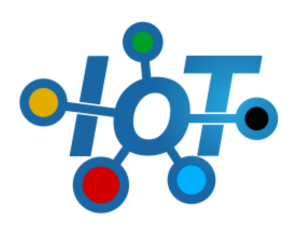
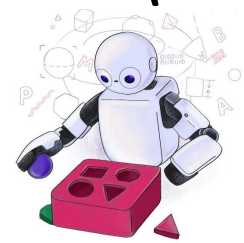
TP557 - Tópicos avançados em IoT e Machine Learning: *Regressão com DNNs (Parte II)*







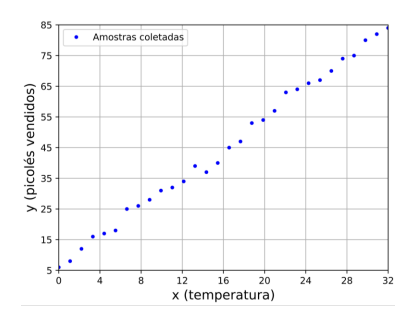
Felipe Augusto Pereira de Figueiredo felipe.figueiredo@inatel.br

O que vamos ver?

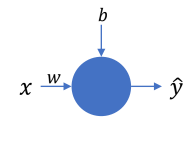
- Anteriormente, vimos através de um exemplo simples como usar a biblioteca TensorFlow para criar uma rede neural e resolver um problema de regressão, ou seja, um problema de ajuste de curva.
- O objetivo era ter um contato inicial com a biblioteca e seus princípios básicos de funcionamento.
- Nesse tópico, vamos estender o que vimos anteriormente para um problema mais prático de regressão usando uma base de dados do mundo real.

$$x = \{-1, 0, 1, 2, 3, 4\}$$

 $y = \{-3, -1, 1, 3, 5, 7\}$



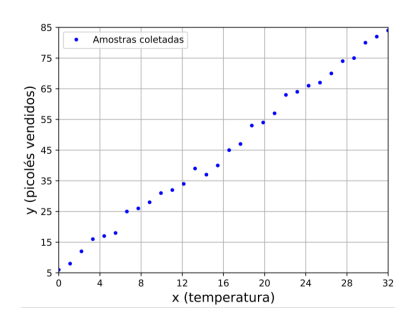
- Anteriormente, nós resolvemos um problema de regressão bem simples, onde queríamos mapear um único valor de x em um valor de saída, y.
- Fizemos o mapeamento usando uma reta como nossa função hipótese.



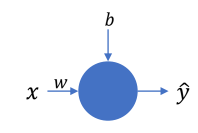
$$\hat{y} = b + wx$$

$$x = \{-1, 0, 1, 2, 3, 4\}$$

 $y = \{-3, -1, 1, 3, 5, 7\}$



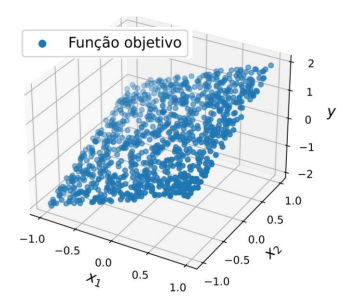
- Podemos fazer uma analogia com o problema de predizer o número de picolés que serão vendidos em um dia, y, dado a temperatura média daquele dia, x.
- Esse problema só tem um *atributo* de entrada, a temperatura, x.



$$\hat{y} = b + wx$$

$$x_1 = \{-1, 0, 1, 2, 3, 4\}$$

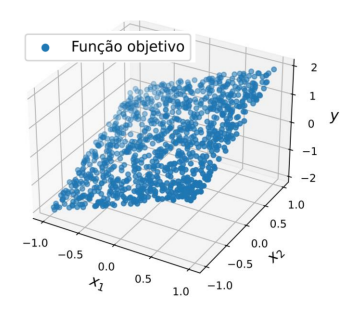
 $x_2 = \{-8, 1, 3, 7, 0, 2\}$
 $y = \{-8, 0, 7, 1, 2, 3\}$



- Mas e se quisermos um modelo que leve em consideração não só a temperatura, mas o mês do ano também?
- O modelo agora terá 2 *atributos* (i.e., entradas).
- Por exemplo, a figura ao lado mostra a distribuição dos dados para um problema com dois atributos.
- Vejam que eles formam um plano.
- Portanto, existe uma relação linear entre os atributos e a saída.

$$x_1 = \{-1, 0, 1, 2, 3, 4\}$$

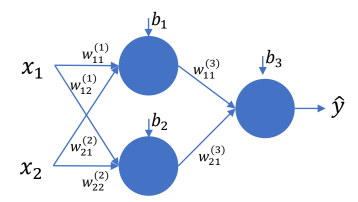
 $x_2 = \{-8, 1, 3, 7, 0, 2\}$
 $y = \{-8, 0, 7, 1, 2, 3\}$

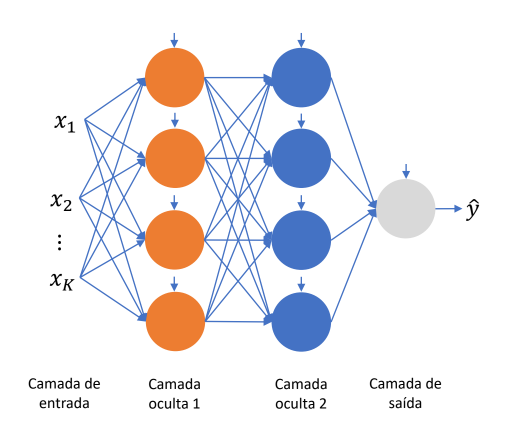


 Para aproximar esses dados, podemos usar a equação de um plano como nossa função hipótese:

$$\hat{y} = a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_2.$$

 Usando ativações lineares, a rede neural abaixo representa a função do plano.



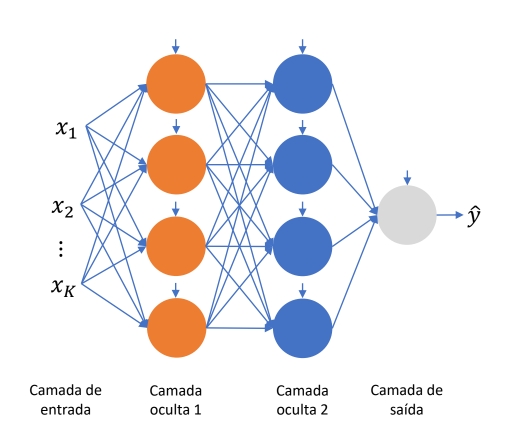


- Podemos extrapolar isso pra quantos atributos forem necessários.
- O modelo ao lado tem *K* atributos (i.e., entradas).
- Com *ativações lineares*, a rede neural ao lado representa a *função de um hiperplano*

$$\hat{y} = a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_K x_K$$
$$= \sum_{i=0}^{K} a_i x_i,$$

onde $x_0 = 1$.

Aproximação universal de funções



- Com ativações não lineares (sigmóide, relu, etc.) e uma camada oculta, podemos aproximar qualquer tipo de função contínua, incluindo o hiperplano, bastando encontrar o número de neurônios necessários.
- Com duas camadas ocultas, podemos aproximar até funções com descontinuidades.

Mas como encontramos o número ideal de camadas e neurônios?

Otimização hiperparamétrica

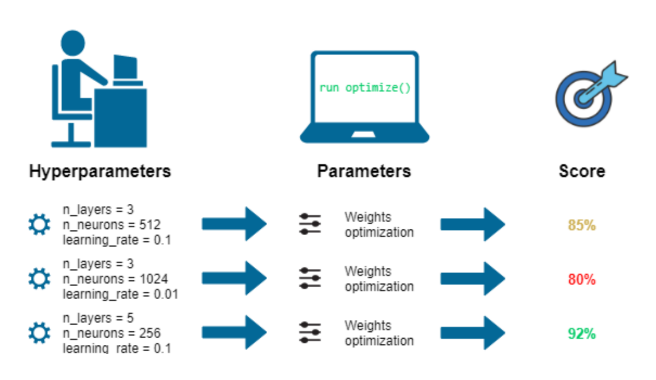
- É o processo de *encontrar os melhores conjuntos de hiperparâmetros* para um modelo de ML.
- Hiperparâmetros são parâmetros que não são aprendidos durante o treinamento do modelo, mas que afetam seu desempenho e comportamento.



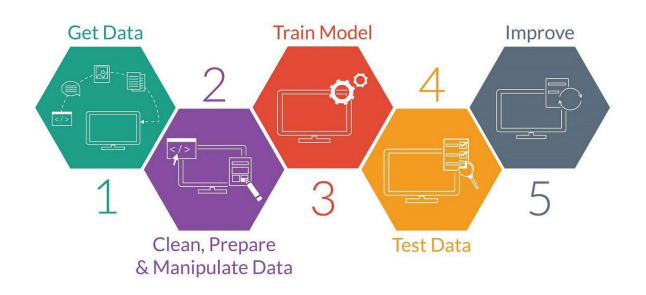




Otimização hiperparamétrica



- Exemplos de hiperparâmetros incluem a taxa de aprendizagem, número de camadas e neurônios, tamanho do mini-batch, otimizador, e muitos outros.
- Existem diversas bibliotecas que automatizam a busca pelos melhores hiperparâmetros.
- As mais populares são:
 - KerasTuner,
 - Optuna,
 - Scikit-learn,
 - Hyperopt, etc.



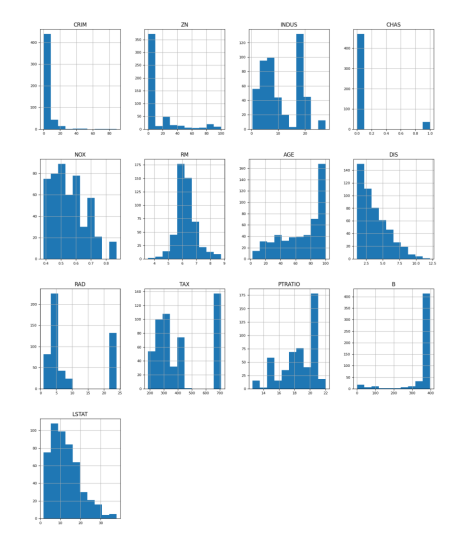
- Antes de vermos um exemplo mais complexo sobre regressão com redes neurais densas, vamos falar sobre o fluxo de trabalho com modelos de ML.
- O fluxo de trabalho refere-se à sequência de etapas que um projeto de aprendizado de máquina segue, desde a coleta de dados até a implantação do modelo em produção.

```
Coletar
Dados
```

```
data = tf.keras.datasets.boston_housing
(x train, y train), (x test, y test) = data.load data()
```

- O primeiro passo no fluxo de trabalho com modelos de ML envolve a coleta de dados.
- Podemos *coletar dados* realmente, por exemplo, gravar sons ou vídeos, tirar fotos, etc. ou *reusar um conjunto de dados existente*.





 Na sequência, fazemos uma análise exploratória dos dados (exploratory data analysis – EDA), avaliando intervalos dos atributos e buscando valores faltantes, discrepantes, etc.



```
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
scaler = StandardScaler()
scaler.fit(x_train)

x_train_std = scaler.transform(x_train)
x test std = scaler.transform(x test)
```

- Em seguida, realizamos o pré-processamento dos dados.
- Essa tarefa pode envolver a remoção de valores discrepantes, preenchimento ou remoção de exemplos com dados incompletos, escalonamento dos atributos, etc.

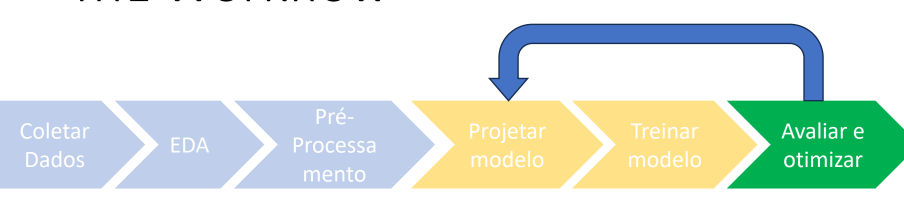


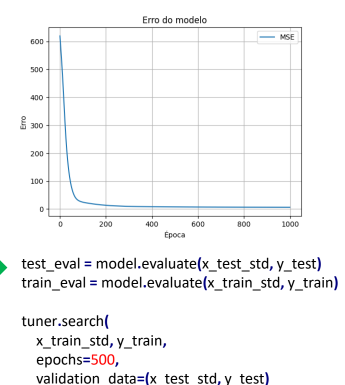
- Após, temos a fase de criação do modelo.
- Envolve a *definição da arquitetura*: quantidade de camadas, número de nós por camada, funções de ativação, otimizador, passo de aprendizagem, métricas, etc.



```
history = model.fit(
   x_train_std,
   y_train,
   epochs=1000,
)
```

- O *treinamento* do modelo vem na sequência.
- A entrada desta etapa são os dados já pré-processados.





- Análise dos resultados obtidos após o treinamento.
- Analisar indícios de que o modelo está aprendendo:
 - Erros de treinamento e validação devem diminuir ao longo do treinamento até que se tornem praticamente constantes (indicação de convergência).
 - Ambos os erros devem ser pequenos e próximos.
- Se o modelo não estiver aprendendo, devemos otimizá-lo manualmente ou através de técnicas de otimização hiperparamétrica.



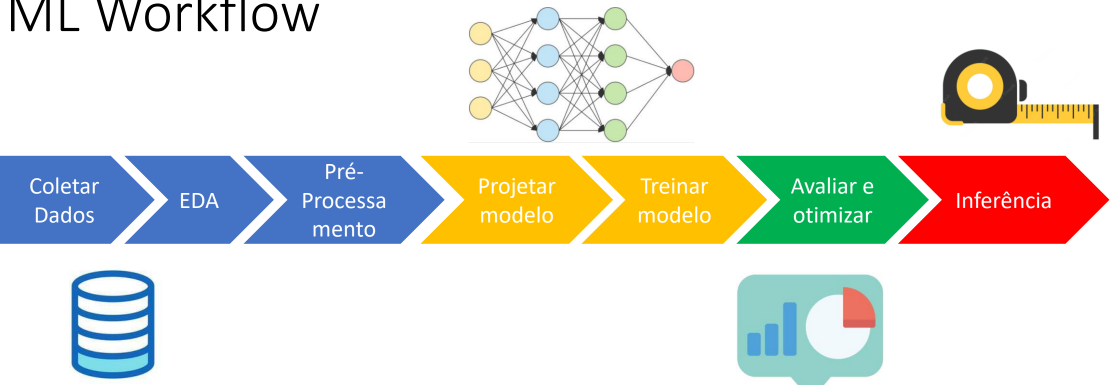
```
xt = np.array([1.1, 0., 9., 0., 0.6, 7., 92., 3.8, 4., 300., 21., 200, 19.5])

xt = np.reshape(xt, (1, 13))

xt_norm = scaler.transform(xt)

yt = model.predict(xt_norm)
```

 Após obtermos um bom modelo, o colocamos em "produção" para lidar com dados do mundo real (i.e., inéditos) e oferecer insights ou auxiliar em tomadas de decisão.



- Esse é o fluxo de trabalho que geralmente seguimos para trabalhar com modelos de aprendizado de máquina.
- O fluxo com o tinyML terá uma fase adicional intermediária entre avaliar/otimizar e a inferência, que será a etapa de conversão (i.e., compressão) do modelo para o executarmos em dispositivos embarcados.

Exemplo

• Regressão de preços de residências usando redes neurais densas (DNNs)



Atividades

- Quiz: "TP557 Regressão com DNNs (Parte II)".
- Exercício #1: Regressão sem escalonamento
- Exercício #2: Otimização hiperparamétrica

Perguntas?

Obrigado!

