### УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия Дисциплина «Рефакторинг баз данных и приложений»

## Проект

Разработка Telegram бота "HappyBirthdayBot"

Студент

Митрофанов Е. Ю.

P34101

Преподаватель

Логинов И.П.

#### Оглавление

. 2
3
3
3
. 5
. 6
. 6
. 7
. 7

## Общие сведения о приложении

Телеграмм — бот @ITMOHappyBirthdayBot разработан с целью введения в мессенджер функции напоминания о ближайших Днях Рождения друзей, коллег и собеседников из групповых чатов.

На данный момент бот поддерживает следующие функции:

- Автоматическое добавление пользователя в базу данных
- Заполнение дополнительной информации о пользователе:
  - о Дата рождения
  - о Опциональный редактируемый список желаний
- Добавление бота в чат и связывание пользователей из чата друг с другом
- Добавление пользователя в друзья без привязки к чату
- Автоматические напоминания о предстоящих Днях Рождения в личных сообщениях с предоставлением списка желаний
- Настройка получения уведомлений позволяющая выбрать период времени, определяющий насколько заранее получать уведомления
- Возможность просмотреть все Дни Рождения в ближайший месяц

Бот с инструкцией доступен в Телеграмме по тегу @ITMOHappyBirthdayBot

Приложение и все его компоненты развернуто на облачном сервисе Yandex Cloud

### Стек разработки

Бот разработан на языке Java и использует следующий стек технологий:

- Spring Boot фреймворк для разработки и запуска stand-alone Spring приложений.
- Telegram Bot Java Library библиотека для создания Телеграмм ботов на языке Java
- PostgreSQL open-source база данных, обеспечивающая весь необходимый функционал для персистентного хранения информации
- Hibernate библиотека для задач объектно-реляционного отображения и работы с базами данных
- RabbitMQ программный брокер сообщений, используется в проекте для асинхронной обработки рассылок

#### Компоненты приложения

Приложение использует Spring Boot приложение для обработки входящих обновлений бота. Подробнее про архитектуру приложения в следующем пункте

Для персистентного хранения данных используется база данных PostgreSQL, управляемая системой миграций FlyWay

Асинхронный обмен сообщениями и обработки обновлений, приходящих из Telegram, используется брокер сообщений RabbitMQ с настроенными очередями

Все компоненты приложения собраны в Docker – контейнер и развернуты на виртуальной машине под управлением Ubuntu 18

# Архитектура приложения

Архитектура приложения представляет собой монолит с применением MVC структуры для ослабления связей и повышения готовности к масштабированию.

В соответствии с MVC архитектурой приложение разделяется на три уровня:

- Обмен данными происходит через спецификацию, предоставляемую Телеграмм, а также через библиотеку Telegram Bot Java Library.
  Передаваемые объекты – DTO классы со всей информацией о принятом сообщении или действии с ботом.
- 2. Бизнес-логика в зависимости от типа действия или команды обрабатывает запрос и при необходимости обращается через сервисный уровень к информационной системе (базе данных).
- 3. В зависимости от команды или данных пользователь через Telegram API получает необходимое сообщение или отчет о выполненном действии.

Сервисный уровень реализует работу с данными и их хранение в базе данных через репозитории.

Отдельно стоит отметить асинхронную отправку и получение сообщений через брокера. Такой подход позволит не потерять данные и обеспечит повышенную производительность.

Выбор монолитной архитектуры обоснован бизнес-логикой приложения. Каждое действие пользователя является неразрывной логической единицей и обрабатывается одним набором контроллеров и одной базой данных. Асинхронность для обмена сообщениями реализована через программный брокер сообщений.

### Диаграмма структуры базы данных

На рисунке приведена схема таблиц разработанного приложения [Рисунок 1]

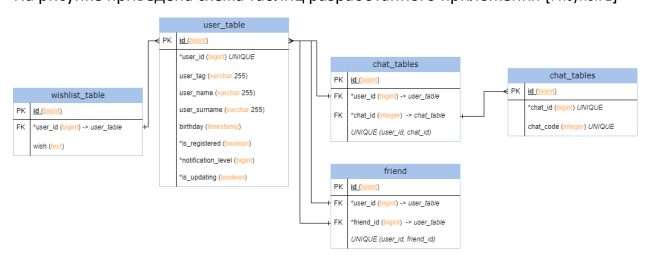


Рисунок 1, схема базы данных

#### Пример обработки запроса

Рассмотрим для примера запуск бота с помощью команды /start [Рисунок 2]

- 1. Класс Bot, обрабатывающий обновления и действия, совершенные с ботом, получает новое сообщение, включающее текст и метаинформацию о пользователе, отправившим его, и другую информацию, к примеру время отправки.
- 2. Парсинг текстового сообщения позволяет понять, что вызвана команда, после чего вызывается контроллер команд с запуском конкретного обработчика.
- 3. Контроллер вызывает определенную бизнес логику. В случае команды /start это добавление пользователя в базу данных (если его там еще нет) и отправка приветственного сообщения.
- 4. После чего соответствующий repository класс сохраняет полученную метаинформацию в базу данных.

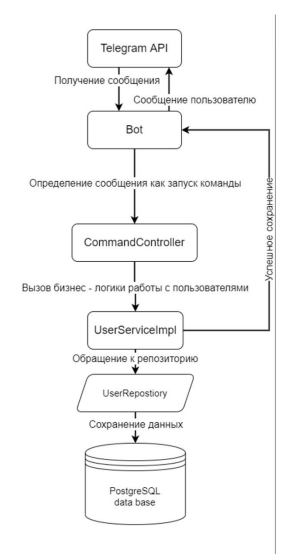


Рисунок 2, диаграмма обработки команды /start

## Общая архитектура приложения

На рисунке представлена монолитная архитектура приложения [Рисунок 3]

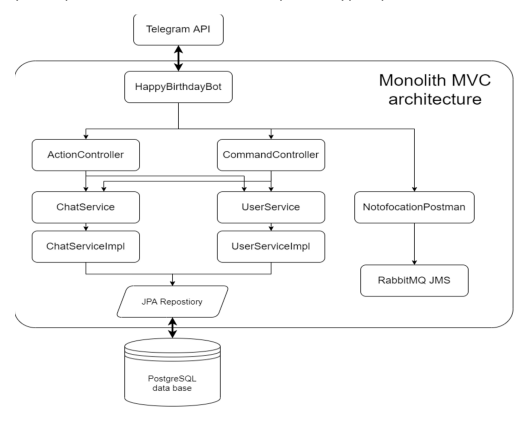


Рисунок 3, архитектура приложения

### UML – диаграмма классов

На рисунке представлена подробная диаграмма классов [Рисунок 4]

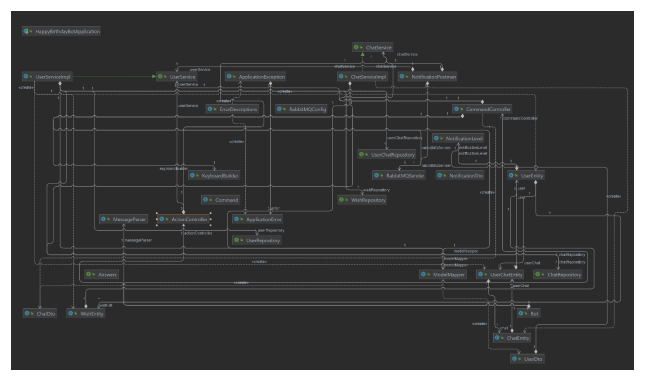


Рисунок 4, UML диаграмма классов

## Требования безопасности

Для разрабатываемого приложения можно выделить следующие требования:

- 1. Код должен не иметь уязвимостей, описанных в <u>Common Weakness</u> Enumeration
- 2. Все версии зависимостей должны иметь Long Time Support версию
- 3. Код приложения должен быть подвержен обфускации приведен к виду, затрудняющему анализ и понимание, но сохраняющему всю функциональность
- 4. Исходный код не должен содержать конфиденциальную информацию: Token телеграмм бота, данные для подключения к базе данных и т. д.
- 5. Telegram Bot должен соответствовать требованиям безопасности для разработчиков Security Guidelines for Developers
- 6. Приложение должно быть протестировано разными способами: статический анализ кода и автоматизированные модульные и интеграционные тесты (подробнее в следующем разделе)
- 7. Приложение должно иметь доступ только для авторизованных пользователей

Стоит отметить, что последний пункт полностью обеспечивается использованием Telegram API и той степенью защиты, что он предоставляет. Но параллельно необходимо придерживаться гайдлайнов, указанных в пункте [5.]

### Тестирование приложения

Разработанное приложение должно быть протестировано следующими способами:

1. Статический анализ кода

Подобный анализ позволит избежать RunTime ошибок, связанных с переполнением, обращению к null — объектам, утечки памяти, ошибок форматирования и ошибок компиляции Для выполнения подойдут такие внешние инструменты как ReSharper, а также статические анализаторы встроенные в среду разработки, к примеру в IntelliJ IDEA.

#### 2. Инспекция кода

На этом этапе мы должны обратить внимание на поиск проблемных мест и анализа поведения приложения в конкретных ситуациях. Необходимо проследить, чтобы приложение не содержало невыполняемых участков кода, лишних методов и бизнес – логики и не имело логических ошибок, после чего провести рефакторинг кода в этих местах.

#### 3. Функциональное тестирование, включающее:

#### а. Модульное тестирование приложения

На этом этапе необходимо протестировать независимые модули, к примеру асинхронную отправку сообщений, работу с базой данных и другие меньшие модули, к примеру парсинг сообщений и команд. Для Java приложений стандартом является использование библиотеки JUnit

#### Интеграционное тестирование приложения

На этом этапе происходит проверка работоспособности всего приложения. Необходимо проверить совместную работу разных уровней приложения, работу бизнес-логики и интеграцию с внешним АРІ. Необходимо составить тестовые кейсы каждому из которых соотнести ожидаемый результат. Тестирование проводится в том числе с помощью Java библиотеки Mockito, позволяющей создавать «заглушки» на некоторые модули и проверять именно интеграционное взаимодействие

Тестирование заключается в проверке именно разработанного приложения. Функции, предоставляемые внешним сервисом и библиотеками, в нашем случае Telegram API и библиотека Telegram Bots по заверению разработчиков соответствуют стандартам безопасности и содержат встроенные инструменты автоматического тестирования и не нуждаются в повторном тестировании.