Quentin Fortier

December 1, 2021

Recherche arborescente

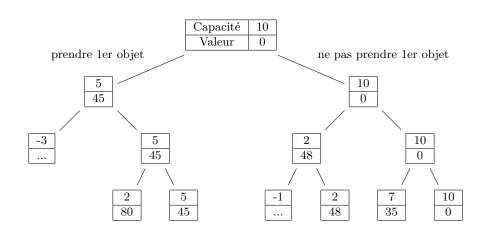
Considérons le problème du sac à dos avec une capacité de 10 et les objets suivants :

Pour le résoudre, on peut faire une **recherche arborescente** : explorer toutes les possibilités.

Recherche arborescente

Poids	5	8	3
Valeur	45	48	35

Arbre des possibilités :



On peut améliorer cette recherche exhaustive de différentes façons.

On peut améliorer cette recherche exhaustive de différentes façons.

Branch and Bound

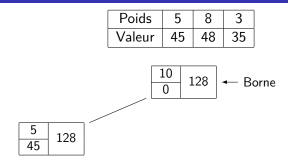
- Conserver en mémoire la meilleure solution vue jusqu'à présent.
- Avant de visiter un noeud : calculer un majorant sur la valeur maximale atteignable depuis ce noeud.
- Si ce majorant est inférieur à la meilleure solution : ne pas le visiter.

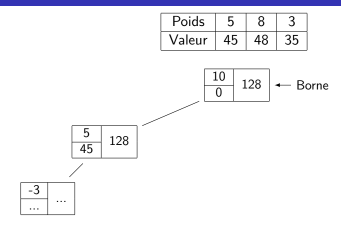
 $\label{eq:ldeede} \mbox{Idée de majorant pour le sac à dos} :$

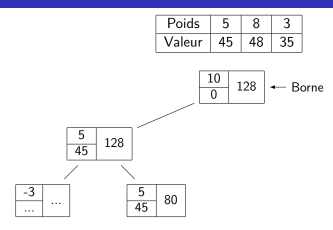
Idée de majorant pour le sac à dos : la valeur totale qu'on obtiendrait en prenant tous les objets restants.

Poids	5	8	3
Valeur	45	48	35

Meilleure solution : $-\infty$







Meilleure solution : $-\infty$

