Flinesterflure Projet

BDD

```
Id (INT; artificiel)
Pseudo (VARCHAR: 10)
Password(VARCHAR: 10)
NbVictoire (INT)
NbDéfaite (INT)
```

• Actif (BOOLEAN)

I.A

Type

```
Tetat = ARTICLE

MesPions : LISTE DE 3 Token

NbPionFranchis : INT

FART

Token = ARTICLE

NbMove : INT

FART
```

Variable

 e_{init} : Tetat e_{final} : Tetat e_{adv} : Tetat Id: INT

Opérateurs

• Token Selectionner(e : Tetat PAR VALEUR ; a : INT PAR VALEUR)

• <u>Void</u> Move(t : Token PAR REFERENCE ; direction : INT PAR VALEUR)

BOOLEAN MoveEnd(t: Token PAR VALEUR)
 BOOLEAN RoundEnd(e: Tetat PAR VALEUR)
 LISTE DE TokenP lookUp(e: Tetat PAR VALEUR)
 LISTE DE TokenP lookDown(e: Tetat PAR VALEUR)

• LISTE DE TokenP lookRight(e : Tetat PAR VALEUR)

• <u>LISTE DE TokenP</u> look(e : Tetat PAR VALEUR)

Version 1

Liste de Règles

- Règle #0 : Le plus de **pions** possible doit <u>s'échapper</u>
- Règle #1 : Un pion doit se diriger vers la sortie pour s'échapper ; hors du plateau
- Règle #2 : La destination du **pion** doit être <u>le plus proche de la case de sortie</u>
- Règle #3 : Un pion doit atteindre sa destination avec le moins de cases possibles
- Règle #4 : La destination du pion ne doit pas être : une case...
 - à portée de main du monstre
 - à portée de vue du monstre
- Règle #5 : La distance entre un pion et un monstre doit être supérieur à sa portée de main
- Règle #6 : Être à l'opposé de l'orientation du monstre doit augmenter de 1 sa portée de main
- Règle #5 :

١,		-	:~	n	2
W	ρı	re	n	n	いン

0: Si La partie est inactif Alors Le nombre de tours généraux est égale à n°1 Initialisation de la partie La partie est actif Le tour du joueur n°1 est actif 1: Si La partie est actif Tous les pions du joueur n°2 sont morts Alors La partie est inactif Le joueur n°2 est perdant Le joueur n°1 est gagnant Mise à jour de la base de données 2: Si La partie est actif Tous les pions du joueur 1 sont morts Alors La partie est inactif Le joueur n°1 est perdant Le joueur n°2 est gagnant Mise à jour de la base de données 3: Si La partie est actif Tous les pions du joueur n°1 se sont échapper Alors La partie est inactif Le joueur n°2 est perdant Le joueur n°1 est gagnant Mise à jour de la base de données 4: Si La partie est actif Tous les pions du joueur n°2 se sont échapper Alors La partie est inactif Le joueur n°1 est perdant Le joueur n°2 est gagnant Mise à jour de la base de données

5:	Si	La partie est actif Le nombre de tours généraux est égale à 14
	Alors	La partie est inactif Le joueur n°2 est perdant Le joueur n°1 est perdant Mise à jour de la base de données
6:	Si	La partie est actif Le tour du joueur n°1 est inactif
	Alors	Le tour du joueur n°2 est actif
7:	Si	La partie est actif Le tour du joueur n°2 est actif Le nombre de tours généraux est supérieur à 1 Le nombre de pions actifs du joueur 2 est supérieur à 0 Le pion sélectionné est vide
	Alors	Le pion du joueur n°2 actif, ayant le pattern le plus bas, est le pion sélectionné
8:	Si	La partie est actif Le tour du joueur n°2 est actif Le nombre de tours généraux est égale 1 Le nombre de pions du joueur n°2 inactifs est inférieur à 2 Le pion sélectionné est vide
	Alors	Le pion du joueur n°2 actif, ayant le pattern le plus bas, est le pion sélectionné
9:	Si	Le pion sélectionné n'est pas vide Le pion sélectionné est hors-plateau
	Alors	La liste des cases de destinations, ajoute la case d'entrée
10:	Si	Le pion sélectionné n'est pas vide Le pion sélectionné n'est pas hors-plateau Le pion sélectionné est actif Le pion sélectionné est sur la case de sortie
	Alors	Le pion sélectionné est inactif Le pion sélectionné est gagnant Le pion sélectionné est vide

10:	Si	Le pion sélectionné n'est pas vide Le pion sélectionné n'est pas hors-plateau Le pion sélectionné est actif Le pion sélectionné n'est pas sur la case de sortie Allez vers la case Nord est possible
	Alors	La liste des cases de destinations, ajoute la case Nord
11:	Si	Le pion sélectionné n'est pas vide Le pion sélectionné n'est pas hors-plateau Le pion sélectionné est actif Le pion sélectionné n'est pas sur la case de sortie Allez vers la case Ouest est possible
	Alors	La liste des cases de destinations, ajoute la case Ouest
12:	Si	Le pion sélectionné n'est pas vide Le pion sélectionné n'est pas hors-plateau Le pion sélectionné n'est pas sur la case de sortie Allez vers la case Sud est possible
	Alors	La liste des cases de destinations, ajoute la case Sud
13:	Si	Le pion sélectionné n'est pas vide Le pion sélectionné n'est pas hors-plateau Le pion sélectionné n'est pas sur la case de sortie Allez vers la case Est est possible
	Alors	La liste des cases de destinations, ajoute la case Est
14:	Si	Le pion sélectionné n'est pas vide Le pion sélectionné n'est pas hors-plateau Le pion sélectionné est actif Le pion sélectionné n'est pas sur la case de sortie La case du pion sélectionnée ne contient pas de tokens
	Alors	La liste des cases de destinations, ajoute la case du pion sélectionné
15:	Si Alors	La liste des cases de destinations, est vide Le pion sélectionné est inactif Le pion sélectionné est vide

 16 :	Si	La liste des cases de destinations, n'est pas vide La case sélectionnée est vide
	Alors	La case sélectionnée est la 1er case de la liste des cases de destinations
17 :	Si	La case sélectionnée n'est pas vide La distance entre la case sélectionnée et le monstre, est inférieure ou égale à 5 cases Le nombre de mouvements du pion sélectionné est inférieur à la soustraction de 5 et la distance entre la case sélectionnée et le monstre
	Alors	La liste des cases de destinations supprime la case sélectionnée La case sélectionnée est vide
18:	Si	La case sélectionnée n'est pas vide La distance entre la case sélectionnée et le monstre, est supérieure à 5 cases La case sélectionnée fait partie des cases visibles par le monstre Le nombre de mouvements du pion sélectionné est inférieur ou égale à 1
	Alors	La liste des cases de destinations supprime la case sélectionnée La case sélectionnée est vide
19 :	Si	La case sélectionnée n'est pas vide La distance entre la case sélectionnée et le monstre, est supérieure à 5 cases La case sélectionnée ne fait pas partie des cases visibles par le monstre La case sélectionnée n'est pas derrière le monstre La distance entre la case sélectionnée et le monstre est inférieure à celle de la case du pion sélectionné Le nombre de mouvements du pion sélectionné est inférieur ou égale à 1
	Alors	La liste des cases de destinations supprime la case sélectionnée La case sélectionnée est vide
20 :	Si	La case sélectionnée n'est pas vide La distance entre la case sélectionnée et le monstre, est supérieure à 5 cases La case sélectionnée ne fait pas partie des cases visibles par le monstre La case sélectionnée est derrière le monstre La case sélectionnée est sur l'axe du monstre
	Alors	La liste des cases de destinations supprime la case sélectionnée La case sélectionnée est vide

```
21:
        Si
                La liste des cases de destinations, n'est pas vide
                La case sélectionnée n'est pas vide
                Le pion du joueur n°2 bouge vers la 1er case de la liste des cases de destinations
        Alors
                La liste des cases de destinations est vide
                La case sélectionnée est vide
22:
        Si
                La partie est actif
                Le tour du joueur n°1 est inactif
                Le tour du joueur n°2 est actif
                Tous les pions du joueur n°2 sont inactifs
        Alors
                Le tour du joueur n°2 est inactif
23:
        Si
                La partie est actif
                Le tour du joueur n°1 est inactif
                Le tour du joueur n°2 est inactif
        Alors
                Le tour du monstre est joué
                Le nombre de tours généraux augmente de 1
                Le tour du joueur n°1 est actif
Parcours en profondeur
N'oublies pas : chaque fois qu'une règle marche, ses conséquences doivent être enregistrées avant
de refaire la liste de règles, sans la règle en marche.
Boucle pour tout le parcours ENTIEREMENT ; bref :
While(/*vouloir une partie ?*/)
        Liste des règles intialisée
        Parcours (liste des règles)
        /*Vouloir une autre partie ?*/
}
La récursivité n'affecte que le parcours, mais pas la boucle while!
Au lieu de « le pion au patterne le plus » :
Choisir le pion au Pattern 2
Choisir le pion au Pattern 3
```

Version Final

0:	Si	Le joueur n°2 possède un pion au pattern 1 (actif) ^ (¬ gagnant) Le joueur n°2 n'a pas sélectionné de pions
	Alors	Le joueur n°2 sélectionne ce pion —> Appel Récursif en supprimant la règle 0
1:	Si	Le joueur n°2 possède un pion au pattern 2 (actif) ^ (¬ gagnant) Le joueur n°2 n'a pas sélectionné de pions
	Alors	Le joueur n°2 sélectionne ce pion —> Appel Récursif en supprimant la règle 1
2:	Si	Le joueur n°2 possède un pion au pattern 3 (actif) ^ (¬ gagnant) Le joueur n°2 n'a pas sélectionné de pions
	Alors	Le joueur n°2 sélectionne ce pion —> Appel Récursif en supprimant la règle 2
3:	Si	Le joueur n°2 possède un pion au pattern 4 (actif) ^ (¬ gagnant) Le joueur n°2 n'a pas sélectionné de pions
	Alors	Le joueur n°2 sélectionne ce pion —> Appel Récursif en supprimant la règle 3
4:	Si	Le joueur n°2 possède un pion au pattern 5 (actif) ^ (¬ gagnant) Le joueur n°2 n'a pas sélectionné de pions
	Alors	Le joueur n°2 sélectionne ce pion —> Appel Récursif en supprimant la règle 4
5:	Si	Le joueur n°2 possède un pion au pattern 6 (actif) ^ (¬ gagnant) Le joueur n°2 n'a pas sélectionné de pions
	Alors	Le joueur n°2 sélectionne ce pion —> Appel Récursif en supprimant la règle 5
6:	Si	Le joueur n°2 sélectionne un pion (actif) ^ (¬ hors-plateau) ^ (¬ gagnant) Le pion sélectionné est sur la case « sortie » et possède au moins 1 mouvement
	Alors	Le pion sélectionné est (¬ actif) ^ (hors-plateau) ^ (gagnant) Le joueur n°2 n'a pas sélectionné de pions La case de destination est « null » -> Pas d'Appel Récursif!

7:	Si	Le joueur n°2 a sélectionné un pion (actif) ^ (hors-plateau) ^ (¬ gagnant) Le pion sélectionné possède au moins 1 mouvement La case de destination est « null »
	Alors	La case de destination est la case « entrée ; 3 » —> Appel Récursif en supprimant la règle 7
8:	Si	Le joueur n°2 a sélectionné un pion (actif) ^ (¬ hors-plateau) ^ (¬ gagnant) Le pion sélectionné peut se déplacer vers le Nord La case de destination est « null »
	Alors	La case de destination est la case « Nord ; 0 » —> Appel Récursif SANS supprimer la règle 8
9:	Si	Le joueur n°2 a sélectionné un pion (actif) ^ (¬ hors-plateau) ^ (¬ gagnant) Le pion sélectionné peut se déplacer vers l'Ouest La case de destination est « null »
	Alors	La case de destination est la case « Ouest ; 3 » -> Appel Récursif SANS supprimer la règle 9
10:	Si	Le joueur n°2 a sélectionné un pion (actif) ^ (¬ hors-plateau) ^ (¬ gagnant) Le pion sélectionné peut se déplacer vers le Sud La case de destination est « null »
	Alors	La case de destination est la case « Sud ; 2 » —> Appel Récursif SANS supprimer la règle 10
11:	Si	Le joueur n°2 a sélectionné un pion (actif) ^ (¬ hors-plateau) ^ (¬ gagnant) Le pion sélectionné peut se déplacer vers l'Est La case de destination est « null »
	Alors	La case de destination est la case « Est ; 1 » -> Appel Récursif SANS supprimer la règle 11
12:	Si	Le joueur n°2 a sélectionné un pion (actif) ^ (¬ hors-plateau) ^ (¬ gagnant) La distance entre la case sélectionnée et le monstre, est strictement supérieure à 5 La case du pion sélectionnée ne contient pas de tokens La case du pion sélectionné n'est pas dans l'axe du monstre
	Alors	Le pion sélectionné est (¬ actif) ^ (¬ hors-plateau) ^ (¬ gagnant) La case sélectionné est « null » Le joueur n°2 n'a pas sélectionné de pions —> Pas d'Appel Récursif!

```
13:
       Si
               Le joueur n°2 a sélectionné un pion (actif) ^ (¬ hors-plateau) ^ (¬ gagnant)
                La case de destination n'est pas « null »
                La distance entre le pion sélectionné et la case « sortie » est égale à X
                Le nombre de mouvements du pion sélectionné est supérieur ou égale à X + 1
                Le pion sélectionné n'est pas dans l'axe du monstre
               Le monstre n'est pas sur la case « sortie »
        Alors
               Le pion se déplace en fonction de la direction de la case sélectionnée
               La case sélectionné est « null »
                -> Appel Récursif SANS supprimer la règle 13
14:
       Si
                Le joueur n°2 a sélectionné un pion (actif) ^ (¬hors-plateau) ^ (¬gagnant)
               La case de destination n'est pas « null »
                La case sélectionnée est dans l'axe du monstre
                La distance entre la case sélectionnée et le monstre est égale à celle d'un pion qui
                est ( ¬ hors-plateau ) ^ ( ¬ gagnant )
               La case sélectionnée est devant le monstre
        Alors
               Le pion se déplace en fonction de la direction de la case sélectionnée
               La case sélectionné est « null »
                -> Appel Récursif SANS supprimer la règle 14
15:
       Si
                Le joueur n°2 a sélectionné un pion (actif) ^ (¬hors-plateau) ^ (¬gagnant)
                La case de destination n'est pas « null »
                La distance entre la case sélectionnée et le monstre, est strictement supérieure à 5
                La case sélectionnée est dans l'axe du monstre
                Le nombre de mouvements du pion sélectionné est strictement supérieur à 1
               Le pion se déplace en fonction de la direction de la case sélectionnée
        Alors
               La case sélectionné est « null »
                -> Appel Récursif SANS supprimer la règle 15
16:
       Si
               Le joueur n°2 a sélectionné un pion (actif) ^ (¬ hors-plateau) ^ (¬ gagnant)
               La case de destination n'est pas « null »
               La distance entre la case sélectionnée et le monstre, est strictement supérieure à 5
               La case sélectionnée n'est pas dans l'axe du monstre
               La case sélectionnée n'est pas devant le monstre
               La direction de la case sélectionnée n'est pas égale à l'orientation du monstre
               Le pion se déplace en fonction de la direction de la case sélectionnée
        Alors
               La case sélectionné est « null »
                -> Appel Récursif SANS supprimer la règle 16
```

17:	Si	Le joueur n°2 a sélectionné un pion (actif) ^ (¬ hors-plateau) ^ (¬ gagnant) La case de destination n'est pas « null » La distance entre la case sélectionnée et le monstre, est strictement supérieure à 5 La case sélectionnée n'est pas dans l'axe du monstre La case sélectionnée est devant le monstre La distance entre la case sélectionnée et le monstre est supérieur ou égale à celle de la case du pion sélectionné
	Alors	Le pion se déplace en fonction de la direction de la case sélectionnée La case sélectionné est « null » —> Appel Récursif SANS supprimer la règle 17
18 :	Si	Le joueur n°2 a sélectionné un pion (actif) ^ (¬ hors-plateau) ^ (¬ gagnant) La case de destination n'est pas « null » La distance entre la case sélectionnée et le monstre, est inférieure ou égale à 5 La case sélectionnée n'est pas dans l'axe du monstre La distance entre la case sélectionnée et le monstre est supérieur ou égale à celle de la case du pion sélectionné
	Alors	Le pion se déplace en fonction de la direction de la case sélectionnée La case sélectionné est « null » -> Appel Récursif SANS supprimer la règle 18
19 :	Si	Le joueur n°2 a sélectionné un pion (actif) ^ (¬ hors-plateau) ^ (¬ gagnant) La case de destination n'est pas « null » La distance entre la case sélectionnée et le monstre, est inférieure ou égale à 5 La case sélectionnée n'est pas dans l'axe du monstre La distance entre la case sélectionnée et le monstre est inférieure à celle de la case du pion sélectionné Le nombre de mouvements du pion sélectionné est strictement supérieure à 1
	Alors	Le pion se déplace en fonction de la direction de la case sélectionnée La case sélectionné est « null » -> Appel Récursif SANS supprimer la règle 19

```
Class
```

```
Variable ici!
méthode(liste de nombres)
{
       for(e:listes)
       {
               if( condition)
                       conséquence
                       méthode(liste de nombres)
               }
               if( condition)
                       conséquence
                       méthode(liste de nombres)
               }
       }
}
Note : « actif » <=> « le nombre de mouvements du pion sélectionné n'est pas égale à 0 »
// Debut du tour du joueur n°2
Class.method(liste de nombres)
// Fin du tour du joueur n°2 (donc pensez au changement de pattern après)
```