## Réseaux de neurones (Partie 1a) « Backprop » illustré sur le XOR

Bruno Bouzy

bruno.bouzy@parisdescartes.fr

Avril 2022

UE IA L3

# Le problème du XOR avec 2 neurones (1/2)

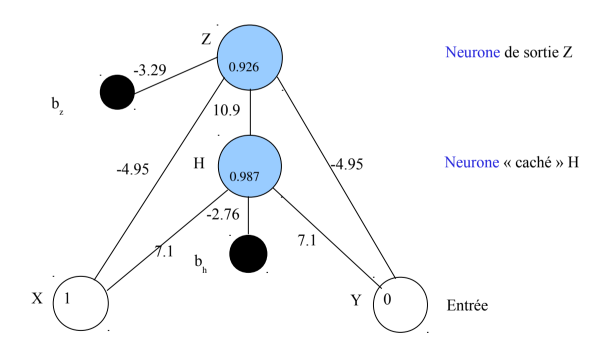
• La fonction z = XOR(x, y)

| X   | 0 | 0 | 1 | 1 |
|-----|---|---|---|---|
| У   | 0 | 1 | 0 | 1 |
| XOR | 0 | 1 | 1 | 0 |

 On souhaite approximer cette fonction avec un (mini-)réseau de neurones

#### Une solution avec 2 neurones

 mini-réseau de neurones approximant la fonction XOR



#### Vocabulaire

#### Neurone

- Possède des entrées, une sortie avec une valeur d'activation.
- Possède des connexions avec des neurones entrants, un biais.
- Possède une fonction d'activation
- Il appartient à une couche.
- Synonyme : « unité »

#### Connexion

- Relie deux neurones entre eux
- Elle a un poids.

#### Biais, poids

- Valeur numérique d'une connexion
- Valeur d'activation
  - Valeur de sortie du neurone
- Entrée, sortie
  - Les entrées d'un neurone sont soit les entrées du réseau, soit connectées à la sortie de neurones entrants
  - La sortie d'un neurone est connectée à un neurone, elle contient la valeur d'activation du neurone.

#### Couche

- Ensemble de neurones lorsque le réseau est structurés en couches

#### Réseau

- Ensemble de couches si le réseau est structurés en couches, ou de neurones sinon

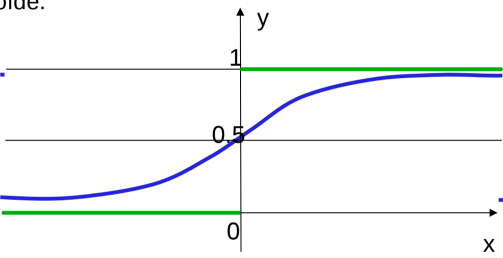
### Calcul de la valeur d'activation ou « sortie » d'un neurone

- Pour calculer sa sortie, le neurone :
  - Effectue une combinaison linéaire de ses entrées avec les poids des connexions et le biais :
    - Pour le neurone H : somme =  $1 \times 7.1 + 1 \times (-2.76) + 0 \times 7.1 = 4.34$
  - Applique une fonction d'activation f:
    - Pour le neurone H :
    - sortie = f(somme)
    - sortie = f(4.34) = 0.987

## Fonction d'activation sigmoïde

- La fonction d'activation permet de calibrer les sorties.
- Sur l'exemple, c'est la fonction sigmoïde.

$$- f(x) = 1 / (1+e^{-x})$$



- Propriétés
  - Valeurs entre 0 et 1

- 
$$f(0) = 0.5$$
  $f(-∞) = 0$   $f(+∞) = 1$ 

- f'(x) = f(x) (1 f(x)) (sauriez vous le montrer ?) Valeurs ent
- Approximation continue et dérivable de la fonction à seuil
  - seuil(x) = 1 si x>0
  - seuil(x) = 0 si x<0
  - seuil(0) = 0.5

#### Calcul en avant, sortie du réseau

- Calcul en avant :
  - Les sorties des neurones sont calculées en cascade des neurones proches des entrées vers la sortie.
  - Pour (x, y) = (1, 0)
    - Sortie de H = 0.987
    - Pour Z:
      - somme = 1x(-4.95) + 0x(-4.95) + 0.987x + 10.9 + 1x(-3.29) = 2.52
      - sortie = f(somme) = 0.926
- Sur les 4 entrées possibles, le calcul en avant du réseau donne :

- Le résultat est satisfaisant :
  - les sorties sont « correctes »
  - l'erreur de sortie est inférieure à 0.1

| X      | 0     | 0     | 1     | 1     |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| У      | 0     | 1     | 0     | 1     |
| XOR    | 0     | 1     | 1     | 0     |
| réseau | 0.067 | 0.926 | 0.926 | 0.092 |
| erreur | 0.067 | 0.074 | 0.074 | 0.092 |

#### Formalisation

Pour un neurone j ayant les entrées i:

```
o_i = f(net_i) avec net_i = b_i + \sum_i w_{ii} o_i (1b)
```

o<sub>i</sub>: sortie (output)

w<sub>ii</sub> : poids (weight) de la connexion i j

o; entrée i du neurone j (égale sortie du neurone i)

### Backprop

- Rumelhart & al 1986
- But : trouver W un vecteur des poids des connexions de manière automatique
  - pour que les sorties du réseau correspondent aux sorties attendues.
- Idée : considérer la fonction d'erreur E du réseau.
  - Soit W le vecteur des poids w<sub>ii</sub> du réseau
  - Soit E(W, X) l'erreur commise par le réseau sur un exemple X en utilisant W
    - erreur = différence entre la sortie attendue du réseau et la sortie effective du réseau.
    - (La sortie attendue est fournie par l'expertise du domaine, un « oracle »)
  - Soit E(W) l'erreur commise par le réseau sur un ensemble d'exemples connus en utilisant W
    - Par exemple : erreur = moyenne des erreurs sur tous les exemples
  - E(W) est une fonction continue dérivable de W : son gradient est calculable analytiquement
  - On peut appliquer l'algorithme de la descente de gradient.
  - Cela donne des formules de mises à jour de W
  - A la fin de la descente de gradient E(W) W est proche du minimum W\*.
  - Le réseau à appris W pour que l'erreur soit la plus faible possible.

## Formules de mises à jour de W (1/2)

 Pour un neurone k en sortie du réseau, on considère son « signal d'erreur » d<sub>k</sub>

$$- d_k = (t_k - o_k) f'(net_k)$$
 (2)

- t<sub>k</sub> est la valeur attendue (cible, Target en anglais)
- F est la fonction sigmoïde

$$- f'(net_k) = o_k(1 - o_k)$$
 (3)

• Formule issue de la descente de gradient (cf algo descente de gradient)

$$- \Delta W_{jk} = V d_k O_j$$
 (4)

- v est le « pas » d'apprentissage
- $\Delta$  w<sub>jk</sub> signifie que l'on modifie w<sub>jk</sub> d'une valeur égale à celle située à droite du signe = de l'équation.

## Formules de mises à jour de W (2/2)

 Pour un neurone caché j, on considère aussi son « signal d'erreur » d<sub>i</sub>

$$- d_j = f'(net_j) \sum_k d_k w_{jk}$$
 (5)

- Les indices k désignent les neurones dont une entrée correspond à la sortie du neurone j
- Le signal d'erreur est une moyenne pondérée des signaux d'erreurs des neurones « au dessus » du neurone j
- Formule issue de la descente de gradient (cf algo descente de gradient)

$$- \Delta w_{ij} = v d_i o_i$$
 (6)

## Sur neurone Z du problème du XOR (1/2)

• Supposons que :

```
W = 0
x=1, y=0, t=1 (valeur attendue du XOR(1, 0))
\nu = 0.1
```

- On effectue un calcul en avant pour connaître h et z
  - h=0.5
  - -z=0.5

Sur le neurone Z qui possède 3 entrées X, Y, H, les formules (2) (3) (4) donnent :

$$- d_z = (1 - 0.5) 0.5 (1 - 0.5) = 0.125$$

$$- w_{zx} = 0 + 0.1x0.125x1 = 0.0125$$

$$- w_{zy} = 0 + 0.1 \times 0.125 \times 0 = 0$$

$$- w_{zh} = 0 + 0.1x0.125x0.5 = 0.00625$$

$$- w_{zbz} = 0 + 0.1x0.125x1 = 0.0125$$

# Sur le neurone caché du problème du XOR (2/2)

#### • Supposons que :

```
W est issu de la mise à jour sur le neurone Z x=1, y=0, t=1 (valeur attendue du XOR(1, 0)) v=0.1
```

- Sur le neurone H qui possède 2 entrées X, Y les formules (5) (6) donnent :
  - $d_h = 0.5 (1 0.5) 0.125 0.00625 = 0.000195$
  - $-W_{hx} = 0 + 0.1 \ 0.000195 \ 1 = 0.0000195$
  - $-W_{hy} = 0 + 0.1 \ 0.000195 \ 0 = 0$
  - $-W_{zh} = 0 + 0.1 \ 0.125 \ 0.5 = 0.00625$
  - $-W_{hbh} = 0 + 0.1 \ 0.000195 \ 1 = 0.0000195$
- W a encore été modifié très légèrement.
  - Sur l'exemple (1, 0), Z = 0.507
  - L'erreur à légèrement diminué
- On a effectué un calcul en arrière.
- D'où le nom backprop de l'algorithme.

| 1     |
|-------|
| 0     |
| 1     |
| 0.507 |
| 0.493 |
|       |

### Sur le problème du XOR

• On effectue le calcul en arrière sur les 4 exemples. Après 1 itération :

| X      | 0      | 0      | 1      | 1      |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| у      | 0      | 1      | 0      | 1      |
| XOR    | 0      | 1      | 1      | 0      |
| réseau | 0.4999 | 0.4998 | 0.4998 | 0.4997 |
| erreur | 0.4999 | 0.5002 | 0.5002 | 0.4997 |

Les valeurs ont très légèrement changé (pas nécessairement dans le bon sens).

- Backprop itère plusieurs fois (c'est une descente de gradient) sur les 4 exemples.
- Backprop s'arrête lorsque l'erreur est descendue en dessous d'un seuil acceptable.
- A la fin, le réseau donne les sorties attendues à l'erreur près.

### Sur le problème du XOR

 Avec ν = 0.1 et après suffisamment d'itérations du calcul en arrière sur les 4 exemples:

| X      | 0    | 0    | 1    | 1    |  |
|--------|------|------|------|------|--|
| У      | 0    | 1    | 0    | 1    |  |
| XOR    | 0    | 1    | 1    | 0    |  |
| réseau | 0.07 | 0.92 | 0.92 | 0.09 |  |
| erreur | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.09 |  |

Les valeurs sont correctes à 0.09 près.

• Backprop possède les mêmes qualités/défaut d'une descente de gradient.

# Qualités et défauts de Backprop (1/2)

- Dépendance aux valeurs initiales
  - W = 0
  - W initialisé aléatoirement
- Minimum local ou global
  - Dépend de l'initialisation
  - Du pas d'apprentissage
- Convergence dépendante du pas d'apprentissage V
  - Petites valeurs :
    - convergence lente : nombre d'itérations grand.
  - Valeurs mises au point :
    - · convergence aussi rapide que possible : nombre d'itérations « minimal »
  - Grandes valeurs:
    - · convergence vers un point incorrect
    - · non convergence

# Qualités et défauts de Backprop (2/2)

 Deux initialisations différentes produisent des réseaux corrects mais complètement différents

|       | Whx  | Why   | Whb   | Wzx   | Wzy   | Wzh   | Wzb   |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Init. | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| fin   | 8,9  | 8,9   | -3,88 | -9,46 | -9,46 | 19,56 | -5,23 |
| Init. | 0,34 | -0,1  | 0,28  | 0,29  | 0,41  | -0,3  | -0,16 |
| fin   | 9,88 | -9,09 | 4,62  | 9,68  | -9,37 | -19,5 | 14,42 |

### Conclusion de la partie 1a

- Illustration de backprop sur le problème du XOR
  - 2 neurones
  - Backprop est une descente de gradient
  - Rumelhart, Hinton, Williams: Learning internal representations by error propagation, (1986)
- A suivre :
  - Propriété théorique d'un unique neurone (partie 1b)
    - Perceptron
  - Réseaux à plusieurs couches (partie 2)
    - Multi-Layer Perceptron (MLP)
    - Deep learning