# Projet PROG6

**Pingouins** 

A. Castel C. Eymond Laritaz G. Sorin L. Soret

T. Vandendorpe P. Reboul



UFR IM<sup>2</sup>AG Université Grenoble-Alpes

Vendredi 1 Juin 2018





## Outline

- **IHM** 
  - Menu
  - Scene de jeu
- Aspects techniques
  - Moteur
  - Génération de terrains
  - Fonctionnalités
- IA
  - Placement en début de partie
  - Évaluation des feuilles
  - Fin de partie
  - Améliorations
  - Tests



- 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
  - 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)

IHM

## 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



## Maquette de début de projet

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



## 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)



### 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



### 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



## 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...)



## IHM de fin de <u>projet</u>

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

#### Retours de tests d'IHM

Interface claire et lisible



# De la maquette à la version finale

## IHM de fin de <u>projet</u>

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

#### Retours de tests d'IHM

- Interface claire et lisible
- Logique des menus cohérente



- 1 IHM
  - Menu
  - Scene de jeu
- Aspects techniques
  - Moteur
  - Génération de terrains
  - Fonctionnalités
- 3 | A
  - Placement en début de partie
  - Évaluation des feuilles
  - Fin de partie
  - Améliorations
  - Tests





# 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

• défaire/refaire

## Autres options

- défaire/refaire
- suggestion

### Autres options

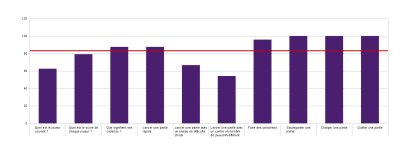
- défaire/refaire
- suggestion
- Autres options (sauvegarder, charger, quitter, ...)

## **Evolution**



Scene de jeu

# Résultat des tests IHM



- 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
  - Améliorations
  - Tests



# Structure

• Automate à nombre d'états fini détérministe privé

# Structure

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

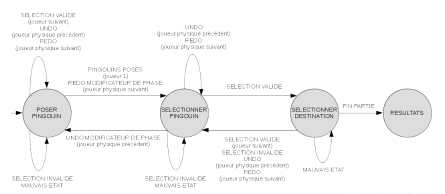
Moteur

# 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 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
  - 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

000

#### Fonctionnalités

- 1 IHM
  - 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
  - Améliorations
  - Tests



# 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

- Complète
- Non modifiable (données sérialisées)



Fonctionnalités

#### autres

• Intelligence artificielle sur un thread à part

Fonctionnalités

#### autres

- Intelligence artificielle sur un thread à part
- Tests JUnit



- 1 IHV
  - Menu
  - Scene de jeu
  - Aspects techniques
    - Moteur
    - Génération de terrains
    - Fonctionnalités
  - 3 IA
    - Placement en début de partie
    - Evaluation des feuilles
    - Fin de partie
    - Améliorations
    - Tests



• 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







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



### Cas favorables

• Isoler un pingouin ennemi.

- Isoler un pingouin ennemi.
- Isoler tout 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 tout 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.

### Cas défavorables

• Avoir un pingouin isolé.

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

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

- Avoir un pingouin isolé.
- Avoir tout 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 tout 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.
- Si un ou plusieurs pingouins ennemis sont isolés sur une île suffisamment grande pour qu'ils s'assurent la victoire.

#### Fin de partie

- 1 IHN
  - Menu
  - Scene de jeu
  - Aspects techniques
    - Moteur
    - Génération de terrains
    - Fonctionnalités
  - IA
    - Placement en début de partie
    - Évaluation des feuilles
    - Fin de partie
    - Améliorations
    - Tests



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

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



# Améliorations possibles

• Multi-Threader le calcul de l'arbre



### Améliorations possibles

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

### 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 Hamiltonien

### Améliorations testées et abandonnées

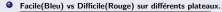
• Utiliser MinMax pour calculer le parcours Hamiltonien.

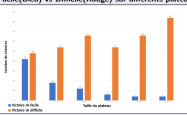
### Améliorations testées et abandonnées

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

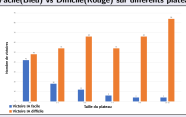
- 1 IHI
  - Menu
  - Scene de jeu
  - 2 Aspects techniques
    - Moteur
    - Génération de terrains
    - Fonctionnalités
  - 3 IA
    - Placement en début de partie
    - Évaluation des feuilles
    - Fin de partie
    - Améliorations
    - Tests



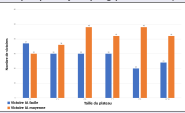


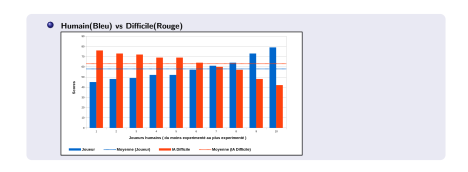


Facile(Bleu) vs Difficile(Rouge) sur différents plateaux.



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





# Merci de votre attention



