



Document Explicy It du Sujet Chess

Projet d'informatique



Filière ASINSA Groupe 97 Promotion n°64 2021-2022

Sommaire

I. Cahier des Charges	1
1.1 Objectif	1
1.2 Fonctionnement du jeu	1
1.3 Interface Graphique	1
II. Desciption du Problème Posé	5
III. Principe du jeu	6
IV. Bibliographie + Médiagraphie	7
V. Explication de l'algorithme de IA	8
VI. Suggestions d'améliorations de votre projet, bugs con	nus8
VII. Carnet de Route	9
VIII. Pourcentage d'implication	10

I) Cahier des Charges

1.1) Objectif

Le jeu d'échecs est l'un des jeux les plus populaires et les plus intéressants à jouer dans de nombreux pays et cultures. Jouer aux échecs favorise le développement des capacités de réflexion et de la perspective, améliore la mémoire, approfondit la concentration, stimule les capacités de planification et élève même la pensée créative. Il est donc étroitement lié à la croissance exponentielle de l'« informatique » en générale dont l'homme qui en est la source a réussi à bâtir. Nous avons alors pensé que la programmation de ce jeu était une excellente opportunité de mettre en pratique nos connaissances sur l'IHM et l'Orienté Objet sur l'Interface de l'échiquier mais également de découvrir l'utilisation de l'IA, Apprentissage Automatique. Pour cela, nous utiliserons des «réseaux neuronaux», qui agissent comme des cerveaux humains, pour permettre à l'ordinateur de jouer, par lui-même, les échecs.

1.2) Fonctionnement du jeu

Le jeu dispose de deux modes : jeu contre l'ordinateur et jeu à 2 personnes. Pour chaque mode, le temps d'un match est contrôlé par des subdivisions : échecs en blitz en 3 minutes et échecs rapides en 10 minutes... Au départ, le joueur choisit le mode de jeu et la couleur de son jeu (Noir ou Blanc). Les joueurs effectuent les déplacements des pièces en cliquant dans un premier temps sur les pièces elles-mêmes qu'ils souhaitent jouer; et dans un deuxième temps sur une case inoccupée (déplacement simple) ou occupée par une pièce de l'ennemi, il réalise donc la fonction «manger» : la pièce de l'ennemi est alors retirée du jeu. Si le déplacement est possible, la pièce se déplace, sinon l'écran affiche un message demandant au joueur de se déplacer à nouveau. Toutes les pièces mangées disparaissent de l'échiquier et se placent derrière le jeu de l'adversaire. La pièce mangée ne retourne sur l'échiquier que s'il y a promotion (lorsqu'un pion arrive sur la huitième rangée). Un joueur n'a pas le droit de sauter un tour, chaque déplacement est obligatoire dans un tour. Dans le jeu, les Blancs jouent en premier, ensuite les joueurs alternent leurs tours en déplaçant une pièce pour chaque tour (sauf pour le Roque, où deux pièces sont déplacées). Le but du jeu est de mettre l'adversaire en échec et mat, ce qui se produit lorsque le Roi de l'adversaire est en échec (ne peut plus faire de déplacement sinon se fait manger). Si le but est atteint, le joueur gagne et le jeu se termine.

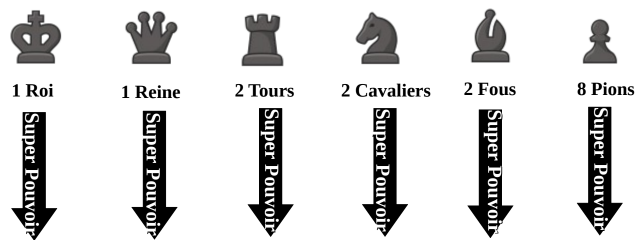
1.3) Interface Graphique

Tout se passera sur un plateau de jeu mais nous vous proposons plus de fonctionnalités pour plus de fun! A découvrir dans les paragraphes qui suivent.

Plateau de jeu:



16 pièces au total dont 6 pièces différentes :



Déplacement sur une case dans toutes les directions et sens diagonale, du plateau

Déplacement dans tous les sens en vertical et horizontal du plateau

Déplacement dans tous les sens dans la direction verticale et horizontale du plateau

Déplacement en L Déplacement 1er déplacement : (3 cases verticales dans tous les puis 2 cases horizontales ou 2 cases verticales et diagonale du le sens de 3 cases horizontales)

sens dans la direction plateau

1 ou 2 cases dans la direction verticale et dans l'avancée du jeu Prochain déplacement : 1 case dans la même direction et même sens Manger: il n'élimine une pièce qu'en diagonale et dans le sens de l'avancée du jeu

1) Main Menu:

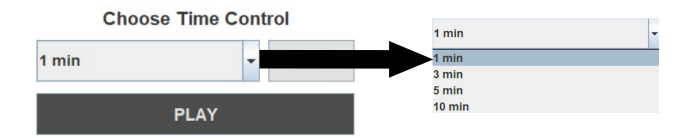
Pour démarrer le jeu, il faut compiler et exécuter la classe **GameStart**. Il apparaît la fenêtre cidessous:



- -Pour jouer hors ligne, appuyer sur le bouton *Play Offline*, puis passer au paragraphe 4 pour plus d'information.
- -Pour jouer en ligne en tant que hôte, appuyer sur le bouton Play on LAN as Host. Pour plus d'information, lire paragraphe 2
- -Pour jouer en ligne en tant qu'invité (un hôte doit nécessairement être en ligne), appuyer sur *Play on LAN* as Client, Entrer un adresse IP, mettre l'adresse IP de l'hôte avec qui vous souhaitez jouer. Dirigez-vous vers le paragraphe 3
- -Pour fermer le jeu, appuyer sur le bouton *EXIT*.

2) Jouer en tant que hôte

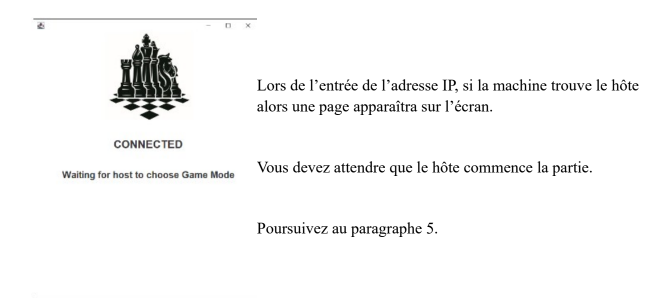
Après avoir appuyé sur le bouton *Play on LAN as Host*, vous serez dirigés sur une page indiquant que vous êtes en attente d'un autre joueur. Si un joueur rejoint la partie, alors vous serez avertis. Ensuite vous pouvez choisir une limite de temps en cliquant sur la zone de la liste déroulante.



Vous avez également le choix de la couleur des pièces entre White et Black en appuyant sur le bouton correspondant. Une fois que vous êtes prêts à jouer, appuyer sur *Play*. Mais ce n'est seulement qu'après qu'un joueur ait rejoint la partie que la partie commencera. Lire le paragraphe 5 pour plus d'informations.

<u>Attention</u>: Sur la fenêtre de l'hôte sera indiquée son adresse IP, ce qui sera plus simple pour un autre joueur (invité) de se connecter à la partie (car il devra entrer votre adresse IP avant de rejoindre). Mais soyez prudent, l'adresse IP est personnel et secret, attention à ne pas le fuiter :p.

3) Jouer en tant qu'invité



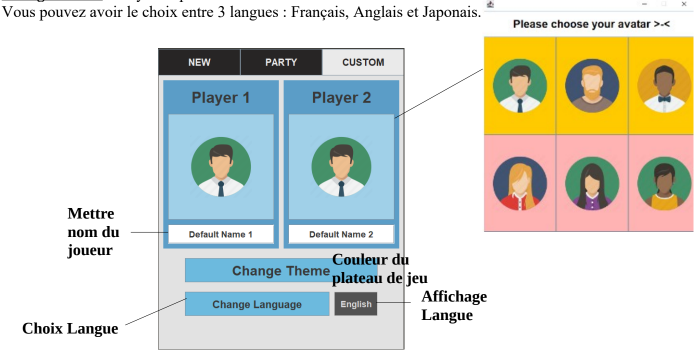
4) Jouer hors ligne

Dans un premier temps, vous avez la possibilité de customiser votre jeu. Vous pouvez cliquer sur l'avatar de votre choix parmi les 6 proposés. Vous pouvez changer votre pseudo.

Ainsi apparaîtra vos modifications dans la page de jeu une fois que la partie sera lancée.

Vous pouvez également modifier la couleur du plateau de jeu (thème du jeu). Appuyer sur le bouton

Change Theme et soyez impressionnés!



Une fois terminée, appuyer sur <u>New</u>, il apparaîtra ainsi la page suivante. Mais ne vous inquiétez pas, vous pouvez retourner sur la page de customisation si vous souhaitez modifier une nouvelle fois.

Il y a 2 modes de jeu qui sont proposés.

Si vous souhaitez jouer avec un ami, appuyer sur <u>Player vs Computer</u> pour changer de mode. Puis choisissez votre temps de jeu, ensuite appuyer sur <u>PLAY</u> et amusez-vous!!!

Si vous êtes seul ②, vous avez toutefois de la chance parce qu'on vous propose un mode spécial pour vous, votre ami l'ordinateur est prêt à jouer avec vous ③. Dans ce cas vous avez la possibilité de choisir votre couleur de jeu en appuyant sur le bouton à côté de *Player vs Computer*. Ne vous inquiétez pas le mec n'est pas si intelligent que ça. Il est juste capable de voir jusqu'à 3 coups à l'avance... Essayez de le battre !!!!

Poursuivez la lecture en paragraphe 5.



5) Dans la partie...

Après avoir appuyé sur le bouton <u>PLAY</u>, vous serez dirigés vers la page <u>PARTY</u>, où apparaîtra vos mouvements effectués au cours de la partie. Savez-vous que dans les compétitions d'échecs, les

joueurs écrivent toujours les mouvements réalisés pour en faire une étude profonde sur leur partie ? Ici on le fait pour vous !

Voici un exemple de ce que vous aurez :

Attention le temps s'écoule pendant la partie, donc gérez bien votre temps !

+ 3 fin possibles (à vous de découvrir)

Nous vous souhaitons un bon jeu!!!

1	g4	Nh6		
2	Nh3	Nxg4		
3	f3	Ne5		
4	Bg2	d6		
5	f4	Nc4		
6	Nc3	Bxh3		
7	Bxh3	a5		
8	d3	Nb6		
9	Nb5	Nd5		
Historique du jeu				

II) La description du problème posé

L'objectif ultime des échecs est de mettre en *échec et mat* (to checkmate) l'adversaire. C'est un jeu stratégique, souvent de longue durée d'où la contrainte du temps proposée dans de nombreux jeux d'échecs. Nous proposerons cette contrainte en plus du jeu de base dans notre projet pour corser. Commençons par les explications de base, le principe reste le même que tous les jeux d'échec et nous apporteront en plus quelques fonctionnalités pour améliorer le jeu. C'est un jeu entre 2 joueurs : Blanc et Noir. Les blancs commencent toujours la partie puis ce sera au tour des noirs et ainsi de suite. Pour chaque tour, chaque équipe déplace une pièce de son choix. Ce mouvement est possible si et seulement si :

- -le temps n'est pas écoulé
- -la case visée est vide
- -la pièce déplacée mange la pièce adverse, cela entraîne par la même occasion la suppression de cette pièce du jeu
 - -le déplacement n'entraîne pas un échec de son roi

Un tour ne peut pas être sauté. Chaque mouvement est obligatoire dans un tour.

Chaque pièce a sa façon de se déplacer.

Il y a possibilités de faire revenir une pièce dans le jeu avec une promotion c'est-à-dire lorsqu'un pion atteint le 8^{ème} rang ou le 1^{er} rang de l'équipe adverse.

Le jeu se termine si le jeu est nul ou si l'un des 2 couleurs a mis en *échec et mat* l'autre joueur. Le jeu est nul si l'adversaire n'est pas en *échec et mat* mais aucun mouvement n'est possible de sa part non plus.



Ici le Roi est bloqué, il ne peut plus bouger au sinon il sera mangé par l'une des pièces blanches. Il n'est pas en situation d'échec et mat puisqu'il n'est pas attaqué par une des pièces adverses. En effet un échec et mat est effectif uniquement si le Roi ne peut plus faire de mouvement et s'il est attaqué c'est-à-dire en situation d'être mangé, autrement dit en échec.

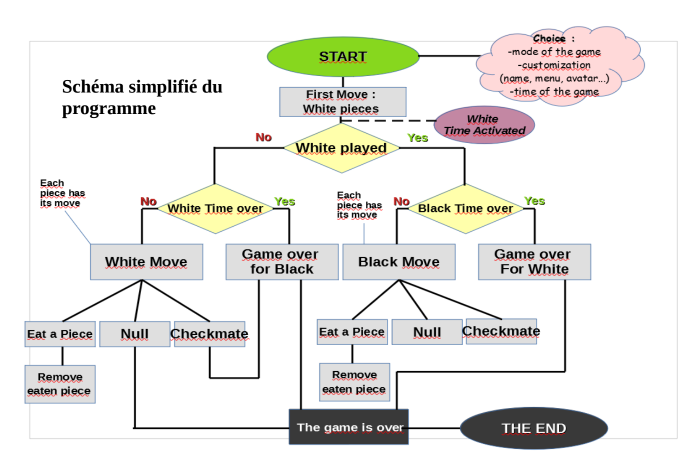
Comme dit précédemment, il y a échec et mat si et seulement s'il répond aux conditions suivantes :

- -le Roi de l'adversaire n'a plus aucun mouvement possible
- -le Roi est attaqué c'est-à-dire en échec

Deux modes de jeu vous seront proposés : un jeu à 2 joueurs et un jeu contre une machine réalisée par nos soins.

De plus, on associera un temps au jeu soit une limite de 1, 3, 5 et 10 minutes par joueur. Pour chaque tour, le joueur concerné déduit son temps de jeu. Ainsi une autre fin possible est ajoutée, si le temps est écoulé pour le joueur concerné alors il perd sa partie et le jeu se termine à la suite. La base attendue et voulue pour le jeu est dans le programme.

III)Principe du jeu



IV) Bibliographie + Médiagraphie

Sites:

- -« Le vocabulaire des échecs en anglais ». <u>Ecole Apprendre-les-echecs</u>. <u>GeneratePress</u>, <u>17 mars 2021</u>. <u>Web : Le vocabulaire des échecs en anglais Ecole Apprendre-les-echecs</u>
- -« How To Set A Timer In Java With Examples ». Software Testing Help. Vijay, 3 avril 2022. Web: <u>Java Timer How To Set A Timer In Java With Examples</u> (softwaretestinghelp.com)
- -« Every Game Developer has a tab open to Stack Overflow ». stackoverflow. cc by-sa, 21 avril 2022. Web :_ https://stackoverflow.com/
- -« Chess Fen forsyth edwards notation ». GGBud. 2021. Blog: Forsyth-Edwards Notation FEN in Chess (gbud.in)
- -« ChessProgramming Main Page ». Wikipedia. 30 juin 2021. Web: https://www.chessprogramming.org/

Outils:

- -FEN code generator by Lichess : https://lichess.org/editor
- -The Stockfish chess engine (Stockfish 15): https://stockfishchess.org/
- -Leela chess engine (Leela) : https://lczero.org/

Vidéos:

-(2014, 31 décembre). How to code a TIMER in java! | Java Tutorial [Vidéo]. Soham Govande. YouTube. (4) How to code a TIMER in Java! | Java Tutorial - YouTube

-(2021, 21 avril). Comment créer un compte à rebours / timer personnalisé avec Storyline et du JavaScript [Vidéo]. Elearning Impact. YouTube. (4) Comment créer un compte à rebours / timer personnalisé avec Storyline et du JavaScript. - YouTube

-(2019, 15 août). Practice Java Program - Build you

r own Reaction Timer [Vidéo]. Alex Lee. You Tube. (4) <u>Practice Java Program - Build your own Reaction Timer - YouTube</u>

-(2020, 20 juin). Java TimerTask [Vidéo]. YouTube. (4) Java TimerTask ② - YouTube

-(2018, 29 mars). How to get selected value from jComboBox in java: NetBeans JComboBox JAVA Swing Tutorial [Vidéo]. YouTube. (4) How to get selected value from jComboBox in java: NetBeans JComboBox JAVA Swing Tutorial – YouTube

-(2020, 14 septembre). Java GUI [free] [Vidéo]. YouTube. Java GUI ◎ 【Free】

-(2021, 1 novembre). Recursion in Java Full Tutorial – How To Create Recursive Methods [Vidéo]. YouTube. <u>Recursion in Java Full Tutorial - How to Create Recursive Methods - YouTube</u> (used for engine)

-(2018, 2 novembre). Java socket programming – Simple client server program [Vidéo]. YouTube. <u>Java socket programming - Simple client server program - YouTube</u> (TCP Server)

-(Dernier ajout : 2020, 25 mars). Java Chess Engine Tutorial [Vidéo]. 52 vidéos. YouTube. (1) Java Chess Engine Tutorial - YouTube

-(2020, 18 décembre). How To Make a Chess Board In Java – Java Chess Tutorial #1 [Vidéo]. YouTube. (1) How To Make a Chess Board In Java - Java Chess Tutorial #1 – YouTube

-(2021, 12 février). Coding Adventure: Chess AI [Vidéo]. YouTube. (1) Coding Adventure: Chess AI - YouTube

-(2021, 13 mai). How AlphaZero Completely CRUSHED Stockfish [Vidéo]. YouTube. (1) How AlphaZero Completely CRUSHED Stockfish - YouTube

-(2018, 20 avril). Algorithms Explained – minimax and alpha-beta pruning [Vidéo]. <u>YouTube</u>. (1) Algorithms Explained – minimax and alpha-beta pruning - YouTube

-(2018, 12 février). AI101 : Monte Carlo Tree Search [Vidéo]. YouTube. (1) AI 101: Monte Carlo Tree Search - YouTube

-(2020, 24 mai). Alpha Zero and Monte Carlo Tree Search [Vidéo]. YouTube. (1) Alpha Zero and Monte Carlo Tree Search - YouTube

-(2020, 19 novembre). Monte Carlo Tree Search – Tic-Tac-Toe Visualization [Vidéo]. <u>YouTube. (1) Monte Carlo Tree</u> Search - Tic-Tac-Toe Visualization - YouTube

-(2020, 25 août). Java ComboBox [Vidéo]. YouTube. (4) Java combobox 📑 - YouTube

V) Explication de l'algorithme de IA

L'IA peut voir toutes les positions 3 coups en avant (environ 10 000 à 20 000 positions sur le tableau).

Ils sont disposés dans une structure arborescente avec chaque position connectée à son nœud parent (également une position sur le tableau) via un certain Move.

Chaque position est évaluée par la valeur combinée de toutes les pièces du plateau (positive pour les blancs et négative pour les noirs). Ainsi, plus la valeur est élevée, plus les blancs ont de chances de gagner. Et vice versa.

Le travail de la machine est d'atteindre une position avec une évaluation souhaitable (réduire la valeur s'il joue comme noir et augmenter la valeur s'il joue comme blanc).

Cependant, ce n'est pas si simple car il y a aussi un autre joueur qui veut gagner. Ainsi est venu l'algorithme Minimax. Son avantage est qu'il prend en considération le mouvement de l'adversaire, prédit son prochain mouvement et trouve ensuite la meilleure réponse.

Cela a cependant eu un inconvénient. L'ordinateur doit parcourir des milliers de positions, ce qui prend beaucoup de temps et de mémoires. Nous implémentons donc un autre algorithme appelé Alpha Beta Pruning pour optimiser le processus. Essentiellement, il indique automatiquement au programme s'il doit passer du temps à analyser une position qui s'est déjà avérée pire que d'autres. De cette façon, la machine peut vraiment se concentrer sur les mouvements prometteurs, ce qui peut économiser beaucoup de ressources de calcul.

Pour en savoir plus sur le fonctionnement de ces algorithmes, le lien est fourni ci-dessus.

VI) Suggestions d'amélioration

On a ajouté des fonctionnalités pour que ce soit le plus complet et le plus agréable des jeux mais on proposerait bien encore des améliorations comme celles suggérées en bas :

- Plus de modes : Chess960 et puzzle d'échecs
- Amélioration des fonctionnalités de l'ordinateur (Monte Carlos avec NNEU)
- Fluidité d'animation de pieces.

VII) Carnet de route

Semaine	Description du travail réalisé		
10/02	-Recherche du sujet		
	-Réalisation du cahier des charges		
	-Diagramme UML		
17/02	-Rendu du cahier des charges		
	-Début de programmation de la classe <i>Board</i> (tout ce qui se		
	passera dans le jeu, fonctionnement du jeu sur le plateau):		
	Déclaration des attributs (startFEN, testFEN, checkmateFEN,		
	promotionFEN) Attribution numéro et lettre pour chaque case		
	du plateau, Ecriture du constructeur avec un attribut : String fen		
	-Début de programmation de la classe <i>Piece</i> : Déclaration des		
	attributs (position, color, id, value et name), Ecriture du		
	constructeur avec 2 attributs : position et color		
Vacances d'hiver	-Avancée des classes précédentes : pour la classe Board les listes		
	de <i>Move</i> et pour la classe <i>Piece</i> les move possibles avec		
	generateMove		
	-Début de programmation de la classe mère <i>Tile</i> : Déclaration		
	des attributs (tileCoordinate et pieceOnTile), Ecriture du		
	constructeur avec 1 attribut : tileCoordinate.		
	+ Ecriture des classes fille <i>EmptyTile et OccupiedTile</i>		
	-Début de programmation de la classe Chessboard pour		

	191 4 6 11 12 1 4 1 4 1 4
	l'interface graphique : Déclaration des attributs
	(startingCoordination, destinationCoordination, xPiece, yPiece,
	affectedXPiece, color1), Dimensionnement du plateau de jeu.
	-Début de programmation de la classe <i>Interface</i> : Etablissement
	de l'interface principale du Chess Game dans laquelle il y aura
	les fonctionnalités proposées et le plateau de jeu
	- Début de programmation de la classe <i>Move</i> : Déclaration des
	attributs (board, startingTile, destinationTile, piece), Ecriture
	du constructeur avec plusieurs possibilités d'écritureet ses
	méthodes.
03/03	-Avancée des classes précédentes : pour la classe <i>Board</i> ajout
	des attributs boolean isWhiteInCheck, isWhiteInCheckMate,
	isWhiteInStaleMate etc et ses méthodes, pour la classe
	ChessBoard ajout des méthodes
	-Début de programmation de la classe mère <i>Player</i> et ses
	méthodes
	-Début de programmation de la classe de <i>ChooseName</i> pour
	attribuer un nom aux joueurs sinon nom par défaut
10/02	-Développement de la machine (jeu contre l'ordinateur)
10/03	-Avancée des classes précédentes, ajout de méthodes pour
	certaines classes
	-Début de programmation de la classe <i>ChessTime</i> pour ajouter
	une limite de temps au jeu, Déclaration des attributs (seconde et
	minute), Ecriture du TimerTask()
	-Début de programmation de la classe <i>Loop</i> : Déclaration des
	attributs (white et black), Ecriture du constructeur
	-Début de programmation des classes filles <i>Engine et Human</i> :
	Ecriture de leur méthode
17/03	-Avancée des classes précédentes
	-Début de programmation de la classe <i>ChooseAvatar</i> pour que le
	joueur puisse choisir un avatar : choix et déclaration des photos
	d'avatar à importer, création des boutons associés aux icones
	(image des avatars), écriture de la méthode actionPerformed
	-Début de programmation de la classe <i>WindowTheEnd</i> pour la
	page de fin : importation de l'image <i>Egalite</i> , Déclaration de
	l'attribut String insert (message de fin)
24/03	-Avancée des classes précédentes
	The same of the state of the st
	-Début de programmation des classes <i>Client et Server</i> :
	-Début de programmation des classes <i>Client et Server</i> : Déclaration des attributs + Ecriture su constructeur
31/03	Déclaration des attributs + Ecriture su constructeur
31/03	Déclaration des attributs + Ecriture su constructeur -Avancée des classes précédentes
31/03	Déclaration des attributs + Ecriture su constructeur -Avancée des classes précédentes -Début de programmation de la classe
31/03	Déclaration des attributs + Ecriture su constructeur -Avancée des classes précédentes -Début de programmation de la classe CustomizeMenu : Harmonisation des classes ChooseAvatar et
31/03	Déclaration des attributs + Ecriture su constructeur -Avancée des classes précédentes -Début de programmation de la classe CustomizeMenu: Harmonisation des classes ChooseAvatar et ChooseName en créant une fenêtre contenant chacun des
31/03	Déclaration des attributs + Ecriture su constructeur -Avancée des classes précédentes -Début de programmation de la classe CustomizeMenu: Harmonisation des classes ChooseAvatar et ChooseName en créant une fenêtre contenant chacun des éléments des classes
31/03	Déclaration des attributs + Ecriture su constructeur -Avancée des classes précédentes -Début de programmation de la classe CustomizeMenu: Harmonisation des classes ChooseAvatar et ChooseName en créant une fenêtre contenant chacun des éléments des classes -Début de programmation de la classe History pour afficher
31/03	Déclaration des attributs + Ecriture su constructeur -Avancée des classes précédentes -Début de programmation de la classe CustomizeMenu: Harmonisation des classes ChooseAvatar et ChooseName en créant une fenêtre contenant chacun des éléments des classes -Début de programmation de la classe History pour afficher chacun des move: Déclaration de l'attribut LinkedList moves et
	Déclaration des attributs + Ecriture su constructeur -Avancée des classes précédentes -Début de programmation de la classe CustomizeMenu: Harmonisation des classes ChooseAvatar et ChooseName en créant une fenêtre contenant chacun des éléments des classes -Début de programmation de la classe History pour afficher chacun des move: Déclaration de l'attribut LinkedList moves et ses méthodes
31/03 07/04	Déclaration des attributs + Ecriture su constructeur -Avancée des classes précédentes -Début de programmation de la classe CustomizeMenu: Harmonisation des classes ChooseAvatar et ChooseName en créant une fenêtre contenant chacun des éléments des classes -Début de programmation de la classe History pour afficher chacun des move: Déclaration de l'attribut LinkedList moves et ses méthodes -Avancée des classes précédentes: création de la page de
	Déclaration des attributs + Ecriture su constructeur -Avancée des classes précédentes -Début de programmation de la classe CustomizeMenu: Harmonisation des classes ChooseAvatar et ChooseName en créant une fenêtre contenant chacun des éléments des classes -Début de programmation de la classe History pour afficher chacun des move: Déclaration de l'attribut LinkedList moves et ses méthodes -Avancée des classes précédentes: création de la page de fonctionnalité dans l'interface, 3 pages New, Party et Custom +
07/04	Déclaration des attributs + Ecriture su constructeur -Avancée des classes précédentes -Début de programmation de la classe CustomizeMenu: Harmonisation des classes ChooseAvatar et ChooseName en créant une fenêtre contenant chacun des éléments des classes -Début de programmation de la classe History pour afficher chacun des move: Déclaration de l'attribut LinkedList moves et ses méthodes -Avancée des classes précédentes: création de la page de fonctionnalité dans l'interface, 3 pages New, Party et Custom + création d'une instance de CustomizeMenu + couleur de fond
	Déclaration des attributs + Ecriture su constructeur -Avancée des classes précédentes -Début de programmation de la classe CustomizeMenu: Harmonisation des classes ChooseAvatar et ChooseName en créant une fenêtre contenant chacun des éléments des classes -Début de programmation de la classe History pour afficher chacun des move: Déclaration de l'attribut LinkedList moves et ses méthodes -Avancée des classes précédentes: création de la page de fonctionnalité dans l'interface, 3 pages New, Party et Custom +

Première Semaine des	-Avancée des classes précédentes : Ajout de la fonctionnalité des
vacances de Pâques	langues dans l'interface
	-Début de rédaction du document explicatif
Deuxième Semaine des	-Avancée des classes précédentes : Ajout de la fonctionnalité
vacances de Pâques	mode de jeu (jeu contre l'ordinateur ou jeu à 2 joueurs), choix de
_	couleur des pièces (white ou black)
	-Développement du jeu en ligne (LAN, Network Local)
	Peaufinement

VIII) Pourcentage de chaque membre de l'équipe

Prénom	Pourcentage(%)
Khai	
Tung	
Hélène	
Hang	

Et cela conclue notre présentation!