# 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





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



- 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
  - IA facile et moyenne
  - Améliorations
  - Tests
- 4 Conclusion



## Les menus

### Identification des besoins principaux

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

IHM 0●00000

## 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)

# 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



Menu

IHM

## Contraintes d'ergonomie

• Lancer une partie en deux clics ou moins

### Configurations des règles

- 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



## Contraintes d'ergonomie

- 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
- 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

IHM 0000●00

# Tests d'IHM

### Déroulé

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

IHM 00000●0

# De la maquette à la version finale

### Maquette de début de projet

• Disposition et apparence des menus

Menu

# 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
- Maguette 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...)



#### Scene de jeu

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



IHM ○○○○○○○ ○●○○○

# Le plateau de jeu

## Identification des besoins

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



Scene de jeu

# Le plateau de jeu

#### Identification des besoins

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

Scene de jeu

IHM 00000

# 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

Scene de jeu

IHM

### Autres options

- défaire/refaire
- suggestion

## Autres options

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

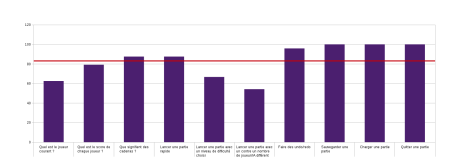
IHM ○○○○○○ ○○○●○

## **Evolution**



IHM ○○○○○○ ○○○○

# Résultat des tests IHM



## 1 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
- 4 Conclusion



# Structure

• Automate à nombre d'états fini détérministe privé

# Structure

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

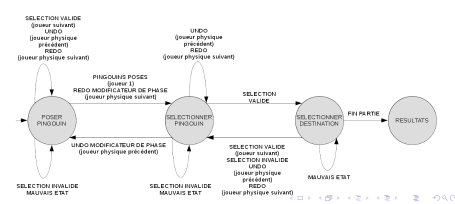
## Structure

- 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 IHIV
  - 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
- 4 Conclusion



Aspects techniques

OO
OO

Conclusion

Génération de terrains

## Choix possibles

Taille du terrain

## Choix possibles

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

000

#### Choix possibles

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

000

## Choix possibles

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

#### Fonctionnalités

- - Menu
  - Scene de jeu
- Aspects techniques
  - Moteur
  - Génération de terrains
  - Fonctionnalités
- - Placement en début de partie
  - Évaluation des feuilles
  - Fin de partie
  - IA facile et movenne
  - 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)



Aspects techniques

○○○
○○
○○

Conclusio

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
- 4 Conclusion



## 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

- 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
- 4 Conclusion



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.

IA ○○○ ○○●

## Cas défavorables

• 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

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



spects techniques OO O OO

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

- - Menu
  - Scene de jeu
- - 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

000

## 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

niques

IA facile et moyenne

## IA Moyenne

• Principe et stratégie basés sur l'IA difficile

## IA Moyenne

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

#### Améliorations

- 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
- 4 Conclusion



## 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.

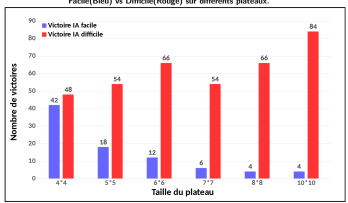
### Améliorations testées et abandonnées

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

## 1) IHN

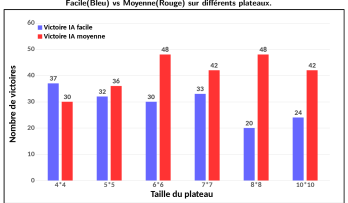
- Menu
- Scene de jeu
- 2 Aspects techniques
  - Moteur
  - Génération de terrains
  - Fonctionnalités
- 3 IA
  - Placement en début de partie
  - Évaluation des feuilles
  - Fin de partie
  - IA facile et moyenne
  - Améliorations
  - Tests
- 4 Conclusion

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



Tests

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

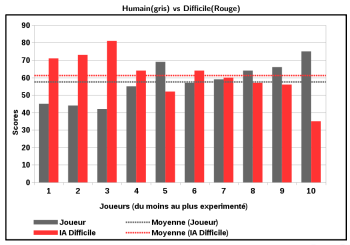


Aspects techniques

000
000
000

Conclusion

Tests



- Travail de groupe
- Objectifs atteints

# Merci de votre attention

