

Cahier des charges

Partie 1 : seul

- Obtenir toutes les actions possibles au prochain tour de jeu pour n'importe quel plateau
- Chaque règle du jeu bien codée donne accès à la prochaine règle

Partie 2 : en binôme

- Créer une IA avec une des règles de la « Partie 1 »
- Objectif : battre les IA créées par les autres duos (60 IA)

Lowatem



Rendu final

Résultat final des affrontements entre les IA

Projet Lowatem - Finale				
Cette page présente les résultats de la finale de Lowatem 2021-2022.				
Finale (20/01/2022)				
Classement				
rang	score	identifiant	durée moyenne d'une partie	nombre de tours moyen par partie
1	31385	rbourqui	2,031	30
2	31096	loileveque	1,825	30
3	31095	fiberger	1,736	29

Exemple de chaîne de caractères créée pour coder les règles

```
"A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N" "\n"
"!E" "NP3" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "\n"
"!E" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "\n"
"?b" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "\n"
"?E" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "\n"
"?c" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "\n"
"?d" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "\n"
"?e" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "\n"
"?f" "SN1" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "\n"
"?g" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "\n"
"?h" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "\n"
"?i" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "\n"
"?j" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "\n"
"?k" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "\n"
"?l" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "\n"
"?n" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "\n"
"?n" "LR1" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "\n"
"?n" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" "!" ;
```

Skills

- Manipulation des chaînes de caractères
- Algorithmique

- Adaptation : passage d'un travail seul à un travail en binôme