# Объектно-ориентированное проектирование системы

Язык программирования С++17

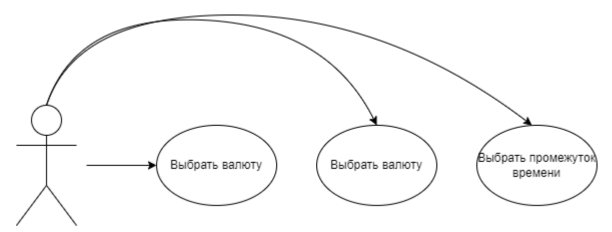
Фреймоврк Qt 6.4.0

# **1 Построение модельной предметной области в** виде диаграммы классов

Диаграмму классов можно увидеть ниже		
	MainWindow	
	- *ui: MainWindow	
	MainWindow() ~MainWindow() - on_valueBar_value_changed() - on_scrollbar_currency_changed() - on_screen_scale_changed()	

### 2 Проектирование Use case

Диаграмму use case можно увидеть ниже



#### 3 Поток событий (flow control)

#### 3.1 Краткое описание:

Позволяет получить график курса валюты

#### 3.2 Предусловия:

Как таковых нет.

#### 3.3 Основной поток событий

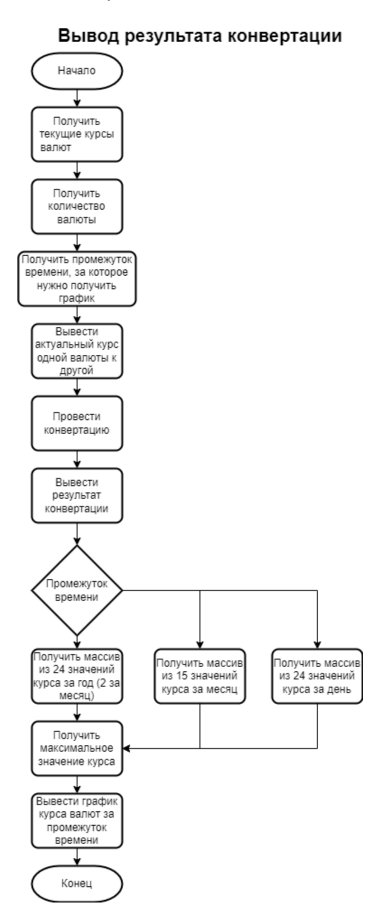
- 1. Пользователь запускает программу
- 2. Пользователь выбирает нужные валюты
- 3. Пользователь набирает нужное количество валюты для конвертации
- 4. Пользователь выбирает нужный отрезок времени
- 5. Программа выводит курс одной валюты относительно другой
- 6. Программа выводит полученное значение конвертации
- 7. Программа выводит график курса валют за определённый срок

#### 3.4 Постусловия

Как таковых нет.

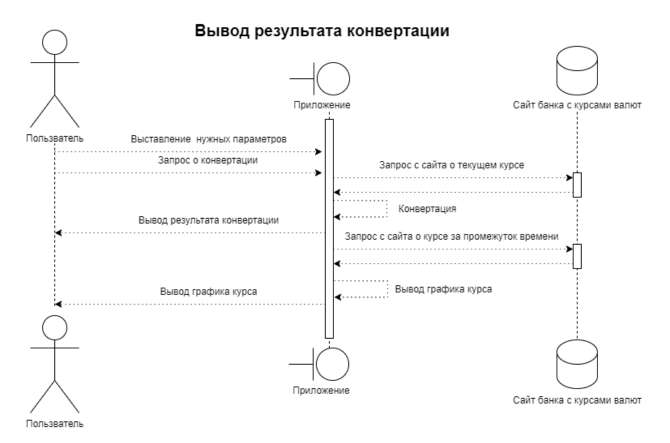
# 4 Диаграмма активности

Диаграмму активности можно увидеть ниже



# 5 Диаграммы последовательности

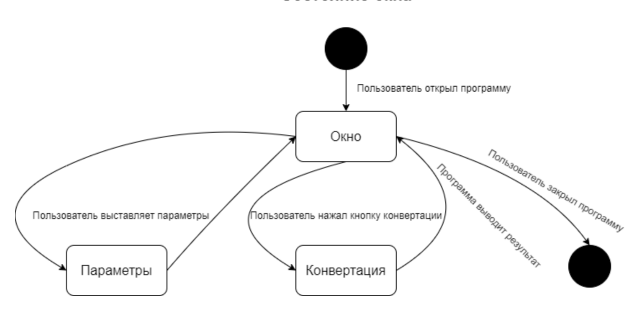
Диаграмму последовательности можно увидеть ниже



### 6 Диаграмма состояния

Диаграмму состояния можно увидеть ниже

#### Состояние окна



На данной схеме можно увидеть объект "Сайт банка с курсами валют", к этому сайту будут отправляться запросы для получения курса в конкретный момент времени.

Мокап, показывающий результат конвертации, можно увидеть ниже



#### 7 Диаграмма компонентов

Так как приложение не имеет дополнительных компонентов, диаграмма компонентов является излишней.

#### 8 Диаграмма развертывания

Так как приложение является одиночным файлом, диаграмма развертывания является излишней.