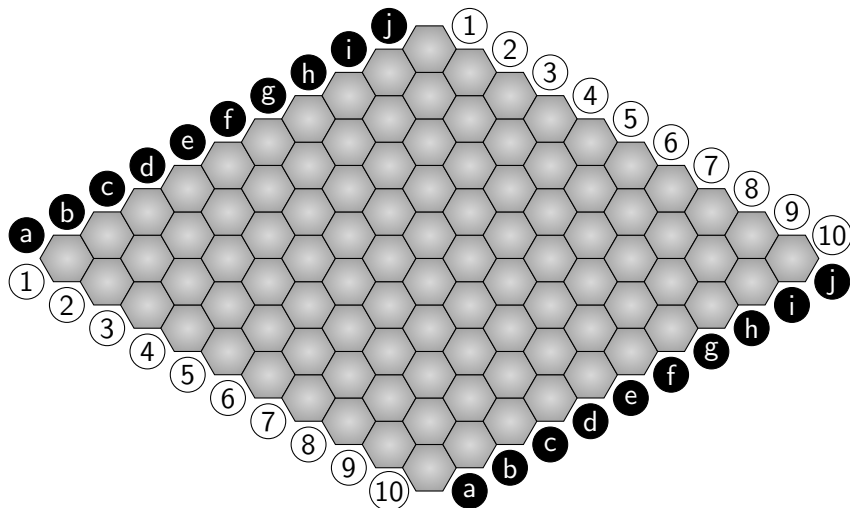


Le Développement d'un programme joueur

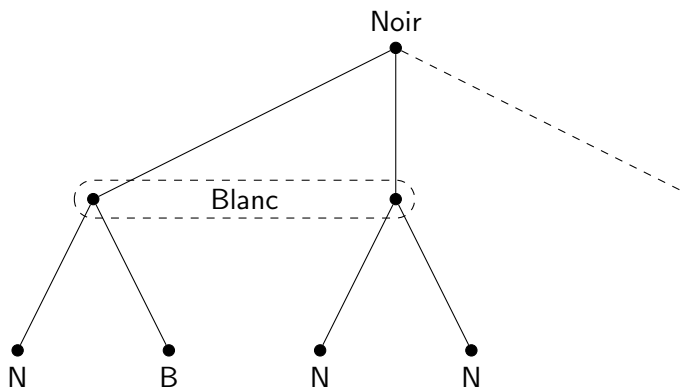
T.I.P.E 2015–2016

Plan

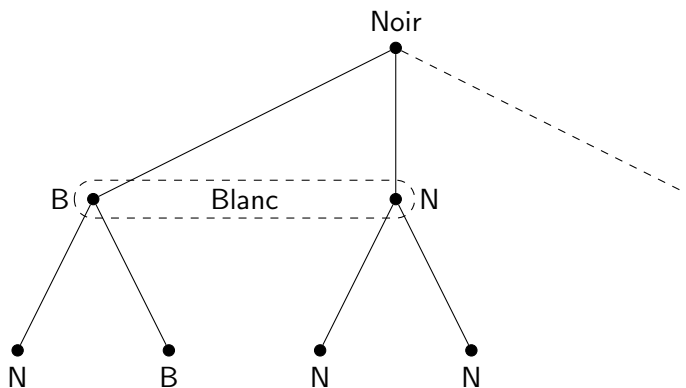
Hex



Présentation de l'algorithme Minimax



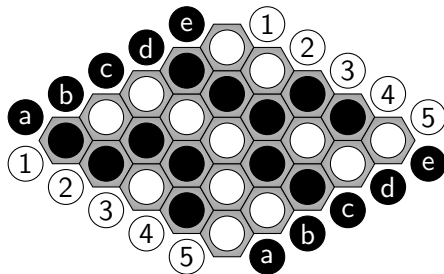
Présentation de l'algorithme Minimax



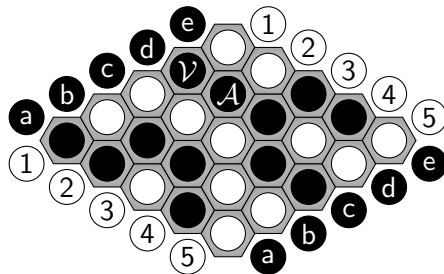
Décomposition du minimax

- ▶ `getWinningPlay`
- ▶ `winner`

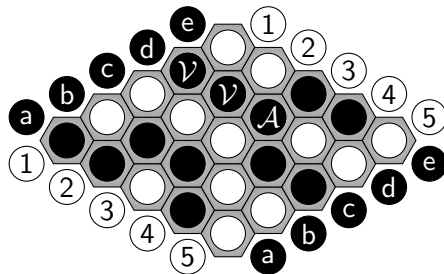
winner



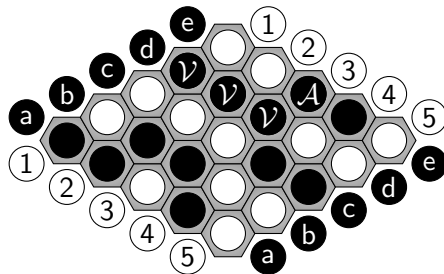
Implémentation



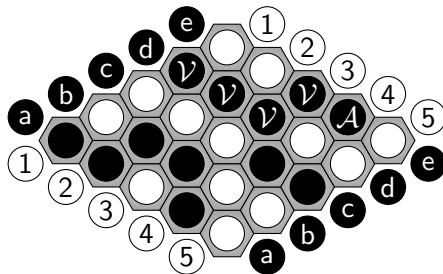
Implémentation



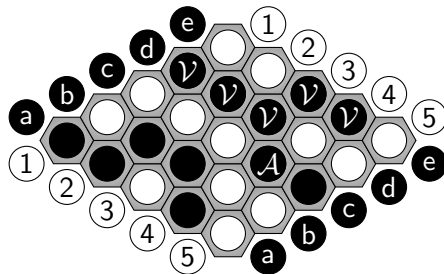
Implémentation



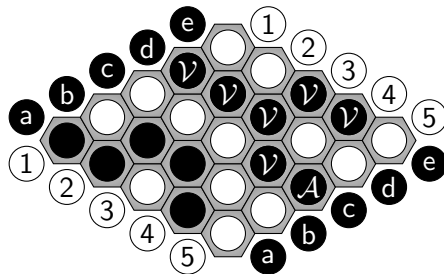
Implémentation



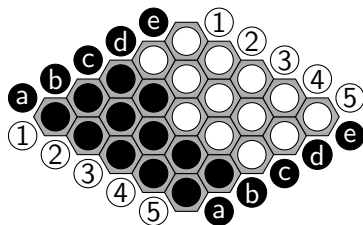
Implémentation



Implémentation



Calcul de la complexité



- Complexité d'un parcours

$$P(n) = \sum_{k=1}^{\left\lceil \frac{n^2}{2} \right\rceil} k$$

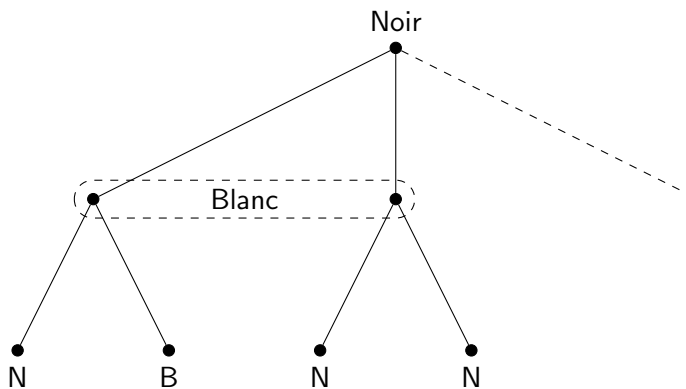
$$\Rightarrow P(n) = O\left(\left\lceil \frac{n^2}{2} \right\rceil^2\right)$$

$$\Rightarrow P(n) = O(n^4)$$

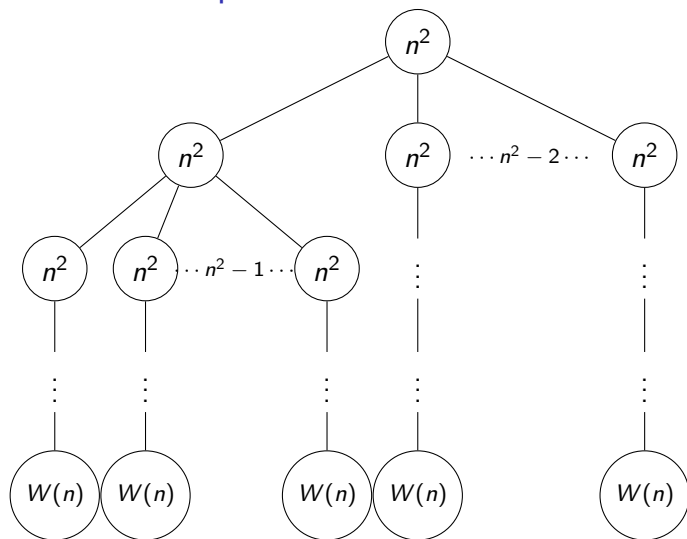
- Complexité de winner

$$W(n) = nP(n) = O(n^5)$$

getWinninglay



Calcul de la complexité



Calcul de la complexité d'un étage

Pour le p -ème étage.

Calcul de la complexité d'un étage

Pour le p -ème étage.

p coups à jouer parmi n^2 cases.

Calcul de la complexité d'un étage

Pour le p -ème étage.

p coups à jouer parmi n^2 cases.

$\mathcal{A}_p^{n^2}$ noeuds

Calcul de la complexité d'un étage

Pour le p -ème étage.

p coups à jouer parmi n^2 cases.

$\mathcal{A}_p^{n^2}$ noeuds

$$E_p(n) = \mathcal{A}_p^{n^2} n^2$$
$$\implies E_p(n) = \frac{(n^2)!}{(n^2 - p)!} n^2$$

Calcul de la complexité total

n^2 étages.

Calcul de la complexité total

n^2 étages.

$$M(n) = \sum_{k=1}^{n^2} E_p(n) + n^2! W(n)$$

Calcul de la complexité total

n^2 étages.

$$M(n) = \sum_{k=1}^{n^2} E_p(n) + n^2! W(n)$$

$$M(n) = \sum_{k=1}^{n^2} \left(\frac{(n^2)!}{(n^2 - p)!} n^2 \right) + n^2! O(n^5)$$

Calcul de la complexité total

n^2 étages.

$$M(n) = \sum_{k=1}^{n^2} E_p(n) + n^2! W(n)$$

$$M(n) = \sum_{k=1}^{n^2} \left(\frac{(n^2)!}{(n^2 - p)!} n^2 \right) + n^2! O(n^5)$$

$$M(n) = O(n^2! n^4) + n^2! O(n^5)$$

$$\implies M(n) = O(n^2! n^5)$$