Présentation du prjets de programmation impérative

Breuil Dorian, Defay Adrien et Peyrard Gaultier

14 avril 2025

Table des matières

Introduction

Choix de l'ia

Structure de données

Structure plateau

Structure arbre

Structure coordonnées

Difficultées rencontrées

Solution trouvées

Difficultées non résolues

Conclusion

Introdutions

Voici nos choix de pensées pour notre projet.

Choix de l'ia

Structure de données

- ► Structure plateau.
- Structure arbre.
- Structure coordonnée.

Structure plateau

```
/*TAD plateau*/
typedef struct{
   int**mat; /*case vide:0 case noir:1 case blanche:2 case jouable:4*/
   int l,c;
   int joueur,bot; /*definir qui est le joueur et qui est le bot*/
   int scoreb,scoren; /*score de chacune des équipe*/
}s_plateau;
typedef s_plateau* plat;
```

Structure arbre

```
TAD arbre*/
typedef struct branche{
   int val;
   int nb_fils;
   struct branche **branches;
}branche;
typedef struct branche* arbre;
```

Structure coordonnée

```
/* Les structures */
typedef struct{
   int x,y;
}coordonnee;

typedef struct{
   int len;
   coordonnee * tab;
} tab_coordonnee;
```

Difficultés rencontrées

Solutions trouvées

Difficultés non résolues

Conclusion

Merci de votre attention