# HMIN233 - Algorithmes d'exploration et de mouvement

Neurocontrôleurs

Suro François

Université de Montpellier Laboratoire d'informatique, de robotique et de microélectronique de Montpellier

Janvier 2021

### Comportement réactif

Un comportement réactif produit toujours les mêmes actions dans des situations identiques.

Comme il n'y a pas de planification ou de système de mémoire, l'agent réagit uniquement aux perceptions.

On peut comprendre un comportement réactif comme une fonction qui associe les perceptions aux actions.

$$f(perception) = action$$

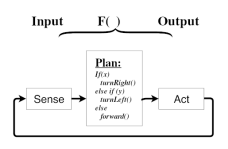
### Comment contrôler un agent réactif?

à un niveau de contrôle fin, de type sensorimoteur, nous avons vu 2 solutions :

- L'exécution de plans sous conditions: techniques "naïves", par exécution de sous-fonctions, chaque plan est un élément simple indivisible (tourner à droite, reculer ...)
- Les techniques vectorielles: les différentes informations perceptibles permettent de calculer une action.

### Comment contrôler un agent réactif ?

Par programmation, sous-fonctions, actions atomiques (indivisibles)

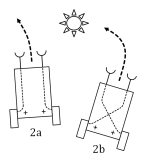


```
A <- agents a portee
a <- agent a portee le plus proche

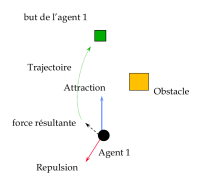
Si Distance(a) < distance evitement
eviter()
Sinon Si DistanceCentre(A) > distance cohesion
cohesion()
Sinon
aligner()
```

### Comment contrôler un agent réactif?

Par vecteurs, par signal.



Vehicles: Experiments in Synthetic Psychology [Braitenberg, 1984]



### **Apprentissage**

Au lieu de créer une fonction différente pour chaque comportement.

```
f_{chasseur}(perception) = action
f_{artisan}(perception) = action
```

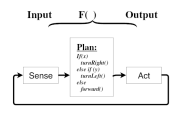
On souhaite avoir une fonction paramétrable, dont on peut changer le comportement.

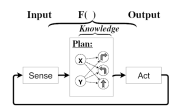
```
f_{humain}(perception, chasseur) = action 
 f_{humain}(perception, artisan) = action
```

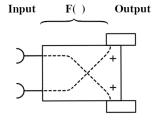
$$f_{agent}(perception, connaissance) = action$$

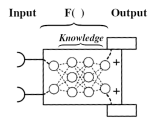
Un algorithme d'apprentissage va chercher les bonnes valeurs de ce paramètre de connaissance (savoir-faire) afin d'obtenir le comportement souhaité.

### Apprentissage sensorimoteur





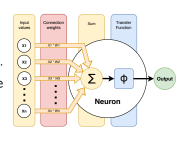




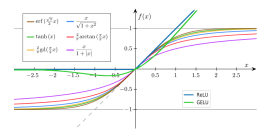
### Approche neuronale: le perceptron

#### Perceptron

- Les valeurs d'entrée sont multipliés par le poids de leurs connexions (des "synapses").
- ▶ Le résultat est sommé dans le neurone, une fonction de transfert est appliqué (sigmoïde, Relu ...).

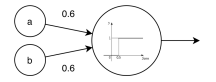


#### Fonction de transfert



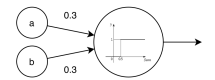
### Perceptron: exemple

#### Fonction OU



а	b	Sum	Result
0	0	0	0
0	1	0.6	1
1	0	0.6	1
1	1	1.2	1

#### Fonction ET



а	b	Sum	Result
0	0	0	0
0	1	0.3	0
1	0	0.3	0
1	1	0.6	1

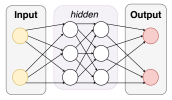
La fonction représentée dépend donc de la configuration des **poids** du perceptron.

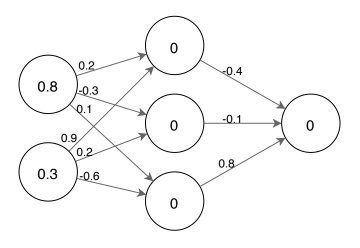
#### Réseaux neuronaux

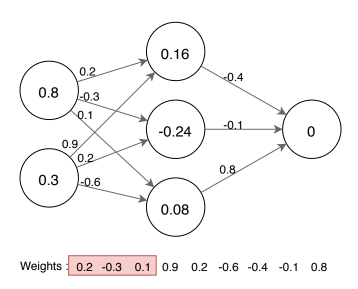
## Réseau de neurones: perceptron multi couches

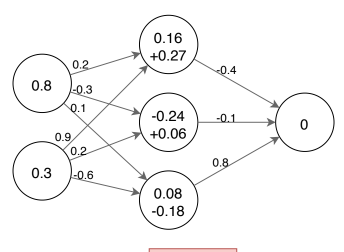
- Plusieurs couches connectées en succession.
- Couche : ensemble de neurones non connectés entre eux
- Signal propagé de l'entrée vers la sortie

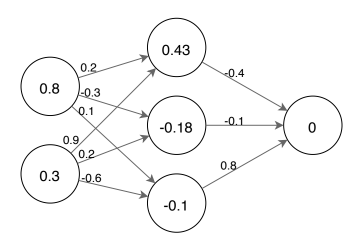
#### **Neural Network**

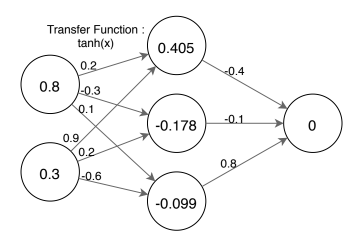


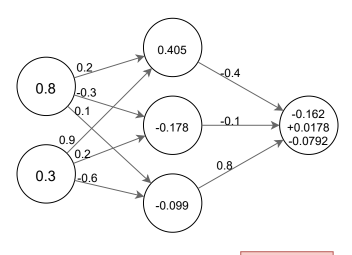


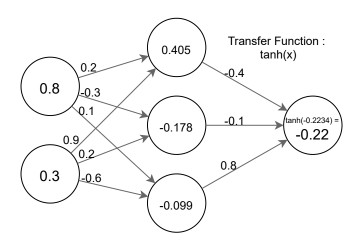












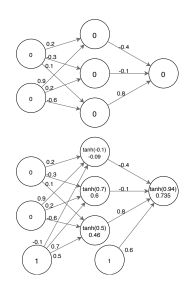
#### **Biais**

#### Bias neuron

- On rajoute à chaque couche un neurone qui ne reçoit pas d'entrées et dont la valeur est toujours 1
- Sa sortie est modulée par des poids comme tout autre neurone.

#### Intérêt

- Sans biais, pour une entrée égale à zéro, toute configuration du réseau ne peut donner que zéro comme résultat.
- On peut voir le biais comme la constante b dans l'expression y = ax + b



### Complexité de la configuration

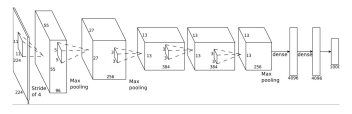
Comme pour le perceptron, la fonction représentée par le réseau dépends de la configuration des **poids** (et de la topologie). Dans le cas d'un perceptron multi couches le nombre de poids à configurer :

$$\sum_{c=1}^{m-1} N_c * N_{c+1}$$

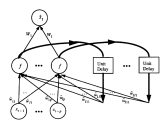
Dans le cas ou le nombre de neurones dans les couches cachées est constant :

$$N_{entre} * N_{cache} + (M_{cache} - 1) * N_{cache}^2 + N_{cache} * N_{sortie}$$

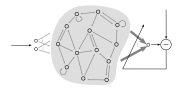
### Réseaux neuronaux: topologies



Réseau neuronal convolutionnel



Réseau neuronal récurrent



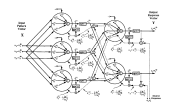
Reservoir computing (Liquid state machines)

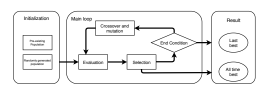
### Réseaux neuronaux: apprentissage

### Le comportement est décrit par les poids des connexions

Impossible à la main, besoin d'apprentissage :

- ► Backpropagation: corriger progressivement l'erreur sur un ensemble d'exemples.
- Algorithmes génétique: tester plusieurs configurations, sélectionner les meilleures pour en générer de nouvelles.





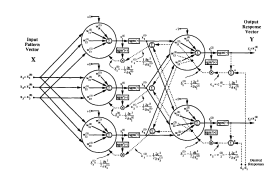
### Backpropagation

## Rétro-propagation de l'erreur

On corrige progressivement l'erreur sur des exemples connus, de manière à interpoler d'autres valeurs d'entrée.

### Training set

Un ensemble de couples d'entrées-sorties correctes.



#### Validation set

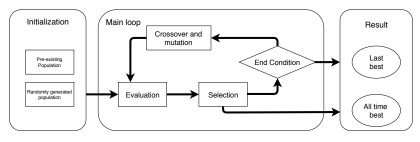
Sous partie du training set qui n'est pas utilisé pour l'apprentissage. Sert à vérifier la qualité de l'apprentissage.

### Backpropagation

- 1. Calculer le résultat pour l'entrée fournie (O), comparer au résultat attendu (T). Calculer l'erreur ainsi :  $E_n = \frac{1}{2}(O-T)^2$
- 2. Calculer l'erreur à propager en multipliant par la dérivé de la fonction de transfert  $(f'(\sigma_n))$ :  $\delta_n = E_n * f'(\sigma_n)$
- 3. Calculer l'erreur de la couche précédente  $(E_{n-1})$ . Pour chaque neurone, somme des erreurs à propager  $(\delta_n)$  multiplié par le poids du lien $(W_n)$ :  $E_{n-1} = \sum \delta_n * W_n$
- 4. Calculer l'erreur à propager (voir étape 2) pour cette couche :  $\delta_{n-1} = E_{n-1} * f'(\sigma_{n-1})$ 
  - $\rightarrow$  Répéter 3 et 4 pour chaque couche.
- 5. Mettre à jour les poids du réseau. Soustraire au poids la valeur de sortie du neurone entrant  $(O_n)$  multiplié par l'erreur propagée du neurone sortant  $(\delta_{n+1})$  et le taux d'apprentissage  $(\mu)$ .

$$W_{n\mapsto n+1}=W_{n\mapsto n+1}-(\mu*O_n*\delta_{n+1})$$

### Algorithmes génétique

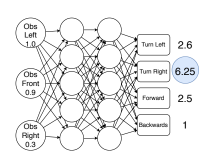


- Le génome correspond à la liste des poids du réseau.
- Peu de contraintes sur les opérations de croisement et de mutation.
- Évaluation ?

#### Neurocontrôleur

#### Classification

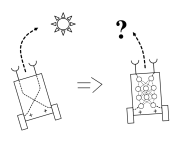
- Les percepts sont fournis en entrée du réseau qui calcules un "score" pour chaque action possible (comme la "probabilité" d'un classificateur).
- L'action avec le score le plus haut est choisie.



### Neurocontrôleur

#### Signal, intensité

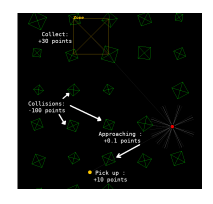
- ► Le signal des capteurs est modifié par le réseau dont la sortie est fournie comme signal aux actionneurs
- ► Replace le câblage d'un véhicule de Braitenberg



### Apprentissage génétique et neurocontrôleurs

#### Évaluation

- On laisse notre agent agir dans un environnement pendant un certain temps.
- Par observation (automatisée ...) on récompense certaines actions.



- Trouver les bonnes fonctions de récompense.
- ► Trouver le bon compromis sur le temps de l'évaluation.
- Essayer d'évaluer les génomes de manière équitable.

#### Projet Eclipse

- EvoAgentMind : "L'esprit" de l'agent, dans lequel vous écrirez votre structure neuronale.
- GeneticAlgorithm : Vous porterez votre algorithme génétique de la séance précédente sur ce problème.
- ► EXP : Les classes expériences. Vous mettrez en place les environnements et fonctions de récompense afin d'entraîner votre robot à accomplir des tâches.

```
EvoAgentStudent

    # evoagentapp

    # evoagentmindelements

                                modules

    J EvoAgentMind.java

    # evoagentsimulation

                                  🕶 🔠 evoagent2dsimulator

    * ** experiments

                                                               # elements
                                                             ▶ 🔝 EXP_Avoid.java
                                                             ▶ J EXP_Collect.java
                                                             ▶ ☑ EXP CollectDemo.java
                                                             ▶ II EXP_GTO.java
                                                             ▶ J EXP_GTOA.java
                                               WorldElements
                                                       CollisionDefines.iava

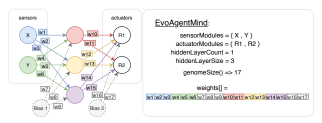
▼ III simulationlearning
                                             ▶ J GeneticAlgorithm.java

    J ScoreCounter.java

    Ji SimulationInterruptFlag.iava

    If SimulationEnvironment.java

    Language of the second of the s
```



#### Classe EvoAgentMind

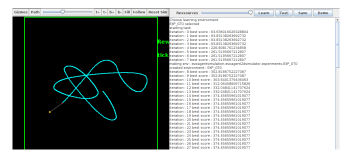
- sensorModules:Liste des capteurs de l'agent.
- actuatorModules:Liste des actionneurs de l'agent.
- ▶ hiddenLayerCount:le nombre de couches cachées.
- hiddenLayerSize:le nombre de neurones dans chaque couche cachée, sans compter le neurone de biais si vous souhaiter l'implémenter.
- weights[]:un tableau de doubles représentant les poids du réseau. Sa taille sera définie par la fonction genomeSize(), en fonction de tous les paramètres précédents.

#### Classe interne Individual

- 1. public void random() : Génère un génome aléatoire.
- public Individual crossbreed(Individual i2):
   Fonction de croisement. Retourne un nouvel individu.
- public void mutation(double probabilite): Applique une mutation sur l'individu.
- public int compareTo(Individual compare)

### Classe GeneticAlgorithm

- public void initialise(): Initialise l'algorithme génétique (par exemple avec une population aléatoire).
- public void breedNew(): Génère une nouvelle population à partir de la population actuelle. La nouvelle population remplace celle de la liste population.



#### Classes EXP

- 1. public EvoAgentMind makeMind(): Configurez votre contrôleur
- public GeneticAlgorithm makeGeneticAlgorihm(int gS): Configurez votre algorithme génétique.
- 3. public void initialisation(): Définie toutes les propriétés de l'environnement et les fonctions de récompense.