Intelligence Artificielle (IA)

Les jeux, recherche avec horizon (IV)

A la recherche de la performance Itérative Deepening

Akka Zemmari

LaBRI, Université de Bordeaux

2025 - 2026

- Architectures performantes

Considération de temps réel

Problématique du temps réel

Questions liées au choix de la profondeur de recherche

La profondeur de recherche doit être fixée avant de lancer la recherche

Problématique du temps réel

Questions liées au choix de la profondeur de recherche

La profondeur de recherche doit être fixée avant de lancer la recherche

Questions liées au choix de la profondeur de recherche

La profondeur de recherche doit être fixée avant de lancer la recherche

Comment choisir la profondeur ?

► Comment garantir au joueur que l'ordinateur ne va pas passer trop de temps à réfléchir ?

Questions liées au choix de la profondeur de recherche

La profondeur de recherche doit être fixée avant de lancer la recherche

- ► Comment garantir au joueur que l'ordinateur ne va pas passer trop de temps à réfléchir ?
- ► Comment le garantir avec des machines différentes ?

Questions liées au choix de la profondeur de recherche

La profondeur de recherche doit être fixée avant de lancer la recherche

- Comment garantir au joueur que l'ordinateur ne va pas passer trop de temps à réfléchir ?
- ► Comment le garantir avec des machines différentes ?
- ► Comment lier le temps passé à réfléchir avec la profondeur maximale de l'horizon ?

Questions liées au choix de la profondeur de recherche

La profondeur de recherche doit être fixée avant de lancer la recherche

- Comment garantir au joueur que l'ordinateur ne va pas passer trop de temps à réfléchir ?
- Comment le garantir avec des machines différentes ?
- ► Comment lier le temps passé à réfléchir avec la profondeur maximale de l'horizon ?
- Que se passe-t-il si l'arbre n'est pas homogène (hypothèse (très) réaliste) ?

Questions liées au choix de la profondeur de recherche

La profondeur de recherche doit être fixée avant de lancer la recherche

- Comment garantir au joueur que l'ordinateur ne va pas passer trop de temps à réfléchir ?
- Comment le garantir avec des machines différentes ?
- ► Comment lier le temps passé à réfléchir avec la profondeur maximale de l'horizon ?
- Que se passe-t-il si l'arbre n'est pas homogène (hypothèse (très) réaliste) ?

Questions liées au choix de la profondeur de recherche

La profondeur de recherche doit être fixée avant de lancer la recherche

Comment choisir la profondeur ?

- Comment garantir au joueur que l'ordinateur ne va pas passer trop de temps à réfléchir ?
- ► Comment le garantir avec des machines différentes ?
- Comment lier le temps passé à réfléchir avec la profondeur maximale de l'horizon ?
- Que se passe-t-il si l'arbre n'est pas homogène (hypothèse (très) réaliste) ?

Comment jouer au mieux dans un temps donné ?



Maîtriser le temps

ldée : Étendre peu à peu l'horizon de $\alpha\beta$

Iterative Deepening

Maîtriser le temps

ldée : Étendre peu à peu l'horizon de $\alpha\beta$

Mais doit-on mémoriser tout l'arbre pour repartir des feuilles ?

Iterative Deepening

Maîtriser le temps

ldée : Étendre peu à peu l'horizon de $\alpha\beta$

Mais doit-on mémoriser tout l'arbre pour repartir des feuilles ?

Iterative Deepening (ID)

Soit p initialisé à un horizon immédiat.

- Faire une recherche à horizon p
- S'il reste du temps, tout oublier (sauf le coup à jouer) et incrémenter p.

Iterative Deepening

Maîtriser le temps

ldée : Étendre peu à peu l'horizon de $\alpha\beta$

Mais doit-on mémoriser tout l'arbre pour repartir des feuilles ?

Iterative Deepening (ID)

Soit p initialisé à un horizon immédiat.

- Faire une recherche à horizon p
- S'il reste du temps, tout oublier (sauf le coup à jouer) et incrémenter p.

Maîtriser le temps

ldée : Étendre peu à peu l'horizon de $\alpha\beta$

Mais doit-on mémoriser tout l'arbre pour repartir des feuilles ?

Iterative Deepening (ID)

Soit *p* initialisé à un horizon *immédiat*.

- Faire une recherche à horizon p
- S'il reste du temps, tout oublier (sauf le coup à jouer) et incrémenter p.

Et les performances ?

ID semble refaire beaucoup de fois la même chose.

Maîtriser le temps

Idée : Étendre peu à peu l'horizon de $\alpha\beta$

Mais doit-on mémoriser tout l'arbre pour repartir des feuilles ?

Iterative Deepening (ID)

Soit *p* initialisé à un horizon *immédiat*.

- Faire une recherche à horizon p
- S'il reste du temps, tout oublier (sauf le coup à jouer) et incrémenter p.

Et les performances ?

ID semble refaire beaucoup de fois la même chose. Est-ce pour autant très inefficace ?

Iterative Deepening

Un algorithme pas si inefficace

La croissance exponentielle des arbres montre intuitivement que la majorité des nœuds (donc de la difficulté) se situent sur les feuilles...

Architectures performantes

Considération de temps réel

Iterative Deepening

Un algorithme pas si inefficace

La croissance exponentielle des arbres montre intuitivement que la majorité des nœuds (donc de la difficulté) se situent sur les feuilles... Développer le dernier niveau coûte le plus cher, d'autant plus si on a un grand facteur de branchement.

Un algorithme pas si inefficace

La croissance exponentielle des arbres montre intuitivement que la majorité des nœuds (donc de la difficulté) se situent sur les feuilles... Développer le dernier niveau coûte le plus cher, d'autant plus si on a un grand facteur de branchement.

Qui veut des chiffres ?

Une recherche à profondeur p et facteur de branchement b coûte

$$1 + b + b^2 + \ldots + b^{p-1} + b^p$$

Pour (p = 5, b = 10) on a 11 111 noeuds.

Un algorithme pas si inefficace

La croissance exponentielle des arbres montre intuitivement que la majorité des nœuds (donc de la difficulté) se situent sur les feuilles... Développer le dernier niveau coûte le plus cher, d'autant plus si on a un grand facteur de branchement.

Qui veut des chiffres ?

Une recherche à profondeur p et facteur de branchement b coûte

$$1 + b + b^2 + \ldots + b^{p-1} + b^p$$

Pour (p = 5, b = 10) on a 11 111 noeuds. Si on fait un ID, on aurait développé 12 345 noeuds au total (1 pour d=1, 11 pour d=2, 111 pour d=3, 1 111 pour d=4 ...), soit 11% de noeuds supplémentaires (seulement).

Iterative Deepening

Des avantages de poids avec $\alpha\beta$

Avantages

- Grande souplesse dans la gestion du temps. Le programme peut donner la meilleur valeur trouvée à n'importe quel moment.
- \blacktriangleright Couplé à $\alpha\beta,$ ID peut même devenir plus efficace qu'un seul $\alpha\beta$

Des avantages de poids avec $\alpha\beta$

Avantages

- Grande souplesse dans la gestion du temps. Le programme peut donner la meilleur valeur trouvée à n'importe quel moment.
- Couplé à $\alpha\beta$, ID peut même devenir plus efficace qu'un seul $\alpha\beta$

Comment ?

 $\alpha\beta$ élague d'autant plus que les meilleurs coups sont développés en premier. On profite donc de l'ancien $\alpha\beta$ à profondeur p pour ordonner les fils à profondeur p+1.

Architectures performantes

Considération de temps réel

Iterative Deepening

En pratique

Idées

Plutôt que de tout oublier après chaque relance de ID, on va essayer de mémoriser pour réordonner l'arbre ensuite.

En pratique

Idées

Plutôt que de tout oublier après chaque relance de ID, on va essayer de mémoriser pour réordonner l'arbre ensuite.

Première méthode

Garder tout l'arbre de recherche en mémoire,

En pratique

Idées

Plutôt que de tout oublier après chaque relance de ID, on va essayer de mémoriser pour réordonner l'arbre ensuite.

Première méthode

Garder tout l'arbre de recherche en mémoire, l'ordonner à chaque niveau puis relancer $\alpha\beta$ directement sur le nouvel arbre *optimal*.

Iterative Deepening

En pratique

Idées

Plutôt que de tout oublier après chaque relance de ID, on va essayer de mémoriser pour réordonner l'arbre ensuite.

Première méthode

Garder tout l'arbre de recherche en mémoire, l'ordonner à chaque niveau puis relancer $\alpha\beta$ directement sur le nouvel arbre optimal.

Seconde méthode

Réserver une zone mémoire pour associer à chaque plateau de jeu déjà vu le meilleur des fils et la valeur heuristique associée (ainsi que sa profondeur).