IHM Polytech - Programmation des Interfaces Interactives Avancées

Cedric Fleury - Rivière Jean-Philippe - Amira Kamli

May 16, 2018

1 TP2

1.1 Menu déroulant et listes : sélecteur de fichiers

L'objectif de cet exercice est de créer un sélecteur de fichier semblable à celui de cette figure.

src ÷	
e1/ e2/)
e2/ 🕅	
Cancel Open	

La liste scrollable au milieu de la fenêtre montre le contenue du dossier courant; les noms des sous-dossier sont suivis pas un slash (/). Le menu en haut de la fenêtre contient une liste de tous les dossier parents du dossier courant.

- Télécharger scene Builder. Cette application va vous permettre de creer des fenetres JavaFX facilement. (Vous pouvez lancer sceneBuilder en utilisant la commande ./[Path-to-JAVA-SDK]/bin/java -jar nomDuJar.jar . Attention il vous faut le SDK java 9.0)
- Créez un projet javaFX, créez votre fenetre avec sceneBuilder, enregistrez votre projet scenebuilder sous l'extension .fxml et remplacez le .fxml de votre projet par le nouveau fichier.

- Dans le fichier fxml:
 - ajouter la classe "controller" comme controlleur de votre application.
 - Donner un fx:id au differente parties composant votre Vue (boutton, comboBox, etc..).
- Clonez le fichier FileSelector.java (git clone [REPOSITORY]) et ajouter le a votre projet (GitHub en ??).
- Dans la classe controller, coupler les données du fichier FXML avec vos instances (Utiliser la balise @FXML). Idem avec la fonction initialize().
- Vérifier que lorsque l'utilisateur selectionne un dossier dans le menu, la liste scrollable et le menu se mette bien a jour pour refleter le nouveau dossier selectionné.
- Vérifier que le bouton "Open" est uniquement utilisable quand un fichier ou un dossier est selectionné dans la listeView.
- Vérifier que le bouton "Cancel" ferme bien la fenêtre lorsque l'utilisateur clique dessus.
- Vérifier que le bouton "Open" (si un dossier est selectionné) met bien la liste scrollable et le menu à jour.
- Vérifier qu'un double clique sur un élement de la liste a le même effet qu'un simple clique suivi d'un clique sur le bouton "Open".