Feuille TP n °4 & 5

Le jeu du pendu



Objectifs

- Compléter le développement en JAVA d'une application avec IHM
- Commencer à apprendre à développer une application avec méthode

L'objectif est de terminer le développement d'une application pour jouer au jeu du pendu dans leguel il faut retrouver un mot dont les lettres sont cachées. À chaque tour de jeu l'u propose une lettrai elle se trouve dans le mtotutes les occurrences de la lettre dans le mot sont dévoilées sinon un élément supplémentaire du pendu est dessiné. Si le pendu est er dessiné le joueur a perdu la partie.

L'archivependu_pour_etu.zipdisponible sur Celene contient les fichiers utiles à ce TP.

- Le répertoirerc contient les fichiers JAVA du projet tu devras compléter certaines classes d'autres te sont données. Les méthodes à implémenter sont indiqu les commentaires.
- Le répertoire occontient la documentation JAVA (Javadoc) du projet, tu peux la consult via un navigateur web.
- Le répertoiremgcontient les images utilisées par l'application.

En Annexe, tu trouveras le diagramme de classes, les maquettes et la liste des tâches à r

Exercice 1 *Comprendre le projet*

- **1.1** Identifier toutes les classes qui constituent le *Modèle*, celles qui constituent la *Vue* qui constituent les Contrôleurs
- 1.2 Complète le diagramme de classe avec les associations unidirectionnelles et les hé

Exercice 2 Coder le projet avec méthode

Les tâches à réaliser sont données en anûertaines sont suffisamment détaillées pour être utilisées dans un sprint, d'autres non.

- **2.1** Ajoute éventuellement d'autres tâches. Priorise les tâches à effectuer.
- 2.2 Parmi les tâches prioritaires, découpe celles qui ne sont pas suffisamment détaillée
- **2.3** Parmi les tâches prioritaires, choisis-en cinq puis effectue les.
- **2.4** Reprends à la question 1 jusqu'à ce qu'il ne reste plus aucune tâche à effectuer

Remarque : il sera nécessaire d'ajouter des méthodes pour rendre le code plus lisible et d maintenable. Certaines méthodes sont en commentaires dans le code sour Rende: lià classe s'agit se suggestions de méthodes auxiliaires que tu peux créer.

Annexe: les maquettes

Page d'accueil

Jeu du Pendu

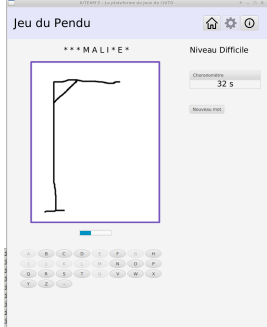
Lancer une partie

Niveau de difficulté

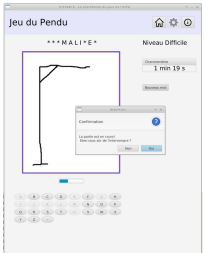
Médium
Difficile
Expert

û **☼** ①

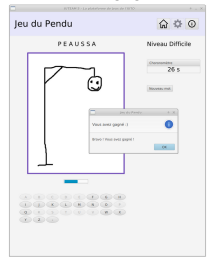
Page de jeu



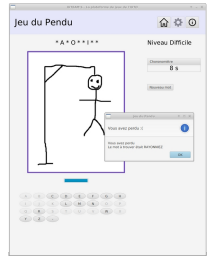
Nouveau mot

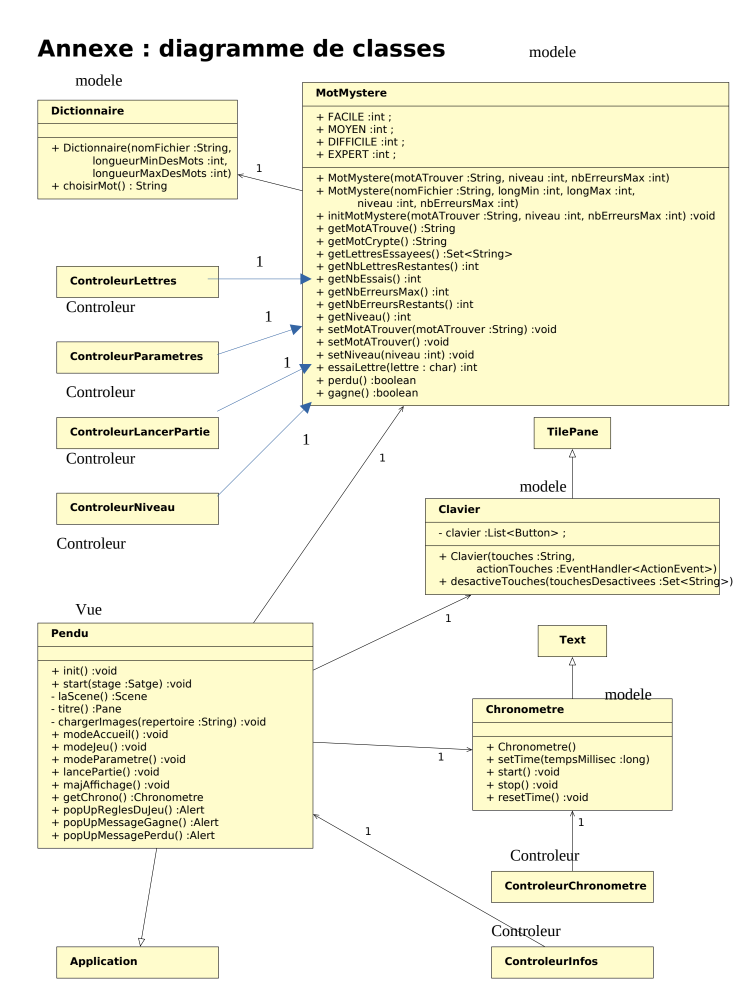


Partie gagnée



Partie perdue





Nom :	Groupe:
Guyot eliott	A13

Liste des tâches à effectuer

← Mettre en place le projet (projet VSCode + dépot git)
☐ Coder la clascontroleurLettres
☐ Coder la clascontroleurParametres
☐ Coder la clascontroleurLancerPartie
☐ Coder la classentroleurNiveau
☐ Coder la clascontroleurChronometre
☐ Coder la clas controleurInfos
□ Coder la classeavier
□ Coder le constructeur devier
Coder la méthodlesactiveTouches()deClavier
☐ Coder la classændu
☐ Afficher la page d'accueil
☐ Afficher la page de jeu
🖂 La barre de progression doit indiquer l'avancement du jeu
🗖 Coder la méthodheit() dePendu
☐ Coder la méthodiære() dePendu
☐ Coder la méthodheodeAccueil()dePendu
□ Coder la méthocheodeJeu()dePendu
□ Coder la méthodiære() dePendu
☐ Coder la méthodæChrono() dePendu
☐ Coder la méthochæajAffichage() dePendu
□ Coder la métho œ tChrono()dePendu
□ Coder la méthoфepUpReglesDuJeu (jePendu
□ Coder la méthoфepUpMessageGagnde)Pendu
☐ Coder la méthoфepUpMessagePerdudePendu
☐ Rendre tous les boutons fonctionnels
☐ Rendre le chronomètre
\square Ajouter une infobulle sur les bouton "Home" , "Parametres" et "Info"
☐ Griser le bouton "Home" sur la page d'acceuil
☐ Griser le bouton "Parametres" sur la page de jeu
☐ Refactoriser le code
☐ Faire en sorte que les lettres déjà proposées par l'utilisateur soient désactivées
☐ Gérer la fin de partie (gagné ou perdue)
☐ Ajouter la possibilité de jouer à un autre jeu : le démineur

Remarque : je rappelle que "coder une méthode" inclut également "écrire sa documenta