## **Tutorial de Deep Learning**

#### **Luiz Gustavo Hafemann**

LIVIA

École de Technologie Supérieure - Montréal

## Organização do tutorial

#### • Dia 1:

- Introdução à aprendizagem de máquina
- Computação simbólica com Theano

#### • Dia 2

- Redes neurais convolucionais
- Biblioteca Lasagne

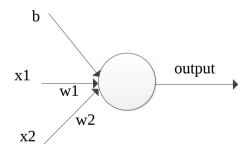
#### Dia 3

Transfer Learning

## Introdução à Redes Neurais

#### **Neurônio artificial:**

Combinação linear da entrada:  $\mathbf{w}^\mathsf{T}\mathbf{x} = w_1x_1 + w_2x_2...w_mx_m$ Aplicação de uma função não linear: saída =  $f(\mathbf{w}^\mathsf{T}\mathbf{x} + b)$ 

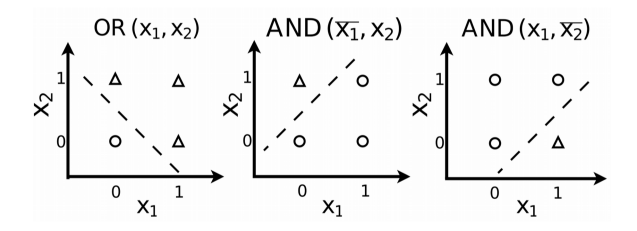


Usando funçao sigmoid → Regressão logística

## Introdução à Redes Neurais

#### Que tipo de problemas podem ser resolvidos?

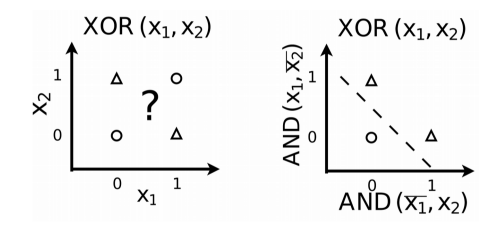
Problemas lineares



(Figura: Hugo Larochelle)

## Introdução à Redes Neurais

#### Não resolve problemas não lineares (e.g: XOR):



## A não ser que use uma melhor representação da entrada

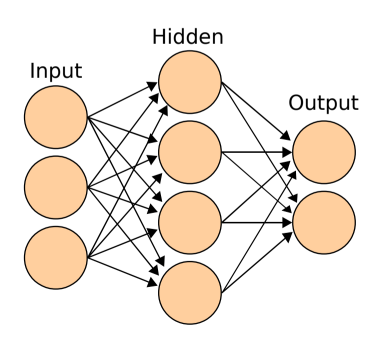
(Figura: Hugo Larochelle)

## Redes Neurais com múltiplas camadas

#### Modelos que utilizaram várias camadas de neurônios

Permite "aprender as representações"

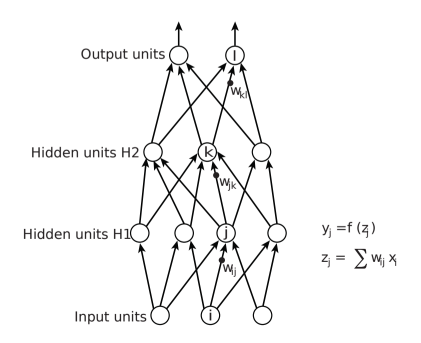
Aprendem funções não-lineares da entrada. Ponto negativo: otimização não-convexa

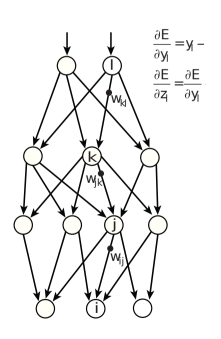


## Redes Neurais com múltiplas camadas

#### Idéia chave: aprendizado baseado em gradiente

- Define-se uma função de custo diferenciável
- Calcula-se o gradiente (derivadas parciais do custo referente à cada peso do modelo)

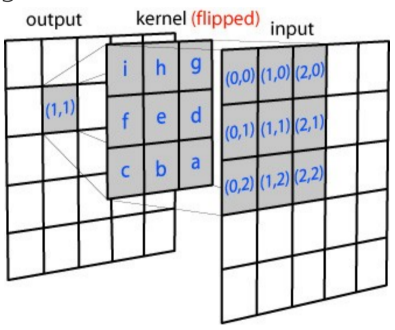


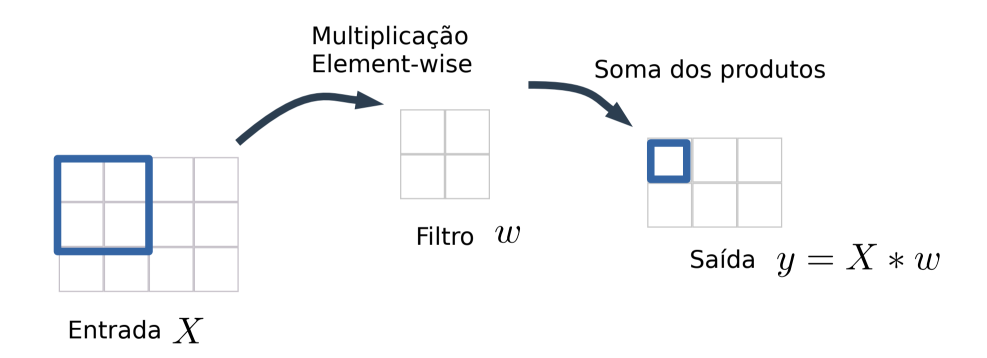


# Idéia principal: usar arquiteturas que explorem características presentes em imagens:

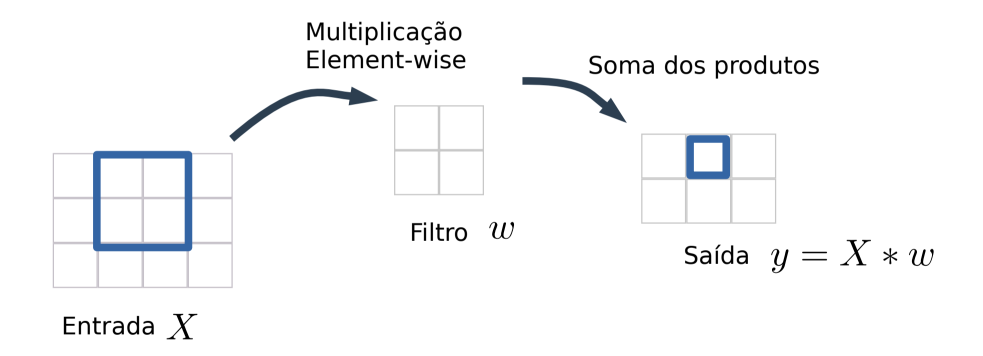
Conexões locais (explora a correlação dos pixels em 2D)

Pesos compartilhados (mesmo detector é usado em partes diferentes da imagem)

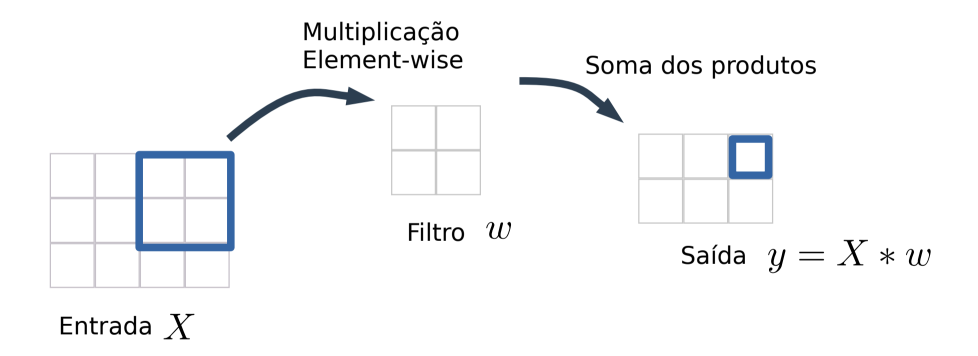




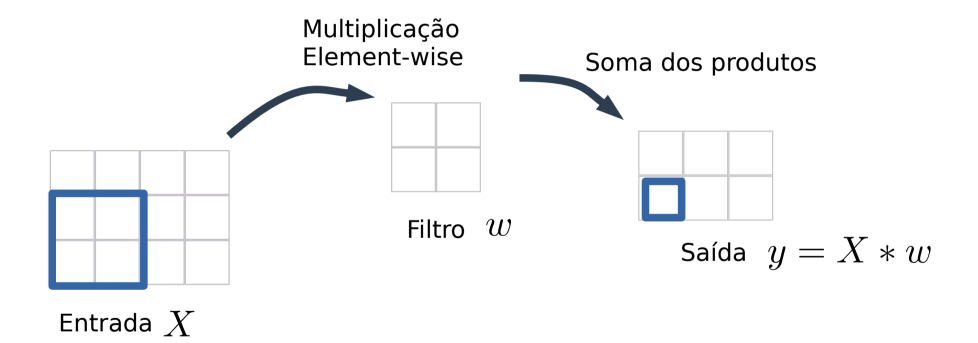
$$y_{11} = X_{11}w_{11} + X_{12}w_{12} + X_{21}w_{21} + X_{22}w_{22}$$

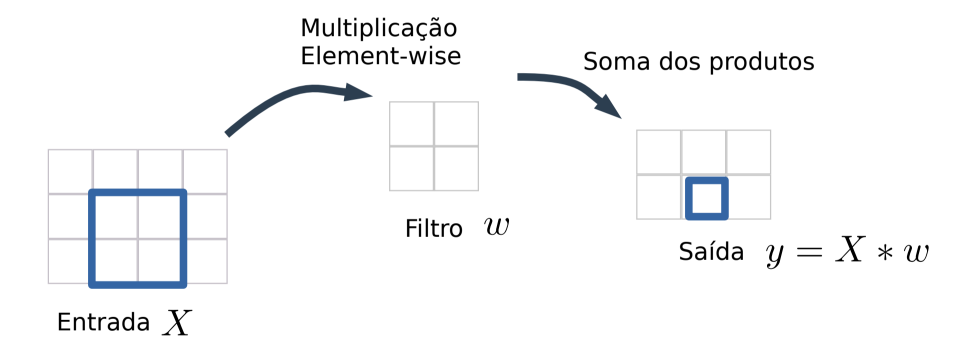


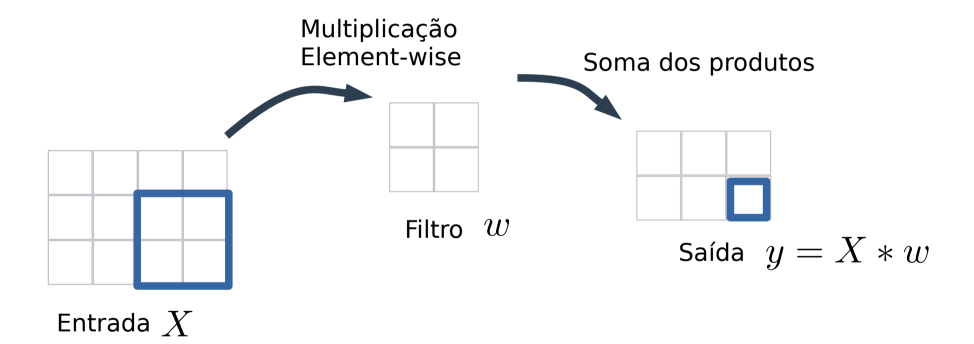
$$y_{12} = X_{12}w_{11} + X_{13}w_{12} + X_{22}w_{21} + X_{23}w_{22}$$



$$y_{13} = X_{13}w_{11} + X_{14}w_{12} + X_{23}w_{21} + X_{24}w_{22}$$





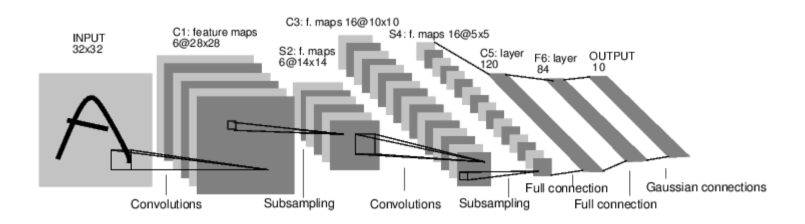


#### **Outras características:**

- Operação é linear, e diferenciável
- Computacionalmente caro, mas facilmente paralelizável em GPUs
- Compartilhamento de pesos resulta em poucos pesos a serem aprendidos, o que facilita o processo de treinamento (mais robusto à overfitting)

## Exemplo de rede convolucional

## Lenet-5: usado para reconhecimento de dígitos/letras manuscritas:



## Introdução ao Lasagne

## Introdução ao Lasagne

- Usa Theano como back-end, e contém implementações de funcionalidades úteis para Deep Learning:
  - Camadas convolucionais, max-pooling
  - Funções de custo comuns, e.g. cross-entropy
  - Algoritmos de otimização: gradient descent, RMSProp, Adam

## Introdução ao Lasagne

- Usa Theano como back-end, e contém implementações de funcionalidades úteis para Deep Learning:
  - Camadas convolucionais, max-pooling
  - Funções de custo comuns, e.g. cross-entropy
  - Algoritmos de otimização: gradient descent, RMSProp, Adam
- Outros frameworks: Keras, Tensorflow, Torch, Caffe
  - https://github.com/zer0n/deepframeworks/blob/master/READ ME.md

#### Camada (layer):

 Representa uma camada da rede neural, especificando o tipo de computação (e.g. convolução) e hiperparâmetros (e.g. tamanho do filtro da convolução).

#### Camada (layer):

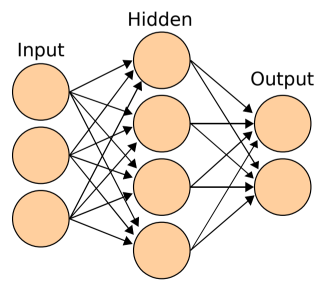
- Representa uma camada da rede neural, especificando o tipo de computação (e.g. convolução) e hiperparâmetros (e.g. tamanho do filtro da convolução).
- Exemplo:

```
data = InputLayer((None, 100))
hid = DenseLayer(data, 10)
hid2 = DenseLayer(hid, 1, nonlinearity=sigmoid)
```

- Não possui conceito de "modelo":
  - A última camada possui toda a informação necessária para construir o grafo

#### Não possui conceito de "modelo":

- A última camada possui toda a informação necessária para construir o grafo
- A prática comum é de colocar as camadas em um dicionário de python:



#### Funções e atributos:

Os atributos (e.g. pesos e bias) são acessados dessa forma:
 net['hid'].W # Variável simbólica que representa os pesos dessa camada

#### Funções e atributos:

- Os atributos (e.g. pesos e bias) são acessados dessa forma:
   net['hid'].W # Variável simbólica que representa os pesos dessa camada
- A saída de uma camada é computado como:
   net\_output = lasagne.layers.get\_output(net['out']) # Retorna uma variável simbólica que contém o resultado da operação da rede

#### Funções e atributos:

- Os atributos (e.g. pesos e bias) são acessados dessa forma:
   net['hid'].W # Variável simbólica que representa os pesos dessa camada
- A saída de uma camada é computado como:
   net\_output = lasagne.layers.get\_output(net['out']) # Retorna uma variável simbólica que contém o resultado da operação da rede
- Exemplo: uma função para obter a saída da rede (i.e.  $\hat{y}$ ): input\_var = net['data'].input\_var predicted = lasagne.layers.get\_output(net['out'], inputs=input\_var) get\_predictions = **theano.function([input\_var], predicted)** y pred = get\_predictions(x)

## **Principais camadas**

### **Principais camadas**

#### Principais Camadas:

- DenseLayer: Camada "fully-connected"
- Conv2DLayer: Camada de convolução
- MaxPool2DLayer: Camada de max-pooling

## **Principais camadas**

#### Principais Camadas:

- DenseLayer: Camada "fully-connected"
- Conv2DLayer: Camada de convolução
- MaxPool2DLayer: Camada de max-pooling

#### · Principais não-linearidades:

- ReLU: REctified Linear Unit (padrão)
- Sigmoid: interpretado como p(y|x) em problemas binários
- Softmax: interpretado como p(y|x) em problemas com várias classes

## **Objetivos**

### **Objetivos**

# Após definirmos a architetura da rede, precisamos definir a função de custo:

- binary\_crossentropy: para funções de classificação de 2 classes
- categorical\_crossentropy: para funções de classificação de várias classes
- squared error: para problemas de regressão

## **Objetivos**

# Após definirmos a architetura da rede, precisamos definir a função de custo:

- binary\_crossentropy: para funções de classificação de 2 classes
- categorical\_crossentropy: para funções de classificação de várias classes
- squared error: para problemas de regressão

#### Exemplo:

output var)

```
input_var = net['data'].input_var

output_var = T.vector()

predicted = lasagne.layers.get_output(net['out'], inputs=input_var)

loss = lasagne.objectives.categorical_crossentropy(predicted,
```

## Algoritmo de otimização

## Algoritmo de otimização

# Após definir a função de custo, escolhemos um algorithmo de otimização (e.g. SGD):

```
params = lasagne.layers.get_all_params(net['out'])
updates = lasagne.updates.sgd(loss, params, lr)
```

## Algoritmo de otimização

# Após definir a função de custo, escolhemos um algorithmo de otimização (e.g. SGD):

```
params = lasagne.layers.get_all_params(net['out'])
updates = lasagne.updates.sgd(loss, params, lr)
```

## Podemos então compilar a função de treinamento:

```
train_fn = theano.function([input_var, output_var], loss, updates=updates)
```

### Loop de treinamento

## Para treinar a rede, basta chamar a função de treinamento iterativamente.

Usando toda a base de treinamento (batch)

Ou usando poucos exemplos da base de treinamento por vez (mini-batch)

Vamos explorar as duas opções durante o exercício

#### Sumário

#### Em resumo, precisamos:

- 1)Definir uma arquitetura
- 2)Definir uma função de custo
- 3)Escolher um algoritmo de otimização
- 4)Compilar a função de treinamento
- 5)Chamar a função de treinamento até convergência

## **Prática**

#### Links úteis

Curso de CNNs da Stanford:

http://cs231n.stanford.edu/syllabus.html

Livro de Deep Learning:

http://www.deeplearningbook.org/

Biblioteca		Prós	Contras
Lasagne + Theano	Python	Derivação automática Acesso fácil ao Theano Bom suporte à modelos pré-treinados	Demanda mais trabalho para implementar loop de treinamento
Keras + Theano	Python	Fácil de implementar	"Esconde" o Theano: mais difícil de implementar algo novo
Tensorflow	C++, Python	Derivação automática Fácil de paralelizar	Sintaxe mais complicada se for usar apenas uma GPU;
Torch	Lua	Rápido Não precida "tempo de compilação" para os modelos	Curva de aprendizado mais longa Mais difícil acesso à bibliotecas de imagem, etc (por ser em lua)
Caffe	C++	Rápido Bom suporte à modelos pré-treinados	Mais "engessado" - necessita descrever modelos em arquivos e