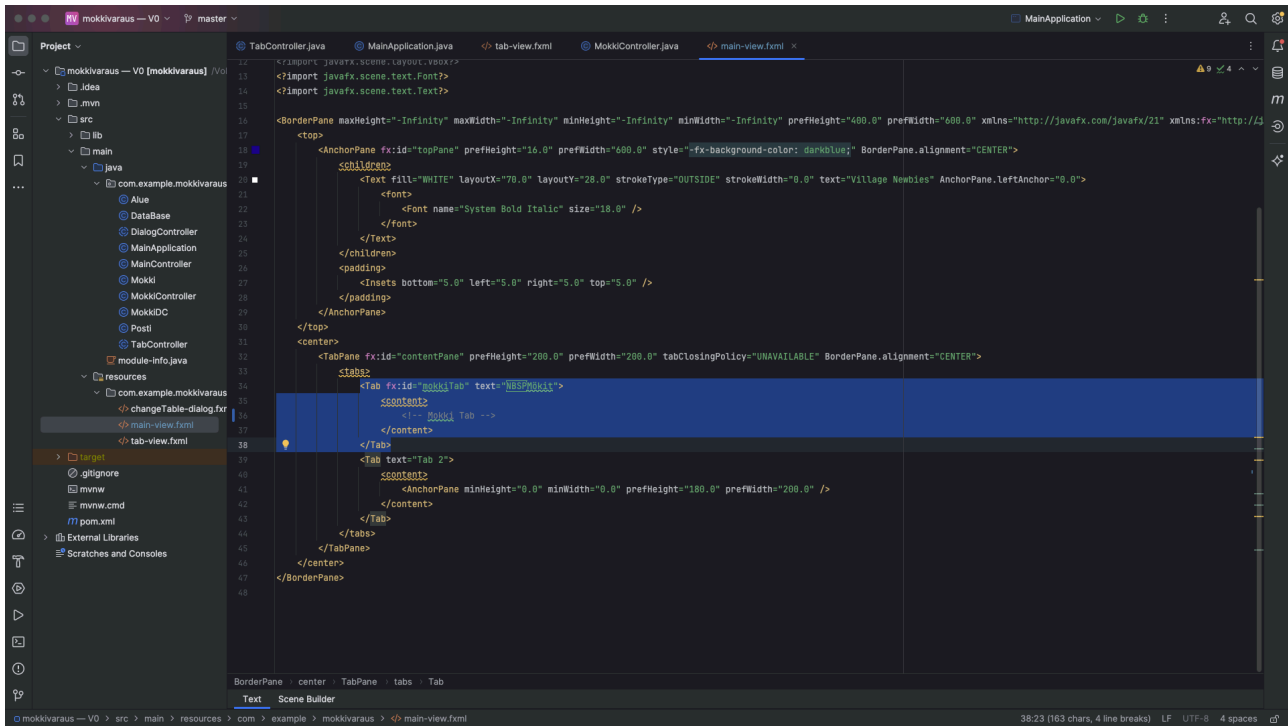


Инструкция для добавления индивидуальной вкладки со своим fxml и Controller

1. Создать новую вкладку Tab в main-view.fxml с fx:id и комментарием



2. Добавить свои файлы

fxml - src/main/resources/com/example/mokkivaraus

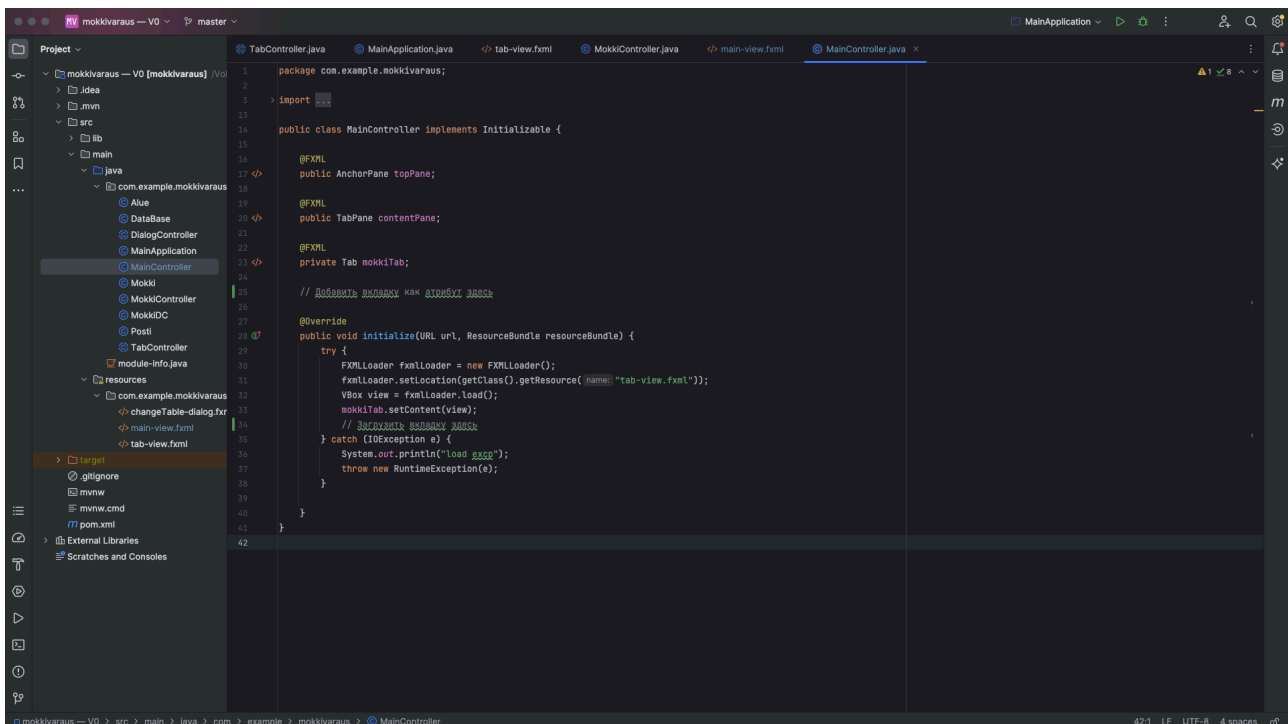
java - src/main/java/com/example/mokkivaraus

3. Загрузить вкладку в MainController

- добавить вашу вкладку Tab в список атрибутов

@FXML

private Tab <fx:id вашего Tab>



- Загрузить вкладку в методе initialize в блоке try-catch

```
FXMLLoader fxmLoader = new FXMLLoader();  
fxmLoader.setLocation(getClass().getResource(«имя вашего fxml файла»));  
<главный view в fxml> view = fxmLoader.load();  
* Например в tab-view.fxml - VBox  
<ваш Tab>.setContent(view);
```

4. Работа с базой данных, класс DataBase

Для простой работы с базой данных в классе DataBase созданы два метода

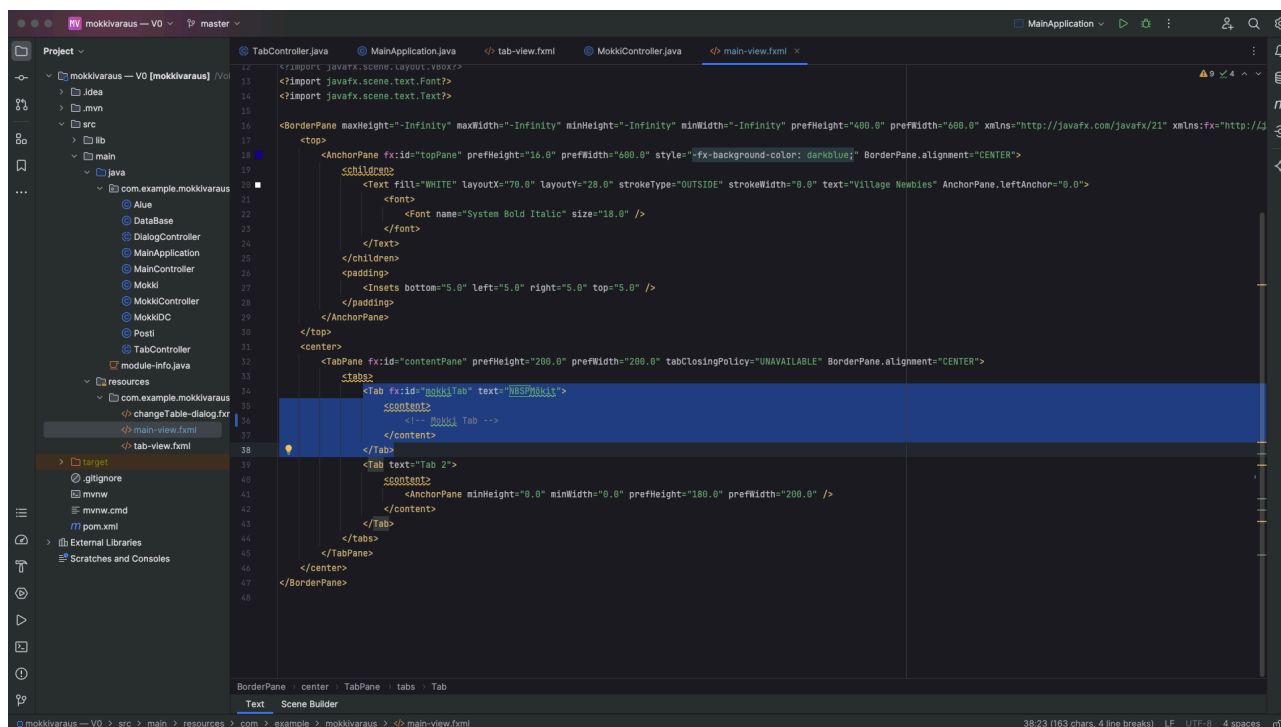
- **getData(sql)** : параметр SQL запрос в виде строки. Возвращает ResultSet объект, хранящий в себе результат запроса.
 - **setData(sql)** : параметр SQL запрос в виде строки. Выполняет запрос, подходит для запросов. Не возвращающих значение, как INSERT, UPDATE, DELETE
- Остальные методы описаны с помощью комментариев в коде
-

5. Диалоговое окно (changeTable-dialog.fxml и DialogController) при необходимости можно использовать отдельно, смотрите ниже

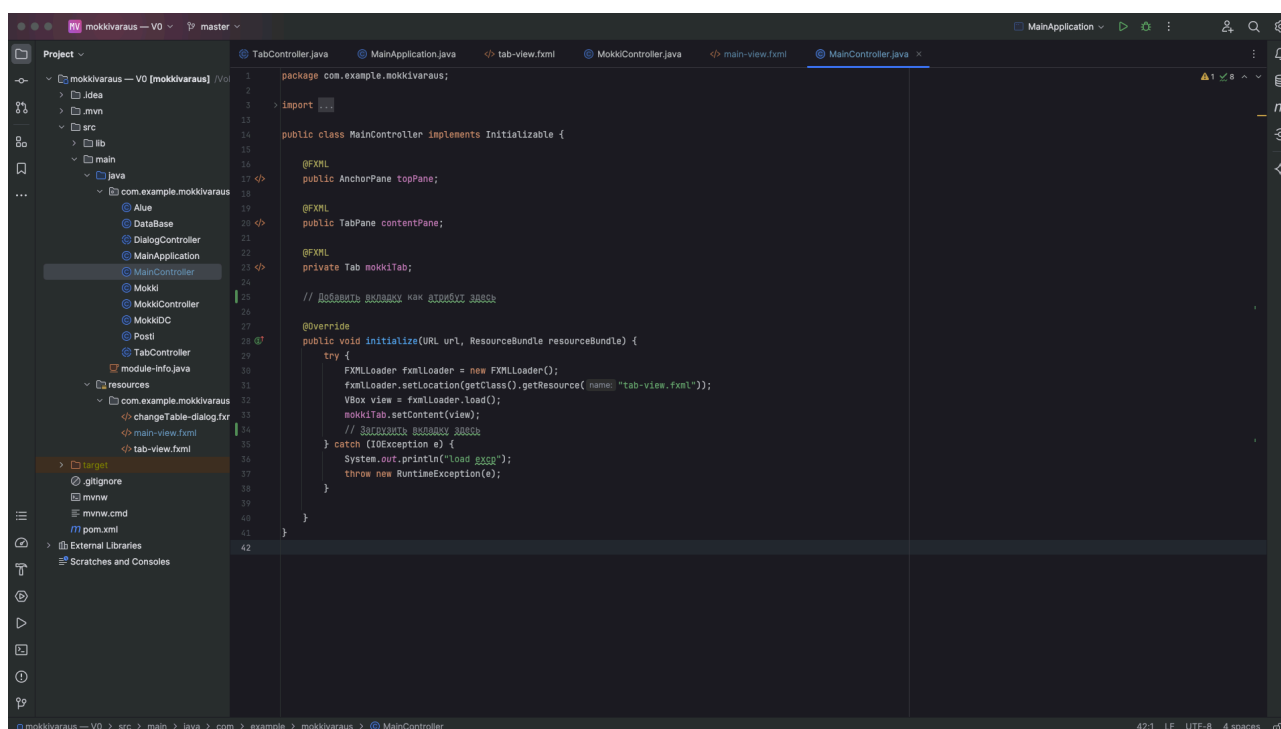
6. Дополнительные библиотеки добавляйте в папку lib

Инструкция для добавления вкладки похожей на Mökki

1. Создать новую вкладку Tab в main-view.fxml с fx:id и комментарием



2. Загрузить вкладку в MainController



- добавить вашу вкладку Tab в список атрибутов

@FXML

private Tab <fx:id вашего Tab>

- Загрузить вкладку в методе initialize в блоке try-catch

FXMLLoader fxmlLoader = new FXMLLoader();

fxmlLoader.setLocation(getClass().getResource("<tab-view.fxml>));

<Класс контроллер для tab-view.fxml> controller = new ();

fxmlLoader.setController(controller);

```
VBox view = fxmLoader.load();  
<ваш Tab>.setContent(view);
```

3. Создать необходимые классы

1. Класс Таблицы (пример Mokki)

Содержит в себе атрибуты с именами идентичными колонкам таблицы.

Содержит два обязательных конструктора

1. Пустой.

2. Принимает в качестве параметра ResultSet объект - строка результата, полученного с SQL запроса. На основании данных строки присваивает значения атрибутам.

Содержит методы get и set для всех атрибутов

Содержит переписанный метод toString() - не обязательно

2. Класс контроллера для tab-view.fxml, наследуется от класса TabController<T> (T - класс таблицы из первого пункта) (пример MokkiController)

Содержит пустой конструктор, в котором вызывается конструктор родительского класса. В конструктор (родителя) передается:

- название таблицы из базы данных (в моем случае «mokki»)
- название ключа таблицы (в моем случае «mokki_id»)
- Класс таблицы (в моем случае Mokki.class)

Содержит методы

getColToAttr() - возвращает ArrayList<String[]>, содержащий два строковых массива. Первый - названия столбов в TableView. Второй - название соответствующих атрибутов Класса Таблицы (пункт 1)

getController() - возвращает дочерний класс от DialogController (описан ниже в пункте 3). В качестве параметров контроллеру всегда передаются атрибуты: **tableName** и **identifierKey**

getSearchConditions(T object, String newValue) - возвращает true или false, в зависимости от выполнения условий поиска. В качестве параметров принимает объект Класса Таблицы и строку - то что сейчас введено в строку поиска.

getSearchFilters() - возвращает строковой массив, содержащий список фильтров для поискового бара.

Все выше перечисленные методы, являются абстрактными в классе TabController, поэтому IDE должна автоматически предложить их переписать. При необходимости вы можете переписывать методы класса TabController, используя @Override в своем классе. Сам класс TabController менять нельзя!

3. Класс контроллер диалогового окна для changeTable-dialog.fxml, наследуется от класса DialogController (пример MokkiDC)

Содержит атрибуты

- Инициализированный объект Класса Таблицы (пункт 1), для инициализации используется пустой конструктор
- Атрибуты - поля данных. Данные, требующиеся от пользователя.

Содержит конструктор, повторяющий родительский

Содержит методы

setObject(Object object) - принимает в качестве параметра объект Класса Таблицы (пункт 1), устанавливает значения атрибута, в котором содержится объект Класса Таблицы, равным полученному параметру. Устанавливает значение параметров: **editMode** - true, **identifierValue** - значение ключа/идентификатора полученного объекта.

setDialogContent() - заполнение центральной сетки GridPane элементами. Доступ к сетке можно получить через атрибут **formsGridPane**.

setEditContent() - устанавливает значения из полей объекта Класса Таблицы, установленного в качестве атрибута данного класса, в атрибуты полей данных.

listOfAttributes() - возвращает HashMap<String, Object>, где ключ - название столбца в таблице в базе данных, значение - соответствующее значение атрибута объекта Класса Таблицы (пункт 1). Используется для SQL запросов

checkData() - возвращает true - если введенные пользователем данные прошли проверку, и их можно добавлять в таблицу, и false - если нет. Внутри себя изменяет значения атрибутов: **alertTitle** и **alertMessage**, используются для вывода предупреждения об ошибке в заполнении данных.

Для изменений размеров окна используйте атрибут dialogPane.

Все выше перечисленные методы, являются абстрактными в классе DialogController, поэтому IDE должна автоматически предложить их переписать. При необходимости вы можете переписывать методы класса DialogController, используя @Override в своем классе. Сам класс DialogController менять нельзя!

3. Если все необходимые классы и методы написаны, то вкладка должна работать

4. Дополнительные библиотеки добавляйте в папку lib