



Guia do desenvolvedor

Amazon Machine Learning



Versão Latest

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon Machine Learning: Guia do desenvolvedor

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

As marcas comerciais e imagens de marcas da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestige a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não pertencem à Amazon pertencem a seus respectivos proprietários, que podem ou não ser afiliados, patrocinados pela Amazon ou ter conexão com ela.

Table of Contents

| | |
|--|----|
| | ix |
| O que é o Amazon Machine Learning? | 1 |
| Principais conceitos do Amazon Machine Learning | 1 |
| Fontes de dados | 2 |
| Modelos de ML | 4 |
| Avaliações | 4 |
| Previsões em lote | 5 |
| Previsões em tempo real | 6 |
| Acessar o Amazon Machine Learning | 6 |
| Regiões e endpoints | 7 |
| Preços do Amazon ML | 8 |
| Estimar o custo de previsão em lote | 8 |
| Estimar o custo de previsão em tempo real | 10 |
| Conceitos de Machine Learning | 11 |
| Solucionar problemas de negócios com o Amazon Machine Learning | 11 |
| Quando usar o Machine Learning | 12 |
| Criar um aplicativo de Machine Learning | 13 |
| Formular o problema | 13 |
| Coletar dados rotulados | 14 |
| Analisar seus dados | 15 |
| Processamento de atributos | 15 |
| Dividir os dados em dados de treinamento e de avaliação | 17 |
| Treinar o modelo | 18 |
| Avaliar a precisão do modelo | 21 |
| Aprimorar a precisão do modelo | 25 |
| Usar o modelo para fazer previsões | 27 |
| Treinar modelos novamente para dados novos | 28 |
| O processo do Amazon Machine Learning | 28 |
| Configurar o Amazon Machine Learning | 31 |
| Cadastre-se na AWS | 31 |
| Tutorial: Usar o Amazon ML para prever respostas a uma oferta de marketing | 32 |
| Pré-requisito | 32 |
| Etapas | 32 |
| Etapa 1: Preparar os dados | 33 |

| | |
|--|----|
| Etapa 2: Criar uma fonte de dados de treinamento | 35 |
| Etapa 3: criar um modelo de ML | 41 |
| Etapa 4: Analisar o desempenho preditivo do modelo de ML e definir um limite de pontuação ... | 42 |
| Etapa 5: Usar o modelo de ML para gerar previsões | 45 |
| Etapa 6: Limpeza | 53 |
| Criar e usar fontes de dados | 55 |
| Noções básicas sobre o formato de dados para Amazon ML | 55 |
| Atributos | 56 |
| Requisitos de formato do arquivo de entrada | 56 |
| Usar vários arquivos como entrada de dados para o Amazon ML | 57 |
| End-of-Line Caracteres no formato CSV | 58 |
| Criar um esquema de dados para o Amazon ML | 59 |
| Esquema de exemplo | 59 |
| Usando o targetAttributeName campo | 61 |
| Usar o campo rowID | 61 |
| Usando o AttributeType campo | 62 |
| Fornecer um esquema ao Amazon ML | 64 |
| Dividir dados | 65 |
| Pré-dividir dados | 66 |
| Dividir dados sequencialmente | 66 |
| Dividir dados aleatoriamente | 67 |
| Insights de dados | 69 |
| Estatísticas descritivas | 69 |
| Acessar insights de dados no console do Amazon ML | 70 |
| Uso do Amazon S3 com o Amazon ML | 80 |
| Upload de dados para o Amazon S3 | 81 |
| Permissões | 81 |
| Criação de uma fonte de dados do Amazon ML a partir de dados no Amazon Redshift | 82 |
| Parâmetros obrigatórios do assistente Create Datasource | 82 |
| Criação de uma fonte de dados com dados do Amazon Redshift (console) | 87 |
| Solução de problemas do Amazon Redshift | 91 |
| Uso dos dados de um banco de dados Amazon RDS para criar uma fonte de dados do Amazon ML | 97 |
| Database instance identifier do RDS | 98 |
| Nome do banco de dados MySQL | 98 |
| Credenciais de usuário do banco de dados | 98 |

| | |
|---|-----|
| Informações de segurança do AWS Data Pipeline | 99 |
| Informações de segurança do Amazon RDS | 100 |
| Consulta SQL do MySQL | 100 |
| Local de saída do S3 | 100 |
| Modelos de ML de treinamento | 101 |
| Tipos de modelos de ML | 101 |
| Modelo de classificação binária | 101 |
| Modelo de classificação multiclasse | 102 |
| Modelo de regressão | 102 |
| Processo de treinamento | 102 |
| Parâmetros de treinamento | 103 |
| Maximum Model Size | 103 |
| Número máximo de passagens nos dados | 104 |
| Tipo de embaralhamento para dados de treinamento | 105 |
| Tipo e valor de regularização | 106 |
| Parâmetros de treinamento: tipos e valores padrão | 107 |
| Criar um modelo de ML | 108 |
| Pré-requisitos | 109 |
| Criar um modelo de ML com opções padrão | 109 |
| Criar um modelo de ML com opções personalizadas | 110 |
| Transformações de dados para Machine Learning | 113 |
| Importância da transformação de recursos | 113 |
| Transformações de recursos com receitas de dados | 114 |
| Referência de formato de receita | 114 |
| Grupos | 115 |
| Atribuições | 115 |
| Saídas | 116 |
| Exemplo de receita completa | 118 |
| Receitas sugeridas | 119 |
| Referência a transformações de dados | 120 |
| Transformação de n-gram | 121 |
| Transformação de Orthogonal Sparse Bigram (OSB) | 122 |
| Transformação de minúscula | 123 |
| Transformação de remoção de pontuação | 123 |
| Transformação de agrupamento de quartil | 124 |
| Transformação de normalização | 124 |

| | |
|---|-----|
| Transformação do produto cartesiano | 125 |
| Reorganização de dados | 127 |
| DataRearrangement Parâmetros | 127 |
| Avaliar modelos de ML | 131 |
| Informações do modelo de ML | 132 |
| Informações do modelo binário | 132 |
| Interpretação das previsões | 132 |
| Insights do modelo multiclasse | 136 |
| Interpretação das previsões | 136 |
| Insights do modelo de regressão | 139 |
| Interpretação das previsões | 139 |
| Evitar sobreajuste | 141 |
| Validação cruzada | 142 |
| Ajustar os modelos | 144 |
| Alertas de avaliação | 145 |
| Gerar e interpretar previsões | 147 |
| Criar uma previsão em lote | 147 |
| Criar uma previsão em lote (console) | 148 |
| Criar uma previsão em lote (API) | 148 |
| Revisar métricas de previsão em lote | 149 |
| Revisar métricas de previsão em lote (console) | 150 |
| Revisar métricas e detalhes de previsão em lote (API) | 150 |
| Ler arquivos de saída de previsão em lote | 150 |
| Localizar o arquivo manifesto de previsões em lote | 150 |
| Ler o arquivo manifesto | 151 |
| Recuperar arquivos de saída de previsão em lote | 152 |
| Interpretar o conteúdo de arquivos de previsão em lote para um modelo de ML de classificação binária | 152 |
| Interpretar o conteúdo de arquivos de previsão em lote para um modelo de ML de classificação multiclasse | 153 |
| Interpretar o conteúdo de arquivos de previsão em lote para um modelo de ML de regressão | 154 |
| Solicitar previsões em tempo real | 155 |
| Testar previsões em tempo real | 156 |
| Criar um endpoint em tempo real | 158 |
| Localizar o endpoint de previsão em tempo real (console) | 159 |

| | |
|--|-----|
| Localizar o endpoint de previsão em tempo real (API) | 160 |
| Criar uma solicitação de previsão em tempo real | 161 |
| Excluir um endpoint em tempo real | 163 |
| Gerenciamento de objetos do Amazon ML | 165 |
| Listar objetos | 165 |
| Listar objetos (console) | 166 |
| Listar objetos (API) | 167 |
| Recuperar descrições de objeto | 168 |
| Descrições detalhadas no console | 168 |
| Descrições detalhadas da API | 168 |
| Atualização de objetos | 169 |
| Excluir objetos | 169 |
| Excluir objetos (console) | 170 |
| Excluir objetos (API) | 170 |
| Monitorando o Amazon ML com o Amazon CloudWatch Metrics | 172 |
| Registro de chamadas de API do Amazon ML com AWS CloudTrail | 173 |
| Informações sobre o Amazon ML em CloudTrail | 173 |
| Exemplo: entradas de arquivo de log do Amazon ML | 175 |
| Marcação de seus objetos | 179 |
| Conceitos básicos de tags | 179 |
| Restrições de tag | 180 |
| Colocar tags em objetos do Amazon ML (console) | 181 |
| Colocar tags em objetos do Amazon ML (API) | 182 |
| Referência do Amazon Machine Learning | 184 |
| Conceder ao Amazon ML permissões para ler seus dados do Amazon S3 | 184 |
| Conceder permissões ao Amazon ML para gerar previsões no Amazon S3 | 186 |
| Controlar o acesso aos recursos do Amazon ML com o IAM | 189 |
| Sintaxe de política do IAM | 190 |
| Especificando ações de política do IAM para o Amazon ML MLAmazon | 191 |
| Especificação de recursos ARNs de ML da Amazon nas políticas do IAM | 192 |
| Exemplos de políticas para a Amazon MLs | 192 |
| Prevenção contra o ataque do “substituto confuso” em todos os serviços | 195 |
| Gerenciamento de dependências de operações assíncronas | 197 |
| Verificar o status da solicitação | 198 |
| Limites do sistema | 200 |
| Nomes e IDs para todos os objetos | 201 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| Ciclos de vida dos objetos | 202 |
| Recursos | 203 |
| Histórico do documento | 204 |

Não estamos mais atualizando o serviço Amazon Machine Learning nem aceitando novos usuários para ele. Essa documentação está disponível para usuários existentes, mas não estamos mais atualizando-a. Para obter mais informações, consulte [O que é o Amazon Machine Learning](#).

As traduções são geradas por tradução automática. Em caso de conflito entre o conteúdo da tradução e da versão original em inglês, a versão em inglês prevalecerá.

O que é o Amazon Machine Learning?

Não estamos mais atualizando o serviço Amazon Machine Learning (Amazon ML) nem aceitando novos usuários para ele. Essa documentação está disponível para usuários existentes, mas não estamos mais atualizando-a.

AWS agora fornece um serviço robusto baseado em nuvem — Amazon SageMaker AI — para que desenvolvedores de todos os níveis de habilidade possam usar a tecnologia de aprendizado de máquina. SageMaker AI é um serviço de aprendizado de máquina totalmente gerenciado que ajuda você a criar modelos poderosos de aprendizado de máquina. Com a SageMaker AI, cientistas de dados e desenvolvedores podem criar e treinar modelos de aprendizado de máquina e, em seguida, implantá-los diretamente em um ambiente hospedado pronto para produção.

Para obter mais informações, consulte a [documentação da SageMaker AI](#).

Tópicos

- [Principais conceitos do Amazon Machine Learning](#)
- [Acessar o Amazon Machine Learning](#)
- [Regiões e endpoints](#)
- [Preços do Amazon ML](#)

Principais conceitos do Amazon Machine Learning

Esta seção resume os seguintes conceitos-chave e descreve em mais detalhes como eles são usados no Amazon ML:

- As [Fontes de dados](#) contêm metadados associados a entradas de dados para o Amazon ML
- Os [Modelos de ML](#) geram previsões usando os padrões extraídos dos dados de entrada
- As [Avaliações](#) medem a qualidade dos modelos de ML
- As [Previsões em lote](#) geram previsões de forma assíncrona para várias observações de dados de entrada
- O [Previsões em tempo real](#) gera previsões de forma síncrona para observações de dados específicos

Fontes de dados

Uma fonte de dados é um objeto que contém metadados sobre os dados de entrada. O Amazon ML lê os dados de entrada, calcula as estatísticas descritivas nos atributos e armazena as estatísticas (junto com um esquema e outras informações) como parte do objeto da fonte de dados. Em seguida, o Amazon ML usa a fonte de dados para treinar e avaliar um modelo de ML e gerar previsões de lote.

Important

Uma fonte de dados não armazena uma cópia dos dados de entrada. Em vez disso, armazena uma referência ao local do Amazon S3 em que residem os dados de entrada. Se você mover ou alterar o arquivo do Amazon S3, o Amazon ML não poderá acessá-lo ou usá-lo para criar um modelo de ML, gerar avaliações ou gerar previsões.

A tabela a seguir define os termos relacionados a fontes de dados.

| Prazo | Definição |
|------------------------|---|
| Atributo | <p>Uma propriedade exclusiva, específica, dentro de uma observação. Em dados com formato tabular, como planilhas ou arquivos de valores separados por vírgulas (CSV), os cabeçalhos de coluna representam os atributos e as linhas contêm valores para cada atributo.</p> <p>Sinônimos: variável, nome da variável, campo, coluna</p> |
| Nome da fonte de dados | <p>(Opcional) permite que você defina um nome legível para uma fonte de dados. Esses nomes permitem que você encontre e gerencie as fontes de dados no console do Amazon ML.</p> |
| Dados de entrada | <p>Nome coletivo para todas as observações que são chamadas por uma fonte de dados.</p> |
| Local | <p>Local dos dados de entrada. No momento, o Amazon ML pode usar os dados que são armazenados em buckets do Amazon S3, bancos de dados do Amazon Redshift ou em bancos de dados MySQL no Amazon Relational Database Service (RDS).</p> |

| Prazo | Definição |
|---------------------|---|
| Observação | <p>Uma única unidade de dados de entrada. Por exemplo, se você estiver criando um modelo de ML para detectar transações fraudulentas, os dados de entrada consistirão em muitas observações, cada uma representando uma transação individual.</p> <p>Sinônimos: registro, exemplo, instância, linha</p> |
| ID da linha | <p>(Opcional) Um indicador que, se especificado, identifica um atributo nos dados de entrada a ser incluído na saída de previsão. Esse atributo facilita a associação de qual previsão corresponde a qual observação.</p> <p>Sinônimos: identificador de linha</p> |
| Schema | <p>A informação necessária para interpretar os dados de entrada, incluindo nomes de atributo e os tipos de dados atribuídos e os nomes dos atributos especiais.</p> |
| Statistics | <p>Estatísticas de resumo para cada atributo nos dados de entrada. Essas estatísticas têm duas finalidades:</p> <p>O console do Amazon ML os exibe em gráficos para ajudar você a entender seus dados at-a-glance e identificar irregularidades ou erros.</p> <p>O Amazon ML os utiliza durante o processo de treinamento para melhorar a qualidade do modelo de ML resultante.</p> |
| Status | <p>Indica o estado atual da fonte de dados, como In Progress (Em andamento), Completed (Concluída) ou Failed (Com falha).</p> |
| Atributo de destino | <p>No contexto de treinamento de um modelo de ML, o atributo de destino identifica o nome do atributo nos dados de entrada que contém as respostas "corretas". O Amazon ML usa isso para descobrir padrões nos dados de entrada e gerar um modelo de ML. No contexto de avaliação e geração de previsões, o atributo de destino é o atributo cujo valor será previsto por um modelo de ML treinado.</p> <p>Sinônimos: destino</p> |

Modelos de ML

Um modelo de ML é um modelo matemático que gera previsões localizando padrões nos dados. O Amazon ML aceita três tipos de modelos de ML: classificação binária, classificação multiclasse e regressão.

A tabela a seguir define os termos relacionados a modelos de ML.

| Prazo | Definição |
|---------------------|--|
| Regressão | O objetivo de treinar um modelo de ML de regressão é prever um valor numérico. |
| Multiclasse | O objetivo de treinar um modelo de ML multiclasse é prever valores que pertencem a um conjunto predefinido e limitado de valores permitidos. |
| Binário | O objetivo de treinar um modelo de ML binário é prever valores que só podem ter um de dois estados, como verdadeiro ou falso. |
| Tamanho do modelo | Os modelos de ML capturam e armazenam padrões. Quanto mais padrões um modelo de ML armazena, maior ele é. O tamanho do modelo de ML é descrito em Mbytes. |
| Número de passagens | Quando você treina um modelo de ML, usa dados de uma fonte de dados. Às vezes, é vantajoso usar cada registro de dados no processo de aprendizagem mais de uma vez. O número de vezes que você deixa o Amazon ML usar os mesmos registros de dados é chamado de número de passagens. |
| Regularização | A regularização é uma técnica de machine learning que você pode usar para obter modelos de maior qualidade. O Amazon ML oferece uma configuração padrão que funciona bem para a maioria dos casos. |

Avaliações

Uma avaliação mede a qualidade do modelo de ML e determina se ele é bem-sucedido.

A tabela a seguir define os termos relacionados a avaliações.

| Prazo | Definição |
|-----------------------------|---|
| Informações do modelo | O Amazon ML fornece uma métrica e um número de informações que você pode usar para avaliar o desempenho preditivo do modelo. |
| AUC | A área sob a curva ROC (AUC) mede a capacidade de um modelo de ML binário de prever uma pontuação maior de exemplos positivos em comparação com os exemplos negativos. |
| Pontuação F1 de média macro | A pontuação F1 de média macro é usada para avaliar o desempenho preditivo de modelos de ML multiclasse. |
| RMSE | A raiz quadrada do erro quadrático médio (RMSE) é uma métrica usada para avaliar o desempenho preditivo de modelos de ML de regressão. |
| Corte | Os modelos de ML funcionam gerando pontuações de previsão numérica. Ao aplicar um valor de corte, o sistema converte essas pontuações em rótulos 0 e 1. |
| Precisão | A precisão mede a porcentagem de previsões corretas. |
| Precisão | O Precision mostra a porcentagem de instâncias positivos reais (ao contrário de falsos positivos) entre as instâncias que foram recuperados (aquelas previstas como positivas). Em outras palavras, quantos itens selecionados são positivos? |
| Recall | Recall mostra a porcentagem de positivos reais entre o número total de instâncias relevantes (positivos reais). Em outras palavras, quantos itens positivos estão selecionados? |

Previsões em lote

Previsões em lote são para um conjunto de observações que podem ser executadas ao mesmo tempo. Isso é ideal para análises preditivas que não têm um requisito em tempo real.

A tabela a seguir define os termos relacionados a previsões em lote.

| Prazo | Definição |
|-------------------|---|
| Local de saída | Os resultados de uma previsão em lote são armazenados em um local de saída do bucket do S3. |
| Arquivo manifesto | Esse arquivo relaciona cada arquivo de dados de entrada aos resultados de previsões em lote associados. Ele é armazenado no local de saída do bucket do S3. |

Previsões em tempo real

As previsões em tempo real são para aplicativos com um requisito de baixa latência, como aplicativos web interativos, em dispositivos móveis e em desktops. É possível consultar previsões em qualquer modelo de ML usando a API de previsão em tempo real de baixa latência.

A tabela a seguir define os termos relacionados a previsões em tempo real.

| Prazo | Definição |
|------------------------------------|---|
| API de previsão em tempo real | A API de previsão em tempo real aceita uma única observação de entrada na carga útil da solicitação e retorna a previsão na resposta. |
| Endpoint de previsão em tempo real | Para usar um modelo de ML com a API de previsão em tempo real, você precisa criar um endpoint de previsão em tempo real. Depois de criado, o endpoint contém o URL que você pode usar para solicitar previsões em tempo real. |

Acessar o Amazon Machine Learning

Você pode acessar o Amazon ML usando qualquer um destes métodos:

Console do Amazon ML

Você pode acessar o console do Amazon ML fazendo login no AWS Management Console e abrindo o console do Amazon ML em <https://console.aws.amazon.com/machinelearning/>.

CLI da AWS

Para obter informações sobre como instalar e configurar a CLI da AWS, consulte Configurar com a interface de linha de comando da AWS no [Guia do usuário do AWS Command Line Interface](#).

API do Amazon ML

Para obter mais informações sobre a API do Amazon ML, consulte [Referência da API do Amazon ML](#).

AWS SDKs

Para obter mais informações sobre a AWS SDKs, consulte [Tools for Amazon Web Services](#).

Regiões e endpoints

O Amazon Machine Learning (Amazon ML) é compatível com endpoints de previsão em tempo real nas duas regiões a seguir:

| Nome da região | Região | Endpoint | Protocolo |
|-----------------------------------|-----------|---|-----------|
| Leste dos EUA (Norte da Virgínia) | us-east-1 | machinelearning.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europa (Irlanda) | eu-west-1 | machinelearning.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Você pode hospedar conjuntos de dados, treinar e avaliar modelos e acionar previsões em qualquer região.

Recomendamos que você mantenha todos os recursos na mesma região. Se os dados de entrada estiverem em uma região diferente dos recursos do Amazon ML, você acumulará taxas de transferência de dados entre regiões. Você pode chamar um endpoint de previsão em tempo real de qualquer região, mas chamar um endpoint de uma região que não tem o endpoint que você está chamando pode afetar as latências de previsão em tempo real.

Preços do Amazon ML

Com AWS os serviços, você paga apenas pelo que usa. Não há taxas mínimas nem compromissos antecipados.

O Amazon Machine Learning (Amazon ML) cobra uma taxa por hora pelo tempo de computação usado para calcular estatísticas de dados e treinar e avaliar modelos, e você paga pelo número de previsões geradas para a aplicação. Para previsões em tempo real, você também paga uma tarifa de capacidade reservada por hora com base no tamanho de seu modelo.

O Amazon ML estima os custos para previsões somente no [console do Amazon ML](#).

Para obter mais informações sobre o Amazon ML, consulte [Preços do Amazon Machine Learning](#).

Tópicos

- [Estimar o custo de previsão em lote](#)
- [Estimar o custo de previsão em tempo real](#)

Estimar o custo de previsão em lote

Quando você solicita previsões em lotes de um modelo do Amazon ML usando o assistente Criar previsão em lotes, o Amazon ML estima o custo dessas previsões. O método para calcular a estimativa varia de acordo com o tipo de dados disponíveis.

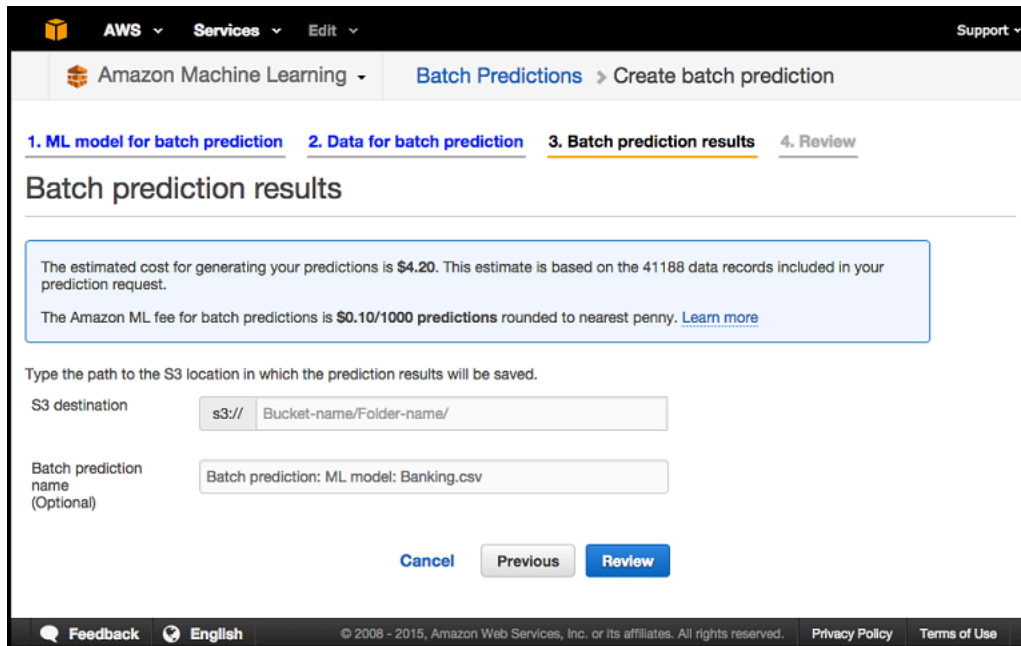
Estimar o custo de previsão em lote quando há estatísticas de dados disponíveis

A estimativa de custo mais precisa é obtida quando o Amazon ML já calculou as estatísticas resumidas na fonte de dados usada para solicitar previsões. Essas estatísticas são sempre calculadas para fontes de dados criadas usando o console do Amazon ML. [Os usuários da API devem definir o `ComputeStatistics` sinalizador como `True` ao criar fontes de dados programaticamente usando o `CreateDataSourceFromS3` ou o `RDS`. `CreateDataSourceFromRedshift` `CreateDataSourceFrom` APIs A fonte de dados deve estar no estado `READY` para que as estatísticas estejam disponíveis.](#)

Uma das estatísticas que o Amazon ML calcula é o número de registros de dados. Quando o número de registros de dados está disponível, o assistente Criar previsão em lotes do Amazon ML estima o número de previsões multiplicando o número de registros de dados pela [taxa para previsões em lotes](#).

O custo real pode ser diferente dessa estimativa pelos seguintes motivos:

- Alguns dos registros de dados pode falhar durante o processamento. Você não será cobrado por previsões feitas com registros de dados com falha.
- A estimativa não leva em conta os créditos pré-existentes ou outros ajustes aplicados pela AWS.



The screenshot shows the AWS console interface for creating a batch prediction. The page is titled "Batch prediction results" and is part of the "Create batch prediction" workflow. It displays the following information:

- Estimated cost:** \$4.20 for 41188 data records.
- Amazon ML fee:** \$0.10/1000 predictions rounded to nearest penny.
- S3 destination:** A text input field with the placeholder "s3:// Bucket-name/Folder-name/".
- Batch prediction name (Optional):** A text input field with the value "Batch prediction: ML model: Banking.csv".

At the bottom of the form, there are three buttons: "Cancel", "Previous", and "Review".

Estimar o custo de previsão em lote quando somente o tamanho dos dados está disponível

Quando você solicita uma previsão em lote e as estatísticas dos dados da fonte de dados da solicitação não estão disponíveis, o Amazon ML estima o custo de acordo com o seguinte:

- O tamanho total dos dados que são calculados e persistentes durante a validação da fonte de dados
- O tamanho médio do registro de dados, que o Amazon ML estima lendo e analisando os primeiros 100 MB do arquivo de dados

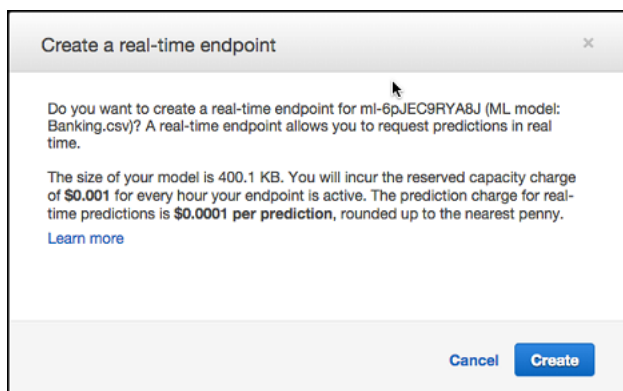
Para estimar o custo da previsão em lote, o Amazon ML divide o tamanho total dos dados pelo tamanho médio dos dados. Esse método de previsão de custo é menos preciso do que o método usado quando o número de registros de dados está disponível porque os primeiros registros em seu arquivo de dados podem não representar com exatidão o tamanho médio de registro.

Estimar o custo de previsão em lote quando não estatísticas de dados ou tamanho dos dados não está disponível

Quando nem as estatísticas de dados nem o tamanho dos dados estão disponíveis, o Amazon ML não pode estimar o custo das previsões em lote. Esse geralmente é o caso quando a fonte de dados usada para solicitar previsões em lote ainda não foi validada pelo Amazon ML. Isso poderá acontecer se você criar uma fonte de dados baseada em uma consulta do Amazon Redshift (Amazon Redshift) ou do Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), e a transferência de dados ainda não estiver concluída, ou quando a criação da fonte de dados é colocada em fila depois de outras operações em sua conta. Nesse caso, o console do Amazon ML informa sobre as taxas para previsões em lote. Você pode continuar com a solicitação de previsão em lote sem uma estimativa ou pode cancelar o assistente e retornar depois que a fonte de dados usada para previsões estiver no estado INPROGRESS ou READY.

Estimar o custo de previsão em tempo real

Quando você cria um endpoint de previsão em tempo real usando o console do Amazon ML, é exibida a cobrança de reserva de capacidade estimada, que é uma cobrança contínua para reservar o endpoint para o processamento de previsões. Essa cobrança varia de acordo com o tamanho do modelo, conforme explicado na [página de definição de preço do serviço](#). Você também será informado sobre a cobrança da previsão em tempo real padrão do Amazon ML.



Conceitos de Machine Learning

A Machine Learning (ML) pode ajudar a usar dados históricos para tomar melhores decisões de negócios. Os algoritmos de ML detectam padrões nos dados e criam modelos matemáticos usando essas descobertas. Depois, você pode usar os modelos para fazer previsões sobre dados futuros. Por exemplo, uma possível aplicação de um modelo de Machine Learning é prever a probabilidade de um cliente comprar um determinado produto com base no comportamento passado.

Tópicos

- [Solucionar problemas de negócios com o Amazon Machine Learning](#)
- [Quando usar o Machine Learning](#)
- [Criar um aplicativo de Machine Learning](#)
- [O processo do Amazon Machine Learning](#)

Solucionar problemas de negócios com o Amazon Machine Learning

Você pode usar o Amazon Machine Learning para aplicar a Machine Learning aos problemas para os quais há exemplos de respostas reais. Por exemplo, se você deseja usar o Amazon Machine Learning para prever se um e-mail é spam, precisará coletar exemplos de e-mail que são corretamente rotulados como spam ou não spam. Em seguida, você pode usar a Machine Learning para generalizar a partir desses exemplos de e-mail e, assim, prever a probabilidade de novos e-mails serem spam ou não. Essa abordagem de aprendizagem a partir dos dados que foram identificados com a resposta real é conhecido como Machine Learning supervisionada.

Você pode usar abordagens de ML específicas para essas tarefas de Machine Learning específicas: classificação binária (prevendo um dos dois resultados possíveis), classificação multiclasse (prevendo um dos mais de dois resultados) e regressão (prevendo um valor numérico).

Exemplos de problemas de classificação binária:

- O cliente comprará ou não este produto?
- Este e-mail é spam ou não?
- Este produto é um livro ou um animal de fazenda?

- Esta revisão foi escrita por um cliente ou por um robô?

Exemplos de problemas de classificação multiclasse:

- Este produto é um livro, um filme ou vestuário?
- Este filme é uma comédia romântica, um documentário ou um suspense?
- Qual categoria de produtos é mais interessante para este cliente?

Exemplos de problemas de classificação de regressão:

- Qual será a temperatura em Seattle amanhã?
- Quantas unidades deste produto serão vendidas?
- Quantos dias antes deste cliente interromper o uso do aplicativo?
- Qual será o preço de venda desta casa?

Quando usar o Machine Learning

É importante lembrar que o ML não é uma solução para todos os tipos de problemas. Em alguns casos, é possível desenvolver soluções robustas sem o uso de técnicas de ML. Por exemplo, você não precisa de ML se pode determinar um valor de destino usando regras simples, cálculos ou etapas predeterminadas que podem ser programadas sem a necessidade de qualquer aprendizagem orientada por dados.

Use Machine Learning nas seguintes situações:

- Você não pode codificar as regras: muitas tarefas humanas (como reconhecer se um e-mail é spam ou não) não podem ser adequadamente resolvidas usando uma solução simples (determinística) baseada em regras. Um grande número de fatores pode influenciar a resposta. Quando as regras dependem de muitos fatores e muitas regras se sobrepõem ou precisam ser ajustadas com muita precisão, rapidamente se torna difícil para um ser humano programar com precisão as regras. Você pode usar o ML para resolver esse problema com eficácia.
- Você não pode dimensionar: você talvez possa reconhecer manualmente algumas centenas de e-mails e decidir se são spam ou não. No entanto, essa tarefa se torna entediante quando se trata de milhões de e-mails. As soluções de ML são eficazes para lidar com problemas de grande escala.

Criar um aplicativo de Machine Learning

A criação de aplicativos de ML é um processo iterativo que envolve uma sequência de etapas. Para criar um aplicativo de ML, siga estas etapas gerais:

1. Determine os principais problemas de ML em termos do que é observado e da resposta que o modelo deve prever.
2. Colete, limpe e prepare dados para torná-lo adequado ao consumo pelos algoritmos de treinamento do modelo de ML. Visualize e analise os dados para executar verificações de sanidade e, assim, validar a qualidade dos dados e compreendê-los.
3. Geralmente, os dados brutos (variáveis de entrada) e a resposta (destino) não são representados de uma forma que possa ser usada para treinar um modelo altamente preditivo. Portanto, você geralmente tentará criar recursos ou representações de entrada mais preditivos a partir de variáveis brutas.
4. Forneça os recursos resultantes ao algoritmo de aprendizagem para criar modelos e avaliar a qualidade dos modelos sobre os dados gerados a partir da criação do modelo.
5. Use o modelo para gerar previsões da resposta de destino nas novas instâncias de dados.

Formular o problema

O primeiro passo na Machine Learning é decidir o que você deseja prever, que é chamado de rótulo ou resposta de destino. Imagine um cenário em que você deseja fabricar produtos, mas sua decisão de fabricação de cada produto depende do número de vendas potenciais. Nesse cenário, você quer prever quantas vezes cada produto será adquirido (prever o número de vendas). Há várias maneiras de definir esse problema por meio da Machine Learning. A escolha de como definir o problema depende do seu caso de uso ou das suas necessidades de negócio.

Você quer prever quantas unidades de cada produto seus clientes comprarão (nesse caso, o destino será numérico e você estará resolvendo um problema de regressão)? Ou você deseja prever quais produtos apresentarão mais de 10 compras (nesse caso, o destino será binário e você estará resolvendo um problema de classificação binária)?

Evite complicar excessivamente o problema e defina a solução mais simples que atenda às suas necessidades. No entanto, também é importante evitar a perda de informações, especialmente as informações fornecidas nas respostas históricas. Neste caso, a conversão de um número de vendas anteriores reais em uma variável binária "over 10" versus "fewer" resultará na perda de informações

valiosas. Investir tempo para decidir qual é o melhor destino a ser previsto evitará que você crie modelos que não respondam à sua pergunta.

Coletar dados rotulados

Os problemas de ML começam nos dados, de preferência, muitos dados (exemplos ou observações), cuja resposta de destino você já conhece. Os dados cuja resposta de destino você já conhece são denominados dados rotulados. Em ML supervisionada, o algoritmo ensina a si mesmo para aprender a partir dos exemplos rotulados que fornecemos.

Cada um `example/observation` dos seus dados deve conter dois elementos:

- O destino – A resposta que você deseja prever. Você fornece dados rotulados com o destino (resposta correta) ao algoritmo de ML a partir do qual a aprendizagem será feita. Em seguida, você usará o modelo de ML treinado para prever essa resposta nos dados cuja resposta de destino você não conhece.
- Variáveis/recursos – Estes são atributos de exemplo que podem ser usados para identificar padrões para prever a resposta de destino.

Por exemplo, para o problema de classificação de e-mail, o destino é um rótulo que indica se um e-mail é spam ou não. Entre os exemplos de variáveis estão o remetente do e-mail, o texto no corpo do e-mail, o texto da linha de assunto, a hora em que o e-mail foi enviado e a existência de correspondência anterior entre o remetente e o destinatário.

Geralmente, os dados não ficam imediatamente disponíveis em um formulário rotulado. A coleta e a preparação das variáveis e do destino são geralmente as etapas mais importantes na resolução de um problema de ML. Os dados de exemplo devem representar os dados que você terá quando estiver usando o modelo para fazer uma previsão. Por exemplo, se você quiser prever se um e-mail é spam ou não, precisará coletar positivos (e-mails spam) e negativos (e-mails que não são spam) para que o algoritmo de Machine Learning possa localizar padrões façam a distinção entre os dois tipos de e-mail.

Quando você tiver os dados rotulados, talvez seja necessário convertê-los em um formato compatível com o algoritmo ou o software. Por exemplo, para usar o Amazon ML, você precisará converter os dados em formato separado por vírgula (CSV), com cada exemplo compondo uma linha do arquivo CSV, cada coluna contendo uma variável de entrada e uma coluna contendo a resposta de destino.

Analisar seus dados

Antes de alimentar os dados rotulados a um algoritmo de ML, é recomendável inspecionar os dados para identificar problemas e obter informações sobre os dados que você está usando. O poder preditivo do modelo será tão eficaz quanto os dados que você fornecer a ele.

Ao analisar os dados, considere o seguinte:

- Resumos de variáveis e dados de destino – É útil compreender os valores utilizados pelas variáveis e quais valores são dominantes nos dados. Você pode executar esses resumos por um especialista no problema que precisa ser resolvido. Pergunte a si mesmo ou ao especialista: os dados atendem às suas expectativas? Parece que o problema está relacionado à coleta de dados? Há uma classe no destino mais frequente do que outras classes? Há mais valores ausentes ou dados inválidos do que o esperado?
- Correlações entre variáveis e destinos – Saber a correlação entre cada variável e classe de destino é útil, pois uma alta correlação indica que há relação entre a variável e a classe de destino. Em geral, você incluirá variáveis com alta correlação, porque elas são as que apresentam maior capacidade de previsão (sinal), e excluirá as variáveis com baixa correlação, porque elas provavelmente são irrelevantes.

No Amazon ML, você pode analisar os dados criando uma fonte de dados e verificando o relatório de dados resultante.

Processamento de atributos

Após conhecer os dados por meio dos resumos de dados e das visualizações, talvez você precise transformar ainda mais as variáveis para torná-las mais significativas. Isso é chamado de processamento de recursos. Digamos que você tenha uma variável que capture a data e a hora em que um evento ocorreu. Essa data e hora nunca ocorrerão novamente e, portanto, não serão úteis para prever o destino. No entanto, se essa variável for transformada em recursos que representem a hora do dia, o dia da semana, e o mês, ela poderá ser útil para informar se o evento tende a acontecer em uma hora, dia da semana ou mês específico. Esse processamento de recursos para formar pontos de dados mais generalizáveis a serem aprendidos pode resultar em melhorias significativas nos modelos preditivos.

Outros exemplos de processamento de recursos comuns:

- A substituição de dados ausentes ou inválidos por valores mais significativos (por exemplo, se você souber que o valor ausente de uma variável de tipo de produto representa um livro, substitua todos os valores ausentes no tipo de produto pelo valor do livro). Uma estratégia comum usada para atribuir valores ausentes é substituí-los pela média ou mediana. É importante compreender os dados antes de escolher uma estratégia para substituir os valores ausentes.
- Formação de produtos cartesianos de uma variável com outra. Por exemplo, se você tiver duas variáveis, como densidade populacional (urban, suburban, rural) e estado (Washington, Oregon, California), pode haver informações úteis nos recursos formados por um produto cartesiano dessas duas variáveis que resulta em recursos (urban_Washington, suburban_Washington, rural_Washington, urban_Oregon, suburban_Oregon, rural_Oregon, urban_California, suburban_California, rural_California).
- Transformações não lineares como variáveis numéricas de agrupamento em categorias. Em muitos casos, a relação entre um recurso numérico e o destino não é linear (o valor do recurso não aumenta nem diminui monotonicamente com o destino). Nesses casos, pode ser útil agrupar o recurso numérico em recursos categóricos que represente diferentes intervalos do recurso numérico. Cada recurso categórico (agrupamento) pode ser, então, modelado considerando que ele tem seu próprio relacionamento linear com o destino. Digamos que você sabe que o recurso numérico contínuo age não está linearmente correlacionado com a probabilidade de compra de um livro. Você pode agrupar age em recursos categóricos que podem capturar o relacionamento com o destino de modo mais preciso. O número ideal de agrupamentos de uma variável numérica depende das características da variável e de seu relacionamento com o destino; a melhor forma de determinar isso é por meio de experimentação. O Amazon ML sugere o número ideal de agrupamento para um recurso numérico com base nas estatísticas de dados da receita sugerida. Consulte o Guia do desenvolvedor para obter detalhes sobre a receita sugerida.
- Recursos específicos de domínio (por exemplo, tamanho, amplitude e altura são variáveis separadas; você pode criar um novo recurso de volume como produto dessas três variáveis).
- Recursos específicos de variável. Alguns tipos de variável, como recursos de texto, recursos que capturam a estrutura de uma página da web ou a estrutura de uma frase, têm formas genéricas de processamento que ajudam a extrair a estrutura e o contexto. Por exemplo, a formação de n-grams a partir do texto “the fox jumped over the fence” pode ser representado por unigrams: the, fox, jumped, over, fence ou por bigrams: the fox, fox jumped, jumped over, over the, the fence.

A inclusão de recursos mais relevantes ajuda a melhorar a capacidade de previsão. Claramente, nem sempre é possível saber com antecedência os recursos com "sinal" ou influência preditiva. Portanto, é recomendável incluir todos os recursos que podem ser relacionados ao rótulo de destino

e deixar que o algoritmo de treinamento de modelo selecione os recursos com correlações mais fortes. No Amazon ML, o processamento de recursos pode ser especificado na receita durante a criação de um modelo. Consulte o Guia de desenvolvedor para obter uma lista dos processadores de recursos disponíveis.

Dividir os dados em dados de treinamento e de avaliação

O objetivo fundamental do ML é generalizar além das instâncias de dados usadas para treinar modelos. Queremos avaliar o modelo para estimar a qualidade da sua generalização de padrão nos dados nos quais o modelo não foi treinado. No entanto, como as instâncias futuras têm valores de destino desconhecidos e não podemos verificar a precisão das nossas previsões para instâncias futuras no momento, precisamos usar alguns dados cuja resposta já conhecemos como um proxy para dados futuros. Avaliar o modelo com os mesmos dados usados no treinamento não é útil, pois isso acaba recompensando os modelos que conseguem "memorizar" os dados de treinamento, em vez de fazer a generalização a partir deles.

Uma estratégia comum é usar todos os dados rotulados disponíveis e dividi-los em subconjuntos de treinamento e de avaliação, geralmente com uma proporção de 70 a 80 por cento para treinamento e de 20 a 30 por cento para avaliação. O sistema de ML usa os dados de treinamento para treinar os modelos a verem padrões e usa os dados de avaliação para avaliar a qualidade preditiva do modelo treinado. O sistema do ML avalia o desempenho preditivo comparando as previsões no conjunto de dados de avaliação com valores verdadeiros (conhecidos como informação do terreno) através de diversas métricas. Geralmente, você usa o "melhor" modelo no subconjunto da avaliação para fazer previsões em instâncias futuras cuja resposta de destino você conhece.

O Amazon ML divide os dados enviados para treinar um modelo por meio do console do Amazon ML em 70 por cento para treinamento e 30 por cento para avaliação. Por padrão, o Amazon ML usa os primeiros 70% dos dados de entrada na ordem em que aparecem nos dados de origem para a fonte de dados de treinamento e os 30% restantes dos dados para a fonte de dados de avaliação. O Amazon ML também permite que você selecione 70% dos dados de origem aleatoriamente para treinamento, em vez de usar os primeiros 70% e o complemento desse subconjunto aleatório para avaliação. Você pode usar o Amazon ML APIs para especificar taxas de divisão personalizadas e fornecer dados de treinamento e avaliação que foram divididos fora do Amazon ML. O Amazon ML também oferece estratégias para dividir os dados. Para obter mais informações sobre a divisão de estratégias, consulte [Dividir dados](#).

Treinar o modelo

Agora você está pronto para fornecer os dados de treinamento ao algoritmo do ML (ou seja, o algoritmo de aprendizagem). O algoritmo aprenderá os padrões de dados de treinamento que mapeiam as variáveis para o destino e gerará um modelo que captura esses relacionamentos. O modelo de ML poderá, então, ser usado para obter previsões dos novos dados cuja resposta de destino você não conhece.

Modelos lineares

Há um grande número de modelos de ML disponíveis. O Amazon ML aprende um tipo de modelo de ML: os modelos lineares. O termo "modelo linear" indica que o modelo é especificado como uma combinação linear de recursos. Com base nos dados de treinamento, o processo de aprendizagem calcula um peso para cada recurso para formar um modelo que pode prever ou estimar o valor de destino. Por exemplo, se o destino for o volume de seguros que um cliente comprará e suas variáveis forem age e income, um modelo linear simples terá esta aparência:

```
Estimated target = 0.2 + 5·age + 0.0003·income
```

Algoritmo de aprendizagem

A tarefa do algoritmo de aprendizagem é aprender os pesos do modelo. Os pesos descrevem a probabilidade de os padrões que o modelo está aprendendo refletirem os relacionamentos reais nos dados. Um algoritmo de aprendizagem consiste em uma função de perda e uma técnica de otimização. A perda é a penalidade incorrida quando a estimativa do destino fornecido pelo modelo de ML não é exatamente igual ao destino. Uma função de perda quantifica essa penalidade como um valor único. Uma técnica de otimização busca minimizar a perda. No Amazon Machine Learning, usamos a três funções de perda, um para cada um dos três tipos de problemas de previsão. A técnica de otimização usada no Amazon ML é Stochastic Gradient Descent (SGD) online. O SGD faz passagens sequenciais nos dados de treinamento e, durante cada passagem, o recurso de atualizações pondera um exemplo de cada vez para se aproximar dos pesos ideais que minimizam a perda.

O Amazon ML usa os seguintes algoritmos de aprendizagem:

- Para a classificação binária, o Amazon ML usa a regressão logística (função de perda de logística + SGD).
- Para a classificação multiclasse, o Amazon ML usa a regressão logística multinomial (função logística multinomial + SGD).

- Para regressão, o Amazon ML usa a regressão linear (função de perda quadrada + SGD).

Parâmetros de treinamento

O algoritmo de aprendizagem do Amazon ML aceita parâmetros, chamados hiperparâmetros ou parâmetros de treinamento, que permitem controlar a qualidade do modelo resultante. Dependendo do hiperparâmetro, o Amazon ML seleciona automaticamente as configurações ou fornece padrões para os hiperparâmetros. Embora as configurações padrão de hiperparâmetros geralmente gerem modelos úteis, você pode melhorar o desempenho preditivo dos modelos alterando os valores de hiperparâmetro. As seções a seguir descrevem os hiperparâmetros comuns associados aos algoritmos de aprendizagem para modelos lineares, como os criados pelos Amazon ML.

Taxa de aprendizagem

A taxa de aprendizagem é um valor de constante usado no algoritmo Stochastic Gradient Descent (SGD). A taxa de aprendizagem afeta a velocidade em que o algoritmo atinge (converge para) os pesos ideais. O algoritmo SGD faz atualizações nos pesos do modelo linear em cada exemplo de dados que ele reconhece. O tamanho dessas atualizações é controlado pela taxa de aprendizagem. Uma taxa de aprendizagem muito grande pode impedir que os pesos se aproximem da solução ideal. Um valor muito pequeno faz com que o algoritmo precise de várias passagens para se aproximar dos pesos ideais.

No Amazon ML, a taxa de aprendizagem é selecionada automaticamente com base nos dados.

Tamanho do modelo

Se você tiver vários recursos de entrada, o número de padrões possíveis nos dados poderá resultar em um modelo grande. Os modelos grandes têm implicações práticas, como exigir mais RAM para armazenar o modelo durante o treinamento e a geração de previsões. No Amazon ML, você pode reduzir o tamanho do modelo usando a regularização L1 ou restringindo o tamanho do modelo por meio da especificação do tamanho máximo. Observe que, se você reduzir muito o tamanho do modelo, poderá reduzir a capacidade preditiva do modelo.

Para obter informações sobre o tamanho de modelo padrão, consulte [Parâmetros de treinamento: tipos e valores padrão](#). Para obter mais informações sobre regularização, consulte [Regularização](#).

Número de passagens

O algoritmo SGD faz passagens sequenciais nos dados de treinamento. O parâmetro `NumberOfPasses` controla o número de passagens do algoritmo nos dados de treinamento. O aumento

do número de passagens resulta em um modelo que acomoda melhor os dados (se a taxa de aprendizagem não for muito grande), mas o benefício é menor com um número maior de passagens. Nos conjuntos de dados menores, você pode aumentar significativamente o número de passagens, o que permite que o algoritmo de aprendizagem ajuste os dados com mais precisão. Em conjuntos de dados extremamente grandes, uma única passagem pode ser suficiente.

Para obter informações sobre o número padrão de passagens, consulte [Parâmetros de treinamento: tipos e valores padrão](#).

Embaralhamento de dados

No Amazon ML, você precisa embaralhar os dados porque o algoritmo SGD é influenciado pela ordem das linhas nos dados de treinamento. O embaralhamento dos dados de treinamento resulta em modelos de ML melhores porque ajuda o algoritmo SGD a evitar soluções ideais para o primeiro tipo de dados reconhecido, mas não para a gama completa de dados. O embaralhamento mistura a ordem dos dados de modo que o algoritmo do SGD não encontre um tipo de dados para muitas observações em sucessão. Se ele reconhecer apenas um tipo de dados em várias atualizações de peso sucessivas, pode ser que o algoritmo não consiga corrigir os pesos de modelo de um novo tipo de dados, pois a atualização pode ficar muito grande. Além disso, quando os dados não forem apresentados aleatoriamente, será difícil para o algoritmo encontrar a solução ideal para todos os tipos de dados de forma rápida; em alguns casos, pode ser que o algoritmo nunca encontre a solução ideal. O embaralhamento dos dados de treinamento ajuda o algoritmo a convergir para a solução ideal mais cedo.

Digamos que você deseje treinar um modelo de ML para prever um tipo de produto e seus dados de treinamento contenham os tipos de produto filme, brinquedo e videogame. Se você classificar os dados com base na coluna de tipo de produto antes de fazer upload dos dados para o Amazon S3, o algoritmo reconhecerá os dados em ordem alfabética por tipo de produto. O algoritmo vê todos os dados de filmes primeiro, e o modelo de ML começa a aprender padrões de filmes. Em seguida, quando o modelo encontra dados sobre brinquedos, todas as atualizações que o algoritmo faz ajustariam o modelo ao tipo de produto brinquedo, mesmo se essas atualizações degradassem os padrões adequados a filmes. Esta mudança repentina de tipo filme para tipo brinquedo pode produzir um modelo que não aprende como prever tipos de produtos com precisão.

Para obter informações sobre o tipo de embaralhamento padrão, consulte [Parâmetros de treinamento: tipos e valores padrão](#).

Regularização

A regularização ajuda a evitar que os modelos lineares façam o sobreajuste dos exemplos de dados de treinamento (ou seja, memorizando os padrões, em vez de generalizá-los), penalizando valores de peso extremos. A regularização L1 surte o mesmo efeito que reduzir o número de recursos usados no modelo empurrando para zero os pesos dos recursos que, de outra forma, teriam pesos pequenos. Conseqüentemente, a regularização L1 resulta em modelos esparsos e reduz o volume de ruído no modelo. A regularização L2 resulta em valores de peso geral menores e estabiliza os pesos quando há alta correlação entre os recursos de entrada. Controle o valor da regularização L1 ou L2 aplicada usando os parâmetros `Regularization type` e `Regularization amount`. Um valor de regularização extremamente alto pode fazer com que todos os recursos tenham peso zero, o que impedirá que um modelo reconheça os padrões.

Para obter informações sobre os valores de regularização padrão, consulte [Parâmetros de treinamento: tipos e valores padrão](#).

Avaliar a precisão do modelo

O objetivo do modelo de ML é reconhecer padrões que oferecem um bom resultado de generalização nos dados não vistos, em vez de apenas memorizar os dados mostrados durante o treinamento. Assim que você tiver um modelo, é importante verificar se ele apresenta um bom desempenho em exemplos não vistos que você não usou para treinar o modelo. Para isso, use o modelo para prever a resposta no conjunto de dados de avaliação (dados mantidos) e compare o destino previsto com a resposta real (informação do terreno).

Um número de métricas é usado no ML para medir a precisão preditiva de um modelo. A opção da métrica de precisão depende da tarefa de ML. É importante analisar essas métricas para decidir se o modelo está funcionando bem.

Classificação binária

A saída real de vários algoritmos de classificação binária é uma pontuação de previsão. A pontuação indica a certeza do sistema de que determinada observação pertence à classe positiva. Para decidir se a observação deve ser classificada como positiva ou negativa, como consumidor dessa pontuação, você interpretará a pontuação selecionando um limite de classificação (corte) e comparará a pontuação com ele. Todas as observações com pontuações maiores que o limite serão previstas como classe positiva, e as pontuações menores que o limite serão previstas como classe negativa.

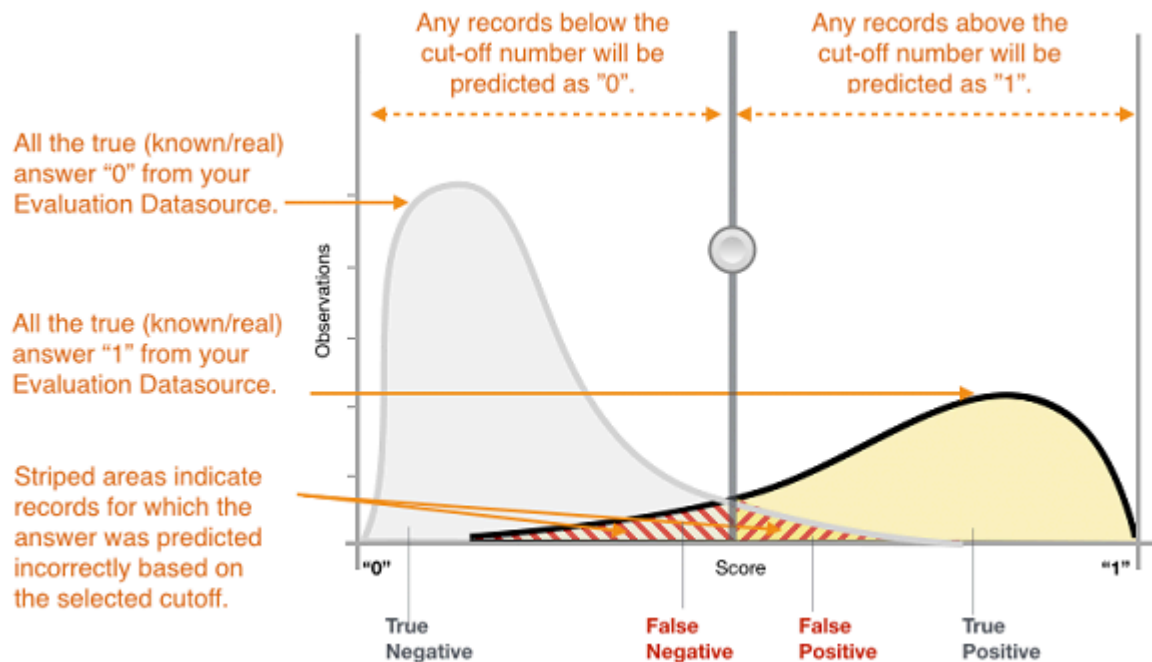


Figura 1: Distribuição de pontuação para um modelo de classificação binária

As previsões agora podem ser classificadas em quatro grupos, com base na resposta conhecida real e na resposta prevista: previsões de positivos corretas (verdadeiros positivos), previsões de negativos corretas (verdadeiros negativos), previsões de positivos incorretas (falsos positivos) e previsões de negativos incorretas (falsos negativos).

As métricas de precisão de classificação binária quantificam os dois tipos de previsões corretas e os dois tipos de erros. As métricas típicas são precisão (ACC), exatidão, recall, taxa de falsos positivos, medida-F1. Cada métrica mede um aspecto diferente do modelo preditivo. Precisão (ACC) mede a fração de previsões corretas. Exatidão mede a fração de positivos reais entre esses exemplos previstos como positivos. Recall mede quantos positivos reais foram previstos como positivos. Medida-F1 é a média harmônica entre exatidão e recall.

AUC é um tipo de métrica diferente. Ela mede a capacidade do modelo de prever uma pontuação maior de exemplos positivos em comparação com os exemplos negativos. Como a AUC é independente do limite selecionado, você poderá ter uma ideia do desempenho de previsão do modelo a partir da métrica AUC, sem escolher um limite.

Dependendo do seu problema de negócios, você pode se interessar mais por um modelo que funcione adequadamente em um subconjunto específico dessas métricas. Por exemplo, dois aplicativos de negócios podem ter requisitos muito diferentes para os modelo de ML:

- Um aplicativo pode precisar ter certeza absoluta sobre as previsões de positivos (alta exatidão) e ser capaz de se permitir classificar erroneamente alguns exemplos de positivos como negativos (recall moderado).
- Talvez seja necessário que outro aplicativo faça a previsão correta do máximo de exemplos de positivos possível (alto recall) e aceite alguns exemplos de negativos classificados erroneamente como positivos (exatidão moderada).

No Amazon ML, as observações obtêm uma pontuação prevista no intervalo $[0, 1]$. O limite de pontuação para tomar a decisão de classificar exemplos como 0 ou 1 é definido, por padrão, para 0,5. O Amazon ML permite analisar as implicações da escolha de diferentes limites de pontuação e permite que você selecione um limite apropriado que corresponda às suas necessidades de negócios.

Classificação multiclasse

Diferente do processo dos problemas de classificação binária, você não precisa escolher um limite de pontuação para fazer previsões. A resposta prevista é a classe (por exemplo, rótulo) com a maior pontuação prevista. Em alguns casos, talvez você use a resposta prevista apenas se ela for prevista com uma pontuação alta. Nesse caso, você pode escolher um limite nas pontuações previstas com base no qual aceitará ou não a resposta prevista.

As métricas típicas usadas na multiclasse são as mesmas usadas no caso da classificação binária. A métrica é calculada para cada classe, tratando-a como um problema de classificação binária após agrupar todas as outras classes como pertencentes à segunda classe. Em seguida, a média da métrica binária é medida em todas as classes para obter uma métrica de média macro (tratar todas as classes igualmente) ou de média ponderada (ponderada por frequência de classe). No Amazon ML, a medida-F1 de média macro é usada para avaliar o sucesso preditivo de um classificador multiclasse.

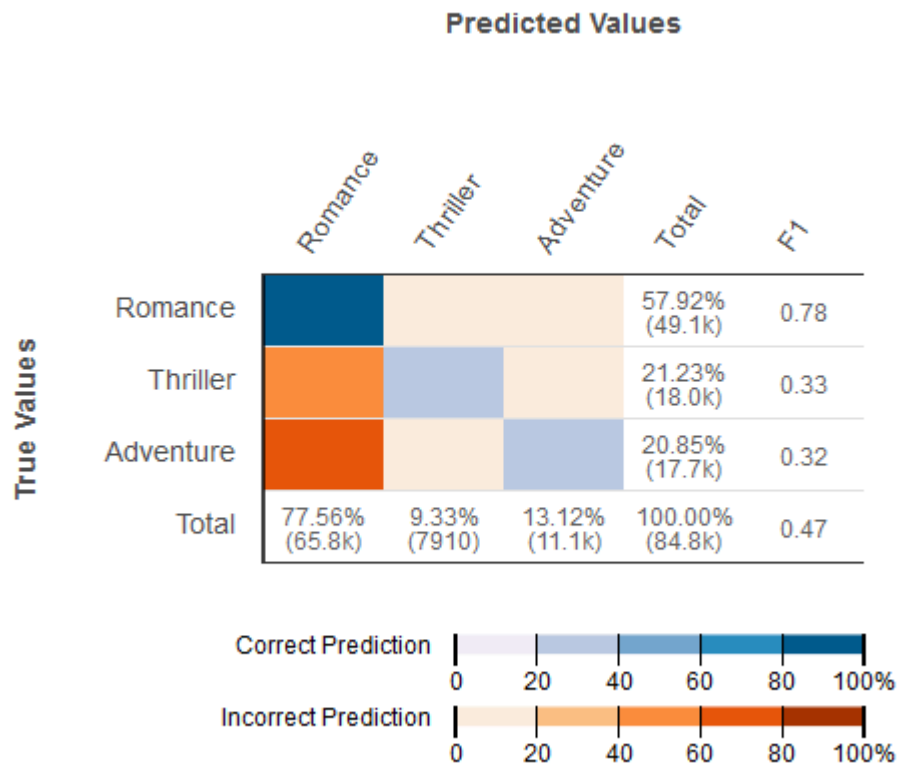


Figura 2: Matriz de confusão de um modelo de classificação multiclasse

É útil analisar a matriz de confusão para problemas de multiclasse. A matriz de confusão é uma tabela que mostra cada classe nos dados de avaliação e o número ou a porcentagem de previsões corretas e incorretas.

Regressão

Para tarefas de regressão, as métricas de precisão típica são raiz quadrada do erro quadrático médio (RMSE) e erro percentual absoluto médio (MAPE). Essas métricas medem a distância entre o destino numérico previsto e a resposta numérica real (informação do terreno). No Amazon ML, a métrica RMSE é usada para avaliar a precisão preditiva de um modelo de regressão.

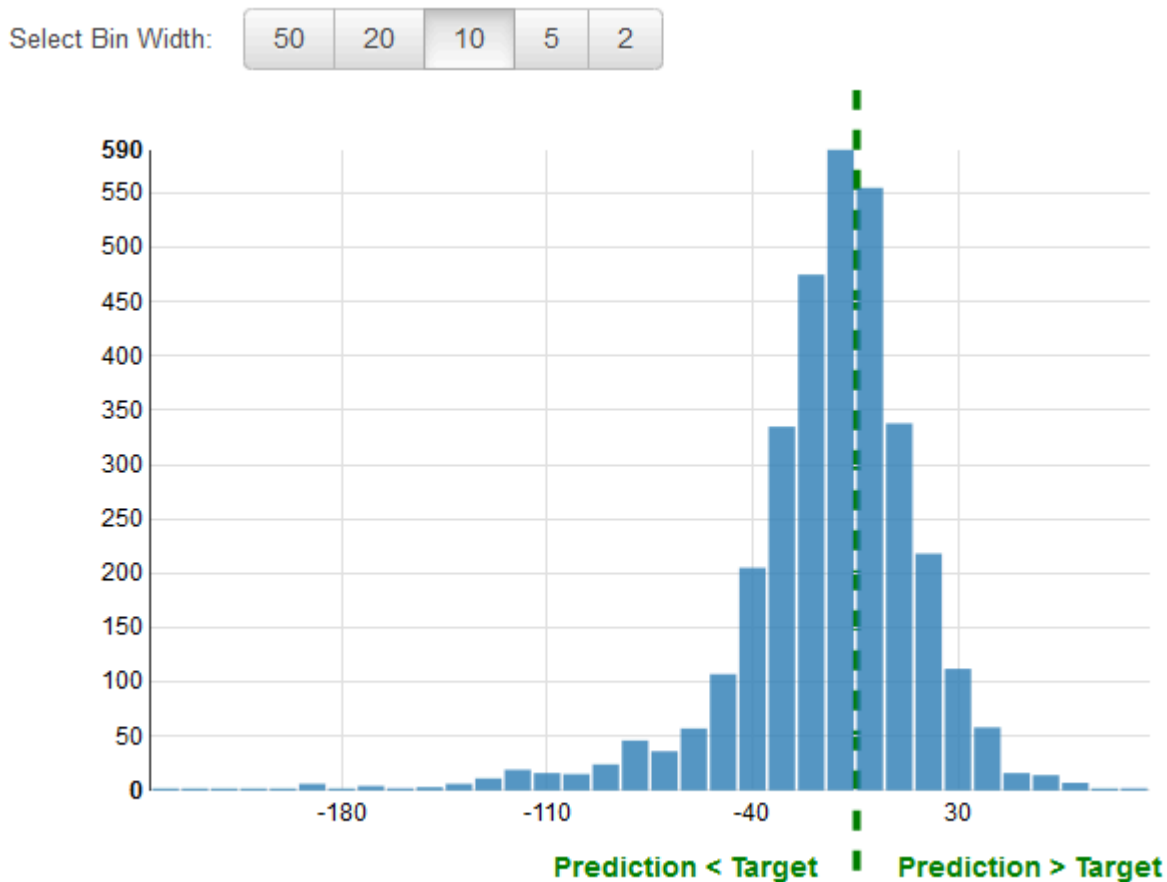


Figura 3: Distribuição de resíduos para um modelo de regressão

É uma prática comum examinar os resíduos de problemas de regressão. Um resíduo de uma observação nos dados de avaliação é a diferença entre o destino verdadeiro e o previsto. Os resíduos representam a parte do destino que o modelo não consegue prever. Um resíduo positivo indica que o modelo subestima o destino (o destino real é maior do que o previsto). Um resíduo negativo indica uma superestimação (o destino real é menor do que o previsto). Quando distribuído em forma de sino e na base zero, o histograma dos resíduos nos dados de avaliação indica que o modelo comete erros aleatórios e não prevê sistematicamente para mais ou para menos nenhum intervalo de valores de destino. Se os resíduos não se apresentam como uma forma de sino de base zero, há alguma estrutura no erro de previsão do modelo. A adição de mais variáveis ao modelo pode ajudá-lo a capturar o padrão que não é captado pelo modelo atual.

Aprimorar a precisão do modelo

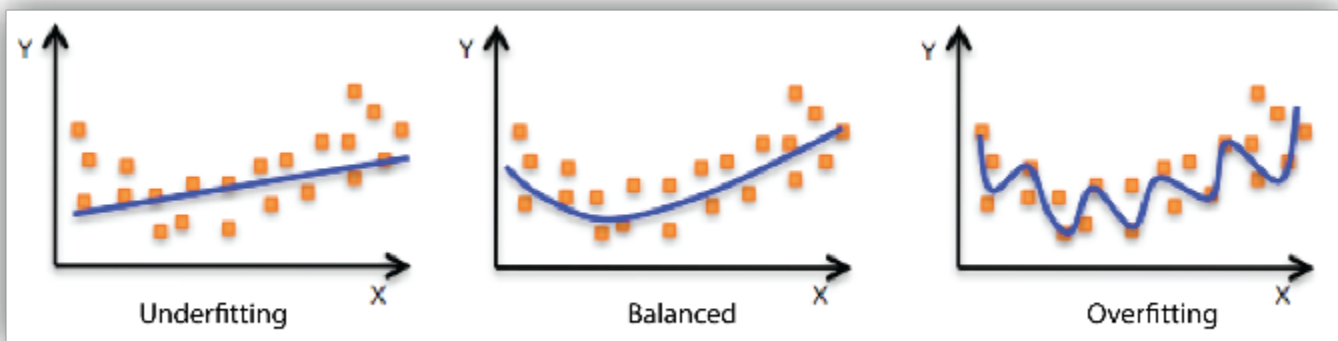
A obtenção de um modelo de ML que atende às suas necessidades normalmente envolve a iteração por meio desse processo de ML e o teste de algumas variações. Você pode não obter um modelo

muito preditivo na primeira iteração ou talvez queira melhorar o modelo para obter previsões ainda melhores. Para melhorar o desempenho, você pode percorrer estas etapas:

1. Colete dados: aumente o número de exemplos de treinamento
2. Processamento de recursos: adicione mais variáveis e um melhor processamento de recursos
3. Ajuste do parâmetro de modelo: considere valores alternativos nos parâmetros de treinamento usados pelo algoritmo de aprendizagem

Ajuste do modelo: subajuste x sobreajuste

Compreender o ajuste de modelo é importante para entender a causa raiz da precisão de modelo insatisfatória. Essa compreensão orientará você a tomar medidas corretivas. Podemos determinar se um modelo preditivo está fazendo o subajuste ou o sobreajuste dos dados de treinamento consultando o erro de previsão nos dados de treinamento e nos dados de avaliação.



O modelo está fazendo o subajuste dos dados de treinamento quando o modelo desempenha de modo insatisfatório nos dados de treinamento. Isso ocorre porque o modelo não consegue capturar o relacionamento entre os exemplos de entrada (geralmente denominado X) e os valores de destino (geralmente denominado Y). O modelo está fazendo o sobreajuste dos dados de treinamento quando você percebe que ele desempenha de modo satisfatório nos dados de treinamento, mas não nos dados de avaliação. Isso acontece porque o modelo está memorizando os dados reconhecidos e não consegue fazer a generalização nos exemplos não vistos.

O desempenho insatisfatório nos dados de treinamento pode ocorrer porque o modelo é muito simples (os recursos de entrada não são suficientemente expressivos) para descrever o destino. É possível melhorar o desempenho aumentando a flexibilidade do modelo. Para aumentar a flexibilidade do modelo, tente o seguinte:

- Adicione novos recursos específicos de domínio e mais produtos cartesianos de recursos, e altere os tipos de processamento de recursos usados (por exemplo, aumentando o tamanho dos n-grams)
- Diminua o volume de regularização usado

Se o modelo estiver fazendo o sobreajuste dos dados de treinamento, faz sentido realizar ações que reduzam sua flexibilidade. Para reduzir a flexibilidade do modelo, tente o seguinte:

- Seleção de recurso: é recomendável usar algumas combinações de recursos, diminuir o tamanho dos n-grams e diminuir a quantidade de agrupamentos de atributos numéricos.
- Aumente o volume de regularização usado.

A precisão nos dados de treinamento e de teste pode ser insatisfatória porque o algoritmo de aprendizagem não tem dados suficientes para serem aprendidos. Melhore o desempenho fazendo o seguinte:

- Aumente a quantidade de exemplos de dados de treinamento.
- Aumente o número de passagens nos dados de treinamento existentes.

Usar o modelo para fazer previsões

Agora que você tem um modelo de ML com desempenho satisfatório, use-o para fazer previsões. No Amazon Machine Learning, há duas maneiras de usar um modelo para fazer previsões:

Previsões em lote

A previsão em lote é útil quando você quer gerar previsões para um conjunto de observações de uma só vez e, em seguida, realiza uma ação em um determinado percentual ou número de observações. Normalmente, você não tem um requisito de baixa latência para um aplicativo desse tipo. Por exemplo, para decidir quais clientes serão atingidos na campanha de anúncio de um produto, você receberá pontuações de previsão para todos os clientes, classificará as previsões do modelo para identificar quais clientes apresentam maior probabilidade de compra do produto e, em seguida, atingirá talvez os primeiros 5% de clientes que estão mais propensos à compra.

Previsões online

Os cenários de previsão on-line são para casos em que você deseja gerar previsões one-by-one com base em cada exemplo, independente dos outros exemplos, em um ambiente de baixa latência. Por exemplo, você pode usar previsões para tomar decisões imediatas sobre a probabilidade de uma transação ser fraudulenta ou não.

Treinar modelos novamente para dados novos

Para um modelo fazer uma previsão precisa, os dados usados nas previsões precisam ter uma distribuição semelhante à do dados em que o modelo foi treinado. Como a expectativa é que as distribuições de dados oscilem ao longo do tempo, a implantação de um modelo não é um exercício ocasional, mas um processo contínuo. É recomendável monitorar continuamente os dados de entrada e treinar novamente o modelo nos dados mais recentes se você perceber que houve um desvio significativo da distribuição dos dados em relação à distribuição dos dados de treinamento originais. Se o monitoramento dos dados para detectar uma alteração na distribuição dos dados tiver uma alta sobrecarga, o treinamento periódico do modelo, por exemplo, diariamente, semanalmente ou mensalmente, será uma estratégia mais simples. Para treinar novamente modelos no Amazon ML, você precisará criar um novo modelo com base nos novos dados de treinamento.

O processo do Amazon Machine Learning

A tabela a seguir descreve como usar o console do Amazon ML para executar o processo de ML descrito neste documento.

| Processo de ML | Tarefa do Amazon ML |
|---|---|
| Analisar os dados | Para analisar os dados no Amazon ML, crie uma fonte de dados e verifique a página de informações de dados. |
| Divida os dados em fontes de dados e avaliação de treinamento | <p>O Amazon ML pode dividir a fonte de dados para usar 70% dos dados para treinamento de modelo e 30% para avaliação do desempenho preditivo do modelo.</p> <p>Quando você usa o assistente Criar modelo de ML com as configurações padrão, o Amazon ML divide os dados para você.</p> <p>Se você usar o assistente Criar modelo de ML com as configurações personalizadas e optar por avaliar o modelo de ML, verá uma</p> |

| Processo de ML | Tarefa do Amazon ML |
|------------------------------------|--|
| | opção para permitir que o Amazon ML divida os dados e execute uma avaliação em 30% dos dados. |
| Embaralhar os dados de treinamento | Quando você usa o assistente Criar modelo de ML com as configurações padrão, o Amazon ML embaralha os dados para você. Você também pode embaralhar os dados antes de importá-los para o Amazon ML. |
| Processar recursos | <p>O processo de inserir um conjunto de dados de treinamento em um formato ideal para aprendizagem e generalização é conhecido como transformação de recurso. Quando você usa o assistente Criar modelo de ML com as configurações padrão, o Amazon ML sugere as configurações de processamento do recurso para os dados.</p> <p>Para especificar configurações de processamento de recursos, use a opção Custom (Personalizar) do assistente Create ML Model (Criar modelo de ML) e forneça uma receita de processamento de recursos.</p> |
| Treinar o modelo | Quando você usa o assistente Criar modelo de ML para criar um modelo no Amazon ML, o Amazon ML treina o modelo. |
| Selecionar parâmetros de modelo | No Amazon ML, você pode ajustar quatro parâmetros que afetam o desempenho preditivo do modelo: tamanho do modelo, número de passagens, tipo de embaralhamento e regularização. Você pode definir esses parâmetros ao usar o assistente Create ML Model (Criar modelo de ML) para criar um modelo de ML e escolhe a opção Custom (Personalizar). |
| Avaliar o desempenho do modelo | Use o assistente Create Evaluation para avaliar o desempenho preditivo do modelo. |
| Seleção de recursos | O algoritmo de aprendizagem do Amazon ML pode eliminar recursos que não contribuem muito para o processo de aprendizagem. Para indicar que você deseja eliminar esses recursos, escolha o parâmetro <code>L1 regularization</code> ao criar o modelo de ML. |

| Processo de ML | Tarefa do Amazon ML |
|--|---|
| Definir um limite de pontuação para precisão da previsão | Analise o desempenho preditivo do modelo no relatório de avaliação em diferentes limites de pontuação e, em seguida, defina o limite de pontuação com base no aplicativo de negócios. O limite de pontuação determina como o modelo definirá uma correspondência de previsão. Ajuste o número para controlar falsos positivos e falsos negativos. |
| Usar o modelo | Use o modelo para obter previsões para um lote de observações usando o assistente Create Batch Prediction. Ou obtenha previsões para observações individuais sob demanda, permitindo que o modelo de ML processe previsões em tempo real, usando a API Predict. |

Configurar o Amazon Machine Learning

Você precisa de uma conta da AWS para usar o Amazon Machine Learning pela primeira vez. Caso não tenha uma conta, consulte [Cadastre-se na AWS](#).

Cadastre-se na AWS

Quando você se cadastra na Amazon Web Services (AWS), sua conta da AWS é automaticamente habilitada para todos os serviços da AWS, incluindo o Amazon ML. A cobrança incorrerá apenas pelos serviços utilizados. Se você já tem uma conta da AWS, pule esta etapa. Se você ainda não possui uma conta da AWS, use o procedimento a seguir para criar uma.

Para se cadastrar em uma conta AWS

1. Acesse <http://aws.amazon.com> e escolha Sign up (Cadastrar-se).
2. Siga as instruções da tela.

Parte do procedimento de cadastro envolve uma chamada telefônica e a digitação de um PIN usando o teclado do telefone.

Tutorial: Usar o Amazon ML para prever respostas a uma oferta de marketing

Com o Amazon Machine Learning (Amazon ML), você pode criar e treinar modelos de previsão e hospedar aplicações em uma solução em nuvem dimensionável. Neste tutorial, vamos mostrar a você como usar o console do Amazon ML para criar uma fonte de dados, criar um modelo de machine learning (ML) e usar o modelo para gerar previsões para uso em aplicações.

Nosso exemplo de exercício mostra como identificar clientes potenciais para uma campanha de marketing direcionada, mas você pode aplicar os mesmos princípios para criar e usar diversos modelos de ML. Para concluir o exercício de exemplo, você usará conjuntos de dados de marketing e bancários disponíveis publicamente no [University of California at Irvine \(UCI\) Machine Learning Repository](#). Esses conjuntos de dados contêm informações gerais sobre clientes e sobre como eles reagiram a contatos de marketing anteriores. Você usará esses dados para identificar os clientes que têm maior probabilidade de assinar o seu novo produto, um depósito bancário de longo prazo, também conhecido como certificado de depósito (CD).

Warning

Este tutorial não está incluído no nível gratuito da AWS. Para obter mais informações sobre o Amazon ML, consulte [Preços do Amazon Machine Learning](#).

Pré-requisito

Para executar o tutorial, você precisa ter uma conta da AWS. Caso não tenha uma conta da AWS, consulte [Configurar o Amazon Machine Learning](#).

Etapas

- [Etapa 1: Preparar os dados](#)
- [Etapa 2: Criar uma fonte de dados de treinamento](#)
- [Etapa 3: criar um modelo de ML](#)
- [Etapa 4: Analisar o desempenho preditivo do modelo de ML e definir um limite de pontuação](#)
- [Etapa 5: Usar o modelo de ML para gerar previsões](#)

- [Etapa 6: Limpeza](#)

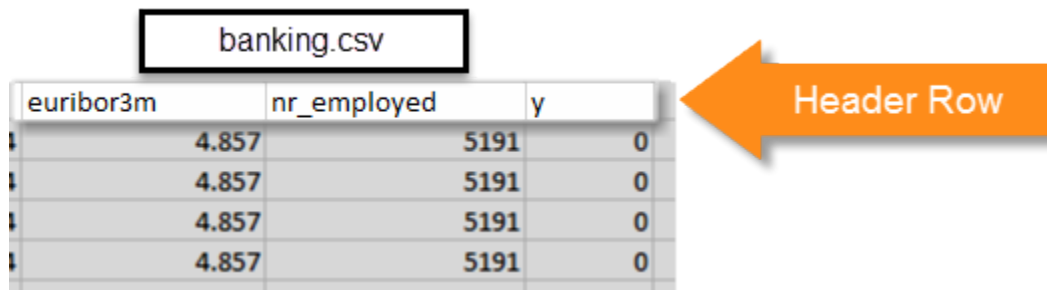
Etapa 1: Preparar os dados

Em Machine Learning, você geralmente obtém os dados e garante que seu formato é válido antes de iniciar o processo de treinamento. Para fins deste tutorial, obtivemos um conjunto de dados de amostra no [UCI Machine Learning Repository](#), formatamos esse conjunto e dados de acordo com as diretrizes do Amazon ML e os disponibilizamos para download. Faça download do conjunto de dados no local de armazenamento do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e faça upload para seu próprio bucket do S3 seguindo os procedimentos deste tópico.

Para obter os requisitos de formatação do Amazon ML, consulte [Noções básicas sobre o formato de dados para Amazon ML](#).

Para fazer download dos conjuntos de dados

1. Faça download do arquivo que contém os dados históricos dos clientes que compraram produtos semelhantes ao seu depósito bancário de longo prazo clicando em [banking.zip](#). Descompacte a pasta e salve o arquivo `banking.csv` no computador.
2. Faça download do arquivo que você usará para prever se os clientes em potencial responderão à oferta clicando em [banking-batch.zip](#). Descompacte a pasta e salve o arquivo `banking-batch.csv` no computador.
3. Abra o `banking.csv`. Você verá linhas e colunas de dados. A linha do cabeçalho contém os nomes dos atributos de cada coluna. Um atributo é uma propriedade exclusiva nomeada que descreve uma característica específica de cada cliente, por exemplo, `nr_employed` indica o status de contratação do cliente. Cada linha representa a coleção de observações sobre um único cliente.



| euribor3m | nr_employed | y |
|-----------|-------------|---|
| 4.857 | 5191 | 0 |
| 4.857 | 5191 | 0 |
| 4.857 | 5191 | 0 |
| 4.857 | 5191 | 0 |

Você quer que o modelo de ML responda à pergunta "O cliente se inscreverá no meu novo produto?". No conjunto de dados `banking.csv`, a resposta a essa pergunta é o atributo `y`, que

contém os valores 1 (para sim) ou 0 (para não). O atributo que você deseja que o Amazon ML saiba como prever é chamado de atributo de destino.


Note

O atributo y é um atributo binário. Ele pode conter apenas um dos dois valores, neste caso, 0 ou 1. No conjunto de dados UCI original, o atributo y é Sim ou Não. Editamos o conjunto de dados original para você. Agora, todos os valores do atributo y que significam sim são 1, e todos os valores que significam não são 0. Se você usar seus próprios dados, poderá usar outros valores para um atributo binário. Para obter mais informações sobre valores válidos, consulte [Usando o AttributeType campo](#).

Os exemplos a seguir mostram os dados antes e depois que alteramos os valores do atributo y para os atributos binários 0 e 1.

Before transformation


banking.csv



| euribor3m | nr_employed | y |
|-----------|-------------|-----|
| 4.857 | 5191 | no |
| 4.857 | 5191 | no |
| 4.857 | 5191 | yes |
| 4.857 | 5191 | yes |
| 4.857 | 5191 | no |

After transformation

banking.csv



| euribor3m | nr_employed | y |
|-----------|-------------|---|
| 4.857 | 5191 | 0 |
| 4.857 | 5191 | 0 |
| 4.857 | 5191 | 1 |
| 4.857 | 5191 | 1 |
| 4.857 | 5191 | 0 |

O arquivo `banking-batch.csv` não contém o atributo `y`. Após criar um modelo de ML, você o usará para prever `y` para cada registro nesse arquivo.

Em seguida, faça upload dos arquivos `banking.csv` e `banking-batch.csv` para o Amazon S3.

Para fazer upload dos arquivos para um local do Amazon S3

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o console do Amazon S3 em. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Na lista All Buckets (Todos os buckets), crie um bucket ou escolha o local onde você deseja fazer upload dos arquivos.
3. Na barra de navegação, escolha Upload (Fazer upload).
4. Escolha Adicionar arquivos.
5. Na caixa de diálogo, navegue até a área de trabalho, escolha `banking.csv` e `banking-batch.csv` e escolha Open (Abrir).

Agora, você está pronto para [criar a fonte de dados de treinamento](#).

Etapa 2: Criar uma fonte de dados de treinamento

Após fazer upload do conjunto de dados `banking.csv` para o local do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), você o usará para criar uma fonte de dados de treinamento. Uma fonte de dados é um objeto do Amazon Machine Learning (Amazon ML) que contém o local dos dados de entrada e metadados importantes sobre os dados de entrada. O Amazon ML usa a fonte de dados para operações como o treinamento e a avaliação do modelo de ML.

Para criar uma fonte de dados, forneça os seguintes dados:

- O local dos dados no Amazon S3 e a permissão para acessar esses dados
- O esquema, que inclui os nomes dos atributos nos dados e o tipo de cada atributo (numérico, texto, categórico ou binário)
- O nome do atributo que contém a resposta que o Amazon ML deve reconhecer para fazer a previsão: o atributo de destino

Note

Na verdade, a fonte de dados não armazena os dados, ele apenas faz referência a eles. Evite mover ou alterar os arquivos armazenados no Amazon S3. Se você movê-los ou alterá-los, o Amazon ML não poderá acessá-los para criar um modelo de ML, gerar avaliações ou gerar previsões.

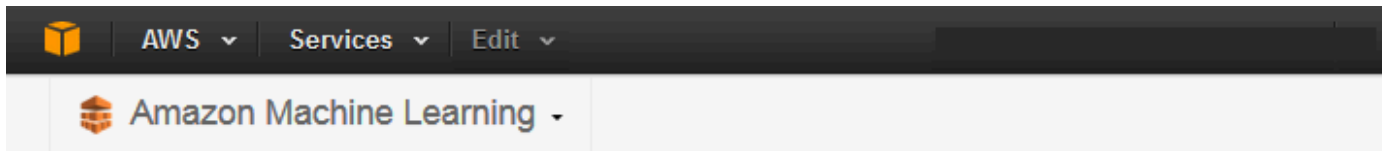
Para criar a fonte de dados de treinamento

1. Abra o console do Amazon Machine Learning em <https://console.aws.amazon.com/machinelearning/>.
2. Escolha Começar.


Note

Este tutorial assume que esta é a primeira vez que você está usando Amazon ML. Se você tiver usado o Amazon ML anteriormente, use a lista suspensa Criar novo no painel do Amazon ML para criar uma nova fonte de dados.

3. Na página Conceitos básicos do Amazon Machine Learning, escolha Iniciar.




Get started with Amazon Machine Learning



Standard setup

Start creating your first ML model. If you don't have your data ready, you can use our sample dataset.
[Amazon Machine Learning Tutorial](#)

Launch



Dashboard

Skip straight to the Amazon Machine Learning dashboard.

View Dashboard

- Na página Input Data (Dados de entrada), em Where is your data located (Onde os dados estão localizados)?, verifique se S3 está selecionado.


Where is your data located? S3 Redshift

- Em S3 Location (Local do S3), digite o local completo do arquivo `banking.csv` da Etapa 1: Preparar os dados. Por exemplo: `your-bucket/banking.csv`. O Amazon ML insere `s3://` no início do nome do bucket.
- Em Datasource Name (Nome da fonte de dados), digite **Banking Data 1**.

S3 location *

s3:// aml-sample-data/banking.csv

Enter the path to a single file or folder in Amazon S3. You need to grant Amazon ML permission to read this data. [Learn more](#).

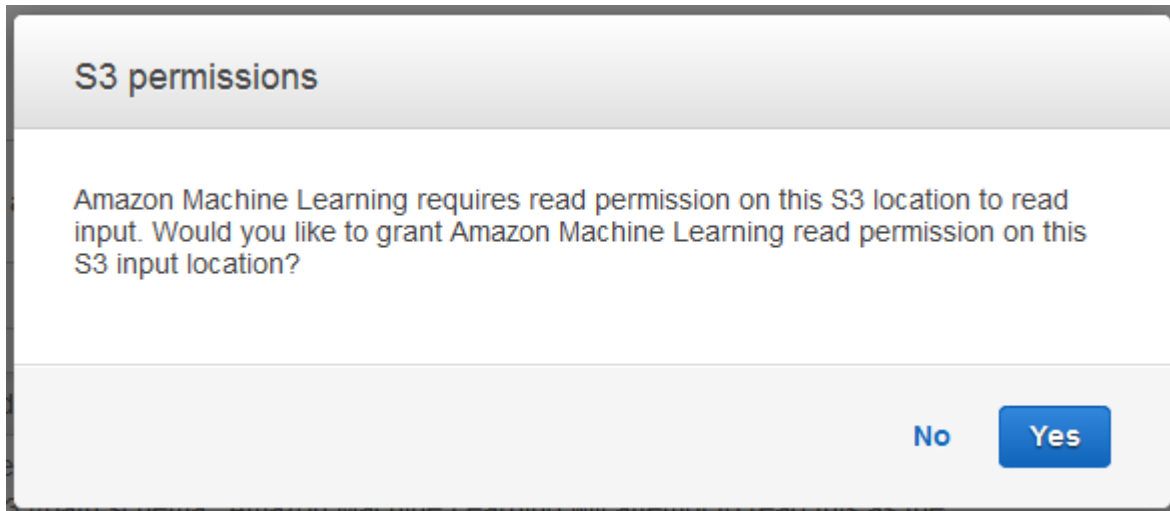
If you already have a schema for this data, provide it in a file at `s3://<path-of-input-data>.schema`. If you don't have a schema, Amazon ML will help you create one on the next page. 

Datasource name

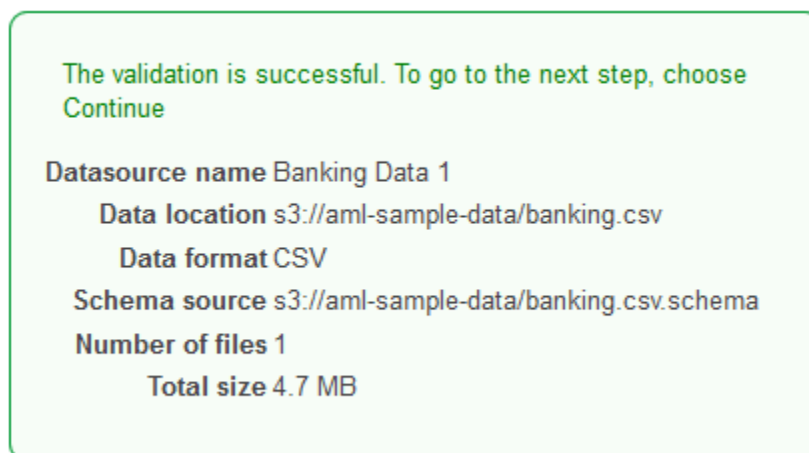
Banking Data 1

- Escolha Verificar.

8. Na caixa de diálogo S3 permissions (Permissões do S3), escolha Yes (Sim).



9. Se o Amazon ML puder acessar e ler o arquivo de dados no local do S3, você verá uma página semelhante à seguinte. Analise as propriedades e escolha Continue (Continuar).



Em seguida, estabeleça um esquema. Um esquema são as informações de que o Amazon ML precisa para interpretar os dados de entrada de um modelo de ML, incluindo nomes de atributos, os tipos de dados atribuídos e os nomes dos atributos especiais. Há duas maneiras de fornecer o Amazon ML com um esquema:

- Forneça um arquivo de esquema separado ao fazer upload dos dados do Amazon S3.
- Permita que o Amazon ML faça a inferência dos tipos de atributo e crie um esquema para você.

Neste tutorial, solicitaremos que o Amazon ML faça a inferência do esquema.

Para obter mais informações sobre como criar um arquivo de esquema separado, consulte [Criar um esquema de dados para o Amazon ML](#).

Para permitir que o Amazon ML faça a inferência do esquema

1. Na página Esquema, o Amazon ML mostra o esquema que inferiu. Analise os tipos de dados que o Amazon ML inferiu para os atributos. É importante que os atributos recebam o tipo de dados correto para que o Amazon ML possa inserir os dados corretamente e habilitar o processamento de recurso correto nos atributos.
 - Os atributos que têm apenas dois estados possíveis, como yes (sim) ou no (não), devem ser marcados como Binary (Binários).
 - Os atributos que são números ou strings usados para denotar uma categoria devem ser marcados como Categorical (Categóricos).
 - Os atributos que são quantidades numéricas para as quais o pedido é significativo devem ser marcados como Numeric (Numéricos).
 - Os atributos que são strings que você deseja tratar como palavras delimitadas por espaços devem ser marcados como Text (Texto).

| <input type="checkbox"/> | Name | Data Type | Sample Field Value 1 |
|--------------------------|----------------|---------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | age | Numeric ▼ | 56 |
| <input type="checkbox"/> | campaign | Numeric ▼ | 1 |
| <input type="checkbox"/> | cons_conf_idx | Numeric ▼ | -36.4 |
| <input type="checkbox"/> | cons_price_idx | Numeric ▼ | 93.994 |
| <input type="checkbox"/> | contact | Categorical ▼ | telephone |
| <input type="checkbox"/> | day_of_week | Categorical ▼ | mon |
| <input type="checkbox"/> | default | Categorical ▼ | no |
| <input type="checkbox"/> | duration | Numeric ▼ | 261 |
| <input type="checkbox"/> | education | Categorical ▼ | basic.4y |
| <input type="checkbox"/> | emp_var_rate | Numeric ▼ | 1.1 |

2. Neste tutorial, o Amazon ML identificou corretamente os tipos de dados de todos os atributos, portanto, escolha Continuar.

Em seguida, selecione um atributo de destino.

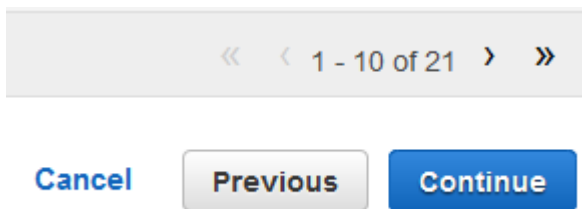
Lembre-se de que o destino é o atributo que o modelo de ML precisa reconhecer para fazer a previsão. O atributo `y` indica se um indivíduo se inscreveu em uma campanha no passado: 1 (sim) ou 0 (não).

Note

Escolha um atributo de destino somente se você pretende usar a fonte de dados para o treinamento e a avaliação dos modelos de ML.

Para selecionar `y` como atributo de destino

1. No canto inferior direito da tabela, escolha a seta única para avançar para a última página da tabela, local em que o atributo `y` será exibido.



2. Na coluna Target (Destino), selecione `y`.



O Amazon ML confirma que `y` foi selecionado como destino.

3. Escolha Continuar.

4. Na página Row ID (ID da linha), em Does your data contain an identifier? (Os dados contêm um identificador?), verifique se No (Não), o padrão, está selecionado.
5. Escolha Review (Rever) e, em seguida, escolha Continue (Continuar).

Agora que tem uma fonte de dados de treinamento, você está pronto para [criar o modelo](#).

Etapa 3: criar um modelo de ML

Depois de criar a fonte de dados de treinamento, você pode usá-la para criar um modelo de ML, treinar o modelo e depois avaliar os resultados. O modelo de ML é um conjunto de padrões que o Amazon ML encontra nos dados durante o treinamento. Você usa o modelo para criar previsões.

Para criar um modelo de ML

1. Como o assistente Comece a usar cria uma fonte de dados de treinamento e um modelo, o Amazon Machine Learning (Amazon ML) usa automaticamente a fonte de dados de treinamento que você acabou de criar e leva você diretamente para a página Configurações do modelo de ML. Na página ML model settings (Configurações do modelo de ML), em ML model name (Nome do modelo de ML), verifique se o padrão, **ML model: Banking Data 1**, é exibido.


Usar um nome amigável, como o padrão, ajuda você a identificar e gerenciar facilmente o modelo de ML.

2. Em Training and evaluation settings (Configurações de treinamento e avaliação), verifique se Default (Padrão) está selecionado.

Select training and evaluation settings

Recipes and training parameters control the ML model training process. You can select these settings for your ML model or use the defaults provided by Amazon ML. In either case, you can choose to have Amazon ML reserve a portion of the input data for evaluation. [Learn more.](#)

Default (Recommended)

Choose this option if you want to use Amazon ML's recommended recipe, training parameters, and evaluation settings. 

Name this evaluation (Optional)

Evaluation: ML model: Banking Data 1

3. Em Name this evaluation (Nomear esta avaliação), aceite o padrão, **Evaluation: ML model: Banking Data 1**.
4. Escolha Review (Rever), revise as configurações e, em seguida, escolha Finish (Concluir).

Depois que você escolhe Concluir, o Amazon ML adiciona o modelo à fila de processamento. Quando o Amazon ML cria o modelo, ele aplica os valores padrão e realiza as seguintes ações:

- Divide a fonte de dados de treinamento em duas seções, uma contendo 70% dos dados e outra contendo os 30% restantes
- Treina o modelo de ML na seção que contém 70% dos dados de entrada
- Avalia o modelo usando os 30% restantes dos dados de entrada

Embora o modelo esteja na fila, o Amazon ML informa o status como Pendente. Embora o Amazon ML crie o modelo, ele informa o status como Em andamento. Quando ele tiver concluído todas as ações, informará o status como Completed (Concluído). Aguarde a avaliação ser concluída antes de prosseguir.

Agora você está pronto para [revisar o desempenho do modelo e definir uma pontuação de corte](#).

Para obter mais informações sobre modelos de avaliação e treinamento, consulte [Modelos de ML de treinamento](#) e [evaluate an ML model](#).

Etapa 4: Analisar o desempenho preditivo do modelo de ML e definir um limite de pontuação

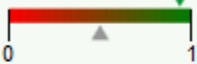
Agora que você criou seu modelo de ML e o Amazon Machine Learning (Amazon ML) o avaliou, veremos se ele é suficientemente bom para ser colocado em uso. Durante a avaliação, o Amazon ML calculou uma métrica de qualidade padrão do setor, chamada Área em uma Curva (AUC), que expressa a qualidade do desempenho de seu modelo de ML. O Amazon ML também interpreta a métrica AUC para informar se a qualidade do modelo de ML é adequada para a maioria das aplicações de machine learning. (Saiba mais sobre AUC em [Medição da precisão do modelo de ML](#).) Vamos analisar a métrica AUC e ajustar o limite de pontuação ou de corte para otimizar o desempenho preditivo do modelo.

Para analisar a métrica AUC de seu modelo de ML

1. Na página ML model summary (Resumo do modelo de ML), no painel de navegação ML model report (Relatório do modelo de ML), escolha Evaluations (Avaliações), Evaluation: ML model: Banking model 1 (Avaliação: modelo de ML: modelo bancário 1) e Summary (Resumo).
2. Na página Evaluation summary (Resumo da avaliação), analise o resumo da avaliação, inclusive a métrica de desempenho AUC do modelo.

ML model performance metric

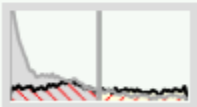
On your most recent evaluation, **ev-3fF6uP2W5VL**, the ML model's quality score is considered **extremely good** for most machine learning applications. ⓘ



A horizontal bar chart representing the Area Under the Curve (AUC) score. The bar is a gradient from red on the left to green on the right. A small triangle marker is positioned at the 0.94 mark on the scale. The scale is labeled with 0 at the left end and 1 at the right end.

AUC: 0.94
Baseline AUC: 0.50
Difference: 0.44

Next step: If you want to use this ML model to generate predictions, explore trade-offs to optimize the performance of your ML model first. ⓘ



A small line graph showing a distribution of scores. A vertical line is drawn at the 0.5 mark, representing the score threshold. The area under the curve to the left of the threshold is shaded with red diagonal lines, and the area to the right is shaded with black diagonal lines.

Score threshold: 0.5



[Adjust score threshold](#)

O modelo de ML gera pontuações de previsão numérica para cada registro em uma fonte de dados de previsão e, em seguida, aplica um limite para converter essas pontuações em rótulos binários de 0 (para não) ou 1 (para sim). Alterando o limite de pontuação, você pode ajustar o modo como o modelo de ML atribui esses rótulos. Agora, defina o limite de pontuação.

Para definir um limite de pontuação para seu modelo de ML

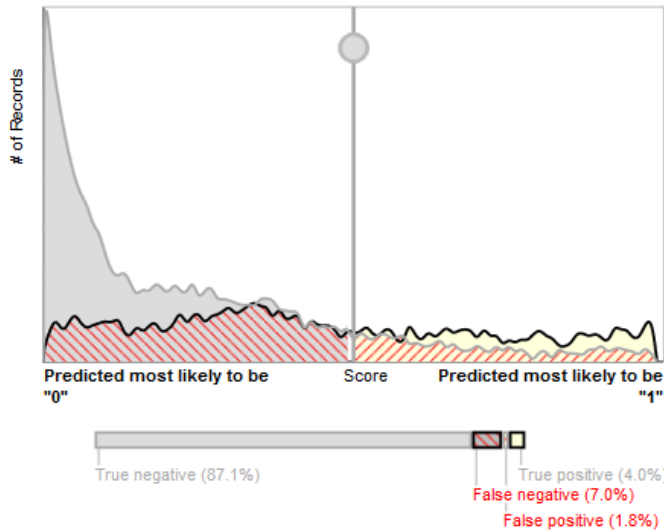
1. Na página Evaluation Summary (Resumo da avaliação), escolha Adjust Score Threshold (Ajustar limite de pontuação).

ML model performance

This chart shows the distributions of your predicted answers for the actual "1" and "0" records in your evaluation data. Any overlap of the actual "1"  & "0"  is where your ML model guesses wrong. [Learn more](#).

Adjust the slider to indicate how much error you can tolerate from your ML model based on your needs. Moving the score threshold to the right decreases the number of false positives and increases the number of false negatives.

Explain this chart



Trade-off based on score threshold

[Reset score threshold \(0.5\)](#)

- **91% are correct**
500 true positive
10,766 true negative
- **9% are errors**
226 false positive
863 false negative

- 6% of the records are predicted as "1"
- 94% of the records are predicted as "0"

Save score threshold at 0.50

Advanced metrics

| | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|---|
| Accuracy 0.9119 | 0 | <input type="range"/> | 1 |
| False positive rate 0.0206 | 0 | <input type="range"/> | 1 |
| Precision 0.6887 | 0 | <input type="range"/> | 1 |
| Recall 0.3668 | 0 | <input type="range"/> | 1 |

Você pode ajustar as métricas de desempenho de seu modelo de ML ajustando o limite de pontuação. O ajuste desse valor muda o nível de confiança que o modelo deve ter em uma previsão antes de considerá-la como positiva. Ele também altera a quantidade de falsos negativos e falsos positivos que você está disposto a tolerar em suas previsões.

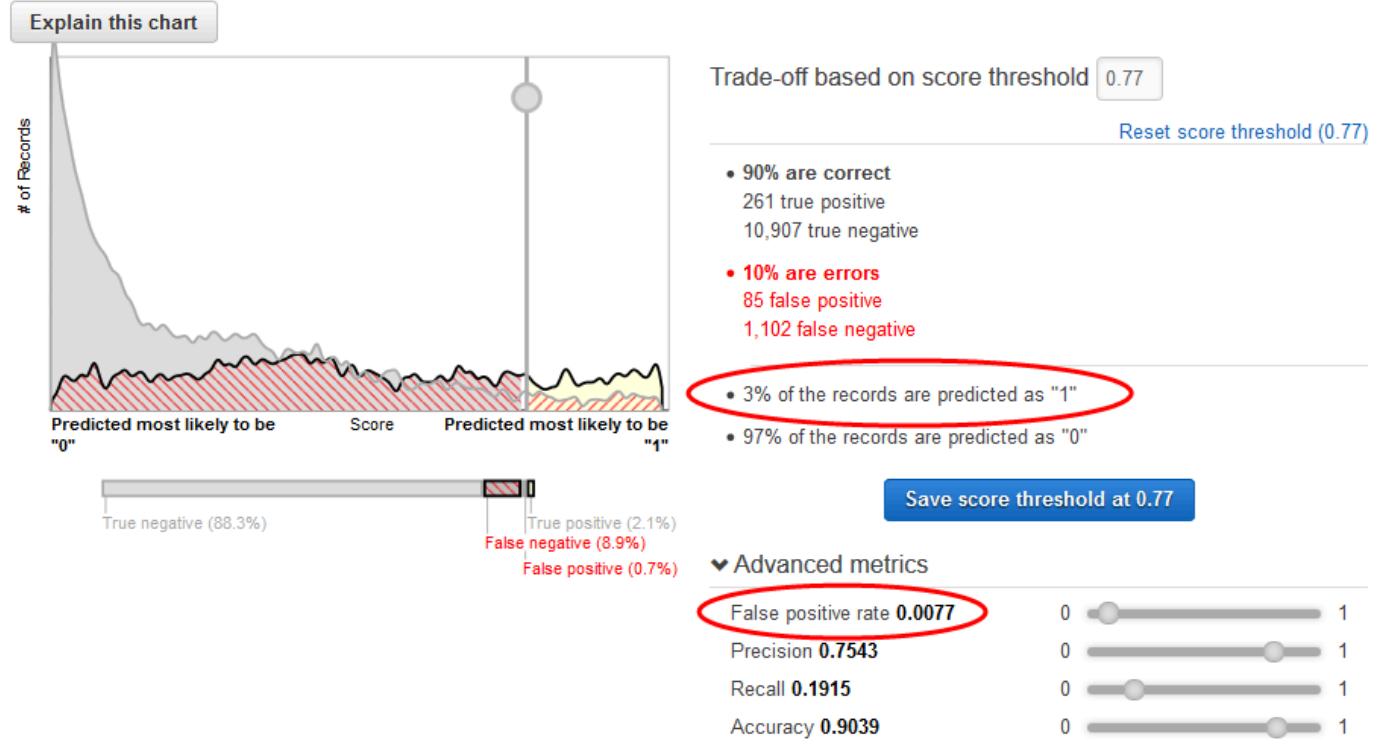
Você pode controlar o limite de corte daquilo que o modelo considera uma previsão positiva aumentando o limite de pontuação até que apenas as previsões com a probabilidade mais alta de serem verdadeiros positivos sejam consideradas como positivas. Você também pode reduzir o limite de pontuação até que não tenha mais falsos negativos. Escolha o limite de corte que refletir as necessidades da sua empresa. Neste tutorial, cada falso positivo representa custos para a campanha, portanto, queremos uma taxa alta entre verdadeiros e falsos positivos.

- Suponha que você deseja atingir os principais 3% dos clientes que assinam o produto. Deslize o seletor vertical para definir o limite de pontuação como um valor que corresponda a 3% of the records are predicted as "1" (3% dos registros são previstos como "1").

ML model performance

This chart shows the distributions of your predicted answers for the actual "1" and "0" records in your evaluation data. Any overlap of the actual "1" & "0" is where your ML model guesses wrong. [Learn more](#).

Adjust the slider to indicate how much error you can tolerate from your ML model based on your needs. Moving the score threshold to the right decreases the number of false positives and increases the number of false negatives.



Observe o impacto desse limite de pontuação no desempenho do modelo de ML: a taxa de falsos positivos é 0,007. Vamos supor que essa taxa de falsos positivos seja aceitável.

3. Escolha **Save score threshold at 0.77** (Salvar limite de pontuação a 0,77).

Sempre que você usa o modelo de ML para fazer previsões, ele prevê os registros com pontuações superiores a 0,77 como "1" e os outros registros como "0".

Para saber mais sobre o limite de pontuação, consulte [Classificação binária](#).

Agora você está pronto para [criar previsões usando o modelo](#).

Etapa 5: Usar o modelo de ML para gerar previsões

O Amazon Machine Learning (Amazon ML) pode gerar dois tipos de previsões: em lotes e em tempo real.

Uma previsão em tempo real é uma previsão para uma única observação que gera o Amazon ML sob demanda. As previsões em tempo real são ideais para aplicativos móveis, sites e outros aplicativos que precisam usar resultados interativamente.

Uma previsão em lote é um conjunto de previsões para um grupo de observações. O Amazon ML processa os registros em uma previsão em lote, o que pode levar algum tempo. Use previsões em lotes para aplicativos que exigem previsões para o conjunto de observações ou previsões que não usam os resultados de forma interativa.

Para este tutorial, você gerará uma previsão em tempo real que prevê se um cliente em potencial se inscreverá no novo produto. Você também gerará previsões para um grande lote de clientes potenciais. Para a previsão em lotes, você usará o arquivo `banking-batch.csv` que carregou na [Etapa 1: Preparar os dados](#).

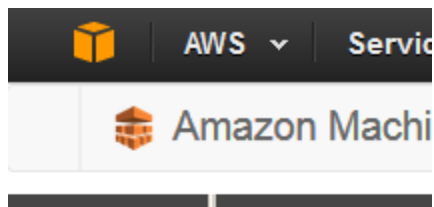
Vamos começar com uma previsão em tempo real.

Note

Para aplicativos que exigem previsões em tempo real, você precisa criar um endpoint em tempo real para o modelo de ML. Você acumula cobranças enquanto um endpoint em tempo real está disponível. Antes de confirmar o uso de previsões em tempo real e começar a incorrer no custo associado a elas, tente usar o recurso de previsão em tempo real no navegador da web, sem a criação de um endpoint em tempo real. É o que faremos neste tutorial.

Para tentar uma previsão em tempo real

1. No painel de navegação ML model report (Relatório do modelo de ML), escolha Try real-time predictions (Tentar previsões em tempo real).



ML model report

Summary

Settings

Monitoring

Tools

Try real-time predictions

- Escolha Paste a record (Colar um registro).

Try real-time predictions

Try generating real-time predictions for free using the web browser on this page. To request a real-time prediction, complete the following form or provide a single data record in CSV format. To provide a data record, choose the **Paste a record** button.

Paste a record

| Name | Type | Value |
|------|------|---------|
| 1 | age | Numeric |

- Na caixa de diálogo Paste a record (Colar um registro), cole a seguinte observação:

```
32, services, divorced, basic.9y, no, unknown, yes, cellular, dec, mon, 110, 1, 11, 0, nonexistent, -1.8, 9
```

- Na caixa de diálogo Colar um registro, escolha Enviar para confirmar que você deseja gerar uma previsão para essa observação. O Amazon ML preenche os valores no formulário de previsão em tempo real.

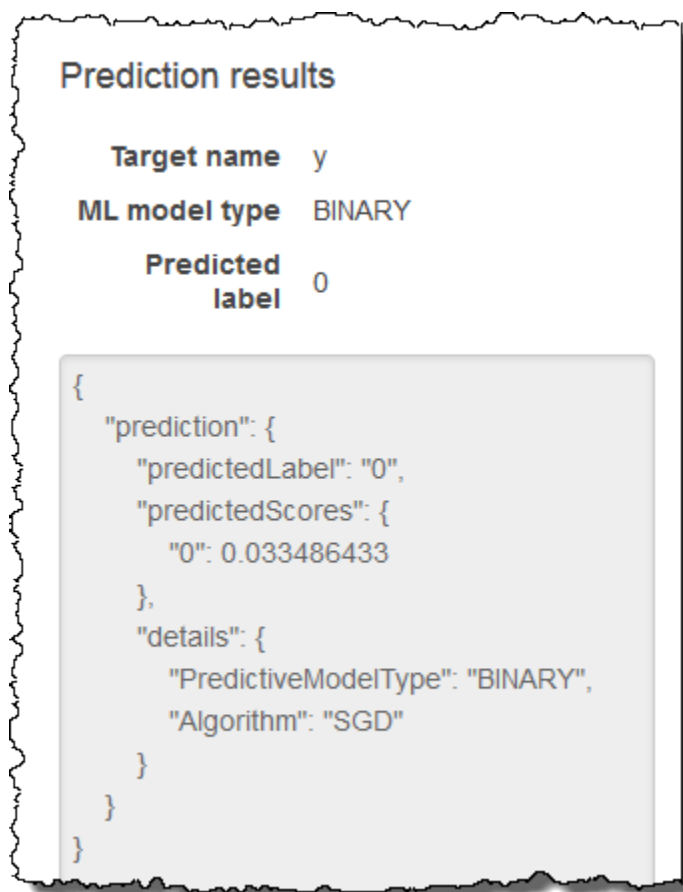
| Name | Type | Value |
|------|------|---------|
| 1 | age | Numeric |
| | | 32.0 |

Note

Você também pode preencher os campos Value (Valor) digitando valores individuais. Independentemente do método escolhido, você deve fornecer uma observação que não foi usada para treinar o modelo.

5. Na parte inferior da página, escolha Create prediction (Criar previsão).

A previsão aparece no painel Prediction results (Resultados da previsão) à direita. Essa previsão tem um Predicted label (Rótulo previsto) igual a 0, o que significa que esse cliente potencial dificilmente responderá à campanha. Um Predicted label (Rótulo previsto) igual a 1 significa que o cliente provavelmente responderá à campanha.

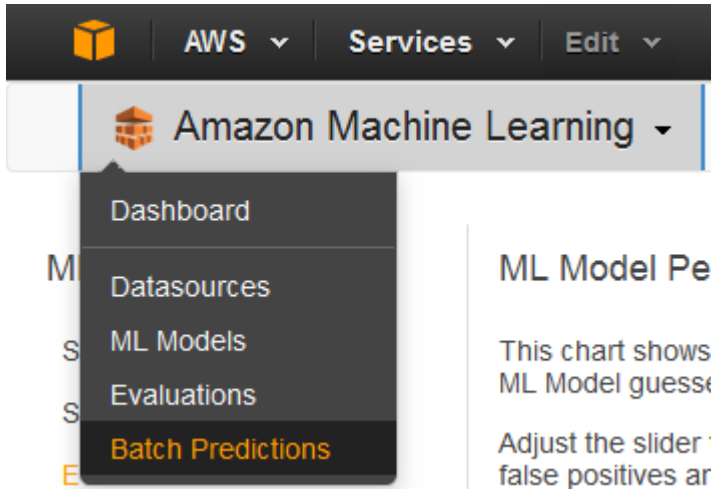


Agora crie uma previsão em lote. Você fornecerá ao Amazon ML o nome do modelo de ML que está usando, o local do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) dos dados de entrada para os

quais deseja gerar previsões (o Amazon ML criará uma fonte de dados de previsão em lotes a partir desses dados) e o local do Amazon S3 para armazenar os resultados.

Para criar uma previsão em lote

1. Escolha Amazon Machine Learning e, em seguida, escolha Batch Predictions (Previsões em lotes).



2. Escolha Create new batch prediction (Criar nova previsão em lotes).
3. Na página ML model for batch predictions (Modelo de ML para previsões em lotes), escolha ML model: Banking Data 1 (Modelo de ML: dados bancários 1).

O Amazon ML exibe o nome do modelo de ML, o ID, a hora de criação e o ID da fonte de dados associada.

4. Escolha Continuar.
5. Para gerar previsões, você precisa fornecer ao Amazon ML os dados para os quais precisa gerar previsões. Eles são chamados de dados de entrada. Em primeiro lugar, coloque os dados de entrada em uma fonte de dados para que o Amazon ML possa acessá-los.

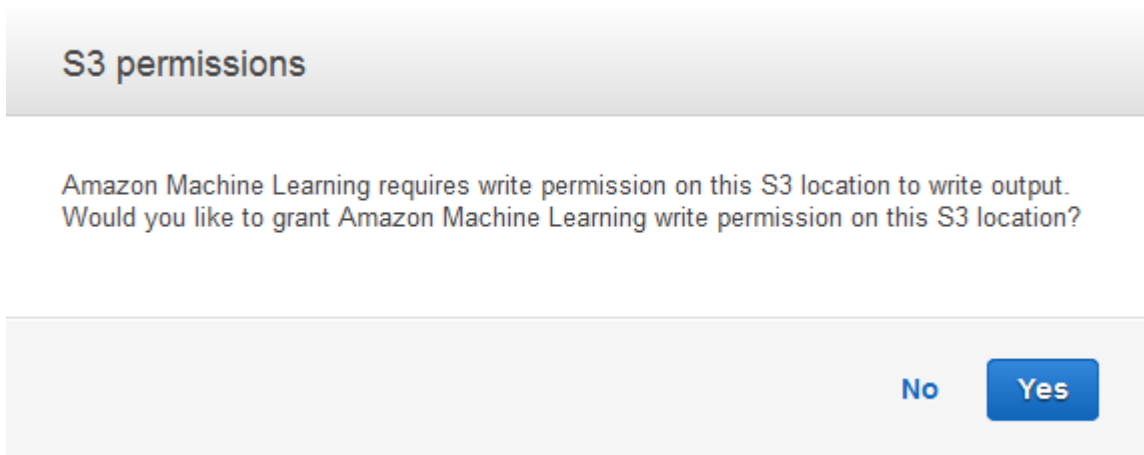
Em Locate the input data (Localizar os dados de entrada), escolha My data is in S3, and I need to create a datasource (Meus dados estão no S3, e eu preciso criar uma fonte de dados).

Locate the input data I already created a datasource pointing to my S3 data
 My data is in S3, and I need to create a datasource

6. Em Datasource Name (Nome da fonte de dados), digite **Banking Data 2**.
7. Para S3 Location, digite a localização completa do banking-batch.csv arquivo: *your-bucket/banking-batch.csv*.

8. Em Does the first line in your CSV contain the column names? (A primeira linha de seu CSV contém os nomes das colunas?), escolha Yes (Sim).
9. Escolha Verificar.

O Amazon ML validará o local dos dados.
10. Escolha Continuar.
11. Em Destino do S3, digite o nome do local do Amazon S3 em que você carregou os arquivos na "Etapa 1: preparar os dados". O Amazon ML carrega os resultados das previsões nesse local.
12. Em Nome de previsão em lote, aceite o padrão, **Batch prediction: ML model: Banking Data 1**. O Amazon ML escolhe o nome padrão com base no modelo que ele usará para criar previsões. Neste tutorial, o modelo e as previsões recebem o mesmo nome da fonte de dados de treinamento: Banking Data 1.
13. Escolha Revisar.
14. Na caixa de diálogo S3 permissions (Permissões do S3), escolha Yes (Sim).

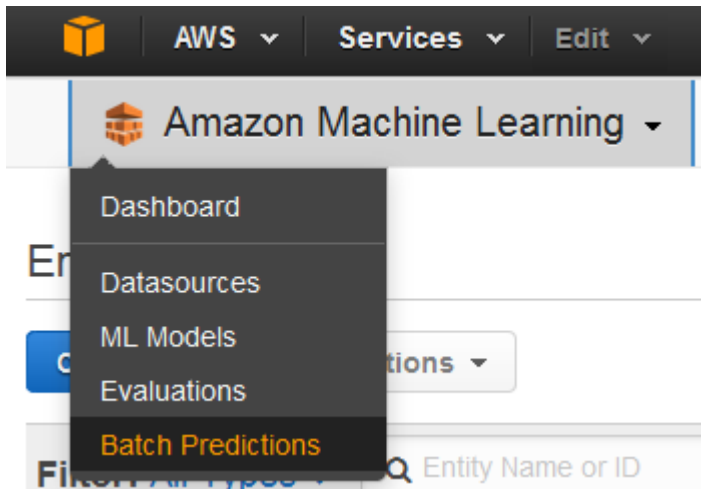


15. Na página Review (Rever), escolha Finish (Concluir).


A solicitação de previsão em lote é enviada ao Amazon ML e inserida em uma fila. O tempo que o Amazon ML leva para processar uma previsão em lote depende do tamanho da fonte de dados e da complexidade do modelo de ML. Embora o Amazon ML processe a solicitação, ele informa o status Em andamento. Após a conclusão da previsão em lotes, o status da solicitação é alterado para Completed (Concluído). Agora você pode exibir os resultados.

Para exibir as previsões

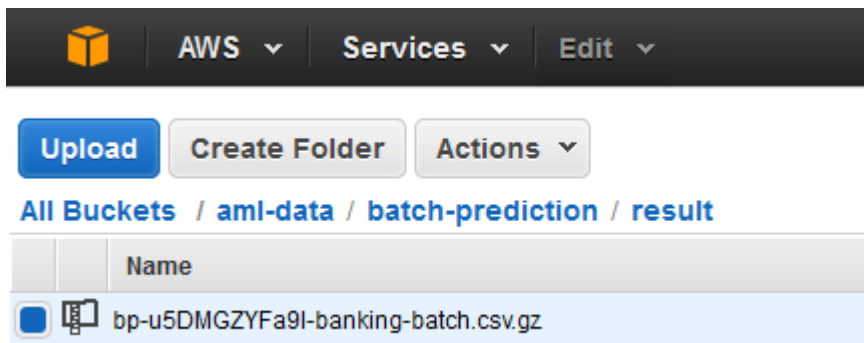
1. Escolha Amazon Machine Learning e, em seguida, escolha Batch Predictions (Previsões em lotes).



2. Na lista de previsões, escolha Batch prediction: ML model: Banking Data 1 (Previsão em lotes: modelo de ML: dados bancários 1). A página Batch prediction info (Informações da previsão em lotes) é exibida.

| | |
|----------------------|---|
| Name | Subscription propensity Predictions  |
| ID | bp-u5DMGZYFa9l |
| Creation Time | Mar 5, 2015 3:28:33 PM |
| Status | Completed |
| Log | Download Log |
| Datasource ID | ds-33Rqgz9w3ee |
| ML Model ID | ml-u7ljoShX2kX |
| Input S3 URL | s3://aml-data/banking-batch.csv |
| Output S3 URL | s3://aml-data/ |

3. Para visualizar os resultados da previsão do lote, acesse o console do Amazon S3 em <https://console.aws.amazon.com/s3/> e navegue até o local do Amazon S3 referenciado no campo URL de saída do S3. Nesse local, navegue até a pasta de resultados, que terá um nome semelhante a s3://aml-data/batch-prediction/result.



A previsão é armazenada em um arquivo .gzip compactado com a extensão .gz.

4. Faça download do arquivo de previsão para sua área de trabalho, descompacte-o e abra-o.

| bestAnswer | score |
|------------|---------|
| 0 | 0.06046 |
| 0 | 0.00507 |
| 0 | 0.01410 |
| 0 | 0.00170 |
| 0 | 0.00184 |
| 0 | 0.07133 |
| 0 | 0.30811 |

O arquivo tem duas colunas, bestAnswer e score (pontuação), e uma linha para cada observação na fonte de dados. Os resultados na coluna bestAnswer são baseados no limite de pontuação de 0,77 que você definiu na [Etapa 4: Analisar o desempenho preditivo do modelo de ML e definir um limite de pontuação](#). Uma score (pontuação) superior a 0,77 resultará em uma bestAnswer igual a 1, que é uma previsão ou resposta positiva, e uma score (pontuação) inferior a 0,77 resultará em uma bestAnswer igual a 0, que é uma previsão ou resposta negativa.

Os exemplos a seguir mostram previsões positivas e negativas com base no limite de pontuação 0,77.

Previsão positiva:

| bestAnswer | score |
|------------|-----------|
| 1 | 0.8228876 |

Neste exemplo, o valor de bestAnswer é 1, e o valor de score (pontuação) é 0,8228876. O valor de bestAnswer é 1 porque a score (pontuação) é maior que o limite de pontuação de 0,77. Uma bestAnswer igual a 1 indica que o cliente provavelmente comprará seu produto e é, portanto, considerada uma previsão positiva.

Previsão negativa:

| bestAnswer | score |
|------------|-----------|
| 0 | 0.7695356 |

Neste exemplo, o valor de bestAnswer é 0 porque o valor de score (pontuação) é 0,7695356, que é inferior ao limite de pontuação de 0,77. A bestAnswer igual a 0 indica que o cliente provavelmente não comprará seu produto e é, portanto, considerada uma previsão negativa.

Cada linha do resultado do lote corresponde a uma linha em sua entrada de lote (uma observação em sua fonte de dados).

Após analisar as previsões, você pode executar a campanha de marketing segmentada; por exemplo, enviando folhetos a todas as pessoas com uma pontuação prevista igual a 1.

Agora que você criou, analisou e usou seu modelo, [limpe os dados e os recursos da AWS que você criou](#) para evitar cobranças desnecessárias e manter seu espaço de trabalho organizado.

Etapa 6: Limpeza

Para evitar o acúmulo de cobranças adicionais do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), exclua os dados armazenados no Amazon S3. Você não será cobrado por outros recursos do Amazon ML que não forem usados, mas recomendamos que os exclua para manter seu espaço de trabalho limpo.

Para excluir os dados de entrada armazenados no Amazon S3

1. Abra o console do Amazon S3 em <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Navegue até o local do Amazon S3 onde você armazenou os arquivos `banking.csv` e `banking-batch.csv`.
3. Selecione os arquivos `banking.csv`, `banking-batch.csv` e `.writePermissionCheck.tmp`.
4. Escolha **Ações** e, em seguida, escolha **Excluir**.
5. Quando a confirmação for solicitada, escolha **OK**.

Embora você não seja cobrado para manter o registro da previsão em lote que o Amazon ML executou, nem as fontes de dados, o modelo e a avaliação criados durante o tutorial, recomendamos excluí-los para impedir que sobrecarreguem seu espaço de trabalho.

Para excluir as previsões em lote

1. Navegue até o local do Amazon S3 onde você armazenou a saída da previsão em lote.
2. Escolha a pasta batch-prediction.
3. Escolha Ações e, em seguida, escolha Excluir.
4. Quando a confirmação for solicitada, escolha OK.

Para excluir os recursos do Amazon ML

1. No painel do Amazon ML, selecione os recursos a seguir.
 - A fonte de dados Banking Data 1
 - A fonte de dados Banking Data 1_[percentBegin=0, percentEnd=70, strategy=sequential]
 - A fonte de dados Banking Data 1_[percentBegin=70, percentEnd=100, strategy=sequential]
 - A fonte de dados Banking Data 2
 - O modelo de ML ML model: Banking Data 1
 - A avaliação Evaluation: ML model: Banking Data 1
2. Escolha Ações e, em seguida, escolha Excluir.
3. Na caixa de diálogo, escolha Delete (Excluir) para excluir todos os recursos selecionados.

Você concluiu com êxito o tutorial. Para continuar a usar o console para criar fontes de dados, modelos e previsões, consulte o [Guia de desenvolvedor do Amazon Machine Learning](#). Para aprender a usar a API, consulte a [Amazon Machine Learning API Reference](#).

Criar e usar fontes de dados

Você pode usar fontes de dados do Amazon ML para treinar e avaliar um modelo de ML e gerar previsões em lote usando um modelo de ML. Os objetos de fonte de dados contêm metadados sobre seus dados de entrada. Quando você cria uma fonte de dados, o Amazon ML lê os dados de entrada, calcula as estatísticas descritivas em seus atributos e armazena as estatísticas, um esquema e outras informações como parte do objeto de fonte de dados. Depois de criar uma fonte de dados, você pode usar os [Insights de dados do Amazon ML](#) para explorar as propriedades estatísticas dos dados de entrada, e pode usar a fonte de dados para [treinar um modelo de ML](#).

Note

Esta seção pressupõe que você está familiarizado com os [Conceitos do Amazon Machine Learning](#).

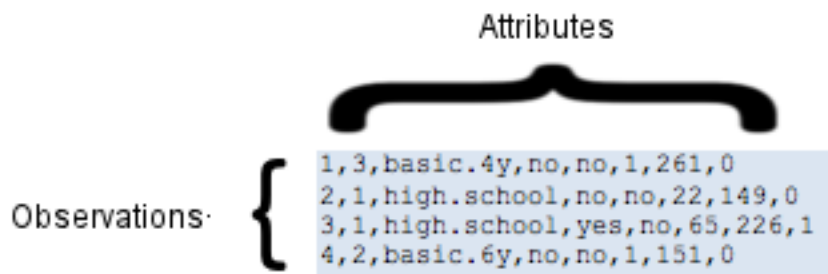
Tópicos

- [Noções básicas sobre o formato de dados para Amazon ML](#)
- [Criar um esquema de dados para o Amazon ML](#)
- [Dividir dados](#)
- [Insights de dados](#)
- [Uso do Amazon S3 com o Amazon ML](#)
- [Criação de uma fonte de dados do Amazon ML a partir de dados no Amazon Redshift](#)
- [Uso dos dados de um banco de dados Amazon RDS para criar uma fonte de dados do Amazon ML](#)

Noções básicas sobre o formato de dados para Amazon ML

Os dados de entrada são os dados que você usa para criar uma fonte de dados. Você precisa salvar os dados de entrada no formato de valores separados por vírgulas (.csv). Cada linha do arquivo .csv é uma única observação/registro de dados. Cada coluna do arquivo .csv contém um atributo da observação. Por exemplo, a figura a seguir mostra o conteúdo de um arquivo .csv que tem quatro observações, cada uma em sua própria linha. Cada observação contém oito atributos, separados por vírgulas. Os atributos representam as seguintes informações sobre cada indivíduo representado

por uma observação: CustomerID, jobID, educação, moradia, empréstimo, campanha, duração, Campanha. willRespondTo



Atributos

O Amazon ML requer nomes para cada atributo. Você pode especificar nomes de atributo:

- Incluindo os nomes de atributo na primeira linha (também chamados de linha de cabeçalho) do arquivo .csv usado como dados de entrada
- Incluindo os nomes de atributo em um arquivo de esquema separado que está localizado no mesmo bucket do S3 como dados de entrada

Para obter mais informações sobre o uso de arquivos de esquema, consulte [Criar um esquema de dados](#).

O exemplo a seguir de um arquivo .csv inclui os nomes dos atributos na linha de cabeçalho.

```
customerID,jobID,education,housing,loan,campaign,duration,willRespondToCampaign
1,3,basic.4y,no,no,1,261,0
2,1,high.school,no,no,22,149,0
3,1,high.school,yes,no,65,226,1
4,2,basic.6y,no,no,1,151,0
```

Requisitos de formato do arquivo de entrada

O arquivo .csv que contém os dados de entrada precisa atender aos seguintes requisitos:

- Ser texto sem formatação que use um conjunto de caracteres, como ASCII, Unicode ou EBCDIC.
- Consistir em observações, uma observação por linha.
- Para cada observação, os valores de atributo precisam ser separados por vírgulas.
- Se um valor de atributo contiver uma vírgula (delimitador), todo o valor do atributo precisará estar entre aspas duplas.
- Cada observação deve ser finalizada com um end-of-line caractere, que é um caractere especial ou uma sequência de caracteres indicando o final de uma linha.
- Os valores dos atributos não podem incluir end-of-line caracteres, mesmo se o valor do atributo estiver entre aspas duplas.
- Cada observação precisa ter o mesmo número de atributos e a mesma sequência de atributos.
- Cada observação não pode ter mais de 100 KB. O Amazon ML rejeita qualquer observação maior que 100 KB durante o processamento. Se o Amazon ML rejeitar mais de 10.000 observações, rejeitará todo o arquivo .csv.

Usar vários arquivos como entrada de dados para o Amazon ML

Você pode fornecer a entrada ao Amazon ML como um único arquivo ou um conjunto de arquivos. As coleções precisam atender a estas condições:

- Todos os arquivos precisam ter o mesmo esquema de dados.
- Todos os arquivos devem residir no mesmo prefixo do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), e o caminho fornecido para a coleção deve terminar com uma barra ('/').

Por exemplo, se os arquivos de dados forem nomeados como input1.csv, input2.csv e input3.csv, e o nome do bucket do S3 for s3://examplebucket, os caminhos de arquivo poderão ser assim:

```
s3://1.csv examplebucket/path/to/data/input
```

```
s3://2.csv examplebucket/path/to/data/input
```

```
s3://3.csv examplebucket/path/to/data/input
```

Você deve fornecer o seguinte local do S3 como entrada para o Amazon ML:

```
'S3://examplebucket/path/to/data/'
```

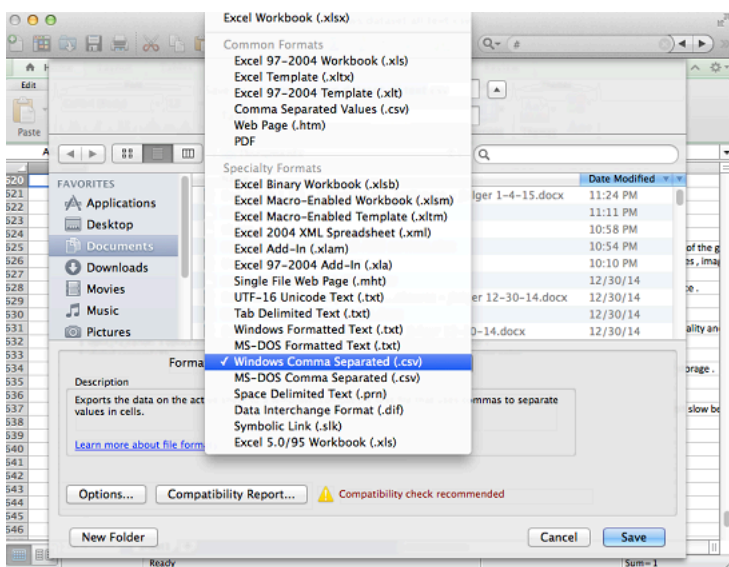
End-of-Line Caracteres no formato CSV

Quando você cria seu arquivo.csv, cada observação será encerrada por um caractere especial. end-of-line Esse caractere não ficará visível, mas é incluído automaticamente no final de cada observação quando você pressiona a tecla Enter ou Return. O caractere especial que representa o end-of-line varia de acordo com seu sistema operacional. Os sistemas Unix, como Linux ou OS X, usam um caractere de avanço de linha que é indicado por "\n" (código ASCII 10 em decimal ou 0x0a em hexadecimal). O Microsoft Windows usa dois caracteres denominados retorno de carro e avanço de linha, que são indicados por "\r\n" (códigos ASCII 13 e 10 em decimal ou 0x0d e 0x0a em hexadecimal).

Se você quiser usar o OS X e o Microsoft Excel para criar o arquivo .csv, execute o procedimento a seguir. Verifique se escolheu o formato correto.

Para salvar um arquivo .csv ao usar o OS X e o Excel

1. Ao salvar o arquivo .csv, escolha Format (Formato) e, em seguida, escolha Windows Comma Separated (.csv) (Separado por vírgulas do Windows (.csv)).
2. Escolha Salvar.



⚠ Important

Não salve o arquivo .csv usando o formato Valores separados por vírgula (.csv) ou Separados por vírgula no MS-DOS (.csv), senão o Amazon ML não conseguirá ler.

Criar um esquema de dados para o Amazon ML

Um esquema é composto de todos os atributos nos dados de entrada e os tipos de dados correspondentes. Ele permite que o Amazon ML entenda os dados na fonte de dados. O Amazon ML usa as informações no esquema para ler e interpretar os dados de entrada, calcular estatísticas, aplicar as transformações de atributo corretas e ajustar seus algoritmos de aprendizagem. Se você não fornecer um esquema, o Amazon ML deduzirá dos dados.

Esquema de exemplo

Para que o Amazon ML leia os dados de entrada corretamente e gere previsões precisas, cada atributo deve ser atribuído ao tipo de dados correto. O exemplo mostra como tipos de dados são atribuídos a atributos e como os atributos e os tipos de dados são incluídos em um esquema. Nosso exemplo se chama "Campanha do cliente" porque queremos prever as respostas dos clientes a nossa campanha de e-mail. Nosso arquivo de entrada é um arquivo .csv com nove colunas:

```
1,3,web developer,basic.4y,no,no,1,261,0
2,1,car repair,high.school,no,no,22,149,0
3,1,car mechanic,high.school,yes,no,65,226,1
4,2,software developer,basic.6y,no,no,1,151,0
```

Este é o esquema para esses dados:

```
{
  "version": "1.0",
  "rowId": "customerId",
  "targetAttributeName": "willRespondToCampaign",
  "dataFormat": "CSV",
  "dataFileContainsHeader": false,
  "attributes": [
    {
      "attributeName": "customerId",
      "attributeType": "CATEGORICAL"
    },
    {
      "attributeName": "jobId",
      "attributeType": "CATEGORICAL"
    }
  ]
}
```

```
{
  "attributeName": "jobDescription",
  "attributeType": "TEXT"
},
{
  "attributeName": "education",
  "attributeType": "CATEGORICAL"
},
{
  "attributeName": "housing",
  "attributeType": "CATEGORICAL"
},
{
  "attributeName": "loan",
  "attributeType": "CATEGORICAL"
},
{
  "attributeName": "campaign",
  "attributeType": "NUMERIC"
},
{
  "attributeName": "duration",
  "attributeType": "NUMERIC"
},
{
  "attributeName": "willRespondToCampaign",
  "attributeType": "BINARY"
}
]
```

No arquivo de esquema deste exemplo, o valor de `rowId` é `customerId`:

```
"rowId": "customerId",
```

O atributo `willRespondToCampaign` está definido como o atributo de destino:

```
"targetAttributeName": "willRespondToCampaign ",
```

O atributo `customerId` e o tipo de dados `CATEGORICAL` estão associados à primeira coluna, o atributo `jobId` e o tipo de dados `CATEGORICAL` estão associados à segunda coluna, o atributo `jobDescription` e o tipo de dados `TEXT` estão associados à terceira coluna, o atributo `education` e o tipo de dados `CATEGORICAL` estão associados à quarta coluna e assim sucessivamente. A nona coluna está associada ao atributo `willRespondToCampaign` com um tipo de dados `BINARY`. Esse atributo também está definido como o atributo de destino.

Usando o `targetAttributeName` campo

O valor `targetAttributeName` é o nome do atributo que você deseja prever. Você deve atribuir um `targetAttributeName` ao criar ou avaliar um modelo.

Quando você está treinando ou avaliando um modelo de ML, `targetAttributeName` identifica o nome do atributo nos dados de entrada que contêm as respostas "corretas" para o atributo de destino. O Amazon ML usa o destino, que inclui as respostas corretas, para descobrir padrões e gerar um modelo de ML.

Quando você está avaliando seu modelo, o Amazon ML usa o destino para verificar a precisão de suas previsões. Depois de criar e avaliar o modelo de ML, você pode usar os dados com um `targetAttributeName` não atribuído para gerar previsões com o modelo de ML.

Você define o atributo de destino no console do Amazon ML quando cria uma fonte de dados ou em um arquivo de esquema. Se você criar seu próprio arquivo de esquema, use esta sintaxe para definir o atributo de destino:

```
"targetAttributeName": "exampleAttributeTarget",
```

Neste exemplo, `exampleAttributeTarget` é o nome do atributo em seu arquivo de entrada que é o atributo de destino.

Usar o campo `rowID`

`row ID` é uma indicação opcional associada a um atributo nos dados de entrada. Se especificado, o atributo marcado como `row ID` é incluído na saída de previsão. Esse atributo facilita a associação de qual previsão corresponde a qual observação. Um exemplo de um bom `row ID` é um ID de cliente ou um atributo exclusivo semelhante.

Note

O ID de linha é apenas para referência. O Amazon ML não o usa durante o treinamento de um modelo de ML. Se um atributo for selecionado como um ID de linha, ele não será usado para o treinamento de um modelo de ML.

Defina o `row ID` no console do Amazon ML quando criar uma fonte de dados ou em um arquivo de esquema. Se você estiver criando seu próprio arquivo de esquema, use esta sintaxe para definir `row ID`:

```
"rowId": "exampleRow",
```

No exemplo anterior, `exampleRow` é o nome do atributo no arquivo de entrada definido como o ID de linha.

Ao gerar previsões em lote, você pode obter a saída a seguir:

```
tag,bestAnswer,score  
55,0,0.46317  
102,1,0.89625
```

Neste exemplo, `RowID` representa o atributo `customerId`. Por exemplo, prevê-se que `customerId` 55 vai responder a nossa campanha de e-mail com pouca confiança (0,46317), mas prevê-se que `customerId` 102 vai responder a nossa campanha de e-mail com muita confiança (0,89625).

Usando o `AttributeType` campo

No Amazon ML, há quatro tipos de dados para atributos:

Binário

Escolha `BINARY` para um atributo que tem apenas dois estados possíveis, como `yes` ou `no`.

Por exemplo, o atributo `isNew`, que controla se uma pessoa é um novo cliente, teria um valor `true` para indicar que o indivíduo é um novo cliente, e um valor `false` para indicar que não é um novo cliente.

Os valores negativos válidos são `0`, `n`, `no`, `f` e `false`.

Os valores positivos válidos são `1`, `y`, `yes`, `t` e `true`.

O Amazon ML ignora o caso de entradas binárias e elimina os espaços em branco adjacentes. Por exemplo, " FaLSe " é um valor binário válido. Você pode combinar os valores binários usados na mesma fonte de dados, por exemplo, usando `true`, no e `1`. O Amazon ML produz apenas as saídas `0` e `1` para atributos binários.

Catagóricos

Escolha `CATEGORICAL` um atributo que aceita em um número limitado de valores de strings exclusivos. Por exemplo, um ID de usuário, o mês e um CEP são valores categóricos. Os atributos categóricos são tratados como uma única string e não são ainda mais indexados.

Numeric

Escolha `NUMERIC` para um atributo que aceita uma quantidade como um valor.

Por exemplo, temperatura, peso e taxa de clique são valores numéricos.

Nem todos os atributos que aceitam números são numéricos. Atributos categóricos, como dias do mês e IDs, geralmente são representados como números. Para ser considerado numérico, um número deve ser comparável a outro número. Por exemplo, o ID do cliente 664727 não informa nada sobre o ID do cliente 124552, mas um peso de 10 informa que esse atributo é mais pesado do que um atributo com peso de 5. Os dias do mês não são numéricos porque o primeiro dia de um mês pode ocorrer antes ou depois do segundo dia de outro mês.

Note

Quando você usa o Amazon ML para criar seu esquema, ele atribui o tipo de dados `Numeric` a todos os atributos que usam números. Se o Amazon ML cria seu esquema, verifique se há atribuições incorretas e defina esses atributos como `CATEGORICAL`.

Texto

Escolha `TEXT` para um atributo que é uma string de palavras. Ao ler atributos de texto, o Amazon ML os converte em tokens, delimitados por espaços em branco.

Por exemplo, `email subject` se torna `email` e `subject`, e `email-subject here` passa a ser `email-subject` e `here`.

Se o tipo de dados de uma variável no esquema de treinamento não corresponde ao tipo de dados dessa variável no esquema de avaliação, o Amazon ML altera o tipo de dados de avaliação para que corresponda ao tipo de dados de treinamento. Por exemplo, se o esquema de dados de treinamento atribuir o tipo de dados TEXT à variável age, mas o esquema de avaliação atribuir o tipo de dados NUMERIC a age, o Amazon ML tratará as idades nos dados de avaliação como variáveis TEXT em vez de NUMERIC.

Para obter informações sobre as estatísticas associadas a cada tipo de dados, consulte [Estatísticas descritivas](#).

Fornecer um esquema ao Amazon ML

Toda fonte de dados precisa de um esquema. Há duas maneiras disponíveis para fornecer um esquema ao Amazon ML:

- Permitir que o Amazon ML deduza os tipos de dados de cada atributo no arquivo de dados de entrada e crie automaticamente um esquema para você.
- Fornecer um arquivo de esquema ao fazer upload dos dados do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

Permitir que o Amazon ML crie seu esquema

Quando você usa o console do Amazon ML para criar uma fonte de dados, o Amazon ML usa regras simples com base nos valores de suas variáveis para criar seu esquema. Recomendamos enfaticamente que você examine o esquema criado pelo Amazon ML e corrija os tipos de dados se eles não forem precisos.

Fornecer um esquema

Depois de criar o arquivo de esquema, você precisa torná-lo disponível para o Amazon ML. Você tem duas opções:

1. Fornecer o esquema usando o console do Amazon ML.

Use o console para criar sua fonte de dados e inclua o arquivo de esquema anexando a extensão .schema ao nome do seu arquivo de dados de entrada. Por exemplo, se o URI do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para seus dados de entrada for s3:///csv.schema.my-bucket-name data/input.csv, the URI to your schema will be s3://my-bucket-name/data/input O

Amazon ML localiza automaticamente o arquivo de esquema que você fornecer, em vez de tentar deduzir o esquema de seus dados.

Para usar um diretório de arquivos como entrada de dados para o Amazon ML, anexe a extensão `.schema` ao caminho do diretório. Por exemplo, se seus arquivos de dados residirem no local `s3:///examplebucket/path/to/data/`, the URI to your schema will be `s3:///examplebucket/path/to/data`

2. Fornecer o esquema usando a API do Amazon ML.

Se você pretender chamar a API do Amazon ML para criar a fonte de dados, poderá fazer upload do arquivo de esquema no Amazon S3 e fornecer o URI desse arquivo no atributo `DataSchemaLocationS3` da API `CreateDataSourceFromS3`. Para obter mais informações, consulte [CreateDataSourceFromS3](#).

Você pode fornecer o esquema diretamente na carga de `CreateDataSource` em vez de primeiro salvá-lo no Amazon S3. Você faz isso colocando a cadeia de caracteres completa do esquema no `DataSchema` atributo de `CreateDataSourceFromS3`, `CreateDataSourceFromRDS`, ou `CreateDataSourceFromRedshift` APIs. Para obter mais informações, consulte [Referência da API do Amazon Machine Learning](#).

Dividir dados

O objetivo fundamental de um modelo de ML é fazer previsões precisas com base em instâncias de dados futuras além daquelas usadas para treinar modelos. Antes de usar um modelo de ML para fazer previsões, precisamos avaliar o desempenho das previsões do modelo. Para estimar a qualidade das previsões de um modelo de ML com dados não analisados, podemos reservar, ou dividir, uma parte dos dados para os quais já sabemos a resposta como um substituto para dados futuros e avaliar se o modelo de ML prevê respostas corretas para os dados. Você divide a fonte de dados em uma parte para a fonte de dados de treinamento e outra para a fonte de dados de avaliação.

O Amazon ML oferece três opções para dividir os dados:

- Pré-dividir os dados: você pode dividir os dados em dois locais de entrada de dados, antes de carregá-los no Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e de criar duas fontes de dados separadas com eles.
- Divisão sequencial do Amazon ML: você pode instruir o Amazon ML a dividir os dados sequencialmente quando criar as fontes de dados de treinamento e de avaliação.

- Divisão aleatória do Amazon ML: você pode instruir o Amazon ML a dividir os dados usando um método aleatório propagado ao criar as fontes de dados de treinamento e de avaliação.

Pré-dividir dados

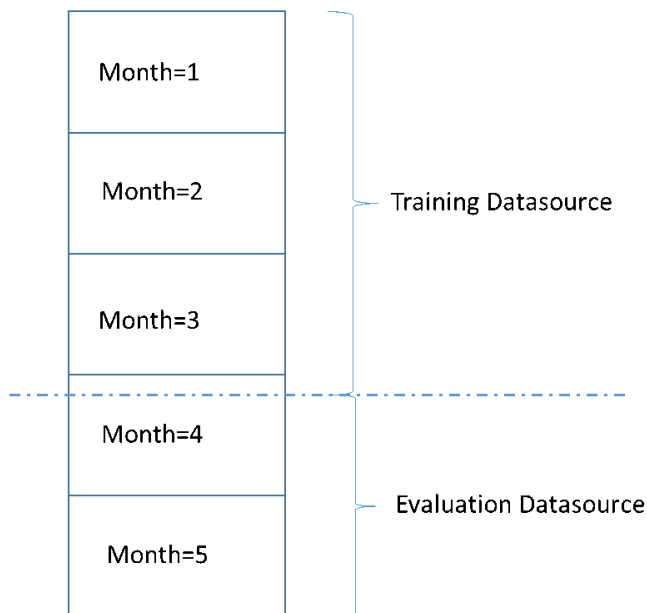
Se você deseja ter controle explícito sobre os dados das fontes de dados de avaliação e treinamento, divida-os em locais de dados separados e crie fontes de dados separadas para os locais de entrada e de avaliação.

Dividir dados sequencialmente

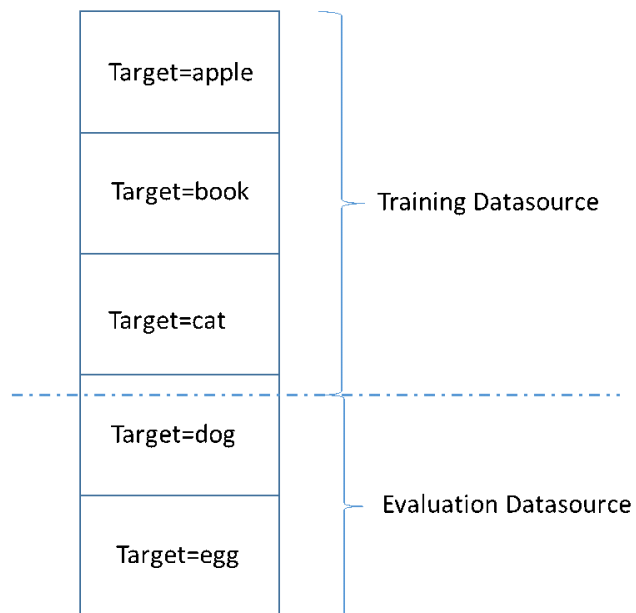
Uma maneira simples de dividir dados de entrada para treinamento e avaliação é selecionar subconjuntos não sobrepostos dos dados, preservando a ordem dos registros de dados. Essa abordagem é útil se você deseja avaliar os modelos de ML com dados de uma determinada data ou dentro de um determinado período. Por exemplo, digamos que você tem dados sobre o envolvimento de clientes referentes aos últimos cinco meses e deseja usar esses dados históricos para prever o envolvimento de clientes no próximo mês. O uso do início do período para treinamento e dos dados do final do período para avaliação pode produzir uma estimativa mais exata da qualidade do modelo do que o uso de dados de registros extraídos de todo o período.

A figura a seguir mostra exemplos de quando você deve usar uma estratégia de divisão sequencial ou uma estratégia aleatória.

Case 1: Sequential split is the **correct** strategy



Case 2: Sequential split is the **wrong** strategy

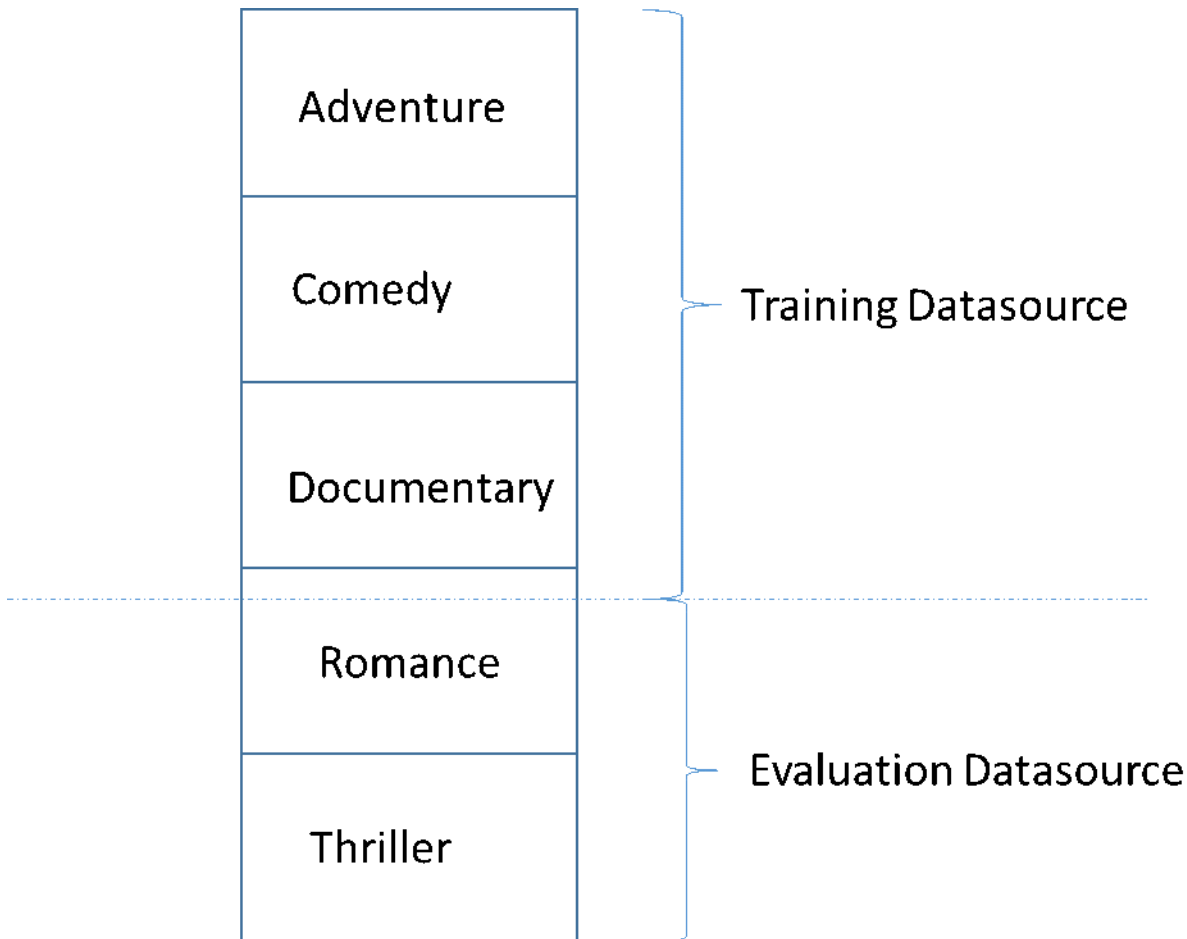


Quando você cria uma fonte de dados, pode optar por dividi-la sequencialmente. O Amazon ML usa os primeiros 70 por cento de seus dados para treinamento e os 30 por cento restantes para avaliação. Essa é a abordagem padrão quando você usa o console do Amazon ML para dividir dados.

Dividir dados aleatoriamente

A divisão aleatória dos dados de entrada em fontes de dados de treinamento e avaliação garante que a distribuição dos dados seja semelhante nas fontes de dados de avaliação e treinamento. Escolha esta opção quando você não precisa preservar a ordem dos dados de entrada.

O Amazon ML usa um método propagado pseudoaleatório de geração de números para dividir os dados. A propagação se baseia em parte em um valor de string de entrada e parcialmente no conteúdo dos dados propriamente ditos. Por padrão, o console do Amazon ML usa o local do S3 dos dados de entrada como a string. Os usuários da API podem fornecer uma string personalizada. Isso significa que dados os mesmos bucket do S3 e dados, o Amazon ML divide os dados da mesma maneira sempre. Para alterar o modo como o Amazon ML divide os dados, você pode usar a API `CreateDataSourceFromS3`, `CreateDataSourceFromRedshift` ou `CreateDataSourceFromRDS` e fornecer um valor para a string de propagação. Ao usá-los APIs para criar fontes de dados separadas para treinamento e avaliação, é importante usar o mesmo valor de cadeia inicial para ambas as fontes de dados e o sinalizador de complemento para uma fonte de dados, para garantir que não haja sobreposição entre os dados de treinamento e avaliação.



Uma armadilha comum no desenvolvimento de um modelo de ML de alta qualidade é avaliar o modelo de ML com dados que não são semelhantes àqueles usados para treinamento. Por exemplo, digamos que você esteja usando ML para prever o gênero de filmes e seus dados de treinamento contêm filmes dos gêneros Aventura, Comédia e Documentário. Contudo, os dados de avaliação contêm apenas dados dos gêneros Romance e Suspense. Nesse caso, o modelo de ML não aprendeu informações sobre os gêneros Romance e Suspense, e a avaliação não avaliou a qualidade do aprendizado do modelo sobre padrões referentes aos gêneros Aventura, Comédia e Documentário. Como resultado, as informações sobre gênero são inúteis e a qualidade das previsões do modelo de ML para todos os gêneros está comprometida. O modelo e a avaliação são muito diferentes (têm estatísticas descritivas muito diferentes) para serem úteis. Isso pode acontecer quando os dados de entrada são classificados por uma das colunas no conjunto de dados e, em seguida, divididos sequencialmente.

Se as fontes de dados de avaliação e treinamento tiverem distribuições de dados diferentes, você verá um alerta de avaliação na avaliação do modelo. Para obter mais informações sobre alertas de avaliação, consulte [Alertas de avaliação](#).

Você não precisará usar a divisão aleatória no Amazon ML se já tiver randomizado os dados de entrada, por exemplo, embaralhando aleatoriamente os dados de entrada no Amazon S3 ou usando uma função `random()` de consulta SQL do Amazon Redshift ou uma função `rand()` de consulta SQL do MySQL ao criar as fontes de dados. Nesses casos, você pode contar com a opção de divisão sequencial para criar fontes de dados de treinamento e avaliação com distribuições semelhantes.

Insights de dados

O Amazon ML calcula estatísticas descritivas nos dados de entrada que podem ser usadas para entender seus dados.

Estatísticas descritivas

O Amazon ML calcula as seguintes estatísticas descritivas para diferentes tipos de atributo:

Numeric:

- Histogramas de distribuição
- Número de valores inválidos
- Valores mínimo, mediano, médio e máximo

Binários e categóricos:

- Contagem (de valores distintos por categoria)
- Histograma de distribuição de valores
- Valores mais frequentes
- Contagens de valores exclusivos
- Porcentagem de valor real (somente binário)
- Palavras mais proeminentes
- Palavras mais frequentes

Texto:

- Nome do atributo
- Correlação com o destino (se um destino estiver definido)

- Total de palavras
- Palavras exclusivas
- Intervalo de número de palavras em uma linha
- Intervalo de comprimentos de palavra
- Palavras mais proeminentes

Acessar insights de dados no console do Amazon ML

No console do Amazon ML, você pode escolher o nome ou o ID de qualquer fonte de dados para visualizar a página Insights de dados correspondente. Essa página fornece métricas e visualizações que permitem conhecer os dados de entrada associados à fonte de dados, incluindo as seguintes informações:

- Resumo dos dados
- Distribuições de destino
- Valores ausentes
- Valores inválidos
- Estatísticas resumidas de variáveis por tipo de dados
- Distribuições de variáveis por tipo de dados

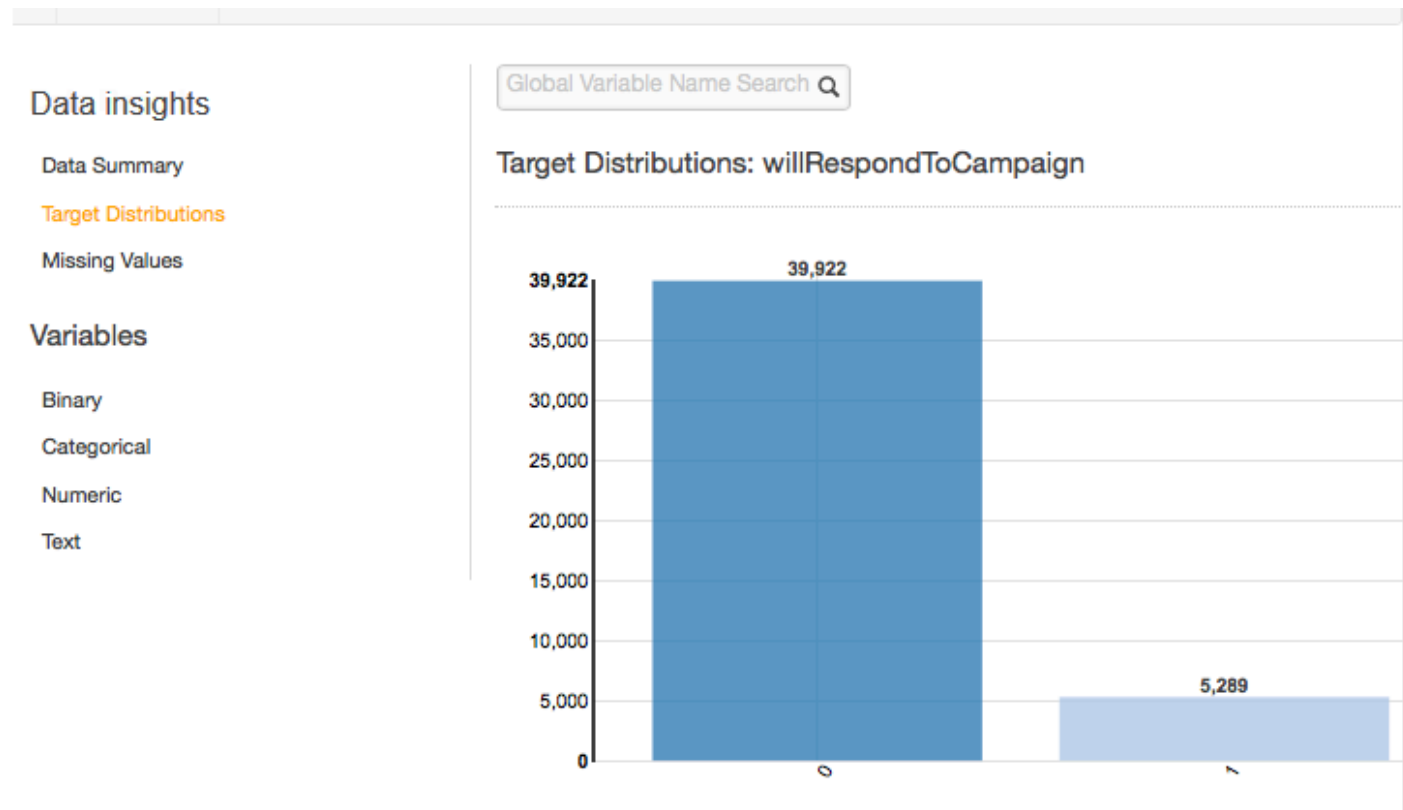
As seções a seguir descrevem as métricas e visualizações em mais detalhes.

Resumo dos dados

O relatório de resumo de dados de uma fonte de dados exibe informações resumidas, incluindo o ID da fonte de dados, o nome, onde ele foi concluído, o status atual, o atributo de destino, as informações dos dados de entrada (local bucket do S3, formato de dados, número de registros processados e número de registros inválidos encontrados durante o processamento), bem como o número de variáveis por tipo de dados.

Distribuições de destino

O relatório de distribuições de destino mostra a distribuição do atributo de destino da fonte de dados. No exemplo a seguir, há 39.922 observações em que o atributo alvo da willRespondTo campanha é igual a 0. Esse é o número de clientes que não responderam à campanha de e-mail. Há 5.289 observações em que a willRespondTo Campanha é igual a 1. Esse é o número de clientes que responderam à campanha de e-mail.



Valores ausentes

O relatório de valores ausentes lista os atributos nos dados de entrada para os quais há valores ausentes. Somente atributos com tipos de dados numéricos podem ter valores ausentes. Como os valores podem afetar a qualidade do treinamento de um modelo de ML, recomendamos que os valores ausentes sejam fornecidos, se possível.

Durante o treinamento do modelo de ML, se o atributo de destino está ausente, o Amazon ML rejeita o registro correspondente. Se o atributo de destino está presente no registro, mas um valor para outro atributo numérico está ausente, o Amazon ML ignora o valor não encontrado. Nesse caso, o Amazon ML cria um atributo substituto e o define como 1 para indicar que ele está ausente. Isso permite que o Amazon ML aprenda padrões a partir da ocorrência de valores ausentes.

Valores inválidos

Valores inválidos só podem ocorrer com os tipos de dados binários e numéricos. Para encontrar valores inválidos, visualize as estatísticas resumidas de variáveis nos relatórios de tipo de dados. Nos exemplos a seguir, há um valor inválido no atributo numérico de duração e dois valores inválidos no tipo de dados binários (um no atributo de moradia e outro no atributo de empréstimo).

Numeric Variables

| Variables ^ | Correlations to Target ⇅ | Missing Values ⇅ | Invalid Values ⇅ | Range ⇅ | Mean ⇅ | Median ⇅ | Preview |
|-------------|--------------------------|------------------|------------------|----------|----------|----------|---------|
| duration | 0.05165 | 2 (0%) | 1 (0%) | 0 - 4918 | 258.1618 | 180 | |

Binary Variables

| Variables ^ | Correlations to Target ⇅ | Percent True ⇅ | Invalid Values ⇅ | Preview |
|-----------------------|--------------------------|----------------|------------------|---------|
| campaign | NA | 100% | 27667 (61%) | |
| housing | 0.01842 | 56% | 1 (0%) | |
| loan | 0.00656 | 16% | 1 (0%) | |
| willRespondToCampaign | NA | 12% | 0 (0%) | |

Correlação entre variável e destino

Após a criação de uma fonte de dados, o Amazon ML pode avaliar a fonte de dados e identificar a correlação, ou impacto, entre as variáveis e o destino. Por exemplo, o preço de um produto pode ter um impacto significativo em seu sucesso de vendas, enquanto as dimensões do produto podem ter pouco poder preditivo.

Em geral, as melhores práticas aconselham incluir em seus dados de treinamento o máximo de variáveis possível. No entanto, o ruído introduzido pela inclusão de muitas variáveis com pouco poder preditivo pode afetar negativamente a qualidade e a precisão do modelo de ML.

Você pode melhorar o desempenho das previsões do seu modelo removendo variáveis que têm pouco impacto quando você treinar o modelo. Você pode definir quais variáveis ficam disponíveis para o processo de machine learning em uma receita, que é um mecanismo de transformação do Amazon ML. Para saber mais sobre receitas, consulte [Transformação de dados para Machine Learning](#).

Estatísticas resumidas de atributos por tipo de dados

No relatório de insights de dados, você pode visualizar estatísticas resumidas de atributos por estes tipos de dados:

- Binário
- Categóricos
- Numérico
- Texto

As estatísticas resumidas para o tipo de dados binários mostram todos os atributos binários. A coluna **Correlations to target** (Correlações com o destino) mostra as informações compartilhadas entre a coluna de destino e a coluna de atributos. A coluna **Percent true** (Porcentagem verdadeira) mostra a porcentagem de observações que têm o valor 1. A coluna **Invalid values** (Valores inválidos) mostra o número de valores inválidos, bem como a porcentagem de valores inválidos para cada atributo. A coluna **Preview** (Visualizar) fornece um link para uma distribuição gráfica de cada atributo.

Binary Variables

| Variables | Correlations to Target | Percent True | Invalid Values | Preview |
|-----------------------|------------------------|--------------|----------------|---------|
| campaign | NA | 100% | 27667 (61%) | |
| housing | 0.01842 | 56% | 1 (0%) | |
| loan | 0.00656 | 16% | 1 (0%) | |
| willRespondToCampaign | NA | 12% | 0 (0%) | |

As estatísticas resumidas para o tipo de dados Categórico mostram todos os atributos categóricos com o número de valores exclusivos, o valor mais frequente e o valor menos frequente. A coluna **Preview** (Visualizar) fornece um link para uma distribuição gráfica de cada atributo.

Categorical Variables

| Variables | Correlations to Target | Unique Values | Most Frequent | Least Frequent | Preview |
|-----------------------|------------------------|---------------|---------------|----------------|---------|
| campaign | 0.00433 | 49 | 1 | 39 | |
| customerid | NA | 45211 | 45211 | 1 | |
| education | 0.00355 | 5 | secondary | | |
| housing | 0.01846 | 4 | 1 | | |
| jobid | 0.00671 | 13 | blue-collar | | |
| willRespondToCampaign | NA | 3 | 0 | | |

As estatísticas resumidas para o tipo de dados Numérico mostram todos os atributos numéricos com o número de valores ausentes, valores inválidos, intervalo de valores, média e mediana. A coluna Preview (Visualizar) fornece um link para uma distribuição gráfica de cada atributo.

Numeric Variables

| Variables | Correlations to Target | Missing Values | Invalid Values | Range | Mean | Median | Preview |
|-----------|------------------------|----------------|----------------|----------|----------|--------|---------|
| duration | 0.05165 | 2 (0%) | 1 (0%) | 0 - 4918 | 258.1618 | 180 | |

As estatísticas resumidas do tipo de dados Texto mostram todos os atributos de texto, o número total de palavras no atributo, o número de palavras exclusivas no atributo, a variedade de palavras em um atributo, o intervalo de comprimentos de palavras e as palavras mais proeminentes. A coluna Preview (Visualizar) fornece um link para uma distribuição gráfica de cada atributo.

Text attributes

| Attributes | Correlations to target * | Total words | Unique words | Words in attribute (range) | Word length (range) | Most prominent words |
|------------|--------------------------|-------------|--------------|----------------------------|---------------------|----------------------|
| Phrase | 0.07118 | 751741 | 12811 | 0 - 48 | 1 - 18 | enters, trust ... |

« < 1 - 1 of 1 Attributes > »

* Correlations to Target is an approximate statistic for text attributes.

O exemplo a seguir mostra as estatísticas do tipo de dados Texto para uma variável de texto chamada de revisão, com quatro registros.

1. The fox jumped over the fence.
2. This movie is intriguing.
- 3.
4. Fascinating movie.

As colunas do exemplo mostram as seguintes informações.

- A coluna Attributes (Atributos) mostra o nome da variável. Neste exemplo, esta coluna mostraria "revisão".
- A coluna Correlations to target (Correlações com o destino) estará presente somente se um destino for especificado. A correlação mede a quantidade de informações que o atributo fornece sobre o destino. Quanto maior a correlação, mais o atributo informa sobre o destino. A correlação é medida em termos de informações em comum entre uma representação simplificada do atributo de texto e o destino.
- A coluna Total words (Total de palavras) mostra o número de palavras geradas pela análise léxica de cada registro, delimitando as palavras com espaços em branco. Neste exemplo, esta coluna mostraria "12".
- A coluna Unique words (Palavras exclusivas) mostra o número de palavras exclusivas de um atributo. Neste exemplo, esta coluna mostraria "10".
- A coluna Words in attribute (range) (Palavras no atributo (intervalo)) mostra o número de palavras em uma única linha no atributo. Neste exemplo, esta coluna mostraria "0-6".
- A coluna Word length (range) (Tamanho da palavra (intervalo)) mostra o intervalo do número de caracteres nas palavras. Neste exemplo, esta coluna mostraria "2-11".
- A coluna Most prominent words (Palavras mais proeminentes) mostra uma lista classificada de palavras que aparecem no atributo. Se houver um atributo de destino, palavras serão classificadas de acordo com sua correlação com o destino, o que significa que as palavras com a mais alta correlação serão listadas primeiro. Se nenhum destino estiver presente nos dados, as palavras serão classificadas de acordo com sua entropia.

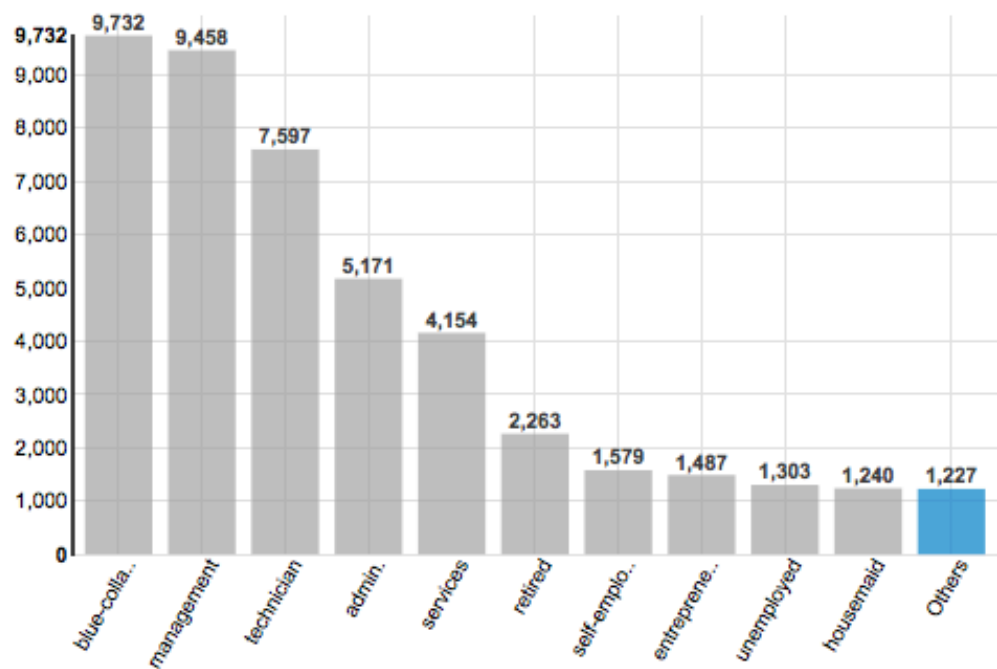
Noções básicas sobre distribuição de atributos categóricos e binários

Clicando no link Preview (Visualizar) associado a um atributo categórico ou binário, você pode visualizar a distribuição do atributo bem como os dados de exemplo do arquivo de entrada para cada valor categórico do atributo.

Por exemplo, a captura de tela a seguir mostra a distribuição do atributo categórico jobId. A distribuição exibe os 10 principais valores categóricos, com todos os outros valores agrupados como "outros". Ela classifica cada um dos 10 principais valores categórico com o número de observações no arquivo de entrada que contêm esse valor, bem como um link para visualizar observações de exemplo do arquivo de dados de entrada.

Categorical Variables: jobId

Top 10 jobId



All Categories

| Ranking | Category | Count | |
|---------|-------------|-------|-----------------------------|
| 1 | blue-collar | 9732 | Sample data |
| 2 | management | 9458 | Sample data |
| 3 | technician | 7597 | Sample data |

Noções básicas sobre distribuição de atributos numéricos

Para visualizar a distribuição de um atributo numérico, clique no link [Preview \(Visualizar\)](#) do atributo. Ao visualizar a distribuição de um atributo numérico, você pode escolher tamanhos de compartimento de 500, 200, 100, 50 ou 20. Quanto maior o tamanho do compartimento, menor será o número de gráficos de barras exibidos. Além disso, a resolução da distribuição será inferior para grandes tamanhos de compartimento. Por outro lado, a definição do tamanho do bucket como 20 aumenta a resolução da distribuição exibida.

Os valores mínimo, médio e máximo também são exibidos, como mostra a captura de tela a seguir.

Numeric Variables: duration

Select Bin Width:

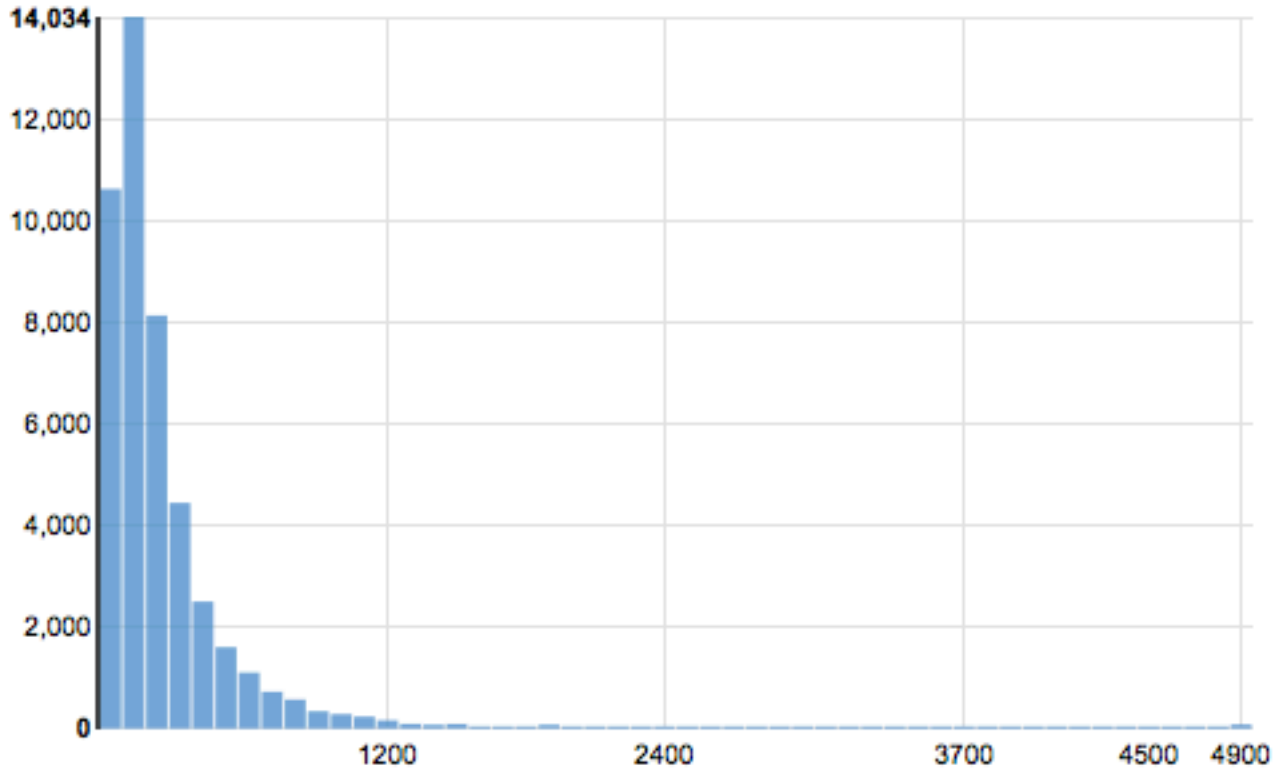
500

200

100

50

20



Min: 0 Mean: 258.1618 Max: 4918

Noções básicas sobre distribuição de atributos de texto

Para visualizar a distribuição de um atributo de texto, clique no link [Preview \(Visualizar\)](#) do atributo. Ao visualizar a distribuição de um atributo de texto, você verá as seguintes informações.

Text attributes: Phrase

| Ranking | Token | Word prominence | Count | |
|---------|----------|-----------------|-------|------|
| 1 | enters | 0.01105 | 7 | 0.0% |
| 2 | trust | 0.00884 | 28 | 0.0% |
| 3 | bad | 0.00735 | 833 | 0.2% |
| 4 | film | 0.00669 | 4747 | 1.3% |
| 5 | movie | 0.00611 | 4242 | 1.2% |
| 6 | unwieldy | 0.00605 | 11 | 0.0% |
| 7 | good | 0.00574 | 1620 | 0.5% |
| 8 | ashamed | 0.00551 | 7 | 0.0% |
| 9 | funny | 0.00550 | 1078 | 0.3% |
| 10 | wankery | 0.00498 | 9 | 0.0% |

« < 1 - 10 of 11091 > »

Classificação

Os tokens de texto são classificados de acordo com a quantidade de informações que transmitem, do mais informativo para o menos informativo.

Token

Token mostra a palavra do texto de entrada que é o assunto da linha de estatísticas.

Proeminência da palavra

Se houver um atributo de destino, as palavras serão classificadas de acordo com sua correlação com o destino, de modo que as palavras com a mais alta correlação serão listadas primeiro. Se nenhum destino estiver presente nos dados, as palavras serão classificadas de acordo com sua entropia, ou seja, a quantidade de informações que podem comunicar.

Contagem numérica

A contagem numérica mostra o número de registros de entrada nos quais o token apareceu.

Contagem percentual

A contagem percentual mostra a porcentagem de linhas de dados de entrada nas quais o token apareceu.

Uso do Amazon S3 com o Amazon ML

O Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) é armazenamento para a Internet. Você pode utilizar o Amazon S3 para armazenar e recuperar qualquer volume de dados, a qualquer momento, de qualquer lugar na web. O Amazon ML usa o Amazon S3 como um repositório de dados principal para as seguintes tarefas:

- Para acessar seus arquivos de entrada e criar objetos de fonte de dados para treinar e avaliar seus modelos de ML.
- Para acessar seus arquivos de entrada e gerar previsões em lote.
- Quando você gera previsões em lote usando seus modelos de ML, para gerar o arquivo de previsão em um bucket do S3 especificado.
- Para copiar dados que você armazenou no Amazon Redshift ou no Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) em um arquivo .csv e enviá-los para o Amazon S3.

Para permitir que o Amazon ML realize essas tarefas, você deve conceder permissões ao Amazon ML para acessar os dados do Amazon S3.

Note

Você não pode gerar arquivos de previsão em lote em um bucket do S3 que aceita apenas arquivos criptografados do servidor. Certifique-se de que sua política de bucket permite o upload de arquivos não criptografados confirmando que ela não inclui um efeito Deny para a ação `s3:PutObject` quando não há um cabeçalho `s3:x-amz-server-side-encryption` na solicitação. Para obter mais informações sobre criptografia no lado do servidor do S3, consulte [Proteger dados usando criptografia no lado do servidor](#) no [Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service](#).

Upload de dados para o Amazon S3

Você deve carregar os dados de entrada para o Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) porque o Amazon ML lê dados de locais do Amazon S3. Você pode fazer upload dos dados diretamente no Amazon S3 (por exemplo, de seu computador) ou o Amazon ML pode copiar dados armazenados no Amazon Redshift ou no Amazon Relational Database Service (RDS) em um arquivo .csv e fazer upload dele no Amazon S3.

Para obter mais informações sobre como copiar seus dados do Amazon Redshift ou do Amazon RDS, consulte [Usar o Amazon Redshift com o Amazon ML](#) ou [Usar o Amazon RDS com o Amazon ML](#), respectivamente.

O restante desta seção descreve como fazer upload dos dados de entrada diretamente de seu computador para o Amazon S3. Antes de iniciar os procedimentos desta seção, seus dados devem estar em um arquivo .csv. Para obter informações sobre como formatar corretamente o arquivo .csv para que o Amazon ML possa usá-lo, consulte [Noções básicas sobre o formato de dados do Amazon ML](#).

Para fazer upload dos dados do seu computador para o Amazon S3

1. [Faça login no AWS Management Console e abra o console Amazon S3 em https://console.aws.amazon.com/s3](https://console.aws.amazon.com/s3).
2. Crie um bucket ou escolha um bucket existente.
 - a. Para criar um bucket, escolha Create Bucket (Criar bucket). Dê um nome ao bucket, escolha uma região (você pode escolher qualquer região disponível) e, em seguida, escolha Create (Criar). Para obter mais informações, consulte [Criar um bucket](#) no Guia de conceitos básicos do Amazon Simple Storage.
 - b. Para usar um bucket existente, pesquise o bucket escolhendo-o na lista All Buckets (Todos os buckets). Quando o nome do bucket aparecer, selecione-o e escolha Upload (Fazer upload).
3. Na caixa de diálogo Upload (Fazer upload), escolha Add Files (Adicionar arquivos).
4. Navegue até a pasta que contém o arquivo .csv dos dados de entrada e escolha Open (Abrir).

Permissões

Para conceder permissões ao Amazon ML para acessar um dos buckets do S3, você deve editar a política de bucket.

Para obter informações sobre como conceder permissão ao Amazon ML para ler dados no bucket no Amazon S3, consulte [Conceder ao Amazon ML permissões para ler dados no Amazon S3](#).

Para obter informações sobre como conceder permissão ao Amazon ML para gerar resultados de previsões em lotes no bucket no Amazon S3, consulte [Conceder ao Amazon ML permissões para gerar previsões no Amazon S3](#).

Para obter informações sobre o gerenciamento de permissões de acesso a recursos do Amazon S3, consulte o [Guia do desenvolvedor do Amazon S3](#).

Criação de uma fonte de dados do Amazon ML a partir de dados no Amazon Redshift

Se você tiver dados armazenados no Amazon Redshift, poderá usar o assistente Criar fonte de dados no console do Amazon Machine Learning (Amazon ML) para criar um objeto de fonte de dados. Ao criar uma fonte de dados a partir de dados do Amazon Redshift, você especifica o cluster que contém os dados e a consulta SQL para recuperá-los. O Amazon ML executa a consulta ao chamar o comando Unload do Amazon Redshift no cluster. O Amazon ML armazena os resultados no local do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) de sua preferência e, em seguida, usa os dados armazenados no Amazon S3 para criar a fonte de dados. A fonte de dados, o cluster do Amazon Redshift e o bucket do S3 precisam estar na mesma região.

Note

O Amazon ML não oferece suporte à criação de fontes de dados de clusters do Amazon Redshift de forma privada. VPCs O cluster precisa ter um endereço IP público.

Tópicos

- [Parâmetros obrigatórios do assistente Create Datasource](#)
- [Criação de uma fonte de dados com dados do Amazon Redshift \(console\)](#)
- [Solução de problemas do Amazon Redshift](#)

Parâmetros obrigatórios do assistente Create Datasource

Para permitir que o Amazon ML se conecte ao banco de dados do Amazon Redshift e leia dados em seu nome, você precisa fornecer o seguinte:

- O `ClusterIdentifier` do Amazon Redshift
- O nome do banco de dados do Amazon Redshift
- As credenciais do banco de dados do Amazon Redshift (nome de usuário e senha)
- A função do Amazon ML Amazon Redshift AWS Identity and Access Management (IAM)
- A consulta SQL do Amazon Redshift
- (Opcional) O local do esquema do Amazon ML
- O local de preparação do Amazon S3 (onde o Amazon ML coloca os dados antes de criar a fonte de dados)

Além disso, é necessário garantir que os usuários ou as funções do IAM que criam fontes de dados do Amazon Redshift (por meio do console ou usando a ação `CreateDataSourceFromRedshift`) tenham a permissão `iam:PassRole`.

ClusterIdentifier do Amazon Redshift

Use esse parâmetro que diferencia maiúsculas de minúsculas para habilitar o Amazon ML a encontrar e se conectar ao cluster. Você pode obter o identificador do cluster (nome) a partir do console do Amazon Redshift. Para obter mais informações sobre clusters, consulte [Clusters do Amazon Redshift](#).

Nome do banco de dados do Amazon Redshift

Use este parâmetro para informar ao Amazon ML qual banco de dados no cluster do Amazon Redshift contém os dados que você deseja usar como a fonte de dados.

Credenciais do banco de dados do Amazon Redshift

Use estes parâmetros para especificar o nome de usuário e a senha do usuário do banco de dados do Amazon Redshift no contexto em que a consulta de segurança será executada.

Note

O Amazon ML exige um nome de usuário e uma senha do Amazon Redshift para se conectar ao banco de dados do Amazon Redshift. Depois de descarregar os dados no Amazon S3, o Amazon ML nunca reutiliza a senha nem a armazena.

Função do Amazon ML no Amazon Redshift

Use este parâmetro para especificar o nome do perfil do IAM que o Amazon ML deve usar para configurar os grupos de segurança para o cluster do Amazon Redshift e a política de bucket para o local de preparação do Amazon S3.

Se você não tiver um perfil do IAM que possa acessar o Amazon Redshift, o Amazon ML poderá criar um para você. Quando o Amazon ML cria um perfil, ele cria e anexa uma política gerenciada pelo cliente a um perfil do IAM. A política que o Amazon ML cria concede permissão do Amazon ML para acessar apenas o cluster especificado.

Se você já tem um perfil do IAM para acessar o Amazon Redshift, pode digitar o ARN do perfil ou escolher a função na lista suspensa. Os perfis do IAM com o acesso do Amazon Redshift são listados na parte superior do menu suspenso.

O perfil do IAM deve ter o conteúdo do a seguir:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "machinelearning.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": { "aws:SourceAccount": "123456789012" },
        "ArnLike": { "aws:SourceArn": "arn:aws:machinelearning:us-east-1:123456789012:datasource/*" }
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações sobre políticas gerenciadas pelo cliente, consulte [Políticas gerenciadas pelo cliente](#) no Guia do usuário do IAM.

Consulta SQL do Amazon Redshift

Use este parâmetro para especificar a consulta SQL SELECT que o Amazon ML executa no banco de dados do Amazon Redshift para selecionar os dados. O Amazon ML usa a ação

[UNLOAD](#) do Amazon Redshift para copiar com segurança os resultados da consulta para um local do Amazon S3.

Note

O Amazon ML funciona melhor quando os registros de entrada estão em ordem aleatória (embaralhada). Você pode embaralhar facilmente os resultados da consulta SQL do Amazon Redshift usando a função `random()` do Amazon Redshift. Por exemplo, suponhamos que esta seja a consulta original:

```
"SELECT col1, col2, ... FROM training_table"
```

Você pode incorporar o embaralhamento aleatório, basta atualizar a consulta da seguinte maneira:

```
"SELECT col1, col2, ... FROM training_table ORDER BY random()"
```

Schema Location (opcional)

Use este parâmetro para especificar o caminho do Amazon S3 para o esquema dos dados do Amazon Redshift que o Amazon ML exportará.

Se você não fornecer um esquema da fonte de dados, o console do Amazon ML criará automaticamente um esquema do Amazon ML com base no esquema de dados da consulta SQL do Amazon Redshift. Os esquemas do Amazon ML têm menos tipos de dados do que os esquemas do Amazon Redshift, portanto, não é uma conversão one-to-one. O console do Amazon ML converte tipos de dados do Amazon Redshift em tipos de dados do Amazon ML usando o esquema de conversão a seguir.

| Tipo de dados do Amazon Redshift | Aliases do Amazon Redshift | Tipo de dados do Amazon ML |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| SMALLINT | INT2 | NUMERIC |
| INTEGER | INT, INT4 | NUMERIC |
| BIGINT | INT8 | NUMERIC |

| Tipo de dados do Amazon Redshift | Aliases do Amazon Redshift | Tipo de dados do Amazon ML |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| DECIMAL | NUMERIC | NUMERIC |
| REAL | FLOAT4 | NUMERIC |
| DOUBLE PRECISION | FLOAT8, FLUTUAR | NUMERIC |
| BOOLEAN | BOOL | BINARY |
| CHAR | CHARACTER, NCHAR, BPCHAR | CATEGORICAL |
| VARCHAR | CHARACTER VARYING, NVARCHAR, TEXT | TEXT |
| DATE | | TEXT |
| TIMESTAMP | TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE | TEXT |

Para serem convertidos em tipos de dados Binary do Amazon ML, os valores dos booleanos do Amazon Redshift nos dados precisam ser compatíveis com os valores binários do Amazon ML. Se o tipo de dados booleanos tiver valores não compatíveis, o Amazon ML os converterá no tipo de dados mais específico possível. Por exemplo, se um valor booleano do Amazon Redshift tiver os valores 0, 1 e 2, o Amazon ML converterá o valor booleano em um tipo de dados Numeric. Para obter mais informações sobre valores binários compatíveis, consulte [Usando o AttributeType campo](#).


Se o Amazon ML não conseguir descobrir um tipo de dados, ele usará Text como padrão.

Após o Amazon ML converter o esquema, é possível revisar e corrigir os tipos de dados do Amazon ML atribuídos no assistente Criar fonte de dados e revisar o esquema antes de o Amazon ML criar a fonte de dados.

Local de preparação do Amazon S3

Use este parâmetro para especificar o nome do local de preparação do Amazon S3 no qual o Amazon ML armazena os resultados da consulta SQL do Amazon Redshift. Depois de criar a

fonte de dados, o Amazon ML usa os dados no local de preparação em vez de retornar para o Amazon Redshift.

 Note

Como o Amazon ML assume o perfil do IAM definido pela função do Amazon Redshift no Amazon ML, o Amazon ML tem permissões para acessar qualquer objeto no local de preparação especificado do Amazon S3. Por isso, recomendamos que você armazene no local de preparação do Amazon S3 somente os arquivos que não contenham informações confidenciais. Por exemplo, se o bucket raiz for `s3://mybucket/`, sugerimos que você crie um local para armazenar somente os arquivos que você quer que o Amazon ML acesse, como `s3://mybucket/AmazonMLInput/`.

Criação de uma fonte de dados com dados do Amazon Redshift (console)

O console do Amazon ML fornece duas maneiras de criar uma fonte de dados usando dados do Amazon Redshift. É possível criar uma fonte de dados preenchendo o assistente Criar fonte de dados ou, se você já tem uma fonte de dados criada a partir dos dados do Amazon Redshift, pode copiar a fonte de dados original e modificar as configurações dela. Copiar uma fonte de dados permite criar facilmente várias fontes de dados semelhantes.

Para obter informações sobre como criar uma fonte de dados usando a API, consulte.

[CreateDataSourceFromRedshift](#)

Para obter mais informações sobre os parâmetros nos procedimentos a seguir, consulte [Parâmetros obrigatórios do assistente Create Datasource](#).

Tópicos

- [Criar uma fonte de dados \(console\)](#)
- [Copiar uma fonte de dados \(console\)](#)

Criar uma fonte de dados (console)

Para descarregar os dados do Amazon Redshift em uma fonte de dados do Amazon ML, use o assistente Criar fonte de dados.

Para criar uma fonte de dados a partir de dados no Amazon Redshift

1. Abra o console do Amazon Machine Learning em <https://console.aws.amazon.com/machinelearning/>.
2. No painel do Amazon ML, em Entidades, escolha Criar novo... e depois Fonte de dados.
3. Na página Entrada de dados, escolha Amazon Redshift.
4. No assistente Create Datasource (Criar fonte de dados), em Cluster identifier (Identificador do cluster), digite o nome do cluster.
5. Em Nome do banco de dados, digite o nome do banco de dados do Amazon Redshift.
6. Em Database user name (Nome do usuário do banco de dados), digite o nome do usuário do banco de dados.
7. Em Database password (Senha do banco de dados), digite a senha do banco de dados.
8. Em IAM role (Função do IAM), escolha a função do IAM. Se você ainda não tiver uma, selecione Criar uma nova função. O Amazon ML cria um perfil do IAM para o Amazon Redshift para você.
9. Para testar as configurações do Amazon Redshift, escolha Testar o acesso (ao lado de perfil do IAM). Se o Amazon ML não puder se conectar ao Amazon Redshift com as configurações fornecidas, você não poderá continuar a criação de uma fonte de dados. Para obter ajuda sobre a solução de problemas, consulte [Solucionar erros](#).
10. Em SQL query (Consulta SQL), digite a consulta SQL.
11. Em Local do esquema, escolha se você deseja que o Amazon ML crie um esquema para você. Se você mesmo tiver criado um esquema, digite o caminho do Amazon S3 para o arquivo de esquema.
12. Em Local de preparação do Amazon S3, digite o caminho do para o bucket, no qual você deseja que o Amazon ML coloque os dados que descarrega do Amazon Redshift.
13. (Opcional) Em Datasource name (Nome da fonte de dados), digite um nome para a fonte de dados.
14. Escolha Verificar. O Amazon ML verifica se ele pode se conectar ao banco de dados do Amazon Redshift.
15. Na página Schema (Esquema), revise os tipos de dados de todos os atributos e corrija-os conforme necessário.
16. Escolha Continuar.
17. Se você quiser usar essa fonte de dados para criar ou avaliar um modelo de ML, em Do you plan to use this dataset to create or evaluate an ML model? (Deseja usar este conjunto de dados para criar ou avaliar um modelo de ML?), escolha Yes (Sim). Se você escolher Yes (Sim),

escolha a linha de destino. Para obter mais informações sobre destinos, consulte [Usando o targetAttributeName campo](#).

Se você quiser usar essa fonte de dados junto com um modelo que você já criou para criar previsões, escolha No (Não).

18. Escolha Continuar.

19. Em Does your data contain an identifier? (Os dados contêm um identificador?), se os dados não contiverem um identificador de linha, escolha No (Não).

Se os dados contiverem um identificador de linha, escolha Yes (Sim). Para obter informações sobre identificadores de linha, consulte [Usar o campo rowID](#).

20. Escolha Revisar.

21. Na página Review (Rever), reveja as configurações e escolha Finish (Concluir).

Depois de criar uma fonte de dados, você pode usá-la para [create an ML model](#). Se você já criou um modelo, pode usar a fonte de dados para [evaluate an ML model](#) ou [generate predictions](#).

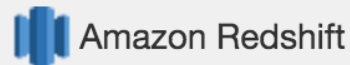
Copiar uma fonte de dados (console)

Quando você deseja criar uma fonte de dados semelhante a uma existente, pode usar o console do Amazon ML para copiar a fonte de dados original e modificar as configurações. Por exemplo, você pode optar por começar com uma fonte de dados existente e depois modificar o esquema de dados para que corresponda melhor aos seus dados; alterar a consulta SQL usada para descarregar dados do Amazon Redshift; ou especificar um usuário diferente AWS Identity and Access Management (IAM) para acessar o cluster do Amazon Redshift.

Para copiar e modificar uma fonte de dados do Amazon Redshift

1. Abra o console do Amazon Machine Learning em <https://console.aws.amazon.com/machinelearning/>.
2. No painel do Amazon ML, em Entidades, escolha Criar novo... e depois Fonte de dados.
3. Na página Dados de entrada, em Onde estão os dados?, escolha Amazon Redshift. Se você já tiver uma fonte de dados criada a partir dos dados do Amazon Redshift, poderá copiar as configurações de outra fonte de dados.

Where is your data?



Do you want to copy the settings from another Amazon Redshift datasource to create a new datasource? To copy settings, choose [Find a datasource](#).

Se ainda não tiver uma fonte de dados criada a partir dos dados do Amazon Redshift, essa opção não vai aparecer.

4. Escolha Find a datasource (Localizar uma fonte de dados).
5. Selecione a fonte de dados que você deseja copiar e escolha Copiar configurações. O Amazon ML preenche automaticamente a maioria das configurações de fonte de dados com as configurações da fonte de dados original. Não copie a senha do banco de dados, o local do esquema ou o nome da fonte de dados original.
6. Modifique as configurações de preenchimento automático que você quiser alterar. Por exemplo, se você quiser alterar os dados que o Amazon ML descarrega do Amazon Redshift, altere a consulta SQL.
7. Em Database password (Senha do banco de dados), digite a senha do banco de dados. O Amazon ML não armazena ou reutiliza a senha; portanto, você precisa fornecê-la sempre.
8. (Opcional) Em Local do esquema, o Amazon ML pré-seleciona Quero que o Amazon ML gere um esquema recomendado para você. Se você já criou um esquema, escolha Quero usar o esquema que criei e armazenei no Amazon S3 e digite o caminho do arquivo do esquema no Amazon S3.
9. (Opcional) Em Datasource name (Nome da fonte de dados), digite um nome para a fonte de dados. Caso contrário, o Amazon ML gera um novo nome de fonte de dados para você.
10. Escolha Verificar. O Amazon ML verifica se ele pode se conectar ao banco de dados do Amazon Redshift.
11. (Opcional) Se o Amazon ML inferir o esquema para você, na página Esquema, revise os tipos de dados de todos os atributos e corrija-os conforme necessário.
12. Escolha Continuar.
13. Se você quiser usar essa fonte de dados para criar ou avaliar um modelo de ML, em Do you plan to use this dataset to create or evaluate an ML model? (Deseja usar este conjunto de dados para criar ou avaliar um modelo de ML?), escolha Yes (Sim). Se você escolher Yes (Sim),

escolha a linha de destino. Para obter mais informações sobre destinos, consulte [Usando o targetAttributeName campo](#).

Se você quiser usar essa fonte de dados junto com um modelo que você já criou para criar previsões, escolha No (Não).

14. Escolha Continuar.

15. Em Does your data contain an identifier? (Os dados contêm um identificador?), se os dados não contiverem um identificador de linha, escolha No (Não).

Se os dados contiverem um identificador de linha, escolha Yes (Sim) e selecione a linha que você deseja usar como um identificador. Para obter informações sobre identificadores de linha, consulte [Usar o campo rowID](#).

16. Escolha Revisar.

17. Revise as configurações e escolha Finish (Concluir).

Depois de criar uma fonte de dados, você pode usá-la para [create an ML model](#). Se você já criou um modelo, pode usar a fonte de dados para [evaluate an ML model](#) ou [generate predictions](#).

Solução de problemas do Amazon Redshift

À medida que você cria a fonte de dados do Amazon Redshift, os modelos de ML e a avaliação, o Amazon Machine Learning (Amazon ML) informa o status dos objetos do Amazon ML no console do Amazon ML. Se o Amazon ML retornar mensagens de erro, use as informações e os recursos a seguir para solucionar os problemas.

Para obter respostas a perguntas gerais sobre o Amazon ML, consulte o [Amazon Machine Learning FAQs](#). Você também pode procurar respostas e postar dúvidas no [Fórum do Amazon Machine Learning](#).

Tópicos

- [Solucionar erros](#)
- [Como entrar em contato com o AWS Support](#)

Solucionar erros

O formato da função é inválido. Forneça uma função do IAM válida. Por exemplo, `arn:aws:iam::id:role/. YourAccount YourRedshiftRole`

Causa

O formato do Nome de recurso da Amazon (ARN) da função do IAM está incorreto.

Solução

No assistente Create Datasource, corrija o Nome de região da Amazon (ARN) da função. Para obter informações sobre a função de formatação ARNs, consulte [IAM ARNs](#) no Guia do usuário do IAM. A região é opcional para a função do IAM ARNs.

A função é inválida. O Amazon ML não consegue assumir o perfil do IAM <ARN do perfil>. Forneça um perfil do IAM válida e o deixe acessível para o Amazon ML.

Causa

A função não está configurada para permitir que o Amazon ML a assuma.

Solução

No [Console do IAM](#), edite a função para que ela tenha uma política de confiança que permita que o Amazon ML assuma a função anexada a ela.

Este usuário <user ARN> não está autorizado a passar a função do IAM <role ARN>.

Causa

O usuário do IAM não tem uma política de permissões que permita que ele passe uma função ao Amazon ML.

Solução

Anexe uma política de permissões ao usuário do IAM que permita que você passe as funções ao Amazon ML. Você pode anexar uma política de permissões ao usuário do IAM no [Console do IAM](#).

Não é permitido passar uma função do IAM entre contas. A função do IAM precisa pertencer à essa conta.

Causa

Você não pode passar uma função que pertence à outra conta do IAM.

Solução

Faça login na conta da AWS que você usou para criar a função. É possível ver as funções do IAM no [Console do IAM](#).

A função especificada não tem permissões para realizar a operação. Forneça uma função que tenha uma política que ofereça as permissões necessárias ao Amazon ML.

Causa

A função do IAM não tem a permissão para realizar a operação solicitada.

Solução

Edite a política de permissão anexada à função no [Console do IAM](#) para fornecer as permissões necessárias.

O Amazon ML não pode configurar um grupo de segurança neste cluster do Amazon Redshift com o perfil do IAM especificado.

Causa

O perfil do IAM não tem as permissões necessárias para configurar um cluster de segurança do Amazon Redshift.

Solução

Edite a política de permissão anexada à função no [Console do IAM](#) para fornecer as permissões necessárias.

Ocorreu um erro durante a tentativa do Amazon ML de configurar um grupo de segurança no cluster. Tente novamente mais tarde.

Causa

Ao tentar conectar-se ao cluster do Amazon Redshift, o Amazon ML encontrou um problema.

Solução

Verifique se a função do IAM que você forneceu no assistente Create Datasource tem todas as permissões necessárias.

O formato do ID de cluster é inválido. O cluster IDs deve começar com uma letra e conter somente caracteres alfanuméricos e hífens. Eles não podem conter dois hífens consecutivos ou terminar com um hífen.

Causa

O formato do ID de cluster do Amazon Redshift está incorreto.

Solução

No assistente Create Datasource, corrija o ID de cluster para que ele contenha somente caracteres alfanuméricos e hífens e não contenha dois hífens consecutivos ou termine com um hífen.

Não há nenhum cluster <nome do cluster do Amazon Redshift>, ou o cluster não está na mesma região que o serviço do Amazon ML. Especifique um cluster na mesma região que esse Amazon ML.

Causa

O Amazon ML não pode localizar o cluster do Amazon Redshift porque ele não está localizado na região em que você está criando uma fonte de dados do Amazon ML.

Solução

Verifique se o cluster existe na página [Clusters](#) do console do Amazon Redshift, se você está criando uma fonte de dados na mesma região em que o cluster do Amazon Redshift está localizado e se o ID do cluster especificado no assistente Criar fonte de dados está correto.

O Amazon ML não consegue ler os dados no cluster do Amazon Redshift. Forneça o ID correto do cluster do Amazon Redshift.

Causa

O Amazon ML não pode ler os dados no cluster do Amazon Redshift que você especificou.

Solução

No assistente Criar fonte de dados, especifique o ID do cluster do Amazon Redshift correto, verifique se você está criando uma fonte de dados na mesma região do cluster do Amazon Redshift e verifique se o cluster está listado na página [Clusters](#) do Amazon Redshift.

O cluster <nome do cluster do Amazon Redshift> não está acessível publicamente.

Causa

O Amazon ML não consegue acessar o cluster porque ele não está acessível publicamente e não tem um endereço IP público.

Solução

Deixe o cluster acessível publicamente e ofereça um endereço IP público a ele. Para obter informações sobre como tornar os clusters acessíveis publicamente, consulte [Modificar um cluster](#) no Guia de gerenciamento de Amazon Redshift.

O status do cluster <Redshift> não está disponível para o Amazon ML. Use o console do Amazon Redshift para visualizar e resolver esse problema de status do cluster. O status do cluster precisa ser "disponível".

Causa

O Amazon ML não consegue ver o status do cluster.

Solução

Verifique se o cluster está disponível. Para obter informações sobre como verificar o status do cluster, consulte [Obter uma visão geral do status do cluster](#) no Guia de gerenciamento do Amazon Redshift. Para obter informações sobre como reinicializar o cluster para que ele fique disponível, consulte [Reinicializar um cluster](#) no Guia de gerenciamento do Amazon Redshift.

Não há nenhum banco de dados <database name> neste cluster. Verifique se o nome do banco de dados está correto ou especifique outro cluster e banco de dados.

Causa

O Amazon ML não consegue encontrar o banco de dados especificado no cluster especificado.

Solução

Verifique se o nome do banco de dados inserido no assistente Create Datasource está correto ou especifique o cluster e os nomes do banco de dados corretos.

O Amazon ML não conseguiu acessar o banco de dados. Forneça uma senha válida para o usuário do banco de dados <user name>.

Causa

A senha que você forneceu no assistente Criar fonte de dados para permitir que o Amazon ML acessasse o banco de dados do Amazon Redshift está incorreta.

Solução

Forneça a senha correta para o usuário do banco de dados do Amazon Redshift.

Ocorreu um erro durante a tentativa do Amazon ML de validar a consulta.

Causa

Existe um problema com a consulta SQL.

Solução

Verifique se a consulta é uma SQL válida.

Ocorreu um erro ao executar a consulta SQL. Verifique o nome do banco de dados e a consulta fornecida. Causa básica: {serverMessage}.

Causa

O Amazon Redshift não conseguiu executar a consulta.

Solução

Verifique se você especificou o nome do banco de dados correto no assistente Create Datasource e se a consulta é uma SQL válida.

Ocorreu um erro ao executar a consulta SQL. Causa básica: {serverMessage}.

Causa

O Amazon Redshift não conseguiu encontrar a tabela especificada.

Solução

Verifique se a tabela especificada no assistente Criar fonte de dados está presente no banco de dados do cluster do Amazon Redshift e se você informou o ID de cluster, o nome do banco de dados e a consulta SQL corretos.

Como entrar em contato com o AWS Support

Se você tiver o AWS Premium Support, poderá criar um caso de suporte técnico no [AWS Support Center](#).

Uso dos dados de um banco de dados Amazon RDS para criar uma fonte de dados do Amazon ML

O Amazon ML permite criar um objeto de fonte de dados a partir dos dados armazenados em um banco de dados MySQL no Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). Quando você executar essa ação, o Amazon ML criará um objeto AWS Data Pipeline que executará a consulta SQL especificada e colocará a saída em um bucket do S3 de sua preferência. O Amazon ML usa esses dados para criar a fonte de dados.

Note

O Amazon ML oferece suporte somente a bancos de dados MySQL em VPCs

Para que o Amazon ML possa ler os dados de entrada, você deve exportar esses dados para o Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Você pode configurar o Amazon ML para realizar a exportação por meio da API. (O RDS limita-se à API, e não está disponível no console.)

Para que o Amazon ML se conecte ao banco de dados MySQL no Amazon RDS e leia dados em seu nome, forneça os seguintes dados:

- O DB instance identifier do RDS
- O nome do banco de dados MySQL
- A função AWS Identity and Access Management (IAM) usada para criar, ativar e executar o pipeline de dados
- As credenciais de usuário do banco de dados:
 - Nome do usuário
 - Senha
- As informações de segurança do AWS Data Pipeline:
 - A função de recursos do IAM
 - A função de serviço do IAM
- As informações de segurança do Amazon RDS:
 - O ID da sub-rede
 - O grupo de segurança IDs
- A consulta SQL que especifica os dados a serem usados para criar a fonte de dados
- O local de saída do S3 (bucket) usado para armazenar os resultados da consulta

- (Opcional) O local do arquivo de esquema de dados

Além disso, você precisa garantir que os usuários ou funções do IAM que criam fontes de dados do Amazon RDS usando a operação do [CreateDataSourceFromRDS](#) tenham a permissão.

`iam:PassRole` Para obter mais informações, consulte [Controlar o acesso aos recursos do Amazon ML com o IAM](#).

Tópicos

- [Database instance identifier do RDS](#)
- [Nome do banco de dados MySQL](#)
- [Credenciais de usuário do banco de dados](#)
- [Informações de segurança do AWS Data Pipeline](#)
- [Informações de segurança do Amazon RDS](#)
- [Consulta SQL do MySQL](#)
- [Local de saída do S3](#)

Database instance identifier do RDS

O identificador de instância de banco de dados do RDS é um nome exclusivo fornecido por você que identifica a instância de banco de dados que o Amazon ML deve usar ao interagir com o Amazon RDS. Você pode encontrar o identificador de instância de banco de dados do RDS no console do Amazon RDS.

Nome do banco de dados MySQL

O nome do banco de dados MySQL especifica o nome do banco de dados MySQL na instância de banco de dados do RDS.

Credenciais de usuário do banco de dados

Para se conectar à instância de banco de dados do RDS, você precisa fornecer o nome de usuário e a senha do usuário do banco de dados que tem permissões suficientes para executar a consulta SQL fornecida por você.

Informações de segurança do AWS Data Pipeline

Para habilitar o acesso seguro ao AWS Data Pipeline, forneça os nomes da função do recurso do IAM e da função do serviço do IAM.

Uma instância do EC2 assume a função de recurso para copiar dados do Amazon RDS para o Amazon S3. A maneira mais fácil de criar essa função de recurso é usando o modelo `DataPipelineDefaultResourceRole` e listando `machinelearning.aws.com` como um serviço confiável. Para obter mais informações sobre o modelo, consulte [Configurar funções do IAM](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Data Pipeline.

Se você criar sua própria função, ela deverá ter o seguinte conteúdo:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "machinelearning.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": { "aws:SourceAccount": "123456789012" },
        "ArnLike": { "aws:SourceArn": "arn:aws:machinelearning:us-east-1:123456789012:datasource/*" }
      }
    }
  ]
}
```

O AWS Data Pipeline assume a função de serviço para monitorar o progresso da cópia dos dados do Amazon RDS para o Amazon S3. A maneira mais fácil de criar essa função de recurso é usando o modelo `DataPipelineDefaultRole` e listando `machinelearning.aws.com` como um serviço confiável. Para obter mais informações sobre o modelo, consulte [Configurar funções do IAM](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Data Pipeline.

Informações de segurança do Amazon RDS

Para habilitar o acesso seguro ao Amazon RDS, você precisa fornecer o VPC Subnet ID e RDS Security Group IDs. Também é preciso configurar regras de ingresso apropriadas para a sub-rede VPC apontada pelo parâmetro Subnet ID e fornecer o ID do security group que tem essa permissão.

Consulta SQL do MySQL

O parâmetro MySQL SQL Query especifica a consulta SQL SELECT que você deseja executar no banco de dados MySQL. Os resultados da consulta são copiados para o local de saída do S3 (bucket) que você especificar.

Note

A tecnologia de Machine Learning funciona melhor quando os registros de entrada são apresentados em ordem aleatória (embaralhada). Você pode embaralhar facilmente os resultados da consulta SQL do MySQL usando a função `rand()`. Por exemplo, suponhamos que esta seja a consulta original:

```
"SELECT col1, col2, ... FROM training_table"
```

Você pode adicionar o embaralhamento aleatório, atualizando a consulta da seguinte maneira:

```
"SELECT col1, col2, ... FROM training_table ORDER BY rand()"
```

Local de saída do S3

O parâmetro S3 Output Location especifica o nome do local de "preparação" do Amazon S3 em que os resultados da consulta SQL do MySQL são gerados.

Note

Você precisa garantir que o Amazon ML tenha permissões para ler dados nesse local assim que os dados forem exportados do Amazon RDS. Para obter informações sobre como definir essas permissões, consulte "Conceder ao Amazon ML permissões para ler seus dados do Amazon S3".

Modelos de ML de treinamento

O processo de treinamento de um modelo de ML envolve o fornecimento de um algoritmo de ML (ou seja, o algoritmo de aprendizagem) com os dados de treinamento dos quais aprender. O termo ML model (Modelo de ML) refere-se ao artefato de modelo criado pelo processo de treinamento.

Os dados de treinamento devem conter a resposta correta, chamada de destino ou de atributo de destino. O algoritmo de aprendizagem localiza padrões nos dados de treinamento que mapeiam os atributos dos dados de entrada para o destino (a resposta que você deseja prever) e gera um modelo de ML que captura esses padrões.

Você pode usar o modelo de ML para obter previsões dos novos dados cujo destino você não conhece. Por exemplo, suponhamos que você deseja treinar um modelo de ML para prever se um e-mail é spam ou não. Você deve fornecer ao Amazon ML dados de treinamento que contêm e-mails cujo destino seja conhecido (isto é, um rótulo que informa se um e-mail é spam ou não). O Amazon ML treinará um modelo de ML usando esses dados, o que resultará em um modelo que tenta prever se novos e-mails serão spam ou não.

Para obter informações gerais sobre modelos de ML e algoritmos de ML, consulte [Conceitos de Machine Learning](#).

Tópicos

- [Tipos de modelos de ML](#)
- [Processo de treinamento](#)
- [Parâmetros de treinamento](#)
- [Criar um modelo de ML](#)

Tipos de modelos de ML

O Amazon ML aceita três tipos de modelos de ML: classificação binária, classificação multiclasse e regressão. O tipo de modelo que você deve escolher depende do tipo de destino que deseja prever.

Modelo de classificação binária

Os modelos de ML para problemas de classificação binária preveem um resultado binário (uma de duas classes possíveis). Para treinar os modelos de classificação binária, o Amazon ML usa o algoritmo de aprendizagem padrão do setor conhecido como regressão logística.

Exemplos de problemas de classificação binária

- "Este e-mail é spam ou não?"
- "O cliente comprará este produto?"
- "Este produto é um livro ou um animal de fazenda?"
- "Esta revisão foi escrita por um cliente ou por um robô?"

Modelo de classificação multiclasse

Os modelos de ML para problemas de classificação multiclasse permitem gerar previsões para várias classes (prever um entre mais de dois resultados). Para treinar os modelos multiclasse, o Amazon ML usa o algoritmo de aprendizagem padrão do setor conhecido como regressão logística multinomial.

Exemplos de problemas multiclasse

- "Este produto é um livro, um filme ou vestuário?"
- "Este filme é uma comédia romântica, um documentário ou um suspense?"
- "Qual categoria de produtos é mais interessante para este cliente?"

Modelo de regressão

Os modelos de ML para problemas de regressão preveem um valor numérico. Para treinar os modelos de regressão, o Amazon ML usa o algoritmo de aprendizagem padrão do setor conhecido como regressão linear.

Exemplos de problemas de regressão

- "Qual será a temperatura em Seattle amanhã?"
- "Quantas unidades deste produto serão vendidas?"
- "Qual será o preço de venda desta casa?"

Processo de treinamento

Para treinar um modelo de ML, você precisa especificar o seguinte:

- Fonte de dados de treinamento de entrada

- Nome do atributo de dados que contém o destino a ser previsto
- Instruções de transformação de dados necessárias
- Parâmetros de treinamento para controlar o algoritmo de aprendizagem

Durante o processo de treinamento, o Amazon ML seleciona automaticamente o algoritmo de aprendizagem correto para você, com base no tipo de destino especificado na fonte de dados de treinamento.

Parâmetros de treinamento

Normalmente, os algoritmos de Machine Learning aceitam parâmetros que podem ser usados para controlar determinadas propriedades do processo de treinamento e do modelo de ML resultante. No Amazon Machine Learning, eles são chamados de parâmetros de treinamento. Você pode definir esses parâmetros usando o console do Amazon ML, a API ou a interface de linha de comandos (CLI). Se você não definir nenhum parâmetro, o Amazon ML usará valores padrão que são conhecidos por funcionarem bem para uma grande variedade de tarefas de Machine Learning.

Você pode especificar valores para os seguintes parâmetros de treinamento:

- Maximum model size
- Maximum number of passes over training data
- Shuffle type
- Regularization type
- Regularization amount

No console do Amazon ML, os parâmetros de treinamento são configurados por padrão. As configurações padrão são adequadas para a maioria dos problemas de ML, mas você pode escolher outros valores para ajustar o desempenho. Alguns outros parâmetros de treinamento, como taxa de aprendizagem, são configurados para você com base nos dados.

As seções a seguir oferecem mais informações sobre os parâmetros de treinamento.

Maximum Model Size

O tamanho máximo do modelo é o tamanho total, em unidades de bytes, de padrões que o Amazon ML cria durante o treinamento de um modelo de ML.

Por padrão, o Amazon ML cria um modelo de 100 MB. Você pode instruir o Amazon ML para criar um modelo maior ou menor especificando um tamanho diferente. Para ver a variedade de tamanhos disponíveis, consulte [Tipos de modelos de ML](#).

Se o Amazon ML não encontrar padrões suficientes para preencher o tamanho do modelo, ele criará um modelo menor. Por exemplo, se você especificar um modelo de tamanho máximo de 100 MB, mas o Amazon ML encontrar padrões que totalizem apenas 50 MB, o modelo resultante será de 50 MB. Se o Amazon ML encontra mais padrões do que cabem no tamanho especificado, ele impõe um limite máximo reduzindo os padrões que menos afetam a qualidade do modelo aprendido.

Escolher o tamanho do modelo permite controlar o dilema entre o custo de uso e a qualidade preditiva de um modelo. Modelos menores podem fazer com que o Amazon ML remova muitos padrões para se adequar ao limite de tamanho máximo, o que afeta a qualidade das previsões. Modelos grandes, por outro lado, custam mais para consultar previsões em tempo real.

Note

Se você usar um modelo de ML para gerar previsões em tempo real, terá uma pequena cobrança de reserva de capacidade que é determinada pelo tamanho do modelo. Para obter mais informações, consulte [Preços do Amazon ML](#).

Grandes conjuntos de dados de entrada não necessariamente geram modelos maiores, pois modelos armazenam padrões, não dados de entrada; se os padrões forem poucos e simples, o modelo resultante será pequeno. Dados de entrada que têm um grande número de atributos brutos (colunas de entrada) ou recursos derivados (saídas das transformações de dados do Amazon ML) provavelmente terão mais padrões encontrados e armazenados durante o processo de treinamento. A melhor abordagem para escolher o tamanho correto do modelo para os dados e o problema é fazer alguns experimentos. O registro de treinamento do modelo Amazon ML (que você pode baixar do console ou por meio da API) contém mensagens sobre quanto corte de modelo (se houver) ocorreu durante o processo de treinamento, permitindo estimar a hit-to-prediction qualidade potencial.

Número máximo de passagens nos dados

Para obter os melhores resultados, o Amazon ML pode precisar fazer várias passagens nos dados para descobrir padrões. Por padrão, o Amazon ML faz 10 passagens, mas você pode alterar o padrão definindo um número até 100. O Amazon ML controla a qualidade dos padrões (convergência de modelos) conforme segue, e interrompe o treinamento automaticamente quando não há mais

pontos de dados ou padrões para descobrir. Por exemplo, se você definir o número de passagens como 20, mas o Amazon ML descobrir que nenhum padrão novo pode ser encontrado até o final de 15 passagens, ele interromperá o treinamento em 15 passagens.

Em geral, conjuntos de dados com apenas algumas observações geralmente exigem mais passagens nos dados para obter maior qualidade do modelo. Grandes conjuntos de dados, muitas vezes, contêm vários pontos de dados semelhantes, o que elimina a necessidade de um grande número de passagens. O impacto de escolher mais passagens nos dados é duplo: o treinamento de modelos leva mais tempo e custa mais.

Tipo de embaralhamento para dados de treinamento

No Amazon ML, você precisa embaralhar os dados de treinamento. O embaralhamento mistura a ordem dos dados de modo que o algoritmo do SGD não encontre um tipo de dados para muitas observações em sucessão. Por exemplo, ao treinar um modelo de ML para prever um tipo de produto e os dados de treinamento incluem os tipos de produto filme, brinquedo e videogame, se você classificar os dados de acordo com a coluna de tipo de produto antes de carregá-los, o algoritmo verá os dados em ordem alfabética por tipo de produto. O algoritmo vê todos os dados de filmes primeiro, e o modelo de ML começa a aprender padrões de filmes. Em seguida, quando o modelo encontra dados sobre brinquedos, todas as atualizações que o algoritmo faz ajustariam o modelo ao tipo de produto brinquedo, mesmo se essas atualizações degradassem os padrões adequados a filmes. Esta mudança repentina de tipo filme para tipo brinquedo pode produzir um modelo que não aprende como prever tipos de produtos com precisão.

Você precisa embaralhar os dados de treinamento, mesmo se escolher a opção de divisão aleatória ao dividir a fonte de dados de entrada em partes de avaliação e treinamento. A estratégia de divisão aleatória escolhe um subconjunto aleatório dos dados para cada fonte de dados, mas não altera a ordem das linhas na fonte de dados. Para obter mais informações sobre divisão de dados, consulte [Dividir dados](#).

Quando você cria um modelo de ML usando o console, o Amazon ML mistura aleatoriamente os dados por padrão com uma técnica de embaralhamento pseudoaleatório. Independentemente do número de passagens solicitadas, o Amazon ML mistura os dados somente uma vez antes de treinar o modelo de ML. Se você embaralhou os dados antes de fornecê-los ao Amazon ML e não desejar que o Amazon ML embaralhe os dados novamente, poderá definir o Tipo de embaralhamento como none. Por exemplo, se você embaralhou aleatoriamente os registros no arquivo .csv antes de enviá-lo ao Amazon S3, usou a função `rand()` na consulta SQL do MySQL ao criar a fonte de dados no Amazon RDS ou usou a função `random()` na consulta SQL do Amazon Redshift ao criar a fonte de

dados no Amazon Redshift, a configuração de Tipo de embaralhamento como none não afetará a exatidão da previsão do modelo de ML. Embaralhar os dados somente uma vez reduz o tempo de execução e o custo da criação de um modelo de ML.

Important

Quando você cria um modelo de ML usando a API do Amazon ML, o Amazon ML não embaralha os dados por padrão. Se você usa a API em vez do console para criar o modelo de ML, é altamente recomendável embaralhar os dados configurando o parâmetro `sgd.shuffleType` como `auto`.

Tipo e valor de regularização

O desempenho preditivo de modelos de ML complexos (que têm muitos atributos de entrada) é afetado quando os dados contêm muitos padrões. À medida que o número de padrões aumenta, também aumenta a probabilidade de que o modelo aprenda artefatos de dados não intencionais em vez de padrões de dados reais. Nesse caso, o modelo funciona muito bem nos dados de treinamento, mas não pode generalizar bem em novos dados. Este fenômeno é conhecido como sobreajuste dos dados de treinamento.

A regularização ajuda a evitar que modelos lineares sobreajustem exemplos de dados de treinamento ao penalizar valores de peso extremos. A regularização L1 reduz o número de recursos usados no modelo ao empurrar para zero o peso de recursos que, de outra forma, teriam pesos muito pequenos. A regularização L1 produz modelos esparsos e reduz o volume de ruído no modelo. A regularização L2 resulta em valores de peso menores, o que estabiliza os pesos quando há alta correlação entre os recursos. Você pode controlar o valor da regularização L1 ou L2 usando o parâmetro `Regularization amount`. Especificar um valor extremamente grande para `Regularization amount` pode fazer com que todos os recursos tenham peso zero.

Selecionar e ajustar o valor de regularização ideal é um assunto ativo na pesquisa de Machine Learning. Você provavelmente aproveitará a seleção de um valor moderado de regularização L2, que é o padrão no console do Amazon ML. Os usuários avançados podem escolher entre três tipos de regularização (nenhum, L1 ou L2) e valor. Para obter mais informações sobre regularização, acesse [Regularização \(matemática\)](#).

Parâmetros de treinamento: tipos e valores padrão

A tabela a seguir lista os parâmetros de treinamento do Amazon ML, juntamente com os valores padrão e a faixa permitida para cada um deles.

| Training Parameter (Parâmetro de treinamento) | Tipo | Valor padrão | Descrição |
|---|---------|--|---|
| máximo MLModel SizeInBytes | Inteiro | 100.000.000 bytes (100 MiB) | Intervalo permitido: 100.000 (100 KiB) a 2.147.483.648 (2 GiB) Dependendo dos dados de entrada, o tamanho do modelo pode afetar o desempenho. |
| sgd.maxPasses | Inteiro | 10 | Intervalo permitido: 1-100 |
| sgd.shuffleType | String | auto | Valores permitidos: auto ou none |
| sgd.l1 RegularizationAmount | Duplo | 0 (por padrão, L1 não é usado) | Intervalo permitido: 0 a MAX_DOUBLE Foi descoberto que valores L1 entre 1E-4 e 1E-8 produzem bons resultados. Valores maiores provavelmente produzem modelos que não são muito úteis. Você não pode configurar L1 e L2. É preciso escolher um ou outro. |
| sgd.l2 RegularizationAmount | Duplo | 1E-6 (por padrão, L2 é usado com esse volume de regularização) | Intervalo permitido: 0 a MAX_DOUBLE Foi descoberto que valores L2 entre 1E-2 e 1E-6 produzem bons resultados. Valores maiores |

| Training Parameter (Parâmetro de treinamento) | Tipo | Valor padrão | Descrição |
|---|------|--------------|---|
| | | | <p>provavelmente produzem modelos que não são muito úteis.</p> <p>Você não pode configurar L1 e L2. É preciso escolher um ou outro.</p> |

Criar um modelo de ML

Depois de criar uma fonte de dados, você está pronto para criar um modelo de ML. Se você usar o console do Amazon Machine Learning para criar um modelo, pode usar as configurações padrão ou personalizar o modelo aplicando opções personalizadas.

As opções personalizadas incluem:

- **Configurações de avaliação:** o Amazon ML pode reservar uma parte dos dados de entrada para avaliar a qualidade preditiva do modelo de ML. Para obter informações sobre avaliações, consulte [Avaliar modelos de ML](#).
- **Uma receita:** uma receita informa ao Amazon ML quais atributos e transformações de atributos estão disponíveis para treinamento de modelos. Para obter informações sobre receitas do Amazon ML, consulte [Transformações de recursos com receitas de dados](#).
- **Parâmetros de treinamento:** os parâmetros controlam determinadas propriedades do processo de treinamento e do modelo de ML resultante. Para obter mais informações sobre parâmetros de treinamento, consulte [Parâmetros de treinamento](#).

Para selecionar ou especificar valores para essas configurações, escolha a opção Custom (Personalizar) ao usar o assistente Create ML Model (Criar modelo de ML). Se quiser que o Amazon ML aplique as configurações padrão, escolha Padrão.

Quando você cria um modelo de ML, o Amazon ML seleciona o tipo de algoritmo de aprendizagem que usará de acordo com o tipo de atributo de destino. (O atributo de destino é o atributo que contém as respostas "corretas".) Se o atributo de destino for binário, o Amazon ML vai criar um modelo de classificação binária, que usa um algoritmo de regressão logística. Se o atributo

de destino é categórico, o Amazon ML cria um modelo de classificação multiclasse, que usa um algoritmo de regressão logística multinomial. Se o atributo de destino é numérico, o Amazon ML cria um modelo de regressão, que usa um algoritmo de regressão linear.

Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Criar um modelo de ML com opções padrão](#)
- [Criar um modelo de ML com opções personalizadas](#)

Pré-requisitos

Antes de usar o console do Amazon ML para criar um modelo de ML, você precisa criar duas fontes de dados: uma para treinar o modelo e outra para avaliá-lo. Se você não tiver criado duas fontes de dados, consulte [Etapa 2: Criar uma fonte de dados de treinamento](#) no tutorial.

Criar um modelo de ML com opções padrão

Escolha as opções Padrão se quiser que o Amazon ML:

- Divida os dados de entrada para usar os primeiros 70 por cento para treinamento e os 30 por cento restantes para avaliação
- Sugira uma receita com base nas estatísticas coletadas na fonte de dados de treinamento, que são 70 por cento da fonte de dados de entrada
- Escolha os parâmetros de treinamento padrão

Para escolher opções padrão

1. No console do Amazon ML, escolha Amazon Machine Learning e, em seguida, escolha Modelos de ML.
2. Na página de resumo ML models (Modelos de ML), escolha Create a new ML model (Criar um novo modelo de ML).
3. Na página Input data (Dados de entrada), selecione I already created a datasource pointing to my S3 data (Já criei uma fonte de dados para meus dados do S3).
4. Na tabela, escolha a fonte de dados e, em seguida, Continue (Continuar).
5. Na página ML model settings (Configurações do modelo de ML), em ML model name (Nome do modelo de ML), digite um nome para o modelo de ML.

6. Em Training and evaluation settings (Configurações de treinamento e avaliação), selecione Default (Padrão).
7. Em Nomear esta avaliação, digite um nome para a avaliação e escolha Revisar. O Amazon ML ignora o restante do assistente e apresenta a página Revisar.
8. Examine seus dados, exclua todas as tags copiadas da fonte de dados que não deseja aplicar ao modelo e às avaliações e, em seguida, escolha Finish (Concluir).

Criar um modelo de ML com opções personalizadas

A personalização do modelo de ML permite que você:

- Forneça a sua própria receita. Para obter mais informações sobre como fornecer sua própria receita, consulte [Referência de formato de receita](#).
- Escolha parâmetros de treinamento. Para obter mais informações sobre parâmetros de treinamento, consulte [Parâmetros de treinamento](#).
- Escolha uma taxa de training/evaluation divisão diferente da proporção padrão de 70/30 ou forneça outra fonte de dados que você já tenha preparado para avaliação. Para obter informações sobre estratégias de divisão, consulte [Dividir dados](#).

Você também pode escolher os valores padrão para qualquer uma dessas configurações.

Se você já tiver criado um modelo usando as opções padrão e desejar melhorar o desempenho preditivo do modelo, use a opção Custom (Personalizar) para criar um novo modelo com algumas configurações personalizadas. Por exemplo, você pode adicionar mais transformações de recursos à receita ou aumentar o número de passagens no parâmetro de treinamento.

Para criar um modelo com opções personalizadas

1. No console do Amazon ML, escolha Amazon Machine Learning e, em seguida, escolha Modelos de ML.
2. Na página de resumo ML models (Modelos de ML), escolha Create a new ML model (Criar um novo modelo de ML).
3. Se você já criou uma fonte de dados, na página Input data (Dados de entrada), escolha I already created a datasource pointing to my S3 data (Já criei um fonte de dados apontando para meus dados do S3). Na tabela, escolha a fonte de dados e, em seguida, Continue (Continuar).

Se você precisar criar uma fonte de dados, escolha My data is in S3, and I need to create a datasource (Meus dados estão no S3 e preciso criar uma fonte de dados) e Continue (Continuar). Você será redirecionado para o assistente Create a Datasource (Criar uma fonte de dados). Especifique se os dados estão no S3 ou no Redshift e escolha Verify (Verificar). Conclua o procedimento para criar uma fonte de dados.

Depois de criar uma fonte de dados, você é redirecionado para a próxima etapa no assistente Create ML Model (Criar modelo de ML).

4. Na página ML model settings (Configurações do modelo de ML), em ML model name (Nome do modelo de ML), digite um nome para o modelo de ML.
5. Em Select training and evaluation settings (Selecionar configurações de treinamento e avaliação), escolha Custom (Personalizar) e, em seguida, Continue (Continuar).
6. Na página Recipe (Receita), você pode [customize a recipe](#). Caso não deseje personalizar uma receita, o Amazon ML sugere uma para você. Escolha Continuar.
7. Na página Advanced settings (Configurações avançadas), especifique Maximum ML model Size (Tamanho máximo do modelo de ML), Maximum number of data passes (Número máximo de passagens de dados), Shuffle type for training data (Tipo de embaralhamento para dados de treinamento), Regularization type (Tipo de regularização) e Regularization amount (Quantidade de regularização). Se você não especificar essas opções, o Amazon ML usará os parâmetros de treinamento padrão.

Para obter mais informações sobre esses parâmetros e seus valores padrão, consulte [Parâmetros de treinamento](#).

Escolha Continuar.

8. Na página Evaluation (Avaliação), especifique se deseja avaliar o modelo de ML imediatamente. Se não desejar avaliar o modelo de ML agora, escolha Review (Rever).

Se quiser avaliar o modelo de ML agora:

- a. Em Name this evaluation (Nomear esta avaliação), digite um nome para a avaliação.
- b. Em Selecionar dados de avaliação, escolha se deseja que o Amazon ML reserve uma parte dos dados de entrada para avaliação e, se desejar, como quer dividir a fonte de dados ou opte por fornecer uma fonte de dados diferente para avaliação.
- c. Escolha Revisar.

9. Na página Review (Rever), edite suas seleções, exclua todas as tags copiadas da fonte de dados que não deseja aplicar ao modelo e às avaliações e, em seguida, escolha Finish (Concluir).

Depois de criar o modelo, consulte [Etapa 4: Analisar o desempenho preditivo do modelo de ML e definir um limite de pontuação](#).

Transformações de dados para Machine Learning

Os modelos de Machine Learning são tão bons quanto os dados usados para treiná-los. A principal característica de bons dados de treinamento é que eles são fornecidos de modo a serem otimizados para aprendizagem e generalização. O processo de colocar os dados juntos nesse formato ideal é conhecido no setor como transformação de recursos.

Tópicos

- [Importância da transformação de recursos](#)
- [Transformações de recursos com receitas de dados](#)
- [Referência de formato de receita](#)
- [Receitas sugeridas](#)
- [Referência a transformações de dados](#)
- [Reorganização de dados](#)

Importância da transformação de recursos

Considere um modelo de Machine Learning cuja tarefa é decidir se uma transação de cartão de crédito é fraudulenta ou não. Com base no conhecimento geral e na análise de dados de seu aplicativo, você pode decidir quais campos de dados (ou recursos) devem ser incluídos nos dados de entrada. É importante fornecer ao processo de aprendizagem, por exemplo, o valor da transação, o nome do comerciante, o endereço e o endereço do titular do cartão de crédito. Por outro lado, um ID de transação gerado aleatoriamente não contém informações (se sabemos que realmente é aleatório) e não é útil.

Assim que você escolher quais campos incluir, transforme esses recursos para ajudar o processo de aprendizagem. As transformações acrescentam experiência geral aos dados de entrada, permitindo que o modelo de Machine Learning se beneficie dessa experiência. Por exemplo, o seguinte endereço de comerciante é representado como uma string:

```
"Rua Principal, 123, Rio de Janeiro, RJ 20000-000"
```

Por si só, o endereço tem limitada capacidade de expressão; é útil apenas para padrões de aprendizagem associados a esse endereço exato. Dividindo-o em suas partes constituintes, no entanto, podemos criar características adicionais, como "Endereço" (Rua Principal, 123), "Cidade" (Rio de Janeiro), "Estado" (RJ) e "CEP" (20000-000). Agora, o algoritmo de aprendizagem

pode agrupar transações díspares e descobrir padrões mais abrangentes, talvez alguns CEPs de comerciantes apresentam mais atividades fraudulentas do que outros.

Para obter mais informações sobre a abordagem e o processo de transformação de recursos, consulte [Conceitos de Machine Learning](#).

Transformações de recursos com receitas de dados

Há duas maneiras de transformar recursos antes de criar modelos de ML com o Amazon ML: você pode transformar os dados de entrada diretamente antes de mostrá-los para o Amazon ML ou usar as transformações de dados incorporados do Amazon ML. Você pode usar as receitas do Amazon ML, que são instruções pré-formatadas para transformações comuns. Com as receitas, você pode fazer o seguinte:

- Escolher em uma lista de transformações de Machine Learning comuns incorporadas e aplicá-las às variáveis individuais ou aos grupos de variáveis
- Selecionar quais variáveis de entrada e transformações são disponibilizadas para o processo de Machine Learning

O uso das receitas do Amazon ML oferece diversas vantagens. O Amazon ML executa as transformações de dados, para que você não precise implementá-las. Além disso, elas são rápidas, pois o Amazon ML aplica as transformações durante a leitura dos dados de entrada, e fornece resultados ao processo de aprendizagem sem a etapa intermediária de salvar os resultados no disco.

Referência de formato de receita

As receitas do Amazon ML contêm instruções para transformar seus dados como parte do processo de machine learning. As receitas são definidas com uma sintaxe do tipo JSON, mas há restrições adicionais além das restrições normais de JSON. As receitas têm as seguintes seções, que devem aparecer na ordem mostrada aqui:

- Os grupos permitem o agrupamento de várias variáveis para facilitar a aplicação de transformações. Por exemplo, você pode criar um grupo de todas as variáveis relacionadas a partes de texto livre de uma página da web (título, corpo) e, em seguida, executar uma transformação em todas essas partes de uma só vez.
- As atribuições permitem a criação de variáveis nomeadas intermediárias que podem ser reutilizadas no processamento.

- As saídas definem quais variáveis serão usadas no processo de aprendizagem e quais transformações (se houver) se aplicam a essas variáveis.

Grupos

Você pode definir grupos de variáveis para transformar coletivamente todas as variáveis dentro dos grupos ou pode usar essas variáveis para Machine Learning sem transformá-las. Por padrão, o Amazon ML cria os seguintes grupos para você:

ALL_TEXT, ALL_NUMERIC, ALL_CATEGORICAL, ALL_BINARY – grupos específicos aos tipos baseados em variáveis definidas no esquema da fonte de dados.

Note

Você não pode criar um grupo com ALL_INPUTS.

Essas variáveis podem ser usadas na seção de saídas de sua receita sem serem definidas. Você também pode criar grupos personalizados adicionando ou subtraindo variáveis de grupos existentes, ou diretamente de uma coleção de variáveis. No exemplo a seguir, demonstramos todas as três abordagens e a sintaxe para a atribuição do agrupamento:

```
"groups": {  
  
  "Custom_Group": "group(var1, var2)",  
  "All_Categorical_plus_one_other": "group(ALL_CATEGORICAL, var2)"  
  
}
```

Os nomes de grupo precisam começar com um caractere alfabético e podem ter de 1 a 64 caracteres. Se o nome do grupo não começar com um caractere alfabético ou se ele contiver caracteres especiais (, ' " \t \r \n () \), o nome precisará ser cotado para inclusão na receita.

Atribuições

Você pode atribuir uma ou mais transformações a uma variável intermediária para conveniência e legibilidade. Por exemplo, se você tiver uma variável de texto chamada email_subject e aplicar a transformação de minúscula a ela, poderá nomear a variável resultante email_subject_lowercase,

facilitando o monitoramento dela em outro lugar na receita. As atribuições também podem ser encadeadas, permitindo que você aplique várias transformações em uma ordem específica. O exemplo a seguir mostra atribuições únicas e encadeadas na sintaxe de receita:

```
"assignments": {  
  
  "email_subject_lowercase": "lowercase(email_subject)",  
  
  "email_subject_lowercase_ngram": "ngram(lowercase(email_subject), 2)"  
  
}
```

Os nomes de variáveis intermediárias precisam começar com um caractere alfabético e podem ter de 1 a 64 caracteres. Se o nome não começar com um caractere alfabético ou se ele contiver caracteres especiais (, ' " \t \r \n () \), o nome precisará ser cotado para inclusão na receita.

Saídas

A seção de saídas controla quais variáveis de entrada serão usadas para o processo de aprendizagem e quais transformações aplicar a elas. Uma seção de saída vazia ou não existente é um erro, porque nenhum dado será passado para o processo de aprendizagem.

A seção de saídas mais simples inclui apenas o grupo predefinido ALL_INPUTS, instruindo o Amazon ML a usar todas as variáveis definidas na fonte de dados para aprendizado:

```
"outputs": [  
  
  "ALL_INPUTS"  
  
]
```

A seção de saída também pode se referir a outros grupos predefinidos ao instruir o Amazon ML a usar todas as variáveis nesses grupos:

```
"outputs": [  
  
  "ALL_NUMERIC",
```

```
"ALL_CATEGORICAL"  
]
```

A seção de saída também pode se referir a grupos personalizados. No exemplo a seguir, apenas um dos grupos personalizados definidos na seção de atribuições de agrupamento no exemplo anterior será usado para Machine Learning. Todas as outras variáveis serão descartadas:

```
"outputs": [  
  "All_Categorical_plus_one_other"  
]
```

A seção de saídas também pode se referir a atribuições de variáveis definidas na seção de atribuição:

```
"outputs": [  
  "email_subject_lowercase"  
]
```

Além disso, variáveis de entrada ou transformações podem ser definidas diretamente na seção de saídas:

```
"outputs": [  
  "var1",  
  "lowercase(var2)"  
]
```

A saída precisa especificar explicitamente todas as variáveis e variáveis transformadas que devem estar disponíveis para o processo de aprendizagem. Digamos, por exemplo, que você incluiu na saída um produto cartesiano de var1 e var2. Se você quiser incluir as duas variáveis brutas var1 e var2 também, será necessário adicionar as variáveis brutas na seção de saída:

```
"outputs": [  
  "cartesian(var1,var2)",  
  "var1",  
  "var2"  
]
```

As saídas podem incluir comentários para legibilidade ao adicionar o texto do comentário junto com a variável:

```
"outputs": [  
  "quantile_bin(age, 10) //quantile bin age",  
  "age // explicitly include the original numeric variable along with the  
  binned version"  
]
```

Você pode combinar todas essas abordagens na seção de saídas.

Note

Não são permitidos comentários no console do Amazon ML ao adicionar uma receita.

Exemplo de receita completa

O exemplo a seguir se refere a vários processadores de dados incorporados que foram introduzidos em exemplos anteriores:

```
{  
  "groups": {
```

```
"LONGTEXT": "group_remove(ALL_TEXT, title, subject)",
"SPECIALTEXT": "group(title, subject)",
"BINCAT": "group(ALL_CATEGORICAL, ALL_BINARY)"
},
"assignments": {
  "binned_age" : "quantile_bin(age,30)",
  "country_gender_interaction" : "cartesian(country, gender)"
},
"outputs": [
  "lowercase(no_punct(LONGTEXT))",
  "ngram(lowercase(no_punct(SPECIALTEXT)),3)",
  "quantile_bin(hours-per-week, 10)",
  "hours-per-week // explicitly include the original numeric variable
  along with the binned version",
  "cartesian(binned_age, quantile_bin(hours-per-week,10)) // this one is
  critical",
  "country_gender_interaction",
  "BINCAT"
]
}
```

Receitas sugeridas

Depois que você criar uma nova fonte de dados no Amazon ML e forem calculadas estatísticas para ela, o Amazon ML também criará uma receita sugerida, que poderá ser usada para criar um novo

modelo de ML na fonte de dados. A fonte de dados sugerida baseia-se nos dados e no atributo de destino presente nesses dados, e fornece um ponto de partida útil para a criação e o ajuste dos modelos de ML.

Para usar a receita sugerida no console do Amazon ML, escolha Datasource (Fonte de dados) ou Datasource and ML model (Fonte de dados e modelo de ML) na lista suspensa Create new (Criar novo). Nas configurações do modelo de ML, você terá a opção de configurações Default or Custom Training and Evaluation (Treinamento e avaliação padrão ou personalizados) na etapa ML Model Settings (Configurações do modelo de ML) do assistente Create ML Model (Criar modelo de ML). Se você escolher a opção Default, o Amazon ML usará automaticamente a receita sugerida. Se você escolher a opção Custom, o editor de receita exibirá a receita sugerida na próxima etapa, e você poderá verificá-la ou modificá-la quando necessário.

Note

O Amazon ML permite criar uma fonte de dados e usá-la imediatamente para criar um modelo de ML, antes que o cálculo das estatísticas seja concluído. Nesse caso, você não poderá mais ver a receita sugerida na opção Custom, mas poderá continuar após essa etapa, com o Amazon ML usando a receita padrão no treinamento de modelo.

Para usar a receita sugerida com a API Amazon ML, você pode passar uma string vazia nos parâmetros Recipe e RecipeUri API. Não é possível recuperar a receita sugerida usando a API do Amazon ML.

Referência a transformações de dados

Tópicos

- [Transformação de n-gram](#)
- [Transformação de Orthogonal Sparse Bigram \(OSB\)](#)
- [Transformação de minúscula](#)
- [Transformação de remoção de pontuação](#)
- [Transformação de agrupamento de quartil](#)
- [Transformação de normalização](#)
- [Transformação do produto cartesiano](#)

Transformação de n-gram

A transformação de n-gram assume uma variável de texto como entrada e produz strings correspondentes ao deslizamento de uma janela de n palavras (configuráveis pelo usuário), gerando saídas no processo. Por exemplo, considere a string de texto "Eu gosto muito deste livro".

A especificação da transformação de n-gram com tamanho de janela = 1 retorna todas as palavras individuais dessa string:

```
{"I", "really", "enjoyed", "reading", "this", "book"}
```

A especificação da transformação de n-gram com tamanho de janela = 2 retorna todas as combinações de duas palavras, bem como as combinações de uma palavra:

```
{"I really", "really enjoyed", "enjoyed reading", "reading this", "this book", "I", "really", "enjoyed", "reading", "this", "book"}
```

A especificação da transformação de n-gram com tamanho de janela = 3 adicionará combinações de três palavras a essa lista, gerando o seguinte:

```
{"I really enjoyed", "really enjoyed reading", "enjoyed reading this", "reading this book", "I really", "really enjoyed", "enjoyed reading", "reading this", "this book", "I", "really", "enjoyed", "reading", "this", "book"}
```

Você pode solicitar n-grams com um tamanho que varia de 2 a 10 palavras. N-grams com tamanho 1 são gerados implicitamente para todas as entradas cujo tipo seja marcado como texto no esquema de dados; portanto, você não precisa solicitá-los. Por fim, lembre-se de que n-grams são gerados com a quebra dos dados de entrada em caracteres de espaço em branco. Isso significa que, por exemplo, os caracteres de pontuação serão considerados parte dos tokens de palavra: a geração de n-grams com uma janela igual a 2 para a string "vermelho, verde, azul" gerará {"vermelho", "verde", "azul", "vermelho, verde", "verde, azul"}. Você pode usar o processador do removedor de pontuação (descrito posteriormente neste documento) para remover os símbolos de pontuação, caso isso não seja o que você deseja.

Para calcular n-grams do tamanho da janela 3 para a variável var1:

```
"ngram(var1, 3)"
```

Transformação de Orthogonal Sparse Bigram (OSB)

A transformação OSB tem como objetivo auxiliar na análise de seqüências de texto e é uma alternativa à transformação de bigramas (n-grama com tamanho de janela 2). OSBs são gerados deslizando a janela de tamanho n sobre o texto e exibindo cada par de palavras que inclua a primeira palavra na janela.

Para criar cada OSB, suas palavras constituintes são unidas pelo caractere "_" (sublinhado), e cada token ignorado é indicado pela adição de outro sublinhado ao OSB. Desse modo, o OSB codifica não apenas os tokens exibidos em uma janela, mas também uma indicação do número de tokens ignorados na mesma janela.

Para ilustrar, considere a sequência “A raposa marrom rápida pula sobre o cachorro preguiçoso” e OSBs de tamanho 4. As seis janelas de quatro palavras e as duas últimas janelas mais curtas do final da string são mostradas no exemplo a seguir, bem como OSBs geradas a partir de cada uma:

Janela, {OSBs gerada}

```
"The quick brown fox", {The_quick, The__brown, The___fox}
"quick brown fox jumps", {quick_brown, quick__fox, quick___jumps}
"brown fox jumps over", {brown_fox, brown__jumps, brown___over}
"fox jumps over the", {fox_jumps, fox__over, fox___the}
"jumps over the lazy", {jumps_over, jumps__the, jumps___lazy}
"over the lazy dog", {over_the, over__lazy, over___dog}
"the lazy dog", {the_lazy, the__dog}
"lazy dog", {lazy_dog}
```

Os Orthogonal sparse bigrams são uma alternativa aos n-grams que podem funcionar melhor em algumas situações. Se seus dados tiverem campos de texto grandes (10 ou mais palavras),

experimente para ver o que funciona melhor. Observe que o que constitui um campo de texto grande pode variar de acordo com a situação. No entanto, com campos de texto maiores, foi demonstrado empiricamente que representam o texto de forma exclusiva devido ao símbolo especial de salto (o sublinhado).

Você pode solicitar um tamanho de janela de 2 a 10 para transformações de OSB em variáveis de texto de entrada.

Para calcular OSBs com tamanho de janela 5 para a variável `var1`:

```
"osb(var1, 5)"
```

Transformação de minúscula

O processador de transformação de minúsculas converte entradas de texto em minúsculas. Por exemplo, considerando a entrada "The Quick Brown Fox Jumps Over the Lazy Dog", o processador gerará a saída `the quick brown fox jumps over the lazy dog`.

Para aplicar a transformação de minúscula na variável `var1`:

```
"lowercase(var1)"
```

Transformação de remoção de pontuação

O Amazon ML divide implicitamente entradas marcadas como texto no esquema de dados no espaço em branco. A pontuação na string acaba resultando em tokens de palavra adjacentes ou tokens totalmente separados, dependendo do espaço em branco ao redor deles. Se isso não for desejável, a transformação de remoção de pontuação poderá ser usada para remover símbolos de pontuação dos recursos gerados. Por exemplo, considerando a string "Welcome to AML - please fasten your seat-belts!", o seguinte conjunto de tokens é gerado implicitamente:

```
{"Welcome", "to", "Amazon", "ML", "-", "please", "fasten", "your", "seat-belts!"}
```

Aplicando o processador do removedor de pontuação a esses resultados de string neste conjunto:

```
{"Welcome", "to", "Amazon", "ML", "please", "fasten", "your", "seat-belts"}
```

Observe que apenas os sinais de pontuação de prefixo e sufixo são removidos. Os sinais de pontuação que aparecem no meio de um token, por exemplo, o hífen de "seat-belts", não são removidos.

Para aplicar a remoção de pontuação à variável var1:

```
"no_punct(var1)"
```

Transformação de agrupamento de quartil

O processador de agrupamento de quartil usa duas entradas, uma variável numérica e um parâmetro chamado número de agrupamento, e gera uma variável categórica. O objetivo é descobrir a não linearidade na distribuição da variável, agrupando os valores observados.

Em muitos casos, o relacionamento entre uma variável numérica e o destino não é linear (o valor da variável numérica não aumenta nem diminui monotonicamente com o destino). Nesses casos, pode ser útil armazenar o recurso numérico em um recurso categórico que represente diferentes intervalos do recurso numérico. Assim, cada valor de recurso categórico (agrupamento) pode ser modelado como tendo relacionamento linear próprio com o destino. Por exemplo, digamos que você saiba que o recurso numérico contínuo `account_age` não está linearmente correlacionado com a probabilidade de compra de um livro. Você pode agrupar `age` em recursos categóricos que podem capturar o relacionamento com o destino de modo mais preciso.

O processador de agrupamento de quartil pode ser usado para instruir o Amazon ML a estabelecer `n` agrupamentos de tamanhos iguais com base na distribuição de todos os valores de entrada da variável de idade `e`, e, em seguida, substituir cada número por um token de texto que contém o agrupamento. O número ideal de agrupamentos de uma variável numérica depende das características da variável e de seu relacionamento com o destino; a melhor forma de determinar isso é por meio de experimentação. O Amazon ML sugere o número ideal de agrupamento para um recurso numérico com base nas estatísticas de dados da [Receita sugerida](#).

Você pode solicitar entre 5 e 1.000 agrupamentos de quartil a serem calculados para qualquer variável de entrada numérica.

O exemplo a seguir mostra como calcular e usar 50 compartimentos em vez da variável numérica `var1`:

```
"quantile_bin(var1, 50)"
```

Transformação de normalização

O transformador de normalização normaliza variáveis numéricas para que tenham uma média zero e a variação um. A normalização de variáveis numéricas poderá ajudar o processo de aprendizagem

se houver diferenças de intervalo muito grandes entre as variáveis numéricas, pois as variáveis com maior magnitude podem dominar o modelo de ML, independentemente de o recurso ser informativo ou não em relação ao destino.

Para aplicar essa transformação à variável numérica `var1`, adicione este conteúdo à receita:

```
normalize(var1)
```

Este transformador também pode usar um grupo de variáveis numéricas definido pelo usuário ou o grupo predefinido de todas as variáveis numéricas (`ALL_NUMERIC`) como entrada:

```
normalize(ALL_NUMERIC)
```

Observação

Não é obrigatório usar o processador de normalização em variáveis numéricas.

Transformação do produto cartesiano

A transformação de produto cartesiano gera permutações de duas ou mais variáveis de entrada categórica ou de texto. Essa transformação é usada quando existe a suspeita de uma interação entre variáveis. Por exemplo, considere o conjunto de dados de marketing bancário usado no "Tutorial: Usar o Amazon ML para prever respostas a uma oferta de marketing". Usando esse conjunto de dados, gostaríamos de prever se uma pessoa responderia positivamente a uma promoção bancária com base nas informações demográficas e econômicas. Poderíamos suspeitar que o tipo de trabalho da pessoa tenha alguma importância (talvez haja uma correlação entre ser empregado em determinados campos e ter o dinheiro disponível) e que o mais alto nível de instrução atingido também seja importante. Poderíamos ter também uma maior intuição de que há um sinal forte na interação dessas duas variáveis; por exemplo, que a promoção é particularmente ideal para os clientes que são empreendedores e se graduaram em uma universidade.

A transformação de produto cartesiano usa texto ou variáveis categóricas transformação como entrada e produz novos recursos que capturam a interação entre essas variáveis de entrada. Especificamente, para cada exemplo de treinamento, ele criará uma combinação de recursos e os adicionará como um recurso independente. Por exemplo, digamos que nossas linhas de entrada simplificadas tenham esta aparência:

```
target, education, job
```

```
0, university.degree, technician
```

0, high.school, services

1, university.degree, admin

Se especificarmos que a transformação de cartesiano será aplicada aos campos education e job de variáveis categóricas, o recurso resultante education_job_interaction terá esta aparência:

target, education_job_interaction

0, university.degree_technician

0, high.school_services

1, university.degree_admin

A transformação de cartesiano ainda é mais eficiente quando trabalha em sequências de tokens, como acontece quando um de seus argumentos é uma variável de texto implicitamente ou explicitamente dividida em tokens. Por exemplo, considere a tarefa de classificação de um livro como livro didático ou não. Intuitivamente, podemos pensar que há algo no título do livro que pode nos informar que se trata de um livro didático (determinadas palavras podem ocorrer com mais frequência em títulos de livros didáticos) e também que há algo na encadernação do livro que seja preditivo (os livros didáticos provavelmente têm capa dura), mas é, de fato, a combinação de algumas palavras no título e na encadernação que são mais previsíveis. Para obter um exemplo real, a tabela a seguir mostra os resultados da aplicação do processador de cartesiano às variáveis de entrada binding e title:

| Text | Cargo | Binding | Produto cartesiano de no_punct(Title) e Binding |
|------|--|-----------|---|
| 1 | Economics : Principles, Problems, Policies | Hardcover | {"Economics_Hardcover", "Principles_Hardcover", "Problems_Hardcover", "Policies_Hardcover"} |
| 0 | The Invisible Heart: An Economics Romance | Softcover | {"The_Softcover", "Invisible_Softcover", "Heart_Softcover", "An_Softcover", "Economics_Softcover", "Romance_Softcover"} |
| 0 | Fun With Problems | Softcover | {"Fun_Softcover", "With_Softcover", "Problems_Softcover"} |

O exemplo a seguir mostra como aplicar o transformador de cartesiano a var1 e var2:

cartesian(var1, var2)

Reorganização de dados

A funcionalidade de reorganização de dados permite criar uma fonte de dados baseada em apenas uma parte dos dados de entrada para os quais ela aponta. Por exemplo, quando você cria um modelo de ML usando o assistente Criar modelo de ML no console do Amazon ML e escolhe a opção de avaliação padrão, o Amazon ML reserva automaticamente 30% dos dados para a avaliação do modelo de ML e usa os outros 70% para treinamento. Essa funcionalidade é habilitada pelo recurso Reorganização de dados do Amazon ML.

Se você está usando a API do Amazon ML para criar fontes de dados, pode especificar qual parte dos dados de entrada servirá de base para uma nova fonte de dados. Você faz isso passando instruções no `DataRearrangement` parâmetro para `CreateDataSourceFromS3`, `CreateDataSourceFromRedshift` ou `CreateDataSourceFromRDS` APIs. O conteúdo da string é uma `DataRearrangement` string JSON contendo os locais inicial e final dos seus dados, expressos como porcentagens, um sinalizador de complemento e uma estratégia de divisão. Por exemplo, a sequência de `DataRearrangement` caracteres a seguir especifica que os primeiros 70% dos dados serão usados para criar a fonte de dados:

```
{
  "splitting": {
    "percentBegin": 0,
    "percentEnd": 70,
    "complement": false,
    "strategy": "sequential"
  }
}
```

DataRearrangement Parâmetros

Para alterar como o Amazon ML cria uma fonte de dados, use os parâmetros a seguir.

PercentBegin (Opcional)

Use `percentBegin` para indicar onde começam os dados da fonte de dados. Se você não incluir `percentBegin` e `percentEnd`, o Amazon ML incluirá todos os dados ao criar a fonte de dados.

Os valores válidos vão de 0 a 100, inclusive.

PercentEnd (Opcional)

Use `percentEnd` para indicar onde terminam os dados da fonte de dados. Se você não incluir `percentBegin` e `percentEnd`, o Amazon ML incluirá todos os dados ao criar a fonte de dados.

Os valores válidos vão de 0 a 100, inclusive.

Complement (opcional)

O parâmetro `complement` instrui o Amazon ML a usar os dados não incluídos no intervalo de `percentBegin` a `percentEnd` para criar uma fonte de dados. O parâmetro `complement` é útil quando você precisa criar fontes de dados complementares para treinamento e avaliação. Para criar uma fonte de dados complementar, use os mesmos valores para `percentBegin` e `percentEnd`, juntamente com o parâmetro `complement`.

Por exemplo, as duas fontes de dados a seguir não compartilham nenhum dado e podem ser usadas para treinar e avaliar um modelo. A primeira fonte de dados tem 25% dos dados, e a segunda tem 75%.

Fonte de dados para avaliação:

```
{
  "splitting":{
    "percentBegin":0,
    "percentEnd":25
  }
}
```

Fonte de dados para treinamento:

```
{
  "splitting":{
    "percentBegin":0,
    "percentEnd":25,
    "complement":"true"
  }
}
```

Os valores válidos são `true` e `false`.

Strategy (opcional)

Para alterar como o Amazon ML divide os dados para uma fonte de dados, use o parâmetro `strategy`.

O valor padrão do parâmetro `strategy` é `sequential`, o que significa que o Amazon ML leva todos os registros de dados entre os parâmetros `percentBegin` e `percentEnd` para a fonte de dados, na ordem em que os registros aparecem nos dados de entrada

As duas linhas `DataRearrangement` a seguir são exemplos de fontes de dados e de avaliação de treinamento em sequência ordenada:

```
Fonte de dados para avaliação: {"splitting":{"percentBegin":70,
"percentEnd":100, "strategy":"sequential"}}
```

```
Fonte de dados para treinamento: {"splitting":{"percentBegin":70,
"percentEnd":100, "strategy":"sequential", "complement":"true"}}
```

Para criar uma fonte de dados a partir de uma seleção aleatória de dados, defina o parâmetro `strategy` com `random` e forneça uma string que seja usada como valor de propagação para a divisão aleatória de dados (por exemplo, você pode usar o caminho do S3 para seus dados como a string de propagação aleatória). Se você escolher a estratégia de divisão aleatória, o Amazon ML atribuirá a cada linha de dados um número pseudoaleatório e, em seguida, selecionará as linhas que têm um número atribuído entre `percentBegin` e `percentEnd`. Números pseudoaleatórios são atribuídos com o uso de deslocamento de bytes como propagação, portanto, a alteração dos dados gera uma divisão diferente. A ordenação existente é mantida. A estratégia de divisão aleatória garante que as variáveis nos dados de treinamento e avaliação sejam distribuídas de maneira semelhante. Ela é útil nos casos em que os dados de entrada podem ter uma ordem de classificação implícita, o que pode resultar em fontes de dados e avaliação de treinamento contendo registros de dados diferentes.

As duas linhas `DataRearrangement` a seguir são exemplos de fontes de dados e de avaliação de treinamento sem sequência ordenada:

Fonte de dados para avaliação:

```
{
  "splitting":{
    "percentBegin":70,
    "percentEnd":100,
```

```
    "strategy": "random",
    "strategyParams": {
      "randomSeed": "RANDOMSEED"
    }
  }
}
```

Fonte de dados para treinamento:

```
{
  "splitting": {
    "percentBegin": 70,
    "percentEnd": 100,
    "strategy": "random",
    "strategyParams": {
      "randomSeed": "RANDOMSEED"
    }
    "complement": "true"
  }
}
```

Os valores válidos são `sequential` e `random`.

Estratégia (opcional): `RandomSeed`

O Amazon ML usa o `randomSeed` para dividir os dados. A propagação padrão para a API é uma string vazia. Para especificar uma propagação para a estratégia de divisão aleatória, passe uma string. Para obter mais informações sobre sementes aleatórias, consulte [Dividir dados aleatoriamente](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Machine Learning.

Para um código de exemplo que demonstra como usar validações cruzadas com o Amazon ML, acesse [Github Machine Learning Samples](#).

Avaliar modelos de ML

Você sempre deve avaliar um modelo para determinar se ele terá bom desempenho na previsão do destino em dados novos e futuros. Como futuras instâncias têm valores de destino desconhecidos, verifique a métrica de precisão do modelo de ML nos dados para os quais já sabe a resposta sobre o destino e use essa avaliação como um proxy para precisão preditiva em dados futuros.

Para avaliar corretamente um modelo, você retém uma amostra de dados que foram identificados com o destino (verdade zero) da fonte de dados de treinamento. A avaliação da precisão preditiva de um modelo de ML com os mesmos dados usados no treinamento não é útil, pois recompensa modelos que podem "memorizar" dados de treinamento em vez de generalizar a partir deles. Assim que você tiver concluído o treinamento do modelo de ML, envie ao modelo as observações retidas para as quais você conhece os valores de destino. Em seguida, compare as previsões retornadas pelo modelo de ML em relação ao valor de destino. Por fim, calcule uma métrica resumida que mostra se a correspondência entre os valores previstos e reais foi bem feita.

No Amazon ML, para avaliar um modelo de ML, crie uma avaliação. Para criar uma avaliação para um modelo de ML, você precisa de um modelo de ML que deseja avaliar e de dados rotulados não usados para treinamento. Primeiro, crie uma fonte de dados para avaliação criando uma fonte de dados do Amazon ML com os dados retidos. Os dados usados na avaliação devem ter o mesmo esquema daqueles usados em treinamento, além de incluir valores reais para a variável de destino.

Se todos os dados estiverem em um único arquivo ou diretório, use o console do Amazon ML para dividir os dados. O caminho padrão no assistente Create ML model divide a fonte de dados de entrada e usa os primeiros 70% como fonte de dados de treinamento e os demais 30% como fonte de dados de avaliação. Você também pode personalizar a taxa de divisão usando a opção Custom (Personalizar) no assistente Create ML model (Criar modelo de ML), em que você pode escolher uma amostra aleatória de 70% para treinamento e usar os 30% restantes para avaliação. Para especificar as taxas de divisão personalizadas, use a string de reorganização de dados na API [Create Datasource](#). Assim que você tiver uma fonte de dados de avaliação e um modelo de ML, poderá criar uma avaliação e analisar os resultados correspondentes.

Tópicos

- [Informações do modelo de ML](#)
- [Informações do modelo binário](#)
- [Insights do modelo multiclasse](#)

- [Insights do modelo de regressão](#)
- [Evitar sobreajuste](#)
- [Validação cruzada](#)
- [Alertas de avaliação](#)

Informações do modelo de ML

Quando você avalia um modelo de ML, o Amazon ML fornece uma métrica padrão do setor e uma série de informações para analisar a precisão preditiva do modelo. No Amazon ML, o resultado de uma avaliação contém o seguinte:

- Uma métrica de previsão preditiva para relatar o sucesso geral do modelo
- Visualizações para ajudar a explorar a previsão do modelo de previsão além da métrica de previsão preditiva
- Capacidade de analisar o impacto da definição de um limite de pontuação (apenas para classificação binária)
- Alertas sobre os critérios para verificar a validade da avaliação

A opção da métrica e da visualização depende do tipo de modelo de ML que você está avaliando. É importante analisar essas visualizações para decidir se o modelo está sendo executado de maneira adequada para atender às suas necessidades de negócios.

Informações do modelo binário

Interpretação das previsões

A saída real de vários algoritmos de classificação binária é uma pontuação de previsão. A pontuação indica a certeza do sistema de que a observação específica pertence à classe positiva (o valor de destino real é 1). Os modelos de classificação binária no Amazon ML geram uma pontuação que varia de 0 a 1. Como consumidor dessa pontuação, para decidir se a observação deve ser classificada como 1 ou 0, você interpreta a pontuação selecionando um limite de classificação, ou corte, e compara a pontuação com ele. Qualquer observação com pontuações superiores ao corte são previstas como destino = 1, enquanto as pontuações inferiores ao corte são previstas como destino = 0.

No Amazon ML, a pontuação de corte padrão é 0,5. Você pode optar por atualizar esse corte para atender às necessidades dos negócios. Você pode usar as visualizações no console para entender como a opção de corte afetará seu aplicativo.

Medição da precisão do modelo de ML

O Amazon ML fornece uma métrica de precisão padrão do setor para modelos de classificação binária chamados área sob a curva ROC (característica de operação do receptor) (AUC). A AUC mede a capacidade do modelo de prever uma pontuação maior de exemplos positivos em comparação com os exemplos negativos. Como ela não depende do corte da pontuação, você poderá ter uma ideia da precisão da previsão do modelo a partir da métrica AUC, sem escolher um limite.

A métrica de AUC retorna um valor decimal de 0 a 1. Os valores de AUC quase de 1 indicam um modelo de ML que é altamente preciso. Os valores próximos a 0,5 indicam um modelo de ML que não é melhor do que a adivinhação aleatória. Os valores próximos a 0 raramente aparecem e normalmente indicam um problema com os dados. Basicamente, uma AUC próxima a 0 informa que o modelo de ML reconheceu os padrões corretos, mas está utilizando-os para fazer previsões que estão fora da realidade (os zeros são previstos como uns e vice-versa). Para obter mais informações sobre a AUC, acesse a página [Característica de operação do receptor](#) na Wikipedia.

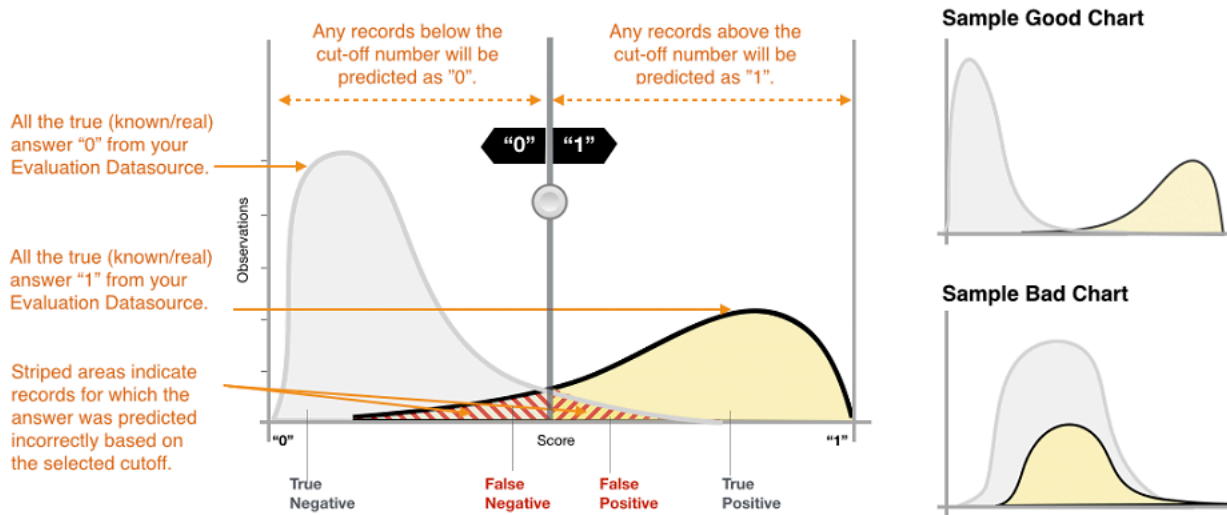
A métrica AUC de linha de base para um modelo binário é 0,5. É o valor de um modelo de ML hipotético que prevê aleatoriamente uma resposta 1 ou 0. O modelo de ML binário deve apresentar um desempenho melhor do que esse valor para começar a ser útil.

Uso da visualização de desempenho

Para explorar a precisão do modelo de ML, você pode analisar os gráficos na página Avaliação no console do Amazon ML. Essa página mostra dois histogramas: a) um histograma das pontuações dos positivos reais (o destino é 1) e b) um histograma das pontuações dos negativos reais (o destino é 0) nos dados de avaliação.

Um modelo de ML com boa precisão preditiva fará a previsão das maiores pontuações até os 1s reais e das menores pontuações até os 0s reais. Um modelo perfeito terá os dois histogramas em duas extremidades diferentes do eixo x, mostrando que todos os positivos reais receberam pontuações altas e os negativos reais receberam pontuações baixas. No entanto, os modelos de ML cometem erros, e um gráfico comum mostrará que os dois histogramas se sobrepõem em determinadas pontuações. Um modelo com desempenho extremamente baixo não conseguirá fazer

a distinção entre classes positivas e negativas, e as duas classes terão basicamente histogramas sobrepostos.



Usando as visualizações, você pode identificar o número de previsões que podem ser classificadas nos dois tipos de previsões corretas e nos dois tipos de previsões incorretas.

Previsões corretas

- Verdadeiro positivo (TP): o Amazon ML fez a previsão do valor como 1 e o valor verdadeiro é 1.
- Verdadeiro negativo (TN): o Amazon ML fez a previsão do valor como 0 e o valor verdadeiro é 0.

Previsões incorretas

- Falso positivo (FP): o Amazon ML fez a previsão do valor como 1, mas o valor verdadeiro é 0.
- Falso negativo (FN): o Amazon ML fez a previsão do valor como 0, mas o valor verdadeiro é 1.

i Note

O número de TP, TN, FP e FN depende do limite de pontuação selecionado, e a otimização de qualquer um desses números significa compensar nos outros. Um número alto de TPs normalmente resulta em um número alto de FPs e um número baixo de TNs.

Ajuste do corte da pontuação

Os modelos de ML funcionam gerando pontuações de previsão numéricas e, em seguida, aplicando um corte para converter essas pontuações em rótulos binários 0/1. Ao alterar o corte da pontuação, você pode ajustar o comportamento do modelo quando ele comete um erro. Na página Avaliação do console do Amazon ML, você pode analisar o impacto de vários cortes de pontuação e salvar o corte de pontuação que deseja usar para seu modelo.

Ao ajustar o limite de corte de pontuação, observe o dilema entre os dois tipos de erros. Mover o corte para a esquerda captura mais verdadeiros positivos, mas o dilema é o aumento no número de erros de falsos positivos. Movê-lo para a direita captura menos erros de falsos positivos, mas o dilema é que ele perderá alguns verdadeiros positivos. Para o aplicativo de previsão, você decide qual tipo de erro é mais tolerável selecionando uma pontuação de corte apropriada.

Análise de métricas avançadas

O Amazon ML fornece as seguintes métricas adicionais para medir a precisão preditiva do modelo de ML: precisão, exatidão, recall e taxa de falsos positivos.

Precisão

Exatidão (ACC) mede a fração de previsões corretas. O intervalo é de 0 a 1. Um valor maior indica melhor precisão preditiva:

$$Accuracy = \frac{TP + TN}{TP + FP + FN + TN}$$

Precisão

Precisão mede a fração de positivos reais entre esses exemplos previstos como positivos. O intervalo é de 0 a 1. Um valor maior indica melhor precisão preditiva:

$$Precision = \frac{TP}{TP + FP}$$

Recall

Recall mede a fração de positivos reais previstos como positivos. O intervalo é de 0 a 1. Um valor maior indica melhor precisão preditiva:

$$Recall = \frac{TP}{TP + FN}$$

Taxa de falsos positivos

A taxa de falsos positivos (FPR - false positive rate) mede a taxa de alarmes falsos ou a fração de negativos reais previstos como positivos. O intervalo é de 0 a 1. Um valor menor indica melhor previsão preditiva:

$$FPR = \frac{FP}{FP + TN}$$

Dependendo do seu problema de negócios, você pode se interessar mais por um modelo que funcione adequadamente em um subconjunto específico dessas métricas. Por exemplo, dois aplicativos de negócios podem ter requisitos muito diferentes para o modelo de ML:

- Um aplicativo pode precisar ter certeza absoluta sobre as previsões de positivos (alta exatidão) e ser capaz de se permitir classificar erroneamente alguns exemplos de positivos como negativos (recall moderado).
- Talvez seja necessário que outro aplicativo faça a previsão correta do máximo de exemplos de positivos possível (alto recall) e aceite alguns exemplos de negativos classificados erroneamente como positivos (exatidão moderada).

O Amazon ML permite que você escolha um corte de pontuação correspondente a um valor específico de qualquer uma das métricas avançadas anteriores. Ele também mostra os dilemas incorridos com a otimização de qualquer métrica. Por exemplo, se você selecionar um corte correspondente a uma alta exatidão, normalmente precisará compensar com um recall menor.

Note

Você precisa salvar o corte de pontuação para que ele entre em vigor na classificação de futuras previsões pelo modelo de ML.

Insights do modelo multiclasse

Interpretação das previsões

A saída real de um algoritmo de classificação multiclasse é um conjunto de pontuações de previsões. As pontuações indicam a certeza do modelo de que determinada observação pertence a cada uma das classes. Diferentemente dos problemas de classificação binária, você não precisa escolher uma

pontuação de corte para fazer previsões. A resposta prevista é a classe (por exemplo, rótulo) com a maior pontuação prevista.

Medição da precisão do modelo de ML

As métricas comuns usadas em multiclasse são as mesmas usadas no caso da classificação binária após o cálculo da média das métricas em todas as classes. No Amazon ML, a pontuação F1 de média macro é usada para avaliar a precisão preditiva de uma métrica multiclasse.

Pontuação F1 de média macro

A pontuação F1 é uma métrica de classificação binária que considera tanto a precisão das métricas binárias como sua recuperação. Ela é a média harmônica entre precisão e recuperação. O intervalo é de 0 a 1. Um valor maior indica melhor precisão preditiva:

$$F1 \text{ score} = \frac{2 * \text{precision} * \text{recall}}{\text{precision} + \text{recall}}$$

A F1 de média macro é a média não ponderada da pontuação F1 em todas as classes no caso multiclasse. Ela não leva em conta a frequência da ocorrência das classes no conjunto de dados de avaliação. Um valor maior indica melhor precisão preditiva. O exemplo a seguir mostra K classes na fonte de dados de avaliação:

$$Macro \text{ average } F1 \text{ score} = \frac{1}{K} \sum_{k=1}^K F1 \text{ score for class } k$$

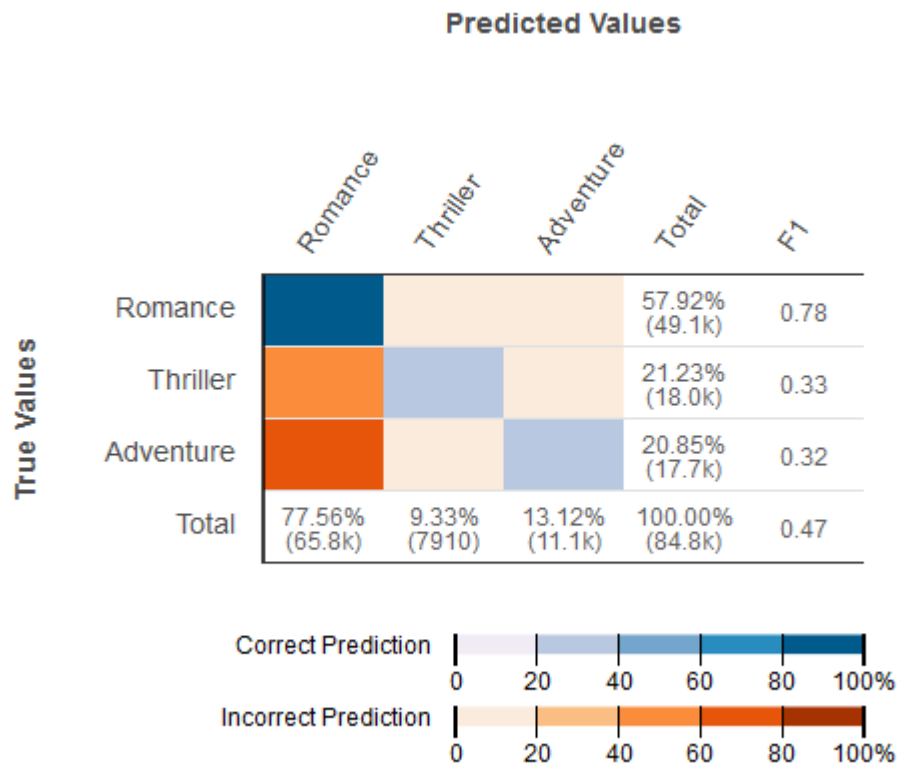
Pontuação F1 de média macro basal

O Amazon ML fornece uma métrica basal para modelos multiclasse. Ela é a pontuação F1 de média macro para um modelo multiclasse hipotético que sempre prevê a classe mais frequente como resposta. Por exemplo, se você previu o gênero de um filme e o gênero mais comum em seus dados de treinamento era Romance, o modelo basal sempre preverá o gênero como Romance. Compare seu modelo de ML com essa linha de base para validar se o seu modelo de ML é melhor do que um modelo de ML que prevê essa resposta constante.

Uso da visualização de desempenho

O Amazon ML fornece uma matriz de confusão como uma maneira de visualizar a exatidão de modelos de previsão de classificação multiclasse. A matriz de confusão ilustra em uma tabela o número ou a porcentagem de previsões corretas e incorretas para cada classe comparando a classe prevista de uma observação com sua classe verdadeira.

Por exemplo, se você estiver tentando classificar um filme em um gênero, o modelo preditivo pode prever que o gênero (classe) é Romance. Na verdade, porém, o gênero verdadeiro pode ser Suspense. Quando você avalia a precisão de um modelo de ML de classificação multiclasse, o Amazon ML identifica essas classificações erradas e exibe os resultados na matriz de confusão, como mostrado na ilustração a seguir.



As seguintes informações são exibidas em uma matriz de confusão:

- O número de previsões corretas e incorretas para cada classe: cada linha na matriz de confusão corresponde às métricas de uma das classes verdadeiras. Por exemplo, a primeira linha mostra que para filmes que são efetivamente do gênero Romance, o modelo de ML multiclasse obtém as previsões corretas em mais de 80% dos casos. Ele prevê incorretamente o gênero como Suspense para menos de 20% dos casos e com Aventura para menos de 20% dos casos.
- Pontuação F1 da classe inteira: a última coluna mostra a pontuação F1 para cada uma das classes.
- Frequências de classe verdadeiras nos dados de avaliação: a penúltima coluna mostra que no conjunto de dados de avaliação, 57,92% das observações nos dados de avaliação são Romance, 21,23% são Suspense e 20,85% são Aventura.

- Frequências de classe previstas para os dados de avaliação: a última linha mostra a frequência de cada classe nas previsões. 77,56% das observações são previstas como Romance, 9,33% são previstas como Thriller e 13,12% são previstas como Aventura.

O console do Amazon ML fornece uma exibição visual que acomoda até 10 classes na matriz de confusão, listadas da mais frequente para a menos frequente nos dados de avaliação. Se os seus dados têm mais de 10 classes, você verá as 9 classes mais frequentes na confusão matriz e todas as outras classes serão recolhidas em uma classe chamada "outras". O Amazon ML também fornece a capacidade de fazer download de toda a matriz de confusão usando um link na página de visualizações multiclasse.

Insights do modelo de regressão

Interpretação das previsões

A saída de um modelo de ML de regressão é um valor numérico para a previsão de destino do modelo. Por exemplo, se você estiver prevendo preços de imóveis residenciais, a previsão do modelo pode ser um valor como 254.013.

Note

O intervalo de previsões pode ser diferente do intervalo do destino nos dados de treinamento. Por exemplo, digamos que você esteja prevendo os preços de imóveis residenciais e o destino nos dados de treinamento tenha valores entre 0 e 450.000. O destino previsto não precisa estar no mesmo intervalo e pode aceitar qualquer valor positivo (maior do que 450.000) ou negativo (menor do que zero). É importante planejar como abordar os valores de previsão que ficam fora de um intervalo aceitável para seu aplicativo.

Medição da precisão do modelo de ML

Para tarefas de regressão, o Amazon ML usa a métrica de raiz do erro quadrático médio do setor (RMSE). Ele é uma medida de distância entre o destino numéricos previsto e a resposta numérica real (verdade). Quanto menor o valor do RMSE, melhor será a precisão preditiva do modelo. Um modelo com previsões perfeitamente corretas teria um RMSE igual a 0. O exemplo a seguir mostra os dados de avaliação que contêm N registros:

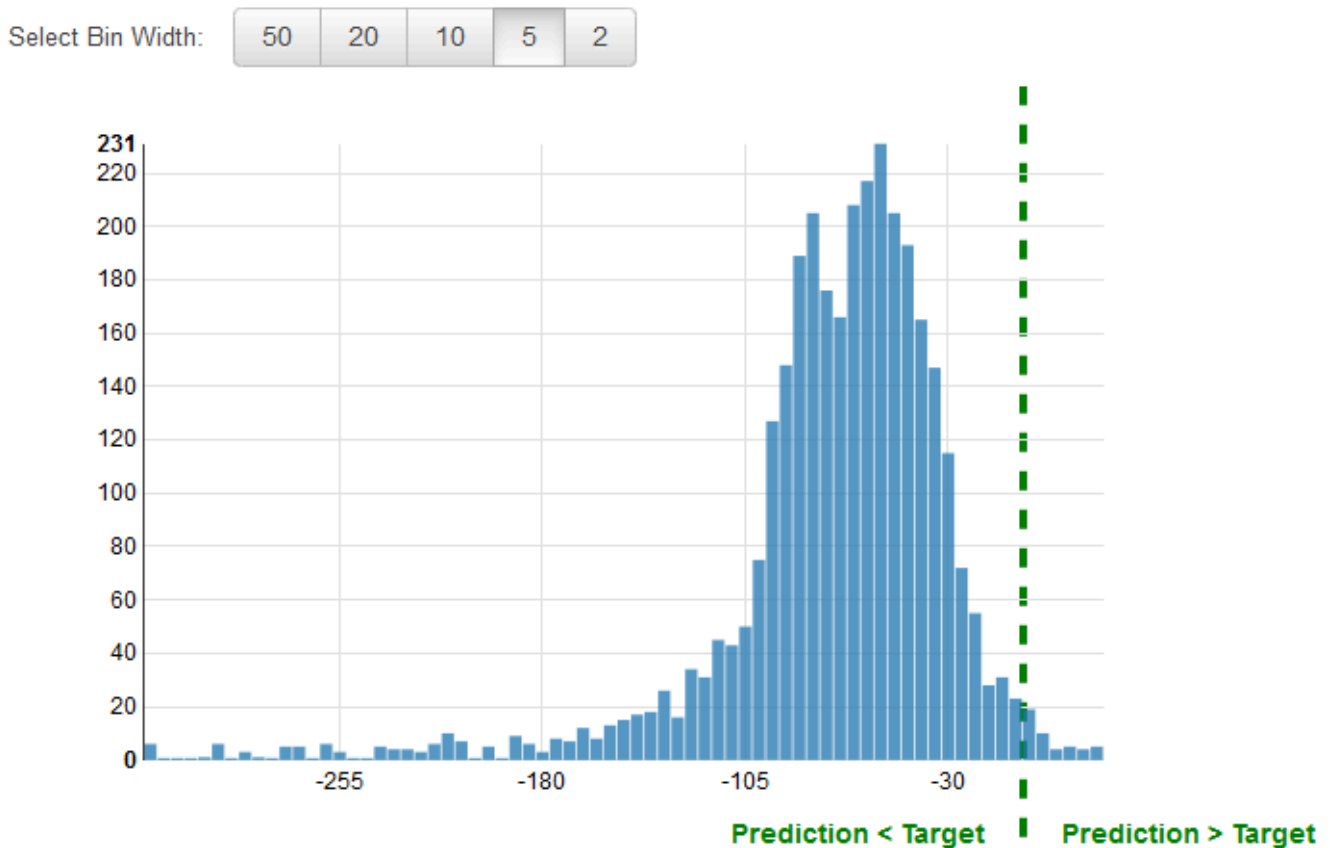
$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (\text{actual target} - \text{predicted target})^2}$$

RMSE de referência

O Amazon ML fornece uma métrica de referência para modelos de regressão. Ela é o RMSE de um modelo de regressão hipotética que sempre prevê a média do destino como a resposta. Por exemplo, se você estiver prevendo a idade dos compradores de imóveis e a idade média das observações em seus dados de treinamento for 35, o modelo de referência sempre preverá a resposta como 35. Compare seu modelo de ML com essa referência para validar se o seu modelo de ML é melhor do que um modelo que prevê essa resposta constante.

Uso da visualização de desempenho

É uma prática comum examinar os resíduos de problemas de regressão. Um resíduo de uma observação nos dados de avaliação é a diferença entre o destino verdadeiro e o previsto. Os resíduos representam a parte do destino que o modelo não consegue prever. Um resíduo positivo indica que o modelo subestima o destino (o destino real é maior do que o previsto). Um resíduo negativo indica uma superestimação (o destino real é menor do que o previsto). Quando distribuído em forma de sino e na base zero, o histograma dos resíduos nos dados de avaliação indica que o modelo comete erros aleatórios e não prevê sistematicamente para mais ou para menos nenhum intervalo de valores de destino. Se os resíduos não se apresentam como um sino de base zero, há estrutura no erro de previsão do modelo. A adição de mais variáveis ao modelo pode ajudá-lo a capturar o padrão que não é captado pelo modelo atual. A ilustração a seguir mostra resíduos que não são centrados em zero.



Evitar sobreajuste

Ao criar e treinar um modelo de ML, o objetivo é selecionar o modelo que faz as melhores previsões, o que significa escolher o modelo com as melhores configurações (configurações ou hiperparâmetros de modelo de ML). No Amazon Machine Learning, há quatro hiperparâmetros que você pode definir: número de etapas, regularização, tamanho do modelo e tipo de ordem aleatória. No entanto, se você selecionar configurações de parâmetro de modelo que produzem o "melhor" desempenho de previsões com dados de avaliação, pode sobreajustar seu modelo. O sobreajuste ocorre quando um modelo memoriza padrões que aparecem nas fontes de dados de avaliação e, mas não consegue generalizar os padrões nos dados. Isso geralmente acontece quando os dados de treinamento incluem todos os dados usados na avaliação. Um modelo sobreajustado tem bom desempenho durante avaliações, mas não consegue fazer previsões precisas com dados não vistos.

Para evitar a seleção de um modelo sobreajustado como o melhor modelo, você pode reservar dados adicionais para validar o desempenho do modelo de ML. Por exemplo, você pode dividir os dados em 60 por cento para treinamento, 20 por cento para avaliação e outros 20 por cento para validação. Após selecionar os parâmetros do modelo que funcionam bem com os dados de

avaliação, execute uma segunda avaliação com os dados de validação para ver o desempenho do modelo de ML com os dados de validação. Se o modelo atende às suas expectativas com os dados de validação, o modelo não está sobreajustando os dados.

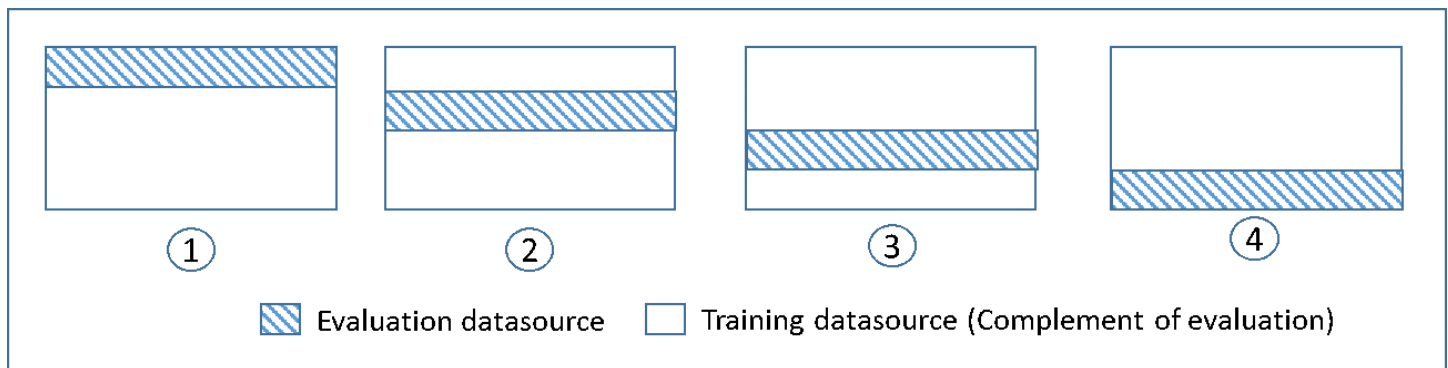
O uso de terceiro conjunto de dados para validação ajuda você a selecionar os parâmetros de modelo de ML adequados para evitar o sobreajuste. No entanto, a retenção de dados do processo de treinamento tanto para avaliação como para validação disponibiliza menos dados para treinamento. Isso é um problema principalmente com conjuntos pequenos de dados porque é sempre melhor usar o máximo de dados possível para treinamento. Para resolver esse problema, você pode executar a validação cruzada. Para obter informações sobre validação cruzada, consulte [Validação cruzada](#).

Validação cruzada

Validação cruzada é uma técnica para avaliar modelos de ML por meio de treinamento de vários modelos de ML em subconjuntos de dados de entrada disponíveis e avaliação deles no subconjunto complementar dos dados. Use a validação cruzada para detectar sobreajuste, ou seja, a não generalização de um padrão.

No Amazon ML, você pode usar o método de validação cruzada k-fold para executar a validação cruzada. Na validação cruzada k-fold, você divide os dados de entrada em subconjuntos de dados k (também chamados de folds). Você treina um modelo de ML em todos, menos em um (k-1) dos conjuntos de dados e, em seguida, avalia o modelo no conjunto de dados que não foi usado para treinamento. Esse processo é repetido k vezes, com um subconjunto diferente reservado para avaliação (e excluído do treinamento) a cada vez.

O diagrama a seguir mostra um exemplo de subconjuntos de treinamento e subconjuntos de avaliação complementar gerados para cada um dos quatro modelos que são criados e treinados durante uma validação cruzada 4-fold. O modelo um usa os primeiros 25% dos dados para avaliação e os 75% restantes para treinamento. O modelo dois usa o segundo subconjunto de 25 por cento (25 a 50 por cento) para avaliação, e os três subconjuntos restantes de dados para treinamento e assim por diante.



Cada modelo é treinado e avaliado usando fontes de dados complementares. Os dados na fonte de dados de avaliação incluem e são limitados a todos os dados que não aparecem na fonte de dados de treinamento. Você cria fontes de dados para cada um desses subconjuntos com o `DataRearrangement` parâmetro em `createDatasourceFromS3`, e `createDatasourceFromRedShift` `createDatasourceFromRDS` APIs No parâmetro `DataRearrangement`, para especificar qual subconjunto de dados deve ser incluído em uma fonte de dados, especifique onde começa e termina cada segmento. Para criar as fontes de dados complementares necessárias para uma validação cruzada 4k-fold, especifique o parâmetro `DataRearrangement` conforme mostrado no exemplo a seguir:

Modelo um:

Fonte de dados para avaliação:

```
{"splitting":{"percentBegin":0, "percentEnd":25}}
```

Fonte de dados para treinamento:

```
{"splitting":{"percentBegin":0, "percentEnd":25, "complement":"true"}}
```

Modelo dois:

Fonte de dados para avaliação:

```
{"splitting":{"percentBegin":25, "percentEnd":50}}
```

Fonte de dados para treinamento:

```
{"splitting":{"percentBegin":25, "percentEnd":50, "complement":"true"}}
```

Modelo três:

Fonte de dados para avaliação:

```
{"splitting":{"percentBegin":50, "percentEnd":75}}
```

Fonte de dados para treinamento:

```
{"splitting":{"percentBegin":50, "percentEnd":75, "complement":"true"}}
```

Modelo quatro:

Fonte de dados para avaliação:

```
{"splitting":{"percentBegin":75, "percentEnd":100}}
```

Fonte de dados para treinamento:

```
{"splitting":{"percentBegin":75, "percentEnd":100, "complement":"true"}}
```

Executar uma validação cruzada 4-fold gera quatro modelos, quatro fontes de dados para treinar os modelos, quatro fontes de dados para avaliar os modelos e quatro avaliações, uma para cada modelo. O Amazon ML gera uma métrica de desempenho de modelo para cada avaliação. Por exemplo, em uma validação cruzada 4-fold para um problema de classificação binária, cada uma das avaliações informa uma métrica de área sob a curva (AUC). Você pode obter a medição do desempenho geral por meio da computação da média das quatro métricas AUC. Para obter informações sobre a métrica AUC, consulte [Medição da precisão do modelo de ML](#).

Para obter o código de exemplo que mostra como criar uma validação cruzada e a média das pontuações do modelo, consulte o [Código de exemplo do Amazon ML](#).

Ajustar os modelos

Após ter feito a validação cruzada dos modelos, você pode ajustar as configurações para o próximo modelo se ele não funcionar conforme os padrões. Para obter mais informações sobre sobreajuste, consulte [Ajuste do modelo: subajuste x sobreajuste](#). Para obter mais informações sobre regularização, consulte [Regularização](#). Para obter mais informações sobre alteração das configurações de regularização, consulte [Criar um modelo de ML com opções personalizadas](#).

Alertas de avaliação

O Amazon ML fornece informações para ajudar a validar se você avaliou o modelo corretamente. Se algum dos critérios de validação não for atendido pela avaliação, o console do Amazon ML alertará você exibindo o critério de validação que foi violado da seguinte forma.

- A avaliação do modelo de ML é feita em dados retidos

O Amazon ML alertará se você usar a mesma fonte de dados para treinamento e avaliação. Se você usar o Amazon ML para dividir os dados, atenderá a esse critério de validade. Se você não usar o Amazon ML para dividir os dados, avalie o modelo de ML com uma fonte de dados que não seja a fonte de dados de treinamento.

- Dados suficientes foram usados para a avaliação do modelo de previsão

O Amazon ML alertará se o número de observações/registros nos dados de avaliação for inferior a 10% do número de observações que você tem na fonte de dados de treinamento. Para avaliar corretamente o modelo, é importante fornecer uma amostra de dados suficientemente grande. Esses critérios fornecem uma verificação para que você saiba se está usando poucos dados. A quantidade de dados necessária para avaliar o modelo de ML é subjetiva. O valor 10% é selecionado aqui como referência na ausência de uma medida melhor.

- Esquema correspondente

O Amazon ML alertará você se o esquema da fonte de dados de treinamento e avaliação não for o mesmo. Se você tiver determinados atributos que não existem na fonte de dados de avaliação ou se você tiver atributos adicionais, o Amazon ML exibirá este alerta.

- Todos os registros dos arquivos de avaliação foram usados para a avaliação de desempenho do modelo de previsão

É importante saber se todos os registros fornecidos para avaliação foram realmente usados para avaliar o modelo. O Amazon ML alerta se alguns registros na fonte de dados de avaliação eram inválidos e não foram incluídos no cálculo da métrica de precisão. Por exemplo, se a variável de destino estiver ausente para algumas observações na fonte de dados de avaliação, o Amazon ML não conseguirá verificar se as previsões do modelo de ML para essas observações estão corretas. Neste caso, os registros com valores de destino ausentes são considerados inválidos.

- Distribuição de variáveis de destino

O Amazon ML mostra a distribuição do atributo de destino a partir das fontes de dados de avaliação de treinamento, para que você possa verificar se o destino é distribuído de maneira

semelhante em ambas as fontes de dados. Se o modelo foi treinado em dados de treinamento com uma distribuição de destino que difere da distribuição de destino nos dados de avaliação, a qualidade da avaliação pode ser afetada porque está sendo calculada sobre dados com estatísticas muito diferentes. É melhor ter os dados distribuídos de maneira semelhante nos dados de treinamento e avaliação e fazer esses conjuntos de dados imitarem o máximo possível os dados que o modelo encontrará ao fazer previsões.

Se esse alerta for acionado, tente usar a estratégia de divisão aleatória para dividir os dados em fontes de dados de avaliação e treinamento. Em casos raros, esse alerta pode avisá-lo erroneamente sobre diferenças de distribuição de destino, mesmo que você divida os dados aleatoriamente. O Amazon ML usa estatísticas de dados aproximadas para avaliar as distribuições de dados, acionando ocasionalmente esse alerta em caso de erro.

Gerar e interpretar previsões

O Amazon ML fornece dois mecanismos para gerar previsões: assíncrono (baseado em lote) e síncrono (`()`). `one-at-a-time`

Use previsões assíncronas, ou previsões em lote, quando tiver uma série de observações e quiser obter previsões para todas as observações ao mesmo tempo. O processo usa uma fonte de dados como entrada e produz previsões em um arquivo `.csv` armazenado em um bucket do S3 de sua escolha. Você precisa aguardar até que o processo de previsão em lote seja concluído para acessar os resultados das previsões. O tamanho máximo de uma fonte de dados que o Amazon ML pode processar em um arquivo em lote é de 1 TB (aproximadamente 100 milhões de registros). Se a fonte de dados for maior do que 1 TB, o trabalho falhará e o Amazon ML retornará um código de erro. Para evitar que isso aconteça, divida os dados em vários lotes. Se os registros forem normalmente mais longos, você atingirá o limite de 1 TB antes que sejam processados 100 milhões de registros. Nesse caso, recomendamos que você entre em contato com o [suporte da AWS](#) para aumentar o tamanho do trabalho para suas previsões em lote.

Use previsões síncronas, ou previsões em tempo real, quando quiser obter previsões em baixa latência. A API de previsão em tempo real aceita uma única observação de entrada serializada como uma sequência JSON e retorna sincronamente a previsão e os metadados associados como parte da resposta da API. Você pode chamar simultaneamente a API mais de uma vez para obter previsões síncronas em paralelo. Para obter mais informações sobre os limites de taxa de transferência da API de previsão em tempo real, consulte os limites de previsão em tempo real na [Referência da API do Amazon ML](#).

Tópicos

- [Criar uma previsão em lote](#)
- [Revisar métricas de previsão em lote](#)
- [Ler arquivos de saída de previsão em lote](#)
- [Solicitar previsões em tempo real](#)

Criar uma previsão em lote

Para criar uma previsão em lotes, você cria um objeto `BatchPrediction` usando o console ou a API do Amazon Machine Learning (Amazon ML). Um objeto `BatchPrediction` descreve um conjunto de previsões que o Amazon ML gera usando o modelo de ML e um conjunto de

observações de entrada. Quando você cria um objeto `BatchPrediction`, o Amazon ML inicia um fluxo de trabalho assíncrono que calcula as previsões.

Você precisa usar o mesmo esquema para a fonte de dados que você usa para obter previsões em lote e a fonte de dados que você usou para treinar o modelo de ML em que você consulta previsões. A única exceção é que a fonte de dados para uma previsão em lote não precisa incluir o atributo de destino, porque o Amazon ML o prevê. Se você fornece o atributo de destino, o Amazon ML ignora esse valor.

Criar uma previsão em lote (console)

Para criar uma previsão em lote usando o console do Amazon ML, use o assistente Criar previsões em lote.

Para criar uma previsão em lote (console)

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o console do Amazon Machine Learning em <https://console.aws.amazon.com/machinelearning/>.
2. No painel do Amazon ML, em Objetos, escolha Criar novo... e depois Previsão em lote.
3. Escolha o modelo do Amazon ML que você deseja usar para criar a previsão em lote.
4. Para confirmar que você deseja usar esse modelo, escolha Continue (Continuar).
5. Escolha a fonte de dados para a qual você deseja criar previsões. A fonte de dados precisa ter o mesmo esquema do modelo, embora não precise incluir o atributo de destino.
6. Escolha Continuar.
7. Em S3 destination (Destino do S3), digite o nome do bucket do S3.
8. Escolha Revisar.
9. Revise as configurações e escolha Create batch prediction (Criar previsão em lotes).

Criar uma previsão em lote (API)

Para criar um objeto `BatchPrediction` usando a API do Amazon ML, você precisa fornecer os seguintes parâmetros:

Datasource ID

O ID da fonte de dados que aponta para as observações para as quais você quer as previsões. Por exemplo, se você quer previsões para dados em um arquivo chamado `s3://`

`examplebucket/input.csv`, é preciso criar um objeto de fonte de dados que aponte para o arquivo de dados e, em seguida, passar o ID da fonte de dados com esse parâmetro.

BatchPrediction ID

O ID para atribuir à previsão em lote.

ML Model ID

O ID do modelo de ML em que o Amazon ML deve consultar as previsões.

Output Uri

O URI do bucket do S3 no qual armazenar a saída da previsão. O Amazon ML precisa ter permissões para gravar dados nesse bucket.

O parâmetro `OutputUri` precisa fazer referência a um caminho do S3 que termine com uma barra (`/`), conforme mostrado no exemplo a seguir:

```
s3://examplebucket/examplepath/
```

Para obter mais informações sobre configuração de permissões do S3, consulte [Conceder permissões ao Amazon ML para gerar previsões no Amazon S3](#).

BatchPrediction Nome (Opcional)

(Opcional) Um nome legível para a previsão em lotes.

Revisar métricas de previsão em lote

Depois que o Amazon Machine Learning (Amazon ML) cria uma previsão em lotes, ele fornece duas métricas: `Records seen` e `Records failed to process`. `Records seen` mostra quantos registros o Amazon ML examinou quando executou a previsão em lotes. `Records failed to process` mostra quantos registros o Amazon ML não pôde processar.

Para permitir que o Amazon ML processe os registros com falhas, verifique a formatação dos registros nos dados usados para criar a fonte de dados e verifique se todos os atributos necessários estão presentes e todos os dados estão corretos. Depois de corrigir os dados, você pode recriar a previsão em lotes ou criar uma nova fonte de dados com os registros com falha e, em seguida, criar uma nova previsão em lote usando a nova fonte de dados.

Revisar métricas de previsão em lote (console)

Para ver as métricas no console do Amazon ML, abra a página Resumo da previsão em lote e examine a seção Informações processadas.

Revisar métricas e detalhes de previsão em lote (API)

Você pode usar o Amazon ML APIs para recuperar detalhes sobre `BatchPrediction` objetos, incluindo as métricas de registro. O Amazon ML oferece as seguintes chamadas de API de previsões em lote:

- `CreateBatchPrediction`
- `UpdateBatchPrediction`
- `DeleteBatchPrediction`
- `GetBatchPrediction`
- `DescribeBatchPredictions`

Para obter mais informações, consulte a [Referência da API do Amazon ML](#).

Ler arquivos de saída de previsão em lote

Execute as etapas a seguir para recuperar os arquivos de saída de previsões em lote:

1. Localize o arquivo manifesto de previsões em lote.
2. Leia o arquivo manifesto para determinar a localização dos arquivos de saída.
3. Recupere os arquivos de saída que contêm as previsões.
4. Interprete o conteúdo dos arquivos de saída. O conteúdo pode ser diferente dependendo do tipo de modelo de ML usado para gerar previsões.

As seções a seguir descrevem as etapas em detalhes.

Localizar o arquivo manifesto de previsões em lote

Os arquivos manifesto da previsão em lote contêm as informações que mapeiam os arquivos de entrada até os arquivos de saída de previsão.

Para localizar o arquivo manifesto, comece com o local de saída especificado quando você criou o objeto de previsão em lote. Você pode consultar um objeto de previsão de lote concluído para recuperar a localização do arquivo no S3 usando a [API Amazon ML](#) ou o <https://console.aws.amazon.com/machinelearning/>

O arquivo manifesto fica no local de saída em um caminho que consiste na string estática `/batch-prediction/` anexada ao local de saída e ao nome do arquivo manifesto, que é o ID da previsão em lote, com a extensão `.manifest` anexada.

Por exemplo, se você criar um objeto de previsão em lote com o ID `bp-example` e especificar o local no S3 `s3://examplebucket/output/` como o local de saída, o arquivo manifesto estará aqui:

```
s3://examplebucket/output/batch-prediction/bp-example.manifest
```

Ler o arquivo manifesto

O conteúdo do arquivo `.manifest` é codificado como um mapa JSON, em que a chave é uma string do nome de um arquivo de dados de entrada do S3 e o valor é uma string do arquivo de resultado de previsão em lote associado. Há uma linha de mapeamento para cada par de input/output arquivos. Continuando com o exemplo, se a entrada da criação do objeto `BatchPrediction` consiste em um único arquivo chamado `data.csv` localizado em `s3://examplebucket/input/`, você pode ver uma string de mapeamento semelhante a esta:

```
{"s3://examplebucket/input/data.csv": "s3://examplebucket/output/batch-prediction/result/bp-example-data.csv.gz"}
```

Se a entrada para criação do objeto `BatchPrediction` consiste em três arquivos chamados `data1.csv`, `data2.csv` e `data3.csv` e eles estão armazenados no local do S3 `s3://examplebucket/input/`, você pode ver uma string de mapeamento semelhante a esta:

```
{"s3://examplebucket/input/data1.csv": "s3://examplebucket/output/batch-prediction/result/bp-example-data1.csv.gz",  
"s3://examplebucket/input/data2.csv": "s3://examplebucket/output/batch-prediction/result/bp-example-data2.csv.gz",  
"s3://examplebucket/input/data3.csv": "s3://examplebucket/output/batch-prediction/result/bp-example-data3.csv.gz"}
```

Recuperar arquivos de saída de previsão em lote

Você pode fazer download de cada arquivo de previsões em lote obtido no mapeamento do manifesto e processá-lo localmente. O formato do arquivo é CSV, compactado com o algoritmo gzip. Dentro do arquivo, há uma linha por observação de entrada no arquivo de entrada correspondente.

Para unir as previsões ao arquivo de entrada da previsão em lote, você pode realizar uma simples record-by-record mesclagem dos dois arquivos. O arquivo de saída da previsão em lote sempre contém o mesmo número de registros do arquivo de entrada de previsão, na mesma ordem. Se uma observação de entrada falhar no processamento e nenhuma previsão for gerada, o arquivo de saída da previsão em lote terá uma linha em branco no local correspondente.

Interpretar o conteúdo de arquivos de previsão em lote para um modelo de ML de classificação binária

As colunas do arquivo de previsão em lotes para um modelo de classificação binária são chamadas `bestAnswer` e `score`.

A coluna `bestAnswer` contém o rótulo da previsão ("1" ou "0") que é obtido pela avaliação da pontuação da previsão em relação à pontuação de corte. Para obter mais informações sobre pontuações de corte, consulte [Ajustar a pontuação de corte](#). Defina uma pontuação de corte para o modelo de ML usando a API do Amazon ML ou a funcionalidade de avaliação de modelos no console do Amazon ML. Se você não definir uma pontuação de corte, o Amazon ML usará o valor padrão de 0,5.

A coluna `pontuação` contém a pontuação da previsão bruta atribuída pelo modelo de ML para essa previsão. O Amazon ML usa modelos de regressão logística de modo que essa pontuação tenta modelar a probabilidade da observação que corresponde a um valor verdadeiro ("1"). Observe que a `score` (pontuação) é relatada em notação científica, portanto, na primeira linha do exemplo a seguir, o valor `8,7642E-3` é igual a `0,0087642`.

Por exemplo, se a pontuação de corte para o modelo de ML é 0,75, o conteúdo do arquivo de saída de previsão em lote para um modelo de classificação binária pode ser parecido com o seguinte:

```
bestAnswer,score
0,8.7642E-3
1,7.899012E-1
```

```
0,6.323061E-3
```

```
0,2.143189E-2
```

```
1,8.944209E-1
```

A segunda e a quinta observações no arquivo de entrada receberam pontuações de previsão acima de 0,75, assim, a coluna `bestAnswer` dessas observações indica o valor "1", enquanto outras verificações têm o valor "0".

Interpretar o conteúdo de arquivos de previsão em lote para um modelo de ML de classificação multiclasse

O arquivo de previsão em lote para um modelo multiclasse contém uma coluna para cada classe encontrada nos dados de treinamento. Os nomes de colunas aparecem na linha de cabeçalho do arquivo de previsão em lote.

Quando você solicita previsões a partir de um modelo multiclasse, o Amazon ML calcula várias pontuações de previsão para cada observação no arquivo de entrada, uma para cada classe definida no conjunto de dados de entrada. Isso é equivalente a perguntar "Qual é a probabilidade (medida entre 0 e 1) de a observação ser incluída nesta classe em vez de em qualquer outra classe?" Cada pontuação pode ser interpretada como uma "probabilidade de que a observação pertence à classe". Como as pontuações de previsão modelam as probabilidades subjacentes da observação que pertencem a uma classe ou outra, a soma de todas as pontuações de previsão em uma linha é 1. Você precisa selecionar uma classe como a classe prevista para o modelo. Normalmente, você escolhe a classe que tem a probabilidade mais alta de ser a melhor resposta.

Por exemplo, considere tentar prever a avaliação que um cliente faz sobre um produto, com base em uma escala que vai de 1 a 5 estrelas. Se as classes são nomeadas `1_star`, `2_stars`, `3_stars`, `4_stars` e `5_stars`, o arquivo de saída de previsão multiclasse pode ser parecido com o seguinte:

```
1_star, 2_stars, 3_stars, 4_stars, 5_stars
```

```
8.7642E-3, 2.7195E-1, 4.77781E-1, 1.75411E-1, 6.6094E-2
```

```
5.59931E-1, 3.10E-4, 2.48E-4, 1.99871E-1, 2.39640E-1
```

```
7.19022E-1, 7.366E-3, 1.95411E-1, 8.78E-4, 7.7323E-2  
1.89813E-1, 2.18956E-1, 2.48910E-1, 2.26103E-1, 1.16218E-1  
3.129E-3, 8.944209E-1, 3.902E-3, 7.2191E-2, 2.6357E-2
```

Neste exemplo, a primeira observação tem a maior pontuação de previsão para a classe `3_stars` (pontuação de previsão = $4.77781E-1$), portanto, você pode interpretar que os resultados mostram a classe `3_stars` como sendo a melhor resposta para esta observação. Observe que as pontuações de previsões são informadas em notação científica, de modo que uma pontuação de previsão de $4,77781E-1$ é igual a $0,477781$.

Pode haver circunstâncias em que você não deseja escolher a classe com a probabilidade mais alta. Por exemplo, você pode estabelecer um limite mínimo abaixo do qual nenhuma classe será considerada como a melhor resposta, mesmo que tenha a maior pontuação de previsão. Suponha que você esteja classificando filmes em gêneros e que deseja que a pontuação de previsão seja pelo menos $5E-1$ antes de declarar o gênero como sendo a melhor resposta. Você obtém uma pontuação de previsão de $3E-1$ para comédias, $2,5E-1$ para dramas, $2,5E-1$ para documentários e $2E-1$ para filmes de ação. Nesse caso, o modelo de ML prevê que comédia é provavelmente a sua escolha, mas você decide não escolhê-la como a melhor resposta. Como nenhuma das pontuações de previsão excedeu a previsão de linha de base de $5E-1$, você decide que a previsão é insuficiente para prever com confiança o gênero e escolhe outro gênero. O aplicativo pode então tratar o campo de gênero do filme como "desconhecido".

Interpretar o conteúdo de arquivos de previsão em lote para um modelo de ML de regressão

O arquivo de previsão em lotes para um modelo de regressão contém uma única coluna chamada `score` (pontuação). Essa coluna contém a previsão numérica bruta para cada observação nos dados de entrada. Os valores são relatados em notação científica de modo que o valor de `score` (pontuação) de $-1,526385E1$ é igual a $-15,26835$ na primeira linha no exemplo a seguir.

Este exemplo mostra um arquivo de saída para uma previsão em lote realizada em um modelo de regressão:

```
score  
  
-1.526385E1
```

```
-6.188034E0  
-1.271108E1  
-2.200578E1  
8.359159E0
```

Solicitar previsões em tempo real

Uma previsão em tempo real é uma chamada síncrona para o Amazon Machine Learning (Amazon ML). A previsão é feita quando o Amazon ML recebe a solicitação e a resposta é retornada imediatamente. As previsões em tempo real são comumente usadas para habilitar recursos de previsão em aplicativos interativos web, móveis e de desktop. Você pode consultar um modelo de ML criado com o Amazon ML para previsões em tempo real usando a API `Predict` de baixa latência. A operação `Predict` aceita uma única observação de entrada na carga útil da solicitação e retorna a previsão de forma síncrona na resposta. Isso a diferencia da API de previsão em lote, que é chamada com o ID de um objeto de fonte de dados do Amazon ML que indica o local das observações de entrada e, de forma assíncrona, retorna um URI a um arquivo que contém previsões para todas essas observações. O Amazon ML responde a maior parte das solicitações de previsão em tempo real em até 100 milissegundos.

Você pode testar as previsões em tempo real sem incorrer em custos no console do Amazon ML. Se você decidir usar as previsões em tempo real, precisará primeiro criar um endpoint para geração de previsões em tempo real. Você pode fazer isso no console do Amazon ML ou usando a API `CreateRealtimeEndpoint`. Depois que você tiver um endpoint, use a API de previsão em tempo real para gerar previsões em tempo real.

Note

Após criar um endpoint em tempo real para seu modelo, você começará a incorrer em encargos de reserva de capacidade, com base no tamanho do modelo. Para obter mais informações, consulte [Preço](#). Se você criar o endpoint em tempo real no console, o console exibirá um detalhamento dos encargos estimadas que o endpoint serão acumuladas continuamente. Para interromper as cobranças quando você não precisar mais obter previsões em tempo real a partir desse modelo, remova o endpoint em tempo real usando o console ou a operação `DeleteRealtimeEndpoint`.

Para obter exemplos de solicitações e respostas de Predict, consulte [Predict](#) na Referência da API do Amazon Machine Learning. Para ver um exemplo do formato de resposta exato que usa o modelo, consulte [Testar previsões em tempo real](#).

Tópicos

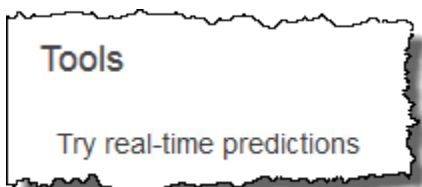
- [Testar previsões em tempo real](#)
- [Criar um endpoint em tempo real](#)
- [Localizar o endpoint de previsão em tempo real \(console\)](#)
- [Localizar o endpoint de previsão em tempo real \(API\)](#)
- [Criar uma solicitação de previsão em tempo real](#)
- [Excluir um endpoint em tempo real](#)

Testar previsões em tempo real

Para decidir se você habilitará ou não a previsão em tempo real, o Amazon ML permitirá que você tente gerar previsões em registros de dados sem incorrer em encargos adicionais associados à configuração de um endpoint de previsão em tempo real. Para testar previsões em tempo real, você precisa ter um modelo de ML. Para criar previsões em tempo real em uma escala maior, use a API [Predict](#) no Referência da API do Amazon Machine Learning.

Para testar previsões em tempo real

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o console do Amazon Machine Learning em <https://console.aws.amazon.com/machinelearning/>.
2. Na barra de navegação, na lista suspensa Amazon Machine Learning, escolha ML models (Modelos de ML).
3. Escolha o modelo que você deseja usar para testar as previsões em tempo real, como o Subscription propensity model no tutorial.
4. Na página ML model report (Relatório do modelo de ML), em Predictions (Previsões), escolha Summary (Resumo) e, em seguida, escolha Try real-time predictions (Tentar previsões em tempo real).




O Amazon ML mostra uma lista das variáveis que compõem os registros de dados usados pelo Amazon ML para treinar o modelo.

5. Você pode continuar informando dados em cada um dos campos no formulário ou colando um único registro de dados, no formato CSV, na caixa de texto.

Para usar o formulário, em cada campo Value (Valor), insira os dados que você deseja usar para testar as previsões em tempo real. Se o registro de dados que você está informando não contiver valores para um ou mais atributos de dados, deixe os campos de entrada em branco.

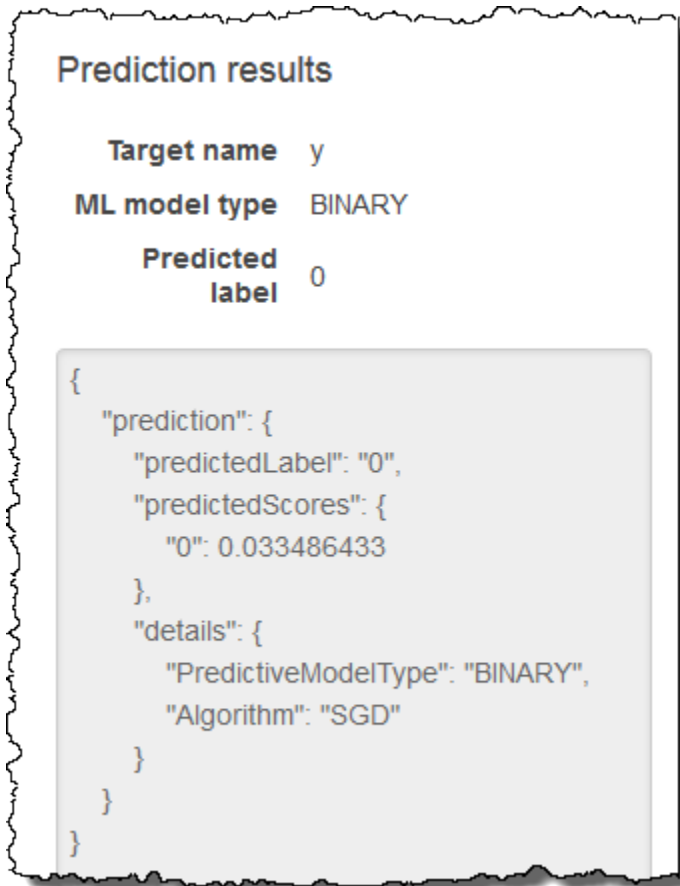
Para fornecer um registro de dados, escolha Paste a record (Colar um registro). Cole uma única linha de dados em formato CSV no campo de texto e escolha Enviar. O Amazon ML preencherá automaticamente os campos Valor.

 Note

Os dados no registro de dados precisam ter o mesmo número de colunas dos dados de treinamento e ser organizados na mesma ordem. A única diferença é que você deve omitir o valor de destino. Se você incluir um valor de destino, Amazon ML o ignorará.

6. Na parte inferior da página, escolha Create prediction (Criar previsão). O Amazon ML retornará as previsões imediatamente.

No painel Prediction results (Resultados da previsão), você verá o objeto de previsão retornado pela chamada à API Predict, juntamente com o tipo de modelo de ML, o nome da variável de destino e a classe ou o valor previsto. Para obter informações sobre como interpretar os resultados, consulte [Interpretar o conteúdo de arquivos de previsão em lote para um modelo de ML de classificação binária](#).



Criar um endpoint em tempo real

Para gerar previsões em tempo real, você precisará criar um endpoint em tempo real. Para criar um endpoint em tempo real, você já precisará ter um modelo de ML para o qual deseja gerar previsões em tempo real. Você pode criar um endpoint em tempo real usando o console do Amazon ML ou chamando a API `CreateRealtimeEndpoint`. Para obter mais informações sobre o uso da API `CreateRealtimeEndpoint`, consulte https://docs.aws.amazon.com/machine-learning/latest/APIReference/API_CreateRealtimeEndpoint.html na Referência da API do Amazon Machine Learning.

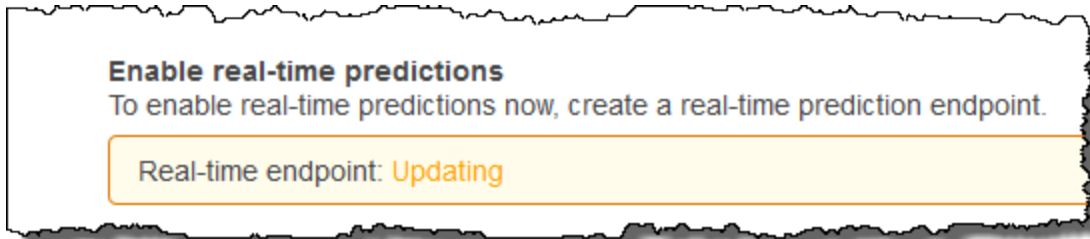
Para criar um endpoint em tempo real

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o console do Amazon Machine Learning em <https://console.aws.amazon.com/machinelearning/>.
2. Na barra de navegação, na lista suspensa Amazon Machine Learning, escolha ML models (Modelos de ML).

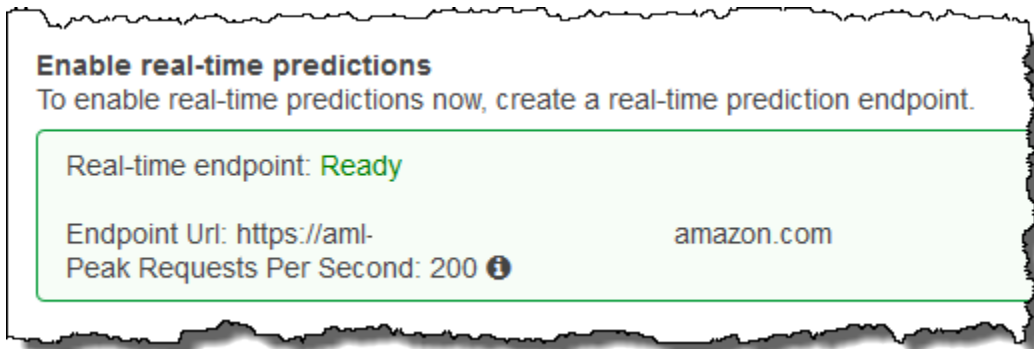
3. Escolha o modelo para o qual você deseja gerar previsões em tempo real.
4. Na página ML model summary (Resumo do modelo de ML), em Predictions (Previsões), escolha Create real-time endpoint (Criar endpoint em tempo real).

Uma caixa de diálogo explicando como as previsões em tempo real são precificadas será exibida.

5. Escolha Criar. A solicitação de endpoint em tempo real é enviada ao Amazon ML e inserida em uma fila. O status do endpoint em tempo real é Updating (Em atualização).



6. Quando o endpoint em tempo real estiver pronto, o status será alterado para Pronto, e o Amazon ML exibirá o URL do endpoint. Use o URL do endpoint para criar solicitações de previsão em tempo real com a API Predict. Para obter mais informações sobre o uso da API Predict, consulte https://docs.aws.amazon.com/machine-learning/latest/APIReference/API_Predict.html na Referência da API do Amazon Machine Learning.



Localizar o endpoint de previsão em tempo real (console)

Para usar o console do Amazon ML para localizar o URL do endpoint de um modelo de ML, navegue até a página Resumo do modelo de ML do modelo.

Para localizar um URL de endpoint em tempo real

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o console do Amazon Machine Learning em <https://console.aws.amazon.com/machinelearning/>.
2. Na barra de navegação, na lista suspensa Amazon Machine Learning, escolha ML models (Modelos de ML).
3. Escolha o modelo para o qual você deseja gerar previsões em tempo real.
4. Na página ML model summary (Resumo do modelo de ML), role a tela para baixo até ver a seção Predictions (Previsões).
5. A URL do endpoint do modelo é listada em Real-time prediction (Previsão em tempo real). Use a URL como a Endpoint Url (Url do endpoint) nas chamadas de previsão em tempo real. Para obter informações sobre como usar o endpoint para gerar previsões, consulte https://docs.aws.amazon.com/machine-learning/latest/APIReference/API_Predict.html na Referência da API do Amazon Machine Learning.

Localizar o endpoint de previsão em tempo real (API)

Quando você cria um endpoint em tempo real, usando a operação `CreateRealtimeEndpoint`, o URL e o status do endpoint é retornado na resposta. Se você criou o endpoint em tempo real usando o console ou se você deseja recuperar o URL e o status de um endpoint criado anteriormente, chame a operação `GetMLModel` com o ID do modelo em que você deseja consultar previsões em tempo real. As informações de endpoint estão contidas na seção `EndpointInfo` da resposta. Para um modelo que tenha um endpoint em tempo real associado, `EndpointInfo` possivelmente terá a seguinte aparência:

```
"EndpointInfo":{
  "CreatedAt": 1427864874.227,
  "EndpointStatus": "READY",
  "EndpointUrl": "https://endpointUrl",
  "PeakRequestsPerSecond": 200
}
```

Um modelo sem endpoint em tempo real retornará o seguinte:

```
EndpointInfo":{
  "EndpointStatus": "NONE",
  "PeakRequestsPerSecond": 0
}
```

```
}
```

Criar uma solicitação de previsão em tempo real

Uma carga útil de solicitação Predict de amostra pode ter a seguinte aparência:

```
{
  "MLModelId": "model-id",
  "Record":{
    "key1": "value1",
    "key2": "value2"
  },
  "PredictEndpoint": "https://endpointUrl"
}
```

O campo `PredictEndpoint` precisa corresponder ao campo `EndpointUrl` da estrutura `EndpointInfo`. O Amazon ML usa esse campo para rotear a solicitação para os servidores apropriados na frota de previsão em tempo real.

A `MLModelId` é o identificador de um modelo treinado anteriormente com um endpoint em tempo real.

A `Record` é um mapa de nomes de variáveis para valores de variáveis. Cada par representa uma observação. O mapa `Record` contém as entradas para o modelo do Amazon ML. Ele é semelhante a uma única linha de dados no conjunto de dados de treinamento, sem a variável de destino. Independentemente do tipo de valores nos dados de treinamento, `Record` contém um string-to-string mapeamento.

Note

Você pode omitir variáveis para as quais não tem um valor, embora isso possa reduzir a precisão da previsão. Quanto mais variáveis você puder incluir, mais preciso será o modelo.

O formato de resposta retornado pelas solicitações `Predict` depende do tipo de modelo que está sendo consultado em busca de previsões. Em todos os casos, o campo `details` contém informações sobre a solicitação de previsão, particularmente incluindo o campo `PredictiveModelType` com o tipo de modelo.

O exemplo a seguir mostra uma resposta para um modelo binário:

```
{
  "Prediction":{
    "details":{
      "PredictiveModelType": "BINARY"
    },
    "predictedLabel": "0",
    "predictedScores":{
      "0": 0.47380468249320984
    }
  }
}
```

Observe o campo `predictedLabel` que contém o rótulo previsto, neste caso 0. O Amazon ML calcula o rótulo previsto ao comparar a pontuação de previsão com o corte de classificação:

- Você pode obter o corte de classificação que está associado no momento a um modelo de ML inspecionando o campo `ScoreThreshold` na resposta da operação `GetMLModel` ou visualizando as informações do modelo no console do Amazon ML. Se você não definir um limite de pontuação, o Amazon ML usará o valor padrão 0,5.
- Você pode obter a pontuação de previsão exata de um modelo de classificação binária inspecionando o mapa `predictedScores`. Nesse mapa, o rótulo previsto é combinado com a pontuação de previsão exata.

Para obter mais informações sobre as previsões binárias, consulte [Interpretação das previsões](#).

O exemplo a seguir mostra uma resposta para um modelo de regressão. Observe que o valor numérico previsto é encontrado no campo `predictedValue`:

```
{
  "Prediction":{
    "details":{
      "PredictiveModelType": "REGRESSION"
    },
    "predictedValue": 15.508452415466309
  }
}
```

O exemplo a seguir mostra uma resposta para um modelo multiclasse:

```
{
```

```
"Prediction":{
  "details":{
    "PredictiveModelType": "MULTICLASS"
  },
  "predictedLabel": "red",
  "predictedScores":{
    "red": 0.12923571467399597,
    "green": 0.08416014909744263,
    "orange": 0.22713537514209747,
    "blue": 0.1438363939523697,
    "pink": 0.184102863073349,
    "violet": 0.12816807627677917,
    "brown": 0.10336143523454666
  }
}
```

Semelhante aos modelos de classificação binária, o previsto label/class é encontrado no `predictedLabel` campo. Além disso, é possível entender a estreita relação da previsão com cada classe examinando o mapa `predictedScores`. Quanto maior a pontuação de uma classe nesse mapa, mais forte a relação da previsão com a classe, sendo o valor mais alto selecionado como `predictedLabel`.

Para obter mais informações sobre as previsões multiclasse, consulte [Insights do modelo multiclasse](#).

Excluir um endpoint em tempo real

Quando você concluir as previsões em tempo real, exclua o endpoint em tempo real para evitar encargos adicionais. Os encargos deixam de ser acumulados assim que você exclui o endpoint.

Para excluir um endpoint em tempo real

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o console do Amazon Machine Learning em <https://console.aws.amazon.com/machinelearning/>.
2. Na barra de navegação, na lista suspensa Amazon Machine Learning, escolha ML models (Modelos de ML).
3. Escolha o modelo que não exige mais previsões em tempo real.
4. Na página ML model report (Relatório do modelo de ML), em Predictions (Previsões), escolha Summary (Resumo).

5. Escolha Delete real-time endpoint (Excluir endpoint em tempo real).
6. Na caixa de diálogo Delete real-time endpoint (Excluir endpoint em tempo real), escolha Delete (Excluir).

Gerenciamento de objetos do Amazon ML

O Amazon ML fornece quatro objetos que você pode gerenciar por meio do console do Amazon ML ou da API do Amazon ML:

- Fontes de dados
- Modelos de ML
- Avaliações
- Previsões em lote

Cada objeto tem uma finalidade diferente no ciclo de vida de criação de um aplicativo de Machine Learning, e cada objeto tem atributos e funcionalidades específicos que se aplicam somente a esse objeto. Apesar dessas diferenças, você gerencia os objetos de modos similares. Por exemplo, você usa processos quase idênticos para listar objetos, recuperar suas descrições e atualizá-los ou excluí-los.

As seções a seguir descrevem as operações de gerenciamento comuns aos quatro objetos e observam as diferenças.

Tópicos

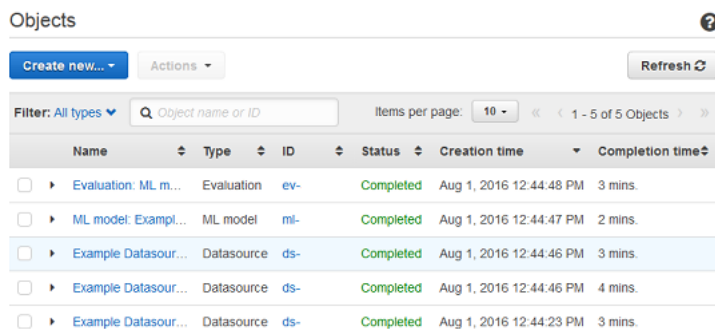
- [Listar objetos](#)
- [Recuperar descrições de objeto](#)
- [Atualização de objetos](#)
- [Excluir objetos](#)

Listar objetos

Para obter informações mais detalhadas sobre as fontes de dados, os modelos de ML, as avaliações e as previsões em lotes do Amazon Machine Learning (Amazon ML), liste-os. Para cada objeto, você verá seu nome, tipo, ID, código de status e hora da criação. Você também pode ver os detalhes específicos de um tipo de objeto. Por exemplo, você pode verificar as informações de dados de uma fonte de dados.

Listar objetos (console)

Para ver uma lista dos últimos 1.000 objetos criados, no console do Amazon ML, abra o painel Objetos. Para exibir o painel Objetos, faça login no console do Amazon ML.



Objects

Create new... Actions Refresh

Filter: All types Object name or ID Items per page: 10 1 - 5 of 5 Objects

| Name | Type | ID | Status | Creation time | Completion time |
|-----------------------|------------|-----|-----------|-------------------------|-----------------|
| ▶ Evaluation: ML m... | Evaluation | ev- | Completed | Aug 1, 2016 12:44:48 PM | 3 mins. |
| ▶ ML model: Exmpl... | ML model | ml- | Completed | Aug 1, 2016 12:44:47 PM | 2 mins. |
| ▶ Example Datasour... | Datasource | ds- | Completed | Aug 1, 2016 12:44:46 PM | 3 mins. |
| ▶ Example Datasour... | Datasource | ds- | Completed | Aug 1, 2016 12:44:46 PM | 4 mins. |
| ▶ Example Datasour... | Datasource | ds- | Completed | Aug 1, 2016 12:44:23 PM | 3 mins. |

Para ver mais detalhes sobre um objeto, incluindo os detalhes específicos desse tipo de objeto, escolha o nome ou o ID do objeto. Por exemplo, para ver os Data insights (Insights de dados) de uma fonte de dados, escolha o nome da fonte de dados.

As colunas no painel Objects (Objetos) mostram as seguintes informações sobre cada objeto.

Nome

O nome do objeto.

Tipo

O tipo do objeto. Os valores válidos incluem Datasource (Fonte de dados), ML model (Modelo de ML), Evaluation (Avaliação) e Batch prediction (Previsão em lotes).

Note

Para ver se um modelo está configurado para oferecer suporte a previsões em tempo real, acesse a página ML model summary (Resumo de modelo de ML) escolhendo o nome ou o ID do modelo.

ID

O ID do objeto.

Status

O status do objeto. Os valores incluem Pending (Pendente), In Progress (Em andamento), Completed (Concluído) e Failed (Com falha). Se o status for Failed (Com falha), verifique os dados e tente novamente.

Hora de criação

A data e a hora em que o Amazon ML concluiu a criação deste objeto.

Completion time

O período necessário para o Amazon ML criar este objeto. Você pode usar o tempo de conclusão de um modelo para estimar o tempo de treinamento de um novo modelo.

Datasource ID

Para objetos criados por meio de uma fonte de dados, como modelos e avaliações, o ID da fonte de dados. Se você excluir a fonte de dados, não poderá mais usar modelos de ML criados com essa fonte de dados para criar previsões.

Faça a classificação com base em qualquer coluna, escolhendo o ícone de triângulo duplo ao lado do cabeçalho da coluna.

Listar objetos (API)

Na [API do Amazon ML](#), você pode listar objetos por tipo usando as seguintes operações:

- DescribeDataSources
- DescribeMLModels
- DescribeEvaluations
- DescribeBatchPredictions

Cada operação inclui parâmetros para filtragem, classificação e paginação por meio de uma longa lista de objetos. Não há limite para o número de objetos que você pode acessar por meio da API. Para limitar o tamanho da lista, use o parâmetro `Limit`, que pode usar um valor máximo de 100.

A resposta da API a um comando `Describe*` inclui um token de paginação (`nextPageToken`), se apropriado, e breves descrições de cada objeto. As descrições de objeto incluem as mesmas

informações para cada um dos tipos de objeto exibidos no console, inclusive detalhes específicos para um tipo de objeto.

Note

Mesmo se a resposta tiver um número menor de objetos que o limite especificado, poderá incluir um `nextPageToken` que indique que mais resultados estão disponíveis. Até mesmo uma resposta que contenha 0 item poderá conter um `nextPageToken`.

Para obter mais informações, consulte a [Referência da API do Amazon ML](#).

Recuperar descrições de objeto

Você pode ver descrições detalhadas de qualquer objeto no console ou por meio da API.

Descrições detalhadas no console

Para ver descrições no console, navegue até uma lista de um tipo específico de objeto (fonte de dados, modelo de ML, avaliação ou de previsão em lote). Em seguida, localize a linha na tabela que corresponde ao objeto, navegando por meio da lista ou procurando seu nome ou ID.

Descrições detalhadas da API

Cada tipo de objeto tem uma operação que recupera os detalhes completos de um objeto do Amazon ML:

- `GetDataSource`
- `Obtenha MLModel`
- `GetEvaluation`
- `GetBatchPrediction`

Cada operação aceita exatamente dois parâmetros: o ID do objeto e um indicador booliano chamado `Verbose`. As chamadas em que `Verbose` está definido como verdadeiro incluem mais detalhes sobre o objeto, resultando em maior latência e maior tempo de resposta. Para saber quais campos são incluídos pela configuração do indicador `Verbose`, consulte a [Referência da API do Amazon ML](#).

Atualização de objetos

Cada tipo de objeto tem uma operação que atualiza os detalhes de um objeto do Amazon ML (consulte a [Referência da API do Amazon ML](#)):

- UpdateDataSource
- Atualizar MLModel
- UpdateEvaluation
- UpdateBatchPrediction


Cada operação requer o ID do objeto para especificar qual objeto está sendo atualizado. Você pode atualizar os nomes de todos os objetos. Você não pode atualizar outras propriedades de objetos para fontes de dados, avaliações e previsões em lote. Para modelos de ML, você pode atualizar o ScoreThreshold campo, desde que o modelo de ML não tenha um endpoint de previsão em tempo real associado a ele.

Excluir objetos

Quando você não precisar mais de suas fontes de dados, modelos de ML, avaliações e previsões em lote, pode excluí-los. Embora não haja custo adicional para manter objetos do Amazon ML que não sejam previsões em lote depois que concluir o uso deles, a exclusão de objetos mantém seu espaço de trabalho organizado e mais fácil de gerenciar. Você pode excluir um ou vários objetos usando o console ou a API do Amazon Machine Learning (Amazon ML).

Warning

Ao excluir objetos do Amazon ML, o efeito é imediato, permanente e irreversível.

Objects 

Create new... Actions Refresh



Filter: All types Items per page: 10 << 1 - 5 of 5 Objects >>

| Name | Type | ID | Status | Creation time | Completion time |
|--|------------|-----|-----------|-------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> Evaluation: ML m... | Evaluation | ev- | Completed | Aug 1, 2016 12:44:48 PM | 3 mins. |
| <input type="checkbox"/> ML model: Examp... | ML model | ml- | Completed | Aug 1, 2016 12:44:47 PM | 2 mins. |
| <input type="checkbox"/> Example Datasour... | Datasource | ds- | Completed | Aug 1, 2016 12:44:46 PM | 3 mins. |
| <input type="checkbox"/> Example Datasour... | Datasource | ds- | Completed | Aug 1, 2016 12:44:46 PM | 4 mins. |
| <input type="checkbox"/> Example Datasour... | Datasource | ds- | Completed | Aug 1, 2016 12:44:23 PM | 3 mins. |

Excluir objetos (console)

Você pode usar o console do Amazon ML para excluir objetos, inclusive modelos. O procedimento usado para excluir um modelo será diferente se você estiver usando o modelo para gerar previsões em tempo real ou não. Para excluir um modelo usado para gerar previsões em tempo real, primeiro exclua o endpoint em tempo real.

Para excluir objetos do Amazon ML (console)

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o console do Amazon Machine Learning em <https://console.aws.amazon.com/machinelearning/>.
2. Selecione os objetos do Amazon ML que deseja excluir. Para selecionar mais de um objeto, use a tecla SHIFT. Para desmarcar todos os objetos selecionados, use os botões  ou .
3. Em Ações, escolha Excluir.
4. Na caixa de diálogo, escolha Delete (Excluir) para excluir o modelo.

Para excluir um modelo do Amazon ML com um endpoint em tempo real (console)

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o console do Amazon Machine Learning em <https://console.aws.amazon.com/machinelearning/>.
2. Selecione o modelo que deseja excluir.
3. Em Actions (Ações), escolha Delete real-time endpoint (Excluir endpoint em tempo real).
4. Escolha Delete (Excluir) para excluir o endpoint.
5. Selecione o modelo novamente.
6. Em Ações, escolha Excluir.
7. Escolha Excluir para excluir o modelo.

Excluir objetos (API)

Você pode excluir objetos do Amazon ML usando as seguintes chamadas de API:

- `DeleteDataSource` - aceita o parâmetro `DataSourceId`.

- `DeleteMLModel` - aceita o parâmetro `MLModelId`.
- `DeleteEvaluation` - aceita o parâmetro `EvaluationId`.
- `DeleteBatchPrediction` - aceita o parâmetro `BatchPredictionId`.

Para obter mais informações, consulte [Referência da API do Amazon Machine Learning](#).

Monitorando o Amazon ML com o Amazon CloudWatch Metrics

O Amazon ML envia automaticamente métricas para a Amazon CloudWatch para que você possa coletar e analisar estatísticas de uso dos seus modelos de ML. Por exemplo, para acompanhar as previsões em lote e em tempo real, você pode monitorar a PredictCount métrica de acordo com a RequestMode dimensão. As métricas são coletadas automaticamente e enviadas para a Amazon a CloudWatch cada cinco minutos. Você pode monitorar essas métricas usando o CloudWatch console da Amazon, o AWS CLI ou o AWS. SDKs

Não há cobrança pelas métricas do Amazon ML que são relatadas por meio de CloudWatch. [Se você definir alarmes nas métricas, você será cobrado de acordo com as taxas padrãoCloudWatch.](#)

Para obter mais informações, consulte a lista de métricas do Amazon ML em [Amazon CloudWatch Namespaces, Dimensions and Metrics Reference](#) no Amazon CloudWatch Developer Guide.

Registro de chamadas de API do Amazon ML com AWS CloudTrail

O Amazon Machine Learning (Amazon ML) é AWS CloudTrail integrado a um serviço que fornece um registro das ações realizadas por um usuário, função ou AWS serviço no Amazon ML. CloudTrail captura todas as chamadas de API para o Amazon ML como eventos. As chamadas capturadas incluem as chamadas do console do Amazon ML e as chamadas de código para as operações da API do Amazon ML. Se você criar uma trilha, poderá habilitar a entrega contínua de CloudTrail eventos para um bucket do Amazon S3, incluindo eventos para o Amazon ML. Se você não configurar uma trilha, ainda poderá ver os eventos mais recentes no CloudTrail console no Histórico de eventos. Usando as informações coletadas por CloudTrail, você pode determinar a solicitação que foi feita ao Amazon ML, o endereço IP a partir do qual a solicitação foi feita, quem fez a solicitação, quando ela foi feita e detalhes adicionais.

Para saber mais CloudTrail, inclusive como configurá-lo e ativá-lo, consulte o [Guia AWS CloudTrail do usuário](#).

Informações sobre o Amazon ML em CloudTrail

CloudTrail é ativado em sua AWS conta quando você cria a conta. Quando uma atividade de evento suportada ocorre no Amazon ML, essa atividade é registrada em um CloudTrail evento junto com outros eventos AWS de serviço no histórico de eventos. Você pode visualizar, pesquisar e baixar eventos recentes em sua AWS conta. Para obter mais informações, consulte [Visualização de eventos com histórico de CloudTrail eventos](#).

Para um registro contínuo dos eventos em sua AWS conta, incluindo eventos do Amazon ML, crie uma trilha. Uma trilha permite CloudTrail entregar arquivos de log para um bucket do Amazon S3. Por padrão, quando você cria uma trilha no console, ela é aplicada a todas as regiões da AWS. A trilha registra eventos de todas as regiões na AWS partição e entrega os arquivos de log ao bucket do Amazon S3 que você especificar. Além disso, você pode configurar outros AWS serviços para analisar e agir com base nos dados de eventos coletados nos CloudTrail registros. Para obter mais informações, consulte:

- [Visão Geral para Criar uma Trilha](#)
- [CloudTrail Serviços e integrações compatíveis](#)
- [Configurando notificações do Amazon SNS para CloudTrail](#)

- [Recebendo arquivos de CloudTrail log de várias regiões](#) e [recebendo arquivos de CloudTrail log de várias contas](#)

O Amazon ML oferece suporte ao registro das seguintes ações como eventos em arquivos de CloudTrail log:

- [AddTags](#)
- [CreateBatchPrediction](#)
- [CreateDataSourceFromRDS](#)
- [CreateDataSourceFromRedshift](#)
- [CreateDataSourceFromS3](#)
- [CreateEvaluation](#)
- [CriarMLModel](#)
- [CreateRealtimeEndpoint](#)
- [DeleteBatchPrediction](#)
- [DeleteDataSource](#)
- [DeleteEvaluation](#)
- [ExcluirMLModel](#)
- [DeleteRealtimeEndpoint](#)
- [DeleteTags](#)
- [DescribeTags](#)
- [UpdateBatchPrediction](#)
- [UpdateDataSource](#)
- [UpdateEvaluation](#)
- [AtualizaçãoMLModel](#)

As seguintes operações do Amazon ML usam parâmetros de solicitação que contêm credenciais. Antes de essas solicitações serem enviadas CloudTrail, as credenciais são substituídas por três asteriscos (“***”):

- [CreateDataSourceFromRDS](#)
- [CreateDataSourceFromRedshift](#)

Quando as seguintes operações do Amazon ML são executadas com o console do Amazon ML, o atributo não `ComputeStatistics` é incluído no `RequestParameters` componente do CloudTrail log:

- [CreateDataSourceFromRedshift](#)
- [CreateDataSourceFromS3](#)

Cada entrada de log ou evento contém informações sobre quem gerou a solicitação. As informações de identidade ajudam a determinar o seguinte:

- Se a solicitação foi feita com credenciais de usuário root ou AWS Identity and Access Management (IAM).
- Se a solicitação foi feita com credenciais de segurança temporárias de uma função ou de um usuário federado.
- Se a solicitação foi feita por outro AWS serviço.

Para obter mais informações, consulte [Elemento `userIdentity` do CloudTrail](#).

Exemplo: entradas de arquivo de log do Amazon ML

Uma trilha é uma configuração que permite a entrega de eventos como arquivos de log para um bucket do Amazon S3 que você especificar. CloudTrail os arquivos de log contém uma ou mais entradas de log. Um evento representa uma única solicitação de qualquer fonte e inclui informações sobre a ação solicitada, a data e a hora da ação, os parâmetros da solicitação e assim por diante. CloudTrail os arquivos de log não são um rastreamento de pilha ordenado das chamadas públicas de API, portanto, eles não aparecem em nenhuma ordem específica.

O exemplo a seguir mostra uma entrada de CloudTrail registro que demonstra a ação.

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.03",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
        "arn": "arn:aws:iam::012345678910:user/Alice",
```

```

    "accountId": "012345678910",
    "accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",
    "userName": "Alice"
  },
  "eventTime": "2015-11-12T15:04:02Z",
  "eventSource": "machinelearning.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateDataSourceFromS3",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
  "userAgent": "console.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "data": {
      "dataLocationS3": "s3://aml-sample-data/banking-batch.csv",
      "dataSchema": "{\"version\":\"1.0\",\"rowId\":null,\"rowWeight
\":null,
      \"targetAttributeName\":null,\"dataFormat\":\"CSV\",
      \"dataFileContainsHeader\":false,\"attributes\":[
        {\"attributeName\":\"age\",\"attributeType\":\"NUMERIC\"},
        {\"attributeName\":\"job\",\"attributeType\":\"CATEGORICAL
\"},
        {\"attributeName\":\"marital\",\"attributeType\":
\"CATEGORICAL\"},
        {\"attributeName\":\"education\",\"attributeType\":
\"CATEGORICAL\"},
        {\"attributeName\":\"default\",\"attributeType\":
\"CATEGORICAL\"},
        {\"attributeName\":\"housing\",\"attributeType\":
\"CATEGORICAL\"},
        {\"attributeName\":\"loan\",\"attributeType\":\"CATEGORICAL
\"},
        {\"attributeName\":\"contact\",\"attributeType\":
\"CATEGORICAL\"},
        {\"attributeName\":\"month\",\"attributeType\":\"CATEGORICAL
\"},
        {\"attributeName\":\"day_of_week\",\"attributeType\":
\"CATEGORICAL\"},
        {\"attributeName\":\"duration\",\"attributeType\":\"NUMERIC
\"},
        {\"attributeName\":\"campaign\",\"attributeType\":\"NUMERIC
\"},
        {\"attributeName\":\"pdays\",\"attributeType\":\"NUMERIC\"},
        {\"attributeName\":\"previous\",\"attributeType\":\"NUMERIC
\"},

```

```

        {"attributeName": "poutcome", "attributeType":
\"CATEGORICAL\"},
        {"attributeName": "emp_var_rate", "attributeType":
\"NUMERIC\"},
        {"attributeName": "cons_price_idx", "attributeType":
\"NUMERIC\"},
        {"attributeName": "cons_conf_idx", "attributeType":
\"NUMERIC\"},
        {"attributeName": "euribor3m", "attributeType": "NUMERIC
\"},
        {"attributeName": "nr_employed", "attributeType":
\"NUMERIC\"}
    ], "excludedAttributeNames": []}
  },
  "dataSourceId": "exampleDataSourceId",
  "dataSourceName": "Banking sample for batch prediction"
},
"responseElements": {
  "dataSourceId": "exampleDataSourceId"
},
"requestID": "9b14bc94-894e-11e5-a84d-2d2deb28fdec",
"eventID": "f1d47f93-c708-495b-bff1-cb935a6064b2",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "012345678910"
},
{
  "eventVersion": "1.03",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
    "arn": "arn:aws:iam::012345678910:user/Alice",
    "accountId": "012345678910",
    "accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",
    "userName": "Alice"
  },
  "eventTime": "2015-11-11T15:24:05Z",
  "eventSource": "machinelearning.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateBatchPrediction",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
  "userAgent": "console.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "batchPredictionName": "Batch prediction: ML model: Banking sample",
    "batchPredictionId": "exampleBatchPredictionId",

```

```
        "batchPredictionDataSourceId": "exampleDataSourceId",
        "outputUri": "s3://EXAMPLE_BUCKET/BatchPredictionOutput/",
        "mlModelId": "exampleModelId"
    },
    "responseElements": {
        "batchPredictionId": "exampleBatchPredictionId"
    },
    "requestID": "3e18f252-8888-11e5-b6ca-c9da3c0f3955",
    "eventID": "db27a771-7a2e-4e9d-bfa0-59deee9d936d",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "012345678910"
}
]
}
```

Colocar tags em objetos do Amazon ML

Organize e gerencie seus objetos do Amazon Machine Learning (Amazon ML) atribuindo metadados com tags a eles. Uma tag é um par chave-valor que você define para um objeto.

Além de usar tags para organizar e gerenciar objetos do Amazon ML, você pode usá-las para classificar e acompanhar os custos da AWS. Quando você aplica tags a objetos da AWS, incluindo modelos de ML, o relatório de alocação de custos da AWS inclui o uso e os custos agrupados por tags. Ao aplicar tags que representem categorias de negócios (como centros de custos, nomes de aplicativos ou proprietários), você pode organizar seus custos de vários serviços. Para obter mais informações, consulte [Usar tags de alocação de custos para relatórios de faturamento personalizados](#) no Manual do usuário do AWS Billing .

Conteúdo

- [Conceitos básicos de tags](#)
- [Restrições de tag](#)
- [Colocar tags em objetos do Amazon ML \(console\)](#)
- [Colocar tags em objetos do Amazon ML \(API\)](#)

Conceitos básicos de tags

Use as tags para classificar seus objetos e facilitar o gerenciamento deles. Por exemplo, você pode categorizar objetos por finalidade, proprietário ou ambiente. Depois, você pode definir um conjunto de tags que ajude a monitorar os modelos por proprietário e aplicativo associado. Aqui estão alguns exemplos:

- Projeto: nome do projeto
- Proprietário: nome
- Objetivo: previsões de marketing
- Aplicação: nome da aplicação
- Ambiente: produção

Você usa o console ou a API do Amazon ML para executar as seguintes tarefas:

- Adicionar tags a um objeto

- Visualizar as tags dos objetos
- Editar as tags dos objetos
- Excluir as tags de um objeto

Por padrão, as tags aplicadas a um objeto do Amazon ML são copiadas para objetos criados usando esse objeto. Por exemplo, se uma fonte de dados do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) tiver a tag "Custo de marketing: campanha de marketing segmentada", um modelo criado usando essa fonte de dados também terá a mesma tag, assim como a avaliação do modelo. Isso permite que você use tags para rastrear objetos relacionados, como todos os objetos usados para uma campanha de marketing. Quando há um conflito entre fontes de tag, como um modelo com a tag "Custo de marketing: campanha de marketing segmentada" e uma fonte de dados com a tag "Custo de marketing: clientes de marketing segmentado", o Amazon ML aplica a tag do modelo.

Restrições de tag

As restrições a seguir se aplicam a tags.

Restrições básicas:

- O número máximo de tags por objeto é 50.
- As chaves e valores das tags diferenciam maiúsculas de minúsculas.
- Você não pode alterar nem editar as tags de um objeto excluído.

Restrições de chaves de marcas:

- Cada chave de marca deve ser exclusiva. Se você adicionar uma tag com uma chave que já estiver em uso, sua nova tag existente substituirá o par chave-valor desse objeto.
- Você não pode iniciar uma chave de marca com `aws:` porque esse prefixo é reservado para uso pela AWS. A AWS cria marcas que começam com esse prefixo em seu nome, mas você não pode editá-las nem excluí-las.
- As chaves de tag devem ter entre 1 e 128 caracteres Unicode.
- As chaves de tag devem conter os seguintes caracteres: letras Unicode, dígitos, espaço em branco e os seguintes caracteres especiais: `_ . / = + - @`.

Restrições de valor de marcas:

- Os valores das tags devem ter entre 0 e 255 caracteres Unicode.
- Os valores das tags podem estar em branco. Caso contrário, eles devem conter os seguintes caracteres: letras Unicode, dígitos, espaço em branco e qualquer um dos seguintes caracteres especiais: `_ . / = + - @`.

Colocar tags em objetos do Amazon ML (console)

Você pode visualizar, adicionar, editar e excluir tags usando o console do Amazon ML.

Para visualizar as tags de um objeto (console)

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o console do Amazon Machine Learning em <https://console.aws.amazon.com/machinelearning/>.
2. Na barra de navegação, expanda o seletor de região e escolha uma região.
3. Na página Objects (Objetos), escolha um objeto.
4. Role até a seção Tags do objeto escolhido. As tags desse objeto são listadas na parte inferior da seção.

Para adicionar uma tag a um objeto (console)

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o console do Amazon Machine Learning em <https://console.aws.amazon.com/machinelearning/>.
2. Na barra de navegação, expanda o seletor de região e escolha uma região.
3. Na página Objects (Objetos), escolha um objeto.
4. Role até a seção Tags do objeto escolhido. As tags desse objeto são listadas na parte inferior da seção.
5. Escolha Add or edit tags.
6. Em Add Tag (Adicionar tag), especifique a chave da tag no campo Key (Chave), especifique opcionalmente um valor de tag no campo Value (Valor) e, em seguida, escolha Apply changes (Aplicar alterações).

Se o botão Apply changes (Aplicar alterações) não estiver habilitado, a chave ou o valor da tag que você especificou não atende às restrições da tag. Para obter mais informações, consulte [Restrições de tag](#).

7. Para visualizar a nova tag na lista da seção Tags, atualize a página.

Para editar uma tag (console)

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o console do Amazon Machine Learning em <https://console.aws.amazon.com/machinelearning/>.
2. Na barra de navegação, expanda o seletor de região e selecione uma região.
3. Na página Objects (Objetos), escolha um objeto.
4. Role até a seção Tags do objeto escolhido. As tags desse objeto são listadas na parte inferior da seção.
5. Escolha Add or edit tags.
6. Em Applied tags (Tags aplicadas), edite o valor da tag no campo Value (Valor) e, em seguida, escolha Apply changes (Aplicar alterações).

Se o botão Apply changes (Aplicar alterações) não estiver habilitado, o valor da tag que você especificou não atende às restrições da tag. Para obter mais informações, consulte [Restrições de tag](#).

7. Para visualizar a tag atualizada na lista da seção Tags, atualize a página.

Para excluir uma tag de um objeto (console)

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o console do Amazon Machine Learning em <https://console.aws.amazon.com/machinelearning/>.
2. Na barra de navegação, expanda o seletor de região e escolha uma região.
3. Na página Objects (Objetos), escolha um objeto.
4. Role até a seção Tags do objeto escolhido. As tags desse objeto são listadas na parte inferior da seção.
5. Escolha Add or edit tags.
6. Em Applied tags (Tags aplicadas), escolha a tag que você deseja excluir e, em seguida, escolha Apply changes (Aplicar alterações).

Colocar tags em objetos do Amazon ML (API)

Você pode adicionar, listar e excluir tags usando a API do Amazon ML. Para obter exemplos, consulte a seguinte documentação:

[AddTags](#)

Adiciona ou edita as tags do objeto especificado.

[DescribeTags](#)

Lista as tags do objeto especificado.

[DeleteTags](#)

Exclui as tags do objeto especificado.

Referência do Amazon Machine Learning

Tópicos

- [Conceder ao Amazon ML permissões para ler seus dados do Amazon S3](#)
- [Conceder permissões ao Amazon ML para gerar previsões no Amazon S3](#)
- [Controlar o acesso aos recursos do Amazon ML com o IAM](#)
- [Prevenção contra o ataque do “substituto confuso” em todos os serviços](#)
- [Gerenciamento de dependências de operações assíncronas](#)
- [Verificar o status da solicitação](#)
- [Limites do sistema](#)
- [Nomes e IDs para todos os objetos](#)
- [Ciclos de vida dos objetos](#)

Conceder ao Amazon ML permissões para ler seus dados do Amazon S3

Para criar um objeto de fonte de dados a partir de seus dados de entrada no Amazon S3, você deve conceder ao Amazon ML as seguintes permissões para o local do S3 onde seus dados de entrada estão armazenados:

- `GetObject`permissão no bucket e no prefixo do S3.
- `ListBucket`permissão no bucket do S3. Ao contrário de outras ações, `ListBucket`deve receber permissões em todo o intervalo (em vez de no prefixo). No entanto, você pode definir o escopo da permissão para um prefixo específico usando uma cláusula `Condition`.

Se você usar o console do Amazon ML para criar a fonte de dados, essas permissões podem ser adicionadas ao bucket para você. Você será solicitado a confirmar se deseja adicioná-los ao concluir as etapas no assistente. O exemplo de política a seguir mostra como conceder permissão para o Amazon ML ler dados do local de amostra `s3://examplebucket/exampleprefix`, enquanto define o escopo da `ListBucket`permissão somente para o caminho de entrada. `exampleprefix`

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "machinelearning.amazonaws.com"
      },
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::examplebucket/exampleprefix/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:machinelearning:us-east-1:123456789012:*"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "machinelearning.amazonaws.com"
      },
      "Action": "s3:ListBucket",
      "Resource": "arn:aws:s3:::examplebucket",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "s3:prefix": "exampleprefix/*"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:machinelearning:us-east-1:123456789012:*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para aplicar essa política a seus dados, você deve editar a declaração de política associada ao bucket do S3 em que os dados são armazenados.

Para editar a política de permissões para um bucket do S3 (usando o console antigo)

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o console do Amazon S3 em. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Selecione o nome do bucket onde os dados residem.
3. Escolha Properties.
4. Escolha Edit bucket policy (Editar política de bucket)
5. Insira a política mostrada acima, personalizando-a para atender às suas necessidades, e escolha Save (Salvar).
6. Escolha Salvar.

Para editar a política de permissões para um bucket do S3 (usando o console novo)

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o console do Amazon S3 em. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Escolha o nome do bucket e, em seguida, Permissions (Permissões).
3. Escolha Política do bucket.
4. Insira a política mostrada acima, personalizando-a para atender às suas necessidades.
5. Escolha Salvar.

Conceder permissões ao Amazon ML para gerar previsões no Amazon S3

Para salvar a saída dos resultados da operação de previsão em lote no Amazon S3, você deve conceder ao Amazon ML as seguintes permissões para o local de saída, que é fornecido como entrada para a operação de criação de previsão em lote:

- GetObjectpermissão em seu bucket e prefixo do S3.
- PutObjectpermissão em seu bucket e prefixo do S3.

- PutObjectAcl em seu bucket e prefixo do S3.
 - O Amazon ML precisa dessa permissão para garantir que possa conceder a bucket-owner-full-control permissão padrão de [ACL](#) à sua conta da AWS, após a criação dos objetos.
- ListBucketpermissão no bucket do S3. Ao contrário de outras ações, ListBucketdevem receber permissões em todo o intervalo (em vez de no prefixo). No entanto, você pode definir o escopo da permissão como um prefixo específico usando uma cláusula Condition.

Se você usar o console do Amazon ML para criar a solicitação de previsão em lote, essas permissões poderão ser adicionadas ao bucket para você. Você será solicitado a confirmar se deseja adicioná-las à medida que concluir as etapas do assistente.

O exemplo de política a seguir mostra como conceder permissão para o Amazon ML gravar dados no local de amostra `s3://examplebucket/exampleprefix`, ao mesmo tempo em que define o escopo da ListBucketpermissão somente para o caminho de entrada `exampleprefix` e concede a permissão para o Amazon ML definir o objeto ACLs put no prefixo de saída:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "machinelearning.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::examplebucket/exampleprefix/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:machinelearning:us-east-1:123456789012:*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "machinelearning.amazonaws.com"
      },
      "Action": "s3:PutObjectAcl",
      "Resource": "arn:aws:s3:::examplebucket/exampleprefix/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:machinelearning:us-
east-1:123456789012:*"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "machinelearning.amazonaws.com"
      },
      "Action": "s3:ListBucket",
      "Resource": "arn:aws:s3:::examplebucket",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "s3:prefix": "exampleprefix/*"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:machinelearning:us-
east-1:123456789012:*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Para aplicar essa política a seus dados, você deve editar a declaração de política associada ao bucket do S3 em que os dados são armazenados.

Para editar a política de permissões para um bucket do S3 (usando o console antigo)

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o console do Amazon S3 em. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Selecione o nome do bucket onde os dados residem.
3. Escolha Properties.
4. Escolha Edit bucket policy (Editar política de bucket)
5. Insira a política mostrada acima, personalizando-a para atender às suas necessidades, e escolha Save (Salvar).
6. Escolha Salvar.

Para editar a política de permissões para um bucket do S3 (usando o console novo)

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o console do Amazon S3 em. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Escolha o nome do bucket e, em seguida, Permissions (Permissões).
3. Escolha Política do bucket.
4. Insira a política mostrada acima, personalizando-a para atender às suas necessidades.
5. Escolha Salvar.

Controlar o acesso aos recursos do Amazon ML com o IAM

AWS Identity and Access Management (IAM) permite que você controle com segurança o acesso aos serviços e recursos da AWS para seus usuários. Usando o IAM, você pode criar e gerenciar usuários, grupos e funções da AWS, e usar permissões para conceder ou negar acesso aos recursos da AWS. Usando o IAM com o Amazon Machine Learning (Amazon ML), você pode controlar se os usuários de sua organização podem usar recursos específicos da AWS e se podem executar uma tarefa usando ações específicas da API do Amazon ML.

O IAM permite:

- Criar usuários e grupos na conta da AWS.

- Atribua credenciais de segurança exclusivas a cada usuário em sua conta da AWS
- Controle as permissões de cada usuário para executar tarefas usando recursos da AWS
- Compartilhar com facilidade os recursos da AWS com os usuários na sua conta da AWS
- Criar funções para sua conta da AWS e gerenciar permissões para elas para definir os usuários ou os serviços que podem assumi-las
- Você pode criar funções no IAM e gerenciar permissões para controlar quais operações podem ser executadas pela entidade ou pelo serviço da AWS que assume a função. É possível também definir qual entidade tem permissão para assumir a atribuição.

Se a sua organização já tem identidades do IAM, você pode usá-las para conceder permissões para executar tarefas usando recursos da AWS.

Para obter mais informações sobre o IAM, consulte o [Guia do usuário do IAM](#).

Sintaxe de política do IAM

A política do IAM é um documento JSON que consiste em uma ou mais instruções. Cada instrução tem a seguinte estrutura:

```
{
  "Statement": [{
    "Effect": "effect",
    "Action": "action",
    "Resource": "arn",
    "Condition": {
      "condition operator": {
        "key": "value"
      }
    }
  }]
}
```

Uma declaração da política inclui os seguintes elementos:

- **Efeito:** controla a permissão para usar os recursos e as ações da API que você especificará posteriormente na instrução. Os valores válidos são Allow e Deny. Por padrão, os usuários do IAM não têm permissão para usar recursos e ações da API. Por isso, todas as solicitações são negadas. Um Allow explícito substitui o padrão. Um Deny explícito substitui qualquer Allows.

- **Ação:** a ação ou as ações específicas da API para as quais você está concedendo ou negando permissão.
- **Recurso:** o recurso afetado pela ação. Para especificar um recurso na declaração, use o respectivo nome de recurso da Amazon (ARN).
- **Condição (opcional):** controla quando a política entrará em vigor.

Para simplificar a criação e o gerenciamento de políticas do IAM, você pode usar o AWS Policy Generator e o simulador de políticas do IAM.

Especificando ações de política do IAM para o Amazon ML MLAmazon

Em uma declaração de política do IAM, você pode especificar uma ação de API para qualquer serviço que dê suporte ao IAM. Quando você criar uma declaração de política para ações de API do Amazon ML, insira `machinelearning:` no nome da ação da API, como mostrado nos exemplos a seguir:

- `machinelearning:CreateDataSourceFromS3`
- `machinelearning:DescribeDataSources`
- `machinelearning>DeleteDataSource`
- `machinelearning:GetDataSource`

Para especificar várias ações em uma única declaração, separe-as com vírgulas:

```
"Action": ["machinelearning:action1", "machinelearning:action2"]
```

Também é possível especificar várias ações usando asteriscos. Por exemplo, você pode especificar todas as ações cujo nome começa com a palavra "Get":

```
"Action": "machinelearning:Get*"
```

Para especificar todas as ações do Amazon ML, use o caractere curinga *:

```
"Action": "machinelearning:*"
```

Para obter uma lista completa de ações do Amazon ML, consulte a [Referência da API do Amazon Machine Learning](#).

Especificação de recursos ARNs de ML da Amazon nas políticas do IAM

As declarações de política do IAM se aplicam a um ou mais recursos. Você especifica recursos para suas políticas de acordo com eles ARNs.

Para especificar os ARNs recursos do Amazon ML, use o seguinte formato:

“Recurso”, `arn:aws:machinelearning:region:account:resource-type/identifier`

Os exemplos a seguir mostram como especificar comum ARNs.

ID da fonte de dados: `my-s3-datasource-id`

```
"Resource":  
arn:aws:machinelearning:<region>:<your-account-id>:datasource/my-s3-datasource-id
```

ID do modelo de ML: `my-ml-model-id`

```
"Resource":  
arn:aws:machinelearning:<region>:<your-account-id>:mlmodel/my-ml-model-id
```

ID da previsão em lote: `my-batchprediction-id`

```
"Resource":  
arn:aws:machinelearning:<region>:<your-account-id>:batchprediction/my-batchprediction-id
```

ID da avaliação: `my-evaluation-id`

```
"Resource": arn:aws:machinelearning:<region>:<your-account-id>:evaluation/my-evaluation-id
```

Exemplos de políticas para a Amazon MLs

Exemplo 1: Permitir que os usuários leiam metadados de recursos de machine learning

A política a seguir permite que um usuário ou grupo leia os metadados de fontes de dados, modelos de ML, previsões em lote e avaliações executando [DescribeDataSources](#), [Descreva MLModels](#), [DescribeBatchPredictions](#), [DescribeEvaluations](#), [GetDataSourceMLModelGetBatchPrediction](#), [Get](#) e [GetEvaluation](#)ações nos recursos especificados. As permissões das operações Describe* não podem ser restritas a um recurso específico.

JSON

```
{ "Version": "2012-10-17",      "Statement": [ { "Effect": "Allow", "Action": [
  "machinelearning:Get*" ], "Resource": [
    "arn:aws:machinelearning:us-east-1:123456789012:datasource/S3-DS-ID1",
    "arn:aws:machinelearning:us-east-1:123456789012:datasource/REDSHIFT-DS-
ID1",
    "arn:aws:machinelearning:us-east-1:123456789012:mlmodel/ML-MODEL-ID1",
    "arn:aws:machinelearning:us-east-1:123456789012:batchprediction/BP-ID1",
    "arn:aws:machinelearning:us-east-1:123456789012:evaluation/EV-ID1"
  ] }, { "Effect": "Allow", "Action": [ "machinelearning:Describe*" ],
  "Resource": [ "*" ] } ]
}
```

Exemplo 2: Permitir que os usuários criem recursos de machine learning

A seguinte política permite que um usuário ou um grupo crie fontes de dados de Machine Learning, modelos de ML, previsões em lote e avaliações executando as ações `CreateDataSourceFromS3`, `CreateDataSourceFromRedshift`, `CreateDataSourceFromRDS`, `CreateMLModel`, `CreateBatchPrediction` e `CreateEvaluation`. Não é possível restringir as permissões dessas ações a um recurso específico.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "machinelearning:CreateDataSourceFrom*",
        "machinelearning:CreateMLModel",
        "machinelearning:CreateBatchPrediction",
```

```

        "machinelearning:CreateEvaluation"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
}
]
}

```

Exemplo 3: Permitir que os usuários criem e excluam endpoints em tempo real e executem previsões em tempo real em um modelo de ML

A seguinte política permite que os usuários ou os grupos criem e excluam endpoints em tempo real e executem previsões em tempo real para um determinado modelo de ML executando as ações `CreateRealtimeEndpoint`, `DeleteRealtimeEndpoint` e `Predict` nesse modelo.

JSON

```

{ "Version":"2012-10-17",      "Statement": [ { "Effect": "Allow", "Action": [
    "machinelearning:CreateRealtimeEndpoint",
    "machinelearning>DeleteRealtimeEndpoint",
    "machinelearning:Predict" ], "Resource": [
        "arn:aws:machinelearning:us-east-1:123456789012:mlmodel/ML-MODEL"
    ] } ] }

```

Exemplo 4: Permitir que os usuários atualizem e excluam recursos específicos

A seguinte política permite que um usuário ou um grupo atualize e exclua recursos específicos em sua conta da AWS concedendo a eles permissão para executar as ações `UpdateDataSource`, `UpdateMLModel`, `UpdateBatchPrediction`, `UpdateEvaluation`, `DeleteDataSource`, `DeleteMLModel`, `DeleteBatchPrediction` e `DeleteEvaluation` nesses recursos em sua conta.

JSON

```

{ "Version":"2012-10-17",      "Statement": [ { "Effect": "Allow", "Action": [
    "machinelearning:Update*", "machinelearning>DeleteDataSource",
    "machinelearning>DeleteMLModel",

```

```

    "machinelearning:DeleteBatchPrediction",
    "machinelearning:DeleteEvaluation" ], "Resource": [
        "arn:aws:machinelearning:us-east-1:123456789012:datasource/S3-DS-ID1",
        "arn:aws:machinelearning:us-east-1:123456789012:datasource/REDSHIFT-DS-
ID1",
        "arn:aws:machinelearning:us-east-1:123456789012:mlmodel/ML-MODEL-ID1",
        "arn:aws:machinelearning:us-east-1:123456789012:batchprediction/BP-ID1",
        "arn:aws:machinelearning:us-east-1:123456789012:evaluation/EV-ID1"
    ] } ] }

```

Exemplo 5: Permitir qualquer Amazon MLaction

A política a seguir permite que um usuário ou um grupo execute qualquer ação do Amazon ML. Como a política concede acesso total a todos os recursos de Machine Learning, restrinja-a a somente administradores.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "machinelearning:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}

```

Prevenção contra o ataque do “substituto confuso” em todos os serviços

“Confused deputy” é um problema de segurança no qual uma entidade sem permissão para executar uma ação pode coagir uma entidade mais privilegiada a executá-la. Em AWS, a falsificação de

identidade entre serviços pode resultar em um problema confuso de delegado. A personificação entre serviços pode ocorrer quando um serviço (o serviço de chamada) chama outro serviço (o serviço chamado). O serviço de chamada pode ser manipulado de modo a usar suas permissões para atuar nos recursos de outro cliente de uma forma na qual ele não deveria ter permissão para acessar. Para evitar isso, a AWS fornece ferramentas que ajudam você a proteger seus dados para todos os serviços com entidades principais de serviço que receberam acesso aos recursos em sua conta.

Recomendamos o uso das chaves de contexto de condição global [aws:SourceArn](#) e [aws:SourceAccount](#) em políticas de recursos para limitar as permissões que o Amazon Machine Learning concede a outro serviço no recurso para o recurso. Se o valor de `aws:SourceArn` não contém ID da conta, como um ARN do bucket do Amazon S3, você deve usar ambas as chaves de contexto de condição global para limitar as permissões. Se você usa ambas as chaves de contexto de condição global, e o valor `aws:SourceArn` contém o ID da conta, o valor `aws:SourceAccount` e a conta no valor `aws:SourceArn` deverão utilizar a mesma ID de conta quando na mesma declaração de política. Use `aws:SourceArn` se quiser apenas um recurso associado a acessibilidade de serviço. Use `aws:SourceAccount` se quiser permitir que qualquer recurso nessa conta seja associado ao uso entre serviços.

A maneira mais eficaz de se proteger contra o problema do substituto confuso é usar a chave de contexto de condição global `aws:SourceArn` com o ARN completo do recurso. Se você não souber o ARN completo do recurso ou se especificar vários recursos, use a chave de condição de contexto global `aws:SourceArn` com curingas (*) para as partes desconhecidas do ARN. Por exemplo, `.arn:aws:service:*:123456789012:*`

O exemplo a seguir mostra como é possível usar as chaves de contexto de condição global `aws:SourceArn` e `aws:SourceAccount` no Amazon ML a fim de evitar o problema do substituto confuso ao ler dados de um bucket do Amazon S3.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "machinelearning.amazonaws.com"
      },
    },
  ],
}
```

```

    "Action": "s3:GetObject",
    "Resource": "arn:aws:s3:::examplebucket/exampleprefix/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "123456789012"
      },
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:machinelearning:us-
east-1:123456789012:*"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "machinelearning.amazonaws.com"
    },
    "Action": "s3:ListBucket",
    "Resource": "arn:aws:s3:::examplebucket",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "s3:prefix": "exampleprefix/*"
      },
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "123456789012"
      },
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:machinelearning:us-
east-1:123456789012:*"
      }
    }
  }
]
}

```

Gerenciamento de dependências de operações assíncronas

As operações em lote do Amazon ML dependem de outras operações para serem concluídas com êxito. Para gerenciar essas dependências, o Amazon ML identifica solicitações que têm dependências e verifica se as operações foram concluídas. Se as operações não tiverem sido

concluídas, o Amazon ML deixa as solicitações iniciais de lado até que as operações das quais dependem tenham sido concluídas.

Há algumas dependências entre as operações em lote. Por exemplo, para que você possa criar um modelo de ML, deve criar uma fonte de dados para treinar o modelo de ML. O Amazon ML não poderá treinar um modelo de ML se não houver uma fonte de dados disponível.

No entanto, o Amazon ML é compatível com o gerenciamento de dependências para operações assíncronas. Por exemplo, você não precisa aguardar até que as estatísticas de dados sejam calculadas para enviar uma solicitação para treinar um modelo de ML na fonte de dados. Em vez disso, assim que a fonte de dados é criada, você pode enviar uma solicitação para treinar um modelo de ML usando a fonte de dados. O Amazon ML não começa efetivamente a operação de treinamento enquanto as estatísticas da fonte de dados não são calculadas. A `MLModel` solicitação de criação é colocada em uma fila até que as estatísticas tenham sido computadas; uma vez feito isso, o Amazon ML imediatamente tentará executar a operação de criação `MLModel`. Da mesma forma, você pode enviar solicitações de previsão em lote e avaliação para os modelos de ML que não tenham concluído o treinamento.

A tabela a seguir mostra os requisitos para prosseguir com diferentes ações do AmazonML

| Para... | Você deve ter... |
|--|---|
| Crie um modelo de ML (<code>createMLModel</code>) | Fonte de dados com estatísticas de dados calculadas |
| Criar uma previsão em lote (<code>createBatchPrediction</code>) | Fonte de dados Modelo de ML |
| Criar uma avaliação em lote (<code>createBatchEvaluation</code>) | Fonte de dados Modelo de ML |

Verificar o status da solicitação

Quando você envia uma solicitação, pode verificar seu status com a API do Amazon Machine Learning (Amazon ML). Por exemplo, se você enviar uma solicitação `createMLModel`, poderá verificar o status usando a chamada `describeMLModel`. O Amazon ML responde com um destes status.

| Status | Definição |
|------------|--|
| PENDING | <p>O Amazon ML está validando a solicitação.</p> <p>OU</p> <p>O Amazon ML está aguardando que recursos computacionais se tornem disponível para executar a solicitação. Isso pode ocorrer quando sua conta excede o número máximo de solicitações de operações em lote em execução simultâneas. Se for esse o caso, o status muda para InProgress quando outras solicitações em execução forem concluídas ou canceladas.</p> <p>OU</p> <p>O Amazon ML está aguardando a conclusão de uma operação em lote da qual sua solicitação depende.</p> |
| INPROGRESS | Sua solicitação ainda está em execução. |
| CONCLUÍDO | A solicitação foi concluída e o objeto está pronto para ser usado (modelos de ML e fontes de dados) ou visualizado (previsões em lote e avaliações). |
| FAILED | Ocorreu algum erro com os dados fornecidos ou você cancelou a operação. Por exemplo, se você tentar calcular estatísticas de dados em uma fonte de dados que não foi concluída, poderá receber uma mensagem de status Invalid (Inválido) ou Failed (Com falha). A mensagem de erro explica por que a operação não foi concluída com êxito. |
| EXCLUÍDA | O arquivo já foi excluído. |

O Amazon ML também fornece informações sobre um objeto, como quando o Amazon ML conclui a criação desse objeto. Para obter mais informações, consulte [Listar objetos](#).

Limites do sistema

A fim de oferecer um serviço mais eficiente e confiável, o Amazon ML impõe certos limites para as solicitações feitas no sistema. A maioria dos problemas de ML se adapta facilmente a essas restrições. No entanto, se você descobrir que seu uso do Amazon ML está sendo restrito por esses limites, poderá entrar em contato com o [atendimento ao cliente da AWS](#) e solicitar um aumento no limite. Por exemplo, você pode ter um limite de cinco para o número de trabalhos que pode executar simultaneamente. Se você achar que, muitas vezes, trabalhos ficam na fila esperando por recursos devido a esse limite, provavelmente convém aumentar esse limite para a conta.

A tabela a seguir mostra os limites por conta padrão no Amazon ML. Nem todos esses limites podem ser aumentados pelo atendimento ao cliente da AWS.

| Limit Type (Tipo de limite) | System Limit (Limite do sistema) |
|--|----------------------------------|
| Tamanho de cada observação | 100 KB |
| Tamanho dos dados de treinamento * | 100 GB |
| Tamanho de entrada de previsões em lote | 1 TB |
| Tamanho de entrada de previsões em lote (número de registros) | 100 milhões |
| Número de variáveis em um arquivo de dados (schema) | 1.000 |
| Complexidade da receita (número de variáveis de saída processadas) | 10.000 |
| TPS para cada endpoint de previsão em tempo real | 200 |
| Total de TPS para todos os endpoints de previsão em tempo real | 10.000 |
| Total de RAM para todos os endpoints de previsão em tempo real | 10 GB |
| Número de trabalhos simultâneos | 25 |
| Maior tempo de execução para qualquer trabalho | 7 dias |
| Número de classes para modelos de ML multiclasse | 100 |

| Limit Type (Tipo de limite) | System Limit (Limite do sistema) |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Tamanho do modelo de ML | No mínimo 1 MB, no máximo 2 GB |
| Número de tags por objeto | 50 |

- O tamanho dos seus arquivos de dados é limitado para garantir que os trabalhos terminam em tempo hábil. Os trabalhos que foram executados por mais de sete dias serão encerrados automaticamente, o que resulta em um status FAILED.

Nomes e IDs para todos os objetos

Cada objeto no Amazon ML deve ter um identificador ou ID. O console do Amazon ML gera valores de ID para você, mas caso prefira usar a API, você deverá gerar seus próprios. Cada ID deve ser exclusivo entre todos os objetos do mesmo tipo do Amazon ML em sua conta da AWS. Ou seja, você não pode ter duas avaliações com o mesmo ID. É possível ter uma avaliação e uma fonte de dados com o mesmo ID, embora isso não seja recomendado.

Recomendamos o uso de identificadores gerados aleatoriamente para seus objetos, prefixados com uma string curta para identificar o tipo. Por exemplo, quando o console do Amazon ML gera uma fonte de dados, ele atribui à fonte de dados uma ID aleatória e exclusiva, como "DS-zsc F". Wlu WiOx Esse ID é suficientemente aleatório para evitar conflitos com qualquer usuário, além de ser compacto e legível. O prefixo "ds-" é para conveniência e clareza, mas não é obrigatório. Se você não tiver certeza do que usar como suas strings de ID, recomendamos o uso de valores de UUID hexadecimais (como 28b1e915-57e5-4e6c-a7bd-6fb4e729cb23), que estão disponíveis em qualquer ambiente de programação moderno.

As strings de ID podem conter letras, números, hifens e sublinhados ASCII, e podem ter até 64 caracteres. É possível e talvez conveniente codificar os metadados em uma string de ID. Mas isso não é recomendado já que, após a criação de um objeto, seu ID não pode ser alterado.

Os nomes de objetos são uma maneira fácil para você associar metadados amigáveis a cada objeto. É possível atualizar nomes depois que um objeto é criado. Isso permite que o nome do objeto reflita algum aspecto do seu fluxo de trabalho de ML. Por exemplo, você pode inicialmente nomear um

modelo de ML como "teste 3" e, mais tarde, renomeá-lo como "modelo de produção final". Os nomes podem ser qualquer string desejada, até 1.024 caracteres.

Ciclos de vida dos objetos

Qualquer objeto de fonte de dados, modelo de ML, avaliação ou previsão em lote que você criar com o Amazon ML estará disponível para uso por pelo menos dois anos após a criação. O Amazon ML poderá remover automaticamente os objetos que não forem acessados ou usados por mais de dois anos.

Recursos

Os recursos relacionados a seguir podem ajudar você à medida que trabalha com este serviço.

- [Informações do produto Amazon ML](#): captura todas as informações pertinentes do produto sobre o Amazon ML em um local central.
- [Amazon ML FAQs](#) — aborda as principais perguntas que os desenvolvedores fizeram sobre esse produto.
- [Código de exemplo do Amazon ML](#): exemplos de aplicações que usam o Amazon ML. Você pode usar o código de exemplo como um ponto de partida para criar seus próprios aplicativos de ML.
- [Referência da API do Amazon ML](#): descreve em detalhes todas as operações da API do Amazon ML. Também fornece exemplos de solicitações e respostas para protocolos de serviço web suportados.
- [Centro de recursos do desenvolvedor da AWS](#): fornece um ponto de partida central para encontrar a documentação, exemplos de código, notas de release e outras informações para ajudar a compilar aplicações inovadoras com a AWS.
- [Treinamento e cursos da AWS](#): links para cursos de especialidades e baseados em funções e laboratórios autoguiados para ajudar a aprimorar suas habilidades da AWS e a obter experiência prática.
- [Ferramentas de desenvolvedor da AWS](#) – Links para ferramentas de desenvolvedor e recursos que fornecem documentação, exemplos de código, notas de release e outras informações para ajudar você a desenvolver aplicativos inovadores com a AWS.
- [Central de AWS Support](#): central de criação e gerenciamento dos casos do AWS Support. Também inclui links para outros recursos úteis, como fóruns, informações técnicas FAQs, status de saúde do serviço e AWS Trusted Advisor.
- [AWS Support](#) — A principal página da web com informações sobre o AWS Support one-on-one, um canal de suporte de resposta rápida para ajudar você a criar e executar aplicativos na nuvem.
- [Entre em contato conosco](#): um ponto de contato central para consultas sobre faturamento da AWS, sua conta, eventos, abuso e outros assuntos.
- [Termos do site da AWS](#) – Informações detalhadas sobre nossos direitos autorais e marca registrada; sua conta, licença e acesso ao site, entre outros tópicos.

Histórico do documento

A tabela a seguir descreve as mudanças importantes na documentação desta versão do Amazon Machine Learning (Amazon ML).

- Versão da API: 2015-04-09
- Última atualização da documentação: 2016-08-02

| Alteração | Descrição | Alterado em |
|---|--|---------------------|
| Métricas adicionadas | <p>Esta versão do Amazon ML adiciona novas métricas para objetos do Amazon ML.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Listar objetos.</p> | 2 de agosto de 2016 |
| Excluir vários objetos | <p>Esta versão do Amazon ML adiciona a capacidade de excluir vários objetos do Amazon ML.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Excluir objetos.</p> | 20 de julho de 2016 |
| Tags adicionadas | <p>Esta versão do Amazon ML adiciona a capacidade de aplicar tags a objetos do Amazon ML.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Colocar tags em objetos do Amazon ML.</p> | 23 de junho de 2016 |
| Copiar fontes de dados do Amazon Redshift | <p>Esta versão do Amazon ML adiciona a capacidade de copiar configurações de fonte de dados do Amazon Redshift em uma nova fonte de dados do Amazon Redshift.</p> <p>Para obter mais informações sobre como copiar configurações de fonte de dados do Amazon Redshift, consulte Copiar uma fonte de dados (console).</p> | 11 de abril de 2016 |
| Embaralhamento adicionado | <p>Esta versão do Amazon ML adiciona a capacidade de embaralhar os dados de entrada.</p> | 5 de abril de 2016 |

| Alteração | Descrição | Alterado em |
|---|--|------------------------|
| | <p>Para obter mais informações sobre como usar o parâmetro Shuffle type, consulte Tipo de embaralhamento para dados de treinamento.</p> | |
| Criação aprimorada de fonte de dados com o Amazon Redshift | <p>Esta versão do Amazon ML adiciona a capacidade de testar as configurações do Amazon Redshift quando você cria uma fonte de dados do Amazon ML no console para verificar se a conexão funciona. Para obter mais informações, consulte Criação de uma fonte de dados com dados do Amazon Redshift (console).</p> | 21 de março de 2016 |
| Conversão aprimorada de esquema de dados do Amazon Redshift | <p>Esta versão do Amazon ML melhora a conversão dos esquemas de dados do Amazon Redshift (Amazon Redshift) em esquemas de dados do Amazon ML.</p> <p>Para obter mais informações sobre como usar o Amazon Redshift com o Amazon ML, consulte Criação de uma fonte de dados do Amazon ML a partir de dados no Amazon Redshift.</p> | 9 de fevereiro de 2016 |
| CloudTrail I registro adicionado | <p>Esta versão do Amazon ML adiciona a capacidade de registrar solicitações usando AWS CloudTrail (CloudTrail).</p> <p>Para obter mais informações sobre como usar o CloudTrail I registro em log, consulte Registro de chamadas de API do Amazon ML com AWS CloudTrail.</p> | 10 de dezembro de 2015 |
| DataRearrangement Opções adicionais adicionadas | <p>Esta versão do Amazon ML adiciona a capacidade de dividir os dados de entrada aleatoriamente e criar fontes de dados complementares.</p> <p>Para obter mais informações sobre como usar o parâmetro DataRearrangement , consulte Reorganização de dados. Para obter informações sobre como usar as novas opções para validação cruzada, consulte Validação cruzada.</p> | 3 de dezembro de 2015 |

| Alteração | Descrição | Alterado em |
|--------------------------------------|--|------------------------|
| Experimentar previsões em tempo real | <p>Esta versão do Amazon ML adiciona a capacidade de experimentar previsões em tempo real no console de serviço.</p> <p>Para obter mais informações sobre como experimentar previsões em tempo real, consulte Solicitar previsões em tempo real no Guia do desenvolvedor do Amazon Machine Learning.</p> | 19 de novembro de 2015 |
| Nova região da | <p>Esta versão do Amazon ML adiciona suporte para a região UE (Irlanda).</p> <p>Para obter mais informações sobre o Amazon ML na região UE (Irlanda), consulte Regiões e endpoints no Guia do desenvolvedor do Amazon Machine Learning.</p> | 20 de agosto de 2015 |
| Versão inicial | <p>Esta é a primeira versão do Guia do desenvolvedor do Amazon ML.</p> | 9 de abril de 2015 |