## Autoencoders

Eduardo de Medeiros da Silveira

Universidade Federal de Santa Maria

# Representação Eficiente de Dados

Em 1970, William Chase and Herbert Simon fizeram um experimento com jogadores profissionais de xadrez, para estudar a relação entre memória, percepção e reconhecimento de padrões.

- ► Capazes de memorizar o tabuleiro em poucos segundos.
- Somente quando as peças estavam em posições naturais.
- O reconhecimento de padrões ajuda na memorização.

# Representação Eficiente de Dados



Figura: Etapas do experimento da memória no xadrez.

# Manifold Hypothesis

Conjuntos de dados com várias dimensões existem em manifolds de menor dimensão.

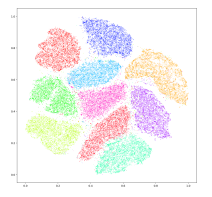


Figura: Aplicação da técnica T-SNE ao MNIST.

## Autoencoder

Um *autoencoder* é uma rede neural que **tenta** aprender a função identidade.

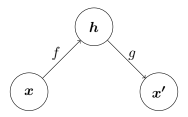


Figura: Esquema geral de um autoencoder, que mapeia uma entrada x para uma saída x', através de uma representação interna h. O autoencoder é composto por um codificador f e um decodificador g.

## Autoencoder

#### Algumas características:

- ▶ Aprendizado não-supervisionado ou auto-supervisionado.
- ► A saída não importa.
- ightharpoonup A representação latente h importa.
- Restrições.

## Autoencoder

#### Algumas características:

- Mesmo número de neurônios na entrada e na saída.
- ► Geralmente é simétrico.
- ► Stacked ou deep autoencoders.
- ightharpoonup Nem sempre h vai capturar informações importantes.

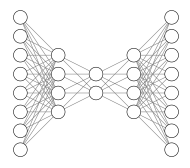


Figura: Exemplo de um autoencoder.

## Undercomplete Autoencoder

- ightharpoonup A dimensão de h é menor do que a dimensão de x.
- ightharpoonup Minimiza-se L, que calcula a dissimilaridade de  $m{x}$  e  $m{x'}$ .

$$L(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x'}) = L(\boldsymbol{x}, g(f(\boldsymbol{x})))$$

# Pré-treino não-supervisionado

- ▶ Queremos treinar um modelo supervisionado.
- ► Temos poucas observações rotuladas.
- ▶ Podemos treinar um *autoencoder* e reutilizar o *encoder*.
- ► Congelamento dos parâmetros.

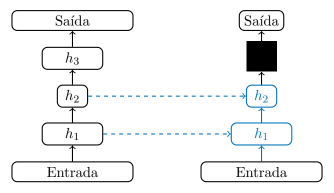


Figura: Aproveitamento da função de encoding em outra rede neural.

## Enlace de parâmetros

- ▶ Se o *autoencoder* for simétrico, podemos criar um enlace entre os parâmetros do *encoder* e *decoder*.
- ► Reduzimos pela metade o número de parâmetros.
- ▶ O vetor de viés é mantido.

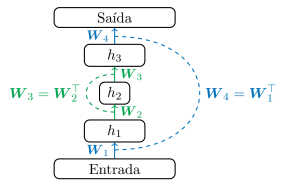


Figura: Enlace dos parâmetros de um encoder e um decoder.

## Treinamento por Camadas

Em vez de treinar todo o *autoencoder*, podemos dividir o treino por camadas.

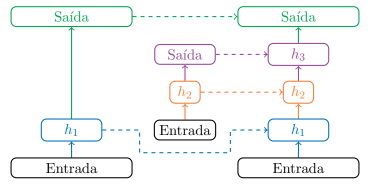


Figura: Treinamento por camadas de um *autoencoder*. Primeiramente, treinamos as camadas  $h_1$  e Saída. Depois, treinamos  $h_2$  e  $h_3$ .

### Convolutional Autoencoders

- Camadas convolucionais em vez de camadas densas.
- Principalmente para imagens.
- O encoder faz a compressão da imagem, enquanto o decoder faz a decompressão (camadas transpostas).

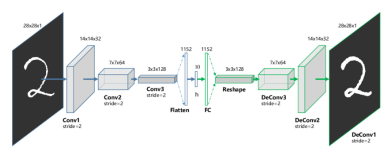


Figura: Exemplo de um autoencoder convolucional.

# Overcomplete Autoencoders

ightharpoonup A representação latente h tem dimensão maior ou igual à da entrada.

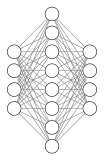


Figura: Exemplo de um autoencoder overcomplete.

# Denoising Autoencoders

- ► Adição de ruído na entrada (Gaussiano ou Dropout).
- ► Treinamento para recuperar os dados originais.

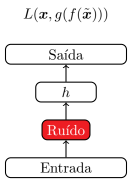


Figura: Esquema de um *denoising autoencoder*. O ruído pode representar a adição de ruído Gaussiano aos dados ou uma camada de Dropout.

# Sparse Autoencoders

- ▶ A representação latente é penalizada por sua esparsidade.
- Escolhemos uma quantidade de neurônios que queremos ativados.
- Cada neurônio acaba representando uma característica específica.

$$L(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x'}) + \Omega(\boldsymbol{h}) = L(\boldsymbol{x}, g(f(\boldsymbol{x}))) + \Omega(\boldsymbol{h})$$

### Variational Autoencoders

- ► São probabilísticos (a saída não é determinística).
- ► São generativos.
- ightharpoonup O encoder produz uma média  $\mu$  e desvio padrão  $\sigma$ .
- ▶ A representação latente é amostrada de  $\mathcal{N}(\mu_i, \sigma_i)$ .
- O decoder age sobre a representação amostrada.