Оглавление

Ы	введение				
1	Ана	алитич	иеская часть	4	
	1.1	Форма	ализация задачи	4	
	1.2	2 Формализация данных			
	1.3	Типы	пользователей	Ę	
	1.4	1.4 Базы данных и системы управления базами данных			
	1.5	5 Хранение данных о рабочих программах дисциплины			
		1.5.1	Классификация баз данных по способу хранения	7	
		1.5.2	Выбор модели хранения данных для решения задачи	8	
		1.5.3	Обзор СУБД с построчным хранением	8	
		1.5.4	Выбор СУБД для решения задачи	10	
	1.6 Кэширование данных		рование данных	10	
		1.6.1	Проблемы кэширования данных	10	
		1.6.2	Обзор in-memory NoSQL СУБД	11	
		1.6.3	Выбор СУБД для решения задачи	13	
	1.7 Формализация данных				
		1.7.1	База данных рабочих программ дисциплин	13	
		1.7.2	База данных кэшируемой информации	13	
2	Конструкторская часть				
	2.1	Проектирование отношений сущностей			
	2.2	Проектирование базы данных рабочих программ дисциплин		15	
	2.3	Проектирование базы данных кэширования		20	
3	Tex	нологи	ическая часть	21	
	3.1	1 Архитектура приложения		21	
	3.2	Средства реализации		21	
	3.3	Детали реализации		22	
	3.4	Взаимодействие с приложением		34	
4	Исследовательская часть				
	4.1	Поста	новка эксперимента	37	

4.1.1	Цель эксперимента	37
4.1.2	Описание эксперимента	37
4.1.3	Результат эксперимента	38
Заключение		42
Литература		43

Введение

Рабочая программа дисциплины – программа освоения учебного материала, соответствующая требованиям государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и учитывающая специфику подготовки студентов по избранному направлению или специальности. Разрабатывается для каждой дисциплины учебного плана всех реализуемых в университете основных образовательных программ [1].

Хранение, обработка и анализ информации, находящейся в рабочей программы дисциплины может пригодиться для различных систем, например, системы управления обучения (англ. Learning Managment System (LMS) [2]). Такой интерфейс может предоставить пользователю системы (в данном случае преподавателю) получать и редактировать информацию о рабочей программы дисциплины в режиме онлайн, например, в личном кабинете пользователя.

Рабочая программа дисциплины обычно представлена в виде документа в формате Microsoft Word [3], что накладывает ограничения на автоматизированную программную обработку и анализ информации, предоставленной в рабочей программы дисциплины.

Цель работы – реализовать программное обеспечение для хранения, редактирования и удаления данных о рабочих программах дисциплин.

Чтобы достигнуть поставленной цели, требуется решить следующие задачи:

- проанализировать варианты представления данных и выбрать подходящий вариант для решения задачи;
- проанализировать системы управления базами данных и выбрать подходящую систему для хранения данных;
- спроектировать базу данных, описать ее сущности и связи;
- реализовать интерфейс для доступа к базе данных;
- реализовать программное обеспечение, которое позволит получить доступ к данным по средствам REST API [4].

1 Аналитическая часть

В данном разделе описана структура рабочей программы дисциплины. Представлен анализ способов хранения данных и систем управления базами данных, оптимальных для решения поставленной задачи. Описаны проблемы кэшированных данных и представлены методы их решения.

1.1 Формализация задачи

Необходимо спроектировать и реализовать базу данных для онлайнмониторинга состояния трасс и подъемников горнолыжного курорта. Также необходимо разработать интерфейс, позволяющий работать с данной базой для получения и изменения хранящейся в ней информации и мониторинга очередей к подъемникам в онлайн-режиме. Реализовать, как минимум, три вида ролей – пользователь, сотрудник лыжного патруля и администратор.

1.2 Формализация данных

База данных должна хранить информацию о:

- трассах;
- подъемниках;
- связях трасс и подъемников (на одном подъемнике можно добраться до нескольких трасс, и до одной трассы можно добраться на нескольких подъемниках);
- турникетах;
- проездных картах;
- считываниях карт на турникетах подъемников;
- сообщениях о происшествиях;

- пользователях;
- группах пользователей и их правах доступа.

В таблице 1.1 приведены категории и сведения о данных.

1.3 Типы пользователей

В соответствии с поставленной задачей необходимо разработать приложение с возможностью аутентификации пользователей, что делит их, прежде всего, на авторизованных и неавторизованных. для управления приложением необходима ролевая модель: авторизованный (обычный) пользователь, сотрудник лыжного патруля и администратор.

Для каждого типа пользователя предусмотрен свой набор функций:

- неавторизованный пользователь:
 - регистрация,
 - аутентификация,
 - просмотр информации о состоянии трасс и подъемников,
 - просмотр информации о связях трасс и подъемников;
- авторизованный пользователь:
 - выход,
 - просмотр информации о состоянии трасс и подъемников,
 - просмотр информации о связях трасс и подъемников,
 - отправка сообщений о происшествиях;
- сотрудник лыжного патруля:
 - выход,
 - просмотр и изменение информации о состоянии трасс и подъемников,

- просмотр и изменение информации о связях трасс и подъемников,
- просмотр сообщений о происшествиях;

• администратор:

- выход,
- просмотр и изменение всей информации, доступной в базе данных, в том числе права доступа групп и отдельных пользователей.

1.4 Базы данных и системы управления базами данных

В задаче разбора и хранения информации рабочей программы дисциплины важную роль имеет выбор модели хранения данных. Для персистентного хранения данных используются базы данных [7]. Для управления этими базами данных используется системы управления данных — СУБД [8]. Система управления базами данных — это совокупность программных и лингвистических средств общего или специального назначения, обеспечивающих управление созданием и использованием баз данных.

1.5 Хранение данных о рабочих программах дисциплины

Система, разрабатываемая в рамках курсового проекта, предполагает собой приложение, которое является микросервисом [9] одной большой системы – системы управления обучения.

Предполагается, что доступ к разрабатываемому приложению будем иметь лишь только «ядро» этой системы. При этом, только у одного типа пользователя системы есть доступ к данным, хранящимся в приложении –

преподавателю. Состояние гонки (англ. Race condition [10]) можно исключить - каждый преподаватель работает только с информацией из файлов, которые он самостоятельно загрузил в базу данных.

Для хранения данных о рабочей программы дисциплины необходимо использовать строго структурированную и типизированную базу данных, потому что вся информация, предоставленная в файлах программы имеет чётко выраженную структуру, которая не будет меняться от дисциплины к дисциплине.

1.5.1 Классификация баз данных по способу хранения

Базы данных, по способу хранения, делятся на две группы – строковые и колоночные. Каждый из этих типов служит для выполнения для определенного рода задач.

Строковые базы данных

Строковыми базами даных называются такие базы данных, записи которых в памяти представляются построчно. Строковые баз данных используются в транзакционных системах (англ. OLTP [11]). Для таких систем характерно большое количество коротких транзакций с операциями вставки, обновления и удаления данных - INSERT, UPDATE, DELETE.

Основной упор в системах OLTP делается на очень быструю обработку запросов, поддержание целостности данных в средах с множественным доступом и эффективность, которая измеряется количеством транзакций в секунду.

Схемой, используемой для хранения транзакционных баз данных, является модель сущностей, которая включает в себя запросы, обращающиеся к отдельным записям. Так же, в OLTP-системах есть подробные и текущие данных.

Колоночные базы данных

Колоночными базами данных называются базы данных, записи которых в памяти представляются по столбцам. Колоночные базы данных используется в аналитических системах (англ. OLAP [12]). OLAP характеризуется низким объемом транзакций, а запросы часто сложны и включают в себя агрегацию. Время отклика для таких систем является мерой эффективности.

OLAP-системы широко используются методами интеллектуального анализа данных. В таких базах есть агрегированные, исторические данные, хранящиеся в многомерных схемах.

1.5.2 Выбор модели хранения данных для решения задачи

Для решения задачи построчное хранение данных преобладает над колоночным хранением по нескольким причинам:

- задача предполагает постоянное добавление и изменение данных;
- задача предполагает быструю отзывчивость на запросы пользователя;
- задача не предполагает выполнения аналитических запросов;

1.5.3 Обзор СУБД с построчным хранением

В данном подразделе буду рассмотрены популярные построчные СУБД, которые могут быть использованы для реализации хранения в разрабатываемом программном продукте.

${\bf Postgre SQL}$

PostgreSQL [13] – это свободно распространяемая объектно-реляционная система управления базами данных, наиболее развитая из открытых СУБД

в мире и являющаяся реальной альтернативой коммерческим базам данных [14].

PostgreSQL предоставляет транзакции со свойствами атомарности, согласованности, изоляции, долговечности (ACID [15]), автоматически обновляемые представления, материализованные представления, триггеры, внешние ключи и хранимые процедуры. Данная СУБД предназначена для обработки ряда рабочих нагрузок, от отдельных компьютеров до хранилищ данных или веб-сервисов с множеством одновременных пользователей.

Рассматриваемая СУБД управляет параллелизмом с помощью технологии управления многоверсионным параллелизмом (англ. MVCC [16]). Эта технология дает каждой транзакции «снимок» текущего состояния базы данных, позволяя вносить изменения, не затрагивая другие транзакции. Это в значительной степени устраняет необходимость в блокировках чтения (англ. read lock [17]) и гарантирует, что база данных поддерживает принципы ACID.

Oracle Database

Oracle Database [18] — объектно-реляционная система управления базами данных компании Oracle [19]. На данный момент, рассматриваемая СУБД является самой популярной в мире. [20]

Все транзакции Oracle Database соответствуют обладают свойствами ACID, поддерживает триггеры, внешние ключи и хранимые процедуры. Данная СУБД подходит для разнообразных рабочих нагрузок и может использоваться практически в любых задачах. Особенностью Oracle Database является быстрая работа с большими массивами данных.

Oracle Database может использовать один или более методов параллелизма. Сюда входят механизмы блокировки для гарантии монопольного использования таблицы одной транзакцией, методы временных меток, которые разрешают сериализацию транзакций и планирование транзакций на основе проверки достоверности.

MySQL

MySQL [21] – свободная реляционная система управления базами данных. Разработку и поддержку MySQL осуществляет корпорация Oracle.

Рассматриваемая СУБД имеет два основных движка хранения данных: InnoDB [22] и myISAM [23]. Движок InnoDB полностью полностью совместим с принципами ACID, в отличии от движка myISAM. СУБД MySQL подходит для использования при разработке веб-приложений, что объясняется очень тесной интеграцией с популярными языками PHP [24] и Perl [25].

Реализация параллелизма в СУБД MySQL реализовано с помощью механизма блокировок, который обеспечивает одновременный доступ к данным.

1.5.4 Выбор СУБД для решения задачи

Для решения задачи была выбрана СУБД PostgreSQL, потому что данная СУБД имеет поддержку языка plpython3u [26], который упрощает процесс интеграции базы данных в разрабатываемое приложение. Кроме того, PostgreSQL проста в развертывании.

1.6 Кэширование данных

Для ускорения быстродействия разрабатываемого приложения, можно прибегнуть к кэшированию данных. Для кэширования данных можно использовать NoSQL [27] in-memory базы данных. Такие базы данных хранят данные в оперативной памяти, что обеспечивает более быстрый доступ к данным.

1.6.1 Проблемы кэширования данных

Синхронизация данных

Приложение пишет в кэш, и в базу данных, которые между собой никак не синхронизируются. Таким образом возникает несогласованность данных. Например, в случае разрабатываемого приложения, возможна ситуация, когда данные удаляются из хранилища и их нужно удалить из кэша. Эту проблему можно решить установкой триггеров в базе данных хранения рабочих программ дисциплин, которые буду срабатывать на изменение / удаление данных и синхронизировать актуальные данные в кэше.

Проблема «холодного старта»

Когда кэш только развертывается, он пуст и в нем нет никаких данных. Все запросы идут напрямую в базу данных, и только спустя какое-то время кэш будет «разогрет» и будет работать в полную силу. Эту проблему можно решить, выбрав СУБД с журналированием всех операций: при перезагрузке можно восстановить предыдущее состояние кэша с помощью журнала событий, который хранится на диске. При этом, при перезапуске кэша, нужно синхронизировать данные с хранилищем: возможно, какието данные находящиеся в кэше перестали быть актуальными за время его перезагрузки.

1.6.2 Обзор in-memory NoSQL СУБД

Tarantool

Tarantool [28] – это платформа in-memory вычислений с гибкой схемой хранения данных для эффективного создания высоконагруженных приложений. Включает себя базу данных и сервер приложений на языке программирования Lua [29].

Тагапtool обладает высокой скоростью работы по сравнению с традиционными СУЬД. При этом, в рассматриваемой платформе для транзакций реализованы свойства ACID, репликация master-slave [30] и master-master [31], как и в традиционных СУБД.

Для хранения данных используется кортежи (англ. tuple) данных. Кортеж – это массив не типизированных данных. Кортежи объединяются в

спейсы (англ. space), аналоги таблицы из реляционной модели хранения данных. Спейс – коллекция кортежей, кортеж – коллекция полей.

В рассматриваемой СУБД реализованы два движка хранения данных: memtx [32] и vinyl [32]. Первый хранит все данные в оперативной памяти, а второй на диске. Для каждого спейса можно задавать различный движок хранения данных.

Каждый спейс должен быть проиндексирован первичным ключом. Кроме того, поддерживается неограниченное количество вторичных ключей. Каждый из ключей может быть составным.

В Tarantool реализован механизм «снимков» текущего состояния хранилища и журналирования всех операций, что позволяет восстановить состояние базы данных после ее перезагрузки.

Redis

Redis [33] — резидентная система управлениями базами данных класса NoSQL с открытым исходным кодом. Основной структурой данных, с которой работает Redis является структура типа «ключ-значение». Данная СУБД используется как для хранения данных, так и для реализации кэшей и брокеров сообщений.

Redis хранит данные в оперативной памяти и снабжена механизмом «снимков» и журналирования, что обеспечивает постоянное хранение данных. Предоставляются операции для реализации механизма обмена сообщениями в шаблоне «издатель-подписчик»: с его помощью приложения могут создавать программные каналы, подписываться на них и помещать в эти каналы сообщения, которые будут получены всеми подписчиками. Существует поддержка репликации данных типа master-slave, транзакций и пакетной обработки комманд.

Все данные Redis хранит в виде словаря, в котором ключи связаны со своими значениями. Ключевое отличие Redis от других хранилищ данных заключается в том, что значения этих ключей не ограничиваются строками. Поддерживаются следующие абстрактные типы данных:

• строки;

- списки;
- множества;
- хеш-таблицы;
- упорядоченные множества.

Тип данных значения определяет, какие операции доступные для него; поддежриваются высокоуровневые операции: например, объединение, разность или сортировка наборов.

1.6.3 Выбор СУБД для решения задачи

Для кэширования данных была выбрана СУБД Tarantool, так как она проста в развертывании и переносимости, и имеет подходящие коннекторы для базы данных PostgreSQL.

1.7 Формализация данных

1.7.1 База данных рабочих программ дисциплин

База данных рабочих программ дисциплин должна хранить непосредственно информацию о дисциплинах. Информация, которая должна хранится в базе данных описана в разделе ??. Каждая рабочая дисциплина должна обладать уникальным идентификатором, чтобы её можно было однозначно идентифицировать.

1.7.2 База данных кэшируемой информации

База данных кэшируемых значений должна хранить значения без дополнительной обработки. Данные должны быть актуальны и синхронизированны с основным хранилищем: кэш должен обновляться после каждой транзакции. Кроме того, нужно ограничить размер кэша и добавить вытеснение из него, например, с помощью политики вытеснения LRU [34] (Last Recently Used).

Вывод

В данном разделе:

- рассмотрена структура рабочей программы дисциплины и выявлены её наиболее интересные части;
- проанализированы способы хранения информации для система и выбраны оптимальные способы для решения поставленной задачи;
- проведен анализ СУБД, используемых для решения задачи и также выбраны оптимальные информационные системы;
- рассмотрена проблема актуальности кэшируемых данных и предложенно ее решение;
- формализованны данные, используемые в системе.

2 Конструкторская часть

В данном разделе представлены этапы проектирования выделенных в предыдущем разделе баз данных, нужных для решения задачи.

2.1 Проектирование отношений сущностей

На рисунке 2.1 представлена схема сущностей, необходимых для реализации приложения.

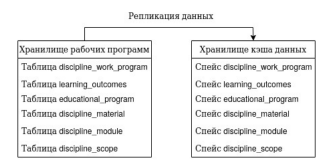


Рис. 2.1: Схема сущностей приложения

2.2 Проектирование базы данных рабочих программ дисциплин

База данных рабочих программ дисциплин будет реализована с использованием СУБД PostgreSQL. В базе данных будет существовать 6 сущностей и 7 таблиц, одна из которых является развязочной. ER-диаграма сущностей этой базы данных представлена на рисунке 2.2.

Поля таблицы discipline_work_program означают:

- id уникальный идентификатор рабочей программы дисциплин; будет использоваться чтобы однозначно идентифицировать рабочую программу в системе;
- name название дисциплины;

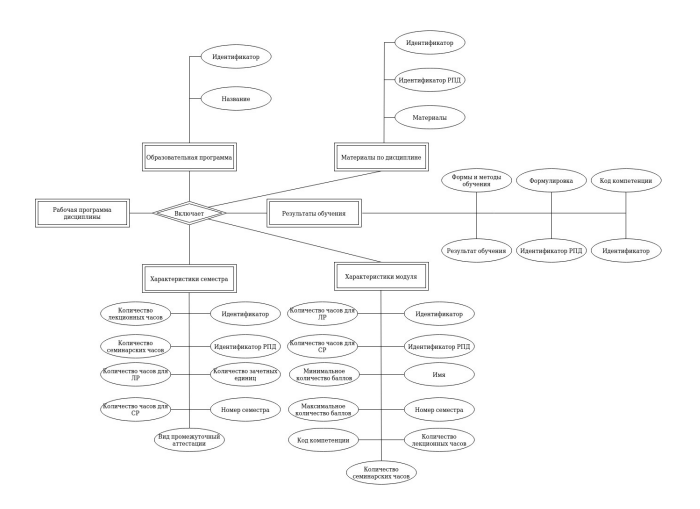


Рис. 2.2: ER-диаграмма сущностей базы данных рабочих программ дисциплин в нотации Чена

- author ФИО автора рабочей программы дисциплины;
- competency компетенция рабочей программы.

Данная таблица является ключевой и имеет связи с другими таблицами с отношением один-ко-многим и многие-ко-многим. Такая схема хранения хранить получить всю информацию о дисциплине, зная лишь ее уникальный идентификатор. При этом, такая схема хранения является достаточно гибкой.

Tаблица educational_program хранит информацию о образовательной программе:

- id уникальный идентификатор образовательной программы;
- name имя образовательной программы.

Данная таблица и таблица discipline_work_program имеет отношение многие-ко-многим. Например, дисциплина «Объектно ориентированное программирование» преподается на образовательной программе «Программная инженерия» и «Информационная аналитика и политические технологии».

Tаблица learning_outcomes содержит информацию о результатах обучения по данной дисциплине:

- id уникальный идентификатор таблицы;
- discipline_id внешний ключ для таблицы discipline_work_program;
- competency_code код компетенции;
- formulation формулировка компетенции;
- results результаты обучения;
- forms_and_methods формы и методы обучения.

Эта таблица имеет связь с таблицей discipline_work_program с отношением один-ко-многим. У дисциплины для каждого направления подготовки должны быть различные результаты обучения.

Tаблица discipline_scope содержит информацию о объеме дисциплины для каждого семестра:

- id уникальный идентификатор таблицы;
- discipline_id внешний ключ для таблицы discipline_work_program;
- semester_number номер семестра;
- credit_units количество зачетных единиц;
- total_hours общее количество часов;
- lectures_hours количество часов, выделенных для проведения лекций;

- seminars_hours количество часов, выделенных на семинарские занятия;
- laboratory_work_hours количество часов, выделенное на лабораторные работы;
- independent_work_hours количество часов, выделенное на самостоятельную работу студентом;
- certification_type вид промежуточный аттестации экзамен или зачет.

Эта таблица имеет связь с таблицей discipline_work_program с отношением один-ко-многим. Дисциплина может преподаваться несколько семестров.

Tаблица discipline_module содержит информацию о содержании дисциплины для каждого модуля учебной дисциплины:

- id уникальный идентификатор таблицы;
- discipline_id внешний ключ для таблицы discipline_work_program;
- semester_number HOMEP CEMECTPA;
- name название модуля;
- credit_units количество зачетных единиц;
- total_hours общее количество часов;
- lectures_hours количество часов, выделенных для проведения лекций;
- seminars_hours количество часов, выделенных на семинарские занятия;
- laboratory_work_hours количество часов, выделенное на лабораторные работы;

- independent_work_hours количество часов, выделенное на самостоятельную работу студентом;
- min_scores минимальное количество баллов, которое нужно набрать обучающемуся для закрытия этого модуля;
- max_scores максимальное количество баллов, которое можно набрать в течении этого модуля;
- competency_codes компетенции, закрепленные за темой.

Эта таблица имеет связь с таблицей discipline_work_program с отношением один-ко-многим. Дисциплина чаще всего имеет несколько модулей.

Tаблица discpline_material содержит сведение о материалах, необходимых для освоения дисциплины:

- id уникальный идентификатор таблицы;
- discipline_id внешний ключ для таблицы discipline_work_program;
- material_id литература, необходимая для освоения дисциплины;

Эта таблица имеет связь с таблицей discipline_work_program с отношением один-ко-многим. Для освоения дисциплины, обычно, необходимо более чем один источник информации.

Кроме того, для каждой таблицы будет реализован триггер, срабатывающий после обновления или удаления данных из таблиц. Этот триггер будет посылать сигнал базе данных кэширования, с помощью языка plpython3u, о необходимости обновить или удалить информацию из кэша. С помощью таких триггеров можно решить проблему синхронизации данных в хранилище и кэше.

2.3 Проектирование базы данных кэширования

База данных кэширования будет реализована с помощью использования СУБД Tarantool. В базе данных будут полностью продублированны таблицы (в виде спейсов) из хранилища рабочих программ дисциплин. Первичным ключом будет являться поле с уникальным идентификатором этих таблиц (id). Кроме того, для спейсов хранящих поле discipline_id будет добавлен вторичный ключ по этому полю, для удобного и быстрого сбора нужных данных по заданной дисциплине.

При запросе данных у приложения, будет проводиться проверка, присутствует ли запись в кэше. Если запись присутствует, запрос к базе данных рабочих программ дисциплин производиться не будет и будут возвращены данные из кэша. В противном случае, будет произведен запрос к базе данных хранящую информацию о дисциплинах.

Все спейсы будут созданы на основе движка memtx, хранящего все данные в оперативной памяти. Персистентность данных будет обеспечивается при помощи ведения журнала транзакция и системы «снимков» текущего состояния кэша. Эти технологии помогут решить проблему «холодного» старта базы данных кэширования.

Вывод

В данном разделе были представлены этапы проектирования баз данных и рассмотрены особенности используемых СУБД на архитектурном уровне.

3 Технологическая часть

В данном разделе представлены архитектура приложения, средства разработки программного обеспечения, детали реализации и способы взаимодействия с программным продуктом.

3.1 Архитектура приложения

Предполагается, что разрабатываемое приложение является микросервисом одного большего сервиса (LMS). Доступ к данным, хранящимся в приложении будет получен с помощью REST API.

Серверная часть коммуницирует с базами данных при помощи специализированных коннекторов, позволяющих делать запросы к базе данных на языке программирования, который используется для разработки приложения.

Общая схема архитектура приложения представлена на рисунке 3.1.

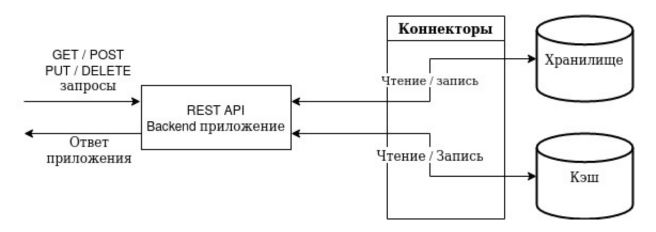


Рис. 3.1: Схема архитектуры приложения

3.2 Средства реализации

Для разработки серверной части был выбран язык программирования Python [35]. Данный выбор обусловлен простотой языка и развертыванием

REST-приложений на нём. Также в Python имеется очень тесная интеграция с СУБД PostgreSQL, которая будет использоваться для хранения данных о рабочей программы дисциплины. Язык Python имеет коннекторы для платформы in-memory вычислений Tarantool. Для реализации REST API был выбран фреймворк Flask [36].

Для коммуникации серверной части приложения с базами данных были использованы коннекторы: python-tarantool [37] для Tarantool и psycopg2 [38] для PostgreSQL.

Для упаковки приложения в готовый продукт была выбрана система контейнеризации Docker [39]. С помощью Docker, можно создать изолированную среду для программного обеспечения, которое можно будет развернуть на различных операционных система без дополнительного вмешательства для обеспечения совместимости.

Тестирование программного продукта производилось с помощью фреймворка pytest [40]. Данный фреймворк позволяет писать как модульные, так и функциональные тесты. Для тестирования ПО был реализован ряд функциональных тестов.

3.3 Детали реализации

В листингах 3.1 – 3.3 представлены листинги взаимодействия клиента с сервером и обработка запросов клиента, взаимодействия приложения с базами данных и кэширования данных.

```
import logging
   import time
4
   from flask import Flask, request
   import psycopg2
7
   import db.models as m
   from db.cache.cache import CacheLRU
9
   from db.utils import Utils
10
11
   from services.controller import Controller
   from services.handler import RequestHandler
13
  from services.document_parser import DocumentParser
14
15 \mid app = Flask(\_name\__)
```

```
16
   app.config['JSON_AS_ASCII'] = False
17
18 # Waiting for database initialization
19
  time.sleep(1)
20 | cache = CacheLRU()
21
   controller = Controller()
22
23
24
   @app.route("/rpd/save", methods=["POST"])
25
   def upload_from_file():
26
     logging.info(f"/rpd/save router called")
27
     repo_psql = controller.discipline_work_program_repo_psql
28
     filename = request.get_json()["filename"]
29
30
     try:
31
       parser = DocumentParser(filename)
32
       model = parser.get_discipline_program()
33
       model.id = repo_psql.save(model)
       model = Utils.save_discipline_fields(model, controller.psql_repos)
34
35
     except Exception as err:
36
       logging.error(err)
37
       return RequestHandler.error_response(500, err)
38
     return RequestHandler.success_response(data=model)
39
40
41
   @app.route("/rpd/<id>", methods=["GET"])
42
   def get_dpw_by_id(id=None):
43
     logging.info(f"/dpw/{id} (GET) router called")
44
     repos = {
45
       "storage": controller.psql_repos,
46
47
       "cache": controller.tarantool_repos,
48
     }
49
50
     try:
       model = cache.get_by_primary(int(id), "discipline_work_program", repos
51
52
       model = Utils.collect_discipline_fields(model, cache, repos)
53
     except Exception as err:
       logging.error(err)
54
55
       return RequestHandler.error_response(500, err)
56
57
     return RequestHandler.success_response(data=model)
58
59
   @app.route("/rpd/<id>", methods=["DELETE"])
60
61
   def remove_dpw_by_id(id=None):
62
     logging.info(f"/rpd/{id} (DELETE) router called")
```

```
63
      repo_psql = controller.discipline_work_program_repo_psql
64
      repo_tarantool = controller.discipline_work_program_repo_tarantool
65
      repos = {
66
        "storage": controller.psql_repos,
67
        "cache": controller.tarantool_repos,
68
      }
69
70
      try:
71
        model = cache.get_by_primary(int(id), "discipline_work_program", repos
        Utils.remove_discipline_fields(model, cache, repos)
72
73
        repo_psql.remove(model.id)
74
      except Exception as err:
75
        logging.error(err)
76
        return RequestHandler.error_response(500, err)
77
      return RequestHandler.success_response(
78
79
        message=f"Work program of discipline with id = {id} successfully
       deleted")
80
81
82
    @app.route("/rpd/<id>", methods=["PUT"])
83
    def edit_dpw_by_id(id=None):
      logging.info(f"/rpd/{id} (PUT) router called")
84
      repo_psql = controller.discipline_work_program_repo_psql
85
      repo_tararntool = controller.discipline_work_program_repo_tarantool
86
87
88
      try:
89
        model = repo_psql.edit(id=int(id), fields=request.get_json())
90
      except Exception as err:
91
        logging.error(err)
92
        return RequestHandler.error_response(500, err)
93
94
      return RequestHandler.success_response(
95
        message=f"Work program of discipline with id = {id} successfully
       changed")
96
97
    @app.route("/cache/clear", methods=["PUT"])
98
   def clear_cache():
99
100
      logging.info(f"Clear cache router called")
101
      cache_repos = controller.tarantool_repos
102
103
      try:
104
        cache.clear(cache_repos, cache_repos["discipline_work_program"].
       connection)
105
      except Exception as err:
106
        logging.error(err)
```

```
107
        return RequestHandler.error_response(500, err)
108
109
      return RequestHandler.success_response(message=f"Cache successfully
       cleared")
110
111
112
    @app.route("/cache/size", methods=["GET"])
113
    def cache_size():
114
      logging.info(f"Get cache size router called")
115
      cache_repos = controller.tarantool_repos
116
117
      try:
118
        size = cache.get_cache_size(cache_repos["discipline_work_program"].
       connection)
119
      except Exception as err:
120
        logging.error(err)
121
        return RequestHandler.error_response(500, err)
122
123
      return RequestHandler.success_response(message=f"Cache size is {size}")
124
125
126
    @app.route("/cache/<id>", methods=["DELETE"])
127
    def remove_from_cache(id=None):
    logging.info(f"Remove from cache with id = {id} router called")
128
      space_name = request.get_json()["space_name"]
129
130
131
      try:
132
        cache.remove(int(id), space_name, controller.tarantool_repos[
       space_name])
133
      except Exception as err:
134
        logging.error(err)
135
        return RequestHandler.error_response(500, err)
136
137
      return RequestHandler.success_response(message=f"Cache successfully
       cleared")
138
139
140
    @app.errorhandler(404)
    def page_not_found(error):
141
142
      return RequestHandler.error_response(404, "Invalid URL!")
143
   if __name__ == "__main__":
144
      app.run(host='0.0.0.0')
145
```

Листинг 3.1: Листинг взаимодействия клиента с сервером

```
from datetime import datetime
from heapq import heappush as insert_queue, heappop as extract_maximum
```

```
from db.utils import Utils
5
6
   class CacheLRU():
7
     def __init__(self, max_size=100):
8
       self.max_size = max_size
9
       self.current_size = None
10
       self.time_queue = []
11
     def get_by_primary(self, key, space_name, repos):
12
13
       current_time = datetime.timestamp(datetime.now())
14
       cache_repo = repos["cache"][space_name]
15
       storage_repo = repos["storage"][space_name]
16
17
       if self.current_size is None:
18
         self.current_size = self.get_cache_size(cache_repo.connection)
19
20
       cached_object = cache_repo.get_by_id(key)
21
       if cached_object is not None:
22
         insert_queue(self.time_queue, (current_time, key, space_name))
23
         return cached_object
24
25
       if self.current_size >= self.max_size:
26
         min_key, cached_space_name = extract_maximum(self.time_queue)[1:]
27
         cache_repo.remove(min_key)
28
         self.decrement_cache_size(cache_repo.connection)
29
30
       obj = storage_repo.get_by_id(key)
31
       cache_repo.save(obj)
32
       self.increment_cache_size(cache_repo.connection)
33
       insert_queue(self.time_queue, (current_time, key, space_name))
34
35
       return obj
36
37
     def get_by_filter(self, space_name, key, index, repos):
38
       current_time = datetime.timestamp(datetime.now())
39
       cache_repo = repos["cache"][space_name]
40
       storage_repo = repos["storage"][space_name]
41
42
       if self.current_size is None:
43
         self.current_size = self.get_cache_size(cache_repo.connection)
44
45
       cached_objects, primary_keys = cache_repo.get_by_filter(index, key)
46
       if cached_objects is not None:
47
         for obj, primary_key in zip(cached_objects, primary_keys):
           insert_queue(self.time_queue, (current_time, primary_key,
48
      space_name))
49
50
       total_cnt = storage_repo.get_objects_count_by_filter(index, key)
```

```
51
       objects_left = total_cnt if cached_objects is None else total_cnt -
      len(cached_objects)
52
       if objects_left == 0:
53
         return cached_objects
54
       if objects_left == total_cnt:
55
56
         primary_keys = [-1] # Full-scan confirmed
57
58
       while self.current_size + objects_left >= self.max_size:
59
         min_key, space_name = extract_maximum(self.time_queue)[1:]
60
         repos["cache"][space_name].remove(min_key)
61
         self.decrement_cache_size(cache_repo.connection)
62
63
       filter_str = Utils.get_noncached_filter_string(len(primary_keys),
      index)
64
       objects, primary_keys = storage_repo.get_by_filter(filter_str, tuple(
      map(int, [key] + primary_keys)))
65
66
       for obj, primary_key in zip(objects, primary_keys):
67
         cache_repo.save(obj)
68
         self.increment_cache_size(cache_repo.connection)
         insert_queue(self.time_queue, (datetime.timestamp(datetime.now()),
69
      primary_key, space_name))
70
71
       return objects
72
73
     def insert(self, key, obj, repo):
       current_time = datetime.timestamp(datetime.now())
74
75
76
       if self.current_size is None:
77
         self.current_size = self.get_cache_size(repo.connection)
78
79
       if self.current_size >= self.max_size:
         key = extract_maximum(self.time_queue)[-1]
80
81
         repo.remove(key)
82
83
       insert_queue(self.time_queue, (current_time, key, repo._meta["
      space_name"]))
84
       self.increment_cache_size(repo.connection)
85
       repo.save(obj)
86
87
     def remove(self, key, space_name, repo):
       if self.current_size is None:
88
89
         self.current_size = self.get_cache_size(repo.connection)
90
91
       if repo.remove(key) is not None:
92
         self.time_queue = list(filter(lambda x: x[1] != key or x[2] !=
      space_name, self.time_queue))
```

```
93
          self.decrement_cache_size(repo.connection)
94
95
      def update(self, key, repo):
96
        obj = self.remove(key, repo)
        self.insert(key, obj, repo)
97
98
99
      def clear(self, repos, connection):
100
        for key in repos:
101
          space_name = repos[key]._meta["space_name"]
102
          connection.call(f"box.space.{space_name}:truncate", ())
103
104
        self.current_size = 0
105
        connection.space("cache_size").replace((1, 0))
106
107
      def increment_cache_size(self, connection):
        self.current_size += 1
108
109
        connection.space("cache_size").replace((1, self.current_size))
110
111
      def decrement_cache_size(self, connection):
        self.current_size -= 1
112
        connection.space("cache_size").replace((1, self.current_size))
113
114
      def get_cache_size(self, connection):
115
        return connection.space("cache_size").select()[0][1]
116
```

Листинг 3.2: Листинг модуля кэширования данных с политикой вытеснения LRU

```
1 | import logging
2 from db.utils import Utils
3 from db.repos.abstract import AbstractRepo
4
   import db.models as models
5
6
   class DisciplineWorkProgramRepoTarantool(AbstractRepo):
7
     def __init__(self, connection):
       self.connection = connection
8
9
       self._meta = {
10
         "space_name": "discipline_work_program",
         "field_names": {"id": 1, "name": 2, "author": 3, "competency": 4}
11
       }
12
13
14
       self.space = connection.space(self._meta['space_name'])
15
     def save(self, model):
16
       if not isinstance(model, models.DisciplineWorkProgram):
17
18
         logging.error("Trying to save DisciplineWorkProgram object of
      invalid type")
19
         raise TypeError("Expected object is instance of
      DisciplineWorkProgram")
```

```
20
21
       self.space.insert((model.id, model.name, model.author, model.
      competency))
22
     def get_by_id(self, model_id):
23
24
       obj = self.space.select(model_id)
25
       if len(obj) == 0:
26
         return None
27
28
       return models.DisciplineWorkProgram(*obj[0])
29
30
     def get_by_filter(self, index, key):
       raw_objects = self.space.select(key, index=index)
31
32
       if len(obj) == 0:
33
         return None, None
34
35
       models_list = list()
36
       primary_keys = list()
37
       for obj in raw_objects:
         model = models.DisciplineWorkProgram(*obj)
38
39
         models_list.append(model)
         primary_keys.append(model.id)
40
41
42
       return models_list, primary_keys
43
44
     def get_all(self):
45
       raw_objects = self.space.select()
46
47
       if len(raw_objects) == 0:
         return None
48
49
50
       models_list = list()
51
       for obj in raw_objects:
52
         models_list.append(models.DisciplineWorkProgram(*obj))
53
54
       return models_list
55
56
     def remove(self, id):
57
       obj = self.space.delete(id)
       if len(obj) == 0:
58
59
         return None
60
61
       return obj
62
63
     def edit(self, *args, **kwargs):
64
       obj_id = kwargs['id']
       updated_args = Utils.get_tarantool_update_args(kwargs['fields'], self.
65
      _meta['field_names'])
```

```
66
67
        return self.space.update(obj_id, updated_args)[0]
68
69
70
    class LearningOutcomesRepoTarantool(AbstractRepo):
71
      def __init__(self, connection):
72
        self.connection = connection
73
        self._meta = {
74
          "space_name": "learning_outcomes",
          "field_names": {
75
            "id": 1,
76
77
            "discipline_id": 2,
            "competency_code": 3,
78
            "formulation": 4,
79
80
            "results": 5,
            "forms_and_methods": 6,
81
82
          }
83
        }
84
        self.space = connection.space(self._meta['space_name'])
85
86
87
      def save(self, model):
        if not isinstance(model, models.LearningOutcomes):
88
89
          logging.error("Trying to save LeraningOutcomes object of invalid
       type")
90
          raise TypeError("Expected object is instance of LearningOutcomes")
91
92
        self.space.insert(tuple(model.__dict__.values()))
93
94
      def get_by_filter(self, index, key):
        raw_objects = self.space.select(key, index=index)
95
96
        if len(raw_objects) == 0:
97
          return None, None
98
99
        models_list = list()
100
        primary_keys = list()
101
        for obj in raw_objects:
102
          model = models.LearningOutcomes(*obj)
103
          models_list.append(model)
104
          primary_keys.append(model.id)
105
106
        return models_list, primary_keys
107
108
      def remove(self, id):
109
        obj = self.space.delete(id)
        if len(obj) == 0:
110
111
          return None
112
```

```
113
        return obj
114
115
116
    class DisciplineScopeRepoTarantool(AbstractRepo):
117
      def __init__(self, connection):
118
        self.connection = connection
119
        self._meta = {
120
          "space_name": "discipline_scope_semester",
          "field_names": {
121
122
            "id": 1,
            "discipline_id": 2,
123
            "semester_number": 3,
124
            "credit_units": 4,
125
            "total_hours": 5,
126
            "lectures_hours": 6,
127
128
            "laboratory_work_hours": 7,
129
            "independent_work_hours": 8,
130
            "certification_type": 9
131
          }
132
        }
133
134
        self.space = connection.space(self._meta['space_name'])
135
136
      def save(self, model):
        if not isinstance(model, models.DisciplineScope):
137
138
          logging.error("Trying to save DisciplineScope object of invalid type
       ")
139
          raise TypeError("Expected object is instance of DisciplineScope")
140
        self.space.insert(tuple(model.__dict__.values()))
141
142
143
      def get_by_filter(self, index, key):
144
        raw_objects = self.space.select(key, index=index)
145
        if len(raw_objects) == 0:
146
          return None, None
147
        models_list = list()
148
149
        primary_keys = list()
150
        for obj in raw_objects:
          model = models.DisciplineScope(*obj)
151
152
          models_list.append(model)
153
          primary_keys.append(model.id)
154
155
        return models_list, primary_keys
156
157
      def remove(self, id):
        obj = self.space.delete(id)
158
159
        if len(obj) == 0:
```

```
160
          return None
161
162
        return obj
163
164
165
    class DisciplineModuleRepoTarantool(AbstractRepo):
166
      def __init__(self, connection):
        self.connection = connection
167
        self._meta = {
168
169
          "space_name": "discipline_module",
          "field_names": {
170
            "id": 1,
171
            "discipline_id": 2,
172
173
            "name": 3,
174
            "semester_number": 4,
            "lectures_hours": 5,
175
176
            "seminars_hours": 6,
177
            "laboratory_work_hours": 7,
            "independent_work_hours": 8,
178
179
            "min_scores": 9,
            "max_scores": 10,
180
181
            "competency_codes": 11
182
          }
183
        }
184
185
        self.space = connection.space(self._meta['space_name'])
186
187
      def save(self, model):
        if not isinstance(model, models.DisciplineModule):
188
          logging.error("Trying to save DisciplineModule object of invalid
189
       type")
190
          raise TypeError("Expected object is instance of DisciplineModule")
191
192
        self.space.insert(tuple(model.__dict__.values()))
193
194
      def get_by_filter(self, index, key):
        raw_objects = self.space.select(key, index=index)
195
196
        if len(raw_objects) == 0:
197
          return None, None
198
199
        models_list = list()
200
        primary_keys = list()
201
        for obj in raw_objects:
202
          model = models.DisciplineModule(*obj)
203
          models_list.append(model)
204
          primary_keys.append(model.id)
205
206
        return models_list, primary_keys
```

```
207
208
      def remove(self, id):
209
        obj = self.space.delete(id)
210
        if len(obj) == 0:
          return None
211
212
213
        return obj
214
215
216
    class DisciplineMaterialRepoTarantool(AbstractRepo):
217
      def __init__(self, connection):
        self.connection = connection
218
219
        self._meta = {
220
          "space_name": "discipline_material",
221
          "field_names": {"id": 1, "discipline_id": 2, "materials": 3}
222
        }
223
224
        self.space = connection.space(self._meta['space_name'])
225
226
      def save(self, model):
227
        if not isinstance(model, models.DisciplineMaterial):
228
          logging.error("Trying to save DisciplineMaterial object of invalid
       type")
229
          raise TypeError("Expected object is instance of DisciplineMaterial")
230
231
        self.space.insert(tuple(model.__dict__.values()))
232
233
      def get_by_filter(self, index, key):
234
        raw_objects = self.space.select(key, index=index)
235
        if len(raw_objects) == 0:
236
          return None, None
237
238
        models_list = list()
239
        primary_keys = list()
240
        for obj in raw_objects:
241
          model = models.DisciplineMaterial(*obj)
242
          models_list.append(model)
243
          primary_keys.append(model.id)
244
245
        return models_list, primary_keys
246
247
      def remove(self, id):
248
        obj = self.space.delete(id)
249
        if len(obj) == 0:
250
          return None
251
252
        return obj
```

3.4 Взаимодействие с приложением

На рисунках 3.2 – 3.3 представлены примеры запросов к приложению и его ответы.

```
main ± curl -X POST -v -H "Conten
Note: Unnecessary use of -X or --request, POST is already inf
    Trying 0.0.0.0...
* TCP NODELAY set
* Connected to 0.0.0.0 (127.0.0.1) port 5000 (#0)
> POST /rpd/save HTTP/1.1
> Host: 0.0.0.0:5000
> User-Agent: curl/7.54.0
> Accept: */*
> Content-Type: application/json
> Content-Length: 42
* upload completely sent off: 42 out of 42 bytes
* HTTP 1.0, assume close after body
< HTTP/1.0 200 OK
< Content-Type: application/json
< Content-Length: 89
< Server: Werkzeug/1.0.1 Python/3.8.10
< Date: Mon, 07 Jun 2021 20:49:53 GMT
  "code": 200,
  "data": null,
  "message": "RPD successfully added! RPD id is 10"
 Closing connection 0
```

Рис. 3.2: Пример сохранения информации о дисциплине посредствам http запроса

Рис. 3.3: Пример удаления информации о дисциплине посредствам http запроса

Вывод

В данном разделе были представлена архитектура и средства реализации программного обеспечения, листинги ключевых компонентов системы и пример возвращаемых данных системой.

```
/ main ± curl -X GET http://0.0.0.0:5000/rpd/10
  "code": 200,
  "data": {
    "author": "Исаев А.Л.",
"competency": "СУОСЗ++"
    "discipline material": [
        "discipline_id": 10,
        "id": 89,
        "material": "Информатика. Конспект лекций: учебное пособие / Исаев
7038-4540-0."
      },
{
        "discipline id": 10,
        "id": 90,
        "material": "Объектно-ориентированное программирование: учебник для
//ebooks.bmstu.ru/catalog/97/book1033.html. - ISBN 978-5-7038-3921-8."
      },
{
        "discipline_id": 10,
        "id": 91,
        "material": "Дополнительные учебные материалы"
        "discipline id": 10,
        "id": 92,
        "material": "Информатика и программирование. Основы информатики: уч
      },
        "discipline_id": 10,
        "id": 93,
        "material": "Информатика и программирование. Алгоритмизация и прогр
        "discipline id": 10,
        "id": 94,
        "material": "Информатика. Конспект практических занятий: учебно-мет
        "discipline id": 10,
        "id": 95,
        "material": "Введение в визуальное программирование на языке С в ср
        "discipline id": 10,
        "id": 96,
        "material": "Обработка нечисловых типов данных в среде MS VS C++: у
bmstu.ru/catalog/97/book1618.htm.l - ISBN 978-5-7038-4638-4."
      },
```

Рис. 3.4: Пример получения информации о дисциплине посредствам http запроса

4 Исследовательская часть

В данном разделе представлена постановка эксперимента по сравнению занимаемого времени для получения данных из хранилища с использованием и без использования кэширования.

4.1 Постановка эксперимента

В данном подразделе представлены цель, описание и результаты эксперимента.

4.1.1 Цель эксперимента

Целью эксперимента является сравнение времени, требуемого для получения данных о рабочей программе дисциплины с и без использованием кэширования данных.

4.1.2 Описание эксперимента

Сравнить занимаемое время можно при помощи отключения реализованного механизма кэширования. Для этого будет достаточно отключить базу данных, хранящую данные о кэшировании и каждый раз выполнять запрос напрямую к базе данных хранящую информацию о рабочих программах дисциплин.

Для проведения будут использоваться кэши разных размеров, а так же разное количество запрашиваемых рабочих програм дисциплин. Будут произведены операции, для того чтобы запрашиваемые РПД могли оказаться в кэше.

В поставленном эксперименте одна рабочая дисциплина состоит из 32 единиц (таблиц).

4.1.3 Результат эксперимента

В таблицах 4.1 - 4.3 представлены результаты поставленного эксперимента.

Таблица 4.1: Результаты сравнения времени, необходимого для получениях данных без кэширования и с кэшированием (размер кэша - 100 единиц)

Количество РПД	Время без кэширования, мс	Время с кэшированием, мс
1	62012	4554
5	366500	340250
10	751340	702250
25	2657210	2584172
100	9750742	9209781

Таблица 4.2: Результаты сравнения времени, необходимого для получениях данных без кэширования и с кэшированием (размер кэша - 1000 единиц)

Количество РПД	Время без кэширования, мс	Время с кэшированием, мс
1	70233	4301
5	398213	28231
10	720304	50300
25	2011763	175680
100	9542401	7001307

Таблица 4.3: Результаты сравнения времени, необходимого для получениях данных без кэширования и с кэшированием (размер кэша - 5000 единиц)

Количество РПД	Время без кэширования, мс	Время с кэшированием, мс
1	90213	6521
5	360041	24664
10	519212	40227
25	1881132	109710
100	7796774	754991

На рисунках 4.1 - 4.3 представлены графики зависимости количество запрашиваемых РПД от времени, при разных размерах кэша.

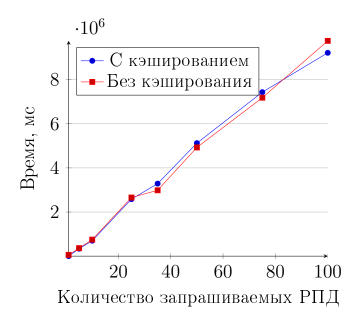


Рис. 4.1: Зависимость времени от количества запрашиваемых РПД (размера кэша 100 элементов)

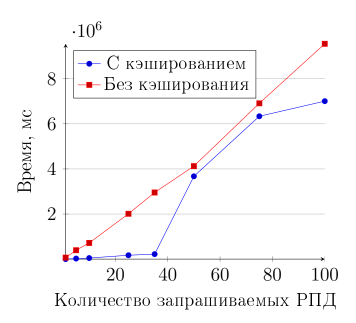


Рис. 4.2: Зависимость времени от количества запрашиваемых РПД (размера кэша 1000 элементов)

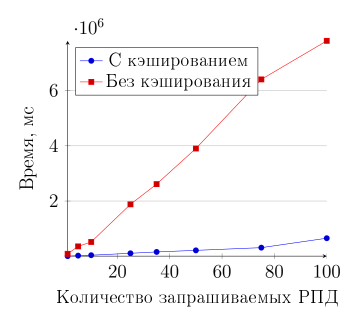


Рис. 4.3: Зависимость времени от количества запрашиваемых РПД (размера кэша 5000 элементов)

Вывод

В результате сравнения времени, необходимого для получения данных о рабочих программах дисциплин, кэширование данных показало неоднозначные результаты:

- приложение с кэшированием данных всегда работает быстрее;
- при запросах РПД превышающих максимальный размер кэша, приложение с кэшированием выигрывает по времени у обычного приложения без кэширования в среднем в 1.05 раза (вся эффективность кэширования практически нивелируется);
- если количество РПД в запросе не превышает максимальный размер кэша, выигрыш по времени в среднем составляет 12 раз (при условии, что выборочные данные находятся в кэше).

Эффективность кэширования данных в разработанном приложении полностью зависит от размера хранимых данных. Например, если есть возможность выделить кэш с максимальным размером хотя бы 30-50% от максимально возможного размера хранимых данных, это обеспечит эффектив-

ность по времени максимум в 12 раз – врядли кто-то будет запрашивать более 30% данных расположенных в хранилище.

Такой выигрыш по времени можно обеспечить только при условии что выборочные данные находятся в кэше, что, конечно, нереалистично. Можно сделать предположение, что хотя бы 20% (для этого нужно выбрать подходящую политику вытеснения из кэша) выборочных данных находятся в кэше — даже в таком случае доступ к данным будет ускорен в 2.4 раза.

Заключение

Во время выполнения курсового проекта было реализовано программное обеспечение для хранения, редактирования и удаления данных о рабочих программах дисциплин.

В ходе выполнения поставленной задачи были получены знания в области проектирования баз данных и кэширования данных. Были изучены типы хранения данных и типы СУБД. Поиск подходящего решения для поставленной задачи позволил повысить навыки поиска и анализа информации.

В результате проведенной работы было разработанно программное обеспечение, демонстрирующее ускорение отклика приложения с помощью внедрения кэширования данных.

В ходе выполнения экспериментально-исследовательской части было установлено, что приложение с кэшированием данных всегда работает быстрее, чем без. Но, при этом, очень многое зависит от максимального размера кэша: при оптимальном максимальном размере приложение с кэшированием данных может иметь выигрыш по времени в 12 раз.

Литература

- [1] Положение о порядке разработки и утверждение рабочей программы дисциплины [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.volgmed.ru/uploads/files/2010-11/1180-polozhenie_o_poryadke_razrabotki_i_utverzhdeniya_rabochej_programmy_uchebnoj_discipliny_(kursa).doc (дата обращения: 07.06.2021).
- [2] Learning Management System (LMS) HSE [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.hse.ru/en/studyspravka/lms_student/ (дата обращения: 07.06.2021).
- [3] Microsoft Word Word Processing Software | Microsoft 365 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-365/word (дата обращения: 07.06.2021).
- [4] What is a REST API? Red Hat [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.redhat.com/en/topics/api/what-is-a-rest-api (дата обращения: 07.06.2021).
- [5] Образовательные стандарты | МГТУ им. Н. Э. Баумана [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://bmstu.ru/plain/eduStandarts/ (дата обращения: 07.06.2021).
- [6] МГТУ им. Н. Э. Баумана Официальный сайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://bmstu.ru/ (дата обращения: 07.06.2021).
- [7] Что такое база данных | Oracle Россия и СНГ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.oracle.com/ru/database/what-is-database/ (дата обращения: 07.06.2021).
- [8] Что такое СУБД RU-CENTER [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.nic.ru/help/chto-takoe-subd_8580.html (дата обращения: 07.06.2021).
- [9] Что такое микросервисная архитектура: простое объяснение | MCS Mail.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://mcs.mail.ru/blog/prostym-jazykom-o-mikroservisnoj-arhitekture (дата обращения: 07.06.2021).

- [10] Race conditions and deadlocks Microsoft Docs [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.microsoft.com/en-us/troubleshoot/dotnet/visual-basic/race-conditions-deadlocks (дата обращения: 07.06.2021).
- [11] What is OLTP? | IBM [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.ibm.com/cloud/learn/oltp (дата обращения: 07.06.2021).
- [12] What is OLAP? | IBM [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.ibm.com/cloud/learn/olap (дата обращения: 07.06.2021).
- [13] PostgreSQL: Документация. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://postgrespro.ru/docs/postgresql/ (дата обращения: 07.06.2021).
- [14] PostgreSQL: вчера, сегодня, завтра [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://postgrespro.ru/blog/media/17768 (дата обращения: 07.06.2021).
- [15] Транзакции, ACID, CAP | GeekBrains [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://gb.ru/posts/acid_cap_transactions (дата обращения: 07.06.2021).
- [16] Documentation: 12: 13.1. Introduction PostgreSQL [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.postgresql.org/docs/12/mvcc-intro.html (дата обращения: 07.06.2021).
- [17] Применение блокировок чтения/записи | IBM [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.ibm.com/docs/ru/aix/7.2?topic=programming-using-readwrite-locks (дата обращения: 07.06.2021).
- [18] SQL Language | Oracle[Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.oracle.com/database/technologies/appdev/sql.html (дата обращения: 07.06.2021).
- [19] Oracle | Integrated Cloud Applications and Platform Services [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.oracle.com/index.html (дата обращения: 07.06.2021).

- [20] DB-Engines Ranking [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://db-engines.com/en/ranking (дата обращения: 07.06.2021).
- [21] MySQL Database Service is a fully managed database service to deploy cloud-native applications. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.mysql.com/ (дата обращения: 07.06.2021).
- [22] MySQL Reference Manual 8.0: The InnoDB Storage Enginee [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-storage-engine.html (дата обращения: 07.06.2021).
- [23] MySQL Reference Manual 16.2: The MyISAM Storage Engine [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://dev.mysql.com/doc/refman/8. 0/en/myisam-storage-engine.html (дата обращения: 07.06.2021).
- [24] PHP: Hypertext Preprocessor [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.php.net/ (дата обращения: 07.06.2021).
- [25] The Perl Programming Language [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.perl.org/ (дата обращения: 07.06.2021).
- [26] PostgreSQL: Документация: 9.6: 44.1. Python 2 и Python 3. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://postgrespro.ru/docs/postgresq1/9.6/plpython-python23 (дата обращения: 07.06.2021).
- [27] Что такое NoSQL? | Amazon AWS [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://aws.amazon.com/ru/nosql/ (дата обращения: 07.06.2021).
- [28] Tarantool Платформа In-memory вычислений [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.tarantool.io/ru/ (дата обращения: 07.06.2021).
- [29] The Programming Language Lua [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.lua.org/ (дата обращения: 07.06.2021).
- [30] Tech Confronts Its Use of the Labels «Master» and «Slave» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.wired.com/story/tech-confronts-use-labels-master-slave/ (дата обращения: 07.06.2021).

- [31] How To Set Up MySQL Master-Master Replication [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-set-up-mysql-master-master-replication (дата обращения: 07.06.2021).
- [32] Движки базы данных | Tarantool [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.tarantool.io/ru/doc/latest/book/box/engines/ (дата обращения: 07.06.2021).
- [33] Redis is an open source (BSD licensed), in-memory data structure store, used as a database, cache, and message broker [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://redis.io/ (дата обращения: 07.06.2021).
- [34] LRU, метод вытеснения из кэша | Habr [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://habr.com/ru/post/136758/ (дата обращения: 07.06.2021).
- [35] The official home of the Python Programming Language. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.python.org/ (дата обращения: 07.06.2021).
- [36] Welcome to Flask Flask Documentation (2.0.x) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://flask.palletsprojects.com/en/2.0.x/ (дата обращения: 07.06.2021).
- [37] Python driver for Tarantool GitHub [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://github.com/tarantool/tarantool-python (дата обращения: 07.06.2021).
- [38] Psycopg PostgreSQL database adapter for Python [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.psycopg.org/docs/ (дата обращения: 07.06.2021).
- [39] Docker: Empowering App Development for Developers [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.docker.com/ (дата обращения: 07.06.2021).

[40] pytest: helps you write better programs — pytest documentation [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.pytest.org/en/6.2. х/ (дата обращения: 07.06.2021).