Machine Learning – Anotações do Curso de Python Fundamentos para Data Science

Scikit-Learn é uma biblioteca do Python que fornece ferramentas simples e eficientes paraData Mining e Análise de Dados, fornecendo modelos, é usado junto com o NumPy (Computação Matemática), SciPy e Matplotlib (Visualização de Dados) e é usado para criar modelos e não para leitura, manipulação e sumarização de dados, isso é papel do NumPy, Pandas (Manipulação de dados)

Tenta prever propriedades em dados desconhecidos dentro de amostra de dados.

# Tipos de Aprendizado

## Supervisionada

É o termo usado sempre que o programa é “treinado” sobre um conjunto de dados pré-definido. Baseado no treinamento com os dados pré-definidos, o programa pode tomar decisões precisas quando recebe novos dados. Exemplo: Pode-se usar um conjunto de dados de recursos humanos para treinamento da Machine Learning, que tenha tweets marcados como positivos, negativos e neutros e assim treinar um classificador de análise de sentimento.

**Classificação –** É o processo de tomar algum tipo de entrada e atribuir um rótulo a ela. Sistemas de classificação são usados geralmente quando as previsões são de natureza distinta, ou seja um simples “Sim” ou “Não”.

Exemplo: Mapeamento de uma imagem de uma pessoa e classificação como masculino e feminino.

**Regressão –** Usada quando o valor que está sendo previsto difere de um “Sim” ou “Não” e que siga um espectro contínuo. Sistemas de regressão poderiam ser usados, por exemplo, para responder às perguntas: “Quanto Custa?” ou “Quantos Existem?”.

## Não Supervisionada

É o termo usado quando um programa pode automaticamente encontrar padrões e relações em um conjunto de dados.

Exemplo: Análise de um conjunto de dados de e-mails e agrupamento automático de e-mails relacionados ao tema, sem que o programa possuía qualquer conhecimento prévio sobre os dados.

## Reforço

# Outras anotações

No modelo supervisionado se sabe quais são os inputs e quais são os outputs de *f(x)* enquanto no modelo não-supervisionado se sabe os inputs, porém não se sabe os outputs de *f(x)*.

Partindo de uma população/amostra, é realizado o pré processamento (filtro) dos dados, normalizando e limpando dados para adequar ao padrão.

*O modelo é a simplificação do Mundo Real.*

## Nearest Neighbors (Vizinhos próximos)

Partindo de um Dado, é verificado os seus ‘vizinhos’ e então é possível a predefinir a classificação do Dado.

O princípio por trás deste algoritmo é encontrar um número predefinido de amostras de treinamento próximas de um novo ponto e prever um novo rótulo para eles. Este número de amostras pode ser definido pelo usuário (k-nearest neighbor learning) ou variar de acordo com a distância local entre os pontos (aprendizado do vizinho de acordo com base no raio). A distância local pode ser de qualquer medida métrica, sendo padrão euclidiano é a escolha mais comum.

Os métodos com base de vizinhos próximos são conhecidos como métodos de machine learning não-generalizados por conta deles “memorizarem” os dados de treinamento. (possivelmente transformados em uma estrutura de rápida indexação como Ball Tree ou KD Tree).

*From sklearn.neighbors import NearestNeighbors*

*NearestNeightbors(algorithm = ‘auto’/’ball\_tree’/’kd\_tree’/’brute’)*

Deixando como auto, o algoritmo tenta detectar o melhor algoritmo de busca para treinar dados.

## Regressão Linear

## <https://scikit-learn.org/stable/user_guide.html#user-guide>