IA et apprentissage automatique

Philippe Preux philippe.preux@univ-lille.fr

https://philippe-preux.github.io/talks/IA-et-AA.DU-IA-sante.pdf









► IA = mécanisme qui donne l'impression de réaliser une tâche que l'on croit que seul l'Homme peut réaliser.

- ► IA = mécanisme qui donne l'impression de réaliser une tâche que l'on croit que seul l'Homme peut réaliser.
- Concept mouvant du cognitivisme au comportementalisme.

- ► IA = mécanisme qui donne l'impression de réaliser une tâche que l'on croit que seul l'Homme peut réaliser.
- Concept mouvant du cognitivisme au comportementalisme.
- ▶ Pour les scientifiques, la notion recule au fur et à mesure des progrès de la mécanisation.

- ► IA = mécanisme qui donne l'impression de réaliser une tâche que l'on croit que seul l'Homme peut réaliser.
- Concept mouvant du cognitivisme au comportementalisme.
- ▶ Pour les scientifiques, la notion recule au fur et à mesure des progrès de la mécanisation.
- ▶ ⚠ IA est actuellement utilisé à tort et à travers.

- ► IA = mécanisme qui donne l'impression de réaliser une tâche que l'on croit que seul l'Homme peut réaliser.
- Concept mouvant du cognitivisme au comportementalisme.
- ▶ Pour les scientifiques, la notion recule au fur et à mesure des progrès de la mécanisation.
- IA est actuellement utilisé à tort et à travers.
- ► Aujourd'hui, IA = apprentissage automatique.

Quelques applications de l'apprentissage automatique









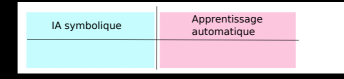




"man in black shirt is playing guitar"







IA symbolique	Apprentissage automatique
Déduction / Inférence	Induction

IA symbolique	Apprentissage automatique
Déduction / Inférence	Induction
Connaissance	Données

IA symbolique	Apprentissage automatique	
Déduction / Inférence	Induction	
Connaissance	Données	
Raisonnement	Généralisation	

IA symbolique	Apprentissage automatique
Déduction / Inférence	Induction
Connaissance	Données
Raisonnement	Généralisation
Logique	Statistiques / Optimisation

IA symbolique	Apprentissage automatique
Déduction / Inférence	Induction
Connaissance	Données
Raisonnement	Généralisation
Logique	Statistiques / Optimisation
Si A est vrai et A => B, alors B est vrai.	

IA symbolique	Apprentissage automatique
Déduction / Inférence	Induction
Connaissance	Données
Raisonnement	Généralisation
Logique	Statistiques / Optimisation
Si A est vrai et A => B, alors B est vrai.	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$

IA symbolique	Apprentissage automatique
Déduction / Inférence	Induction
Connaissance	Données
Raisonnement	Généralisation
Logique	Statistiques / Optimisation
Si A est vrai et A => B, alors B est vrai.	$ \begin{array}{ccccc} x & y \\ 1,03 & 2 \\ -4,97 & -10 \\ -0,03 & 0 \\ \hat{y} = 2 & x \end{array} $
Connaissance exacte Monde déterministe	Connaissance approchée Monde non déterministe

IA symbolique	Apprentissage automatique
Déduction / Inférence	Induction
Connaissance	Données
Raisonnement	Généralisation
Logique	Statistiques / Optimisation
Si A est vrai et A => B, alors B est vrai.	$ \begin{array}{ccccc} x & y \\ 1,03 & 2 \\ -4,97 & -10 \\ -0,03 & 0 \\ \hat{y} = 2 & x \end{array} $
Connaissance exacte Monde déterministe	Connaissance approchée Monde non déterministe
Máthadas	

Méthodes bayésiennes

ΔΑ

ightharpoonup connaissance approchée \iff distance

ΔΑ

- ▶ connaissance approchée ⇔ distance
- idéalement : donnée = un point dans un espace métrique = un vecteur dans un espace vectoriel

► Apprentissage supervisé : associer une étiquette à une donnée. Étiquette =

- Apprentissage supervisé : associer une étiquette à une donnée.
 Étiquette =

- Apprentissage supervisé : associer une étiquette à une donnée.
 Étiquette =

 - ▶ un nombre réel ~> régression

- Apprentissage supervisé : associer une étiquette à une donnée.
 Étiquette =

 - ▶ un rang → régression ordinale

- Apprentissage supervisé : associer une étiquette à une donnée.
 Étiquette =
 - ▶ un symbole (classe) → classification supervisée
 - ▶ un nombre réel ~> régression
 - ▶ un rang ~> régression ordinale
 - ▶ un ensemble de symboles → classification supervisée multi-étiquettes

- Apprentissage supervisé : associer une étiquette à une donnée.
 Étiquette =
 - ▶ un symbole (classe) → classification supervisée

 - ▶ un rang ~ régression ordinale

 - ... la légende d'une figure ...

- Apprentissage supervisé : associer une étiquette à une donnée.
 Étiquette =
 - ▶ un symbole (classe) → classification supervisée
 - ▶ un nombre réel ~> régression
 - ▶ un rang ~> régression ordinale
 - ▶ un ensemble de symboles → classification supervisée multi-étiquettes
 - ... la légende d'une figure ...

On apprend à partir d'exemples = couples (donnée, étiquette).

- Apprentissage supervisé : associer une étiquette à une donnée.
 Étiquette =
 - ▶ un symbole (classe) → classification supervisée
 - ▶ un nombre réel ~ régression
 - ▶ un rang ~> régression ordinale
 - ▶ un ensemble de symboles → classification supervisée multi-étiquettes
 - ► ... la légende d'une figure ...

On apprend à partir d'exemples = couples (donnée, étiquette).

On mesure la qualité d'un modèle par sa capacité à prédire la classe de données non utilisées pour l'entraînement du modèle.

- Apprentissage supervisé : associer une étiquette à une donnée.
 Étiquette =
 - ▶ un symbole (classe) → classification supervisée
 - ▶ un nombre réel ~> régression
 - ▶ un rang → régression ordinale
 - ▶ un ensemble de symboles → classification supervisée multi-étiquettes
 - ► ... la légende d'une figure ...

On apprend à partir d'exemples = couples (donnée, étiquette).

On mesure la qualité d'un modèle par sa capacité à prédire la classe de données non utilisées pour l'entraînement du modèle.

 Apprentissage non supervisé : regrouper les données en fonction de leur ressemblance.

- Apprentissage supervisé : associer une étiquette à une donnée.
 Étiquette =

 - ▶ un nombre réel ~> régression
 - ▶ un rang → régression ordinale
 - ▶ un ensemble de symboles ↔ classification supervisée multi-étiquettes
 - ► ... la légende d'une figure ...

On apprend à partir d'exemples = couples (donnée, étiquette).

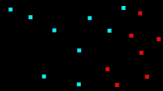
On mesure la qualité d'un modèle par sa capacité à prédire la classe de données non utilisées pour l'entraînement du modèle.

- Apprentissage non supervisé : regrouper les données en fonction de leur ressemblance.
- ► Apprentissage par renforcement : apprendre à faire.

► rappel : notion centrale de l'AA = distance

- ► rappel : notion centrale de l'AA = distance
- intuition : deux données prochent appartiennent à la même classe

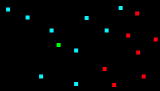
- ► rappel : notion centrale de l'AA = distance
- ▶ → intuition : deux données prochent appartiennent à la même classe



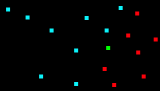
- ► rappel : notion centrale de l'AA = distance
- ▶ → intuition : deux données prochent appartiennent à la même classe



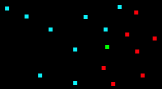
- ► rappel : notion centrale de l'AA = distance
- ▶ → intuition : deux données prochent appartiennent à la même classe



- ► rappel : notion centrale de l'AA = distance
- ▶ → intuition : deux données prochent appartiennent à la même classe



- ► rappel : notion centrale de l'AA = distance
- ▶ → intuition : deux données prochent appartiennent à la même classe



algorithme des plus proches voisins k-NN

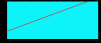
► rappel : notion centrale de l'AA = distance

- ► rappel : notion centrale de l'AA = distance
- intuition 2 : les données d'une même classe forment une variété dans l'espace de données

- rappel : notion centrale de l'AA = distance
- intuition 2 : les données d'une même classe forment une variété dans l'espace de données
- variété : dans le plan :

- ► rappel : notion centrale de l'AA = distance
- → intuition 2 : les données d'une même classe forment une variété dans l'espace de données
- variété : dans le plan :

une droite ou une courbe



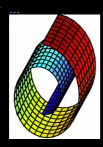


- rappel : notion centrale de l'AA = distance
- intuition 2 : les données d'une même classe forment une variété dans l'espace de données
- variété : dans le plan :
 - une droite ou une courbe
 - une région rectangulaire, elliptique, ...

- ► rappel : notion centrale de l'AA = distance
- intuition 2 : les données d'une même classe forment une variété dans l'espace de données
- variété : dans le plan :
 - une droite ou une courbe
 - une région rectangulaire, elliptique, ...
 - une région bornée



- ► rappel : notion centrale de l'AA = distance
- intuition 2 : les données d'une même classe forment une variété dans l'espace de données
- variété : dans le plan :
 - une droite ou une courbe
 - une région rectangulaire, elliptique, ...
 - une région bornée



- ► rappel : notion centrale de l'AA = distance
- intuition 2 : les données d'une même classe forment une variété dans l'espace de données
- ▶ variété : dans le plan :
 - une droite ou une courbe
 - une région rectangulaire, elliptique, ...
 - une région bornée
 - **...**
- ➤ rechercher de telles variétés associées à chacune des classes.

- ► rappel : notion centrale de l'AA = distance
- → intuition 2 : les données d'une même classe forment une variété dans l'espace de données
- variété : dans le plan :
 - une droite ou une courbe
 - une région rectangulaire, elliptique, ...
 - une région bornée
 - **...**
- ▶ ~ rechercher de telles variétés associées à chacune des classes.
- L'espace des données est en dimension $P \gg 2$ en général.

Arbre de décision : pavage de l'espace des données

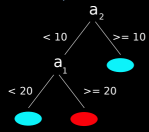
ightharpoonup variétés = parallélépipède (en dimension P)

Arbre de décision : pavage de l'espace des données

- \triangleright variétés = parallélépipède (en dimension P)
- ightharpoonup exemple : données décrites par 2 attributs a_1 et a_2 et leur classe (bleu ou rouge)

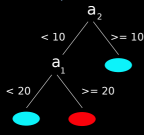
Arbre de décision : pavage de l'espace des données

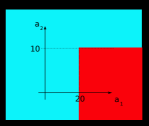
- variétés = parallélépipède (en dimension P)
- exemple : données décrites par 2 attributs a₁ et a₂ et leur classe (bleu ou rouge)



Arbre de décision : pavage de l'espace des données

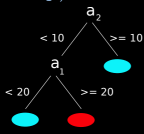
- ▶ variétés = parallélépipède (en dimension P)
- exemple : données décrites par 2 attributs a₁ et a₂ et leur classe (bleu ou rouge)

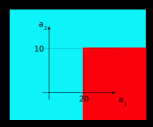




Arbre de décision : pavage de l'espace des données

- variétés = parallélépipède (en dimension P)
- exemple : données décrites par 2 attributs a₁ et a₂ et leur classe (bleu ou rouge)



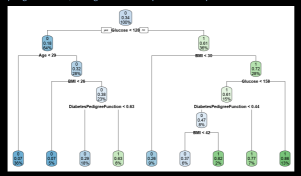


 Un arbre de décision découpe l'espace des données en hyper-parallélépipèdes.

Arbre de décision : pavage de l'espace des données

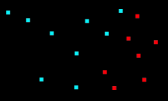
► exemple sur jeu de données « diabete » :

768 exemples décrits par 8 attributs et une classe : number of times pregnant, plasma glucose concentration, diastolic blood pressure (mm Hg), triceps skin fold thickness (in mm), 2-hr serum insulin measure, body mass index, a diabetes pedigree function, and age et la classe : patient diabétique ou non.

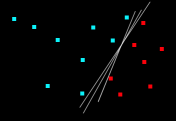


avantage : modèle interprêtable; associe une importance à chaque attribut pour la décision quant à la classe de la donnée.

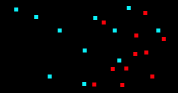
Séparation linéaire



Séparation linéaire



Séparation linéaire



- On cherche une droite qui sépare au mieux.
- On coupe l'espace des données en 2 par un hyper-plan.
- Cela revient à chercher des paramètres θ_0 ... θ_P tels que $\sum_i \theta_i a_i \ge 0$ pour les bleus, < 0 pour les rouges. On pose $\theta_0 = 1$
- ▶ Il y a beaucoup de méthodes pour faire cela.

Perceptron = neurone artificiel

▶ On cherche des paramètres θ_0 ... θ_P tels que $\sum_i \theta_i a_i \ge 0$ pour les bleus, < 0 pour les rouges.

Perceptron = neurone artificiel

- ▶ On cherche des paramètres θ_0 ... θ_P tels que $\sum_i \theta_i a_i \ge 0$ pour les bleus, < 0 pour les rouges.
- ▶ Différents algorithmes permettent de calculer ces θ_i .

Perceptron = neurone artificiel

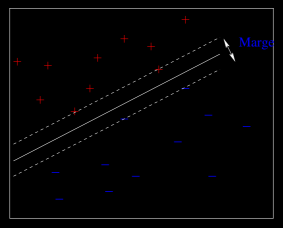
- ▶ On cherche des paramètres θ_0 ... θ_P tels que $\sum_i \theta_i a_i \ge 0$ pour les bleus, < 0 pour les rouges.
- ▶ Différents algorithmes permettent de calculer ces θ_i .
- Principe de l'algorithme :
 - \triangleright sélectionner au hasard un sous-ensemble d'exemples et calculer pour chacun la classe prédite par les θ_i ;
 - ▶ pour chacun de ces exemples, si la classe prédite est différente de la classe de l'exemple, corriger les θ_i ;
 - recommencer ces 2 étapes un certain nombre de fois.

Perceptron = neurone artificiel

- ▶ On cherche des paramètres θ_0 ... θ_P tels que $\sum_i \theta_i a_i \ge 0$ pour les bleus, < 0 pour les rouges.
- ightharpoonup Différents algorithmes permettent de calculer ces θ_i .
- Principe de l'algorithme :
 - sélectionner au hasard un sous-ensemble d'exemples et calculer pour chacun la classe prédite par les θ_i ;
 - ▶ pour chacun de ces exemples, si la classe prédite est différente de la classe de l'exemple, corriger les θ_i ;
 - recommencer ces 2 étapes un certain nombre de fois.
- Quand s'arrêter?
 - ightharpoonup Découper le jeu d'exemples en un jeu d'entraînement $\mathcal E$ et un jeu de test $\mathcal T$.
 - ▶ Utiliser *T* uniquement pour estimer la qualité de la prédiction.
 - lacktriangle Arrêter quand l'erreur de prédiction mesurée sur ${\mathcal T}$ ne diminue plus.

Machines à vaste marge

▶ On cherche les paramètres de l'hyper-plan qui maximise la marge :



Machines à vaste marge

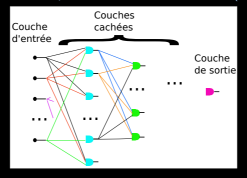
- ▶ théorème de Cover : si on ajoute des attributs qui sont des combinaisons non linéaires des attributs de base, on augmente la probabilité que les données soient linéairement séparables.
- ▶ Pulvérisation des données dans un espace de grande dimension.
- Idée naïve : on ajoute au hasard de tels attributs et on espère que ça marche.
- ▶ Idée non naïve : on utilise une méthode pour cela avec des fondements mathématiques. Approche basée sur une notion de distance entre les données.
- Géométriquement : les données pulvérisées sont linéairement séparables.

géométriquement : la séparation entre les 2 classes peut avoir à peu près n'umporte qu'elle forme continue.

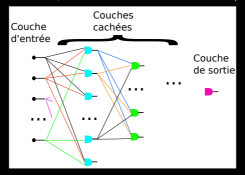
- géométriquement : la séparation entre les 2 classes peut avoir à peu près n'umporte qu'elle forme continue.
- ▶ un neurone ⇔ séparatrice = droite

- géométriquement : la séparation entre les 2 classes peut avoir à peu près n'umporte qu'elle forme continue.
- ▶ un neurone ⇔ séparatrice = droite
- ▶ plusieurs neurones ⇒ séparatrice de forme arbitraire (continue)

- géométriquement : la séparation entre les 2 classes peut avoir à peu près n'umporte qu'elle forme continue.
- ▶ un neurone ⇔ séparatrice = droite
- ▶ plusieurs neurones ⇒ séparatrice de forme arbitraire (continue)

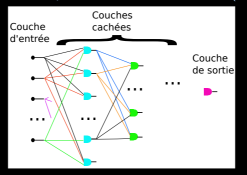


- géométriquement : la séparation entre les 2 classes peut avoir à peu près n'umporte qu'elle forme continue.
- ▶ un neurone ⇔ séparatrice = droite
- ▶ plusieurs neurones ⇒ séparatrice de forme arbitraire (continue)



ightharpoonup un paramètre θ_i par connexion

- géométriquement : la séparation entre les 2 classes peut avoir à peu près n'umporte qu'elle forme continue.
- ▶ un neurone ⇔ séparatrice = droite
- ▶ plusieurs neurones ⇒ séparatrice de forme arbitraire (continue)



- \triangleright un paramètre θ_i par connexion
- ▶ pour calculer ces points, même principe que pour le perceptron

Même principe mais avec des dizaines, voire des centaines de couches cachées.

- Même principe mais avec des dizaines, voire des centaines de couches cachées.
- Réseaux récurrents.

- Même principe mais avec des dizaines, voire des centaines de couches cachées.
- ► Réseaux récurrents.
- Réseaux à convolution.

- Même principe mais avec des dizaines, voire des centaines de couches cachées.
- ► Réseaux récurrents.
- Réseaux à convolution.

- Même principe mais avec des dizaines, voire des centaines de couches cachées.
- Réseaux récurrents.
- Réseaux à convolution.
- ► Typiquement, le réseau est composé (implicitement) de deux parties :

- Même principe mais avec des dizaines, voire des centaines de couches cachées.
- Réseaux récurrents.
- Réseaux à convolution.
- ► Typiquement, le réseau est composé (implicitement) de deux parties :
 - les premières couches calculent une représentation des données

- Même principe mais avec des dizaines, voire des centaines de couches cachées.
- Réseaux récurrents.
- Réseaux à convolution.
- Typiquement, le réseau est composé (implicitement) de deux parties :
 - les premières couches calculent une représentation des données
 - les dernières couches déterminent la classe en fonction de cette représentation

typiquement par combinaison linéaire

Réseaux de neurones profonds

- Même principe mais avec des dizaines, voire des centaines de couches cachées.
- Réseaux récurrents.
- Réseaux à convolution.
- Typiquement, le réseau est composé (implicitement) de deux parties :
 - les premières couches calculent une représentation des données
 - les dernières couches déterminent la classe en fonction de cette représentation

typiquement par combinaison linéaire

▶ thème récurrent en analyse de donnée, apprentissage automatique : utiliser une bonne représentation, adaptée à la tâche à résoudre, est essentiel pour le succès.

Réseaux de neurones profonds

- Même principe mais avec des dizaines, voire des centaines de couches cachées.
- Réseaux récurrents.
- Réseaux à convolution.
- ► Typiquement, le réseau est composé (implicitement) de deux parties :
 - les premières couches calculent une représentation des données
 - les dernières couches déterminent la classe en fonction de cette représentation

typiquement par combinaison linéaire

- thème récurrent en analyse de donnée, apprentissage automatique : utiliser une bonne représentation, adaptée à la tâche à résoudre, est essentiel pour le succès.
- les réseaux profonds nécessitent beaucoup d'exemples.

Régression logistique

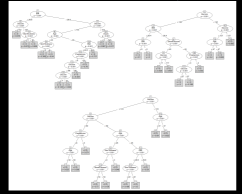
- ► Soit *p* la probabilité d'être bleu
- lacktriangle On cherche des paramètres $heta_0$... $heta_P$ tels que $\log rac{p}{1-p} = \sum_i heta_i a_i$

Forêts

► Forêt = ensemble d'arbres (de décision)

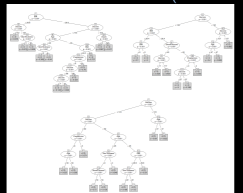
Forêts

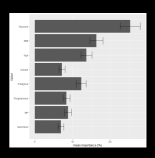
► Forêt = ensemble d'arbres (de décision)



Forêts

► Forêt = ensemble d'arbres (de décision)

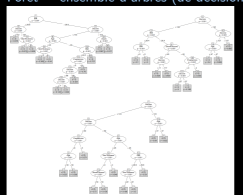


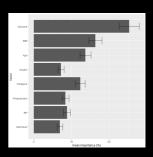


Différents arbres sélectionnent différents attributs.

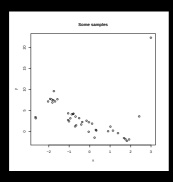
Forêts

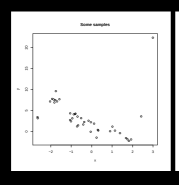
► Forêt = ensemble d'arbres (de décision)

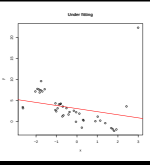


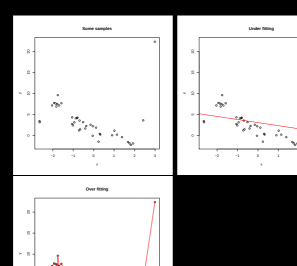


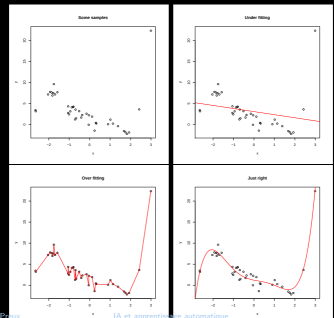
- ▶ Différents arbres sélectionnent différents attributs.
- Fonctionnent avec un nombre réduit d'exemples.











Sur-apprentissage

Sous-ajustement/apprentissage (under-fitting): modèle trop simple pour y.

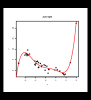
Le modèle n'a pas assez de paramètres pour s'ajuster à la complexité des données.

Sur-ajustement/apprentissage (over-fitting) : modèle trop complexe pour y.

Le modèle a trop de paramètres pour la complexité du jeu de données.







Le bon modèle retire juste le bruit.

Segmentation, catégorisation, clustering, embedding

Apprentissage non supervisé

Segmentation de données, catégorisation de données, Clustering :

- Objectif : regrouper les données qui se ressemblent.
- Une distance est au cœur de ces méthodes.
- Question : combien y a-t-il de groupes ?

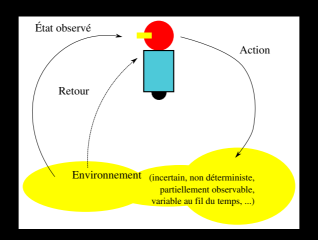
Embedding:

Objectif : trouver la variété où sont localisées les données.

Cas particulier : ACP.

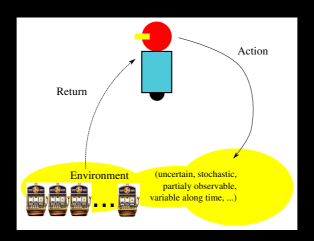
Prise de décision séquentielle dans l'incertain

Apprentissage par renforcement et bandits



- L'apprentissage supervisé est un outil pour l'AR.
- Utilisation de réseaux de neurones.

Prise de décision séquentielle dans l'incertain Bandits



- ► Formalisme introduit en 1932 dans le cadre des essais cliniques.
- Nombreuses applications, notamment en médecine.

Message pour la maison

- Beaucoup de modèles d'apprentissage supervisé : ils ont chacun leurs qualités et leurs défauts.
- ► Face à une étude de cas réelle : essayer plusieurs méthodes et comparer les résultats.
- Pour un jeu de données, tout est dans la distance (explicite ou implicite) utilisée par le modèle/algorithme.
 Cette distance est fonction des attributs des données.
- Les bandits fonctionnent.