Montando um modelo dinâmico para construção e utilização de redes neurais

Frederico José Ribeiro Pelogia ¹

March 18, 2020

Como estávamos implementando

- Arquitetura fixa da rede.
- Backpropagation modelado como feito no papel.
- Código estruturado sem orientação a objeto.
- Dificuldade: Fazer testes para diferentes organizações de rede.

O que estávamos procurando

 Procurávamos algum framework que nos permitisse montar uma estrutura de rede e receber o gradiente em relação aos parâmetros ajustáveis para refinarmos eles manualmente de diferentes maneiras.

```
model = keras.models.Sequential([
    keras.layers.Dense(units=16, input_dim=30,
    activation="relu"),
    keras.layers.Dense(units=24, activation="relu"),
    keras.layers.Dropout(0.5),
    keras.layers.Dense(20, activation="relu"),
    keras.layers.Dense(24, activation="relu"),
    keras.layers.Dense(1, activation="sigmoid"),
])
```

Listing 1: Interface do Keras

Nova proposta

- Proposta: Montar uma pequena biblioteca de Deep Learning que tenha interface parecida com a do Keras, mas que possamos construir os otimizadores como quisermos.
- Utilizando como base o código de Joel Grus.
 - Joel é pesquisador no Allen Institute for AI.
 - escreveu o livro Data Science from Scratch.
 - Github: https://github.com/joelgrus/joelnet

Módulos do repositório joelnet

- Arquivo data.py
 - Controla a separação em "mini lotes" (batches).
- Arquivo layers.py
 - Define o comportamento genérico de uma camada e também as diferentes funções de ativação possíveis.
- Arquivo loss.py
 - Define as possíveis formulações da função Erro da rede.
- Arquivo nn.py
 - Define a Classe NeuralNetwork, que é a mais importante da biblioteca. Essa Classe é a portadora dos métodos responsáveis pelo Feed-Forward e pelo Backpropagation.

Módulos do repositório joelnet

Arquivo optim.py

• Define os métodos de otimização que poderão ser utilizados par ao treinamento das redes.

Arquivo train.py

 Define a função train, que é responsável pelo treinamento da rede neural

Arquivo tensor.py

 Define o tipo abstrato Tensor, que, para nossa implementação simples, nada mais é do que o ndarray da biblioteca Numpy.

Alterações necessárias no módulo joelnet

Para utilizarmos o repositório apresentado, foram necessárias algumas modificações e a adição de algumas funcionalidades.

Em layers.py foram adicionadas as funções de ativação
 Sigmoid e reLu, além de suas primeiras derivadas.

$$Sig(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

$$Sig'(x) = Sig(x) \cdot (1 - Sig(x))$$

$$reLu(x) = \frac{x + \sqrt{x^2 + \epsilon}}{2}$$

$$reLu'(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + \epsilon}} + 1.0 \right)$$