

Projet PROG6

Pingouins

A. Castel C. Eymond-Laritaz G. Sorin L. Soret
T. Vandendorpe P. Reboul



UFR IMAG
Université Grenoble-Alpes

Vendredi 1 Juin 2018



Outline

1 IHM

- Menu
- Scène de jeu

2 Aspects techniques

- Moteur
- Génération de terrains
- fonctionnalités

3 IA

- Placement en début de partie
- Evaluation des coups à venir
- Améliorations
- Testes
- Another Subsection

1 IHM

- Menu
- Scène de jeu

2 Aspects techniques

- Moteur
- Génération de terrains
- fonctionnalités

3 IA

- Placement en début de partie
- Evaluation des coups à venir
- Améliorations
- Testes
- Another Subsection

- My first point.
- My second point.

Scene de jeu

1 IHM

- Menu
- Scene de jeu

2 Aspects techniques

- Moteur
- Génération de terrains
- fonctionnalités

3 IA

- Placement en début de partie
- Evaluation des coups à venir
- Améliorations
- Testes
- Another Subsection

Scène de jeu

Le plateau de jeu

Identification des besoins

- Information sur le plateau (pingouins, cases détruites, ...)

Le plateau de jeu

Identification des besoins

- Information sur le plateau (pingouins, cases détruites, ...)
- Information sur l'état courant des joueurs (joueur courant, scores, ...)

Le plateau de jeu

Identification des besoins

- Information sur le plateau (pingouins, cases détruites, ...)
- Information sur l'état courant des joueurs (joueur courant, scores, ...)
- Que doit faire le joueur?

Le plateau de jeu

Identification des besoins

- Information sur le plateau (pingouins, cases détruites, ...)
- Information sur l'état courant des joueurs (joueur courant, scores, ...)
- Que doit faire le joueur?
- Que peut faire le joueur?

Autres options

- undo/redo

Autres options

- undo/redo
- suggestion

Autres options

- undo/redo
- suggestion
- Autres options (sauvegarder, charger, quitter, ...)

Moteur

1 IHM

- Menu
- Scène de jeu

2 Aspects techniques

- Moteur
- Génération de terrains
- fonctionnalités

3 IA

- Placement en début de partie
- Evaluation des coups à venir
- Améliorations
- Tests
- Another Subsection

Structure

- Automate à états fini déterministe privées

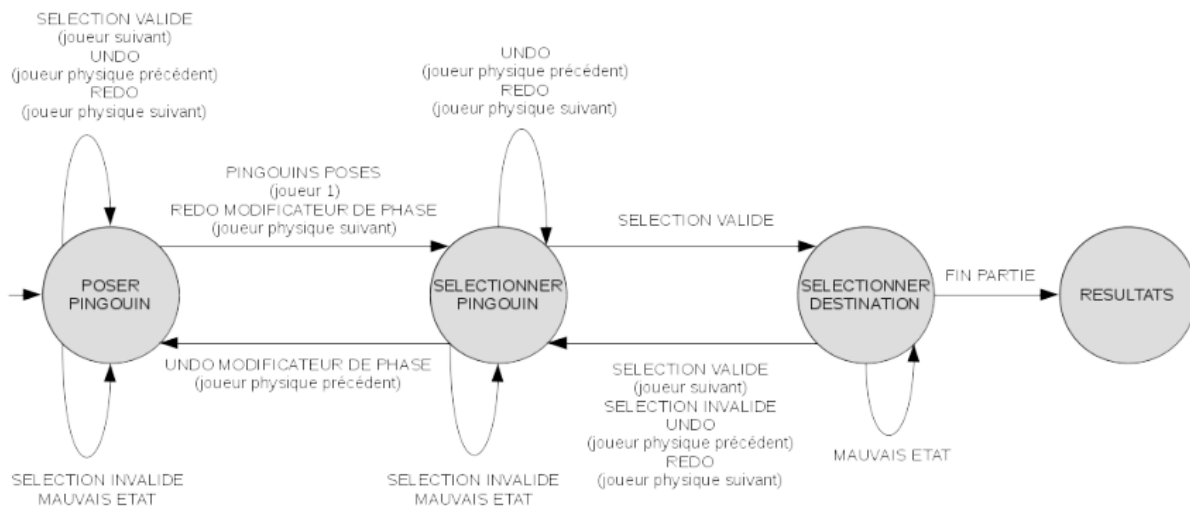
Structure

- Automate à états fini déterministe privées
- Données privées sur l'état courant

Structure

- Automate à états fini déterministe privées
- Données privées sur l'état courant
- Fonctions publiques qui modifient l'état selon les règles du jeu

Automate à états finis déterministe



Génération de terrains

1 IHM

- Menu
- Scene de jeu

2 Aspects techniques

- Moteur
- Génération de terrains
- fonctionnalités

3 IA

- Placement en début de partie
- Evaluation des coups à venir
- Améliorations
- Testes
- Another Subsection

Génération de terrains

Choix possibles

- Taille du terrain

Choix possibles

- Taille du terrain
- Proportion de cases à 1,2 et 3 pingouins

Choix possibles

- Taille du terrain
- Proportion de cases à 1,2 et 3 pingouins
- Chargement terrains dans un format prédéfinis

Génération de terrains

Choix possibles

- Taille du terrain
- Proportion de cases à 1,2 et 3 pingouins
- Chargement terrains dans un format prédéfinis
- Génération paramétrée

fonctionnalités

1 IHM

- Menu
- Scène de jeu

2 Aspects techniques

- Moteur
- Génération de terrains
- fonctionnalités

3 IA

- Placement en début de partie
- Evaluation des coups à venir
- Améliorations
- Testes
- Another Subsection

Défaire/Refaire

Une classe Move pour stocker un coup

Deux piles:

- historique des coups faits (défaire)
- historique des coups annulés (refaire)

Défaire/Refaire

Une classe Move pour stocker un coup

Deux piles:

- historique des coups faits (défaire)
- historique des coups annulés (refaire)

Sauvegarde/Chargement

- Complet
- Non modifiables (donnée sérialisée)

autres

- Intelligence artificielle sur un thread à part

autres

- Intelligence artificielle sur un thread à part
- Tests JUnit

Placement en début de partie

1 IHM

- Menu
- Scène de jeu

2 Aspects techniques

- Moteur
- Génération de terrains
- fonctionnalités

3 IA

- Placement en début de partie
- Evaluation des coups à venir
- Améliorations
- Testes
- Another Subsection

Placement en début de partie

- le plus proche possible des bancs de poissons

Placement en début de partie

- le plus proche possible des bancs de poissons
- en évitant les bords autant que p

Placement en début de partie

- le plus proche possible des bancs de poissons
- en évitant les bords autant que possible
- en essayant de bloquer l'ennemi autant que possible

Placement en début de partie

- le plus proche possible des bancs de poissons
- en évitant les bords autant que possible
- en essayant de bloquer l'ennemi autant que possible
- en essayant de ne pas coller tout ses poissons

IHM
○○
○○○

Aspects techniques
○○○
○○
○○○

IA
○○●○
○○○○○○
○○
○○
○○

Summary

Placement en début de partie

Placement en début de partie



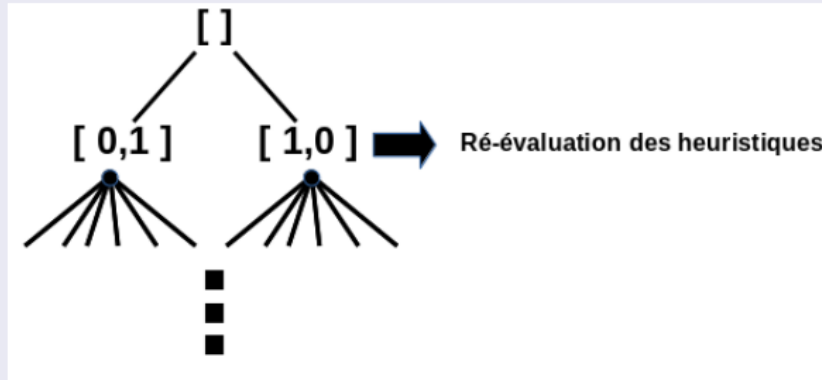
Placement en début de partie

Placement en début de partie



Placement en début de partie

Spécificité de notre MinMax



Evaluation des coups à venir

1 IHM

- Menu
- Scène de jeu

2 Aspects techniques

- Moteur
- Génération de terrains
- fonctionnalités

3 IA

- Placement en début de partie
- **Evaluation des coups à venir**
- Améliorations
- Testes
- Another Subsection

Evaluation des coups à venir

- Bloquer un pingouin ennemi

Evaluation des coups à venir

- Bloquer un pingouin ennemi



Evaluation des coups à venir

- Bloquer un pingouin ennemi



Evaluation des coups à venir

- Ne pas se faire bloquer un pingouin

Evaluation des coups à venir

- Ne pas se faire bloquer un pingouin
- Ne pas condamner un pingouin

Evaluation des coups à venir

- Ne pas se faire bloquer un pingouin
- Ne pas condamner un pingouin



Evaluation des coups à venir

- Ne pas se faire bloquer un pingouin
- Ne pas condamner un pingouin



Evaluation des coups à venir

Evaluation des feuilles

- On essaie de ne pas laisser de trop grande partie de banquise à un pingouin ennemi seul

Evaluation des coups à venir

Evaluation des feuilles

- On essaie de ne pas laisser de trop grande partie de banquise à un pingouin ennemi seul
- On essaie de s'isoler sur une grande partie de banquise

Evaluation des coups à venir

Evaluation des feuilles

- On essaie de ne pas laisser de trop grande partie de banquise à un pingouin ennemi seul
- On essaie de s'isoler sur une grande partie de banquise
- On évite de laisser des grandes îles sans aucun Pingouins dessus.

Evaluation des feuilles

- On essaie de ne pas laisser de trop grande partie de banquise à un pingouin ennemi seul
- On essaie de s'isoler sur une grande partie de banquise
- On évite de laisser des grandes îles sans aucun Pingouins dessus.
- Si la partie est finie et que notre score est le plus élevé, on renvoie une heuristique maximale.

Evaluation des feuilles

- On essaie de ne pas laisser de trop grande partie de banquise à un pingouin ennemi seul
- On essaie de s'isoler sur une grande partie de banquise
- On évite de laisser des grandes îles sans aucun Pingouins dessus.
- Si la partie est finie et que notre score est le plus élevé, on renvoie une heuristique maximale.
- Si un ou plusieurs pingouins ennemis sont isolés sur une île suffisamment grande pour s'assurer la victoire, on renvoie une heuristique minimale.

Evaluation des coups à venir



Evaluation des coups à venir

Fin de partie

- On fait un parcours Eulérien

Améliorations

1 IHM

- Menu
- Scène de jeu

2 Aspects techniques

- Moteur
- Génération de terrains
- fonctionnalités

3 IA

- Placement en début de partie
- Evaluation des coups à venir
- Améliorations
- Testes
- Another Subsection

Améliorations

Améliorations possibles

- Multi-threader le calcul de l'arbre

Améliorations testées et abandonnées

- Multi-threader le calcul de l'arbre

Améliorations

Améliorations possibles

- Multi-threader le calcul de l'arbre
- Faire en sorte que l'IA difficile puisse changer de stratégie selon la situation

Améliorations testées et abandonnées

- Multi-threader le calcul de l'arbre
- Faire en sorte que l'IA difficile puisse changer de stratégie selon la situation

Améliorations

Améliorations possibles

- Multi-threader le calcul de l'arbre
- Faire en sorte que l'IA difficile puisse changer de stratégie selon la situation
- Optimiser le calcul du parcours Eulérien

Améliorations testées et abandonnées

- Multi-threader le calcul de l'arbre
- Faire en sorte que l'IA difficile puisse changer de stratégie selon la situation
- Calculer la profondeur à calculer de façon dynamique, pour chaque branches

1 IHM

- Menu
- Scene de jeu

2 Aspects techniques

- Moteur
- Génération de terrains
- fonctionnalités

3 IA

- Placement en début de partie
- Evaluation des coups à venir
- Améliorations
- Testes
- Another Subsection

Testes

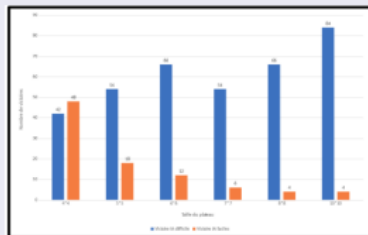


Figure 1 : Difficile vs facile sur différents plateaux.

Testes

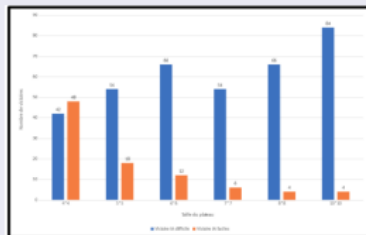


Figure 1 : Difficile vs facile sur différents plateaux.

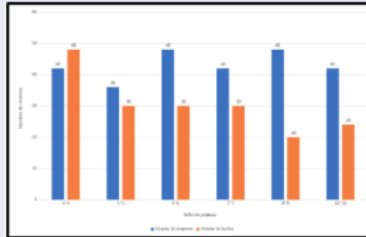


Figure 2 : Moyenne vs facile sur différents plateaux.

Another Subsection

1 IHM

- Menu
- Scène de jeu

2 Aspects techniques

- Moteur
- Génération de terrains
- fonctionnalités

3 IA

- Placement en début de partie
- Evaluation des coups à venir
- Améliorations
- Tests
- Another Subsection

Another Subsection

Blocks

Block Title

You can also highlight sections of your presentation in a block, with it's own title

Theorem

There are separate environments for theorems, examples, definitions and proofs.

Example

Here is an example of an example block.

Summary

- The **first main message** of your talk in one or two lines.
- The **second main message** of your talk in one or two lines.
- Perhaps a **third message**, but not more than that.
- Outlook
 - Something you haven't solved.
 - Something else you haven't solved.

For Further Reading

For Further Reading I



A. Author.

Handbook of Everything.

Some Press, 1990.



S. Someone.

On this and that.

Journal of This and That, 2(1):50–100, 2000.