

# Laboratoire 8 - Chess

Cseres Leonard, Aladin Iseni

8 janvier 2025

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Conception et Architecture</b>	<b>2</b>
2.1	Structure . . . . .	2
2.2	Composants Clés . . . . .	2
2.3	Détails de Conception . . . . .	3
2.4	Diagramme UML . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Caractéristiques Principales</b>	<b>5</b>
3.1	Règles Spéciales . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Tests Effectués</b>	<b>5</b>
4.1	Défense par l'attaque . . . . .	6
4.2	Checkmate . . . . .	6
4.3	Stalemate . . . . .	7
4.4	Draw . . . . .	7
4.5	En Passant . . . . .	8
4.6	Castling . . . . .	8
4.7	Promotion . . . . .	9
<b>5</b>	<b>Extensions</b>	<b>10</b>
5.1	Génération des Mouvements . . . . .	10
5.2	Gestion des États de Jeu . . . . .	10
5.3	Package <code>chess</code> . . . . .	11
<b>6</b>	<b>Conclusion</b>	<b>12</b>
<b>A</b>	<b>Annexes</b>	<b>13</b>
A.1	Listing Java . . . . .	13

## 1 Introduction

L'objectif de ce laboratoire est de développer un jeu d'échecs fonctionnel respectant les règles de base. Le projet inclut les fonctionnalités suivantes: déplacements des pièces, coups spéciaux (roque, prise en passant, promotion des pions) et gestion des états de jeu (par exemple, échec). Les objectifs bonus consistent à implémenter la détection de l'échec et mat ainsi que du pat.

Pour simplifier le développement, les éléments suivants nous ont été fournis:

- **Enums:** `PieceType` pour les types de pièces et `PlayerColor` pour les couleurs des joueurs.
- **Interfaces:** `ChessController` et `ChessView` pour la gestion du jeu et de l'interface utilisateur.
- **Vues pré-construites:** Une vue graphique (`GUIView`) et une vue en mode texte (`ConsoleView`).

L'implémentation se concentre sur un nouveau package `engine` qui encapsule la logique du jeu tout en exploitant les interfaces fournies pour l'interaction.

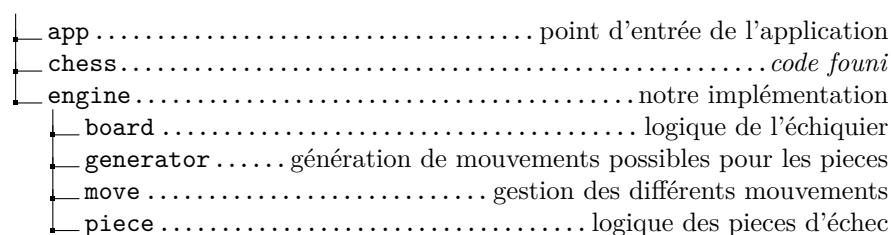
---

## 2 Conception et Architecture

Notre approche respecte les principes de conception orientée objet, en garantissant l'encapsulation, la réutilisabilité et la modularité. Le package `engine` contient les classes et la logique pour la gestion du jeu, le suivi de l'état de l'échiquier et la génération des mouvements.

### 2.1 Structure

Comme mentionné précédemment, le notre implémentation se situe dans le package `engine`.



### 2.2 Composants Clés

- **ChessEngine:** Gère le déroulement du jeu et communique avec le contrôleur de l'échiquier.
- **ChessBoardContoller:** Expose l'échiquier en contrôlant la view (`ChessView`).
- **ChessBoard:** Représente l'échiquier, suit les pièces et valide les états du jeu.

- **ChessBoardReader/ChessBoardWriter:** Interface de lecture/écriture de l'échiquier.
- **ChessPiece:** Classe abstraite définissant le comportement commun à toutes les pièces, étendue par des sous-classes spécifiques.
- **MoveGenerator:** Classe abstraite responsable de la génération des mouvements possibles pour les pièces.
- **ChessMove:** Représente un type de mouvement aux échecs.

## 2.3 Détails de Conception

### Séparation ChessBoard et ChessBoardContoller

Nous avons découplé la logique de l'échiquier avec la mise à jour de la vue (**ChessView**) afin de pouvoir cloner l'échiquier sans être lié à la vue.

Cela nous permet d'exécuter des mouvements sur la classe **ChessBoardContoller** pour mettre à jour l'interface et exécuter des mouvements sur la classe **ChessBoard** sans mettre à jour l'interface.

### Interfaces ChessBoardReader et ChessBoardWriter

Pour encapsuler l'échiquier, deux interfaces limitent l'accès de **ChessBoard**.

Par exemple, une pièce d'échec est uniquement intéressée à lire l'état de l'échiquier pour générer différents types de mouvements. Alors qu'un mouvement (**ChessMove**) doit pouvoir modifier l'état de l'échiquier.

### Classe Abstraite PromotableChessPiece

Le rôle de cette classe est d'implémenter l'interface **UserChoice** fournie afin d'avoir une représentation textuelle pour l'utilisateur de l'interface de la pièce lors d'une promotion.

## 2.4 Diagramme UML

Le diagramme UML fournit une vue d'ensemble de la structure et des relations du système. Les éléments grisés représentent le code que nous avons utilisé et non pas implémenté.

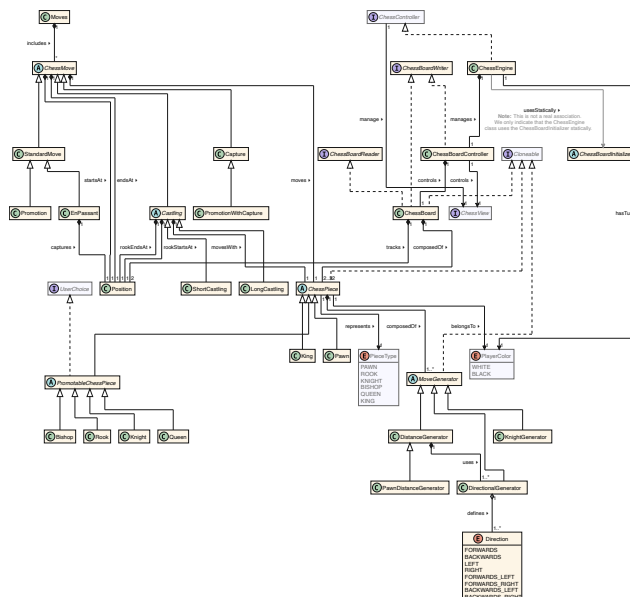


Figure 1: Schéma UML (Vue simplifiée)

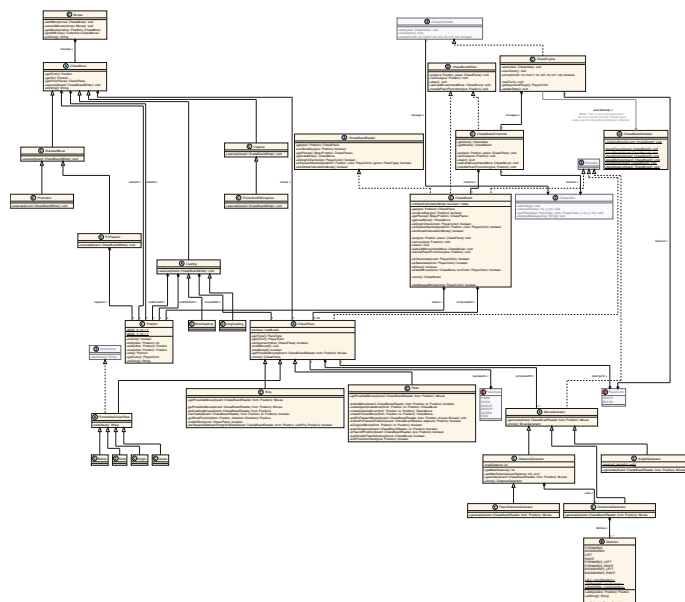


Figure 2: Schéma UML (Vue détaillée)

### 3 Caractéristiques Principales

Notre jeu implémente les fonctionnalités suivantes pour une partie de joueur contre joueur:

- Les mouvements de base des pièces (pion, tour, cavalier, fou, reine, roi).
- La capture des pièces adverses.
- Le petit et le grand roque
- La prise en passant
- La promotion des pions en avançant
- La promotion des pions en capturant
- La détection et l’affichage de:
  - L’échec
  - L’échec et mat
  - Le pat
  - L’impossibilité de mater

#### 3.1 Règles Spéciales

- **Roque:** Vérifie que le roi et la tour concernés n’ont pas bougé, que le chemin est libre et que les cases traversées ne sont pas attaquées.
- **Prise en passant:** Implémente la capture d’un pion adjacent qui a avancé de deux cases à son premier mouvement.
- **Promotion de pions:** Demande au joueur de choisir un type de promotion (tour, cavalier, fou ou dame).

### 4 Tests Effectués

Tests effectués	Résultat
Mettre le roi blanc en échec où le seule mouvement possible est l’attaque de la pièce blanche par une pièce noire	V
En Passant est uniquement pratiquable lorsque le pion adverse avance de deux cases	V
En passant est praticable uniquement au tour suivant et pas 2 tours après	V
Le roque est uniquement praticable si le roi et la tour en question n’ont pas bougé	V
Le roque est pratiquable uniquement si les cases sur lesquelles passe le roi ne sont pas attaquées	V
Les pions peuvent avancer de deux cases uniquement lors de leur premier déplacement	V
Chaque pièce avance dans la bonne direction	V
Uniquement les chevaux peuvent sauter des pièces	V
Les pièces ne peuvent pas découvrir un échec	V
Le roi ne peut pas se mettre en échec	V
Lorsque le roi est en échec, uniquement les mouvements de défenses sont praticables	V

Tests effectués	Résultat
Une pièce ne peut que capturer les pièces d'une autre couleur	V
Un pion peut être promu en reine, fou, chevalier ou tour	V
Un message Check s'affiche lorsque le roi est en échec et Checkmate lorsque quelqu'un a gagné	V
Un message Draw s'affiche lorsqu'il n'est plus possible de faire un checkmate avec le matériel restant	V

### 4.1 Défense par l'attaque

Les images suivantes montrent que le joueur blanc est obligé d'attaquer le fou en H4 avec le cavalier en F3 afin de défendre son roi.



Figure 3: Le roi est bloqué



Figure 4: Le cavalier peut défendre le roi

### 4.2 Checkmate

Cette image montre que notre jeu est capable de détecter un échec et mat.



Figure 5: Checkmate

### 4.3 Stalemate

Cette image montre que notre jeu est capable de détecter un pat.



Figure 6: Stalemate

### 4.4 Draw

Nous observons sur l'image suivante le message d'égalité dû au manque de pièces pour effectuer un échec et mat.

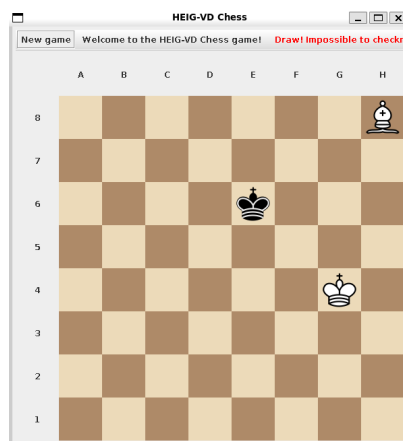


Figure 7: Draw

## 4.5 En Passant

Sur les deux images ci-dessous, nous pouvons observer que notre jeu propose l'attaque En Passant et permet de l'exécuter.



Figure 8: Le pion a la possibilité de capturer En Passant



Figure 9: Le pion capture En Passant

## 4.6 Castling

Les trois images suivantes montrent qu'il n'est pas possible d'effectuer un castling si les cases du passage du roi sont attaquées.



Figure 10: Le roi est bloqué car les cases sont attaquées



Figure 11: Le roi peut effectuer un roque





Figure 12: Le roi effectue un roque

#### 4.7 Promotion

Ci-dessous, nous observons qu'il est possible de promouvoir un pion en reine, tour, fou ou cavalier à l'aide d'une fenêtre de sélection.

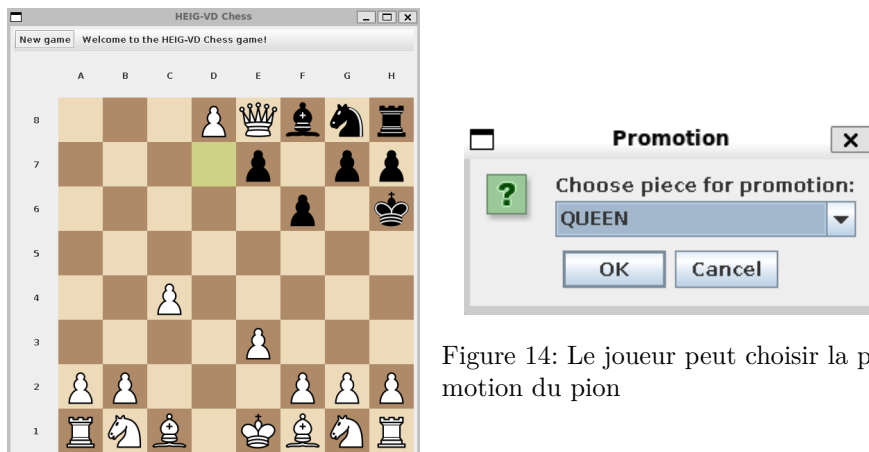


Figure 14: Le joueur peut choisir la promotion du pion

Figure 13: Le pion est prêt à être promu



Figure 15: Chaque promotion

## 5 Extensions

### 5.1 Génération des Mouvements

La hiérarchie `MoveGenerator` encapsule la logique de génération des mouvements:

- **DirectionalGenerator:** Pour les mouvement directionnels et prends en compte si la pièce peut sauter (ex: cavalier)
- **KnightGenerator:** Pour les mouvements en L propres aux cavaliers.
- **PawnDistanceGenerator:** Spécialise `DistanceGenerator` pour autoriser le mouvement de 2 cases quand le pion n'as pas encore bougé et puis 1 seule case.
- **DistanceGenerator:** Gère les mouvements avec des portées variables, comme les pions.

### 5.2 Gestion des États de Jeu

La logique de détection des états de jeu est encapsulée dans la classe `ChessBoard`. Chaque cas est vérifié de la manière suivante:

- **Échec et Mat:** Vérifie si le roi est en échec et qu'il n'a aucun mouvement légal disponible.
- **Pat:** Vérifie que le roi n'est pas en échec et qu'aucun mouvement légal n'est disponible.
- **Impossibilité de mater:** Vérifie qu'il n'y a plus de matériel nécessaire pour mater. C'est-à-dire, qu'il vérifie si une des 4 situations suivantes est vraie:
  - Les deux joueurs n'ont plus que leur roi.
  - L'un des joueurs n'a plus que son roi et l'autre joueur n'a plus que son roi et un fou.

- L'un des joueurs n'a plus que son roi et l'autre joueur n'a plus que son roi et un cavalier.
- Chaque joueur a un roi et un fou, mais les deux fous sont sur des cases de la même couleur.

### **5.3 Package chess**

## 6 Conclusion

Ce projet a renforcé les principes de programmation orientée objet tout en abordant des règles et interactions complexes. Les défis ont inclus:

- Garantir l'encapsulation tout en gérant les comportements variés des pièces.
- Traiter les cas limites dans les coups spéciaux et les conditions de fin de jeu.

Améliorations futures possibles:

- Ajouter une IA pour un mode solo.
- Proposer des suggestions de mouvements ou mettre en évidence les mouvements valides pour améliorer l'expérience utilisateur.

## **A Annexes**

### **A.1 Listing Java**

c.f. page suivante.