#### D. D. A. L.

**Big Data Analytics** 

Random Forest

#### Introduction

- les arbres de décision overfit facilement
- ils sont rapides à apprendre
- en combiner beaucoup est faisable et réduit la variance
- ightarrow création d'une forêt (ensemble d'arbres) aléatoire

### But

Produire des arbres décorrélés et moyenner leurs prédictions pour réduire la variance.

## Outil 1 — bagging (row sampling)

### Boostrap aggregating (Bagging):

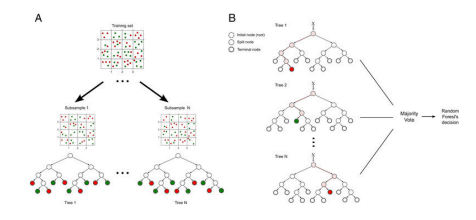
- tirer un échantillon du dataset avec replacement
- entraı̂ner un arbre sur cet échantillon
- répéter B fois

Le bagging s'appelle aussi row sampling.

### Outil 2 — random subspace method (column sampling)

- à chaque split, considérer seulement un sous-ensemble des features
- valeurs conseillées :
  - classification :  $|\sqrt{m}|$  features par split
  - regréssion :  $\left|\frac{m}{3}\right|$  features par split, 5 exemples par node minimum

### **Random Forest**



#### Random Forest

- Pas de sur-apprentissage en augmentant le nombre d'arbres
- Une fois appris, le modèle est très rapide

# Conclusion

#### **Conclusion**

- les arbres sont interprétables, rapides à entraı̂ner, combinables.
- random forest combine des arbres faibles en un prédicteur versatile