# Développement pour mobiles L3 Informatique Jeu de dame

Billy Ronico, Ismael Saïd

Université de la Réunin

4 mai 2021

#### Plan

- Introduction
  - Presentation du jeu
  - Règles de jeu
- Presentation de l'application
  - Menu principal
  - Paramètre
  - Plateau de jeu
- Analyse du code
  - Diagramme UML
  - |A
- Conclusion
  - Point délicat
  - Point intéréssant



### Presentation du jeu

Le jeu de dame est un jeu de strategie qui date du debut du 18 ème siècle. Il se joue sur un damier de taille n \* n (en général 10 \* 10). L'objéctif du jeu est de prendre tout les pions adverses.

## Presentation du jeu



Jeu de dame

### Règles de jeu

- Le jeu se joue à 2 joueurs sur un plateau de taille n \* n.
- Les joueurs jouent chacun à leur tour. Les blancs commencent toujours.
- Le but du jeu est de capturer tous les pions adverses.
- Si un joueur ne peut plus bouger, même s'il lui reste des pions, il perd la partie.
- Chaque pion peut se déplacer d'une case vers l'avant en diagonale.
- Un pion arrivant sur la dernière rangée et s'y arrêtant est promu en « dame ».
- La dame se déplace sur une même diagonale d'autant de cases qu'elle le désire, en avant et en arrière.

### Règles de jeu

- Un pion peut en prendre un autre en sautant par dessus le pion adverse pour se rendre sur la case vide située derrière celui-ci. Le pion sauté est retiré du jeu.
- La prise est obligatoire.
- Lorsque plusieurs prises sont possibles, il faut toujours prendre du côté du plus grand nombre de pièces.
- La dame doit prendre tout pion situé sur sa diagonale (s'il y a une case libre derrière) et doit changer de direction à chaque fois qu'une nouvelle prise est possible.

### Plan

- Introduction
  - Presentation du jeu
  - Règles de jeu
- Presentation de l'application
  - Menu principal
  - Paramètre
  - Plateau de jeu
- Analyse du code
  - Diagramme UML
  - |A
- Conclusion
  - Point délicat
  - Point intéréssant



## Menu principal - smartphone

Jeu old school <==> Design old school



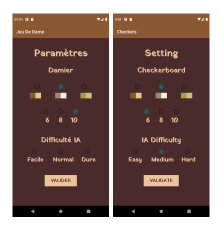
Le menu principal est disponible en "Français" et en "Anglais"

## Menu principal - tablette



Le menu est totalement **responsive** Utilisation de **ConstraintLayout** 

### Paramètre - smartphone



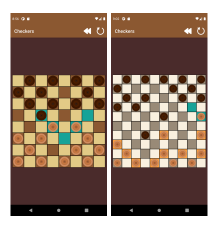
Les paramètres seront ensuite stoqués dans un fichier pour la persistance des données

#### Paramètre - tablette



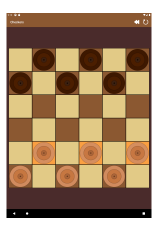
Totalement **responsive**Utilisation de **ConstraintLayout** 

## Plateau de jeu



Bouton Retour en arrière et Bouton Restart

## Plateau de jeu sur tablette



Totalement responsive

# Plateau de jeu sur tablette



Le pop up lorsqu'un joueur gagne la partie

### Plan

- Introduction
  - Presentation du jeu
  - Règles de jeu
- Presentation de l'application
  - Menu principal
  - Paramètre
  - Plateau de jeu
- Analyse du code
  - Diagramme UML
  - IA
- Conclusion
  - Point délicat
  - Point intéréssant

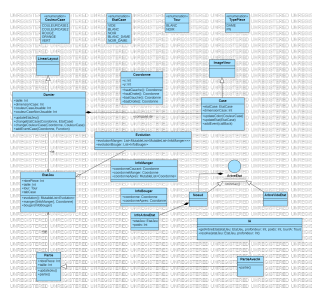


#### Le model MVC

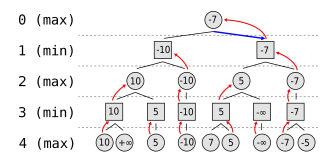
L'implémentation du jeu utilise le motifs d'architecture MVC

- Model : Permet de gerer toute la logique du Jeu
- Vue : Permet de gerer l'affichage
- Controlleur : Permet de faire le lien entre le model et la vue

## Diagramme UML



## Algorithme MiniMax



- Le mode joueur vs IA met en jeu un IA
- L'IA est implémenter avec l'algorithme minimax sans élagage alpha béta
- La fonction d'évalation corréspond au nombre de pions adverse pris, soustrait au nombre de pions que l'adversaire nous a pris
- En effectuant l'algorithme sur une profondeur de 2, On a déja un IA capable de battre un débutant.
- L'la propose même des strategies très intérressants avec une profondeur de 4
- Pour des raisons de performances, on pourra pas aller au dessus d'une profondeur de 6

### Plan

- Introduction
  - Presentation du jeu
  - Règles de jeu
- Presentation de l'application
  - Menu principal
  - Paramètre
  - Plateau de jeu
- Analyse du code
  - Diagramme UML
  - |A
- Conclusion
  - Point délicat
  - Point intéréssant



#### Point délicat

- Le paradigme orienté objet ?
- Compléxité du jeu de dame?
- Syndrome de l'imposteur

#### Point intéréssant

- Kotlin, le meilleur language de programmation?
- L'IA, pas si durs que ça!
- Utilisation de tout les notions vue durant la licence!