Louis-Félix Veillette

Olivier Savoie

Dictionnaire des classes

Travail présenté à

Charles Jacob

31 mars 2022

Cegep régional de Lanaudière

Table des matières

[Vues : 3](#_Toc99098179)

[Contrôleur : 5](#_Toc99098180)

[Modèles 6](#_Toc99098181)

# Vues :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FormMenu  Description : Formulaire du menu permettant de commencer une nouvelle partie, de voir le classement des joueurs et de quitter le jeu. | | | |
| *Variables* | | | |
| Permissions | **Nom** | **Type** | **Description** |
| Privé | \_controlleur | Echec | Variable permettant de remonter au controller pour le mettre à jour |
| *Méthodes* | | | |
| Public | nouvellePartie() | void | Créer une nouvelle partie d’échec |
| Public | quitterPartie() | Void | Quitter le logiciel |
| Public | voirClassement | Void | Ouvrir la fenêtre de classement de joueurs. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FormClassement  Description : Formulaire du classement des joueurs. | | | |
| *Variables* | | | |
| Permissions | **Nom** | **Type** | **Description** |
| Privé | \_controlleur | Echec | Variable permettant de remonter au controlleur. |
| Privé | \_joueurs | List<Joueur> | Liste des joueurs créés |
| *Méthodes* | | | |
| Public | QuitterClassement() | void | Quitte le menu du classement |
| Public | ajouter() | Void | Ajouter un joueur |
| Public | Supprimer(int index) | Void | Ouvrir la fenêtre de classement de joueurs. Reçoit l’index de la liste du joueur à supprimer. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FormPartie  Description : Formulaire de la partie où se trouve l’échiquier et le choix des joueurs pour la partie. | | | |
| *Variables* | | | |
| Permissions | **Nom** | **Type** | **Description** |
| Privé | \_controlleur | Echec | Variable permettant de remonter au controlleur. |
| Privé | \_indexPartie | int | Identifiant de la partie créée |
| *Méthodes* | | | |
| Public | clickSurEchiquier() | void | Quitte le menu du classement |
| Public | montrerErreur() | Void | Montre un message d’erreur |
| Public | montrerEchec() | Void | Montre qu’une personne est en échec |
| Public | montrerTour() | Void | Montre à qui est le tour |
| Public | montrerPat | Void | Montre que c’est une partie nulle |
| Public | montrerMat() | Void | Montre que c’est échec et mat |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FormPromo  Description : Formulaire qui s’affiche lors d’une promotion d’un pion. Affiche un choix de pièce qui pourra remplacer le pion | | | |
| *Variables* | | | |
| Permissions | **Nom** | **Type** | **Description** |
| Privé | \_controlleur | Echec | Variable permettant de remonter au controlleur. |
| *Méthodes* | | | |
| Public | pieceClique() | void | Appelle la méthode piecePromo du controlleur pour qu’il transforme le pion en la pièce que le joueur a choisi dans le formulaire. |

# Contrôleur :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Echec  Description : Le jeu d’échec permettant de jouer plusieurs parties et de montrer les joueurs. | | | |
| *Variables* | | | |
| Permissions | **Nom** | **Type** | **Description** |
| Privé | \_leMenu | FormMenu | Menu principal du jeu |
| Privé | \_lstFormPartie | List<FormPartie> | Liste de tous les formulaires de parties créées |
| Privé | \_lstPartie | List<Partie> | Liste de parties créées |
| Privé | \_listeJoueurs | List<Joueur> | Liste des joueurs |
| *Méthodes* | | | |
| Public | jouerCoup(int x1, int y1, int x2, int y2) | Tuple<bool, string> | Joue le coup s’il est valide, sinon il retourne un message d’erreur |
| Public | montrerFormPromo() | Void | Montre le formulaire de promotion de pion |
| Public | piecePromo(int index) | Void | Promouvoir le pion le pion avec la pièce sélectionner par le joueur. |
| Public | voirClassement(List<Joueur> listeJoueur | Void |  |
|  |  |  |  |

# Modèles

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Partie  Description : Partie d’échec ayant les informations de la partie. | | | |
| *Variables* | | | |
| Permissions | **Nom** | **Type** | **Description** |
| Privé | \_indexInitial | Int | Index de départ où se trouve la pièce cliquée dans l’échiquier |
| Privé | \_indexDestination | Int | Index de destination où se trouvera la pièce après son mouvement |
| Privé | \_plateau | Plateau | Plateau du jeu avec toutes les 64 cases. |
| Privé | \_indexPartie | int | ID de la partie |
| Privé | \_parent | Echec | Variable permettant d’accéder au contrôleur Echec |
| Privé | \_nbCoup | int | Compte du nombre de coups joués. |
| Privé | \_coupDepuisPionJoué | Int | Compte le nb de coups depuis le dernier mouvement d’un pion pour prévenir un null |
| Privé | \_joueur1 | Joueur | Le joueur 1 |
| Privé | \_joueur2 | Joueur | Le joueur 2 |
| Privé | \_listeEchiquier | List<string> | Liste permettant de mémoriser les dernières positions des pièces. |
| *Méthodes* | | | |
| Public | determinerCase(int x1, int y1, int, x2, int y2) | void | Détermine l’index initial de la pièce et l’index d’arrivée |
| Public | verifDeplacementPossible(int indexInitial, int indexDestination) | Tuple<bool, string> | Retourne vrai sans message d’erreur si le déplacement fonctionne |
| Public | faireDeplacement() | Void | Déplace la pièce dans l’échiquier |
| Public | verifLesEchecs | Tuple<bool, string> | Retourne vrai et un message s’il y a un échec, un échec et mat ou un échec et pat. |
| Public | verifListeEchiquier() | Bool | Retourne vrai si la liste des échiquiers se répètent 3 fois |
| Public | viderEchiquier() | Void | Vide la liste d’échiquier |
| Public | verifFinMatchSpecial | Tuple<bool, string> | Retourne vrai et un message si il y a une null spéciale |
| Public | Verif50Coup | Bool | Retourne vrai si cela fait 50 coups qu’un pion n’a pas bougé ou qu’une pièce n’a pas été mangé. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Plateau  Description : Plateau (échiquier) de la partie | | | |
| *Variables* | | | |
| Permissions | **Nom** | **Type** | **Description** |
| Privé | \_echiquier | List<Case> | Échiquier avec ses 64 cases |
| Privé | \_partie | Partie | La partie où se trouve le plateau |
| *Méthodes* | | | |
| Public | verifierSiPiece(int indexInitial) | Tuple<bool, string> | Retourne vrai sans message d’erreur si la case cliquée détient une pièce |
| Public | maPiece() | Tuple<bool, string> | Retourne vrai sans message d’erreur si la couleur de la pièce où la case a été cliquée est la bonne couleur |
| Public | verifTrajectoire(int indexInitial, int indexDestination) | Tuple<enum, Case[]> | Retourne une énumération qui montre si la trajectoire fonctionne avec certains critères et un tableau de cases qui montre les cases qui passe par la trajectoire. |
| Public | estCollision(int indexDestination) | Tuple<bool, string> | Vérifie si la pièce entre en collision avec une autre pièce sans en avoir la permission lors de sa trajectoire. Retourne vrai avec un message d’erreur s’il y a une collision durant la trajectoire. |
| Public | verifCouleurDesti(int indexDesti) | Tuple<bool, string> | Retourne vrai et un message d’erreur si la pièce de destination est de la même couleur que la pièce de départ |
| Public | metEnEchecAllié(int index) | Tuple<bool, string> | Retourne vrai et un message d’erreur si le mouvement de la pièce cause l’échec sur son propre roi. |
| Public | verifPromoPion(int indexDestination) | bool | Retourne vrai lorsqu’un pion joue s’il peut faire une promotion. Retourne vrai si le pion peut être promu. |
| Public | verifEchec(int indexInitial, int indexDestination) | Tuple<bool, string | Retourne vrai et un message si le coup cause un échec à l’ennemi |
| Public | verifEchecMat(int indexInitial, int indexDestination) | Tuple<bool, string | Retourne vrai et un message si le coup cause un échec et mat à l’adversaire |
| Public | verifPat() | Tuple<bool, string> | Retourne vrai et un message si le coup cause une partie nulle |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Case  Description : Case du plateau du jeu pouvant détenir une pièce | | | |
| *Variables* | | | |
| Permissions | **Nom** | **Type** | **Description** |
| Privé | \_piece | Piece | Pièce se trouve sur cette case. Peut être null |
| Privé | \_plateau | Plateau | Plateau où se trouve la case |
| *Méthodes* | | | |
| Public | Vide() | bool | Retourne vrai si la case est vide |
| Public | savoirCouleurPiece() | Couleur | Retourne la couleur de la pièce |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pieces  Description : Pièces du jeu d’échec | | | |
| *Variables* | | | |
| Permissions | **Nom** | **Type** | **Description** |
| Privé | \_nom | string | Nom de la pièce |
| Privé | \_couleur | Enum Couleur | Couleur de la pièce |
| Privé | \_parent | Echec | Variable permettant d’accéder au contrôleur Echec |
| *Méthodes* | | | |
| Public | Regles(int initiale, int destination, Plateau plateau) | Tuple<bool, string | Retourne vrai sans message d’erreur si la trajectoire entre le point initial est et la destination respecte les règles de la pièce qui devra être joué. |
| Public | estEssentiel() | bool | Vérifie si c’est un roi |
| Public | toString() | String | Retourne la pièce en chainede charactères |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tour  Description : La pièce tour | | | |
| *Variables* | | | |
| Permissions | **Nom** | **Type** | **Description** |
| Privé | \_aBougé | bool | Devient faux lorsqu’elle bouge |
| *Méthodes* | | | |
| Public | Regles(int initiale, int destination, Plateau plateau) | Tuple<bool, string | Retourne vrai sans message d’erreur si la trajectoire entre le point initial est et la destination respecte les règles de la pièce qui devra être joué. |
| Public | toString() | String | Retourne une chaine de charactère adapté à la pièce |
| Public | estEssentiel() | bool | Vérifie si c’est un roi |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Reine  Description : La pièce reine | | | |
| *Méthodes* | | | |
| Public | estEssentiel() | bool | Vérifie si c’est un roi |
| Public | Regles(int initiale, int destination, Plateau plateau) | Tuple<bool, string | Retourne vrai sans message d’erreur si la trajectoire entre le point initial est et la destination respecte les règles de la pièce qui devra être joué. |
| Public | toString() | String | Retourne une chaine de charactère adapté à la pièce |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fou  Description : La pièce du fou | | | |
| *Méthodes* | | | |
| Public | Regles(int initiale, int destination, Plateau plateau) | Tuple<bool, string | Retourne vrai sans message d’erreur si la trajectoire entre le point initial est et la destination respecte les règles de la pièce qui devra être joué. |
| Public | estEssentiel() | bool | Vérifie si c’est un roi |
| Public | toString() | String | Retourne une chaine de charactère adapté à la pièce |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cavalier  Description : La pièce du cavalier | | | |
| *Méthodes* | | | |
| Public | Regles(int initiale, int destination, Plateau plateau) | Tuple<bool, string | Retourne vrai sans message d’erreur si la trajectoire entre le point initial est et la destination respecte les règles de la pièce qui devra être joué. |
| Public | estEssentiel() | bool | Vérifie si c’est un roi |
| Public | toString() | String | Retourne une chaine de charactère adapté à la pièce |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pion  Description : La pièce du pion. | | | |
| *Variables* | | | |
| Permissions | **Nom** | **Type** | **Description** |
| Privé | \_aBougé | bool | Devient faux lorsqu’elle bouge |
| *Méthodes* | | | |
| Public | Regles(int initiale, int destination, Plateau plateau) | Tuple<bool, string | Retourne vrai sans message d’erreur si la trajectoire entre le point initial est et la destination respecte les règles de la pièce qui devra être joué. |
| Public | toString() | String | Retourne une chaine de charactère adapté à la pièce |
| Public | verifPrisePassant(int index) | Bool | Retourne vrai si le pion peut subir une prise en passant. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roi  Description : La pièce du roi | | | |
| *Variables* | | | |
| Permissions | **Nom** | **Type** | **Description** |
| Privé | \_aBougé | bool | Devient faux lorsqu’elle bouge |
| *Méthodes* | | | |
| Public | Regles(int initiale, int destination, Plateau plateau) | Tuple<bool, string | Retourne vrai sans message d’erreur si la trajectoire entre le point initial est et la destination respecte les règles de la pièce qui devra être joué. |
| Public | toString() | String | Retourne une chaine de charactère adapté à la pièce |