Algorithme min-max et élagage α - β

Quentin Fortier

February 13, 2025

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.

On rappelle qu'une heuristique est une fonction qui à une configuration associe une valeur dans $\mathbb R$ pour aider la recherche.

On rappelle qu'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 de 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).

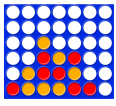
L'algorithme min-max utilise une heuristique h qui estime à quel point la configuration s est favorable à un joueur : plus h(s) est grand, plus v est favorable au joueur 0 et inversement.

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'accélerer la recherche, mais le résultat n'est pas forcément optimal. Par contre, Branch and Bound donne une solution optimale.

Question

- Proposer une heuristique pour le puissance 4.
- Proposer une heuristique pour le domineering.







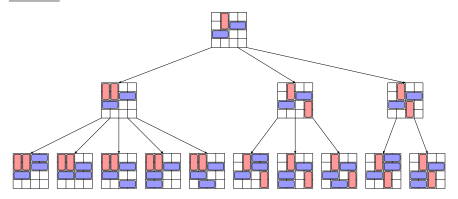




On fixe une profondeur $p \in \mathbb{N}$.

L'algorithme min-max considère, depuis la position en cours, le graphe acyclique des positions atteignables après au plus p coups.

Exemple : graphe des positions atteignables après $p=2\ {\rm coups.}$



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

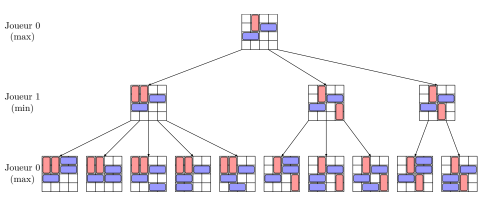
• Calcul de l'heuristique des sommets à profondeur p et ceux sans successeurs.

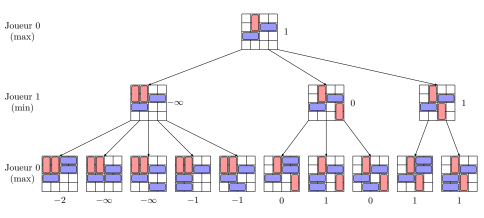
L'algorithme min-max donne une valeur à chaque sommet de l'arbre de proche en proche :

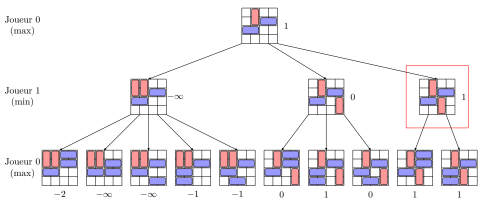
- ullet Calcul de l'heuristique des sommets à profondeur p et ceux sans successeurs.
- ② Calcul de la valeur des sommets à profondeur p-1 en prenant le maximum (pour le joueur 0) ou le minimum (pour le joueur 1) des valeurs des successeurs.

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 le joueur 0) ou le minimum (pour le joueur 1) des valeurs des successeurs.
- **3** ..
- Calcul de la valeur de la racine.



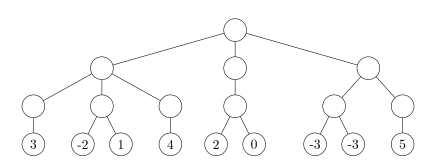


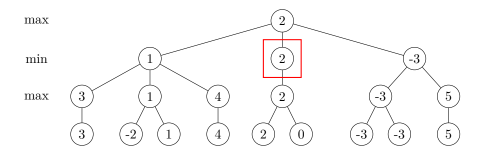


Le joueur 0 choisit le coup maximisant la valeur du successeur (le joueur 1 choisirait le coup minimisant l'heuristique).

Question

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.





Question

Écrire une fonction récursive minmax p j s renvoyant la valeur de la configuration s, où :

- s est la configuration actuelle.
- p est la profondeur maximum.
- On suppose définie une heuristique h.
- On suppose définie une fonction successeur donnant la liste des configurations atteignables depuis une configuration donnée.

```
let rec minmax p j s =
let succ = List.map (minmax (p - 1) (1 - j)) (successeurs s) i
if succ = [] || p = 0 then h s
else if j = 0 then max_list succ
else min_list succ
```

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

On peut accélerer l'algorithme min-max :

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

L'élagage α - β conserve des bornes $\alpha \leq \beta$ encadrant la valeur de la racine, ce qui permet d'élaguer des branches inutiles :

L'élagage α - β conserve des bornes $\alpha \leq \beta$ 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 β , on peut arrêter le parcours (toutes les valeurs suivantes seront supérieures à β).
- Si on est sur un sommet « min » et qu'on trouve une valeur inférieure à α , on peut arrêter le parcours (toutes les valeurs suivantes seront inférieures à α).

L'élagage α - β conserve des bornes $\alpha \leq \beta$ 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 β , on peut arrêter le parcours (toutes les valeurs suivantes seront supérieures à β).
- Si on est sur un sommet « min » et qu'on trouve une valeur inférieure à α , on peut arrêter le parcours (toutes les valeurs suivantes seront inférieures à α).

On met à jour α et β au cours des appels récursifs :

- Si on est sur un sommet « max » et qu'on trouve une valeur v supérieure à α , on met v dans α (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 β , on met v dans β (la valeur qui sera renvoyée sera au plus v).

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

Élagage lpha - eta

Exercice

Compléter l'arbre ci-dessous en utilisant l'algorithme min-max avec élagage α - β . Préciser les sommets élagués.

