### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Направление <u>09.03.01 - Информатика и вычислительная техника</u> (код и наименование направления)
Профиль — Программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники

Допускаю к защите	
Заведующий кафедрой ЭВМ	
/ Долженкова М.Л. /	
(подпись) (Ф.И.О.)	

## Разработка конструктора Telegram-ботов. Часть 1

Пояснительная записка выпускной квалификационной работы ТПЖА 09.03.01.514 ПЗ

Разработал: студент гр.ИВТб-4302-02-00		/ <u>Бушков Д. А.</u> /	
Руководитель: к.т.н., доцент		/ Долженкова М. Л. /	
Нормоконтролер: к.т.н., доцент кафедры ЭВМ _	(подпись)	/ <u>Скворцов А. А.</u> /	(∂ama)

## Реферат

Бушков Б. Д. Разработка конструктора Telegram-ботов. Часть 1: ТПЖА.09.03.01.514 ПЗ ВКР / ВятГУ, каф. ЭВМ; рук. Долженкова М.Л. – Киров, 2024. – Гр.ч. 8 л. ф.А1; ПЗ 7 с., 1 рис., 1 табл., 14 форм., 1 источников, 1 прил.

КОНСТРУКТОР, TELEGRAM-БОТ, КЛИЕНТСКАЯ ЧАСТЬ, ВИЗУАЛЬ-НЫЙ РЕДАКТОР, СЕРВЕРНАЯ ЧАСТЬ, HTTP, GOLAND, POSTGRESQL, TYPESCRIPT, SOLID.JS, JSON, HTML, CSS.

Объект выпускной квалификационной работы - программное средство для упрощения создания и управления ботами в мессенджере Telegram.

Целью данной выпускной квалификационной работы является повышение скорости разработки, настройки и управления ботами, что позволит пользователям без специальных навыков программирования создавать эффективных ботов для различных целей.

Результат работы - конструктор Telegram-ботов, который будет предоставлять набор инструментов и функций для создания и настройки ботов, а также предоставлять возможности для их управления.

# Содержание

Введение	3
1 Анализ предметной области	4
1.1 Актуальность темы	4
2. Расчёт координат объектов визуального редактора	5

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Разраб.		Бушков Б. Д.			
Пров.		Долженкова			
Реценз.					
Н. контр.		Скворцов			
Утв.		Долженкова			

# ТПЖА.09.03.01.514 ПЗ

Разработка конструктора Telegram-ботов. Часть 1

	2	7
	федра уппа ИЕ	

Лист

Листов

Литера

#### Введение

В современном мире стали популярными такие приложения для быстрого общения как мессенджеры. Таких приложений достаточно много, но большинство пользователей сети интернет все чаще отдают предпочтение мессенджеру Telegram как наиболее удобному и надежному.

У Telegram имеется удобное API для создания ботов. Бот способен выполнять определенные команды, заданные пользователем через интерфейс Telegram. Данный функционал вполне может удовлетворять потребности компании в предоставлении некоторых услуг в разных сферах. Например, спортивные залы являются одной из таких сфер.

Создание ботов — это трудоемкий процесс, требующий квалифицированных программистов, что довольно затратно для бизнеса.

Для решения данной проблемы существуют конструкторы Telegram-ботов, которые предоставляют функции создания, редактирования и управления ботами. К сожалению, большинство таких конструкторов предоставляют ограниченный функционал при бесплатном использовании, а также имеют закрытые способы хранения данных клиентов. Поэтому было принято решение выполнить анализ и разработать конструктор Telegram-ботов без данных недостатков.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

### 1 Анализ предметной области

В данном разделе проводится анализ предметной области, выполняется обзор существующих программных решений для решения поставленной задачи.

### 1.1 Актуальность темы

Боты в мессенджере Telegram становятся все более популярными и число их пользователей постоянно растет. Они помогают пользователям выполнять типичные рутинные действия в автоматизированном режиме, значительно упрощая им жизнь. Для владельцев же самих ботов они стали незаменимыми помощниками в работе.

Telegram-боты имеют множество плюсов, таких как:

- круглосуточный доступ;
- моментальный ответ на запрос пользователя;
- удобство использования, интуитивно понятный интерфейс;
- не требуется установка дополнительных программ, общение с ботом ведется через мессенджер.

Telegram-бот используют в коммерческой деятельности для следующих сфер и задач:

- развлечения;
- поиск и обмен файлами;
- предоставление новостей;
- утилиты и инструменты;
- интеграция с другими сервисами;
- осуществление онлайн-платежей.

Į	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

### 2 Расчёт координат объектов визуального редактора

Область редактора представляет собой координатную плоскость, на которой располагаются компоненты бота. Расположение компонента обеспечивается координатами  $(x_c, y_c)$ , которые указывают на левый верхний угол компонента.

При перемещении компонента вычисляются смещения  $\triangle x$  и  $\triangle y$  относительно координат нажатой мыши  $(x_m,y_m)$  по формулам

$$\Delta x = x_c - x_m,\tag{1}$$

$$\Delta y = y_c - y_m. \tag{2}$$

Данные смещения используются для расчёта новых координат компонента  $(x_c',y_c')$  при перемещении мыши с координатами  $(x_m',y_m')$ , которые вычисляются по формулам

$$x_c' = x_m' - \triangle x,\tag{3}$$

$$y_c' = y_m' - \triangle y. \tag{4}$$

Расположение компонента на координатной плоскости показано на рисунке 1.

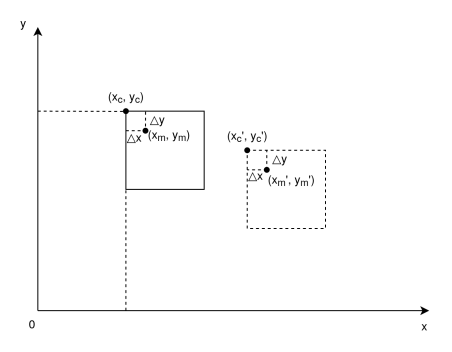


Рисунок 1 – Координаты расположения компонентов

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Связи между компонентами представляют собой линию со стрелкой. Линия имеет координаты начала  $(x_{out}, y_{out})$  и конца  $(x_{in}, y_{in})$ , которые представляют собой точки центра окружностей соединительных точек выхода и входа компонентов. Расположение связей компонентов на координатной плоскости показано на рисунке 2.

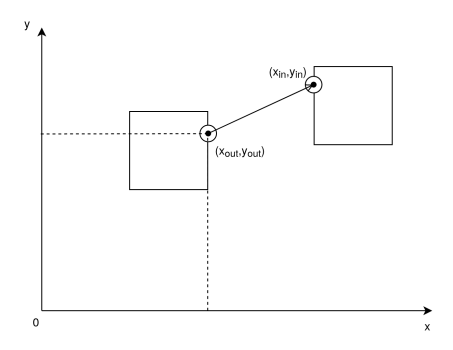


Рисунок 2 – Координаты расположения связей компонентов

Стрелка представляет собой две примыкающих к линии прямых. Стрелка имеет длину a и угол между примыкающих прямых  $\alpha$ .

Линия между компонентами наклонена под углом  $\beta$  относительно оси y. Угол вычисляется по формуле

$$\beta = \arctan(\frac{x_{in} - x_{out}}{y_{in} - y_{out}}). \tag{5}$$

Точка  $(x_a,y_a)$  является окончанием стрелки и её координаты вычисляются по формулам

$$x_a = x_{in} - \sin\beta * a, (6)$$

$$y_a = y_{in} - \cos\beta * a. \tag{7}$$

Расчет смещения b примыкающих прямых относительно основной линии и

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

смещений  $\triangle x_a$  и  $\triangle y_a$  относительно осей x и y происходит по формулам

$$b = \tan(\frac{\alpha}{2}) * a, \tag{8}$$

$$\triangle x_a = \cos(\beta) * b, \tag{9}$$

$$\triangle y_a = \sin \beta * b. \tag{10}$$

Сами точки окончания примыкающих прямых  $(x_{a1},y_{a1})$  и  $(x_{a2},y_{a2})$  вычисляются по формулам

$$x_{a1} = x_a + \triangle x_a,\tag{11}$$

$$y_{a1} = y_a - \triangle y_a,\tag{12}$$

$$x_{a2} = x_a - \triangle x_a,\tag{13}$$

$$y_{a2} = y_a + \triangle y_a. \tag{14}$$

Расположение стрелки на координатной плоскости представлено на рисунке 3.

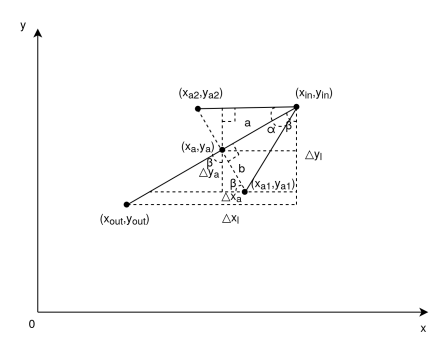


Рисунок 3 – Координаты расположения стрелки

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата