# Cours 420-236LI Développement de programme Automne 2022 Cégep Limoilou Département d'informatique

Formatif 7

TableView
Cellule maison de ListView

Professeur: Martin Simoneau

# **Objectifs**

1. Utiliser des TableView

### À remettre :

2. Le travail sera remis sur Léa à la date indiquée.

### Contexte:

- Remettre vos projets sur Léa
- Une remise par étudiant
- Pour en apprendre plus sur le *TableView* :
  - o <a href="http://tutorials.jenkov.com/javafx/tableview.html">http://tutorials.jenkov.com/javafx/tableview.html</a>
  - o https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/api/javafx/scene/control/TableView.html

## À faire

- Ouvrez le projet formatif7-tableView et observez le code :
  - o La classe *AppFormatif7* est complète et ne fait que lancer l'application
  - o Vous allez travailler principalement dans la classe **Controller**.
  - Le package model comporte également les classes Personne qu'on veut afficher dans la table.
- 1. On va programmer la méthode Controller.createTableView qui configure correctement la TableView
  - La TableView va contenir des objets de type Personne.
  - On ne peut pas utiliser une *TableView* sans un minimum de configuration. Comment une personne s'affiche sur plusieurs colonnes?
  - Enregistrez <u>sur chaque colonne</u> une classe (appelée fabrique) qui permet de convertir l'objet Personne avec la méthode **setValueFactory**. Ne pas confondre avec la méthode setCellFactory que nous utiliserons plus loin.
    - JavaFX possède un objet générique par défaut qui peut faire le travail simplement.
       PropertyValueFactory est un objet qui retourne la valeur associée à l'attribut dont le nom a été passé en paramètre. Il suffit de passer une instance de cette classe à la méthode setValueFactory().

new PropertyValueFactory<Personne, String>("nom")

- Le constructeur de la fabrique prend en paramètre le nom de l'attribut de l'objet contenu dans la table (ici *Personne*) qui sera affiché dans la colonne. La classe est générique et elle doit avoir le paramétrage suivant :
  - Le premier paramètre doit être le même que celui de la colonne (ici Personne).
  - Le second paramètre est le type de donnée affichée dans la colonne (ici une chaîne de caractères).
- Attention, avec l'âge il faut gérer un entier plutôt gu'une chaîne de caractères.
- Ajoutez quelques personnes dans la table de façon statique avec la méthode getItems(). La table fonctionne comme la ListView. Elle emmagasine ses données dans une List et elle utilise un selectionModel pour gérer la sélection de l'utilisateur.

- Notez que la TableView vous permet de trier les personnes simplement en cliquant dans les entêtes
- 2. Programmez les méthodes ajoute, efface et modifie :
  - ajoute
    - ajoute un Personne générique avec des valeurs par défaut. Faites comme pour une ListView.
    - Pour pratique les fichiers FXML on vous demande de demander les informations de la nouvelle personne à l'aide d'un Dialog personnalisé dont la partie « custom » est le <u>GridPane</u> contenu dans le fichier **personne.fxml**. On peut utiliser un fichier FXML sans qu'il soit associé à un controller *javaFX*. Pour faire le lien entre les éléments FXML et le code qu'on utilise les FXID. Par exemple pour récupérer un TextField avec un FXID dans le fichier FXML on peut faire (après avoir chargé le fichier fxml avec la méthode *load*() évidemment):

TextField nomTextField = (TextField) loader.getNamespace().get("fxid");

- Ici loader est le FXMLLoader et le fxid est le fxid utilisé dans le fichier fxml pour le TextField concerné.
- On doit donc :
  - Charger le fichier persone.fxml.
  - Prendre une référence sur chacun des TextField.
  - Mettre le *Gridpane* reçu en chargeant le fichier *fxml* dans un *Alert* (en mode confirmation) avec :

dialog.getDialogPane().setContent(gridpane);

- On affiche le Dialog et on récupère les informations qui se retrouveront dans les 3
   TextField dont on a récupéré les références un peu plus tôt.
- On instancie une nouvelle Personne en lui donnant les informations reçues dans les 3 TextField.
- On ajoute la nouvelle Personne dans la table.
- efface
  - Retire la personne qui est sélectionnée dans la tableView. Faites comme pour une ListView.
- o modifie
  - On fait exactement comme pour ajoute, mais cette fois on récupère d'abord les informations de la personne sélectionnée pour les afficher d'emblée dans le dialogue présenté à l'utilisateur.
  - Au lieu d'ajouter une nouvelle personne, on va modifier les informations de la personne sélectionnée avec les informations reçues des 3 TextField.
  - Les modifications ne s'afficheront pas automatiquement. Il faut demander à la table de se remettre à jour lorsqu'on modifie un élément qui s'y trouve déjà avec la méthode refresh().

tableView.refresh();

- 3. Programmez la liste avec cellules maison
  - Il faut d'abord créer une classe pour gérer la nouvelle sorte de Cellule. Allez dans la classe cell.PersonneListCell:
    - Cette classe doit être enfant de la classe ListCell<Personne>.
    - Pour simplifier les choses, on va utiliser le fichier personne.fxml comme base pour notre cellule maison. La cellule sera donc exactement comme le dialogue qui fait la saisie des personnes. Dans le constructeur de PersonneListCell:

- Ici on ne veut pas que le FXMLLoader instancie automatiquement un nouveau contrôleur JavaFX. Il faut donc lui en fournir un avant d'appeler sa méthode load().
   La cellule qu'on est en train de créer doit justement servir de contrôleur JavaFX.
   Utilisez la méthode setController du FXMLLoader pour lui passer la cellule en cours de création comme contrôleur JavaFX.
- Dans le constructeur de PersonneListCell, charger le fichier FXML avec load.
- Placez le nœud obtenu dans l'attribut cellRoot. Ce dernier nous permettra de donner l'apparence voulue à chaque cellule.
- Rendez tous les champs non éditables avec la méthode setEditable().
- Chaque fois que la ListView doit afficher une personne, elle demandera à une fabrique de créer une nouvelle cellule. On va faire la fabrique un peu plus tard, mais pour l'instant il faut gérer la méthode updateltem() qui gère le contenu de la cellule. Dans la méthode updateltem(Personne personne, boolean empty)
  - Si la personne reçue en paramètre n'est pas null ou empty est vrai:
    - Placez les informations de la personne reçue dans les différents TextField correspondants. Vous devez également placer la racine fabriquée par le FXMLLoader comme nœud de cellule avec la méthode setGraphic()
  - Sinon:
    - Enlevez l'item de la cellule ainsi que le graphique en envoyant un null aux méthodes setItem et setGraphic.
- Pour indiquer au ListView qu'il doit utiliser la nouvelle cellule au lieu de la cellule par défaut, on doit lui fournir une méthode qui fabrique la nouvelle cellule. On appelle cette méthode une fabrique. Dans la méthode createListView() appelez la méthode setCellFactory de l'objet personneList et passez-lui un callback qui retourne un objet de type PersonneListCell. Le callback recevra en paramètre la liste personneListView.

FIN