Projet PROG6

Pingouins

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

UFR IM²AG



Université Grenoble-Alpes

Vendredi 1 Juin 2018





- 1 IHM
 - Menu
 - Scene de jeu
- 2 Aspects techniques
 - Moteur
 - Génération de terrains
 - Fonctionnalités
- 3 IA
 - Placement en début de partie
 - Évaluation des feuilles
 - Fin de partie
 - IA facile et moyenne
 - Améliorations
 - Tests





- Menu
- Scene de jeu
- 2 Aspects technique
 - Moteur
 - Génération de terrains
 - Fonctionnalités
- 3 | A
 - Placement en début de partie
 - Évaluation des feuilles
 - Fin de partie
 - IA facile et moyenne
 - Améliorations
 - Tests



Les menus

Identification des besoins principaux

• Creer une partie rapide (avec les règles de base)



Les menus

Identification des besoins principaux

- Creer une partie rapide (avec les règles de base)
- Naviguer entre les différents menus (boutons quitter, retour au menu précédent)

Aspects technique: 500 50

Menu

Identification des besoins secondaires

• Pouvoir charger une partie précédemment sauvegardée



Identification des besoins secondaires

- Pouvoir charger une partie précédemment sauvegardée
- Pouvoir jouer sur des terrains personnalisés

Identification des besoins secondaires

- Pouvoir charger une partie précédemment sauvegardée
- Pouvoir jouer sur des terrains personnalisés
- Configurer et modifier les règles du jeu avant une partie

• Lancer une partie en deux clics ou moins

- Lancer une partie en deux clics ou moins
- Pouvoir facilement configurer les règles du jeu si on recherche une expérience de jeu plus avancée

- Lancer une partie en deux clics ou moins
- Pouvoir facilement configurer les règles du jeu si on recherche une expérience de jeu plus avancée

Configurations des règles

Supprimer et rajouter des joueurs

- Lancer une partie en deux clics ou moins
- Pouvoir facilement configurer les règles du jeu si on recherche une expérience de jeu plus avancée

- Supprimer et rajouter des joueurs
- Changer le type des joueurs (IA/Humain)

- Lancer une partie en deux clics ou moins
- Pouvoir facilement configurer les règles du jeu si on recherche une expérience de jeu plus avancée

- Supprimer et rajouter des joueurs
- Changer le type des joueurs (IA/Humain)
- Changer le nombre de pingouins de chaque joueur individuellement



- Lancer une partie en deux clics ou moins
- Pouvoir facilement configurer les règles du jeu si on recherche une expérience de jeu plus avancée

- Supprimer et rajouter des joueurs
- Changer le type des joueurs (IA/Humain)
- Changer le nombre de pingouins de chaque joueur individuellement
- Changer la proportion de cases à un, deux ou trois poissons



- Lancer une partie en deux clics ou moins
- Pouvoir facilement configurer les règles du jeu si on recherche une expérience de jeu plus avancée

- Supprimer et rajouter des joueurs
- Changer le type des joueurs (IA/Humain)
- Changer le nombre de pingouins de chaque joueur individuellement
- Changer la proportion de cases à un, deux ou trois poissons
- Changer les dimensions du plateau de jeu



Tests d'IHM

Déroulé

Objectifs donnés aux testés

Tests d'IHM

Déroulé

- Objectifs donnés aux testés
- Mesure de leur capacité/facilité à remplir les objectifs

De la maquette à la version finale

Maquette de début de projet

• Disposition et apparence des menus



De la maquette à la version finale

Maquette de début de projet

- Disposition et apparence des menus
- Présence des options qui peuvent vraisemblablement se trouver dans le jeu final

De la maquette à la version finale

Maquette de début de projet

- Disposition et apparence des menus
- Présence des options qui peuvent vraisemblablement se trouver dans le jeu final
- Maquette intéractive (LibreOffice Impress)



De la maquette à la version finale

Maquette de début de projet

- Disposition et apparence des menus
- Présence des options qui peuvent vraisemblablement se trouver dans le jeu final
- Maquette intéractive (LibreOffice Impress)

Retours de tests d'IHM

Interface claire et lisible



De la maquette à la version finale

Maquette de début de projet

- Disposition et apparence des menus
- Présence des options qui peuvent vraisemblablement se trouver dans le jeu final
- Maquette intéractive (LibreOffice Impress)

Retours de tests d'IHM

- Interface claire et lisible
- Placement des boutons intuitif



De la maquette à la version finale

IHM de fin de projet

• Implémentation de la maquette en tenant compte des retours



De la maquette à la version finale

IHM de fin de projet

- Implémentation de la maquette en tenant compte des retours
- Supression des fonctionnalités superflues

De la maquette à la version finale

IHM de fin de projet

- Implémentation de la maquette en tenant compte des retours
- Supression des fonctionnalités superflues
- Ajout de fonctionnalités importantes (chargement de terrains...)



- 1 IHM
 - Menu
 - Scene de jeu
- 2 Aspects techniques
 - Moteur
 - Génération de terrains
 - Fonctionnalités
- (3) IA
 - Placement en début de partie
 - Évaluation des feuilles
 - Fin de partie
 - IA facile et moyenne
 - Améliorations
 - Tests



IHM

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?



Aspects techniques 200 200 200

Scene de jeu

Autres options

• défaire/refaire



Autres options

- défaire/refaire
- suggestion

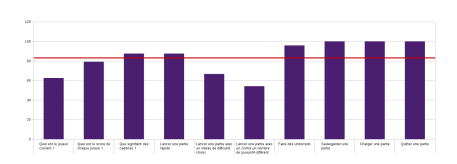
Autres options

- défaire/refaire
- suggestion
- Autres options (sauvegarder, charger, quitter, ...)

Evolution



Résultat des tests IHM



Moteur

- 1 IHN
 - Menu
 - Scene de jeu
- 2 Aspects techniques
 - Moteur
 - Génération de terrains
 - Fonctionnalités
- 3 | A
 - Placement en début de partie
 - Évaluation des feuilles
 - Fin de partie
 - IA facile et moyenne
 - Améliorations
 - Tests



Aspects techniques

OOO

OO

Moteur

Structure

• Automate à nombre d'états fini détérministe privé

Structure

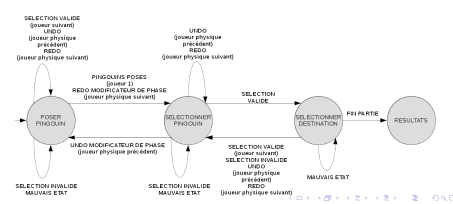
- Automate à nombre d'états fini détérministe privé
- Données privées sur l'état courant

Structure

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

Moteur

Automate à états fini détérministe



- 1 IHN
 - Menu
 - Scene de jeu
 - 2 Aspects techniques
 - Moteur
 - Génération de terrains
 - Fonctionnalités
 - 3 | A
 - Placement en début de partie
 - Évaluation des feuilles
 - Fin de partie
 - IA facile et moyenne
 - Améliorations
 - Tests



Choix possibles

• Taille du terrain

Choix possibles

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

Choix possibles

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

Choix possibles

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

Fonctionnalités

- 1 IHI
 - Menu
 - Scene de jeu
- 2 Aspects techniques
 - Moteur
 - Génération de terrains
 - Fonctionnalités
- 3 IA
 - Placement en début de partie
 - Évaluation des feuilles
 - Fin de partie
 - IA facile et moyenne
 - Améliorations
 - Tests



Fonctionnalités

Défaire/Refaire

Une classe Move pour stocker un coup Deux piles:

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

000

Défaire/Refaire

Une classe Move pour stocker un coup Deux piles:

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

Sauvegarde/Chargement

- Complète
- Non modifiable (données sérialisées)



Fonctionnalités

Autres

Tests JUnit

Fonctionnalités

Autres

- Tests JUnit
- Intelligence artificielle sur un thread à part



- 1 IHM
 - Menu
 - Scene de jeu
 - 2 Aspects techniques
 - Moteur
 - Génération de terrains
 - Fonctionnalités
 - 3 IA
 - Placement en début de partie
 - Évaluation des feuilles
 - Fin de partie
 - IA facile et moyenne
 - Améliorations
 - Tests





Placement en début de partie

• Le plus proche possible des bancs de poissons

- Le plus proche possible des bancs de poissons
- En evitant les bords autant que possible

- Le plus proche possible des bancs de poissons
- En evitant les bords autant que possible
- En essayant de bloquer l'ennemi autant que possible



- Le plus proche possible des bancs de poissons
- En evitant les bords autant que possible
- En essayant de bloquer l'ennemi autant que possible
- En essayant de ne pas coller tout ses poissons











Évaluation des feuilles

- IHN
 - Menu
 - Scene de jeu
 - 2 Aspects techniques
 - Moteur
 - Génération de terrains
 - Fonctionnalités
 - 3 IA
 - Placement en début de partie
 - Évaluation des feuilles
 - Fin de partie
 - IA facile et moyenne
 - Améliorations
 - Tests



Aspects technique



Évaluation des feuilles

Cas favorables

• Isoler un pingouin ennemi.

- Isoler un pingouin ennemi.
- Isoler tous les pingouins ennemis sur une îles suffisamment petite pour qu'il ne puisse pas gagner en fonction du score courant.

- Isoler un pingouin ennemi.
- Isoler tous les pingouins ennemis sur une îles suffisamment petite pour qu'il ne puisse pas gagner en fonction du score courant.
- Si la partie est finie et que notre score est le plus élevé.

• Avoir un pingouin isolé.

- Avoir un pingouin isolé.
- Avoir tous nos pingouins isolés sur une île trop petit pour pouvoir gagner.

- Avoir un pingouin isolé.
- Avoir tous nos pingouins isolés sur une île trop petit pour pouvoir gagner.
- Une grande île sans pingouins dessus.

- Avoir un pingouin isolé.
- Avoir tous nos pingouins isolés sur une île trop petit pour pouvoir gagner.
- Une grande île sans pingouins dessus.
- Si un ou plusieurs pingouins ennemis sont isolés sur une île suffisamment grande pour qu'ils s'assurent la victoire.

- Avoir un pingouin isolé.
- Avoir tous nos pingouins isolés sur une île trop petit pour pouvoir gagner.
- Une grande île sans pingouins dessus.
- Si un ou plusieurs pingouins ennemis sont isolés sur une île suffisamment grande pour qu'ils s'assurent la victoire.
- Calculs ajustés en fonction des scores.





Fin de partie

- (I) IHI
 - Menu
 - Scene de jeu
 - 2 Aspects techniques
 - Moteur
 - Génération de terrains
 - Fonctionnalités
 - 3 IA
 - Placement en début de partie
 - Évaluation des feuilles
 - Fin de partie
 - IA facile et moyenne
 - Améliorations
 - Tests



Fin de partie

Fin de partie

• On fait un parcours Hamiltonien sur chaque île



Fin de partie

Fin de partie

- On fait un parcours Hamiltonien sur chaque île
- Si c'est impossible, on essaie au moins de ne pas le briser

IA facile et moyenne

- 1 IHM
 - Menu
 - Scene de jeu
 - 2 Aspects techniques
 - Moteur
 - Génération de terrains
 - Fonctionnalités
 - 3 IA
 - Placement en début de partie
 - Évaluation des feuilles
 - Fin de partie
 - IA facile et moyenne
 - Améliorations
 - Tests





IA facile et moyenne

IA facile

• Basée sur le placement en début de partie de l'IA difficile

IA facile et moyenne

IA facile

- Basée sur le placement en début de partie de l'IA difficile
- Stratégie différente : On récupère le plus de poissons le plus vite possible

Aspects techniques



IA facile et moyenne

IA Moyenne

• Principe et stratégie basés sur l'IA difficile



IA facile et moyenne

IA Moyenne

- Principe et stratégie basés sur l'IA difficile
- Calcul d'une partie plus petite de l'arbre



- 1 IHI
 - Menu
 - Scene de jeu
- 2 Aspects techniques
 - Moteur
 - Génération de terrains
 - Fonctionnalités
- 3 IA
 - Placement en début de partie
 - Évaluation des feuilles
 - Fin de partie
 - IA facile et moyenne
 - Améliorations
 - Tests



Améliorations possibles pour l'IA difficile

• Multi-Threader le calcul de l'arbre

Améliorations possibles pour l'IA difficile

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

Améliorations possibles pour l'IA difficile

- 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 Hamiltonien



Améliorations testées et abandonnées

• Utiliser MinMax pour calculer le parcours Hamiltonien.

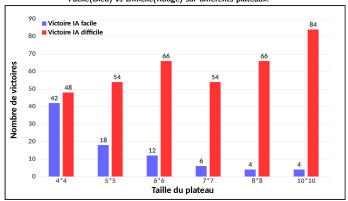
Améliorations testées et abandonnées

- Utiliser MinMax pour calculer le parcours Hamiltonien.
- Calculer la profondeur a calculer de façon dynamique, pour chaque branches.

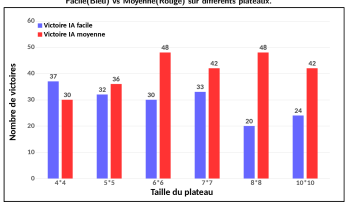
- IHN
 - Menu
 - Scene de jeu
- 2 Aspects techniques
 - Moteur
 - Génération de terrains
 - Fonctionnalités
- 3 IA
 - Placement en début de partie
 - Évaluation des feuilles
 - Fin de partie
 - IA facile et moyenne
 - Améliorations
 - Tests

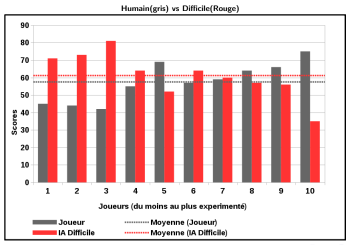


Facile(Bleu) vs Difficile(Rouge) sur différents plateaux.



Facile(Bleu) vs Moyenne(Rouge) sur différents plateaux.





Merci de votre attention

