

Laboratório 8 (Aula 9) – Redes Neurais Convolucionais

Para realizar esse laboratório, você precisará de um ambiente do Anaconda com as seguintes dependências:

- tensorflow
- tensorboard
- keras
- numpy
- matplotlib
- requests
- scikit-learn

1. Introdução

Nesse laboratório, seu objetivo é implementar, treinar e testar a rede neural LeNet-5 usando o *dataset* MNIST. O MNIST consiste num conjunto grande de imagens anotadas de dígitos decimais escritos à mão. Assim, você reproduzirá um trabalho clássico da Literatura de Redes Neurais Convolucionais (CNNs), que foi realizado originalmente por Yann LeCun. A Figura 1 apresenta uma das imagens do MNIST juntamente com o label esperado (de acordo com a anotação) e o label predito pela LeNet-5.

Example: 1914. Expected Label: 8. Predicted Label: 8.

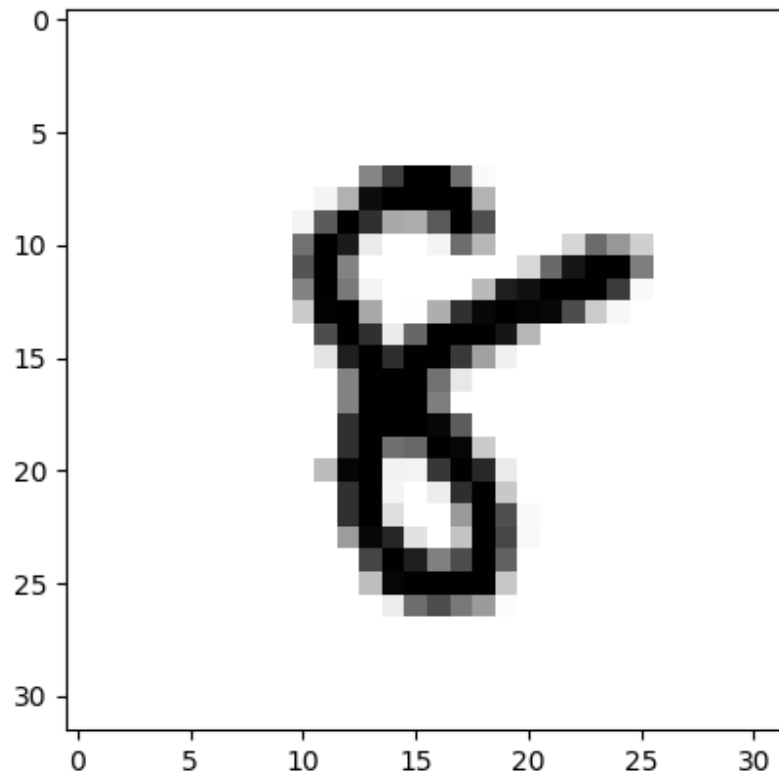


Figura 1: exemplo de dígito escrito à mão do *dataset* MNIST.

2. Descrição do Problema

O problema a ser resolvido nesse laboratório é implementar, treinar e testar a rede LeNet-5 no *dataset* MNIST. Para isso, você deve usar a *framework* Keras com backend Tensorflow. A Tabela 1 apresenta uma descrição da rede LeNet-5. A entrada da rede é (32, 32, 1), em que os números representam largura, altura e número de canais de cor da imagem, respectivamente. Para ajuda em como implementar cada uma dessas camadas usando Keras, recomenda-se verificar a Seção 6 (Dicas). Além disso, destaca-se que o aluno pode encontrar algumas interpretações mais modernas da LeNet-5 na Internet, mas pede-se para implementar a arquitetura dessa rede conforme descrito na Tabela 1.

# Camada	Tipo	Número de Filtros	Tamanho da Saída	Tamanho do Kernel	Stride	Activation Function
Entrada	Imagem	1	32x32	-	-	-
1	Conv2D	6	28x28	5x5	1	tanh

2	AveragePooling2D	6	14x14	2x2	2	-
3	Conv2D	16	10x10	5x5	1	tanh
4	AveragePooling2D	16	5x5	2x2	2	-
5	Conv2D	120	1x1	5x5	1	tanh
6	Dense (FC)	-	84	-	-	tanh
7	Dense (FC)	-	10	-	-	softmax

Tabela 1: arquitetura da LeNet-5.

3. Código Base

O código base fornece diversos arquivos para facilitar o uso do MNIST e o treinamento da LeNet-5. Os seguintes arquivos foram fornecidos:

- `download_mnist.py`: baixa da Internet o *dataset* MNIST.
- `explore_mnist.py`: carrega o MNIST e exibe algumas imagens para ilustrar o *dataset*.
- `run_tensorboard.py`: *script* auxiliar que facilita a execução do Tensorboard, uma ferramenta do Tensorflow para visualização de dados. Esse *script* é especialmente interessante caso esteja usando o ambiente proposto na disciplina (Anaconda com Pycharm). Você deve deixar esse *script* executando enquanto treina a rede para que possa verificar a evolução do treinamento no Tensorboard.
- `lenet5.py`: arquivo onde deve ser implementada a LeNet-5. Este é o único arquivo que você precisa editar nesse laboratório.
- `train_lenet5.py`: treina a LeNet-5 usando o *training set* do MNIST. Salva o modelo treinado em arquivos.
- `evaluate_lenet5.py`: avalia o modelo treinado no *test set* do MNIST.

4. Tarefas

4.1. Download do MNIST

Execute o *script* `download_mnist.py`. 4 arquivos devem ser baixados:

- [train-images-idx3-ubyte.gz](#): training set images (9912422 bytes).
- [train-labels-idx1-ubyte.gz](#): training set labels (28881 bytes).
- [t10k-images-idx3-ubyte.gz](#): test set images (1648877 bytes).
- [t10k-labels-idx1-ubyte.gz](#): test set labels (4542 bytes).

4.2. Exploração do MNIST

Execute o *script* `explore_mnist.py` para explorar o MNIST. Alguns dados sobre o *training* e *test sets* serão mostradas. Além disso, são mostradas algumas imagens aleatórias. Não há necessidade de incluir essas imagens no seu relatório.

4.3. Implementação da LeNet-5

Usando Keras, implemente a LeNet-5 no *script* `lenet5.py` de acordo com a arquitetura apresentada na Tabela 1. Há dicas na Seção 6 para te ajudar. Observações:

- Não há necessidade de se preocupar com regularização ou normalização para o correto treinamento da rede.
- A implementação da LeNet-5 é muito simples usando Keras. Serão poucas linhas de código.
- Como essa é uma rede muito clássica, há diversos lugares na Internet com implementações dela. Porém, recomendo que você tente implementar você mesmo a rede ao invés de procurar código já pronto. Além disso, perceba que a rede deve ser implementada exatamente conforme mostrado na Tabela 1.

4.4. Treinamento da LeNet-5

Treine a LeNet-5 usando o *script* `train_lenet5.py`. Leia o código do *script* e tente entender o que está sendo feito. Perceba que o *script* separa o *training set* original, deixando algumas imagens para um (*cross-validation set*).

Para verificar o treinamento da rede, você pode abrir o Tensorboard. Para isso, execute o *script* `run_tensorboard.py` e então abra a url mostrado na linha de comando no seu browser.

Coloque imagens do Tensorboard mostrando a evolução do treinamento no seu relatório (pode tirar *print screen* dos gráficos do Tensorboard). Discuta os resultados obtidos.

4.5. Avaliação da LeNet-5

Avalie a LeNet-5 no *test set* usando o *script* `evaluate_lenet5.py`. Além de exibir alguns exemplos aleatórios, incluindo o label anotado e o label predito pela LeNet-5, o *script* mostra alguns exemplos em que a rede errou a classificação. Inclua pelo menos um gráfico em que a predição da rede funcionou e outro em que ela errou a classificação no seu relatório. Comente os resultados obtidos.

5. Entrega

A entrega consiste do código e de um relatório, submetida através do Google Classroom. Modificações nos arquivos do código base são permitidas, desde que o nome e a interface dos scripts “main” não sejam alterados. A princípio, não há limitação de número de páginas para o relatório, mas pede-se que seja sucinto. O relatório deve conter:

- Breve descrição em alto nível da sua implementação.

- Figuras que comprovem o funcionamento do seu código.

Por limitações do Google Classroom (e por motivo de facilitar a automatização da correção), entregue seu laboratório com todos os arquivos num único arquivo **.zip** (**não** utilize outras tecnologias de compactação de arquivos) com o seguinte padrão de nome: “<login_email_google_education>_labX.zip”. Por exemplo, no meu caso, meu login Google Education é **marcos.maximo**, logo eu entregaria o lab 8 como “**marcos.maximo_lab8.zip**”. **Não** crie subpastas para os arquivos da sua entrega, **deixe todos os arquivos na “raiz” do .zip**. Os relatórios devem ser entregues em formato **.pdf**.

6. Dicas

- Para criar uma camada de convolução 2D no Keras, faça:

```
model.add(layers.Conv2D(filters=nf, kernel_size=(fx, fy),
strides=(sx, sy), activation=activations.fun))
```

em que *nf*, *fx*, *fy*, *sx*, *sy* e *fun* configuram a camada.

- Para a primeira camada, também é importante definir o formato da entrada como um tensor de (32, 32, 1) (imagem de 32x32 e 1 canal de cor):

```
model.add(layers.Conv2D(filters=nf, kernel_size=(fx, fy),
strides=(sx, sy), activation=activations.fun, input_shape=(32, 32,
1)))
```

- Para criar uma camada de *average pooling* no Keras, faça:

```
model.add(layers.AveragePooling2D(pool_size=(px, py), strides=(sx,
sy)))
```

em que *px*, *py*, *sx* e *sy* configuram a camada.

- Para definir a camada de transição entre as camadas convolucionais e as densas (completamente conectadas), a qual é a camada 5 na LeNet-5, faça o seguinte (isso é equivalente ao Conv2D indicado na camada 5):

```
model.add(layers.Flatten())
model.add(layers.Dense(units=num_neurons,
activation=activations.fun))
```