

## I Algorithme min-max

L'algorithme de calcul des attracteurs demande de parcourir chaque sommet du graphe des configurations possibles. Il est donc beaucoup trop lent pour des jeux comme les échecs ( $\approx 10^{44}$  sommets) ou le go ( $\approx 10^{170}$ ) où le nombre de configurations est très grand.

Rappel : une heuristique est une fonction qui à une configuration associe une valeur dans  $\mathbb{R}$  pour aider la recherche.

Exemples :

- L'algorithme A\* utilise une heuristique pour estimer la distance entre un sommet et la destination.
- La méthode branch-and-bound utilise une heuristique pour majorer la valeur d'une solution partielle.

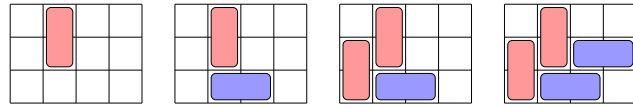
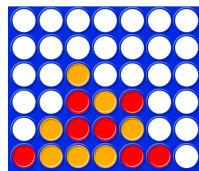
L'algorithme min-max utilise une heuristique  $h$  qui estime à quel point la configuration  $s$  est favorable à un joueur : plus  $h(s)$  est grand, plus  $v$  est favorable au joueur 0 et inversement.

On prend en général  $h(s) = \infty$  ( $h(s) = -\infty$ ) si  $s$  est gagnant pour le joueur 0 (resp. 1).

Remarque : Aussi bien pour l'algorithme A\* que min-max, utiliser une heuristique permet d'accélérer la recherche, mais le résultat n'est pas forcément optimal. Par contre, branch-and-bound donne une solution optimale.

### Exercice 1.

1. Proposer une heuristique pour le jeu du puissance 4.
2. Proposer une heuristique pour le domineering.



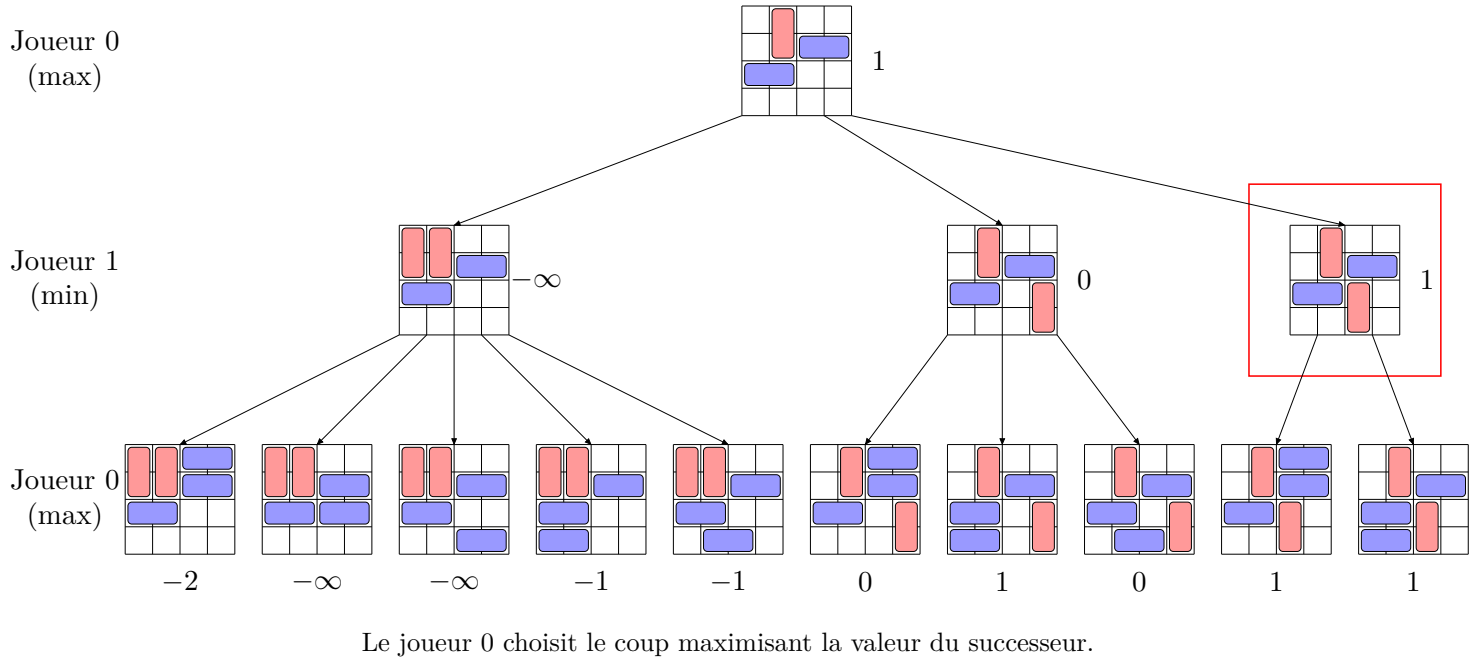
On fixe une profondeur  $p \in \mathbb{N}$ . L'algorithme min-max considère, depuis la position en cours, le graphe acyclique des positions atteignables après au plus  $p$  coups. Il donne une valeur à chaque sommet de proche en proche :

1. Calcul de l'heuristique des sommets à profondeur  $p$  et ceux sans successeurs (feuilles).
2. Calcul de la valeur des sommets à profondeur  $p - 1$  en prenant le maximum (pour le joueur 0) ou le minimum (pour le joueur 1) des valeurs des successeurs.
3. ...
4. Calcul de la valeur de la racine.

Remarques :

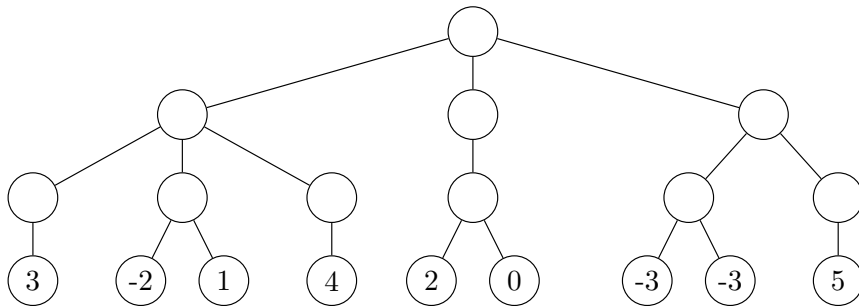
- On peut voir l'algorithme de calcul des attracteurs comme un algorithme min-max avec une profondeur illimitée,  $+\infty / -\infty$  au lieu de `true/false` et `min/max` au lieu de  $\forall/\exists$ .
- Par contre, le calcul des attracteurs fonctionne même en présence de cycles et de manière bottom-up (en partant des feuilles) alors que min-max nécessite un graphe acyclique et fonctionne de manière top-down.

Exemple : l'heuristique est le nombre de coups possibles pour le joueur 0 moins le nombre de coups possibles pour le joueur 1.



### Exercice 2.

Compléter l'arbre min-max ci-dessous où on a mis les valeurs de l'heuristique à profondeur  $p$ . Le joueur qui joue en premier souhaite maximiser l'heuristique.



### Exercice 3.

Écrire une fonction récursive `minmax p j s` renvoyant la valeur de la configuration  $s$ , où  $j$  est le joueur actuel et  $p$  est la profondeur maximum. On suppose définie une heuristique  $h$  et une fonction `successeur` donnant la liste des configurations atteignables depuis une configuration donnée.

---



---



---



---



---



---



---



---



---

Remarque : On peut renvoyer un couple (`valeur, coup`) pour obtenir le prochain coup à jouer.

## II Élagage $\alpha - \beta$

On peut accélérer l'algorithme min-max :

- En mémoisant les configurations déjà rencontrées.
- En élaguant les branches inutiles.

L'élagage  $\alpha - \beta$  conserve des bornes  $\alpha \leq \beta$  (initialisées à  $-\infty$  et  $\infty$ ) encadrant la valeur de la racine, ce qui permet d'élaguer des branches inutiles :

- Si on est sur un sommet « max » et qu'on trouve une valeur supérieure à  $\beta$ , on peut arrêter le parcours (car on est sûr de renvoyer une valeur supérieure à  $\beta$ ).
- Si on est sur un sommet « min » et qu'on trouve une valeur inférieure à  $\alpha$ , on peut arrêter le parcours (car on est sûr de renvoyer une valeur inférieure à  $\alpha$ ).

On met à jour  $\alpha$  et  $\beta$  au cours des appels récursifs :

- Si on est sur un sommet « max » et qu'on trouve une valeur  $v$  supérieure à  $\alpha$ , on met  $v$  dans  $\alpha$  (la valeur qui sera renvoyée sera au moins  $v$ ).
- Si on est sur un sommet « min » et qu'on trouve une valeur  $v$  inférieure à  $\beta$ , on met  $v$  dans  $\beta$  (la valeur qui sera renvoyée sera au plus  $v$ ).

---

```

def minmax(alpha, beta, p, s, j):
    succ = successeurs(s)
    if p == 0 or succ == []:
        return h(s)
    if j == 0:
        maxi = float('-inf')
        for t in succ:
            maxi = max(maxi, minmax(alpha, beta, p - 1, t, 1 - j))
            if maxi >= beta:
                return maxi
            alpha = max(alpha, maxi)
        return maxi
    else:
        mini = float('inf')
        for t in succ:
            mini = min(mini, minmax(alpha, beta, p - 1, t, 1 - j))
            if mini <= alpha:
                return mini
            beta = min(beta, mini)
        return mini

```

---

### Exercice 4.

Compléter l'arbre ci-dessous en utilisant l'algorithme min-max avec élagage  $\alpha - \beta$ . Préciser les sommets élagués.

