# Algorithme min-max et heuristiques

Thibaut Cantaluppi

February 19, 2025

L'algorithme de calcul des attracteurs que nous avons vu demande de parcourir chaque sommet du graphe des configurations possibles.

Il est donc beaucoup trop lent pour des jeux comme les échecs ou le go où le nombre de configurations est très grand.

L'algorithme de calcul des attracteurs que nous avons vu demande de parcourir chaque sommet du graphe des configurations possibles.

Il est donc beaucoup trop lent pour des jeux comme les échecs ou le go où le nombre de configurations est très grand.

Une méthode permettant d'obtenir une solution réalisable, bien qu'imparfaite, à ces problèmes trop difficiles pour être résolus classiquement est une **heuristique**.

Une **fonction heuristique** (souvent abrégée directement heuristique) est une fonction qui, à une configuration, associe une valeur dans  $\mathbb{R}$ .

Une **fonction heuristique** (souvent abrégée directement heuristique) est une fonction qui, à une configuration, associe une valeur dans  $\mathbb{R}$ .

Exemple : l'algorithme A\* vu en 1ère année utilise une heuristique pour estimer la distance entre un sommet et le sommet de destination.

Une **fonction heuristique** (souvent abrégée directement heuristique) est une fonction qui, à une configuration, associe une valeur dans  $\mathbb{R}$ .

<u>Exemple</u> : l'algorithme A\* vu en 1ère année utilise une heuristique pour estimer la distance entre un sommet et le sommet de destination.

Dans le cas d'un jeu, on va utiliser une heuristique h qui estime à quel point la configuration v est favorable à un joueur : plus h(v) est grand, plus v est favorable à Alice et inversement.

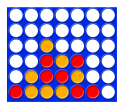
 $\underline{\text{Attention}}$ : Aussi bien dans A\* que dans les jeux, utiliser une heuristique permet d'accélerer la recherche. C'est utile lorsque l'espace des configurations est trop grand pour être exploré intégralement.

 $\underline{\text{Attention}}$ : Aussi bien dans A\* que dans les jeux, utiliser une heuristique permet d'accélerer la recherche. C'est utile lorsque l'espace des configurations est trop grand pour être exploré intégralement.

La contrepartie à ce gain en rapidité est que le résultat d'une heuristique n'est pas forcément optimal, complet, exact ou précis.

#### Question

Proposer une heuristique pour le puissance 4.



Le domineering est un jeu de plateau où Alice place un domino vertical et Bob un domino horizontal. Un joueur qui ne peut plus jouer perd. Une configuration est représentée par une matrice (-1 = vide, 0 = Alice, 1 = Bob)









Le domineering est un jeu de plateau où Alice place un domino vertical et Bob un domino horizontal. Un joueur qui ne peut plus jouer perd. Une configuration est représentée par une matrice (-1 = vide, 0 = Alice, 1 = Bob)









#### Exercice

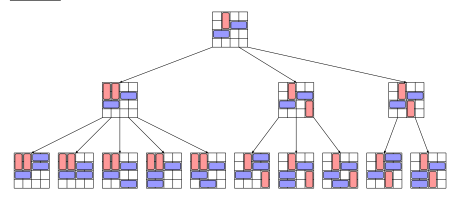
- Proposer une heuristique pour le domineering.
- 2 L'implémenter sous forme d'une fonction h(v) où v est une matrice représentant la configuration.

```
def h(v):
n1, n2 = 0, 0
for i in range(len(v)):
    for j in range(len(v[0])):
        if i < len(v)-1 and v[i][j] == v[i+1][j] == -1:
            n1 += 1
        if j < len(v[0])-1 and v[i][j] == v[i][j+1] == -1:
            n2 += 1
if n1 == 0:
    return -float('inf')
if n2 == 0:
    return float('inf')
return n1 - n2
```

On fixe une profondeur  $p \in \mathbb{N}$ .

L'algorithme min-max consiste à regarder, depuis la position en cours, toutes les positions atteignables après p coups et conserver celle ayant la meilleure heuristique.

Exemple : arbre des positions atteignables après p=2 coups.



L'algorithme min-max donne une valeur à chaque sommet de l'arbre de proche en proche :

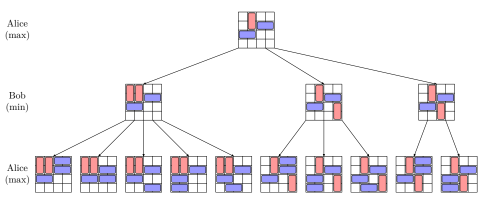
ullet Calcul de l'heuristique des sommets à profondeur p et ceux sans successeurs.

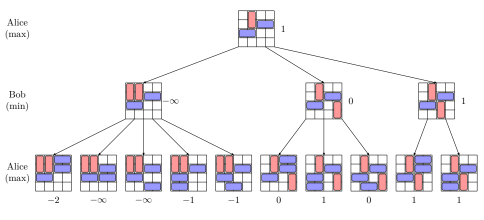
L'algorithme min-max donne une valeur à chaque sommet de l'arbre de proche en proche :

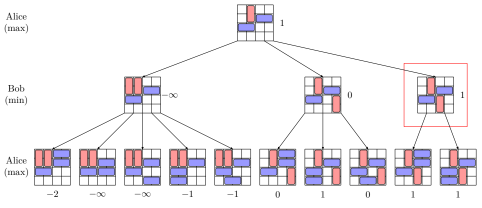
- lacktriangle Calcul de l'heuristique des sommets à profondeur p et ceux sans successeurs.
- ② Calcul de la valeur des sommets à profondeur p-1 en prenant le maximum (pour Alice) ou le minimum (pour Bob) des valeurs des successeurs.

L'algorithme min-max donne une valeur à chaque sommet de l'arbre de proche en proche :

- ullet Calcul de l'heuristique des sommets à profondeur p et ceux sans successeurs.
- ② Calcul de la valeur des sommets à profondeur p-1 en prenant le maximum (pour Alice) ou le minimum (pour Bob) des valeurs des successeurs.
- Calcul de la valeur de la racine.



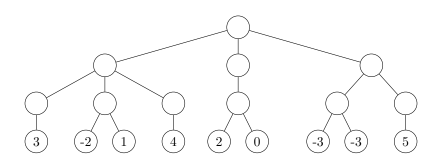


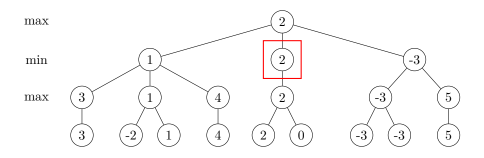


Alice choisit alors le coup maximisant l'heuristique (Bob choisirait le coup minimisant l'heuristique).

#### Question

Compléter l'arbre mixmax ci-dessous, où le joueur qui joue en premier souhaite maximiser l'heuristique.





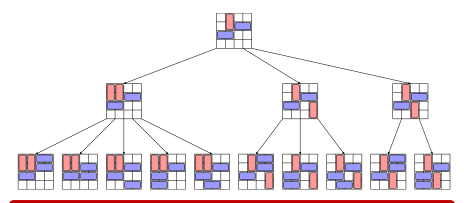
#### Question

Écrire une fonction récursive minmax(s, h, v, p, j) où :

- s est une fonction telle que s(v, j) donne la liste des configurations atteignables depuis v après un coup du joueur j,
- h est une fonction heuristique,
- v est la configuration actuelle,
- p est la profondeur maximum,
- j est le joueur qui doit jouer.

minmax(s, h, v, p, j) renvoie la valeur de la position v, en appliquant l'algorithme min-max à la profondeur p.

```
def minmax(s, h, v, p, j):
succ = [minmax(s, h, w, p - 1, 1 - j) for w in s(v, j)]
if succ == [] or p == 0:
    return h(v)
if j == 0:
    return max(succ)
else:
    return min(succ)
```



#### Question

Pour le jeu du domineering, implémenter la fonction s(v, j) qui donne la liste des configurations atteignables depuis v après un coup du joueur j.

#### Question

Adapter l'algorithme min-max de façon à renvoyer aussi le prochain coup à jouer.

minmax(s, h, v, p, j) va renvoyer un couple (valeur, coup).