# (5) Redes neurais auto-associativas e geradoras Redes Neurais e Arquiteturas Profundas

Moacir Ponti CeMEAI/ICMC, Universidade de São Paulo MBA em Ciência de Dados

www.icmc.usp.br/~moacir — moacir@icmc.usp.br

São Carlos-SP/Brasil - 2020

## Agenda

#### Autoencoders

Tipo "undercomplete"
Tipo "overcomplete"
Denoising autoencoders

#### Redes Geradoras

Modelos geradores Autoencoders variacionais (VAEs) Redes adversárias geradoras (GANs)

### Autoencoders

Redes neurais auto-associativas, ou auto-encoders, são métodos não supervisionados para aprendizado de representações.



### Autoencoders: encoder e decoder

#### Encoder

Aprende um <u>código</u>, também chamado de <u>representação latente</u> ou feature embedding

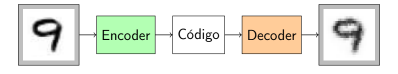
$$\mathsf{h} = s(\mathsf{W}\mathsf{x} + \mathsf{b}) = f(\mathsf{x})$$

#### Decoder

Aprende uma reconstrução da entrada

$$\hat{x} = s(W'h + b') = g(h)$$

### Arquitetura de um autoencoder



## Autoencoders: função de perda

A partir da saída  $\hat{x} = g(f(x))$ minimizamos o erro/perda relativa à reconstrução da entrada

$$\mathcal{L}(\mathsf{x}, \mathsf{g}(f(\mathsf{x})) = \hat{\mathsf{x}})$$

Mean squared error (perda quadrática)

$$\mathcal{L}(\mathbf{x}, \hat{\mathbf{x}}) = ||\mathbf{x} - \hat{\mathbf{x}}||^2$$

### Autoencoders: tipos

### Seja um código $h \in R^m$

### Undercomplete

- m possui menos dimensões que x
- ► A camada do código é chamada de gargalo ou "bottleneck" por ser restrita

### Overcomplete

- ▶ m possui dimensões maiores ou iguais às de x
- Há diferentes versões desse tipo para compensar a falta de restrição no código

# Agenda

#### Autoencoders

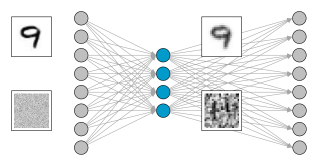
Tipo "undercomplete"
Tipo "overcomplete"
Denoising autoencoders

#### Redes Geradoras

Modelos geradores Autoencoders variacionais (VAEs) Redes adversárias geradoras (GANs

Código é uma compressão com perdas da entrada

- ► camada do código é chamada de "bottleneck"
- o código produz boa representação para os dados de treinamento, em particular para reconstrução

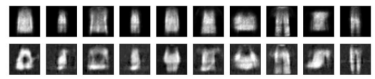




#### Auto-encoder treinado na MNIST



### **Auto-encoders treinados na Fashion**





#### Auto-encoder treinado na Fashion



#### Auto-encoders treinados na MNIST

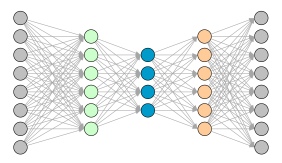


- Pode ser usada para aprender uma redução de dimensionalidade
- Um autoencoder denso com uma única camada encoder/decoder tem relações com o método Principal Component Analysis (PCA)
- Se a variedade (manifold) dos dados é linear, o AE tende a convergir para uma projeção nos m principais componentes

## Deep Undercomplete Autoencoders

#### Autoencoders profundos:

- Camadas não densas, ex: convolucionais, pooling, etc.
- Camada do código é comumente densa para permitir projeção dos dados



Modelos com alta capacidade podem mapear cada conceito de entrada em um único neurônio da camada do código

## Agenda

#### Autoencoders

Tipo "undercomplete"
Tipo "overcomplete"

Denoising autoencoders

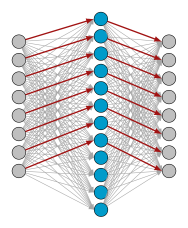
#### Redes Geradoras

Modelos geradores Autoencoders variacionais (VAEs) Redes adversárias geradoras (GANs

## Overcomplete

Camada intermediária com alta dimensionalidade

• uma implementação simples permitira a cópia simples (e perfeita) dos dados de forma que  $x = \hat{x}$ 



## Overcomplete regularized AEs

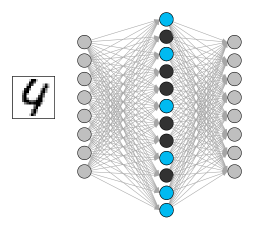
Uma maneira de impedir a cópia é **regularização** com alguma função R(.), ex. regularização L1

$$\mathcal{L}(x, g(f(x))) + R(f(x))$$
  
$$\mathcal{L}(x, g(f(x))) + \lambda \sum_{i} |h_{i}|,$$

- ▶ a função de custo tenta manter um baixo número de ativações por entrada
- dropout também pode ser usado, nesse caso imediatamente antes da camada do código

# Overcomplete regularized AEs

Regularização com restrição de esparsidade do código



# Agenda

#### Autoencoders

Tipo "undercomplete" Tipo "overcomplete"

Denoising autoencoders

#### Redes Geradoras

Modelos geradores Autoencoders variacionais (VAEs) Redes adversárias geradoras (GANs

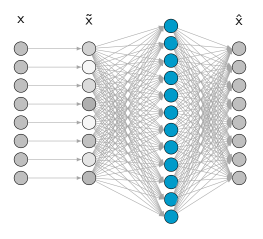
# Denoising AEs (DAEs)

A regularização é atingida adicionando ruído à entrada,  $\tilde{x} = \mathcal{N}(x)$ 

- ▶ a perda é computada usando a entrada não ruidosa x
- AE aprende a reconstruir x a partir de x̃
- o encoder deve aprender a remover o ruído, mantendo apenas as informações essenciais no código, permitindo que o decoder reconstrua a entrada

## Denoising AEs (DAEs)

▶ DAEs aprendem uma representação robusta como efeito colateral de aprender a remover o ruído da entrada



# Denoising AEs (DAEs)

#### Como adicionar ruído? Prática comum

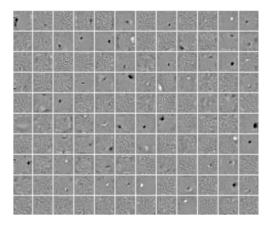
- ▶ Comumente ruído Gaussiano/Normal com  $\mu = 0$ ,  $\sigma \ge 1$ ;
- ► Ruído impulsivo: atribuir zero a uma porcentagem da entrada, com probabilidade p (dropout na entrada).

### Intuição

- Aprende a projetar os dados ao longo de uma variedade/manifold relativo aos dados de entrada originais
- apenas entradas fora da distribuição original gerarão alto erro de reconstrução

## Denoising AEs (DAEs): exemplo

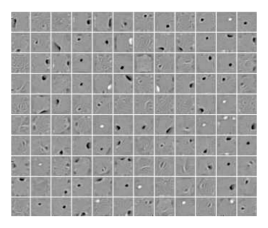
Padrões de ativação do dataset MNIST com Autoencoder convencional



Vincent, Pascal, et al. "Stacked denoising autoencoders: Learning useful representations in a deep network with a local denoising criterion." Journal of Machine Learning Research, 2010: 3371-3408.

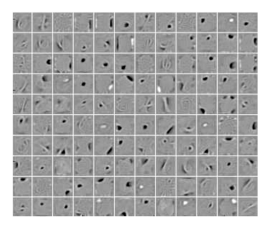
# Denoising AEs (DAEs): exemplo

Padrões de ativação do dataset MNIST, zerando entradas com taxa 25%



# Denoising AEs (DAEs): exemplo

Padrões de ativação do dataset MNIST, zerando entradas com taxa 50%



Técnicas de regularização

► Podem ser usadas também nos AEs undercomplete

### Considerações

- ► AEs podem ser boa escolha com dados não supervisionados para aprendizado de manifolds e agrupamento;
- Representam uma nova tarefa: reconstrução que pode ser acoplada a outras arquiteturas

# Agenda

#### Autoencoders

Tipo "undercomplete"
Tipo "overcomplete"
Denoising autoencoders

#### Redes Geradoras

Modelos geradores Autoencoders variacionais (VAEs) Redes adversárias geradoras (GANs)

# Geração de dados







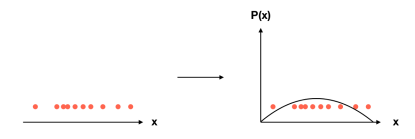






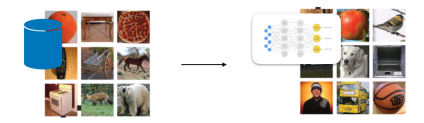
# Interpretação: aprender a distribuição

Aprender a distribuição que "gera" os dados permite amostrar a partir dela



# Interpretação: aprender a gerar dados

Mas podemos querer apenas dados, não uma distribuição...



### Tipos de métodos

### Funções densidade explícitas

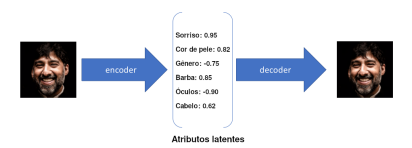
- ► Fully Visible Belief Nets
- ► Boltzmann Machines
- Variational Autoencoders

### Funções densidade implícitas

- ► Métodos de Monte Carlo
- ► Likelihood-free inference via classification
- Generative Adversarial Networks

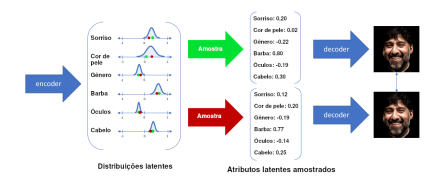
### Autoencoders

Autoencoders convencionais tentam codificar atributos de forma discreta



## Autoencoders variacionais (VAEs)

Autoencoders variacionais aprendem distribuições (seus parâmetros) de cada variável, a partir do qual se amostram valores



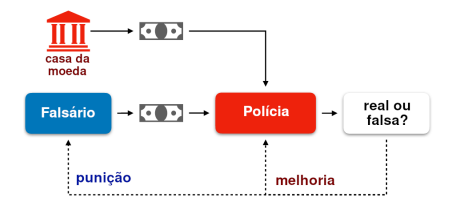
- ► Adversária pois há dois componentes que "disputam"
- ► Geradora pois o objetivo central é aprender a gerar dados

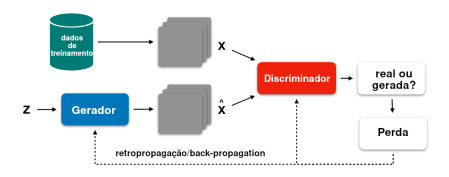
### Gerador $\mathcal{G}$

- recebe um exemplo z' obtido de uma distribuição, i.e.  $\mathbf{z}' \sim q(\mathbf{z})$
- lacktriangle gera x por meio de uma função x  $= \mathcal{G}_{\Theta}(z')$

#### Discriminador $\mathcal{D}$

 recebe x e classifica se esse foi produzido pela distribuição original ou pela aproximação do gerador





Formulação

$$\min_{G} \max_{D} V(G, D) = E_{x \sim p_{data}(x)}[\log D(x)] + E_{z \sim p_g(z)}[\log 1 - D(G(z))]$$

$$-(1/2)E_{x \sim p_{data}(x)}[\log D(x)] - (1/2)E_{z}[\log 1 - D(G(z))]$$

# Exemplos gerados por uma GAN de 2017



# Exemplos gerados por uma GAN de 2020



