МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

ОТЧЕТ

по учебной практике

Тема: «Визуализация пузырьковой сортировки»

Студент гр.8304	Сани Заяд
Студент гр.8381	Нгуен Ш. Х.
Преподаватель	 Фирсов М. А.

Санкт-Петербург 2020

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Студент Сани Заяд групп	ты 8304	
Студент Нгуен Ш. Х. гру	уппы 8381	
Тема практики: «Визуали	изация пузырьковой со	ртировки»
Задание на практику:		
Требуется визуализиров	зать алгоритм пузырьк	овой сортировки с анимацией,
представленной графика	ми. А также выполняе	мые команды отображаются и
отображается сообщение	е, которое отображается	я при запуске алгоритма.
Сроки прохождения прав	ктики: 29.06.2020 – 13.0	07.2020
Дата сдачи отчета: 13.07	.2020	
Дата защиты отчета: 13.0	07.2020	
Студент		Сани Заяд
Студент		Нгуен Ш. X.
Руководитель		Фирсов М.А.

АННОТАЦИЯ

Целью выполнения данной работы является практическое применения алгоритмы пузырьковой сортировки. Созданная программа выполняет визуализацию графика массива, также сообщение, которое отображается при запуске алгоритма, в то же время выполняемый код выделяется. Анимация алгоритма сортировки пузырьков выполняется в соответствии с заданным уведомлением. В результате мы получаем отсортированный график.

SUMMARY

The aim of this work is the practical application of bubble sorting algorithms. The created program performs visualization of the graph of the array, as well as the message that is displayed when the algorithm starts, while the executed code is highlighted. The animation of the bubble sorting algorithm is performed in accordance with the specified notification. As a result, we get a sorted chart.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. СПЕЦИФИКАЯ ПРОГРАММЫ	6
1.1 Исходные требования к программе	6
1.1.1 Требования к входным данным	6
1.1.2 Требования к выходным данным	6
1.1.3 Требования к визуализации	6
1.2 Уточнение требований после консультации с преподавателем	7
2. ПЛАН РАЗРАБОТКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ В БРИГАДЕ	8
2.1 План разработки	8
2.2 Распределение ролей в бригаде	8
3. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ	9
3.1 Структуры Модель (Model)	9
3.2 Структуры Контроллер (Controller)	10
3.3 Структуры представление (View)	12
3.3.1 Интерфейн	12
3.3.2 Классы для GUI	13
4. ТЕСТИРОВАНИЕ	15
4.1 Ручное тестирование программы	15
4.2 Unit-тестирование программы	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	
ПРИЛОЖЕНИЕ A. UML-ДИАГРАММА	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ	
ПРИЛОЖЕНИЕ В. UNIT-ТЕСТИРОВАНИЕ	

ВВЕДЕНИЕ

На вход программе подаётся график массива, сообщения и также поля управления алгоритма пузырьковой сортировки. Для запуска программы сначала пользователь должен выбрать, как загрузить входные данные. Затем выберите скорость программы, которую вы хотите и также количество элементов массива. Скорость работы алгоритма количество элементов массива и оцениваются по шкале значения от 1 до 10. Пользователь может запустить алгоритм с анимацией или запустить алгоритм шаг за шагом, тогда график будет обновляться при нажатии кнопки «Step Sort». Пользователи могут перемешать данные с помощью кнопки «Shuffle», данные не изменят значения, а только изменят положение между ними в массиве. Данные будут алгоритм будет сброшен с помощью «Reset». кнопки удалены, Окончательный результат будет сохранен как изображение .png.

1. СПЕЦИФИКАЯ ПРОГРАММЫ

1.1 Исходные требования к программе

1.1.1 Требования к входным данным

Входные данные могут быть одного из следующих двух типов: «цифры» и «буквы». Если выбран «цифры», входные данные представляют собой строку чисел. Если выбран «буквы », входные данные представляют собой строку символов. Наоборот если «случайный» выбран, то тип данных и данные генерируются автоматически.

Digits

Alphabets

Random

Перед запуском программы выбираются количество элементов входных данных и скорость алгоритма.

1.1.2 Требования к выходным данным

В результате график сохраняется в виде файла .png путем захвата экрана.

1.1.3 Требования к визуализации

Интерфейс состоит из 5 частей:

• Поле управление(нижний левый угол интерфейса), которое управляет способом ввода, количеством элементов и скоростью работы. М

- Поле кнопки (нижний справый угол интерфейса) : "Sort", "Shuffle", "Step Sort", "Step"
- График (верхний левый угол интерфейса) представляет состояние данных массива в настоящее время
- Поле сообщения (верхний справый угол интерфейса): отображается сообщение, которое отображается при запуске алгоритма, в то же время выполняемый код выделяется.
- Строка меню "MenuBar" состоит из 2 частей: 'File' и 'Help':
 - + Пукт 'File' включает в себя 'Save File' Сохраните результат алгоритма и график результатов будет сохранен в виде файла .png, 'Quit' выход программа.
 - + Пукт 'Help' включает в себя 'About Program' руководство по программе и 'Authors' Информация об авторах

1.2 Уточнение требований после консультации с преподавателем

По итогу консультации с преподавателем были отмечены следующие замечания, учтённые в последующих версиях программы:

- Анимация добавлена с функцией запуска шаг за шагом
- В начальной версии формата выходых данных содержалось рисунок всей программы. Это было исправлено, чтобы сохранить только график результаты программы
- Изменить о деталях, чтобы объяснить более четко для пользователей

2. ПЛАН РАЗРАБОТКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ В БРИГАДЕ

2.1. План разработки

К 01.07.20 выбрать тему проекта, обсудить задание, распределить роли между членами команды и создать примерный план разработки.

К 05.07.20 выполнить первую итерацию, создав прототип интерфейса и отчет о проделанной работе.

К 07.07.20 Алгоритм пузырьковой сортировки установлен

К 09.07.20 Выполнить MenuBar содержат : Save – сохранить результат, About – Информация и инструкции по использованию программы, Author– Информация об авторах

К 11.07.20 произвести разбор и устранение недочетов, выявленных после сдачи второй итерации

К 12.07.20 должно быть завершено анимация графика и сообщения и написать финальную версию отчета

2.2. Распределение ролей в бригаде

- Сани Заяд : лидер, алгоритмист, тестировщик, фронтенд
- Нгуен Хай: алгоритмист, тестировщик, фронтенд, документация

3. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ

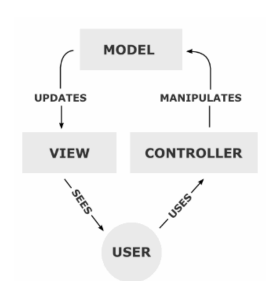
Концепция MVC позволяет разделить модель, представление и контроллер на три отдельных компонента:

- Модель (Model) предоставляет данные и реагирует на команды контроллера, изменяя своё состояние
- Представление (View) отвечает за отображение данных модели пользователю, реагируя на изменения модели
- Контроллер (Controller)

 интерпретирует действия

 пользователя, оповещая модель о

 необходимости изменений



3.1. Структуры Модель (Model)

Класс BarItem - базовый класс для создания графиков. Каждый объект BarItem соответствует столбцу на графике, который включает значения и состояния (ACTIVE, NOACTIVE, SORTED)

Класс CodeInfoModelItem - Представляет соответствующее значение (value) каждого BarItem

Модель даже содержит много классов enum, которые представляют состояние объектов в программе:

Таблица 1. Классы enum в модели

Enum class State{ACTIVE,	Цветное состояние BarItem : ACTIVE -
NOACTIVE, SORTED}	ORANGE, NOACTIVE - DARKGRAY,
	SORTED- DARKGREEN
Enum class Type {DIGITS,	Метод ввода : DIGITS - массив чисел,
ALPHABETS, RANDOM}	ALPHABETS - массив символов,
	RANDOM - случайный массив
Enum class Codebg{c,	Цветное состояние фона сообщений :
NOACTIVE}	ACTIVE – BLACK, NOACTIVE - WHITE
Num class CodeFill{ACTIVE,	Цветное состояние сообщений : ACTIVE –
NOACTIVE}	WHITE, NOACTIVE - BLACK

3.2 Структуры Контроллер (Controller)

Класс InputController - Выбранный пользователем тип данных даже для количества элементов и скорости работы алгоритма.

Методы:

- private fun digitsDropdown() Получить входные данные(массива чисел)
- private fun alphabetDropDown() Получить входные данные(массива символов)
- private fun randomDropDown() Автоматически сгенерированные данные (могут быть числовыми массивами, могут быть символьными

массивами) на основе количества элементов, введенных пользователем

- fun changeType(typeName:String): Type? изменить состояние ввода данных
- fun getInput() Получить входные данные на основе состояние ввода данных

Класс MenuBarController содержит функции fun save() - Сохранить результаты (графики) в виде .png программой захвата экрана

Класс Processor - основные методы в программме Методы:

- fun reset() сброс алгоритма, а также графики
- fun suffle() перемешать входные данные
- private fun codeStage() Установить состояние фона и цвета сообщений
- private fun changeBarState(type:String, pos:Int = 0) Изменить состояние BarItem
- fun stepSort() запустить алгоритм шаг за шагом
- fun sort() алгоритм пузырьковой сортировки
- fun reassignList(newList: SortedFilteredList<BarItem>) –
 Переприсвоить состояние BarItem
- private fun checkSorted():Boolean Проверьте, отсортирован ли массив еще

3.3 Структуры представление (View)

3.3.1 Интерфейн

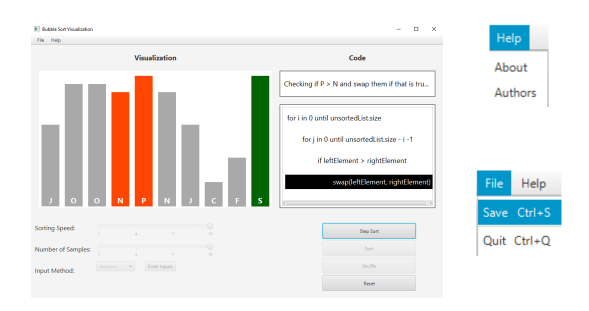


Рисунок 1. интерфейс программы

Интерфейс программы состоит из:

• Поле управление(нижний левый угол интерфейса), которое управляет способом ввода, количеством элементов и скоростью работы. Входные данные могут быть числами, буквами или случайными выбраны в пункте "Input Method". Максимальное количество элементов входных данных составляет 10, выбранных в пункте "Numbers of Samples". Скорость работы алгоритма оценивается по шкале от 1 до 10, который выбран в пункте "Sorting Speed". Скорость работы алгоритма также пропорциональна скорости анимации и заданному сообщению.

- Поле кнопки (нижний справый угол интерфейса)
- + Кнопка «Sort» для запуска алгоритма пузырьковой сортировки
- + Кнопка «Shuffle» для перемешивания входных данных
- + Кнопка «Reset» для сброса алгоритма
- + Кнопка «Step Sort» для запуска алгоритма по шагами
- График (верхний левый угол интерфейса) представляет состояние данных массива в настоящее время. Каждый элемент массива представлен столбцом значения на графике. График столбца значения состоит из 3 разных цветов, соответствующих несортированному элементу, сортируемому элементу и отсортированному элементу.
- Поле сообщения (верхний справый угол интерфейса): отображается сообщение, которое отображается при запуске алгоритма, в то же время выполняемый код выделяется.
- Строка меню "MenuBar" состоит из 2 частей: 'File' и 'Help': + Пукт 'File' включает в себя 'Save File' Сохраните результат алгоритма и график результатов будет сохранен в виде файла .png, 'Quit' выход программа.
 - + Пукт 'Help' включает в себя 'About Program' руководство по программе и 'Authors' Информация об авторах

3.3.2 Классы для GUI

Интерфейс представляет собой набор классов, каждый из которых отображает соответствующую область интерфейса,

расположенную на разных макетах. Основным интерфейсом класса является MainView. Другие интерфейсные классы содержатся в этом классе.

Таблица 2. Классы интерфейн

Class MainView : View()	Основной класс содержит остальные
	классы, расположенные в макете
	borderpane
Class MenuBar : View()	MenuBar расположен в верхней части.
	Сохранить результаты, помощь и
	информацию об авторе
Class InputDialog(): View()	Диалоговое окно появляется, когда
	пользователь вводит входные данные
Class InfoView(): View()	График и сообщение
Class AuthorView(): View()	В окне отображается информация об
	авторе
Class AboutView(): View()	В окне отображается информация о
	программе

4. ТЕСТИРОВАНИЕ

4.1 Ручное тестирование программы

Ручное тестирование применялось для проверки корректности работы всех частей программы, не покрытых тестами. Тестировался функционал графика, её загрузка и сохранение результат, сброс алгоритма. Также протестировано изменение скорости анимации графика и сообщений при изменении скорости алгоритма.

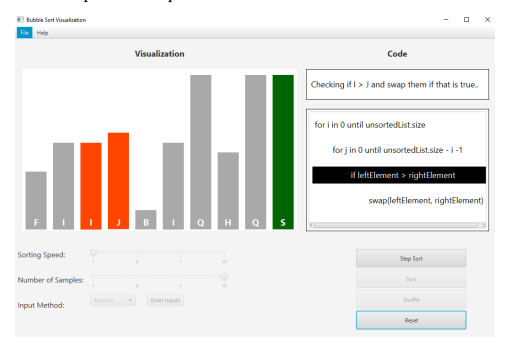
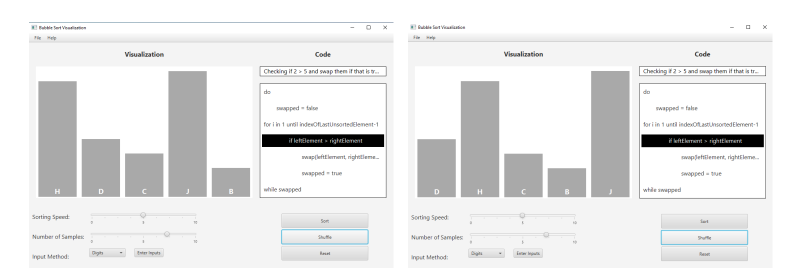
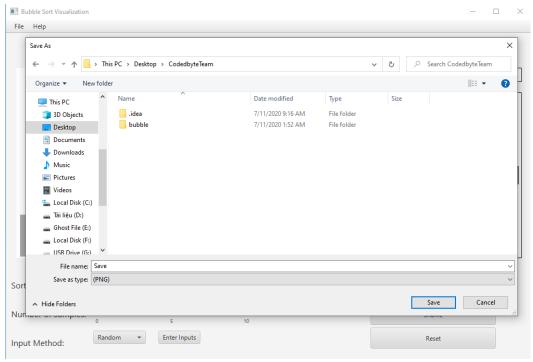


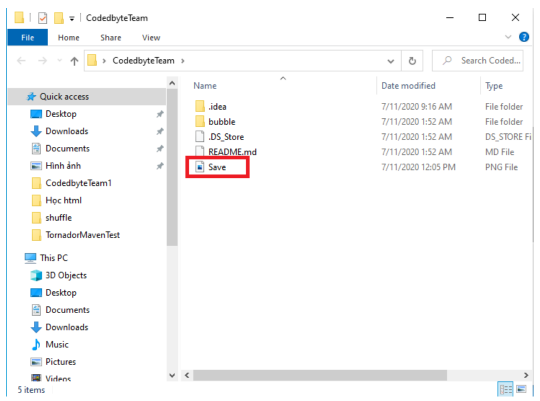
Рисунок 2. Запуска программ с анимации



Рисунки 3. Перемешать данные (Shuffle)

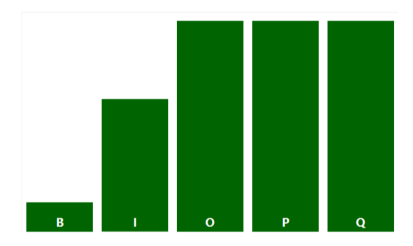


Рисунки 4. путь для результата



Рисунки 5. Результаты в каталоге





Рисунки 6. Результат сохранится в виде .png

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

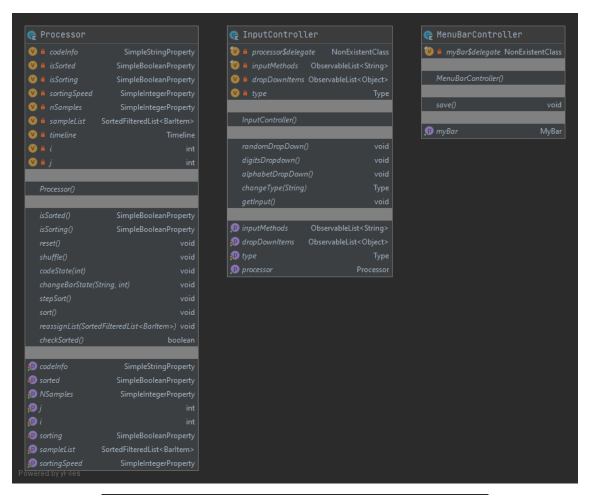
Проект был завершен успешно. Были выполнены поставленные цели, содержащиеся в техническом задании. Был реализован удобный пользовательский интерфейс, упрощающий взаимодействие с программой, а также наглядная визуализация процесса сортировки значений в массиве и анимация представления графа. Окончательный результат будет сохранен как изображение .png.

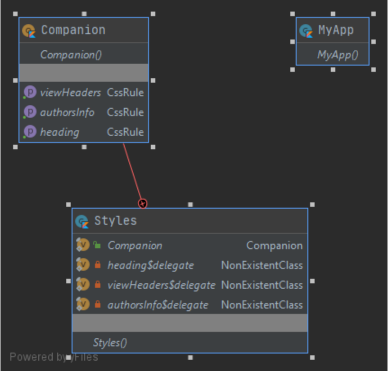
Работа программы основывается на алгоритме пузырьковой сортировки, сортирующий элементы в массиве по инкрементным значениям Работоспособность алгоритма была проверена тестированием.

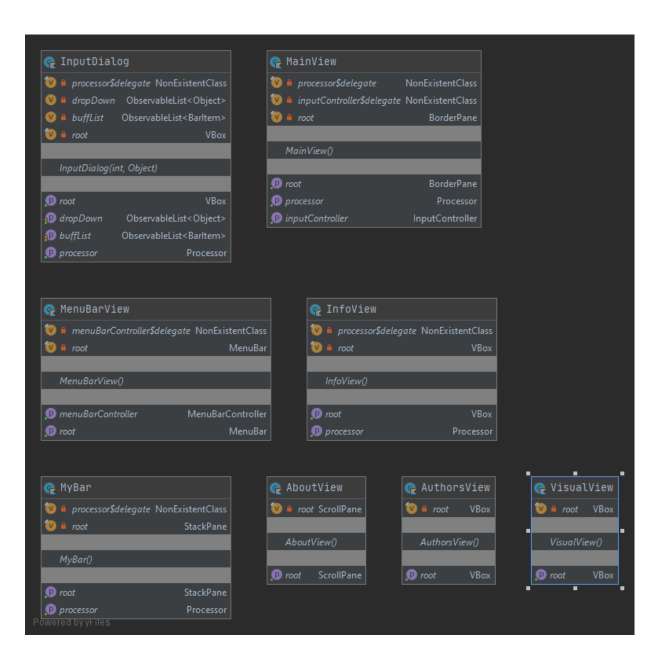
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

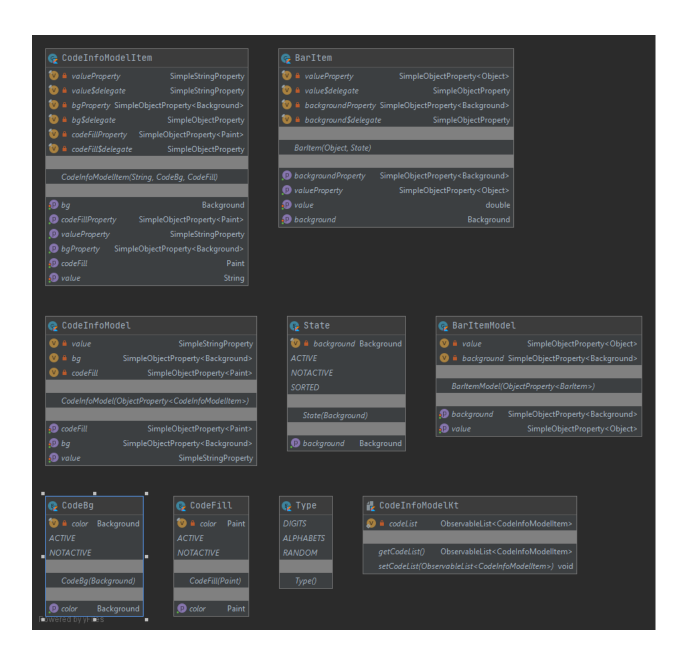
- 1. Официальная документация к Kotlin: https://kotlinlang.org/docs/tutorials/
- **2.** Официальная документация к TornadorFx: https://edvin.gitbooks.io/tornadofx-guide/content/
- **3.** https://ru.stackoverflow.com/
- 4. Википедия: https://ru.wikipedia.org
- **5.** Github.com
- **6.** Учебный курс по основам Kotlin на Stepik: https://stepik.org/course/5448/syllabus?auth=registration

ПРИЛОЖЕНИЕ A. UML-ДИАГРАММА









ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
Файл MyApp.kt
package com.example.demo.app
import com.example.demo.view.MainView
import tornadofx.App
class MyApp: App(MainView::class, Styles::class)
Файл Styles.kt
package com.example.demo.app
import javafx.geometry.Pos
import javafx.scene.paint.Color
import javafx.scene.text.FontWeight
import tornadofx.*
```

```
class Styles : Stylesheet() {
  companion object {
    val heading by cssclass()
    val viewHeaders by cssclass()
    val authorsInfo by cssclass()
  }
  init {
    label and heading {
       padding = box(10.px)
       fontSize = 20.px
       fontWeight = FontWeight.EXTRA_BOLD
       textFill = Color.RED
```

```
}
    authorsInfo {
      padding = box(10.px)
      fontSize = 18.px
    viewHeaders{
      fontSize = 18.px
      fontWeight = FontWeight.BOLD
      maxWidth = infinity
      alignment = Pos.CENTER
}
Файл InputController.kt
package com.example.demo.controller
import com.example.demo.model.BarItem
import com.example.demo.model.Type
import com.example.demo.view.InputDialog
import javafx.collections.FXCollections
import tornadofx.*
import java.util.*
```

class InputController :Controller(){

val processor: Processor by inject()

```
val inputMethods = FXCollections.observableArrayList("Random", "Digits",
"Alphabets")
  var dropDownItems = FXCollections.observableArrayList<Any>();
  var type:Type? = Type.RANDOM
  private fun randomDropDown(){
    if (Random().nextInt(2) == 0){
       val buffList = FXCollections.observableArrayList<BarItem>()
       for (i in 0 until processor.nSamples.value){
         buffList.add(BarItem(Random().nextInt(20)))
       }
      processor.reassignList(SortedFilteredList<BarItem>(buffList))
    }
    else{
       val upper = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"
       val buffList = FXCollections.observableArrayList<BarItem>()
      for (i in 0 until processor.nSamples.value){
         buffList.add(BarItem(upper[Random().nextInt(26)]))
      processor.reassignList(SortedFilteredList<BarItem>(buffList))
     }
  }
  private fun digitsDropdown(){
    dropDownItems.clear()
    for (i in (1..20)){
       dropDownItems.add(i)
     }
  }
  private fun alphabetDropDown(){
```

```
dropDownItems.clear()
  for (i in ('A'..'Z')){
    dropDownItems.add(i)
  }
fun changeType(typeName:String): Type?{
  when(typeName){
    "Random" -> return Type.RANDOM
    "Digits" -> return Type.DIGITS
    "Alphabets" -> return Type.ALPHABETS
    else -> print("errror type")
  return null
fun getInput(){
  if(type == Type.RANDOM){
    randomDropDown()
  }else{
    when(type){
      Type.DIGITS -> digitsDropdown()
      Type.ALPHABETS -> alphabetDropDown()
      else -> print("errror type")
    }
    InputDialog(processor.nSamples.value, dropDownItems).openModal()
```

Файл MenuBarController.kt

package com.example.demo.controller

```
import com.example.demo.view.MainView
import com.example.demo.view.MyBar
import javafx.embed.swing.SwingFXUtils
import javafx.scene.image.Image
import javafx.stage.FileChooser
import tornadofx.*
import java.awt.Rectangle
import java.awt.Robot
import java.io.IOException
import javax.imageio.ImageIO
class MenuBarController :Controller(){
  val myBar: MyBar by inject()
  fun save(){
    val fileChooser = FileChooser()
    val extFilter = FileChooser.ExtensionFilter("(PNG)", "*.png")
    fileChooser.extensionFilters.add(extFilter)
    val file = fileChooser.showSaveDialog(primaryStage)
    val x = myBar.root.localToScreen(0.0, 0.0).x
    val y = myBar.root.localToScreen(0.0, 0.0).y
    val width = myBar.root.boundsInParent.width
    val height = myBar.root.boundsInParent.height
```

```
val image =
Robot().createScreenCapture(Rectangle(x.toInt(),y.toInt(),width.toInt(),height.toInt
()))
    val convImage = SwingFXUtils.toFXImage(image,null)
    file?.let{
       try {
         ImageIO.write(SwingFXUtils.fromFXImage(convImage as Image?,
null), "png", file)
       } catch (e: IOException) {
}
Файл Processor.kt
package com.example.demo.controller
import com.example.demo.model.*
import javafx.animation.KeyFrame
import javafx.animation.Timeline
import javafx.beans.property.SimpleBooleanProperty
import javafx.beans.property.SimpleIntegerProperty
import javafx.beans.property.SimpleStringProperty
import javafx.event.EventHandler
import javafx.util.Duration.seconds
import tornadofx.*
import java.lang.Exception
import java.util.*
```

```
class Processor : Controller(){
  var codeInfo = SimpleStringProperty("List is empty")
  var isSorted = SimpleBooleanProperty(true)
  var isSorting = SimpleBooleanProperty(false)
  var sortingSpeed = SimpleIntegerProperty(10)
  var nSamples = SimpleIntegerProperty(5)
  var sampleList = SortedFilteredList<BarItem>()
  private var timeline:Timeline = Timeline()
  fun reset(){
     timeline.stop()
    i = 0
    j = 0
    isSorting.value = false
     isSorted.value = false
     sortingSpeed.value = 10
     nSamples.value = 5
     codeState(-1)
     codeInfo.value = "list is empty"
     sampleList.clear()
  }
  fun shuffle(){
     val rgen = Random()
     for (i in sampleList.indices) {
       val randomPosition = rgen.nextInt(sampleList.size)
       sampleList.swap(i, randomPosition)
```

```
}
  timeline.stop()
  i = 0
  i = 0
  if(!checkSorted()){
    isSorted.value = false
    codeInfo.value = "list is unsorted"
    sampleList.forEach {
       it.background = State.NOTACTIVE.background
     }
  }
}
private fun codeState(index:Int){
  codeList.forEach {
    it.bg = CodeBg.NOTACTIVE.color
    it.codeFill = CodeFill.NOTACTIVE.color
  }
  try {
    codeList[index].bg = CodeBg.ACTIVE.color
    codeList[index].codeFill = CodeFill.ACTIVE.color
  }catch (e: Exception) { }
}
private fun changeBarState(type:String, pos:Int = 0){
  if(type == "active"){
    sampleList[j].background = State.ACTIVE.background
    sampleList[j + 1].background = State.ACTIVE.background
  }else if(type == "activeComplete"){
    try {
```

```
sampleList[pos -1].background = State.NOTACTIVE.background
         sampleList[pos - 2].background = State.NOTACTIVE.background
       }
       catch (e: Exception) { }
     }else{
       try {
         sampleList[sampleList.size - i - 1].background =
State.SORTED.background
         sampleList[sampleList.size - i - 2].background =
State.NOTACTIVE.background
       }
       catch (e: Exception) { } finally {
         i = 0
         i++
       }
     }
  var i = 0
  var j = 0
  fun stepSort() {
     val speed = (sortingSpeed.value.toDouble()+3)/100
    isSorting.value = true
    if (i < sampleList.size) {</pre>
       codeState(0)
       if(j < sampleList.size - i - 1){
         codeState(1)
         val jTemp = j
```

```
val timeline = Timeline(KeyFrame(seconds(speed), EventHandler {
            codeInfo.value = "Checking if ${sampleList[i].value} >
{\text sampleList}[j+1].value  and swap them if that is true.."
            changeBarState("active")
            codeState(2)
            val\ a = sampleList[j].getValue()
            val b = sampleList[j+1].getValue()
            if (a > b) {
               sampleList.swap(j, j + 1)
               codeState(3)
            }
            j++
          }))
          timeline.play()
          timeline.setOnFinished {
            changeBarState("activeComplete", iTemp)
          }
       }else{
          changeBarState("sorted")
       }
     } else {
       i = 0
       j = 0
       isSorting.value = false
       isSorted.value = true
       codeInfo.value = "List is sorted"
       codeState(-1)
       println("finished")
     }
```

```
}
fun sort(){
  val speed = ((sortingSpeed.value.toDouble()+3)/100) * sampleList.size
  if (!isSorting.value){
     timeline = Timeline(
          KeyFrame(seconds(speed), EventHandler {
            stepSort()
          }))
     val comparisons = ((sampleList.size + 1) * sampleList.size)/2
    timeline.cycleCount = comparisons + 1
    timeline.play()
  }
}
fun reassignList(newList: SortedFilteredList<BarItem>){
  sampleList.clear()
  sampleList.addAll(newList)
  if (checkSorted()){
    isSorted.value = true
     codeInfo.value = "list is sorted"
    sampleList.forEach {
       it.background = State.SORTED.background
     }
  }else{
    isSorted.value = false
    codeInfo.value = "list is unsorted"
  }
```

```
}
  private fun checkSorted():Boolean{
    for(i in 0 until sampleList.size-1){
       if (sampleList[i].getValue() > sampleList[i+1].getValue())
         return false
    isSorted.value = true
    return true
  }
}
Файл BarItemModel.kt
package com.example.demo.model
import javafx.beans.property.ObjectProperty
import javafx.beans.property.SimpleObjectProperty
import javafx.collections.FXCollections
import javafx.geometry.Insets
import javafx.scene.layout.Background
import javafx.scene.layout.BackgroundFill
import javafx.scene.layout.CornerRadii
import javafx.scene.paint.Color
import tornadofx.*
import java.util.*
import tornadofx.getValue
import tornadofx.setValue
enum class State(val background: Background) {
```

```
ACTIVE(Background(BackgroundFill(Color.ORANGERED,
CornerRadii.EMPTY, Insets.EMPTY))),
  NOTACTIVE(Background(BackgroundFill(Color.DARKGRAY,
CornerRadii.EMPTY, Insets.EMPTY))),
  SORTED(Background(BackgroundFill(Color.DARKGREEN,
CornerRadii.EMPTY, Insets.EMPTY)))
}
enum class Type{
  DIGITS,
  ALPHABETS,
  RANDOM
}
class BarItem(value: Any,state: State = State.NOTACTIVE) {
  val valueProperty = SimpleObjectProperty<Any>(value)
  var value by valueProperty
  val backgroundProperty =
SimpleObjectProperty<Background>(state.background)
  var background by backgroundProperty
  fun getValue():Double{
    if(value is Char)
      return (value as Char).toInt().toDouble() - 64.0
    else if(value is Int)
      return (value as Int).toDouble()
    return 0.0
```

```
}
class BarItemModel(property: ObjectProperty<BarItem>) :
ItemViewModel<BarItem>(itemProperty = property) {
  var value = bind(autocommit = true) { item?.valueProperty }
  var background = bind(autocommit = true) { item?.backgroundProperty }
}
Файл CodeInfoModel.kt
package com.example.demo.model
import javafx.beans.property.ObjectProperty
import javafx.beans.property.SimpleObjectProperty
import javafx.beans.property.SimpleStringProperty
import javafx.collections.FXCollections
import javafx.geometry.Insets
import javafx.scene.layout.Background
import javafx.scene.layout.BackgroundFill
import javafx.scene.layout.CornerRadii
import javafx.scene.paint.Color
import javafx.scene.paint.Paint
import tornadofx.*
import tornadofx.getValue
import tornadofx.setValue
enum class CodeBg(val color: Background) {
  ACTIVE(Background(BackgroundFill(Color.BLACK, CornerRadii.EMPTY,
Insets.EMPTY))),
```

```
NOTACTIVE(Background(BackgroundFill(Color.WHITE,
CornerRadii.EMPTY, Insets.EMPTY))),
}
enum class CodeFill(val color: Paint) {
  ACTIVE(Color.WHITE),
  NOTACTIVE(Color.BLACK),
}
class CodeInfoModelItem(value: String,bg: CodeBg =
CodeBg.NOTACTIVE,codeFill: CodeFill = CodeFill.NOTACTIVE) {
  val valueProperty = SimpleStringProperty(value)
  var value by valueProperty
  val bgProperty = SimpleObjectProperty < Background > (bg.color)
  var bg by bgProperty
  val codeFillProperty = SimpleObjectProperty<Paint>(codeFill.color)
  var codeFill by codeFillProperty
}
class CodeInfoModel(property: ObjectProperty<CodeInfoModelItem>):
ItemViewModel<CodeInfoModelItem>(itemProperty = property) {
  var value = bind(autocommit = true) { item?.valueProperty }
  var bg = bind(autocommit = true) { item?.bgProperty }
  var codeFill = bind(autocommit = true) { item?.codeFillProperty }
}
var codeList = FXCollections.observableArrayList<CodeInfoModelItem>(
```

```
CodeInfoModelItem("for i in 0 until unsortedList.size"),

CodeInfoModelItem("\tfor j in 0 until unsortedList.size - i -1"),

CodeInfoModelItem("\t\tif leftElement > rightElement"),

CodeInfoModelItem("\t\tswap(leftElement, rightElement)"))
```

```
Файл AboutView.kt
package com.example.demo.view
import javafx.scene.text.FontWeight
import tornadofx.*
import javax.swing.text.html.ImageView
import javafx.scene.image.Image
import javafx.scene.text.Font
class AboutView : View("About") {
  override val root = scrollpane {
    style{
       setMinSize(920.0,700.0)
       setMaxSize(1120.0,700.0)
     }
    borderpane {
       top = label("Visualization Bubble Sort"){
         style{
           paddingLeft = 350
           paddingTop = 20
           fontSize = 20.px
           fontWeight = FontWeight.EXTRA\_BOLD
         }
```

```
center = vbox  {
         style{
           padding = box(20.px)
           fontSize = 14.px
         borderpane{
           top = label("1.Bubble Sort") {
             style{
               fontWeight = FontWeight.EXTRA_BOLD
               paddingBottom = 10
              }
           center = hbox {
             vbox{
               label("\t• Сортировка простыми обменами, сортировка
пузырьком (англ. bubble sort)\n " +
                    "-простой алгоритм сортировки. Для понимания и
реализации этот алгоритм\п" +
                    "-простейший, но эффективен он лишь для небольших
массивов. Сложность \n" +
                    "алгоритма: O(n^2)\n\n") {
                  style{
                    paddingRight = 20
```

}

```
label("\t• Алгоритм состоит из повторяющихся проходов по
сортируемому массиву.\п" +
                   "За каждый проход элементы последовательно
сравниваются попарно и, если \n" +
                   "порядок в паре неверный, выполняется обмен
элементов. Проходы по массиву\п" +
                   "повторяются N-1 раз или до тех пор, пока на очередном
проходе не окажется,\п" +
                   "что обмены больше не нужны, что означает —
массив отсортирован. При\п" +
                   "каждом проходе алгоритма по внутреннему циклу,
очередной наибольший \п" +
                   "элемент массива ставится на своё место в конце
массива рядом с предыдущим\n" +
                   "« наибольшим элементом », а наименьший элемент
перемещается на одну \п" +
                   "позицию к началумассива ( «всплывает» до нужной
позиции, как пузырёк в \n" +
                   "воде — отсюда и название алгоритма)\n\n") {
             vbox {
               style{
                 paddingRight = 10
               label("\nПсевдокод"){
                 style{
                   fontWeight = FontWeight.LIGHT \\
```

```
}
       image view (Image ("bubble Sort.png")) \\
borderpane{
  style{
    paddingTop = 10
  }
  top = label("2.Интерфейс"){
    style{
       fontWeight = FontWeight.EXTRA\_BOLD
       paddingBottom = 10
  center = hbox{}
     vbox{
         style{
           setMaxSize (535.0,1500.0)
         }
         label("\tИнтерфейс программы состоит из:\n"+
```

```
"\n\t\t• Поле управление(нижний левый угол
интерфейса), которое управляет\п" +
                      "\t\tcпособом ввода, количеством элементов и
скоростью работы. Входные\п" +
                      "\t\tданные могут быть числами, буквами или
случайными выбраны в\п" +
                      "\t\tпункте "Input Method". Максимальное количество
элементов входных\п" +
                      "\t\tданных составляет 10, выбранных в пункте
"Numbers of Samples".\n" +
                      "\t\tСкорость работы алгоритма оценивается по шкале
от 1 до 10, которыйn'' +
                      "\t\tвыбран в пункте "Sorting Speed". Скорость работы
алгоритма также\п " +
                      "\t\tпропорциональна скорости анимации и заданному
сообщению.\n\n"
                 ){
                  label("\n\t\t• Поле кнопки (нижний справый угол
интерфейса)\п" +
                      "\t\t+ Кнопка «Sort» для запуска алгоритма
пузырьковой сортировки\п" +
                      "\t\t\+ Кнопка «Shuffle» для перемешивания входных
данных\п" +
                      "tt+ Кнопка «Reset» для сброса алгоритмаn"){
                 label("\n\t\t• График ( верхний левый угол интерфейса )
представляет состояние\п" +
```

```
"\t\tданных массива в настоящее время. Каждый
элемент массива \n" +
                       "\t\тредставлен столбцом значения на графике.
График столбца значения\п" +
                       "\t\tcостоит из 3 разных цветов, соответствующих
несортированному \n" +
                       "\t\tэлементу, сортируемому элементу и
отсортированному элементу\n\n"){
                  label("\n\t\t• Поле сообщения (верхний справый угол
интерфейса):отображается\п" +
                       "\t\tcoобщение, которое отображается при запуске
алгоритма, в то же\п" +
                       "\t\tвремя выполняемый код выделяется\n"){
                  }
                  label("\n\t\t• Строка меню "MenuBar" состоит из 2 частей:
'File' и 'Help':\n" +
                       "\t\t\tПукт 'File' включает в себя 'Save File' -
Сохраните результат\п" +
                       "\t\tалгоритма и график результатов будет сохранен в
виде файла .png,\n" +
                       "\t\t\t'Quit' — выход программа.\n" +
                       "\t\t\t\tПукт 'Help' включает в себя 'About Program' -
руководство по\п" +
                       "\t\tпрограмме и 'Authors' - Информация об
авторах\п\п"
                  ){
```

```
vbox{
  style{
     paddingTop = 150
    image view (Image ("Control 2.png")) \{\\
       style{
         paddingLeft = 70
       }
    }
    image view (Image ("Buttons 2.png")) \{\\
       style{
         paddingTop = 230
         paddingLeft = 70
    }
    imageview (Image ("Chart 2.png")) \{\\
       style{
         paddingTop = 100
         paddingLeft = 70
    imageview(Image("Message2.png")){
       style{
         paddingTop = 100
         paddingLeft = 70
       }
```

```
borderpane{
           style{
             paddingTop = 20
           top = label("3. Описание работы программы"){
             style{
               fontWeight = FontWeight.EXTRA_BOLD
               paddingBottom = 10
             }
           center = vbox{}
             label("\n\t\t• Входные данные: Пользователь вводит данные
через кнопку «Enter Inputs». Вы можете выбрать один из следующих
типов:\n" +
                 " цифры, буквы или случайный. Если выбран «цифры»,
входные данные представляют собой строку чисел. Если выбран «буквы »,
входные\п" +
                 " данные представляют собой строку символов. Наоборот
если «случайный» выбран, то тип данных и данные генерируются
автоматически.\п"){
             }
```

label("\n\t\t• Выходные данные : Если входные данные являются числовыми, то выходные данные представляют собой массив чисел,\n" +

"расположенных в порядке возрастания, а если входные данные представляют собой буквы, выходные данные представляют собой массив $\n"$ +

"символов, отсортированных в порядке возрастания ASCII их значения $\n"$){

}

label("\n\t\t• Шаги для выполнения программы : Выберите, как загрузить входные данные. Затем выберите скорость программы, которую\n" +

"вы хотите. Нажмите кнопку "Sort", чтобы запустить программу. Если вы хотите сбросить алгоритм, нажмите кнопку "Reset", после\n" +

"чего исходные данные будут восстановлены и снова запустите программу и наоборот, если вы хотите изменить положение элементов\n" +

"(постоянные значения), нажмите «Перемешать»\n"){

```
}
}
}
```

Файл AuthorsView.kt

```
package com.example.demo.view
import com.example.demo.app.Styles
import tornadofx.*
class AuthorsView : View("Authors") {
  override val root = vbox (){
    style{
      padding = box(20.px)
    }
    label("Состав команды:"){
       addClass(Styles.heading)
     }
    label("Сани Заяд, группа 8304"){
       addClass(Styles.authorsInfo)
    label("Нгуен Ши Хай, группа 8381"){
       addClass(Styles.authorsInfo)
     }
    label("Распределение ролей:"){
       addClass(Styles.heading)
    label("Сани Заяд: лидер, алгоритмист, тестировщик, фронтенд:") {
      addClass(Styles.authorsInfo)
     }
```

```
label("Нгуен Хай: алгоритмист, тестировщик, фронтенд,
документация"){
       addClass(Styles.authorsInfo)
    }
  }
}
Файл BarGraphView.kt
package com.example.demo.view
import com.example.demo.controller.Processor
import javafx.geometry.Orientation
import javafx.geometry.Pos
import javafx.scene.text.FontWeight
import tornadofx.*
class MyBar : View(){
  val processor: Processor by inject()
  override val root = stackpane {
    setPrefSize(600.0, 400.0)
    listview(processor.sampleList) {
       style{
         backgroundColor += c("#ffffff")
         alignment = Pos.BOTTOM_CENTER
         paddingTop = 10.0
       isEditable = true
```

orientation = Orientation.HORIZONTAL

```
cellFormat{
         prefWidth = 600.0 / processor.sampleList.size
         style{
           alignment = Pos.BOTTOM_CENTER
           backgroundColor += c("#FFFFFF")
         }
         graphic = vbox {
           var maxValue = processor.sampleList.maxBy { barItem ->
barItem.getValue() }?.getValue()
           maxHeight = (it.getValue() / maxValue!!) * 400
           style {
             alignment = Pos.BOTTOM_CENTER
backgroundProperty().bindBidirectional((item.backgroundProperty))
           label ("${item.value}"){
             style{
                textFill = c("#FFFFFF")
                fontSize = 20.px
                fontWeight = FontWeight.EXTRA_BOLD
              }
```

```
label ("List is empty!"){
       style{
         fontSize = 50.px
       }
       visibleWhen { booleanBinding(processor.sampleList) { isEmpty() } }
     }
  }
Файл InfoView.kt
package com.example.demo.view
import com.example.demo.controller.MenuBarController
import com.example.demo.controller.Processor
import com.example.demo.model.codeList
import javafx.geometry.Pos
import javafx.scene.text.FontWeight
import tornadofx.*
class InfoView : View(){
  val processor: Processor by inject()
  override val root = vbox(20.0) {
    vbox {
       setPrefSize(Double.MAX_VALUE, 200.0)
       alignment = Pos.CENTER
      style {
         paddingLeft = 10.0
```

```
paddingRight = 10.0
    backgroundColor += c("#FFFFFF")
    borderColor += box(c("#000000"))
  }
  label{
    textProperty().bind(processor.codeInfo)
    style{
      fontSize = 18.px
      maxWidth = infinity
      textFill = c("#000000")
vbox(10){
  alignment = Pos.CENTER
  setPrefSize(Double.MAX_VALUE, 400.0)
  style {
    padding = box(5.px)
    backgroundColor += c("#FFFFFF")
    borderColor += box(c("#000000"))
  listview (codeList){
    style{
       alignment = Pos.CENTER
    cellFormat{
      prefHeight = 55.0
      style{
```

```
backgroundColor += c("#FFFFFF")
  alignment = Pos.CENTER
}
graphic =label(item.value){
  style{
    fontSize = 18.px
    maxWidth = infinity
    padding = box(5.px)
    backgroundProperty().bindBidirectional(item.bgProperty)
    textFillProperty().bindBidirectional(item.codeFillProperty)
  }
```

Файл InputDialog.kt

```
package com.example.demo.view
import com.example.demo.controller.Processor
import com.example.demo.model.BarItem
import javafx.collections.FXCollections
import javafx.collections.ObservableList
import javafx.geometry.Pos
import tornadofx.*
```

class InputDialog(nSamples: Int, dropDownItems: Any) : View("Input Dialog") {

```
val processor: Processor by inject()
var dropDown = dropDownItems as ObservableList<Any>?
var buffList = FXCollections.observableArrayList<BarItem>();
override val root = vbox (25){
  style{
    padding = box(20.px)
  }
  label("Enter your inputs : ") {
  }
  hbox(10) {
    for (i in 0 until nSamples){
       if (dropDown?.get(0) is Int)
         buffList.add(BarItem(1))
       else
         buffList.add(BarItem('A'))
       combobox<Any> {
         items = dropDown
         selectionModel.selectFirst()
       }.valueProperty().addListener { observable, oldValue, newValue
         -> if(newValue != null) buffList[i] = BarItem(newValue)
       }
     }
  }
  hbox(15) {
    alignment = Pos.BASELINE_RIGHT
```

```
button("Cancel") {
  action {
     super.close()
  setPrefSize(100.0, 40.0)
button("Ok") {
  action {
     processor.reassignList(SortedFilteredList<BarItem>(buffList))
     buffList.clear()
     super.close()
  setPrefSize(100.0, 40.0)
}
```

Файл MainView.kt

package com.example.demo.view

import com.example.demo.controller.InputController import com.example.demo.controller.Processor import javafx.geometry.Pos import javafx.scene.control.ComboBox import javafx.scene.layout.BorderPane import tornadofx.*

```
class MainView : View("Bubble Sort Visualization") {
  val processor: Processor by inject()
  val inputController: InputController by inject()
  override val root = BorderPane()
  init {
     val dropdown = ComboBox<String>()
     with(root) {
       top (MenuBarView::class)
       center(VisualView::class)
       bottom = form {
         borderpane {
            style {
              paddingTop = 10
              paddingBottom = 10
            left = hbox(10.0) {
              vbox (30){
                 label("Sorting Speed: ") {
                   style {
                      fontSize = 16.px
                    }
                 label("Number of Samples: ") {
                   style {
                      fontSize = 16.px
```

```
label("Input Method: ") {
    style {
       fontSize = 16.px
vbox {
  setPrefSize(300.0, Double.MIN_VALUE)
  style{
    paddingBottom = 10.0
  slider(1.0, 10.0) {
     isShowTickLabels = true
    isShowTickMarks = true
    majorTickUnit = 3.0
    valueProperty().bindBidirectional(processor.sortingSpeed)
    disableProperty().bind(processor.isSorting)
    style {
       paddingBottom = 15
  slider(1.0, 10.0) {
     isShowTickLabels = true
     isShowTickMarks = true
    majorTickUnit = 3.0
    valueProperty().bindBidirectional(processor.nSamples)
    disableProperty().bind(processor.isSorting)
```

```
}
                hbox(25) {
                   style {
                     paddingTop = 8
                   dropdown.items = inputController.inputMethods
                   dropdown.selectionModel.selectFirst()
                   disableProperty().bind(processor.isSorting)
                   dropdown.valueProperty().addListener { observable, oldValue,
newValue
                     -> inputController.type =
inputController.changeType(newValue)}
                   borderpane {
                     center = dropdown
                   button("Enter Inputs") {
                     action {
                       inputController.getInput()
           center = vbox {
              spacing = 5.0
              alignment = Pos.CENTER_RIGHT
              disableWhen{booleanBinding(processor.sampleList) { isEmpty() }}
              style{
                paddingRight = 60.0
```

```
button("Step Sort") {
  action {
     processor.stepSort()
  disableProperty().bind(processor.isSorted)
  setPrefSize(240.0, 40.0)
vbox {
  style{
    alignment = Pos.CENTER_RIGHT
  disableProperty().bind(processor.isSorting)
  button("Sort") {
    action {
       processor.sort()
     disableProperty().bind(processor.isSorted)
    setPrefSize(240.0, 40.0)
button("Shuffle") {
  action {
     processor.shuffle()
  disableProperty().bind(processor.isSorting)
  setPrefSize(240.0, 40.0)
```

```
button("Reset") {
                action {
                  dropdown.selectionModel.selectFirst()
                  processor.reset()
                setPrefSize(240.0, 40.0)
Файл ManuBarView.kt
package com.example.demo.view
import com.example.demo.controller.MenuBarController
import tornadofx.*
class MenuBarView : View(){
  val menuBarController: MenuBarController by inject()
  override val root = menubar {
    menu("File") {
      item("Save", "Shortcut+S").action {
         menuBarController.save()
       }
```

```
separator()
      item("Quit", "Shortcut+Q").action {
         super.close()
       }
     }
    menu("Help") {
      item("About").action {
         AboutView().openModal()
      item("Authors").action {
         AuthorsView().openModal()
Файл VisualView.kt
package com.example.demo.view
import com.example.demo.app.Styles
import tornadofx.*
class VisualView : View(){
  override val root = vbox {
    style{
      padding = box(20.px)
    }
    hbox (20.0){
```

```
setMaxSize(Double.MAX_VALUE, 400.0)
vbox (20.0){
  label("Visualization") {
    add Class (Styles.view Headers) \\
  borderpane {
    center(MyBar::class)
vbox (20.0){
  setMaxSize(400.0, Double.MAX_VALUE)
  label("Code") {
    addClass(Styles.viewHeaders)
  borderpane {
    center(InfoView::class)
  }
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В. UNIT-ТЕСТИРОВАНИЕ