МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет прикладной математики, информатики и механики

Кафедра программного обеспечения и администрирования информационных систем

Разработка новостного агрегатора KeepMePosted с клиентом Telegram

Бакалаврская работа

Направление 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Профиль «Информационные системы и базы данных»

Зав. кафедрой	д. фм. н., проф		М.А. Артемов		
Обучающийся			В.А Лазарев		
Руководитель		д. фм. н., проф	М.А. Артемов		

Воронеж 2020

Аннотация

Данная работа посвящена проектированию и разработке новостного агрегатора *КеерМеPosted* для предоставления доступа к новостям, *твитам* и погоде с различных интернет-ресурсов. Данное приложение было создано на базе фреймворков *Spring* и *Angular* и построено на микросервисной архитектуре.

В ходе работы рассмотрены основные этапы разработки веб-приложения, проведен анализ существующих решений, сформированы требования к проектируемой системе, описаны модели данных.

Содержание

Вв	едение	4
1.	Постановка задачи	5
2.	Анализ задачи	6
	2.1. Анализ существующих решений	6
	2.2. Анализ функциональности приложения	11
	2.3. Анализ выбранных источников информации	11
	2.4. Анализ модели данных	12
	2.5. Анализ структуры приложения	19
3.	Средства реализации	20
4.	Требования к аппаратному и программному обеспечению	21
5.	Интерфейс пользователя	22
	5.1. Навигация страниц приложения	22
	5.2. Главная страница Telegram-бота	23
	5.3. Главная страница сервисов Telegram-бота	24
	5.4. Главная страница настроек сервисов	24
	5.5. Главная страница настроек частоты оповещений	25
	5.6. Страница настроек рассылки новостей	26
	5.7. Страница настроек сервиса Twitter	27
	5.8. Страница настроек рассылки погоды	29
	5.9. Страница модификаций пользовательских фильтров	30
	5.10.Страница просмотра информации	31
6.	Реализация	33
	6.1. Структура приложения	33
	6.2. Серверная часть приложения	34
	6.3. Клиентская часть приложения	39
7.	План тестирования	41
Заг	ключение	45
Сп	исок литературы	46
Пр	иложение 1. Физическая модель данных	47
Пр	иложение 2. Листинг клиентской части приложения	49
Пр	иложение 3. Листинг серверной части приложения	54

Введение

В современном мире быть в курсе всех последних новостей, когда весь день проходит очень быстро просто-напросто невозможно. Ситуация осложняется тем, что большинство новостных источников — радио, телевизор, новостные сайты для компьютеров не очень удобны для просмотра контента, когда вы идете по улице, едете в метро или другом общественном транспорте.

С развитием смартфонов и приложений для них изучение последних новостей стало намного проще, но у каждого новостного ресурса появилось свое приложение, причем новостные порталы зачастую бывают узкоспециализированными, то есть пользователям приходится скачивать, устанавливать, настраивать и пользоваться не одним приложением, а сразу несколькими, что крайне неудобно.

Новостные агрегаторы позволяют людям существенно сократить время поиска необходимой информации, избежать засорения смартфона однотипными программами, а также дает возможность настраивать интересующие темы новостей, новостные порталы, откуда пользователь хочет получать обновления.

Но это все еще остается сторонним приложением. Очень активно развиваются боты и каналы в социальных сетях и мессенджерах, поскольку их наличие в одном приложении делает программу универсальной. Однако текущие боты имеют интеграцию с малым количеством сервисов, без возможности гибкой настройки и системы оповещений.

Таким образом, целесообразно создать приложение, которое позволит своевременно получать обновления по указанным пользователем темам, и может предоставлять более обширную информацию.

1. Постановка задачи

Разработать веб-приложение *KeepMePosted*, реализующее систему для сбора новостей, *так* и прогноза погоды как через открытое API, так и с помощью анализа RSS-каналов. Клиенты программы должны быть представлены в виде *Telegram* бота и веб-страницы, предоставляющие следующие возможности:

- возможность просмотра самых свежих новостей;
- добавление и удаление категорий новостей, по которым пользователь будет получать обновления;
- возможность блокировать и снимать блокировку с новостных ресурсов;
- возможность просмотра самых новых *теитов* социальной сети Twitter;
- добавление и удаление отслеживаемых пользователей *Twitter* и хэштегов;
- возможность просмотра текущей погоды в указанных пользователем населенных пунктах;
- добавление городов в список отслеживаемых населенных пунктов;
- добавление и удаление городов для получения прогноза погоды;
- возможность просмотра новостей, *так* и без них; и погоды применяя пользовательские настройки, так и без них;
- включение и отключение оповещений, настройка их частоты отдельно для каждого из сервиса.

Для проектирования веб-интерфейса использовать библиотеку Angular Material.

2. Анализ задачи

2.1. Анализ существующих решений

В настоящее время существует большое количество решений, моделирующих работу новостного агрегатора. Для сравнительного анализа был введен следующий перечень критериев:

- наличие веб-страницы;
- возможность просмотра последних новостей;
- наличие бота в социальной сети или мессенджере (*ВКонтакте*, *Telegram*);
- отбор новостей по нескольким категориям;
- рейтинг популярных новостей в разрезе некоторого промежутка времени (день, неделя, месяц и т. д.);
- наличие сторонних информационных ресурсов (погода, *Twitter*, курс валют).

2.1.1. Telegram-бот @ONOMediaScopeBot

На рис. 2.1. показано главное меню *Telegram*-бота @ ONOMediaScopeBot.

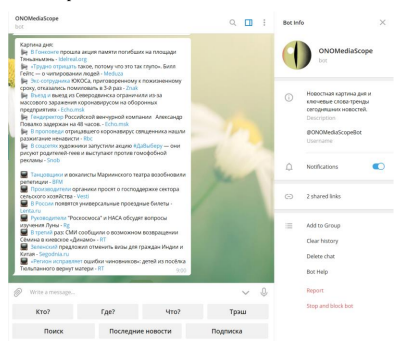


Рис. 2.1. Главное меню Telegram-бота @ONOMediaScopeBot

Для добавления отслеживаемой темы необходимо кликнуть на кнопку *Подписка* и ввести необходимую тему. Ровно такие же действия надо произвести, чтобы отписаться от категории. При этом просмотр новостей не будет учитывать тех категорий, на которые подписан пользователь.

Кнопка *Последние новости* выводит 14 последних новостей одним сообщением. На экран смартфона такое сообщение не помещается, что является просчетом со стороны дизайна пользовательского интерфейса.

Остальные кнопки никак не описаны, бот не выдает подсказок, что осложняет его использование. Веб-страницы, рейтинга новостей, интеграции с какими-то особенными сервисами данное приложение также не имеет.

2.1.2. Сайт и мобильное приложение mediametrics.ru

На рис. 2.2 представлена главная страница сервиса mediametrics.ru.

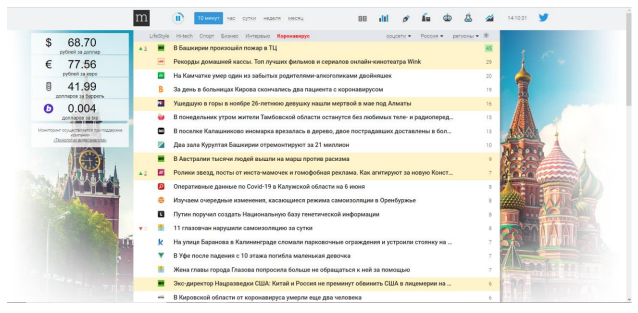


Рис. 2.2. Главная страница сервиса mediametrics.ru

На веб-странице есть предопределенный перечень тем, по которым можно фильтровать новости, однако добавлять какие-то собственные категории нельзя.

Также, этот сервис имеет собственный канал *Telegram*, но настраивать отслеживаемые темы тоже нельзя. Существует мобильное официальное приложение *Mediametrics*, доступное для *iOS*, которое представлено на рис. 2.3 и рис. 2.4.

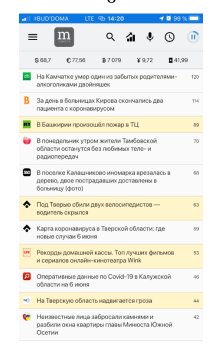


Рис. 2.3. Главная страница мобильного приложения Mediametrics

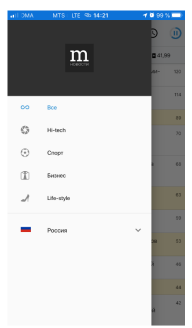


Рис. 2.4. Предопределенные темы мобильного приложения *Mediametrics* Мобильное приложение реализует имеет следующие возможности:

- работа основного сайта в удобном интерфейсе;
- формирование рейтинга новостей в разрезе некоторого промежутка времени;
- интеграция с сервисом курса валют, имеется поиск по заданному слову.

Но приложение не поддерживает отправку оповещений.

2.1.3. Сервис Яндекс. Новости

На рис. 2.5 представлена главная страница портала Яндекс. Новости. Отображение не только популярных новостей, но и информации на основе ваших последних запросов в браузере являются отличительной чертой данного портала. Однако, нет никаких рейтингов новостей, нет мобильного приложения и бота. Данный сервис очень удобен для потребления контента посредством ПК или ноутбука. Из минусов стоит выделить, что при загрузке страницы отображается реклама.

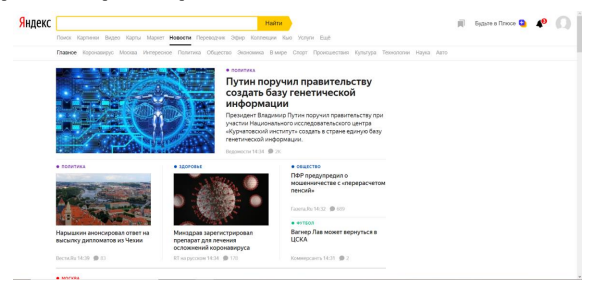


Рис. 2.5. Главная страница портала Яндекс. Новости

2.1.4. Сервис Яндекс.Дзен

На рис. 2.6 представлена главная страница сервиса Яндекс.Дзен.

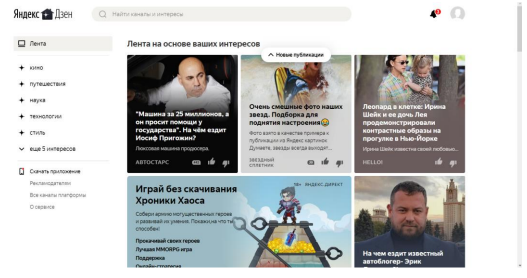


Рис. 2.6. Главная страница сервиса Яндекс. Дзен

Как и в случае с порталом Яндекс. Новости, Яндекс. Дзен отображает новости на основе ваших интересов и запросов в браузере. Но имеет отдельное приложение под *iOS*. Однако в нем также нет гибкости в настройке отображаемых новостей, нет оповещений, интеграций со сторонними сервисами, но есть реклама, занимающая большую часть полезного пространства пользовательского интерфейса.

2.1.5. Результаты анализа существующих решений

Результаты анализа представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Сравнительный анализ существующих решений

Характеристики	@ ONOMediaScopeBot	mediametrics.ru	Яндекс.Новости	Яндекс.Дзен
Наличие веб-сайта		+	+	+
Просмотр последних новостей	+	+	+	+
Наличие бота в соц. сети или	+			
мессенджере (ВКонтакте, Telegram)				
Доступ на русском языке	+	+	+	+
Отбор новостей по нескольким категориям	+			
Рейтинг популярных новостей в размере	+	+		
промежутка времени (день, неделя, месяц)				
Наличие сторонних информационных ресурсов		+	+	
(погода, Twitter, курс валют)				

Приложений подобного характера в данной бизнес-области было найдено не очень много. Большинство из них представляет собой сайты и мобильные приложения, показывающие только новости одной конкрентной компании. Чтобы ознакомиться с новостями другого источника, пользователю необходимо будет перейти на его страницу, что не очень удобно. Либо это

приложения, которые не поддерживают подписку на определенные темы и не отправляют оповещения. При анализе существующих решений не было найдено решения, удовлетворяющего всем критериям.

2.2. Анализ функциональности приложения

На основе проведенного анализа выделена необходимая для реализации функциональность приложения:

- автоматическая регистрация пользователей *Telegram* на этапе подключения к боту;
- настройка интервала и активности оповещений для сервиса новостей, сервиса *Twitter* и сервиса погоды;
- возможность просмотра списка новостей, *твитов*, погоды в форме слайдера (доступен переход к предыдущей и к следующей записям), перемещение к самой «свежей» записи;
- возможность отключать настройки пользователя при просмотре информации.

Сервис новостей должен включать:

- ввод и модификацию отслеживаемых категорий новостей;
- ввод и модификацию новостных ресурсов, с которых пользователь не будет получать информацию;

Сервис *твитов* соц. сети *Twitter* должен включать:

• ввод и модификацию отслеживаемых хештегов, пользователей;

Сервис погоды должен включать:

- возможность добавления населенного пункта в список отслеживаемых с помощью функции *Поделиться текущей локацией* (актуально только для смартфонов);
- ввод и удаление отслеживаемых городов по их наименованию;

2.3. Анализ выбранных источников информации

В качестве источников новостей в приложении *KeepMePosted* будут использоваться следующие новостные ресурсы:

- РБК;
- *TACC*;
- Becmu.Ru;
- Газета «Ведомости»;
- Газета «Известия»;
- Lenta.ru.

Данные ресурсы были выбраны так как являются наиболее популярными новостными порталами. Все эти источники не обладают открытым API, однако есть RSS-рассылка. Для получения интересующей нас информации будем использовать фреймворк *ROME*, который позволяет удобно и быстро парсить содержимое RSS-каналов в пригодную для обработки структуру данных.

Для поиска информации в социальной сети *Twitter* существует специальная API для разработчиков приложений. С помощью расширения *Spring Social* фреймворка *Spring*, можно легко интегрироваться и удобно пользоваться возможностями *Twitter* [2].

Для рассылки прогноза погоды используется сервис Яндекс.Погода, а для определения населенного пункта по локации пользователя используется Яндекс.Геокодер. Оба сервиса предоставляют доступ по API, возвращают ответ в формате JSON, который парсится в пригодную для обработки структуру данных с помощью фреймворка Jackson.

2.4. Анализ модели данных

Для корректной работы с данными необходимо реализовать реляционную базу данных. Предполагаемая логическая модель данных уровня сущностей приведена на рис. 2.7.

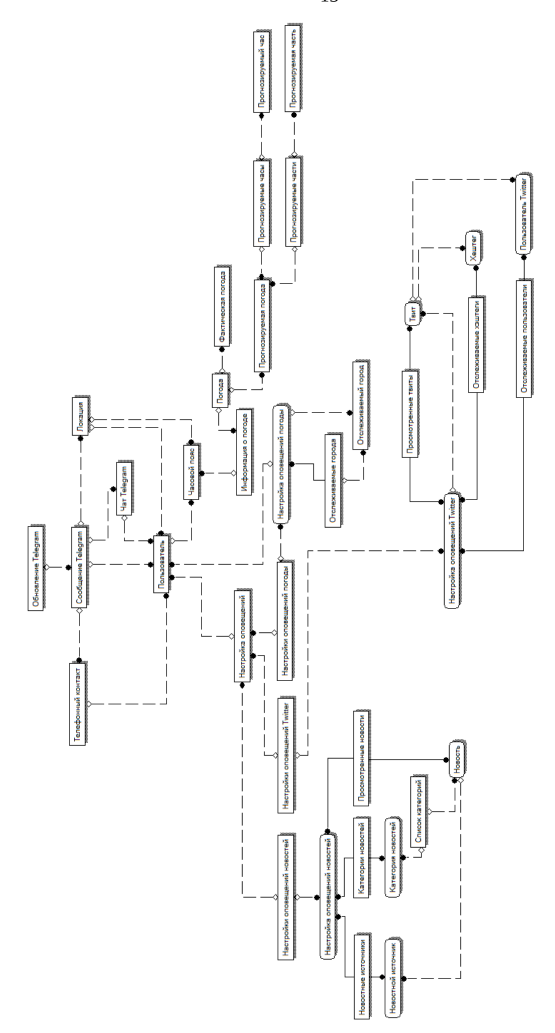


Рис. 2.7. Логическая модель данных уровня сущностей

Предполагаемые сущности, которые следует спроектировать:

- 1. *Обновление* сущность, хранящая все полученные от бота обновления *Telegram*. Имеет атрибут *Дата создания*, *ID_сообщения Telegram*.
- 2. *Телефонный контакт* таблица, хранящая контактные телефоны пользователей, которые используют *Telegram*-бот. Имеет атрибуты Дата создания, Имя, Фамилия, Телефонный номер, ID Пользователя.
- 3. Сообщение Telegram содержит информацию обо всех сообщениях, присланных ботом. Имеет следующие атрибуты: Дата создания, Текст сообщения, ID_Чата_Теlegram, ID_Телефонного_контакта, ID Пользователя, ID Локации.
- 4. Локация сущность, которая хранит локации всех пользователей, которые используют Telegram-бот. Имеет атрибуты Дата создания, Город (определяется с помощью сервиса Яндекс.Геокодер при создании записи), Широта, Долгота, ID_Часового_Пояса, ID Пользователя.
- 5. Чат Telegram таблица, хранящая информацию о каждом чате бота с пользователем Telegram. В качестве атрибутов выступают Дата создания, Чат канала, Чат группы, Чат супергруппы, Чат с пользователем, ID Пользователя.
- 6. Пользователь таблица со всеми пользователями Telegram-бота. Имеет следующие атрибуты: Дата создания, Это бот, Е-таіl, Имя, Фамилия, Язык, Телефонный номер, Зарегистрирован, Статус, Никнейм, ID Локации, ID Часового Пояса.
- 7. *Часовой пояс* справочник со всеми часовыми поясами, заполняется по мере выполнения запросов в сервис погоды. Имеет атрибуты Аббревиатура, Признак летнего времени, Наименование, Часовой пояс в секундах от UTC.
- 8. *Информация о погоде* –хранит в себе побочную информацию при запросе в сервис *Яндекс.Погода*. Имеет атрибуты *Широта*, *Долгота*, *Норма давления мм*, *Норма давления па*, *URL*, *ID* Часового пояса.

- 9. Погода основная сущность при запросе погоды. Имеет атрибуты Время сервера в unixtime, ID_Информации_о_погоде, Время сервера в UTC, , ID Фактической Погоды, ID Прогнозируемой погоды.
- 10. Фактическая погода таблица, хранящая фактическую информацию о погоде на определенный момент времени. Имеет атрибуты Температура, Ощущаемая температура, Температура воды, Код иконки, Код расшифровки погодного состояния, Скорость ветра, Скорость порывов ветра, Направление ветра, Давление мм, Давление па, Влажность, Время суток, Это полярный день, Наименование сезона, Время замера погодных условий в unixtime, Тип Осадков, Сила осадков, Облачность.
- 11. Прогнозируемая погода— таблица, хранящая прогнозируемую информацию о погоде на определенный момент времени. Имеет следующие атрибуты: Дата прогноза, Дата прогноза в unixtime, Порядковый номер недели, Время восхода Солнца, Время заката Солнца, Код фазы Луны, Текстовый код для фазы Луны, ID прогнозирумых часов, ID прогнозируемых частей.
- 12. Прогнозируемые часы табличная часть, с первичными ключами ID_Прогнозируемой погоды и ID_Прогнозируемого часа.
- 13. Прогнозируемый час сущность, хранящая прогноз на определенный час. Имеет атрибуты Значение часа, Время прогноза в unixtime, Температура, Ощущаемая температура, Код иконки, Код расшифровки погодного описания, Скорость ветра, Скорость порывов ветра, Направление ветра, Давление мм, Давление па, Влажность, Прогнозируемое количество осадков, Прогнозируемый период осадков, Тип осадков, Сила осадков, Облачность.
- 14. Прогнозируемые части табличная часть, с первичными ключами ID_{-} Прогнозируемой_погоды и ID_{-} Прогнозируемой_части.
- 15. *Прогнозируемая часть* таблица, хранящая детальную информацию о погоде на каждый час. Имеет атрибуты *Наименование*, *Источник*,

- Минимальная температура, Максимальная температура, Средняя температура, Ощущаемая температура, Код иконки, Код расшифровки погодного описания, Время суток, Это полярный день, Скорость ветра, Направление ветра, Давление мм, Давление па, Влажность, Прогнозируемое количество осадков, Прогнозируемый период осадков, Тип осадков, Сила осадков, Облачность.
- 16. *Настройка оповещений* основная таблица для сервиса оповещения пользователей. Имеет следующие атрибуты: *Оповещения включены*, *Количество оповещений в день*, *Последнее оповещение*, *Интервал оповещений*, *ID Сервиса*, *ID Пользователя*.
- 17. *Настройки оповещений погоды* табличная часть, первичными ключами которой выступают *ID_Настройки_Оповещений* и *ID Настройки Оповещений Погоды*.
- 18. Настройка оповещений погоды таблица, хранящая настройки для оповещения пользователя Telegram для сервиса погоды. Имеет атрибуты Дата создания последнего просмотренного города, ID_Последнего_Просмотренного_Города, ID_Настройки оповещений, ID Пользователя.
- 19. Отслеживаемые города табличная часть, с первичными ключами ID_Настройки_Оповещений_Погоды и ID_Отслеживаемого города.
- 20. Отслеживаемый город сущность, хранящая информацию о городах. Имеет атрибуты *Наименование*, *Широта*, *Долгота*, *Дата создания*.
- 21. Настройки оповещений новостей табличная часть, первичными ключами которой выступают *ID_Настройки_Оповещений* и *ID Настройки Оповещений Новостей*.
- 22. Настройка оповещений новостей таблица, хранящая настройки для оповещения пользователя Telegram для сервиса новостей. Имеет атрибуты Дата создания последней просмотренной новости, ID_Последней_Просмотренной_Новости, ID_Пользователя, ID Настройки_оповещений, Включены пользовательские настройки.

- 23. Просмотренные новости табличная часть, с первичными ключами ID Новости и ID Настройки Оповещений Новостей.
- 24. Новость основная таблица для сервиса новостей. Имеет атрибуты Автор, Количество просмотров, Дата создания, Описание, Ссылка, Ссылка на фото, Дата публикации, Заголовок, URL, ID Источника.
- 25. Новостные источники табличная часть, с первичными ключами *ID_Новостного_Источника* и *ID_Настройки_Оповещений_Новостей*.
- 26. Новостной источник сущность, хранящая все источники новостей, с которых поступает информация. Содержит атрибуты Дата создания, Дата последнего обновления, Ссылка, Ссылка на логотип, Наименование, Наименование источника.
- 27. Категории новостей табличная часть, с первичными ключами ID_Категории_новостей и ID_Настройки_Оповещений_Новостей.
- 28. *Категория новостей* сущность, хранящая все категории новостей, которые есть в базе данных. Имеет следующие атрибуты: *Дата создания*, *Наименование*.
- 29. Список категорий табличная часть, первичным ключами которой выступают *ID Категории новостей* и *ID Новости*.
- 30. *Настройки оповещений Twitter* табличная часть, первичным ключами которой выступают *ID_Настройки_Оповещений* и *ID Настройки Оповещений Twitter*.
- 31. Настройка оповещений Twitter таблица, хранящая настройки для оповещения пользователя Telegram для сервиса Twitter. Имеет атрибуты Дата создания последнего просмотренного твита, ID_Последнего_Просмотренного_Твита, ID_Настройки_оповещений, ID_Пользователя, Включены пользовательские настройки.
- 32. Просмотренные твиты табличная часть, первичными ключами которой выступают *ID_Твита* и *ID_Настройки_Оповещений_Twitter*.
- 33. Твит основная таблица для сервиса Twitter. Имеет атрибуты Дата создания, Количество лайков, Отправитель, ID Отправителя,

- ID_строкой, Ссылка, Ссылка на изображение профиля, Количество ретвитов, Текст, Получатель, ID_Хэштега, ID Пользователя Twitter.
- 34. Отслеживаемые хэштеги табличная часть, с первичными ключами ID Хэштега и ID Настройки Оповещений Twitter.
- 35. Хэштег сущность, хранящая все отслеживаемые хэштеги Twitter, по которым пользователи получают информацию. Содержит атрибуты Дата создания, Хэштег.
- 36. Отслеживаемые пользователи табличная часть, первичными ключами которой выступают *ID_Пользователя_Twitter* и *ID_Настройки_Оповещений_Twitter*.
- 37. *Пользователь Twitter* сущность, хранящая всех отслеживаемых пользователей *Twitter*, по которым пользователи получают информацию. Содержит атрибуты *Дата создания*, *Никнейм*.

2.5. Анализ структуры приложения

В приложении будет использоваться MVC-подход к разработке (Model-View-Controller).

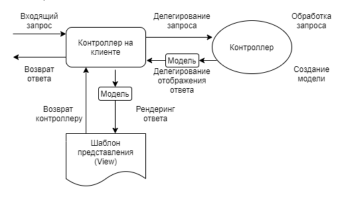


Рис. 2.8. Взаимодействие частей приложения

Это означает, что логика ввода, бизнес-логика и логика пользовательского интерфейса разделены, но обеспечена свободная связь между ними.

Модель (Model) объединяет данные приложения, все вместе они будут состоять из бинов *Java*, управляемых *Spring IoC* контейнером.

Шаблон представления (View) отвечает за отображение данных модели.

Контроллер (Controller) обрабатывает запрос пользователя, создает модель и передает ее для отображения в шаблон представления (View).

3. Средства реализации

Для разработки приложения выбраны следующие программные средства:

- интерактивная среда разработки *IntelliJ IDEA 2020.1.2*;
- язык программирования Java [8];
- система контроля версий Git;
- набор инструментов разработки JDK 1.8.1;
- фреймворк сервера Spring Boot Framework;
- язык разработки веб-интерфейса *TypeScript*;
- фреймворк веб-интерфейса –*Angular*;
- СУБД MySQL.

Фреймворк *Spring Boot* был выбран в качестве основного инструмента разработки, так как он является легким фреймворком для построения веб-приложений на языке *Java* [1].

4. Требования к аппаратному и программному обеспечению

Требования к программному обеспечению сервера включают:

- операционную систему *Unix* или *Windows 10* и выше.
 - Требования к аппаратному обеспечению сервера:
- объем свободной оперативной памяти не менее 4 ГБ;
- объем свободного дискового пространства не менее 2 ГБ.
 - Для обеспечения работы на стороне клиента необходимо:
- установленный официальный клиент *Telegram* (в случае работы с *Telegram*ботом);
- один из браузеров на основе *Gecko 30* и выше, *Chromium 57* и выше, *WebKit 2* и выше.

5. Интерфейс пользователя

5.1. Навигация страниц приложения

Схема навигации главной страницы приложения для пользователя, использующего клиент *Telegram* представлена на рис. 5.1.



Рис. 5.1. Схема навигации главной страницы *Telegram*-бота

Все доступные сервисы *Telegram*-бота имеют одинаковую модель навигации, которая на рис. 5.2.

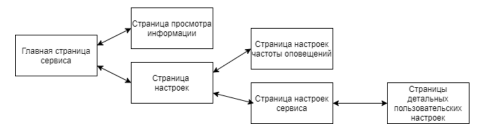


Рис. 5.2. Схема навигации сервисов *Telegram-бота*

Веб-сайт приложения в свою очередь имеет всего одну страницу с некоторым набором фильтров. Схема страницы представлена на рис. 5.3.

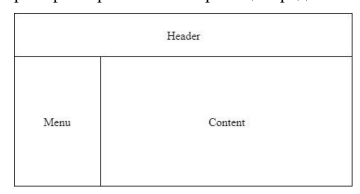


Рис. 5.3. Схема страницы

5.2. Главная страница Telegram-бота

При подключении к *Telegram*-боту, последний приветствует пользователя, показывается краткое описание того, что бот умеет делать (рис.5.4).

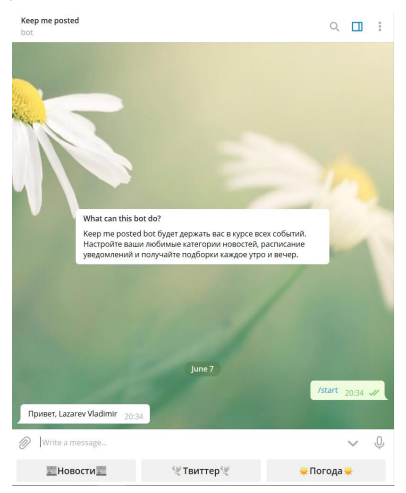


Рис. 5.4. Страница входа в приложение

Главная страница содержит следующие элементы управления:

- кнопка Новости;
- кнопка Твиттер;
- кнопка Погода.

При подключении бота пользователь автоматически регистрируется в системе по его уникальному идентификатору чата и профиля. По нажатию на любую из кнопок осуществляется переадресация на главную страницу выбранного пользователем сервиса.

5.3. Главная страница сервисов Telegram-бота

Главные страницы сервисов имеют одинаковую структуру. Образец внешнего вида представлен на рис. 5.5.



Рис. 5.5. Главная страница сервисов

Страница содержит следующие элементы управления:

- кнопка *Смотреть* отправляет пользователя на страницу просмотра информации по выбранному ранее сервису, то есть при выборе раздела *Новости* по нажатию на эту кнопку откроется страница просмотра новостей;
- кнопка *Настройки*, перенаправляющая на страницу настроек выбранного раздела;
- кнопка Назад служит для возврата на главную страницу приложения.

5.4. Главная страница настроек сервисов

При входе на главную страницу настроек пользователю покажется сообщение, в настройках какого раздела он находится (рис. 5.6). Данная страница имеет одинаковую структуру для всех сервисов.



Рис. 5.6. Главная страница настроек сервисов

Страница содержит следующие элементы управления:

- кнопка *Общие*, переадресовывает на страницу детальных настроек выбранного раздела;
- кнопка Оповещения для отображения настроек частоты оповещений пользователя выбранным сервисом;
- кнопка Назад служит для возврата на главную страницу сервиса.

5.5. Главная страница настроек частоты оповещений

Страница предназначена для просмотра и выбора периода фоновых оповещений пользователя (рис. 5.7). Другими словами, осуществляется выбор, насколько часто необходимо присылать пользователю новую информацию. Данная страница имеет одинаковую структуру для всех сервисов.

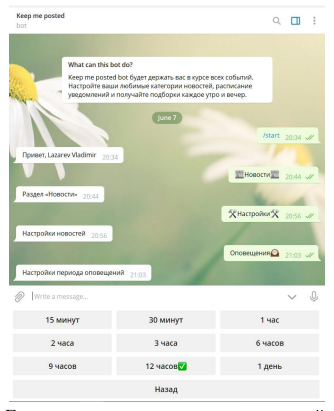


Рис. 5.7. Главная страница настроек оповещений сервисов

Страница содержит следующие элементы управления:

- кнопки с периодом времени, выбранный вариант выделяется галочкой, по умолчанию период устанавливается в 12 часов;
- кнопка *Назад* служит для возврата на главную страницу настроек сервиса.

5.6. Страница настроек рассылки новостей

Страница предназначена для управления пользовательскими настройками, касающихся сервиса подбора новостей. Образец внешнего вида представлен на рис. 5.8.



Рис. 5.8. Страница настроек сервиса рассылки новостей Страница содержит следующие элементы управления:

- кнопка *Оповещения*, отражает текущее состояние активности оповещения: зачеркнутый колокольчик оповещения отключены, включены в обратном случае;
- кнопка *Категории* переадресовывает на страницу просмотра, добавления и удаления отслеживаемых пользователем категорий;
- кнопка *Источники* переадресовывает на страницу просмотра, добавления и удаления запрещенных пользователем источников (данные из перечисленных информационных порталов не будут отображаться в подборке новостей и оповещениях);
- кнопка *Назад* служит для возврата на главную страницу настроек сервиса.

5.7. Страница настроек сервиса Twitter

Страница предназначена для управления пользовательскими настройками, касающихся сервиса *Twitter*. Образец внешнего вида представлен на рис. 5.9.



Рис. 5.9. Страница настроек сервиса Twitter

- кнопка *Оповещения*, отражает текущее состояние активности оповещения: зачеркнутый колокольчик оповещения отключены, включены в обратном случае;
- кнопка *Никнеймы* переадресовывает на страницу просмотра, добавления и удаления отслеживаемых пользователей социальной сети *Twitter*;
- кнопка *Хэштеги* переадресовывает на страницу просмотра, добавления и удаления отслеживаемых пользователем хештегов (будут отображаться только те *твиты*, содержащие как минимум один из указанных *хэштегов*);
- кнопка *Назад* служит для возврата на главную страницу настроек сервиса.

5.8. Страница настроек рассылки погоды

Страница предназначена для управления пользовательскими настройками, касающихся сервиса погоды. Образец внешнего вида представлен на рис. 5.10.



Рис. 5.10. Страница настроек сервиса погоды

- кнопка *Оповещения*, отражает текущее состояние активности оповещения: зачеркнутый колокольчик оповещения отключены, включены в обратном случае;
- кнопка *Локация* из-за ограничений *Telegram* работает только на смартфонах отправляется приложению текущая геолокация пользователя *Telegram*, через API *Яндекс.Геокодер* приложение получает наименование населенного пункта и добавляет его в список отслеживаемых городов;
- кнопка *Города* переадресовывает на страницу просмотра, добавления и удаления отслеживаемых пользователем городов;

• кнопка *Назад* служит для возврата на главную страницу настроек сервиса.

5.9. Страница модификаций пользовательских фильтров

Страница предназначена для просмотра, добавления и удаления какихлибо условий пользовательских фильтров. Образец внешнего вида представлен на рис. 5.11.

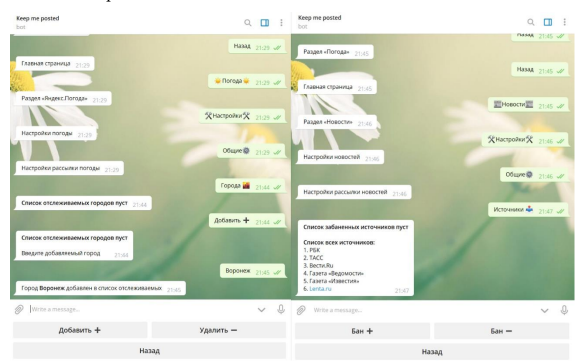


Рис. 5.11. Страница добавления и удаления фильтров

- по нажатию на кнопку Добавить (Бан +) пользователю показывается текущий список условий, предлагается ввести новый элемент в блоке отправки сообщения. Если такой элемент уже находится в списке, добавление отменяется, показывается соответствующее сообщение;
- кнопка *Удалить* (*Бан* –) работает обратно кнопке Добавить со всеми теми же проверками;
- кнопка *Назад* служит для возврата на главную страницу настроек сервиса.

5.10. Страница просмотра информации

Страница предназначена для просмотра контента выбранного ранее раздела. Образец внешнего вида представлен на рис. 5.12.

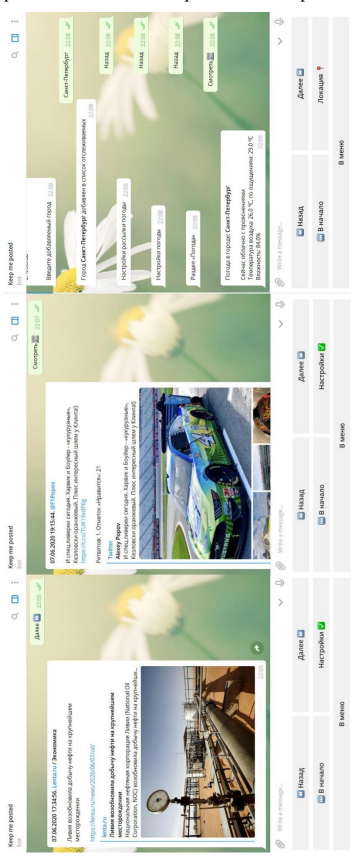


Рис. 5.12. Страницы просмотра новостей, твитов, погоды

- кнопка *Назад* служит для возврата на предыдущий просмотренный элемент, если такого не было, приложение покажет соответствующее сообщение;
- кнопка Далее для просмотра следующего элемента;
- кнопка *В начало* сбрасывает всю историю просмотренных элементов и показывает самый новый элемент раздела;
- кнопка *Настройки*, отражает текущее состояние активности пользовательских настроек раздела: красный крестик настройки отключены (показывается вся «свежая» информация в базе), включены в обратном случае;
- кнопка *Локация* запрашивает текущую локацию пользователя *Telegram*, обрабатывает координаты и по ним формирует прогноз погоды;
- кнопка *В меню* возвращает на главную страницу выбранного ранее раздела.

6. Реализация

6.1. Структура приложения

Схема взаимодействия модулей приложения представлена на схеме компонентов на рис. 6.1, где *Telegram-бот* и *Beб-страница* — клиентские части приложения, отвечающие за отображение информации и взаимодействие с пользователем, а *Сервер* — серверная часть.



Рис. 6.1. Схема взаимодействия модулей приложения

Приложение построено на основе REST-архитектуры. *REST* (*Representational state transfer*) — это стиль архитектуры программного обеспечения для работы в сети Интернет, в котором передача состояния ресурсов осуществляется методом протокола HTTP. В таком случае действия над данными осуществляются с помощью методов:

- GET для получения данных;
- POST для добавления;
- PUT для полной замены;
- РАТСН для частичного изменения полей в данных;
- DELETE для удаления.

Данные отдаются ровно в том же самом виде, в котором и хранятся (JSON).

Связь с сервисом погоды и геокодирования реализуется с помощью Геодекодера API Яндекс.Карт и API Яндекс.Погода. Данные берутся из базы данных Яндекс. API данных сервисов позволяет производить определение местоположения пользователя, получение информации о фактической погоде в населенном пункте и прогноз на неделю. Для полноценной работы нужно получить ключ приложения. С помощью уникального ключа компания Яндекс может отслеживать приложения, работающие с сервисом АРІ и в случае надобности связаться с владельцем приложения [9].

6.2. Серверная часть приложения

Серверная часть приложения написана с использованием фреймворка Spring Boot 2, представляет собой классическую реализацию паттерна MVC. Структура паттерна представлена на рис. 6.2.

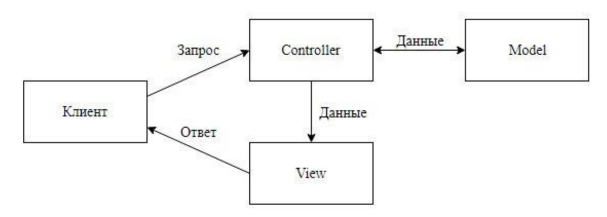


Рис. 6.2. Структура паттерна MVC

Данный паттерн подразумевает разделение данных приложения на три независимых компонента, таким образом позволяет добиться возможности независимых изменений частей приложения и повышения читабельности кода.

6.2.1. Модель данных

Физическая модель данных состоит из следующих таблиц:

- news_category;
- news_item;
- news_item_category_list;
- news_settings;
- news_settings_news_categories;
- news_settings_news_sources;

- news_settings_viewed_news;
- news_source;
- notification_service_settings;
- notification_service_settings_news_settings;
- notification_service_settings_twitter_settings;
- notification_service_settings_weather_settings;
- telegram_chat;
- telegram_contact;
- telegram_location;
- telegram_message;
- telegram_update;
- tweet;
- twitter_hashtag;
- twitter_people;
- twitter_settings;
- twitter_settings_twitter_hashtags;
- twitter_settings_twitter_people;
- twitter_settings_viewed_tweets;
- users;
- weather;
- weather_city;
- weather_fact;
- weather_forecast;
- weather_forecast_hours;
- weather_forecast_parts;
- weather_forecasts;
- weather_hour;
- weather_info;
- weather_part;

- weather_settings;
- weather_settings_cities;
- weather_settings_viewed_cities;
- weather_tz_info.

Физическая модель базы данных приложения представлена на рис. 6.3, рис. 6.4 и рис 6.5.

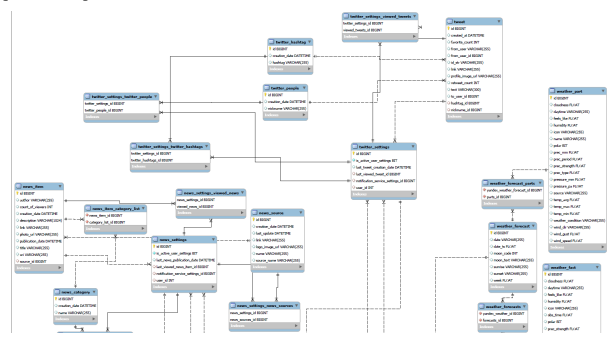


Рис. 6.3. Физическая модель данных (часть 1)

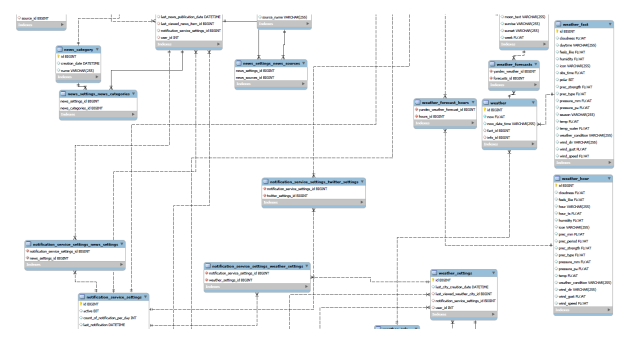


Рис. 6.4. Физическая модель данных (часть 2)

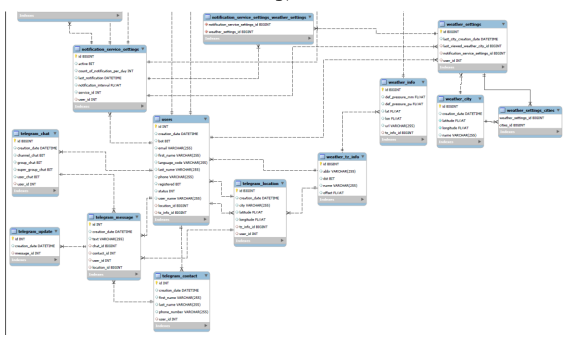


Рис. 6.5. Физическая модель данных (часть 3)

6.2.2. Реализованные классы

Список реализованных контроллеров:

- NewsController контроллер для отображения самых просматриваемых новостей в разрезе выбранного промежутка времени;
- SendMessageController контроллер для ручного оповещения пользователей.

Список реализованных сервисов:

- YandexGeoCoderService сервис для обработки координат в наименование населенного пункта и наоборот;
- NewsService сервис, который в фоновом режиме с заданным интервалом опрашивает все новостные ресурсы и сохраняет новые данные;
- TwitterService сервис для получения новых *твитов* по заданным пользователями параметрами в фоновом режиме с заданной периодичностью;
- NotificationService сервис, который рассылает уведомления пользователям в фоне, исходя из их настройки частоты оповещений;

- YandexWeatherService сервис для получения фактической и прогнозируемой погоды;
- TelegramUpdateService сервис, обрабатывающий все обновления и действия, которые происходят с *Telegram*-ботом.

Список классов, преобразующих объекты библиотеки *TelegramBots* от *Spring Boot* в объекты базы данных:

- маррет интерфейс маппера;
- ullet AbstractMapper абстрактный класс для маппера;
- TelegramChatMapper конвертер класс *Chat* из библиотеки в класс *TelegramChat*;
- TelegramContactMapper конвертер класс *Contact* из библиотеки в класс *TelegramContact*;
- TelegramLocationМаррет конвертер класс Location из библиотеки в класс TelegramLocation;
- TelegramMessageMapper конвертер класс Message из библиотеки в класс TelegramMessage;
- TelegramUpdateHandler конвертер класс *Update* из библиотеки в класс *TelegramUpdate*;
- TelegramUserMapper конвертер класс *User* из библиотеки в класс *TelegramUser*.

Список классов-обработчиков для *Telegram*-бота:

- TelegramMessageHandler интерфейс для классов-обработчиков;
- TelegramHandler абстрактный класс, в котором инициализированы некоторые общие методы дочерних классов и перечень общих переменных;
- NewsTelegramHandler класс-обработчик, отвечающий за работу и навигацию раздела *Новости*;
- SettingsTelegramHandler класс-обработчик, отвечающий за настройку оповещений;

- TwitterMessageHandler класс-обработчик, отвечающий за работу и навигацию раздела Twitter;
- WeatherSettingsHandler класс-обработчик, отвечающий за работу и навигацию раздела $\Pi ozoda$.

Листинг серверной части приложения приведен в Приложении 1.

6.3. Клиентская часть приложения

Клиентская часть приложения реализована с помощью фреймворка *Angular*, а также библиотеки для стилизации приложения *Angular Material*. Схема работы клиентской стороны приложения, написанной на *Angular* представлена на рис. 6.6 [5].

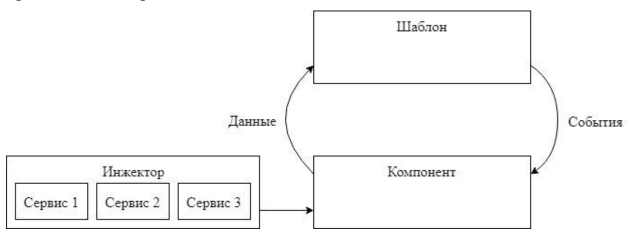


Рис. 6.6. Схема клиентского приложения на *Angular*

Веб-приложение, написанное с использованием фреймворка *Angular*, имеет структуру SPA (Single Page Application). Это означает, что фактического перехода между страницами не происходит, а только меняется содержимое DOM-структуры.

В терминологии Angular все реализованные классы можно разделить на компоненты и сервисы. Компоненты отвечают за отображение данных пользователю, а сервисы — за обмен данными между клиентом и сервером. Листинг клиентской части приложения приведен в Приложении 2.

Список реализованных компонент:

• HeaderComponent – компонент, отображающий шапку сайта;

- HomeComponent компонент, отображающий главную страницу сайта;
- FooterComponent компонент, отображающий подвал сайта;
- NewsDataComponent компонент, содержащий таблицу с рейтингом новостей, количеством просмотров и ссылками на них;
- TimeSwitcherComponent компонент, отвечающих за период времени, по которому фильтруются новости.

Список реализованных сервисов:

• NewsDataService — сервис, получающий страницы новостей, исходя из выбранного периода времени, размера таблицы и текущей страницы в таблице.

7. План тестирования

Тестирование разработанного приложения состоит из следующих этапов:

- 1. Проверка соответствия пользовательского интерфейса поставленным задачам.
- 2. Проверка корректности обработки всех действий, которые потенциально может выполнить пользователь.
- 3. Проверка корректности взаимодействий реального времени.

Тест 1. «Добавление и удаление пользовательских настроек».

Цель теста. Проверка корректности выполнения функций добавления и удаления пользовательских настроек.

Описание теста. На странице добавления категорий новостей попытаться добавить элемент, который уже находится в списке. Попробовать удалить элемент, которого нет в списке.

Результат. Программа вместо добавления и удаления присылает пользователю сообщения (рис. 7.1).



Рис. 7.1. Сообщения при добавлении и удалении категорий

Тест 2. «Проверка слайдера при просмотре новостей».

Цель теста. Проверка корректности работы просмотра новостей.

Описание теста. При просмотре новостей выбрать несколько следующих элементов, затем постепенно возвращаться на предыдущие. Когда пользователь находится на самой первой просмотренной новости, при попытке клика на кнопку *Назад* программа должна выдать сообщение. При включении и отключении пользовательских настроек, список просмотренных должен очищаться, а пользователю показываться самая последняя новость.

Результат. Приложение будет показывать предупреждения, после отключения пользовательских настроек отображается самая последняя новость по не отслеживаемой пользователем категории (рис. 7.2).

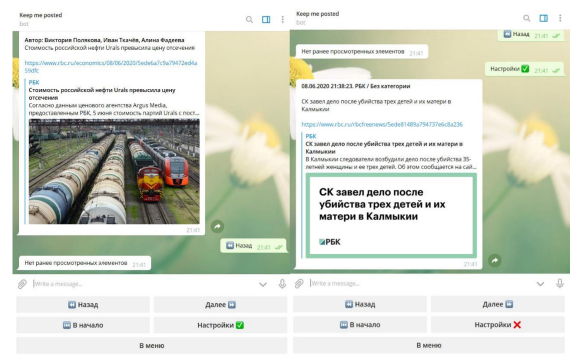


Рис. 7.2. Страница просмотра новостей и сообщения на ней

Тест 3. «Определение населенного пункта пользователя по его координатам».

Цель теста. Проверка корректности работы сервиса геодекодирования.

Описание теста. Поделиться геолокацией, когда город, в котором находится в списке отслеживаемых и нет.

Результат. Город по координатам успешно определен, сообщения о наличии города в списке отслеживаемых отображается, город добавляется во втором случае (рис. 7.3).

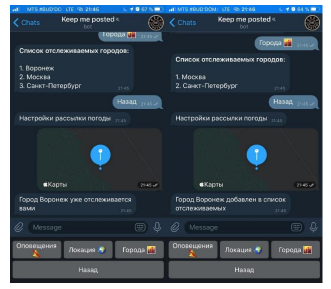


Рис. 7.3. Определение города по месторасположению пользователя

Тест 4. «Проверка сервиса уведомлений»

Цель теста. Проверка корректности сервиса отправки фоновых уведомлений.

Описание теста. Включить оповещения по сервису погоды, подождать заданный период, убедиться, что сообщения получены.

Результат. Получена информация обо всех отслеживаемых городах без действий со стороны пользователя (рис. 7.4).



Рис. 7.4. Уведомления по отслеживаемым городам

Тест 5. «Проверка работы сайта».

Цель теста. Проверка корректности работы сайта, в частности работы всех кнопок и фонового обновления данных.

Описание теста. Новые данные должны попадать в таблицу без обновления страницы, данные – упорядочиваться по количеству просмотров.

Результат. Постановленные условия теста успешно выполняются (рис. 7.5).

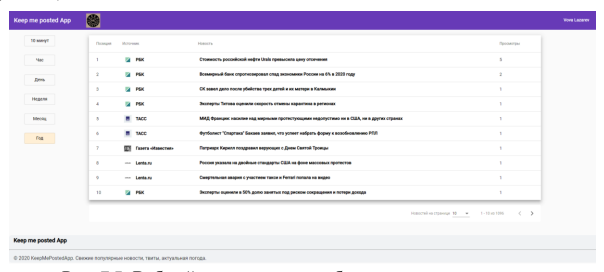


Рис. 7.5. Веб-сайт приложения с обновляющимися данными

Заключение

Разработано веб-приложение *KeepMePosted*, представляющее собой новостной агрегатор, получающий информацию как через открытое API, так и посредством парсинга RSS-каналов.

Приложение рассчитано на два типа пользователей:

- пользователь, использующий клиент Telegram-бота (имеет функции детальной настройки, оповещений и т. д.);
- пользователь, использующий клиент веб-сайта (может просматривать самые просматриваемые новости в разрезе указанного периода времени).

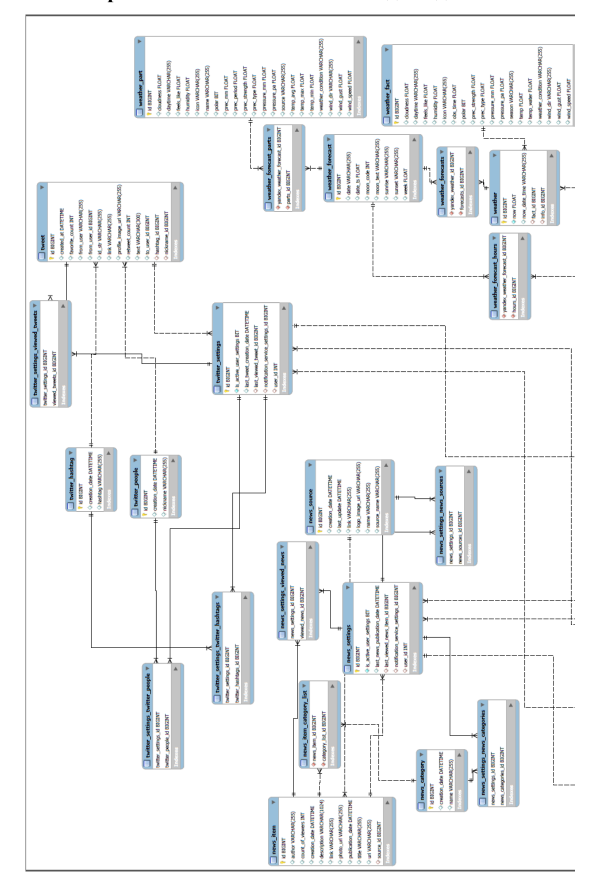
KeepMePosted представляет следующие возможности:

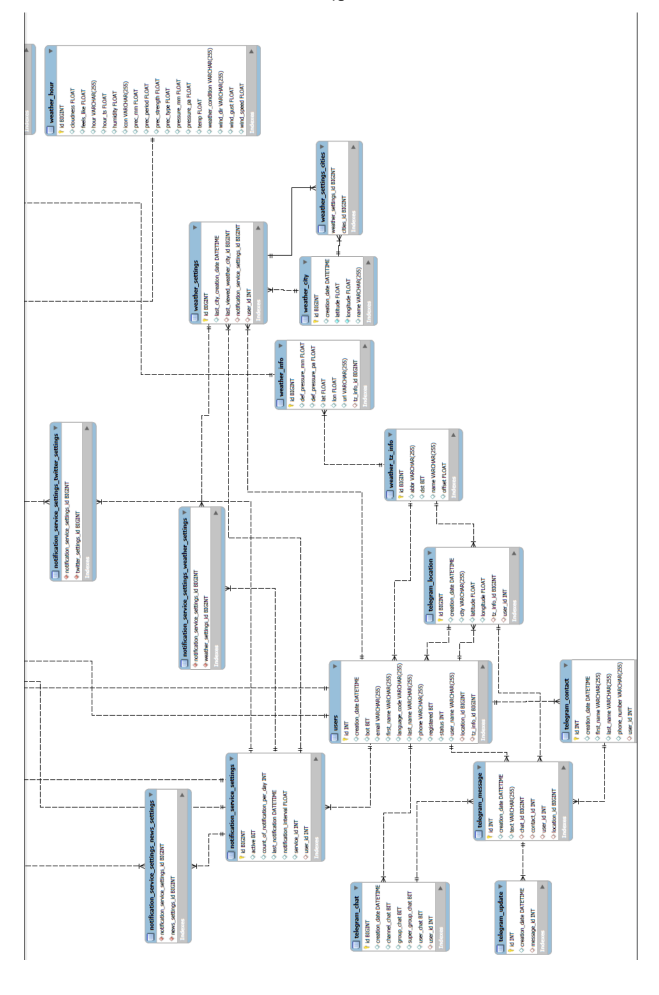
- просмотр самых свежих новостей;
- добавление и удаление категорий новостей, по которым пользователь будет получать обновления;
- блокировка и снятие блокировки с новостных ресурсов;
- просмотр самых новых *твитов* социальной сети Twitter;
- добавление и удаление отслеживаемых пользователей *Twitter* и *хэштегов*;
- просмотр текущей погоды в указанных пользователем населенных пунктах;
- добавление текущей геолокации пользователя, преобразование ее в город, добавление в список отслеживаемых населенных пунктов;
- добавление и удаление городов для получения прогноза погоды;
- просмотр новостей, *твитов* и погоды применяя пользовательские настройки, так и без них;
- включение и отключение оповещений, настройка их частоты отдельно для каждого из сервиса.

Список литературы

- 1. Walls C. Spring in Action / C. Walls. 5-е изд. [s. l.]: Manning Publications, 2018. 520 с.
- 2. Spring [Электронный ресурс] // Pivotal Software, Inc., 2020. URL: https://spring.io/ (дата обращения 25.03.2020).
- 3. Cosmina I. Pro Spring 5: An In-Depth Guide to the Spring Framework and Its Tools / I. Cosmina, R. Harrop, C. Schaefer, C. Ho 5-е изд. [s. l.]: Apress, 2017. 849 с.
- 4. Хорстманн К. Java. Библиотека профессионала / К. Хорстман, Г. Корнелл 10-е изд. Санкт-Петербург : Альфа-книга, 2016. Т. 2 : Расширенные средства программирования. 976 с.
- 5. Angular [Электронный ресурс] // Google, 2010-2020. URL: https://angular.io/ (дата обращения 15.05.2020).
- 6. Рефакторинг и Паттерны проектирования [Электронный ресурс] // URL: https://refactoring.guru/ru (дата обращения 02.05.2020).
- 7. Сьерра К. Изучаем Java / К. Сьерра, Б. Бейтс 2-е изд. Москва : Эксмо, 2013. 717 с.
- 8. Шилдт Г. Java 8. Руководство для начинающих / Г. Шилдт 6-е изд. Москва : Вильямс, 2016. 866 с.
- 9. API Яндекс.Погоды, Документация [Электронный ресурс] // URL: https://yandex.ru/dev/weather/doc/dg/concepts/forecast-info-docpage/ (дата обращения 25.04.2020).

Приложение 1. Физическая модель данных





Приложение 2. Листинг клиентской части приложения

NewsDataService.ts

```
import {Injectable} from '@angular/core';
import {ApiService, urlDB} from '../api/api.service';
import {HttpClient, HttpHeaders} from '@angular/common/http';
@Injectable({
 providedIn: 'root'
})
export class NewsDataService {
 newsOnPage;
 numberOfPage;
  typeOfTimePeriod;
 news$: any;
 constructor (private apiService: ApiService,
              private httpClient: HttpClient) {
    this.newsOnPage = 10;
    this.numberOfPage = 0;
    this.typeOfTimePeriod = '10min';
    this.getNewsFromDB(this.typeOfTimePeriod);
    setInterval(() => this.getNewsFromDBByCountNews(this.newsOnPage,
this.numberOfPage), 10000);
  getNewsFromDB(typeOfTimePeriod: string): any {
    this.typeOfTimePeriod = typeOfTimePeriod;
    this.apiService.get('/news?numberOfPage=' + this.numberOfPage +
      '&newsOnPage=' + this.newsOnPage +
      '&typeOfTimePeriod=' + typeOfTimePeriod).subscribe(data => {
      this.news$ = data;
    });
  }
  getNewsFromDBByCountNews(newsOnPage: number, numberOfPage: number): any {
    this.newsOnPage = newsOnPage;
    this.numberOfPage = numberOfPage;
    this.apiService.get('/news?numberOfPage=' + numberOfPage +
      '&newsOnPage=' + newsOnPage +
      '&typeOfTimePeriod=' + this.typeOfTimePeriod).subscribe(data => {
      this.news$ = data;
    });
  }
  getNews(): any {
   return this.news$;
 updateCountOfViews(id: number) {
    return this.httpClient.post(urlDB + '/news/add count of views', id, {
      headers: new HttpHeaders().set('Content-type', 'application/json'),
    }).subscribe(this.getNewsFromDB(this.typeOfTimePeriod));
  }
}
```

NewsDataComponent.ts

```
import {Component, EventEmitter, OnInit, Output} from '@angular/core';
import {HttpClient} from '@angular/common/http';
import {Router} from '@angular/router';
import {ApiService} from '../api/api.service';
import {NewsDataService} from './news-data.service';
import {PageEvent} from '@angular/material/paginator';
export interface News {
 position: number;
 delta: number;
 logo: string;
 title: string;
 countOfViews: number;
@Component({
  selector: 'app-news-data',
  templateUrl: './news-data.component.html',
  styleUrls: ['./news-data.component.css']
})
export class NewsDataComponent implements OnInit {
 allNews: any;
 countOfNews: number;
 countOfPages: number;
 pageSize: number;
 pageIndex: number;
 displayedColumns: string[] = ['position', 'delta', 'logo', 'title',
'countOfViewers'];
 pageEvent: PageEvent;
 constructor (private httpClient: HttpClient,
              private router: Router,
              private apiService: ApiService,
              private newsDataService: NewsDataService) {
    this.pageSize = 10;
    this.pageIndex = 0;
 ngOnInit(): void {
   setInterval(() => this.setAllNews(), 10);
  setAllNews() {
   const data = this.newsDataService.getNews();
   if (data === undefined) {
     return;
    if (data[0].length === 0) {
      this.pageIndex = 0;
      this.newsDataService.getNewsFromDBByCountNews(this.pageSize,
this.pageIndex);
      this.setAllNews();
   this.allNews = data[0];
   this.countOfNews = data[1];
    this.countOfPages = data[2];
  }
```

```
OnClickNews(element: any): void {
   this.newsDataService.updateCountOfViews(element.id);
 UpdateCount(event: any, element: any): void {
   if (event.button === 1) {
    this.newsDataService.updateCountOfViews(element.id);
 }
 setPageSizeOptions(setPageSizeOptionsInput: any): void {
   this.pageSize = setPageSizeOptionsInput.pageSize;
   this.pageIndex = setPageSizeOptionsInput.pageIndex;
   this.newsDataService.getNewsFromDBByCountNews(this.pageSize,
this.pageIndex);
   this.setAllNews();
   // if (this.allNews[0].length === 0) {
      this.pageIndex = 0;
   // this.newsDataService.getNewsFromDBByCountNews(this.pageSize,
this.pageIndex);
     this.setAllNews();
   //
   // }
 }
                    NewsDataComponent.html
<div class="newsTable">
 <!-- <p>{{timePeriodService.typeOfTimePeriod|async}}-->
 <ng-container class="position" matColumnDef="position">
    Позиция
     {{pageIndex * pageSize + i +
1}} 
   </ng-container>
   <ng-container class="delta" matColumnDef="delta">
     {{element.delta}} 
   </ng-container>
   <ng-container matColumnDef="logo">
     Источник
    <a [href]="element.uri" target=" blank"><img
[src]="element.source.logoImageUrl" alt="Фото источника"
(click) = "OnClickNews (element) "
(auxclick) = "UpdateCount($event, element)"></a>
      <a [href]="element.uri" (click)="OnClickNews(element)"</pre>
(auxclick) = "UpdateCount($event, element)"
        target=" blank"> {{element.source.name}}</a>
    </ng-container>
   <ng-container class="title" matColumnDef="title">
     Новость
    <a [href]="element.uri" (click)="OnClickNews(element)"</pre>
(auxclick) = "UpdateCount($event, element)"
```

```
target=" blank">{{element.title}}</a>
     </ng-container>
   <ng-container class="countOfViewers" matColumnDef="countOfViewers">
     Просмотры
      {{element.countOfViewers}}
</t.d>
   </ng-container>
   <mat-paginator #paginator
               [length] = countOfNews
               [pageIndex]="0"
               [pageSize]="10"
               [pageSizeOptions]="[5, 10, 25, 100]"
               (page) = "pageEvent = setPageSizeOptions($event)">
 </mat-paginator>
</div>
<!--<mat-icon>expand less</mat-icon>-->
<!--expand more expand more icon <mat-icon>expand more</mat-icon>-->
                           TimeSwitcher.ts
import {Component, Injectable, OnInit} from '@angular/core';
import {Subject} from 'rxjs';
import {NewsDataService} from '../news-data/news-data.service';
@Injectable({
 providedIn: 'root',
})
export class TimePeriodService {
 typeOfTimePeriod: Subject<string> = new Subject<string>();
 constructor(private newsDataService: NewsDataService) {
   this.typeOfTimePeriod.next('10min');
   this.typeOfTimePeriod.asObservable().subscribe((data) => {
     this.newsDataService.getNewsFromDB(data);
   });
 }
const LIST: string[] = ['10 минут', 'Час', 'День', 'Неделя', 'Месяц', 'Год'];
@Component({
 selector: 'app-time-switcher',
 templateUrl: './time-switcher.component.html',
 styleUrls: ['./time-switcher.component.css']
export class TimeSwitcherComponent implements OnInit {
 public list: string[] = LIST;
 public activeItem: string;
 constructor(private timePeriodService: TimePeriodService) {
   this.activeItem = this.list[0];
 }
```

```
ngOnInit(): void {
 }
 OnSelectedItem(item: string): void {
   this.activeItem = item;
   switch (item) {
     case '10 минут': {
       this.timePeriodService.typeOfTimePeriod.next('10min');
       break;
     }
     case 'Yac': {
       this.timePeriodService.typeOfTimePeriod.next('1h');
       break;
     }
     case 'День': {
       this.timePeriodService.typeOfTimePeriod.next('1d');
     case 'Неделя': {
       this.timePeriodService.typeOfTimePeriod.next('1w');
     case 'Месяц': {
       this.timePeriodService.typeOfTimePeriod.next('1m');
       break;
     case 'Год': {
       this.timePeriodService.typeOfTimePeriod.next('1y');
       break;
     }
   }
 }
}
                            TimeSwitcher.html
class="topBarItems" (click)="OnSelectedItem(item)"
[class.active]="item===activeItem">
 <a mat-stroked-button>{{item}}</a>
```

Приложение 3. Листинг серверной части приложения

NewsController

```
package application.controller;
import application.data.model.news.NewsItem;
import application.data.repository.news.NewsItemRepository;
import lombok.AccessLevel;
import lombok.RequiredArgsConstructor;
import lombok.experimental.FieldDefaults;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.data.domain.Page;
import org.springframework.data.domain.PageRequest;
import org.springframework.data.domain.Sort;
import org.springframework.http.HttpStatus;
import org.springframework.scheduling.annotation.Async;
import org.springframework.scheduling.annotation.EnableAsync;
import org.springframework.web.bind.annotation.*;
import java.lang.reflect.Array;
import java.time.LocalDateTime;
import java.time.ZoneId;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Date;
import java.util.Optional;
import java.util.Set;
@RestController
@FieldDefaults(level = AccessLevel.PRIVATE)
@RequiredArgsConstructor
@RequestMapping(value = "/news", produces = "application/json")
@CrossOrigin("*")
public class NewsController {
    @Autowired
    NewsItemRepository newsItemRepository;
    @GetMapping(params = {"numberOfPage", "newsOnPage", "typeOfTimePeriod"},
produces = "application/json")
    public ArrayList<Object> allNews(@RequestParam("numberOfPage") int
numberOfPage,
                                      @RequestParam("newsOnPage") int
newsOnPage,
                                      @RequestParam("typeOfTimePeriod") String
typeOfTimePeriod) {
        PageRequest page = PageRequest.of(numberOfPage, newsOnPage,
Sort.by("countOfViewers")
                .and(Sort.by("publicationDate").descending())
                .and(Sort.by("creationDate").descending()));
        LocalDateTime ldt = getLocalDateTime(typeOfTimePeriod);
        Date outStart =
Date.from(ldt.atZone(ZoneId.systemDefault()).toInstant());
        Date outEnd =
Date.from(LocalDateTime.now().atZone(ZoneId.systemDefault()).toInstant());
        ArrayList result = new ArrayList<>();
        Page<NewsItem> queryResult =
newsItemRepository.findByPublicationDateBetweenOrderByCountOfViewersDescPubli
cationDateDescCreationDateDesc(outStart,
                outEnd, page);
        result.add(queryResult.getContent());
```

```
result.add(queryResult.getTotalElements());
        result.add(queryResult.getTotalPages());
        return result;
    }
    @PostMapping(value = "/add count of views", consumes =
"application/json")
    @ResponseStatus(HttpStatus.CHECKPOINT)
    public void updateCountOfViews(@RequestBody long id) {
        Optional<NewsItem> newsItemOptional =
newsItemRepository.findById(id);
        if (newsItemOptional.isPresent()) {
            NewsItem newsItem = newsItemOptional.get();
            newsItem.setCountOfViewers(newsItem.getCountOfViewers() + 1);
            newsItemRepository.save(newsItem);
        }
    }
    private LocalDateTime getLocalDateTime(@RequestParam("typeOfTimePeriod")
String typeOfTimePeriod) {
        LocalDateTime ldt = LocalDateTime.now();
        switch (typeOfTimePeriod) {
            case "10min": {
                ldt = ldt.minusMinutes(10);
                break;
            case "1h": {
                ldt = ldt.minusHours(1);
                break;
            }
            case "1d": {
                ldt = ldt.minusDays(1);
                break;
            case "1w": {
                ldt = ldt.minusWeeks(1);
                break;
            case "1m": {
                ldt = ldt.minusMonths(1);
                break;
            case "1y": {
                ldt = ldt.minusYears(1);
                break;
        return ldt;
}
```

YandexGeoCoderService

```
package application.service.geocoder;
import com.google.gson.JsonArray;
import com.google.gson.JsonElement;
import com.google.gson.JsonObject;
import com.google.gson.JsonParser;
import lombok.*;
import lombok.experimental.FieldDefaults;
```

```
import lombok.extern.log4j.Log4j2;
import org.apache.commons.io.IOUtils;
import org.apache.http.NameValuePair;
import org.apache.http.client.methods.CloseableHttpResponse;
import org.apache.http.client.methods.HttpGet;
import org.apache.http.impl.client.CloseableHttpClient;
import org.apache.http.impl.client.HttpClients;
import org.apache.http.message.BasicNameValuePair;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.context.annotation.PropertySource;
import org.springframework.stereotype.Component;
import java.io.IOException;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
@Component
@FieldDefaults(level = AccessLevel.PRIVATE)
@PropertySource("classpath:yandex.properties")
public class YandexGeoCoderService {
    static String apiKey;
    static String defaultUrl;
    @Value("${yandex.geoCoder.apiKey}")
   public void setApiKey(String value) {
        apiKey = value;
    @Value("${yandex.geoCoder.url}")
   public void setDefaultUrl(String value) {
        defaultUrl = value;
    public String getCityByCoordinates(String coordinates) {
        CloseableHttpClient httpClient = HttpClients.createDefault();
        HttpGet request = createRequest(coordinates);
        try (CloseableHttpResponse response = httpClient.execute(request)) {
            int statusCode = response.getStatusLine().getStatusCode();
            if (statusCode == 200) {
                JsonObject geoObject = getJSONObject(response);
                return (geoObject == null) ? null :
geoObject.get("name").getAsString();
            } else {
                log.error("Сервис геокодирования не отвечает. Код ответа: " +
statusCode);
                return null;
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
            return null;
        }
    }
    public HashMap<String, Float> getCoordinatesByCity(String city) {
        CloseableHttpClient httpClient = HttpClients.createDefault();
        HttpGet request = createRequest(city);
```

```
try (CloseableHttpResponse response = httpClient.execute(request)) {
            if (response.getStatusLine().getStatusCode() == 200) {
                JsonObject geoObject = getJSONObject(response);
                if (geoObject == null) {
                     return null;
                }
                JsonObject point = geoObject.getAsJsonObject("Point");
                String pos = point.get("pos").getAsString();
                String[] posArray = pos.split(" ");
                HashMap<String, Float> resultMap = new HashMap<String,</pre>
Float>();
                resultMap.put("longitude", Float.valueOf(posArray[0]));
                resultMap.put("latitude", Float.valueOf(posArray[1]));
                return resultMap;
            } else {
                log.error("Сервис не отвечает");
                return null;
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
            return null;
        }
    }
    private HttpGet createRequest(String geocode) {
        StringBuilder requestUrl = new StringBuilder(defaultUrl);
        List<NameValuePair> urlParameters = getListUrlParameters(geocode);
        urlParameters.forEach(nameValuePair -> requestUrl
                 .append(nameValuePair.getName())
                 .append("=")
                 .append(nameValuePair.getValue())
                 .append("&"));
        requestUrl.deleteCharAt(requestUrl.length() - 1);
        return new HttpGet(requestUrl.toString());
    private List<NameValuePair> getListUrlParameters(String geocode) {
        return new ArrayList<NameValuePair>() {{
            add(new BasicNameValuePair("geocode", geocode));
            add(new BasicNameValuePair("apikey", apiKey));
            add(new BasicNameValuePair("format", "json"));
add(new BasicNameValuePair("kind", "locality"));
            add(new BasicNameValuePair("results", "1"));
        } ;
    }
    private static JsonObject getJSONObject(CloseableHttpResponse response)
throws IOException {
        String str = new
String(IOUtils.toByteArray(response.getEntity().getContent()),
StandardCharsets.UTF 8);
        JsonParser parser = new JsonParser();
        JsonElement element = parser.parse(str);
```

```
// Начинаем парсить
        JsonObject rootObject = element.getAsJsonObject();
        JsonObject responseObject = rootObject.getAsJsonObject("response");
        JsonObject geoObjectCollectionObject =
responseObject.getAsJsonObject("GeoObjectCollection");
        JsonArray featureMemberObject =
geoObjectCollectionObject.getAsJsonArray("featureMember");
        if (featureMemberObject.size() == 0) {
            log.error("По указанным координатам не найдено адреса");
            return null;
        } else if (featureMemberObject.size() > 1) {
            log.error("По указанным координатам вернули более 1 адреса");
        JsonObject firstAddressBlock =
featureMemberObject.get(0).getAsJsonObject();
        return firstAddressBlock.getAsJsonObject("GeoObject");
}
```

NewsService

```
package application.service.news;
import application.data.model.news.NewsCategory;
import application.data.model.news.NewsItem;
import application.data.model.news.NewsSource;
import application.data.repository.news.NewsCategoryRepository;
import application.data.repository.news.NewsItemRepository;
import application.data.repository.news.NewsSourceRepository;
import com.sun.syndication.feed.module.DCModuleImpl;
import com.sun.syndication.feed.synd.*;
import com.sun.syndication.io.FeedException;
import com.sun.syndication.io.SyndFeedInput;
import com.sun.syndication.io.XmlReader;
import lombok.AccessLevel;
import lombok.experimental.FieldDefaults;
import lombok.extern.log4j.Log4j2;
import org.apache.logging.log4j.core.util.KeyValuePair;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.context.annotation.PropertySource;
import org.springframework.scheduling.annotation.Async;
import org.springframework.scheduling.annotation.EnableAsync;
import org.springframework.scheduling.annotation.EnableScheduling;
import org.springframework.scheduling.annotation.Scheduled;
import org.springframework.stereotype.Component;
import org.springframework.transaction.annotation.Isolation;
import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
import javax.swing.*;
import java.io.IOException;
import java.net.URL;
import java.time.LocalDateTime;
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
```

@Component

```
@FieldDefaults(level = AccessLevel.PRIVATE)
@PropertySource("classpath:news.properties")
@Log4j2
@EnableScheduling
@EnableAsync
public class NewsService {
    //region rss-links
    @Value("${news.rbk.rss}")
    String rbkRSSLink;
    @Value("${news.riatass.rss}")
    String riaTassRSSLink;
    @Value("${news.vestiru.rss}")
    String vestiRuRSSLink;
    @Value("${news.vedomosti.rss}")
    String vedomostiRSSLink;
    @Value("${news.izvestiya.rss}")
    String izvestiyaRSSLink;
    @Value("${news.lentaru.rss}")
    String lentaRuRSSLink;
    //endregion
    final HashMap<String, String> rbkCategories = new HashMap<String,</pre>
String>() {{
       put("rbcfreenews", "Без категории");
        put("economics", "Экономика");
        put("business", "Бизнес");
        put ("opinions", "Мнения");
        put ("finances", "Финансы");
        put("technology_and_media", "Технологии и медиа");
                        put("politics",
        put("society", "Общество");
        put("photoreport", "Фотоотчет");
        put("money", "Деньги");
        put("own business", "Наш бизнес");
    } };
    @Autowired
    NewsSourceRepository newsSourceRepository;
    @Autowired
    NewsItemRepository newsItemRepository;
    NewsCategoryRepository newsCategoryRepository;
    @Scheduled(fixedRate = 60000)
    @Async
    public void updateNews() throws IOException, FeedException {
        updateNewsSource(rbkRSSLink);
        updateNewsSource(riaTassRSSLink);
        updateNewsSource(vestiRuRSSLink);
        updateNewsSource(vedomostiRSSLink);
        updateNewsSource(izvestiyaRSSLink);
        updateNewsSource(lentaRuRSSLink);
    }
    @Async
    @Transactional(isolation = Isolation.SERIALIZABLE)
```

```
void updateNewsSource(String rssLink) throws IOException, FeedException {
        SyndFeed feed = getSyndFeed(rssLink);
        boolean categoryFromHashMap = (rssLink.equals(rbkRSSLink) ||
rssLink.equals(izvestiyaRSSLink));
        String sourceName = feed.getDescription();
        NewsSource newsSource = findCreateNewsSource(feed, sourceName,
rssLink);
        final LocalDateTime[] lastUpdate = {null};
        List<SyndEntryImpl> entries = feed.getEntries();
        entries.forEach(entry -> {
            String uri = entry.getUri();
            NewsItem newsItem = newsItemRepository.findByUri(uri);
            if (newsItem == null) {
                createNewsItem(newsSource, entry, uri, categoryFromHashMap);
                lastUpdate[0] = LocalDateTime.now();
        });
        if (lastUpdate[0] != null) {
            newsSource.setLastUpdate(lastUpdate[0]);
            newsSourceRepository.save(newsSource);
        }
    }
    private SyndFeed getSyndFeed(String rssLink) throws IOException,
FeedException {
        URL feedSource = new URL(rssLink);
        SyndFeedInput input = new SyndFeedInput();
        XmlReader reader = new XmlReader(feedSource);
        return input.build(reader);
    }
    private void createNewsItem(NewsSource newsSource, SyndEntryImpl entry,
String uri, boolean categoryFromHashMap) {
        String link = entry.getLink();
        NewsItem newsItem = new NewsItem();
        newsItem.setUri(uri);
        newsItem.setLink(link);
        newsItem.setSource(newsSource);
        newsItem.setTitle(entry.getTitle());
        setDescription(entry, newsItem);
        setAuthorPublicationDate(entry, newsItem);
        setPhotoUrl(entry, newsItem);
        if (categoryFromHashMap) {
            setNewsCategoriesFromHashMap(link, newsItem);
        } else {
            setNewsCategories(entry, newsItem);
        newsItemRepository.save(newsItem);
    }
    private void setNewsCategories(SyndEntryImpl entry, NewsItem newsItem) {
        ArrayList<NewsCategory> newsCategories = new ArrayList<>();
        List<SyndCategoryImpl> categoryList = entry.getCategories();
        categoryList.forEach(category -> {
            String categoryName = category.getName();
```

```
NewsCategory newsCategory = findCreateCategory(categoryName);
            newsCategories.add(newsCategory);
        });
        if (newsCategories.isEmpty()) {
            newsCategories.add(findCreateCategory("Без категории"));
        }
        newsItem.setCategoryList(newsCategories);
    private void setNewsCategoriesFromHashMap(String link, NewsItem newsItem)
{
        ArrayList<NewsCategory> newsCategories = new ArrayList<>();
        rbkCategories.forEach((s, s2) -> {
            if (link.contains(s)) {
                newsCategories.add(findCreateCategory(s2));
        });
        if (newsCategories.isEmpty()) {
            newsCategories.add(findCreateCategory("Без категории"));
        newsItem.setCategoryList(newsCategories);
    }
    private NewsCategory findCreateCategory(String categoryName) {
        NewsCategory newsCategory =
newsCategoryRepository.findByName(categoryName);
        if (newsCategory == null) {
            newsCategory = new NewsCategory();
            newsCategory.setName(categoryName);
            newsCategoryRepository.save(newsCategory);
        return newsCategory;
    private void setPhotoUrl(SyndEntryImpl entry, NewsItem newsItem) {
        List<SyndEnclosureImpl> enclosureList = entry.getEnclosures();
        if (!enclosureList.isEmpty()) {
            newsItem.setPhotoUrl(enclosureList.get(0).getUrl());
        }
    private void setDescription(SyndEntryImpl entry, NewsItem newsItem) {
        SyndContent description = entry.getDescription();
        if (description != null) {
            newsItem.setDescription(description.getValue());
        }
    }
    private void setAuthorPublicationDate(SyndEntryImpl entry, NewsItem
newsItem) {
        List<DCModuleImpl> dcModuleList = entry.getModules();
        if (!dcModuleList.isEmpty()) {
            DCModuleImpl firstDCModule = dcModuleList.get(0);
            newsItem.setAuthor(firstDCModule.getCreator());
            newsItem.setPublicationDate(firstDCModule.getDate());
        }
```

```
}
    private NewsSource findCreateNewsSource(SyndFeed feed, String sourceName,
String rssLink) {
        HashMap<String, String> sourceNames = new HashMap<String, String>()
{ {
            put(rbkRSSLink, "PBK");
            put(riaTassRSSLink, "TACC");
            put(vestiRuRSSLink, "Вести.Ru");
            put(vedomostiRSSLink, "Газета «Ведомости»");
            put(izvestiyaRSSLink, "Газета «Известия»");
            put(lentaRuRSSLink, "Lenta.ru");
        } };
        HashMap<String, String> photoUrls = new HashMap<String, String>() {{
            put(rbkRSSLink, "/assets/rbk logo.jpg");
            put(riaTassRSSLink, "/assets/riaTass_logo.png");
            put(vestiRuRSSLink, "/assets/vestiRu logo.jpg");
            put(vedomostiRSSLink, "/assets/vedomosti_logo.png");
            put(izvestiyaRSSLink, "/assets/izvestiya logo.jpg");
            put(lentaRuRSSLink, "/assets/lentaRu logo.png");
        } ;
        return newsSourceRepository.findBySourceName(sourceName).orElseGet(()
-> {
            NewsSource newNewsSource = new NewsSource();
            newNewsSource.setSourceName(sourceName);
            newNewsSource.setName(sourceNames.get(rssLink));
            newNewsSource.setLastUpdate(LocalDateTime.now());
            newNewsSource.setLink(feed.getLink());
//
              SyndImage image = feed.getImage();
//
              if (image != null) {
//
                  newNewsSource.setLogoImageUrl(image.getUrl());
//
            newNewsSource.setLogoImageUrl(photoUrls.get(rssLink));
            return newsSourceRepository.save(newNewsSource);
        });
    }
}
                                TwitterService
package application.service.news;
import application.data.model.twitter.TwitterHashtag;
import application.data.model.twitter.TwitterPeople;
import application.data.model.twitter.Tweet;
import application.data.repository.twitter.TwitterHashtagRepository;
import application.data.repository.twitter.TwitterPeopleRepository;
import application.data.repository.twitter.TweetRepository;
import lombok. AccessLevel;
import lombok.experimental.FieldDefaults;
import lombok.extern.log4j.Log4j2;
import org.modelmapper.ModelMapper;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.context.annotation.PropertySource;
import org.springframework.scheduling.annotation.Async;
import org.springframework.scheduling.annotation.EnableAsync;
```

import org.springframework.scheduling.annotation.EnableScheduling;

import org.springframework.scheduling.annotation.Scheduled;

```
import org.springframework.social.twitter.api.Twitter;
import org.springframework.social.twitter.api.impl.TwitterTemplate;
import org.springframework.stereotype.Component;
import org.springframework.transaction.annotation.Isolation;
import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
import java.util.List;
import java.util.Optional;
@Component
@FieldDefaults(level = AccessLevel.PRIVATE)
@PropertySource("classpath:application.properties")
@Log4j2
@EnableScheduling
@EnableAsync
public class TwitterService {
    @Value("${spring.social.twitter.appId}")
    String twitterAppId;
    @Value("${spring.social.twitter.appSecret}")
    String twitterAppSecret;
    Twitter twitter;
    @Autowired
   ModelMapper mapper;
    @Autowired
    TweetRepository tweetRepository;
    @Autowired
    TwitterHashtagRepository twitterHashtagRepository;
    @Autowired
    TwitterPeopleRepository twitterPeopleRepository;
    @Scheduled(fixedRate = 300000)
    @Async
    public void updateTweets() {
        twitter = new TwitterTemplate(twitterAppId, twitterAppSecret);
        updateTweetsByHashtag(twitter);
        updateTweetsByPeople(twitter);
    }
    void updateTweetsByHashtag(Twitter twitter) {
        Iterable<TwitterHashtag> followingHashtags =
twitterHashtagRepository.findAll();
        followingHashtags.forEach(followingHashtag -> {
            String hashtag = followingHashtag.getHashtag();
            String searchedWord = hashtag.contains("#") ? hashtag : "#" +
hashtag;
            List<org.springframework.social.twitter.api.Tweet> tweets =
twitter.searchOperations().search(searchedWord)
                    .getTweets();
            tweets.forEach(tweet -> {
                Optional<Tweet> tweetInDBOptional =
tweetRepository.findById(tweet.getId());
                Tweet customTweet;
                if (tweetInDBOptional.isPresent()) {
                    customTweet = tweetInDBOptional.get();
```

```
customTweet.setFavoriteCount(tweet.getFavoriteCount());
                    customTweet.setRetweetCount(tweet.getRetweetCount());
                    customTweet.setText(tweet.getText());
                } else {
                    customTweet = mapper.map(tweet, Tweet.class);
                    TwitterHashtag twitterHashtag =
twitterHashtagRepository.findByHashtag(hashtag);
                    if (twitterHashtag == null) {
                        twitterHashtag = new TwitterHashtag();
                        twitterHashtag.setHashtag(hashtag);
                        twitterHashtagRepository.save(twitterHashtag);
                    }
                    customTweet.setHashtag(twitterHashtag);
                }
                tweetRepository.save(customTweet);
            });
        });
    }
    @Async
    @Transactional(isolation = Isolation.SERIALIZABLE)
    void updateTweetsByPeople(Twitter twitter) {
        Iterable<TwitterPeople> followingPeoples =
twitterPeopleRepository.findAll();
        followingPeoples.forEach(followingPeople -> {
            String nickname = followingPeople.getNickname();
            String searchedWord = nickname.contains("@") ?
nickname.replace("@", "") : nickname;
            List<org.springframework.social.twitter.api.Tweet> tweets =
twitter.searchOperations()
                    .search("from:" + searchedWord).getTweets();
            tweets.forEach(tweet -> {
                Optional<Tweet> tweetInDBOptional =
tweetRepository.findById(tweet.getId());
                Tweet customTweet;
                if (tweetInDBOptional.isPresent()) {
                    customTweet = tweetInDBOptional.get();
                    customTweet.setFavoriteCount(tweet.getFavoriteCount());
                    customTweet.setRetweetCount(tweet.getRetweetCount());
                    customTweet.setText(tweet.getText());
                } else {
                    customTweet = mapper.map(tweet, Tweet.class);
                    TwitterPeople twitterPeople =
twitterPeopleRepository.findByNickname(nickname);
                    if (twitterPeople == null) {
                        twitterPeople = new TwitterPeople();
                        twitterPeople.setNickname(nickname);
                        twitterPeopleRepository.save(twitterPeople);
                    customTweet.setNickname(twitterPeople);
                }
                tweetRepository.save(customTweet);
            });
       });
    }
```

}

NotificationService

```
package application.service.notification;
import application.data.model.service.NotificationServiceSettings;
import application.data.model.service.WebService;
import application.data.model.telegram.TelegramUser;
application.data.repository.service.NotificationServiceSettingsRepository;
import application.utils.handler.TelegramHandler;
import lombok. AccessLevel;
import lombok.experimental.FieldDefaults;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.scheduling.annotation.Async;
import org.springframework.scheduling.annotation.EnableAsync;
import org.springframework.scheduling.annotation.EnableScheduling;
import org.springframework.scheduling.annotation.Scheduled;
import org.springframework.stereotype.Service;
import java.time.LocalDateTime;
import java.util.List;
import static java.time.temporal.ChronoUnit.SECONDS;
@Service
@EnableScheduling
@EnableAsync
@FieldDefaults(level = AccessLevel.PRIVATE)
public class NotificationService {
    @Autowired
    TelegramHandler telegramHandler;
    @Autowired
    NotificationServiceSettingsRepository
notificationServiceSettingsRepository;
    // 5 минут
    final long updatePeriod = 300000;
    // 1 минута
//
    final long updatePeriod = 60000;
      final long updatePeriod = 5000;
    @Scheduled(fixedRate = updatePeriod)
    @Async
    public void checkNotification() {
        List<NotificationServiceSettings> notificationServiceSettingsList =
notificationServiceSettingsRepository.findAllByActiveIsTrueAndCountOfNotifica
tionPerDayGreaterThan(0);
        LocalDateTime currentDate = LocalDateTime.now();
        notificationServiceSettingsList.forEach(serviceSettings -> {
            LocalDateTime lastNotification =
serviceSettings.getLastNotification();
            long differenceBetweenNotifications =
SECONDS.between(lastNotification, currentDate);
            if (differenceBetweenNotifications >=
serviceSettings.getNotificationInterval()) {
```

```
TelegramUser user = serviceSettings.getUser();
                Long chatId = Long.valueOf(user.getId());
                WebService service = serviceSettings.getService();
                if (service == WebService.YandexWeather) {
telegramHandler.sendTextMessageForecastAboutFollowingCities(chatId, user,
false);
                } else if (service == WebService.NewsService) {
                    telegramHandler.sendTextMessageLastNews(chatId, user,
true);
                } else if (service == WebService.TwitterService) {
                    telegramHandler.sendTextMessageLastTweets(chatId, user,
true);
                }
                serviceSettings.setLastNotification(currentDate);
                notificationServiceSettingsRepository.save(serviceSettings);
       });
   }
}
```

YandexWeatherService

```
package application.service.weather;
import application.data.model.YandexWeather.*;
import application.data.repository.YandexWeather.*;
import com.fasterxml.jackson.core.JsonProcessingException;
import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper;
import com.google.gson.JsonArray;
import com.google.gson.JsonElement;
import com.google.gson.JsonObject;
import com.google.gson.JsonParser;
import lombok.*;
import lombok.experimental.FieldDefaults;
import lombok.extern.log4j.Log4j2;
import org.apache.commons.io.IOUtils;
import org.apache.http.NameValuePair;
import org.apache.http.client.methods.CloseableHttpResponse;
import org.apache.http.client.methods.HttpGet;
import org.apache.http.impl.client.CloseableHttpClient;
import org.apache.http.impl.client.HttpClients;
import org.apache.http.message.BasicNameValuePair;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.context.annotation.PropertySource;
import org.springframework.stereotype.Component;
import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
import java.io.IOException;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.*;
@Component
@FieldDefaults(level = AccessLevel.PRIVATE)
@PropertySource("classpath:yandex.properties")
public class YandexWeatherService {
    @Autowired
    YandexWeatherRepository yandexWeatherRepository;
```

```
@Autowired
    YandexWeatherFactRepository yandexWeatherFactRepository;
    @Autowired
    YandexWeatherForecastRepository yandexWeatherForecastRepository;
    @Autowired
    YandexWeatherHoursRepository yandexWeatherHoursRepository;
    @Autowired
    YandexWeatherInfoRepository yandexWeatherInfoRepository;
    @Autowired
    YandexWeatherPartsRepository yandexWeatherPartsRepository;
    @Autowired
    YandexWeatherTZInfoRepository yandexWeatherTZInfoRepository;
    final HashMap<String, String> conditionMap = new HashMap<String,</pre>
String>() {
         {
             put("clear", "Ясно");
             put ("partly-cloudy", "Малооблачно");
             put ("cloudy", "Облачно с прояснениями");
             put("overcast", "Пасмурно");
             put ("partly-cloudy-and-light-rain", "Небольшой дождь");
             put ("cloudy-and-light-rain", "Небольшой дождь");
             put("overcast-and-light-rain", "Небольшой дождь");
             put("partly-cloudy-and-rain", "Дождь");
             put ("cloudy-and-rain", "Дождь");
             put ("overcast-and-rain", "Сильный дождь");
             put("overcast-thunderstorms-with-rain", "Сильный дождь, гроза");
             put ("overcast-and-wet-snow", "Дождь со снегом");
             put ("partly-cloudy-and-light-snow", "Небольшой снег");
             put ("cloudy-and-light-snow", "Небольшой снег");
             put("overcast-and-light-snow", "Небольшой снег");
             put("partly-cloudy-and-snow", "CHer");
             put("cloudy-and-snow", "CHer");
             put("overcast-and-snow", "Снегопад");
         }
    };
    final HashMap<String, String> windDirectionMap = new HashMap<String,
String>() {{
        put("nw", "северо-западное");
        put("n", "северое");
        put("n", "северое");
put("ne", "северо-восточное");
put("e", "восточное");
put("se", "юго-восточное");
put("s", "южное");
put("sw", "юго-западное");
put("w", "западное");
        put("c", "штиль");
    final HashMap<Float, String> typePrecMap = new HashMap<Float, String>()
{ {
        put(0F, "Без осадков");
put(1F, "Дождь");
put(2F, "Дождь со снегом");
        put(3F, "Cher");
    } } ;
    final HashMap<Float, String> strengthPrecMap = new HashMap<Float,</pre>
String>() {{
        put(OF, "Без осадков");
        put(0.25F, "Слабый дождь");
        put(0.5F, "Дождь");
        put (0.75F, "Сильный дождь");
        put(1F, "Сильный ливень");
    } };
```

```
final HashMap<Float, String> cloudnessMap = new HashMap<Float, String>()
{ {
        put(0F, "Ясно");
        put(0.25F, "Малооблачно");
        put(0.5F, "Облачно с прояснениями");
        put(0.75F, "Облачно с прояснениями");
        put(1F, "Пасмурно");
    } };
    final HashMap<Float, String> moonCodeMap = new HashMap<Float, String>()
{ {
        put(0F, "Полнолуние");
        put(1F, "Убывающая Луна");
        put(2F, "Убывающая Луна");
        put(3F, "Убывающая Луна");
        put(4F, "Последняя четверть");
        put(5F, "Убывающая Луна");
        рит (6F, "Убывающая Луна");
        put (7F, "Убывающая Луна");
        put(8F, "Новолуние");
        put (9F, "Растущая Луна");
        put (10F, "Растущая Луна");
        put(11F, "Растущая Луна");
        put(12F, "Первая четверть");
        put(13F, "Растущая Луна");
        put(14F, "Растущая Луна");
        put (15F, "Растущая Луна");
    } ;
    final HashMap<String, String> moonStatusMap = new HashMap<String,</pre>
String>() {{
        put ("full-moon", "Полнолуние");
        put ("decreasing-moon", "Убывающая Луна");
        put("last-quarter", "Последняя четверть");
        put("new-moon", "Новолуние");
        put ("growing-moon", "Растущая Луна");
        put("first-quarter", "Первая четверть");
    } ;
    static String apiKey;
    static String defaultUrl;
    @Value("${yandex.weather.apiKey}")
    public void setApiKey(String value) {
        apiKey = value;
    @Value("${yandex.weather.url}")
    public void setDefaultUrl(String value) {
        defaultUrl = value;
    public YandexWeather getWeatherByCoordinates(String longitude, String
latitude) {
        CloseableHttpClient httpClient = HttpClients.createDefault();
        HttpGet request = createRequest(longitude, latitude);
        ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
        try (CloseableHttpResponse response = httpClient.execute(request)) {
            if (response.getStatusLine().getStatusCode() == 200) {
                String str = new
String(IOUtils.toByteArray(response.getEntity().getContent()),
StandardCharsets.UTF 8);
                // Подготовка всех данных
```

```
YandexWeather yandexWeather = mapper.readValue(str,
YandexWeather.class);
                YandexWeatherInfo yandexWeatherInfo =
yandexWeather.getInfo();
                YandexWeatherTZInfo yandexWeatherTZInfo =
yandexWeatherInfo.getTzInfo();
                YandexWeatherFact yandexWeatherFact =
yandexWeather.getFact();
                List<YandexWeatherForecast> yandexWeatherForecasts =
yandexWeather.getForecasts();
                // Ибо parts надо парсить по-особенному
                if (yandexWeatherForecasts != null) {
                    setPartsToForecasts(mapper, str, yandexWeatherForecasts);
                }
                return saveWeatherData(yandexWeather, yandexWeatherInfo,
yandexWeatherTZInfo, yandexWeatherFact,
                        yandexWeatherForecasts);
            } else {
                log.error("Сервис не отвечает");
                return null;
            }
        } catch (
                IOException e) {
            e.printStackTrace();
            return null;
        }
    }
    @Transactional
    YandexWeather saveWeatherData(YandexWeather yandexWeather,
YandexWeatherInfo yandexWeatherInfo,
                                  YandexWeatherTZInfo yandexWeatherTZInfo,
YandexWeatherFact yandexWeatherFact,
                                  List<YandexWeatherForecast>
yandexWeatherForecasts) {
        if (yandexWeatherTZInfo != null) {
            yandexWeatherTZInfoRepository.save(yandexWeatherTZInfo);
        yandexWeatherInfoRepository.save(yandexWeatherInfo);
        yandexWeatherFactRepository.save(yandexWeatherFact);
        if (yandexWeatherForecasts != null) {
            yandexWeatherForecasts.forEach(yandexWeatherForecast -> {
                List<YandexWeatherParts> yandexWeatherParts =
yandexWeatherForecast.getParts();
                yandexWeatherParts.forEach(yandexWeatherPart -> {
                    yandexWeatherPartsRepository.save(yandexWeatherPart);
                });
                List<YandexWeatherHours> yandexWeatherHours =
yandexWeatherForecast.getHours();
                yandexWeatherHours.forEach(yandexWeatherHour -> {
                    yandexWeatherHoursRepository.save(yandexWeatherHour);
                });
                yandexWeatherForecastRepository.save(yandexWeatherForecast);
            });
        }
        return yandexWeatherRepository.save(yandexWeather);
    }
```

```
private void setPartsToForecasts(ObjectMapper mapper, String str,
List<YandexWeatherForecast> yandexWeatherForecasts) {
        JsonParser parser = new JsonParser();
        JsonElement element = parser.parse(str);
        JsonObject yandexWeatherObject = element.getAsJsonObject();
        JsonArray forecasts =
yandexWeatherObject.get("forecasts").getAsJsonArray();
        for (int index = 0; index < yandexWeatherForecasts.size(); index++) {</pre>
            JsonObject forecastJsonObject =
forecasts.get(index).getAsJsonObject();
            JsonObject parts =
forecastJsonObject.get("parts").getAsJsonObject();
            List<YandexWeatherParts> yandexWeatherPartsList = new
ArrayList<>();
forecastJsonObject.get("parts").getAsJsonObject().keySet().forEach(key -> {
                if (!key.contains(" short")) {
                    String partJsonString =
parts.get(key).getAsJsonObject().toString();
                    YandexWeatherParts yandexWeatherPart = null;
                        yandexWeatherPart = mapper.readValue(partJsonString,
YandexWeatherParts.class);
                        yandexWeatherPart.setName(key);
                        yandexWeatherPartsList.add(yandexWeatherPart);
                    } catch (JsonProcessingException e) {
                        e.printStackTrace();
                }
            });
yandexWeatherForecasts.get(index).setParts(yandexWeatherPartsList);
    private HttpGet createRequest(String longitude, String latitude) {
        StringBuilder requestUrl = new StringBuilder(defaultUrl);
        List<NameValuePair> urlParameters = new ArrayList<NameValuePair>() {{
            add(new BasicNameValuePair("lat", latitude));
            add(new BasicNameValuePair("lon", longitude));
              add(new BasicNameValuePair("extra", "true"));
              add(new BasicNameValuePair("limit", "1"));
        } ;
        urlParameters.forEach(nameValuePair -> requestUrl
                .append(nameValuePair.getName())
                .append("=")
                .append(nameValuePair.getValue())
                .append("&"));
        HttpGet request = new HttpGet(requestUrl.toString());
        request.addHeader("X-Yandex-API-Key", apiKey);
        return request;
   public String englishWeatherConditionToRussian(String condition) {
        return conditionMap.get(condition);
```

```
public String englishWindDirectionToRussian(String windDirection) {
    return windDirectionMap.get(windDirection);
}

public String floatTypePrecToRussian(float precType) {
    return typePrecMap.get(precType);
}

public String floatStrengthPrecToRussian(float precStrength) {
    return strengthPrecMap.get(precStrength);
}

public String floatCloudnessToRussian(float cloudness) {
    return cloudnessMap.get(cloudness);
}

public String floatMoonCodeToRussian(float moonCode) {
    return moonCodeMap.get(moonCode);
}

public String englishMoonStatusToRussian(String moonText) {
    return moonStatusMap.get(moonText);
}
```

TelegramUpdateService

```
package application.service;
import application.data.model.telegram.*;
import application.data.repository.telegram.*;
import application.utils.mapper.*;
import lombok.AccessLevel;
import lombok.RequiredArgsConstructor;
import lombok.experimental.FieldDefaults;
import org.springframework.stereotype.Service;
import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
import org.telegram.telegrambots.meta.api.objects.Chat;
import org.telegram.telegrambots.meta.api.objects.Location;
import org.telegram.telegrambots.meta.api.objects.Message;
import org.telegram.telegrambots.meta.api.objects.Update;
@Service
@Transactional
@FieldDefaults(level = AccessLevel.PRIVATE, makeFinal = true)
@RequiredArgsConstructor
public class TelegramUpdateService {
    TelegramChatRepository telegramChatRepository;
    TelegramMessageRepository telegramMessageRepository;
    TelegramUpdateRepository telegramUpdateRepository;
    TelegramUserRepository userRepository;
    TelegramContactRepository telegramContactRepository;
    TelegramLocationRepository telegramLocationRepository;
    TelegramUserMapper telegramUserMapper;
    TelegramChatMapper telegramChatMapper;
    TelegramContactMapper telegramContactMapper;
    TelegramLocationMapper telegramLocationMapper;
    TelegramMessageMapper telegramMessageMapper;
    TelegramUpdateMapper telegramUpdateMapper;
    // Турбо метод, записывающий все изменения, которые пришли по апдейту
```

```
public TelegramUpdate save(Update update) {
        Message message = update.getMessage();
        boolean hasContact = message.hasContact();
        boolean hasLocation = message.hasLocation();
        // Находим персонажа или создаем его
        TelegramUser telegramUser = saveFindUser(message);
        // Находим или создаем чат
        TelegramChat telegramChat = saveFindChat(message, telegramUser);
        // Сохранение контакта
        TelegramContact telegramContact = hasContact ?
saveFindContact(message, telegramUser) : null;
        // Сохранение локации
        TelegramLocation telegramLocation = hasLocation ?
saveFindLocation(update, telegramUser) : null;
        // Запись истории сообщений
        TelegramMessage telegramMessage = saveTelegramMessage(message,
telegramUser, telegramChat, telegramContact
                , telegramLocation);
        // Сохраняем все наши обновления
        return saveTelegramUpdate(update, telegramMessage);
   private TelegramUser saveFindUser(Message message) {
        return userRepository.findById(message.getFrom().getId())
                .orElseGet(() -> {
                    TelegramUser transformedUser =
telegramUserMapper.toEntity(message.getFrom());
                    transformedUser.setStatus(UserStatus.getInitialStatus());
                    return userRepository.save(transformedUser);
                });
    }
   private TelegramChat saveFindChat (Message message, TelegramUser
telegramUser) {
        Chat chat = message.getChat();
        return telegramChatRepository.findById(chat.getId())
                .orElseGet(() -> {
                    TelegramChat transformedChat =
telegramChatMapper.toEntity(chat);
                    transformedChat.setUser(telegramUser);
                    // Пользователю сохраняем чат
//
                      setUserChat(telegramUser, transformedChat);
                    return telegramChatRepository.save(transformedChat);
                });
     private void setUserChat(TelegramUser telegramUser, TelegramChat
transformedChat) {
         telegramUser.setChat(transformedChat);
         userRepository.save(telegramUser);
//
//
    private TelegramContact saveFindContact (Message message, TelegramUser
telegramUser) {
        return telegramContactRepository.findById(telegramUser.getId())
```

```
.orElseGet(() -> {
                    TelegramContact transformedContact =
telegramContactMapper.toEntity(message.getContact());
                    transformedContact.setUser(telegramUser);
                    // Пользователю сохраняем номер телефона
                    setUserPhone(telegramUser, transformedContact);
                    return
telegramContactRepository.save(transformedContact);
                });
    }
    private void setUserPhone (TelegramUser telegramUser, TelegramContact
transformedContact) {
        telegramUser.setPhone(transformedContact.getPhoneNumber());
        userRepository.save(telegramUser);
    }
    private TelegramLocation saveFindLocation(Update update, TelegramUser
telegramUser) {
        Location location = update.getMessage().getLocation();
        float longitude = location.getLongitude();
        float latitude = location.getLatitude();
        return
telegramLocationRepository.findByLongitudeAndLatitude(longitude, latitude)
                .orElseGet(() -> {
                    TelegramLocation transformedLocation =
telegramLocationMapper.toEntity(location);
                    transformedLocation.setUser(telegramUser);
                    telegramUser.setLocation(transformedLocation);
                    userRepository.save(telegramUser);
                    return
telegramLocationRepository.save(transformedLocation);
                });
    private TelegramMessage saveTelegramMessage (Message message, TelegramUser
telegramUser, TelegramChat telegramChat,
                                                TelegramContact
telegramContact, TelegramLocation telegramLocation) {
        TelegramMessage telegramMessage =
telegramMessageMapper.toEntity(message);
        telegramMessage.setFrom(telegramUser);
        telegramMessage.setChat(telegramChat);
        telegramMessage.setContact(telegramContact);
        telegramMessage.setLocation(telegramLocation);
        return telegramMessageRepository.save(telegramMessage);
    private TelegramUpdate saveTelegramUpdate(Update update, TelegramMessage
message) {
        TelegramUpdate telegramUpdate =
telegramUpdateMapper.toEntity(update);
        telegramUpdate.setMessage(message);
        return telegramUpdateRepository.save(telegramUpdate);
}
```

TelegramHandler

```
package application.utils.handler;
import application.data.model.YandexWeather.WeatherCity;
import application.data.model.YandexWeather.YandexWeather;
import application.data.model.YandexWeather.YandexWeatherFact;
import application.data.model.YandexWeather.YandexWeatherTZInfo;
import application.data.model.news.NewsCategory;
import application.data.model.news.NewsItem;
import application.data.model.service.*;
import application.data.model.telegram.*;
import application.data.model.twitter.Tweet;
import application.data.model.twitter.TwitterHashtag;
import application.data.model.twitter.TwitterPeople;
import application.data.repository.YandexWeather.WeatherCityRepository;
import application.data.repository.news.NewsItemRepository;
import application.data.repository.service.NewsSettingsRepository;
import
application.data.repository.service.NotificationServiceSettingsRepository;
import application.data.repository.service.TwitterSettingsRepository;
import application.data.repository.service.WeatherSettingsRepository;
import application.data.repository.telegram.TelegramChatRepository;
import application.data.repository.telegram.TelegramLocationRepository;
import application.data.repository.telegram.TelegramUserRepository;
import application.data.repository.twitter.TweetRepository;
import application.data.repository.twitter.TwitterHashtagRepository;
import application.data.repository.twitter.TwitterPeopleRepository;
import application.service.weather.YandexWeatherService;
import application.telegram.TelegramBot;
import application.telegram.TelegramKeyboards;
import lombok.AccessLevel;
import lombok.experimental.FieldDefaults;
import lombok.extern.log4j.Log4j2;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.context.annotation.PropertySource;
import org.springframework.scheduling.annotation.EnableAsync;
import org.springframework.stereotype.Component;
import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
import org.telegram.telegrambots.meta.api.methods.send.SendMessage;
import
org.telegram.telegrambots.meta.api.objects.replykeyboard.ReplyKeyboardMarkup;
import org.telegram.telegrambots.meta.exceptions.TelegramApiException;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.time.ZoneId;
import java.util.*;
@Component
@FieldDefaults(level = AccessLevel.PRIVATE)
@Log4j2
@PropertySource("classpath:interface.properties")
@EnableAsync
public class TelegramHandler implements TelegramMessageHandler {
    @Autowired
    TelegramBot telegramBot;
    public TelegramUserRepository userRepository;
    public TelegramChatRepository telegramChatRepository;
    @Autowired
```

```
public NotificationServiceSettingsRepository
notificationServiceSettingsRepository;
    @Autowired
    public TelegramKeyboards telegramKeyboards;
    @Autowired
    public WeatherSettingsRepository weatherSettingsRepository;
    @Autowired
    public YandexWeatherService yandexWeatherService;
    @Autowired
    public TelegramLocationRepository telegramLocationRepository;
    @Autowired
    public NewsSettingsRepository newsSettingsRepository;
    @Autowired
    public NewsItemRepository newsItemRepository;
    @Autowired
    public TwitterSettingsRepository twitterSettingsRepository;
    @Autowired
    public TwitterHashtagRepository twitterHashtagRepository;
    @Autowired
    public TwitterPeopleRepository twitterPeopleRepository;
    @Autowired
    public TweetRepository tweetRepository;
    @Autowired
    public WeatherCityRepository weatherCityRepository;
    //region Кнопки в приложении
    @Value("${telegram.START COMMAND}")
    public String START COMMAND;
    // Базовые кнопки
    @Value("${telegram.HELLO BUTTON}")
    public String HELLO BUTTON;
    @Value("${telegram.HELP BUTTON}")
   public String HELP BUTTON;
    // Кнопки регистрации
    @Value("${telegram.REGISTER BUTTON}")
    public String REGISTER BUTTON;
    @Value("${telegram.CANCEL REGISTRATION BUTTON}")
    public String CANCEL REGISTRATION BUTTON;
    @Value("${telegram.NEXT BUTTON}")
    public String NEXT BUTTON;
    @Value("${telegram.SHARE PHONE NUMBER}")
    public String SHARE PHONE NUMBER;
    @Value("${telegram.CONFIRM EMAIL}")
    public String CONFIRM EMAIL;
    // Кнопки настроек
    @Value("${telegram.SETTINGS BUTTON}")
    public String SETTINGS BUTTON;
    @Value("${telegram.NOTIFICATION SETTINGS BUTTON}")
    public String NOTIFICATION SETTINGS BUTTON;
    @Value("${telegram.BACK BUTTON}")
    public String BACK BUTTON;
    // Интеграция с погодой
      @Value("${telegram.WEATHER SETTINGS BUTTON}")
//
      public String WEATHER SETTINGS BUTTON;
    @Value("${telegram.ACTIVATE WEATHER BUTTON}")
    public String ACTIVATE WEATHER BUTTON;
    @Value("${telegram.DEACTIVATE WEATHER BUTTON}")
    public String DEACTIVATE WEATHER BUTTON;
    @Value("${telegram.SHARE LOCATION BUTTON}")
    public String SHARE LOCATION BUTTON;
```

```
@Value("${telegram.ADD CITY WEATHER BUTTON}")
    public String ADD CITY WEATHER BUTTON;
    @Value("${telegram.REMOVE CITY WEATHER BUTTON}")
    public String REMOVE CITY WEATHER BUTTON;
    @Value("${telegram.LIST FOLLOWING CITIES BUTTON}")
    public String LIST FOLLOWING CITIES BUTTON;
    @Value("${telegram.CANCEL BUTTON}")
    public String CANCEL BUTTON;
    @Value("${telegram.WEATHER IN CURRENT LOCATION BUTTON}")
   public String WEATHER IN CURRENT LOCATION BUTTON;
      @Value("${telegram.SHOW INFO ABOUT FOLLOWING CITIES}")
      public String SHOW INFO ABOUT FOLLOWING CITIES;
    //region Интервалы оповещений
    @Value("${telegram.NOTIFICATION 15 MINUTES}")
    public String NOTIFICATION 15 MINUTES;
    @Value("${telegram.NOTIFICATION 30 MINUTES}")
    public String NOTIFICATION 30 MINUTES;
    @Value("${telegram.NOTIFICATION 1 HOUR}")
    public String NOTIFICATION 1 HOUR;
    @Value("${telegram.NOTIFICATION 2 HOURS}")
   public String NOTIFICATION 2 HOURS;
    @Value("${telegram.NOTIFICATION 3 HOURS}")
    public String NOTIFICATION 3 HOURS;
    @Value("${telegram.NOTIFICATION 6 HOURS}")
    public String NOTIFICATION 6 HOURS;
    @Value("${telegram.NOTIFICATION 9 HOURS}")
    public String NOTIFICATION 9 HOURS;
    @Value("${telegram.NOTIFICATION 12 HOURS}")
   public String NOTIFICATION 12 HOURS;
    @Value("${telegram.NOTIFICATION 24 HOURS}")
   public String NOTIFICATION 24 HOURS;
    //endregion
    //region Интеграция с новостями
//
      @Value("${telegram.SHOW FOLLOWING NEWS}")
//
      public String SHOW FOLLOWING NEWS;
//
      @Value("${telegram.SHOW ALL NEWS}")
      public String SHOW ALL NEWS;
    @Value("${telegram.NEWS SETTINGS BUTTON}")
    public String NEWS SETTINGS BUTTON;
    @Value("${telegram.ACTIVATE NEWS BUTTON}")
    public String ACTIVATE NEWS BUTTON;
    @Value("${telegram.DEACTIVATE NEWS BUTTON}")
    public String DEACTIVATE_NEWS_BUTTON;
    @Value("${telegram.LIST FOLLOWING CATEGORIES BUTTON}")
    public String LIST FOLLOWING CATEGORIES BUTTON;
    @Value("${telegram.ADD CATEGORY NEWS BUTTON}")
    public String ADD CATEGORY NEWS BUTTON;
    @Value("${telegram.REMOVE CATEGORY NEWS BUTTON}")
    public String REMOVE CATEGORY NEWS BUTTON;
    @Value("${telegram.LIST FOLLOWING SOURCES BUTTON}")
    public String LIST_FOLLOWING_SOURCES_BUTTON;
    @Value("${telegram.ADD_SOURCE_NEWS_BUTTON}")
    public String ADD_SOURCE_NEWS_BUTTON;
    @Value("${telegram.REMOVE_SOURCE_NEWS_BUTTON}")
    public String REMOVE SOURCE NEWS BUTTON;
    @Value("${telegram.COMMON ADD}")
    public String COMMON ADD;
    @Value("${telegram.COMMON DELETE}")
    public String COMMON DELETE;
    @Value("${telegram.COMMON BANNED NEWS SOURCES ADD}")
    public String COMMON BANNED NEWS SOURCES ADD;
```

```
@Value("${telegram.COMMON BANNED NEWS SOURCES DELETE}")
    public String COMMON BANNED NEWS SOURCES DELETE;
    //endregion
    //region Интеграция с Twitter
    @Value("${telegram.TWITTER SETTINGS BUTTON}")
    public String TWITTER SETTINGS BUTTON;
    @Value("${telegram.ACTIVATE TWITTER BUTTON}")
    public String ACTIVATE TWITTER BUTTON;
    @Value("${telegram.DEACTIVATE TWITTER BUTTON}")
    public String DEACTIVATE TWITTER BUTTON;
    @Value("${telegram.LIST FOLLOWING PEOPLES BUTTON}")
    public String LIST FOLLOWING PEOPLES BUTTON;
    @Value("${telegram.ADD PEOPLES BUTTON}")
    public String ADD_PEOPLES BUTTON;
    @Value("${telegram.REMOVE PEOPLES BUTTON}")
    public String REMOVE PEOPLES BUTTON;
    @Value("${telegram.LIST FOLLOWING HASHTAGS BUTTON}")
    public String LIST FOLLOWING HASHTAGS BUTTON;
    @Value("${telegram.ADD HASHTAG BUTTON}")
    public String ADD HASHTAG BUTTON;
    @Value("${telegram.REMOVE HASHTAG BUTTON}")
    public String REMOVE HASHTAG BUTTON;
      @Value("${telegram.SHOW FOLLOWING TWEETS}")
//
      public String SHOW FOLLOWING TWEETS;
//
      @Value("${telegram.SHOW MOST_POPULAR TWEETS}")
     public String SHOW MOST POPULAR TWEETS;
    //endregion
    //region Новый интерфейс
    @Value("${telegram.NEWS BUTTON}")
    public String NEWS BUTTON;
    @Value("${telegram.TWITTER BUTTON}")
    public String TWITTER BUTTON;
    @Value("${telegram.WEATHER_BUTTON}")
    public String WEATHER BUTTON;
    @Value("${telegram.WATCH BUTTON}")
    public String WATCH BUTTON;
    @Value("${telegram.COMMON SETTINGS BUTTON}")
    public String COMMON SETTINGS BUTTON;
    @Value("${telegram.NEXT ITEM BUTTON}")
    public String NEXT_ITEM_BUTTON;
    @Value("${telegram.PREVIOUS ITEM BUTTON}")
    public String PREVIOUS ITEM BUTTON;
    @Value("${telegram.FIRST ITEM BUTTON}")
    public String FIRST ITEM BUTTON;
    @Value("${telegram.EXIT WATCH BUTTON}")
    public String EXIT WATCH BUTTON;
    @Value("${telegram.DEACTIVATE PERSON SETTINGS}")
    public String DEACTIVATE PERSON SETTINGS;
    @Value("${telegram.ACTIVATE PERSON SETTINGS}")
    public String ACTIVATE PERSON SETTINGS;
    //endregion
    //endregion
    @Override
    public void handle (TelegramUpdate telegramUpdate, boolean hasText,
boolean hasContact, boolean hasLocation) {
    //region Send messages
    @Override
```

```
public void sendMessageToUserByCustomMainKeyboard(Long chatId,
TelegramUser telegramUser, String text, UserStatus status) {
        ReplyKeyboardMarkup replyKeyboardMarkup =
telegramKeyboards.getCustomReplyMainKeyboardMarkup(telegramUser);
        sendTextMessageReplyKeyboardMarkup(chatId, text, replyKeyboardMarkup,
status);
    }
    @Override
    public void sendTextMessageReplyKeyboardMarkup(Long chatId, String text,
ReplyKeyboardMarkup replyKeyboardMarkup,
                                                    UserStatus status) {
        SendMessage sendMessage = makeSendMessage(chatId, text,
replyKeyboardMarkup);
        try {
            telegramBot.execute(sendMessage);
            if (status != null) {
                TelegramUser user;
                Optional<TelegramChat> chat =
telegramChatRepository.findById(chatId);
                if (chat.isPresent()) {
                    user = chat.get().getUser();
                    user.setStatus(status);
                    userRepository.save(user);
                } else {
                    log.error("He найден чат с id: " + chatId);
            }
        } catch (TelegramApiException e) {
            log.error(e);
    }
    @Override
    public void sendWeatherSettingsMessage(Long chatId, TelegramUser user,
String text, UserStatus status) {
        ReplyKeyboardMarkup replyKeyboardMarkup =
telegramKeyboards.getWeatherSettingsKeyboard(user,
                notificationServiceSettingsRepository);
        sendTextMessageReplyKeyboardMarkup(chatId, text, replyKeyboardMarkup,
status);
    @Override
    public void sendTextMessageForecastAboutFollowingCities(Long chatId,
TelegramUser telegramUser, boolean isUserLocation) {
        WeatherSettings weatherSettings =
weatherSettingsRepository.findByUserId(telegramUser.getId());
        Set<WeatherCity> weatherCities = weatherSettings.getCities();
        List<String> textList = new ArrayList<>();
        for (int index = 0; index < weatherCities.size(); index++) {</pre>
            textList.add(getCityInfo(telegramUser, false, true));
        textList.forEach(text -> sendTextMessageReplyKeyboardMarkup(chatId,
text, null, null));
```

```
@Override
    public void sendNewsSettingsMessage(Long chatId, TelegramUser user,
String text, UserStatus status) {
        ReplyKeyboardMarkup replyKeyboardMarkup =
telegramKeyboards.getNewsSettingsKeyboard(user,
                notificationServiceSettingsRepository);
        sendTextMessageReplyKeyboardMarkup(chatId, text, replyKeyboardMarkup,
status);
    }
    @Override
    public void saveServiceSettings(TelegramUser user, boolean active,
WebService webService) {
        NotificationServiceSettings notificationServiceSettings =
notificationServiceSettingsRepository.findByUserAndService(user, webService)
                .orElseGet(() -> {
                    NotificationServiceSettings
newNotificationServiceSettings = new NotificationServiceSettings();
                    newNotificationServiceSettings.setService(webService);
                    newNotificationServiceSettings.setUser(user);
                    return newNotificationServiceSettings;
                });
        notificationServiceSettings.setActive(active);
notificationServiceSettingsRepository.save(notificationServiceSettings);
    @Override
   public void sendTextMessageAddDeleteSomething(Long chatId, String text,
UserStatus status) {
        ReplyKeyboardMarkup replyKeyboardMarkup =
telegramKeyboards.getAddDeleteSomethingKeyboardMarkup();
        sendTextMessageReplyKeyboardMarkup(chatId, text, replyKeyboardMarkup,
status);
    }
   public NotificationServiceSettings saveFindServiceSettings(TelegramUser
user, WebService webService) {
        return
notificationServiceSettingsRepository.findByUserAndService(user, webService)
                .orElseGet(() -> {
                    NotificationServiceSettings
newNotificationServiceSettings = new NotificationServiceSettings();
                    newNotificationServiceSettings.setService(webService);
                    newNotificationServiceSettings.setUser(user);
                    return
notificationServiceSettingsRepository.save(newNotificationServiceSettings);
                });
    }
    @Override
    public void sendTextMessageLastNews(Long chatId, TelegramUser
telegramUser, boolean isFollowingNews) {
        List<String> textList = new ArrayList<>();
        for (int index = 0; index < 3; index++) {
            textList.add(getNewsInfo(telegramUser, isFollowingNews));
        }
       textList.forEach(text -> sendTextMessageReplyKeyboardMarkup(chatId,
text, null, null));
```

```
@Override
    public void sendTwitterSettingsMessage(Long chatId, TelegramUser user,
String text, UserStatus status) {
        ReplyKeyboardMarkup replyKeyboardMarkup =
telegramKeyboards.getTwitterSettingsKeyboard(user,
                notificationServiceSettingsRepository);
        sendTextMessageReplyKeyboardMarkup(chatId, text, replyKeyboardMarkup,
status);
    }
    @Override
    public void sendTextMessageLastTweets(Long chatId, TelegramUser
telegramUser, boolean isFollowingTweets) {
        List<String> textList = new ArrayList<>();
        for (int index = 0; index < 3; index++) {
            textList.add(getTweetsInfo(telegramUser, isFollowingTweets));
        textList.forEach(text -> sendTextMessageReplyKeyboardMarkup(chatId,
text, null, null));
    @Override
    public void sendNewsTwitterMainPageKeyboard(Long chatId, TelegramUser
telegramUser, String text, UserStatus status) {
        ReplyKeyboardMarkup replyKeyboardMarkup =
telegramKeyboards.getNewsTwitterMainPageKeyboard();
       sendTextMessageReplyKeyboardMarkup(chatId, text, replyKeyboardMarkup,
status);
    }
    @Override
   public void sendCommonSettingKeyboard(Long chatId, String text,
UserStatus status) {
        ReplyKeyboardMarkup replyKeyboardMarkup =
telegramKeyboards.getCommonSettingsKeyboardMarkup();
        sendTextMessageReplyKeyboardMarkup(chatId, text, replyKeyboardMarkup,
status);
    }
    @Override
    public void sendCommonAddDeleteKeyboard(Long chatId, String text,
UserStatus status) {
        ReplyKeyboardMarkup replyKeyboardMarkup =
telegramKeyboards.getAddDeleteCommonKeyboard(status);
        sendTextMessageReplyKeyboardMarkup(chatId, text, replyKeyboardMarkup,
status);
    }
    @Override
    public void sendNewsWatchKeyboard(Long chatId, TelegramUser user,
UserStatus status,
                                      boolean isNextNews) {
        ReplyKeyboardMarkup replyKeyboardMarkup =
telegramKeyboards.getNewsWatchKeyboard(user);
        sendTextMessageReplyKeyboardMarkup(chatId, getNewsInfo(user,
isNextNews), replyKeyboardMarkup, status);
    @Override
    public void sendTwitterWatchKeyboard(Long chatId, TelegramUser user,
UserStatus status,
                                         boolean isNextNews) {
        ReplyKeyboardMarkup replyKeyboardMarkup =
```

```
telegramKeyboards.getNewsWatchKeyboard(user);
        sendTextMessageReplyKeyboardMarkup(chatId, getTweetsInfo(user,
isNextNews), replyKeyboardMarkup, status);
    }
    @Override
    public void sendWeatherWatchKeyboard(Long chatId, TelegramUser user,
UserStatus status,
                                         boolean isNextForecast, boolean
isUserLocation) {
        ReplyKeyboardMarkup replyKeyboardMarkup =
telegramKeyboards.getNewsWatchKeyboard(user);
        sendTextMessageReplyKeyboardMarkup(chatId, getCityInfo(user,
isUserLocation, isNextForecast), replyKeyboardMarkup, status);
    }
    //endregion
    //region Help methods
    private SendMessage makeSendMessage(Long chatId, String text,
ReplyKeyboardMarkup replyKeyboardMarkup) {
        SendMessage sendMessage = new SendMessage();
        sendMessage.enableMarkdown(true);
        sendMessage.setChatId(chatId);
        sendMessage.setText(text);
        sendMessage.setReplyMarkup(replyKeyboardMarkup);
        return sendMessage;
    }
    private String getCityInfo(TelegramUser telegramUser, boolean
isUserLocation, boolean isNextForecast) {
        WeatherSettings weatherSettings =
weatherSettingsRepository.findByUserId(telegramUser.getId());
        StringBuilder result = new StringBuilder();
        if (weatherSettings == null) {
            isUserLocation = true;
        if (isUserLocation) {
            TelegramLocation userLocation = telegramUser.getLocation();
            return
saveWeatherInfoAndDoMessageToUser(userLocation.getLongitude(),
                    userLocation.getLatitude(), telegramUser, true,
userLocation.getCity());
        }
        Set<WeatherCity> weatherCities = weatherSettings.getCities();
        if (weatherCities.isEmpty()) {
            return "Список отслеживаемых городов пуст.";
        WeatherCity weatherCity;
        if (isNextForecast) {
            Date lastCreationDate =
weatherSettings.getLastCityCreationDate();
            if (lastCreationDate == null) {
                lastCreationDate = new Date();
            weatherCity =
weatherCityRepository.findTop1ByCreationDateBeforeOrderByCreationDateDesc
```

```
(lastCreationDate.toInstant().atZone(ZoneId.systemDefault()).toLocalDateTime(
));
        } else {
            Object[] lastCities =
weatherSettings.getViewedCities().toArray();
            if (lastCities.length > 0) {
                weatherCity = (WeatherCity) lastCities[0];
            } else {
                return "Нет ранее просмотренных элементов";
        }
        if (weatherCity == null) {
            return "Больше нет отслеживаемых городов";
        float longitude = weatherCity.getLongitude();
        float latitude = weatherCity.getLatitude();
        String city = weatherCity.getName();
        result.append(saveWeatherInfoAndDoMessageToUser(longitude,
                latitude, telegramUser, false, city));
weatherSettings.setLastCityCreationDate(Date.from(weatherCity.getCreationDate
().atZone(ZoneId.systemDefault()).toInstant()));
        Set<WeatherCity> viewedCities = weatherSettings.getViewedCities();
        if (viewedCities == null) {
            viewedCities = new HashSet<>();
        }
        if (isNextForecast) {
            WeatherCity lastViewedWeatherCity =
weatherSettings.getLastViewedWeatherCity();
            if (lastViewedWeatherCity != null) {
                viewedCities.add(lastViewedWeatherCity);
            }
        } else {
            Object[] lastCities = viewedCities.toArray();
            if (lastCities.length > 1) {
                weatherSettings.setLastViewedWeatherCity((WeatherCity)
lastCities[1]);
            viewedCities.clear();
            for (int index = 1; index <= lastCities.length - 1; index++) {</pre>
                viewedCities.add((WeatherCity) lastCities[index]);
            }
        }
        weatherSettings.setLastViewedWeatherCity(weatherCity);
        weatherCityRepository.save(weatherCity);
        weatherSettingsRepository.save(weatherSettings);
        return result.toString();
    }
    private String saveWeatherInfoAndDoMessageToUser(float longitude, float
latitude,
                                                      TelegramUser user,
boolean isUserLocation, String city) {
        String messageToUser;
        YandexWeather weather =
yandexWeatherService.getWeatherByCoordinates(Float.toString(longitude),
```

```
Float.toString(latitude));
        if (weather == null) {
            messageToUser = "По вашему месторасположению не найдено
информации о погоде!";
        } else {
            if (isUserLocation) {
                saveUserTZ(user, weather);
            YandexWeatherFact fact = weather.getFact();
            messageToUser = "Погода в городе: " + "*" + city + "*" +
"\r\n\r\n +
                    "Сейчас " +
yandexWeatherService.englishWeatherConditionToRussian(fact.getWeatherConditio
n()).toLowerCase()
                    + "\r\n" +
                    "Температура воздуха: " + fact.getTemp() + " ^{\circ}С, по
ощущениям: " + fact.getFeelsLike() + " ^{\circ}C" + "^{\circ}r^{\circ}" +
                    "Влажность: " + fact.getHumidity() + "%";
        }
        return messageToUser;
    private String getNewsInfo(TelegramUser user, boolean isNextNews) {
        NewsSettings newsSettings =
newsSettingsRepository.findByUserId(user.getId());
        StringBuilder result = new StringBuilder();
        List<NewsCategory> categoryList = new ArrayList<>();
        boolean isFollowingNews;
        if (newsSettings == null) {
            isFollowingNews = false;
        } else {
            categoryList = new ArrayList<>(newsSettings.getNewsCategories());
            isFollowingNews = newsSettings.isActiveUserSettings();
        if (categoryList.isEmpty() && isFollowingNews) {
            result.append("Список отслеживаемых тем пуст");
        } else {
            if (getNewsAndMakeMessageFollowingNews(isNextNews, newsSettings,
result, categoryList, isFollowingNews)) {
               return "Нет ранее просмотренных элементов";
        return result.toString();
    }
    private boolean getNewsAndMakeMessageFollowingNews (boolean isNextNews,
NewsSettings newsSettings,
                                                         StringBuilder result,
List<NewsCategory> categoryList,
                                                         boolean
isFollowingNews) {
        NewsItem newsItem;
        if (isNextNews) {
            newsItem = getNextNewsItem(newsSettings, categoryList,
isFollowingNews);
        } else {
            Object[] lastItems = newsSettings.getViewedNews().toArray();
```

```
if (lastItems.length > 0) {
                newsItem = (NewsItem) lastItems[0];
            } else {
                return true;
        }
        makeNewsMessageAndCountViews(result, newsItem, newsSettings,
isNextNews);
        return false;
    private NewsItem getNextNewsItem (NewsSettings newsSettings,
List<NewsCategory> categoryList, boolean isFollowingNews) {
        NewsItem newsItem;
        Date lastPublicationDate = newsSettings.getLastNewsPublicationDate();
        if (lastPublicationDate == null) {
            lastPublicationDate = new Date();
        if (isFollowingNews) {
            newsItem =
newsItemRepository.findTop1ByCategoryListInAndPublicationDateBeforeOrderByPub
licationDateDescCreationDateDesc(
                    categoryList, lastPublicationDate);
        } else {
            newsItem =
newsItemRepository.findTop1ByIdIsNotNullAndPublicationDateBeforeOrderByPublic
ationDateDescCreationDateDesc(
                    lastPublicationDate);
        return newsItem;
    }
    @Transactional
    void makeNewsMessageAndCountViews(StringBuilder result, NewsItem
newsItem, NewsSettings newsSettings, boolean isNextNews) {
        result.append(makeNewsMessage(newsItem));
        newsItem.setCountOfViewers(newsItem.getCountOfViewers() + 1);
newsSettings.setLastNewsPublicationDate(newsItem.getPublicationDate());
        Set<NewsItem> viewedItems = newsSettings.getViewedNews();
        if (viewedItems == null) {
            viewedItems = new HashSet<>();
        }
        if (isNextNews) {
            NewsItem lastViewedNewsItem =
newsSettings.getLastViewedNewsItem();
            if (lastViewedNewsItem != null) {
                viewedItems.add(lastViewedNewsItem);
            }
        } else {
            Object[] lastItems = viewedItems.toArray();
            if (lastItems.length > 1) {
                newsSettings.setLastViewedNewsItem((NewsItem) lastItems[1]);
            }
            viewedItems.clear();
            for (int index = 1; index <= lastItems.length - 1; index++) {</pre>
                viewedItems.add((NewsItem) lastItems[index]);
            // Не работает
```

```
//
              viewedItems.remove(itemToDelete);
        newsSettings.setLastViewedNewsItem(newsItem);
        newsItemRepository.save(newsItem);
        newsSettingsRepository.save(newsSettings);
    private String makeNewsMessage(NewsItem newsItem) {
        SimpleDateFormat format = new SimpleDateFormat("dd.MM.yyyy
HH:mm:ss");
        String formattedDate = format.format(newsItem.getPublicationDate());
        String author = newsItem.getAuthor();
        List<NewsCategory> categoryList = newsItem.getCategoryList();
        StringBuilder categoriesSB = new StringBuilder();
        categoryList.forEach(category ->
categoriesSB.append(category.getName()).append(", "));
        String categories = categoriesSB.toString();
        if (!categoryList.isEmpty()) {
            categories = categories.substring(0, categories.length() - 2);
        }
        return "*" + formattedDate + ". " +
                newsItem.getSource().getName() + " / " + categories +
                "\r\n\r\n +
                ((author == null) ? "*" : "Автор: " + author + "*\r\n") +
                newsItem.getTitle() +
                "\r\n\r\n +
                newsItem.getLink();
    }
    private String getTweetsInfo(TelegramUser user, boolean isNextTweets) {
        boolean isFollowingTweets;
        TwitterSettings twitterSettings =
twitterSettingsRepository.findByUserId(user.getId());
        StringBuilder result = new StringBuilder();
        List<TwitterHashtag> hashtags = new ArrayList<>();
        List<TwitterPeople> nicknames = new ArrayList<>();
        if (twitterSettings == null) {
            isFollowingTweets = false;
        } else {
            hashtags = new ArrayList<>(twitterSettings.getTwitterHashtags());
            nicknames = new ArrayList<>(twitterSettings.getTwitterPeople());
            if (hashtags.size() == 0 && nicknames.size() == 0) {
                return "Не заполнены настройки Twitter";
            isFollowingTweets = twitterSettings.isActiveUserSettings();
        }
        Tweet tweet;
        if (isNextTweets) {
            tweet = getNextTweet(isFollowingTweets, twitterSettings,
hashtags, nicknames);
        } else {
            Object[] lastTweets =
twitterSettings.getViewedTweets().toArray();
            if (lastTweets.length > 0) {
                tweet = (Tweet) lastTweets[0];
            } else {
                return "Нет ранее просмотренных элементов";
```

```
}
        }
        makeTwitterMessageAndUpdateViewHistory(isNextTweets, twitterSettings,
result, tweet);
        return result.toString();
    }
    private Tweet getNextTweet (boolean isFollowingTweets, TwitterSettings
twitterSettings, List<TwitterHashtag> hashtags, List<TwitterPeople>
nicknames) {
        Tweet tweet;
        Date lastCreatedAt = twitterSettings.getLastTweetCreationDate();
        if (lastCreatedAt == null) {
            lastCreatedAt = new Date();
        }
        if (isFollowingTweets) {
            tweet =
tweetRepository.findTop1ByCreatedAtBeforeAndNicknameInOrHashtagInOrderByCreat
edAtDesc(lastCreatedAt,
                    nicknames, hashtags);
        } else {
            tweet =
tweetRepository.findTop1ByCreatedAtBeforeOrderByRetweetCountDescFavoriteCount
DescCreatedAtDesc(lastCreatedAt);
       return tweet;
    }
   private void makeTwitterMessageAndUpdateViewHistory(boolean isNextTweets,
TwitterSettings twitterSettings, StringBuilder result, Tweet tweet) {
        result.append(makeTwitterMessage(tweet));
        twitterSettings.setLastTweetCreationDate(tweet.getCreatedAt());
        Set<Tweet> viewedTweets = twitterSettings.getViewedTweets();
        if (viewedTweets == null) {
            viewedTweets = new HashSet<>();
        if (isNextTweets) {
            Tweet lastViewedTweet = twitterSettings.getLastViewedTweet();
            if (lastViewedTweet != null) {
                viewedTweets.add(lastViewedTweet);
        } else {
            Object[] lastTweets = viewedTweets.toArray();
            if (lastTweets.length > 1) {
                twitterSettings.setLastViewedTweet((Tweet) lastTweets[1]);
            viewedTweets.clear();
            for (int index = 1; index <= lastTweets.length - 1; index++) {</pre>
                viewedTweets.add((Tweet) lastTweets[index]);
            }
        }
        twitterSettings.setLastViewedTweet(tweet);
        tweetRepository.save(tweet);
        twitterSettingsRepository.save(twitterSettings);
    private String makeTwitterMessage(Tweet tweet) {
        SimpleDateFormat format = new SimpleDateFormat("dd.MM.yyyy
HH:mm:ss");
```

```
String formattedDate = format.format(tweet.getCreatedAt());
        String author = "@" + tweet.getFromUser();
        TwitterHashtag twitterHashtag = tweet.getHashtag();
        String hashtag = (twitterHashtag == null) ? null : "#" +
twitterHashtag.getHashtag();
       return "*" + formattedDate + ". " + author + "*" + "\r\n\r\n"
                + tweet.getText() + "\r\n\r\n"
                + "Ретвитов: " + tweet.getRetweetCount().toString() + ". "
                + "Отметок «Нравится»: " +
tweet.getFavoriteCount().toString() + "\r\n"
                + ((hashtag == null) ? "" : hashtag);
   @Transactional
   void saveUserTZ(TelegramUser user, YandexWeather weather) {
        YandexWeatherTZInfo tzInfo = weather.getInfo().getTzInfo();
        user.setTzInfo(tzInfo);
        TelegramLocation userLocation = user.getLocation();
        userLocation.setTzInfo(tzInfo);
        userRepository.save(user);
        telegramLocationRepository.save(userLocation);
    //endregion
}
```

NewsTelegramHandler

```
package application.utils.handler;
import application.data.model.news.NewsCategory;
import application.data.model.news.NewsSource;
import application.data.model.service.NewsSettings;
import application.data.model.service.NotificationServiceSettings;
import application.data.model.service.WebService;
import application.data.model.telegram.TelegramMessage;
import application.data.model.telegram.TelegramUpdate;
import application.data.model.telegram.TelegramUser;
import application.data.model.telegram.UserStatus;
import application.data.repository.news.NewsCategoryRepository;
import application.data.repository.news.NewsSourceRepository;
import lombok.AccessLevel;
import lombok.Data;
import lombok.experimental.FieldDefaults;
import org.glassfish.grizzly.utils.ArraySet;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.data.repository.query.Param;
import org.springframework.scheduling.annotation.Async;
import org.springframework.scheduling.annotation.EnableAsync;
import org.springframework.stereotype.Component;
import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
import org.telegram.telegrambots.meta.api.objects.User;
import java.util.Date;
import java.util.HashSet;
import java.util.List;
import java.util.Set;
import java.util.concurrent.atomic.AtomicInteger;
@Component
@FieldDefaults(level = AccessLevel.PRIVATE)
```

```
@EnableAsvnc
public class NewsTelegramHandler extends TelegramHandler {
    @Autowired
    NewsCategoryRepository newsCategoryRepository;
    NewsSourceRepository newsSourceRepository;
    final WebService webService = WebService.NewsService;
    @Override
    @Async
    public void handle (TelegramUpdate telegramUpdate, boolean hasText,
boolean hasContact, boolean hasLocation) {
        if (!hasText) {
            return;
        }
        TelegramMessage telegramMessage = telegramUpdate.getMessage();
        Long chatId = telegramMessage.getChat().getId();
        TelegramUser telegramUser = telegramMessage.getFrom();
        UserStatus status = telegramUser.getStatus();
        String userAnswer = telegramMessage.getText();
        boolean addingDeletingStatus = (status == UserStatus.AddCategory ||
status == UserStatus.RemoveCategory | |
                status == UserStatus.AddSource || status ==
UserStatus.RemoveSource);
        boolean isNewsStatus = (status == UserStatus.NewsMainPage || status
== UserStatus.NewsWatch);
        if (userAnswer.equals(BACK BUTTON)) {
            backButtonHandler(chatId, telegramUser, status);
        } else if (userAnswer.equals(NEWS BUTTON)) {
            sendNewsTwitterMainPageKeyboard(chatId, telegramUser, "Раздел
«Новости»", UserStatus.NewsMainPage);
        } else if (userAnswer.equals(ACTIVATE NEWS BUTTON) & status ==
UserStatus.NewsSettings) {
            saveServiceSettings(telegramUser, true, webService);
            sendNewsSettingsMessage(chatId, telegramUser, "Оповещения
включены", null);
        } else if (userAnswer.equals(DEACTIVATE NEWS BUTTON) & status ==
UserStatus.NewsSettings) {
            saveServiceSettings(telegramUser, false, webService);
            sendNewsSettingsMessage(chatId, telegramUser, "Оповещения
выключены", null);
        } else if (userAnswer.equals(LIST FOLLOWING CATEGORIES BUTTON)) {
            String messageToUser = listNewsCategoriesToUser(telegramUser);
            sendCommonAddDeleteKeyboard(chatId, messageToUser,
UserStatus.CategoriesList);
        } else if (userAnswer.equals(LIST FOLLOWING SOURCES BUTTON)) {
            String messageToUser = listNewsSourcesToUser(telegramUser);
            sendCommonAddDeleteKeyboard(chatId, messageToUser,
UserStatus.SourcesList);
        } else if (status == UserStatus.CategoriesList) {
            categoriesListHandler(chatId, telegramUser, userAnswer);
        } else if (status == UserStatus.SourcesList) {
            sourcesListHandler(chatId, telegramUser, userAnswer);
        } else if (userAnswer.equals(CANCEL BUTTON) && addingDeletingStatus)
{
            String messageToUser = getMessageToUser(status);
            sendNewsSettingsMessage(chatId, telegramUser, messageToUser,
UserStatus.NewsSettings);
```

```
} else if (addingDeletingStatus) {
            sendAddRemoveMessageToUser(chatId, telegramUser, userAnswer,
status):
        } else if (((userAnswer.equals(WATCH BUTTON) | |
userAnswer.equals(NEXT ITEM BUTTON)) & isNewsStatus)) {
            sendNewsWatchKeyboard(chatId, telegramUser, UserStatus.NewsWatch,
true):
        } else if (userAnswer.equals(PREVIOUS ITEM_BUTTON) & isNewsStatus) {
            sendNewsWatchKeyboard(chatId, telegramUser, UserStatus.NewsWatch,
false);
        } else if (userAnswer.equals(EXIT WATCH BUTTON) & isNewsStatus) {
            sendNewsTwitterMainPageKeyboard(chatId, telegramUser, "Раздел
«Новости»", UserStatus.NewsMainPage);
        } else if (userAnswer.equals(FIRST ITEM BUTTON) & isNewsStatus) {
            clearUserNewsHistory(telegramUser, chatId);
        } else if (userAnswer.equals(ACTIVATE PERSON SETTINGS) ||
userAnswer.equals(DEACTIVATE PERSON SETTINGS) & isNewsStatus) {
            changeActivityForNews(telegramUser, chatId);
    }
    private String getMessageToUser(UserStatus status) {
        String messageToUser = "";
        if (status == UserStatus.AddCategory) {
            messageToUser = "Добавление категории отменено";
        } else if (status == UserStatus.RemoveCategory) {
            messageToUser = "Удаление категории отменено";
        } else if (status == UserStatus.AddSource) {
            messageToUser = "Добавление источника отменено";
        } else if (status == UserStatus.RemoveSource) {
            messageToUser = "Удаление источника отменено";
        return messageToUser;
    @Transactional
    void changeActivityForNews(TelegramUser telegramUser, Long chatId) {
        NewsSettings newsSettings =
newsSettingsRepository.findByUserId(telegramUser.getId());
        if (newsSettings == null) {
            return;
newsSettings.setActiveUserSettings(!newsSettings.isActiveUserSettings());
        newsSettingsRepository.save(newsSettings);
        clearUserNewsHistory(telegramUser, chatId);
   private void clearUserNewsHistory(TelegramUser telegramUser, Long chatId)
{
        NewsSettings newsSettings =
newsSettingsRepository.findByUserId(telegramUser.getId());
        if (newsSettings == null) {
            return;
        newsSettings.setLastViewedNewsItem(null);
        newsSettings.setLastNewsPublicationDate(new Date());
        newsSettings.setViewedNews(new HashSet<>());
        newsSettingsRepository.save(newsSettings);
        sendNewsWatchKeyboard(chatId, telegramUser, UserStatus.NewsWatch,
true);
```

```
}
    private void backButtonHandler(Long chatId, TelegramUser telegramUser,
UserStatus status) {
        if (status == UserStatus.NewsMainPage) {
            sendMessageToUserByCustomMainKeyboard(chatId, telegramUser,
"Главная страница", UserStatus.MainPage);
        } else if (status == UserStatus.NewsSettings) {
            sendCommonSettingKeyboard(chatId, "Настройки новостей",
UserStatus.NewsCommonSettings);
        } else if (status == UserStatus.CategoriesList || status ==
UserStatus.SourcesList) {
            sendNewsSettingsMessage(chatId, telegramUser, "Настройки рассылки
новостей", UserStatus.NewsSettings);
    }
    private void sendAddRemoveMessageToUser(Long chatId, TelegramUser user,
String userAnswer, UserStatus status) {
        String messageToUser;
        if (status == UserStatus.AddCategory) {
            messageToUser = addNewsCategoriesToUser(user, userAnswer)
                    ? "Категория *" + userAnswer + "* добавлена в список
отслеживаемых"
                    : "Категория *" + userAnswer + "* уже отслеживается
вами";
        } else if (status == UserStatus.RemoveCategory) {
            messageToUser = removeNewsCategoryToUser(user, userAnswer)
                    ? "Категория *" + userAnswer + "* удалена из списка
отслеживаемых"
                    : "Категория *" + userAnswer + "* не отслеживалась вами";
        } else if (status == UserStatus.AddSource) {
            messageToUser = addNewsSourceToUser(user, userAnswer)
                    ? "Источник *" + userAnswer + "* добавлена в список
забаненных"
                    : "Источник *" + userAnswer + "* уже забанен вами";
        } else if (status == UserStatus.RemoveSource) {
            messageToUser = removeNewsSourceToUser(user, userAnswer)
                    ? "Источник *" + userAnswer + "* удалена из списка
забаненных"
                    : "Источник *" + userAnswer + "* не забанен вами";
        } else {
            return;
        UserStatus nextStatus = (status == UserStatus.AddCategory || status
== UserStatus.RemoveCategory) ? UserStatus.CategoriesList
                : UserStatus.SourcesList;
        sendCommonAddDeleteKeyboard(chatId, messageToUser, nextStatus);
    }
    //region Category Handlers
    @Transactional
    boolean addNewsCategoriesToUser(TelegramUser user, String keyword) {
        NotificationServiceSettings notificationServiceSettings =
saveFindServiceSettings(user, webService);
        NewsSettings newsSettings =
newsSettingsRepository.findByUserId(user.getId());
        boolean needToCreateNewRule = (newsSettings == null ||
keyword.equals(""));
        if (needToCreateNewRule) {
```

```
saveNewsCategory(user, notificationServiceSettings, keyword);
        } else {
            Set<NewsCategory> categories = newsSettings.getNewsCategories();
            NewsCategory category =
newsCategoryRepository.findByName(keyword);
            needToCreateNewRule = (!categories.contains(category));
            if (needToCreateNewRule) {
                categories.add(category);
                newsSettings.setNewsCategories(categories);
                newsSettingsRepository.save(newsSettings);
            }
        }
        return needToCreateNewRule;
    }
    private void saveNewsCategory(TelegramUser user,
NotificationServiceSettings
            notificationServiceSettings, String keyword) {
        NewsSettings newsSettings = new NewsSettings();
        newsSettings.setUser(user);
newsSettings.setNotificationServiceSettings(notificationServiceSettings);
        NewsCategory newsCategory =
newsCategoryRepository.findByName(keyword);
        Set<NewsCategory> newsCategories = new HashSet<>();
        newsCategories.add(newsCategory);
        newsSettings.setNewsCategories(newsCategories);
        newsSettingsRepository.save(newsSettings);
    }
    @Transactional
    boolean removeNewsCategoryToUser(TelegramUser user, String keyword) {
        NewsSettings newsSettings =
newsSettingsRepository.findByUserId(user.getId());
        if (newsSettings == null) {
            return false;
        Set<NewsCategory> newsCategories = newsSettings.getNewsCategories();
        NewsCategory category = newsCategoryRepository.findByName(keyword);
        boolean needToDelete = (newsCategories.contains(category));
        if (needToDelete) {
            newsCategories.remove(category);
            newsSettings.setNewsCategories(newsCategories);
            newsSettingsRepository.save(newsSettings);
        return needToDelete;
    }
    private void categoriesListHandler(Long chatId, TelegramUser
telegramUser, String userAnswer) {
        if (userAnswer.equals(COMMON ADD)) {
            String listOfCategories = listNewsCategoriesToUser(telegramUser);
            String messageToUser = listOfCategories + "\r\n\r\n" + "Введите
добавляемую категорию";
            sendTextMessageAddDeleteSomething(chatId, messageToUser,
UserStatus.AddCategory);
```

```
} else if (userAnswer.equals(COMMON DELETE)) {
            String listOfCategories = listNewsCategoriesToUser(telegramUser);
            String messageToUser = listOfCategories + "\r\n\r\n" + "Введите
удаляемую категорию";
            sendTextMessageAddDeleteSomething(chatId, messageToUser,
UserStatus.RemoveCategory);
    private String listNewsCategoriesToUser(TelegramUser telegramUser) {
        NewsSettings newsSettings =
newsSettingsRepository.findByUserId(telegramUser.getId());
        if (newsSettings == null) {
            addNewsCategoriesToUser(telegramUser, "");
            return "*Список отслеживаемых категорий пуст*";
        }
        Set<NewsCategory> newsCategories = newsSettings.getNewsCategories();
        String headerMessage = !newsCategories.isEmpty() ? ("*Список
отслеживаемых категорий:* " + "\r\n\r\n")
                : "*Список отслеживаемых категорий пуст*";
        StringBuilder stringBuilder = new StringBuilder(headerMessage);
        AtomicInteger count = new AtomicInteger();
        newsCategories.forEach(newsCategory -> {
            count.getAndIncrement();
            stringBuilder.append(count).append(".
").append(newsCategory.getName()).append("\r\n");
        });
        return stringBuilder.toString();
    //endregion
    //region Sources Handlers
    @Transactional
   boolean addNewsSourceToUser(TelegramUser user, String keyword) {
        NotificationServiceSettings notificationServiceSettings =
saveFindServiceSettings(user, webService);
        NewsSettings newsSettings =
newsSettingsRepository.findByUserId(user.getId());
        boolean needToCreateNewRule = (newsSettings == null ||
keyword.equals(""));
        if (needToCreateNewRule) {
            saveNewsSource(user, notificationServiceSettings, keyword);
        } else {
            Set<NewsSource> sources = newsSettings.getNewsSources();
            NewsSource source = newsSourceRepository.findByName(keyword);
            needToCreateNewRule = (!sources.contains(source));
            if (needToCreateNewRule) {
                sources.add(source);
                newsSettings.setNewsSources(sources);
                newsSettingsRepository.save(newsSettings);
            }
        }
        return needToCreateNewRule;
    private void saveNewsSource(TelegramUser user,
```

```
NotificationServiceSettings
            notificationServiceSettings, String keyword) {
        NewsSettings newsSettings = new NewsSettings();
        newsSettings.setUser(user);
newsSettings.setNotificationServiceSettings(notificationServiceSettings);
        NewsSource newsSource = newsSourceRepository.findByName(keyword);
        Set<NewsSource> newsSources = new HashSet<>();
        newsSources.add(newsSource);
        newsSettings.setNewsSources(newsSources);
        newsSettingsRepository.save(newsSettings);
    }
    @Transactional
    boolean removeNewsSourceToUser(TelegramUser user, String keyword) {
        NewsSettings newsSettings =
newsSettingsRepository.findByUserId(user.getId());
        if (newsSettings == null) {
            return false;
        Set<NewsSource> newsSources = newsSettings.getNewsSources();
        NewsSource source = newsSourceRepository.findByName(keyword);
        boolean needToDelete = (newsSources.contains(source));
        if (needToDelete) {
            newsSources.remove(source);
            newsSettings.setNewsSources(newsSources);
            newsSettingsRepository.save(newsSettings);
        return needToDelete;
    private void sourcesListHandler (Long chatId, TelegramUser telegramUser,
String userAnswer) {
        if (userAnswer.equals(COMMON BANNED NEWS SOURCES ADD)) {
            String listOfSources = listNewsSourcesToUser(telegramUser);
            String messageToUser = listOfSources + "\r\n\r\n" + "Введите
запрещаемый источник";
            sendTextMessageAddDeleteSomething(chatId, messageToUser,
UserStatus.AddSource);
        } else if (userAnswer.equals(COMMON BANNED NEWS SOURCES DELETE)) {
            String listOfSources = listNewsSourcesToUser(telegramUser);
            String messageToUser = listOfSources + "\r\n\r\n" + "Введите
разрешаемый источник";
            sendTextMessageAddDeleteSomething(chatId, messageToUser,
UserStatus.RemoveSource);
    private String listNewsSourcesToUser(TelegramUser telegramUser) {
        NewsSettings newsSettings =
newsSettingsRepository.findByUserId(telegramUser.getId());
        if (newsSettings == null) {
            addNewsSourceToUser(telegramUser, "");
            return "*Список забаненных источников пуст*";
        }
        Set<NewsSource> newsSources = newsSettings.getNewsSources();
        String headerMessage = !newsSources.isEmpty() ? ("*Список забаненных
```

```
источников: * " + "\r\n\r\n")
                : "*Список забаненных источников пуст*";
        StringBuilder stringBuilder = new StringBuilder(headerMessage);
        AtomicInteger count = new AtomicInteger();
        newsSources.forEach(newsSource -> {
            count.getAndIncrement();
            stringBuilder.append(count).append(".
").append(newsSource.getName()).append("\r\n");
        });
        Iterable<NewsSource> allNewsSources = newsSourceRepository.findAll();
        stringBuilder.append("\r\n\r\n*Список всех источников: *\r\n");
        count.set(0);
        allNewsSources.forEach(newsSource -> {
            count.getAndIncrement();
            stringBuilder.append(count).append(".
").append(newsSource.getName()).append("\r\n");
        return stringBuilder.toString();
   //endregion
```

SettingsTelegramHandler

```
package application.utils.handler;
import application.data.model.service.NotificationServiceSettings;
import application.data.model.service.WebService;
import application.data.model.telegram.TelegramMessage;
import application.data.model.telegram.TelegramUpdate;
import application.data.model.telegram.TelegramUser;
import application.data.model.telegram.UserStatus;
import lombok.AccessLevel;
import lombok.experimental.FieldDefaults;
import lombok.extern.log4j.Log4j2;
import org.springframework.scheduling.annotation.Async;
import org.springframework.scheduling.annotation.EnableAsync;
import org.springframework.stereotype.Component;
import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
import
org.telegram.telegrambots.meta.api.objects.replykeyboard.ReplyKeyboardMarkup;
import java.util.HashMap;
@Component
@FieldDefaults(level = AccessLevel.PRIVATE)
@Log4j2
@EnableAsync
public class SettingsTelegramHandler extends TelegramHandler {
    @Override
    @Asvnc
    public void handle (TelegramUpdate telegramUpdate, boolean hasText,
boolean hasContact, boolean hasLocation) {
        TelegramMessage telegramMessage = telegramUpdate.getMessage();
        Long chatId = telegramMessage.getChat().getId();
        TelegramUser user = telegramMessage.getFrom();
        UserStatus status = user.getStatus();
        if (!hasText) {
```

```
return;
        }
        String userAnswer = telegramMessage.getText();
        if (userAnswer.equals(SETTINGS BUTTON)) {
            settingButtonHandler(chatId, status);
        } else if (userAnswer.equals(COMMON SETTINGS BUTTON)) {
            commonSettingHandler(chatId, user, status);
        } else if (userAnswer.equals(NOTIFICATION SETTINGS BUTTON)) {
            HashMap<UserStatus, UserStatus> userStatusToNext = new
HashMap<UserStatus, UserStatus>() {{
                put(UserStatus.NewsCommonSettings,
UserStatus.NewsNotificationSettings);
                put (UserStatus. TwitterCommonSettings,
UserStatus. TwitterNotificationSettings);
                put (UserStatus.WeatherCommonSettings,
UserStatus.WeatherNotificationSettings);
            sendNotificationSettingsKeyboard(chatId, user,
userStatusToNext.get(status));
        } else if (userAnswer.equals(BACK BUTTON)) {
            backButtonHandler(chatId, user, status);
        } else if (status == UserStatus.NewsNotificationSettings ||
                status == UserStatus.TwitterNotificationSettings ||
                status == UserStatus.WeatherNotificationSettings) {
            HashMap<UserStatus, WebService> userStatusToWebService = new
HashMap<UserStatus, WebService>() {
                    put(UserStatus.NewsNotificationSettings,
WebService.NewsService);
                    put (UserStatus. TwitterNotificationSettings,
WebService.TwitterService);
                    put (UserStatus.WeatherNotificationSettings,
WebService.YandexWeather);
            };
            updateUserNotificationInterval(user, userAnswer,
userStatusToWebService.get(status));
            backButtonHandler(chatId, user, status);
    private void settingButtonHandler(Long chatId, UserStatus status) {
        HashMap<UserStatus, String> userStatusTextMessage = new
HashMap<UserStatus, String>() {{
            put (UserStatus.NewsMainPage, "Настройки новостей");
            put (UserStatus.TwitterMainPage, "Настройки Twitter");
            put (UserStatus.WeatherMainPage, "Настройки погоды");
        } ;
        HashMap<UserStatus, UserStatus> userStatusToNext = new
HashMap<UserStatus, UserStatus>() {{
            put(UserStatus.NewsMainPage, UserStatus.NewsCommonSettings);
            put (UserStatus. TwitterMainPage,
UserStatus.TwitterCommonSettings);
            put (UserStatus.WeatherMainPage,
UserStatus.WeatherCommonSettings);
        } } ;
        sendCommonSettingKeyboard(chatId, userStatusTextMessage.get(status),
```

```
userStatusToNext.get(status));
    private void commonSettingHandler(Long chatId, TelegramUser user,
UserStatus status) {
        if (status == UserStatus.NewsCommonSettings) {
            sendNewsSettingsMessage(chatId, user, "Настройки рассылки
новостей", UserStatus.NewsSettings);
        } else if (status == UserStatus.TwitterCommonSettings) {
            sendTwitterSettingsMessage(chatId, user, "Настройки Twitter",
UserStatus.TwitterSettings);
        } else if (status == UserStatus.WeatherCommonSettings) {
            sendWeatherSettingsMessage(chatId, user, "Настройки рассылки
погоды", UserStatus.WeatherSettings);
        }
    }
    private void backButtonHandler(Long chatId, TelegramUser user, UserStatus
        if (status == UserStatus.NewsCommonSettings) {
            sendNewsTwitterMainPageKeyboard(chatId, user, "Раздел «Новости»",
UserStatus.NewsMainPage);
        } else if (status == UserStatus.TwitterCommonSettings) {
            sendNewsTwitterMainPageKeyboard(chatId, user, "Раздел «Twitter»",
UserStatus.TwitterMainPage);
        } else if (status == UserStatus.WeatherCommonSettings) {
            sendNewsTwitterMainPageKeyboard(chatId, user, "Раздел «Погода»",
UserStatus.WeatherMainPage);
        } else if (status == UserStatus.NewsNotificationSettings) {
            sendCommonSettingKeyboard(chatId, "Настройки новостей",
UserStatus.NewsCommonSettings);
        } else if (status == UserStatus.TwitterNotificationSettings) {
            sendCommonSettingKeyboard(chatId, "Настройки Twitter",
UserStatus.TwitterCommonSettings);
        } else if (status == UserStatus.WeatherNotificationSettings) {
            sendCommonSettingKeyboard(chatId, "Настройки погоды",
UserStatus.WeatherCommonSettings);
    }
    @Transactional
    void updateUserNotificationInterval(TelegramUser user, String text,
WebService webService) {
        NotificationServiceSettings notificationServiceSettings =
saveFindServiceSettings(user, webService);
        float secondsInDay = 86400f;
        HashMap<String, Float> intervalDescription = new HashMap<String,</pre>
Float>() {
                put (NOTIFICATION 15 MINUTES, 900F);
                put(NOTIFICATION_30_MINUTES, 1800F);
                put(NOTIFICATION_1_HOUR, 3600F);
                put(NOTIFICATION_2_HOURS, 7200F);
                put(NOTIFICATION_3_HOURS, 10800F);
put(NOTIFICATION_6_HOURS, 21600F);
                put(NOTIFICATION_9_HOURS, 32400F);
                put(NOTIFICATION_12_HOURS, 43200F);
                put(NOTIFICATION 24 HOURS, 86400F);
            }
        };
        try {
            float notificationInterval = intervalDescription.get(text);
```

```
notificationServiceSettings.setNotificationInterval(notificationInterval);
            notificationServiceSettings.setCountOfNotificationPerDay((int)
(secondsInDay / notificationInterval));
notificationServiceSettingsRepository.save(notificationServiceSettings);
        } catch (Exception e) {
            log.info("Пользователь " + user + " выбрал уже текущую настройку
оповещений.");
       }
   private void sendNotificationSettingsKeyboard(Long chatId, TelegramUser
telegramUser, UserStatus
            status) {
       ReplyKeyboardMarkup replyKeyboardMarkup =
telegramKeyboards.getNotificationSettingsKeyboardMarkup(telegramUser);
        sendTextMessageReplyKeyboardMarkup(chatId, "Настройки периода
оповещений", replyKeyboardMarkup, status);
}
```