#### JavaFX

Построение визуально привлекательных пользовательских интерфейсов

Замена Swing

JavaFX 8

# Основа построения GUI

Загрузка приложения в ОС – Application

Подмостки (окно, визуальное пространство) – Stage

Сцена – Scene

Граф сцены (дерево), корневой узел

# **Application**

void init()// инициализация данных, не относящихся к сцене и подмосткам abstract void start(Stage primaryStage)// переопределяется для создания подмостков приложения

void stop()// очистка и освобождение данных static void launch(String... args)// метод, который необходимо вызвать для запуска приложения

## Stage

```
void setScene(Scene value)
void show()
void initModality(Modality modality)
    (Modality.APPLICATION_MODAL)
void showAndWait()
void setTitle(String value)
void setResizable(boolean value) (false)
```

#### Scene

```
Scene(Parent root)
Scene(Parent root, double width, double height)
double getHeight()
double getWidth()
double getX()
double getY()
```

#### Node

Базовый класс для всех узлов дерева сцены

# Элементы сцены

Элементы отображения

Элементы управления (кнопки, меню)

Элементы ввода и выбора данных

# Элементы отображения

Метка Label

**Tekct Text** 

Индикатор прогресса ProgressBar

Список ListView<T>

Таблица TableView<S>

Дерево TreeView<T>

#### Кнопки

Кнопки нажатия Button
Кнопки-флажки CheckBox
Радиокнопки RadioButton

#### Элементы ввода

Однострочное текстовое поле TextField, PasswordField

Редактор текста TextArea

Счетчик Spinner<T>

Выбор из списка ComboBox

Выбор цвета ColorPicker

Диалоги

# Управление расположением элементов

Панели

FlowPane
GridPane
BorderPane
VBox и Hbox
AnchorPane
TabPane

Группы элементов Group

#### Рисование

Canvas – специальный элемент для рисования, узел графа сцены

GraphicsContext – содержится внутри холста (Canvas), предоставляет инструменты для рисования различных объектов

# Методы GraphicsContext (1)

#### ЛИНИЯ

void strokeLine (double началоХ, double начало У, double конецХ, double конецУ)

(stroke – обводка)

void lineTo(double x1, double y1)

#### ПРЯМОУГОЛЬНИК

void strokeRect (double верхХ, double верхУ, double ширина, double высота)

void fillRect (double верхХ, double верхУ, double ширина, double высота)

(fill - заливка)

# Методы GraphicsContext (2)

#### ЭЛЛИПС

void strokeOval (double верхХ, double верхУ, double ширина, double высота)

void fillOval (double верхХ, double верхУ, double ширина, double высота)

#### TEKCT

void strokeText(String строка, double верхХ, double верхУ)

void fillText(String строка, double верхХ, double верхУ)

## Методы GraphicsContext (3)

```
void setFill ( Paint новая_заливка)
void setStroke ( Paint новая_обводка)
void setFont(Font новый_шрифт)
Paint getFill()
Paint getStroke()
Font getFont()
```

# Методы GraphicsContext (4)

```
void moveTo(double x0, double y0)
```

void translate(double x, double y)

void rotate(double degrees)

void scale(double x, double y)

void save()

void restore()

# Классы параметров внешнего вида элементов

ЦВЕТ

Paint – базовый класс

Color, ImagePattern, LinearGradient, RadialGradient

ШРИФТ

Font

Font(String name, double size)

static List<String> getFontNames()

static Font font(String family, FontWeight weight, double size)

#### Классы 2D элементов

Базовый класс Shape

Линия Line

Круг Circle

Прямоугольник Rectangle