

Machine Learning, méthodes et solutions

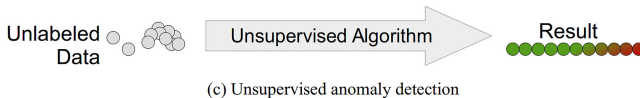
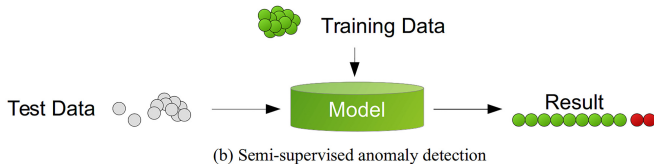
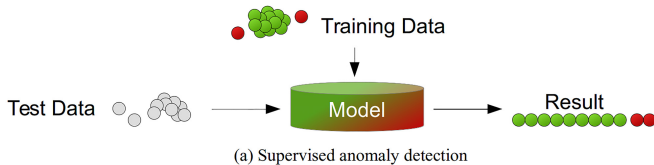
Détection d'Anomalies

Détection :

- de Fraude
- d'Intrusion/Fuite (physique ou électronique)
- Santé (biologique, géologique, machine, ...)

- une anomalie diffère de la norme par ses features
- les anomalies sont rares comparées aux instances normales

Modes de détection d'anomalie



Problème de classification normal.

Réseaux de neurones et SVM très performants.

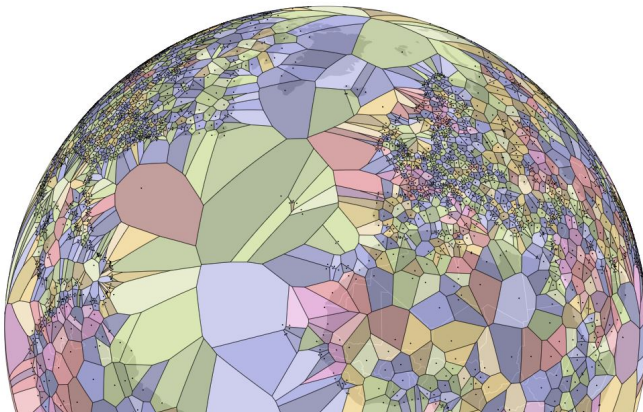
Détection de nouveauté.

Pas traité ici.

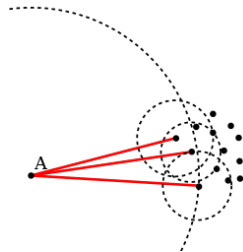
One-class SVM très utilisé.

De nombreuses méthodes :

- Local Outlier Factor (LOF)
- Unweighted Cluster-Based Outlier Factor
- Isolation Forest
- Autoencoder
- ...

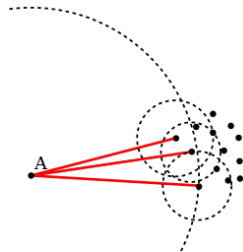


- anomalies locales



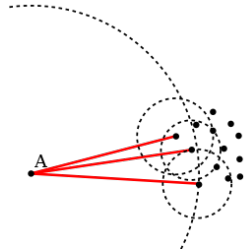
Local Outlier Factor

- anomalies locales
- basé sur les k voisins du point



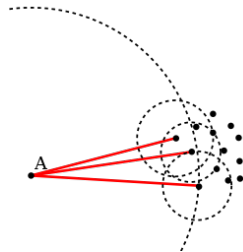
Local Outlier Factor

- anomalies locales
- basé sur les k voisins du point
- définit une « atteignabilité » par les distances de ces voisins



Local Outlier Factor

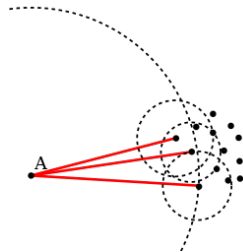
- anomalies locales
- basé sur les k voisins du point
- définit une « atteignabilité » par les distances de ces voisins
- calcule un ratio moyen d'atteignabilité du point et de ses voisins



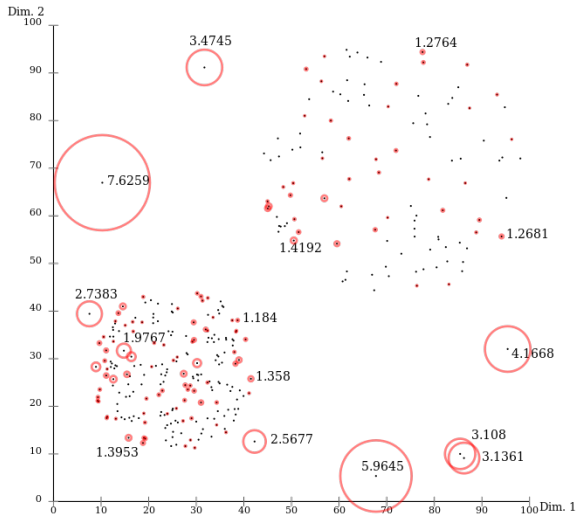
Local Outlier Factor

- anomalies locales
- basé sur les k voisins du point
- définit une « atteignabilité » par les distances de ces voisins
- calcule un ratio moyen d'atteignabilité du point et de ses voisins

→ Anomalie si le ratio moyen d'atteignabilité est beaucoup plus faible que celui de ses plus proches voisins



Local Outlier Factor



Désavantages

- lent (quadratique)
- a des à priori sur la distribution des données

- arbre aléatoire (comme random forest mais le split est aléatoire)
- but : isoler une anomalie plus vite qu'un exemple normal
- petit chemin pour arriver à une feuille : anomalie

→ Se sert du fait que les features des anomalies ne sont pas distribuées comme les autres.

Isolation forest

