README.md 30/05/2023

## TP4 - Barre de chargement et jeu intégré

Le but de ce TP est de mettre en place une barre de chargement basique qui simulera le temps de préparation du café, puis d'ajouter un jeu Morpion orienté IHM SAÉ.

## Ajout de la barre de chargement sur les machines à café

Dans l'interface de machine à café, ajoutez les attributs suivants :

- loadingBar de type JProgressBar
- loadingTimer de type Timer
- loadingPourcentage de type Integer

Rajoutez la barre de chargement à votre interface dans initComponents, elle affichera un chargement en pourcentage donc de 0 à 100, et elle sera cachée par défaut.

Ajoutez une méthode loading qui se chargera de simuler le temps de préparation du café :

- initialisez loadingPourcentage à 0
- instanciez loadingTimer
- ajouter au timer une tâche à répéter :
  - o utilisez la méthode scheduleAtFixedRate avec delay à 10 et period à 100
  - lui transmettre une instance de TimerTask dont vous surchargez la méthode run
    (@Override public void run...)
  - pour chaque exécution du run :
    - mettez la valeur de loadingPourcentage dans la barre de chargement
    - si le chargement est à 100 %, exécutez la méthode cancel afin de mettre fin au timer
    - incrémentez le pourcentage de chargement

Testez.

## Ajout du jeu Morpion

Pour simuler le jeu nous allons utiliser les notions de **tours** et de **parties**. Une partie est une suite de plusieurs tours qui commence sur un plateau vide, un tour est le fait de générer l'affichage du plateau et de cliquer sur une case. De cette façon vous allez redessiner chaque case à chaque tour, ce qui permettre d'y dessiner des croix (avec des traits) et des cercles, éléments qui permettent aussi de dessiner des graphs.

Créez une nouvelle classe Morpion qui étend de JFrame .

Cette classe contient un JButton "Réinitialiser le jeu", une liste de JPanel appelée cells , une liste de Boolean appelée states et un boolean appelé cross .

Ajoutez un constructeur vide ainsi que les méthodes beforeInitComponents, initComponents et initEventListeners.

Le constructeur se chargera de mettre un titre à la fenêtre, d'appeler DSIPOSE\_ON\_CLOSE sur la croix, de centrer la fenêtre, d'appeler beforeInitComponents, initComponents,

initEventListeners , pack puis d'afficher fenêtre.

README.md 30/05/2023

beforeInitComponents doit initialiser cross à true pour indiquer que le premier joueur joue la croix, initialiser states avec une liste vide puis ajouter la valeur null 9 fois dedans afin d'indiquer qu'aucune case ne contient une croix ou un cercle. Cette fois le for (int i = 0; i...) est autorisé.

initComponents instancie le bouton "Réinitialiser le jeu", l'ajoute dans un nouveau panel, ajoute un peu d'espace autour de ce panel puis l'ajoute en haut de l'écran. Ensuite iel instanciez cells ainsi qu'un nouveau panel avec un GridLayout de 3 lignes, 3 colonnes, 25 de hgap et 25 de vgap pour les cellules. Puis pour chaque élément de states, récupérez un JPanel avec une fonction buildCell qui prend en paramètre l'indice de la case (dans states), ajoutez ce panel à vos cellules, ajoutez-le à cells, et ajoutez-le au milieu de votre fenêtre. Enfin, ajoutez un peu d'espace sur les bordures de votre fenêtre.

buildCell prend en paramètre l'index de la case et retourne le JPanel qui correspond à la croix, au cercle ou à la case vide en fonction de l'état du plateau. Si la case est vide (null), instanciez un nouveau JPanel. Si la case contient une croix, récupérez le JPanel avec une fonction buildXorOCell qui prendra en paramètre true, sinon false. Mettez une bordure et une dimenstion de 150\*150 et retournez la cellule.

buildXorOcell retourne un JPanel et prend en paramètre un booléen modeX. Il retourne un nouveau JPanel dans lequel vous devez surcharger la fonction paintComponent. Après le super, récupérez les coordonnées du centre du composant puis calculez les coordonnées pour tracer une croix ou un rond au milieu de la case, de largeur 40. Si vous êtes en mode X, tracez 2 lignes qui se croisent, sinon tracez un cercle et retournez le panel.

nextRound enlève tous les composents de la fenêtre puis appel initComponents, initEventListeners et pack.

playAgain appel beforeInitComponents, réinitialise cross et appel nextRound.

initEventListener ajoute un listener sur le bouton "Réinitialiser le jeu" et appel playAgain en cas de clique, puis pour chaque cellule dont le state est null, ajoute un listener sur le clique qui met cross dans states à l'indice de la case, puis inverse cross et appel nextRound