Pour des raison historiques, plusieurs bibliothèques sont utilisables (y compris dans le JDK) :

- <u>AWT</u>: existe depuis les premières versions de Java, se repose sur les composants graphiques "natifs" du système d'exploitation (rapide, mais apparence différente entre Windows, macOS, Linux, etc...)
- Swing : bibliothèque "officielle" de Java. Dépend peu des composants du système (donc apparence différente entre plateformes).
- <u>SWT</u> (et surcouche <u>JFace</u>): bibliothèque du projet Eclipse. Se repose principalement sur les composants natifs (comme AWT) mais implémente tout ce que le système ne fournit pas.
- JavaFX : alternative plus moderne, similaire à Swing dans les principes.

Dans ce cours : exemple de JavaFX, mais principes similaires pour les autres.

1. Intégrée un temps au JDK comme potentiel successeur de Swing (Java 8), puis finalement confiée au projet OpenJFX (Java 11).

Alulic Dego

Introductio

0. 1

Objets classes

Types et polymorphism

Héritage

belleficite

Interfaces

graphiques

Interfaces graphiques

Principes
JavaFX

Gestion des

Attention, c'est un sujet très vaste, même en se limitant à JavaFX.

Ce cours ne fera qu'effleurer certains des sujets essentiels et donner quelques pointeurs pour mener à bien le projet.

Il conviendra d'avoir une démarche active pour combler d'éventuels besoins non couverts par le cours (consultez les pages de documentation de Java!!!).

Aldric Degorr

Introductio

Objets e

Types et

Héritage Généricité

Concurrence

Interfaces
graphiques

Principes
JavaFX
Stratégies

Gestion des erreurs et exceptions

- Interface graphique : hiérarchie de composants graphiques se contenant les uns les autres (ex : un bouton dans un panneau dans une fenêtre...)
- Quelques composants standard (fournis par l'API), mais en général on aime bien les personnaliser. (ex : l'API fournit la fenêtre de base, mais on peut définir une fenêtre "éditeur" qu'on va instancier à volonté)
- Les composants peuvent capter des évènements (validation, clic souris, entrée clavier, redimensionnement, ...), dont le traitement est délégué à des fonctions de rappel (gestionnaires d'évènements) → programmation évènementielle

Compléments en POO

ric Dego

Introduction

Objets et classes

Types et polymorphis

Généricité Concurrence

Interfaces graphiques Interfaces graphiq Principes

Gestion des erreurs et

Construire une GUI : mode d'emploi (1)

Pour une fenêtre "statique" :

- 1 Conceptualisez d'abord la fenêtre de votre application, dessin à l'appui.
- ② Déterminez ses composants et leur hiérarchie (qui contient qui?) sous forme d'arbre.
- ③ Programmez/écrivez ¹ la description de la fenêtre, de ses composants et de leurs propriétés (taille, couleur, etc.) et des relations entre composants (notamment relations contentant/contenu).

À ce stade, votre programme peut afficher votre jolie fenêtre... qui ne fera rien 2 . Pour en faire une application utile, il faut maintenant associer des actions aux évènements.

^{1.} En fonction du contexte, ça peut être un programme Java... ou bien un fichier dans un langage descriptif tel que HTML ou FXML.

^{2.} On a en fait implémenté la partie "Vue" du patron MVC.

Pour gérer les évènements 1:

On crée des **gestionnaires d'évènement**, spécifiques à chaque type d'évènement.

Pour chaque type d'évènement qu'on veut traiter sur un composant donné, on lui associe un gestionnaire, en le passant à une certaine méthode de ce composant. (Ceci peut se faire lors de l'initialisation du composant en question.)

Oésormais, à chaque fois que cet évènement se produira, le gestionnaire sera exécuté avec pour paramètre un descripteur d'évènement.

Un gestionnaire d'évènement est une "fonction" ² dont le paramètre est un **descripteur** d'évènement (de type souvent nommé XXXEvent), contenant la description des circonstances de l'évènement (composant d'origine, coordonnées, bouton cliqué ...).

- 1. Ceci correspond à la partie "Contrôleur" du patron MVC.
- 2. Fonction de rappel, matérialisée comme un objet contenant un méthode qui décrit la fonction; c'est donc une fonction de première classe.

ldric Dego

ntroductioi Généralités

classes

polymorphisr Héritage

Généricité Concurrence

Interfaces graphiques Interfaces graphiq Principes JavaFX

Gestion des erreurs et A existé tantôt comme bibiliothèque séparée, tantôt comme composant du JDK (Java 8 à 10). À partir de Java 11, développé au sein du projet séparé OpenJFX¹.

- Avant Java 8, JavaFX pouvait être programmé via un langage de script appelé JavaFX Script, celui-ci a été abandonné depuis.
- JavaFX: bien plus qu'une bibiliothèque de description d'IG.
 Par exemple, en plus des composants typiques, on peut insérer dans l'arbre des formes 3D, et appliquer au tout diverses transformations géométriques, y compris en 3D.

Une particularité de JavaFX, c'est la possiblitié de décrire une IG via un <u>langage de</u> <u>description</u> appelé **FXML** (inspiré de HTML), et de définir le style des composants via des pages de style **CSS**. ²

^{1.} Mais certaines distributions de Java incluent JavaFX : citons Zulu de Microsoft et Liberica de Bellsoft.

^{2.} Ce cours n'explique pas la syntaxe de FXML et de CSS, mais seulement de la construction de l'IG via des méthodes purement Java. Cependant, vous pouvez les utiliser en TP ou en projet.

Iric Dego

ntroduction Généralités Style

Types et polymorphisi

Généricité Concurrence

Interfaces graphiques Interfaces graphiq Principes JavaFX

Gestion des erreurs et exceptions

En JavaFX, nous avons la hiérarchie suivante :

- L'arbre est appelé graphe de scène (scene graph) et est constitué de nœuds, instances de sous-classes de Node.
- Les nœuds internes sont instances de sous-classes de Parent.
- Le nœud racine de l'arbre est associé à un objet de classe Scene. La **scène** correspond à la totalité de l'IG destinée à effectuer une tâche donnée.
- La scène, pour être affichée, doit être donnée à un objet de classe Stage 1 (le lieu où sera dessinée l'IG; p. ex., sur un ordinateur de bureau : une fenêtre).

Cette organisation permet de facilement changer le contenu entier d'une fenêtre pour passer d'une tâche à l'autre : il suffit de dire au *stage* d'afficher une autre *scene*.

^{1.} scene et stage : les deux se traduisent en Français par "scène" mais ont un sens très différent. Scene désigne une subdivision temporelle (scène = chapitre d'une pièce de théâtre), alors que stage désigne un lieu (scène = les planches sur lesquelles on joue la pièce).

Ainsi, pour éviter les confusions, soit je ne traduirai pas stage soit je dirai juste... une fenêtre!

Exécution de l'IG en JavaFX

Aldric Degoi

ntroductio Généralités

classes

polymorphisr Héritage

Concurrence

Interfaces graphiques Interfaces graphiques Principes JavaFX Stratégies

Gestion des erreurs et Pour des raisons techniques ¹, la construction ne peut être faite directement depuis main() où une méthode appelée par main().

② À la place, on doit créer une classe MonAppJFX extends Application, pour laquelle il faudra implémenter la méthode void start(Stage stage).
C'est dans cette méthode qu'on initie la construction.

3 Pour démarrer l'interface graphique (par exemple depuis main()) on fait : 2

```
Application.launch(MonAppJFX.class);
```

ou bien, dans le cas où on fait l'appel depuis MonAppJFX, juste :

```
Application.launch();
```

- 1. Des histoires de *threads* dont nous reparlons juste après.

 Cette contrainte n'est pas spécifique à JavaFX, mais inhérente à la programmation évènementielle.
- 2. Cette instruction lance la méthode start() dans le thread des évènements JavaFX.

Aldric Degorr

ntroduction Généralités

classes
Types et

Héritage

Concurrence

Interfaces graphiques Interfaces graphiques Principes JavaFX

Gestion des erreurs et

Pour gérer les évènements,

1 les gestionnaires d'évènement de JavaFX implémentent l'interface EventHandler<T>:

```
public interface EventHandler<T extends Event> {
  void handle (T e);
}
```

```
(où T peut être remplacé par le type d'évènement à traiter, ex : ActionEvent, KeyEvent, MouseEvent, ...).
```

- on associe un gestionnaire d'évènement à un composant JavaFX ainsi :
 composant.setOnXXXX(gestionnaire) (ex:void
 setOnMousePressed(EventHandler<? super MouseEvent> gest))
- 3 à partir de désormais, quand un évènement du type indiqué se produit, la méthode handle() du gestionnaire est exécutée.

Gérer les évènements en JavaFX

exemple

Introductio Généralités

Objets et classes

polymorphis:

Généricité

Interfaces graphiques Interfaces graphique Principes JavaFX

Gestion des erreurs et exceptions Prenons l'exemple d'ActionEvent. Je peux par exemple créer la classe :

```
public class GererEnregistrement implements EventHandler<ActionEvent> {
   private final Document doc;
   public GererEnregistrement(Document d) { this.doc = d; }
   public void handle(ActionEvent e) { d.enregistre(); }
}
```

Supposons maintenant que la variable boutonEnregistrer désigne un composant de type Button, alors pour que cliquer sur le bouton désormais déclenche l'enregistrement, il suffit d'ajouter l'instruction :

```
boutonEnregistrer.setOnAction(new GererEnregistrement(documentCourant));
```

Remarque : si e objet évènement, alors e.getSource() référence le composant où l'évènement a été créé. Cette référence peut servir faire un traitement différencié en fonction de l'état du composant.

Aldric Degor

```
Généralités
Style
```

Types et

Héritage Généricité

Concurrence
Interfaces
graphiques

Principes

JavaFX

Gestion des erreurs et exceptions

EventHandler étant une interface fonctionnelle, lambda-expressions possibles :

Pour les gestionnaires courts, préférer les lambda-abstractions :

```
composant.setOnMousePressed(e -> { /* gérer l'évènement e ici */ });
```

Pour les gestionnaires longs, écrire un méthode et en passer une référence :

```
void methodeDuClic(MouseEvent e) { /* gérer l'évènement e ici */ }
...
composant.setOnMousePressed(controleur::methodeDuClic); // référence de méthode
```

Dernière technique intéressante si programme plus long qu'un simple exemple : la partie où on associe composants et gestionnaires est plus succincte et claire. En plus, on peut regrouper les méthodes de gestion d'événement dans dans une même classe ¹.

^{1.} le contrôleur du patron MVC

Exécution des évènements

Parler de *threads* sans en parler.

- Les méthodes handle() des gestionnaires d'évènement s'exécutent les unes après les autres (jamais en même temps).
- De même, ces gestionnaires commencent à s'exécuter seulement après la méthode start() de l'Application (et sa pile d'appels).
- En revanche, la méthode main() (et sa pile d'appels) continue à s'exécuter en parallèle

 ne jamais tenter de modifier/ajouter un composant JavaFX depuis main() ou une méthode appelée par main() (résultats imprévisibles).
- Remarque: un traitement long ¹ ou un appel bloquant dans un gestionnaire peut donc ralentir ou bloquer toute l'application.

Si on a besoin d'exécuter du code long ou bloquant, il faudra le lancer **en parallèle** sur un autre *thread* (concept de **worker thread** ²).

- 1. i.e. plus long que l'intervalle de rafraîchissement de la fenêtre
- 2. Vous pouvez, à cet effet, créer un thread classique ou, mieux, utiliser javafx.concurrent.Worker, l'API prévue par JavaFX. ou bien toute autre API de votre convenance.

ntroductio Généralités

Types et polymorphism

Généricité Concurrence

graphiques
Interfaces graphiques
Principes
JavaFX
Stratégies

Gestion des erreurs et exceptions Aldric Degorr

ntroduction Généralités

Classes

polymorphisn Héritage

Généricité Concurrence

Interfaces graphiques Interfaces graphiques Principes JavaFX

Gestion des erreurs et exceptions Pour parler "threads", ainsi 3 sortes de threads dans un programme JavaFX :

- 1 thread initial (main): dans une application JavaFX, ne sert qu'à démarrer le JFXAT, via l'appel à Application.launch() en plaçant un évènement initial (l'exécution de start()) dans la file d'attente des évènements.
- 1 thread d'application JavaFX (JFXAT) qui lance les tâches de sa file d'attente (typiquement, les gestionnaires d'évènement).
 - les gestionnaires d'événements sont automatiquement programmés sur le JFXAT
 - ajout possible de tâches depuis autre thread avec Platform.runLater(task).
 - Intérêt du JFXAT : permettre à l'IG de tourner indépendamment du reste du programme, en restant réactive.
 - Pourquoi restreindre toute manipulation de l'IG à ce seul JFXAT : on évite les problèmes usuels ¹ du multithreading en rendant les exécutions de gestionnaires atomiques ² les unes par rapport aux autres.
- parfois des worker threads pour les tâches longues ou bloquantes.
- 1. Entrelacements indésirables, accès en compétition, ...(cf. chapitre sur la concurrence)
- 2. Elles ne s'interrompent pas les unes les autres.

Exemple JavaFX minimaliste

Aldric Degori

introductio

Style

Objets e classes

polymorphisr

Héritag

Interfaces

graphiques
Interfaces graphiques
Principes
JavaFX

Gestion des

```
import javafx.application.Application: import javafx.scene.*: import
    javafx.scene.control.*: import javafx.scene.layout.BorderPane;
public class JFXSample extends Application {
   @Override public void start(Stage stage) throws Exception {
       MenuItem exit = new MenuItem("Exit"): exit.setOnAction(e -> System.exit(0));
       Menu file = new Menu("File"); file.getItems().add(exit);
       MenuBar menu = new MenuBar(): menu.getMenus().add(file):
       Label lbl = new Label("Exemple de Label qui tourne...");
       lbl.setOnMousePressed(e -> lbl.setRotate(lbl.getRotate() + 10));
       BorderPane root = new BorderPane(); root.setTop(menu); root.setCenter(lbl);
       Scene scene = new Scene(root, 400, 400);
       stage.setScene(scene); // définir la scène à afficher
       stage.setTitle("Application test");
       stage.show():
                                                // lancer l'affichage !
   public static void main(String[] args) { Application.launch(args); }
```

ldric Degor

Introductio

Objets e

Types et polymorphism

Généricité

Concurrence

Interfaces
graphiques
Interfaces graphiques
Principes
JavaFX

Gestion des erreurs et

- Vous en avez vus quelques uns dans l'exemple précédent.
- Pour plus d'exemples, le mieux, c'est d'ouvrir les tutoriels que l'on peut trouver sur le web.
- Sinon, vous trouverez une liste exhaustive en regardant la documentation du package javafx.scene.control: https://openjfx.io/javadoc/11/ javafx.controls/javafx/scene/control/package-summary.html

Attention quand vous trouvez de la documentation : vérifiez qu'elle concerne bien la version installée chez vous. ¹.

^{1.} Les moteurs de recherche tendent encore trop à réferencer d'anciennes versions comme JavaFX 2...

Organiser une application graphique

Séparation vue et modèle

C'est souvent une bonne idée de séparer les deux aspects suivants :

 Modèle: cœur du programme, partie « métier ». C'est ici que sont gérées, organisées, traitées les données. On y trouve les déclarations de structures de données ainsi que les méthodes implémentant les différents algorithmes traitant sur ces structures

• **Vue** : partie qui sert à présenter l'application à l'utilisateur et sur laquelle l'utilisateur agit.

Idéalement, les classes du modèle **ne dépendent pas** des classes de la vue ¹.

<u>Plusieurs stratégies</u> pour coordonner M et V, notamment : <u>Model-View-Controller (MVC)</u>, Model-View-Presenter (MVP) et Model-View-ViewModel (MVVM) (dans les 3 cas : ajout d'un 3e composant).

Généralit Style Objets et

Types et polymorphi

Généricit

Interfaces graphiques Interfaces graphi Principes JavaFX Stratégies

Gestion des erreurs et exceptions

^{1.} ce qui permet de changer la présentation de l'application, notamment pour la porter sur des plateformes différentes

Aldric Dego

Introduction Généralités

classes

polymorphism

Héritage

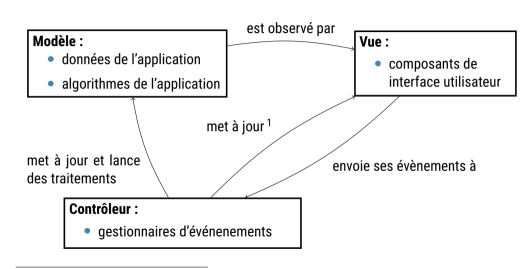
Concurrence

Interfaces graphiques Interfaces graphiques Principes JavaFX

Gestion des erreurs et exceptions Architecture MVC décrite depuis 1978... encore très populaire pour les applications graphiques, notamment les applications web. Le troisième composant est le **contrôleur**.

- Modèle : déjà décrit.
- Vue : déjà décrite.
- Contrôleur: partie du programme servant à interpréter les évènements (entrées de l'utilisateur dans la vue, mais pas seulement) pour agir sur le modèle (déclencher un traitement, ...) et la vue (ouvrir un dialogue, ...).

JavaFX est particulièrement adapté à mettre en œuvre une stratégie MVC.



^{1.} pour la partie de l'interface utilisateur qui ne sert pas à la présentation des données, par exemple : ouverture des menus, boîtes de dialogue, etc.

Le patron de conception Observateur/Observable

En général

Introduction

Style Objets e classes

Types et polymorphisn

Généricit

Concurrenc

Interfaces graphiques Interfaces graphique Principes JavaFX Stratégies

Gestion des erreurs et exceptions

- Cas d'application : quand les changements d'état d'un objet donné (l'observable) peut avoir des répercussions sur de multiples autres objets (les observateurs).
- Principe: Chaque observable contient une liste d'observateurs <u>abonnés</u>. Quand un changement a lieu, il appelle sur chaque élément de cette liste une même méthode (d'une interface commune) pour prévenir tous ses observateurs.
- Intérêt: éviter que la classe de cet objet ne dépende des classes de ses observeurs (la dépendance se créée entre objets, à l'exécution).

Le patron de conception Observateur/Observable

Aldric Dego

Introductio

Objets classe

Types et polymorphism

Héritage

Généricité

Interfaces graphiques Interfaces graphic

Stratégies

Gestion des

Implémentation "historique" de Java : interface java.util.Observer et classe java.util.Observable. Regardez leurs documentations.

En plus de ce qu'on vient de décrire, java.util.Observable contient un mécanisme pour éviter de notifier tout le temps les observateurs, via le couple de méthodes setChanged()/hasChanged():

- setChanged(): sert à signaler que l'observable vient d'être modifié;
- hasChanged(): renvoie true si l'observable a été modifié depuis la dernière notification aux observateurs.

Le patron de conception Observateur/Observable

Avec javafx.beans (1)

Introductior Généralités

Types et polymorphisn

Héritage Généricité

Concurrence

graphiques
Interfaces graphiques
Principes
JavaFX
Stratégies

Gestion des erreurs et exceptions JavaFX a sa propre implémentation de ce patron.

Les **propriétés** des composants graphiques (mais pas seulement) sont matérialisées par des instances de javafx.beans.Property, sous-interface de javafx.beans.Observable.

Pour toute propriété de nom "value", le composant contiendra les 3 méthodes suivantes :

- public Double getValue(): lire la valeur de la propriété
- public void setValue(Double value): modifier la valeur de la propriété
- public DoubleProperty valueProperty(): obtenir l'objet-propriété lui-même

Avec javafx.beans (2))

Comme ces propriétés sont observables, on peut leur ajouter des observateurs :

```
slider.valueProperty().addListener(
    (observable, oldVal, newVal) -> afficheur.textProperty().setValue("valeur : " +
        newVal)):
```

Remarque: les composants graphiques contiennent de telles propriétés (cf. exemple), mais elles peuvent aussi être utilisées dans toute autre classe, notamment dans la partie Modèle de l'application, permettant l'observation du Modèle par la Vue.