

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

ъныи исследовательскии университет (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К КУРСОВОЙ РАБОТЕ

HA TEMY:

Разработка приложения					
для организации турниров по киберспорту					
дент ИУ7-62б (Группа)	пись, дата) Пронин А. С. (И.О.Фамилия)				
водитель курсовой работы	Никульшина Т. А.				
(Группа)	пись, дата) (Й.О.Фам				

РЕФЕРАТ

Ключевые слова: Базы Данных, SQL, PostgreSQL, Киберспорт

Цель работы – реализовать базу данных для организации турниров по киберспортивной дисциплине "Dota 2" и их управления.

Для реализации данного проекта, необходимо решить ряд задач:

- формализовать задание, определить необходимый функционал;
- определить роли пользователей;
- проанализировать существующие аналоги;
- проанализировать модели базы данных;
- построить инфологическую модель базы данных;
- спроектировать приложение для доступа к базе данных;
- создать и заполнить базу данных;
- реализовать интерфейс для доступа к базе данных;
- разработать программу, реализующую поставленную задачу.
- провести сравнительный анализ времени выполнения запросов к базе данных с использованием индексов и без.

СОДЕРЖАНИЕ

Реферат	3
Введение	5
1 Аналитическая часть	7
1.1 Формализация поставленного задания	7
1.2 Распределение ролей пользователей	8
1.3 ER-диаграмма базы данных	10
1.4 Анализ существующих аналогов	10
1.5 Выбор модели базы данных	11
1.5.1 Реляционная модель базы данных	12
1.5.2 Иерархическая модель базы данных	12
1.5.3 Сетевая модель базы данных	12
2 Конструкторская часть	14
2.1 Инфологическая модель базы данных	15
2.2 Схемы триггеров	16
3 Технологическая часть	18
3.1 Основные инструменты, используемые для реализации	18
3.2 Выбор СУБД	21
3.3 Реализация	22
4 Исследовательская часть	23
4.1 Сравнительный анализ времени выполнения запросов	24
Заключение	26
Список использованных источников	27
ПРИЛОЖЕНИЕ А Создание базы данных	29

ВВЕДЕНИЕ

Несмотря на свою краткую историю киберспорт быстро обрел поклонников по всему миру. Лучше всего киберспорт развит в Корее, также он очень популярен в Америке и в Европе. Киберспорт начал очень быстро развиваться в Китае, при том, что он там появился совсем недавно. В России же наоборот киберспорт существует давно, но не настолько развит, как хотелось бы. Россия даже стала первой страной в мире, которая признала киберспорт официальным видом спорта 25 июля 2001 года. В июле 2006 г. киберспорт был исключён из Всероссийского реестра видов спорта вследствие того, что он не соответствовал критериям, необходимым для включения в этот реестр. Тем не менее, в связи с тем что киберспортивные дисциплины стали набирать популярность, а так же привлекать большие инвестиции, 7 июня 2016 года был опубликован приказ Министерства Спорта о включении Компьютерного спорта в реестр официальных видов спорта Российской Федерации [1].

Актуальность данной работы в том что киберспорт быстроразвивающийся вид спорта, который набирает популярность по всему миру, именно по этому он привлекает инвестиции, спонсоров и людей.

Цель работы – реализовать базу данных для организации турниров по киберспортивной дисциплине "Dota 2" и их управления.

Для реализации данного проекта, необходимо решить ряд задач:

- формализовать задание, определить необходимый функционал;
- определить роли пользователей;
- проанализировать существующие аналоги;
- проанализировать модели базы данных;
- построить инфологическую модель базы данных;
- спроектировать приложение для доступа к базе данных;
- создать и заполнить базу данных;
- реализовать интерфейс для доступа к базе данных;

- разработать программу, реализующую поставленную задачу;
- провести сравнительный анализ времени выполнения запросов к базе данных с использованием индексов и без.

1 Аналитическая часть

В данном разделе произведена формализация поставленного задания, определен необходимый функционал програмного обеспечения, описаны роли пользователей программы с use-case диаграммой, проанализированы существующие аналоги, приведена ER-диаграмма базы данных, произведен анализ существующих моделей базы данных, а также выбрана конкретная модель для данного проекта.

1.1 Формализация поставленного задания

Поскольку необходимо разработать программу для организации турниров по киберспортивной дисциплине "Dota 2" с возможностью управления ими, то необходимо понять какую информацию необходимо хранить в базе данных. Очевидно, самой важной будет информация о турнирах. Турниры состоят из матчей, матчи проходят между командами, команды состоят из игроков. Кроме того у каждой команды есть спонсор, а у каждого матча – комментатор, который в свою очередь работает на какую-то студию. Также необходимо предусмотреть то, что у каждого турнира имеется организатор, у каждой студии или команды – владелец.

В соответствии с поставленной задачей, для будущего приложения необходимо реализовать следующий функционал:

- создание турниров;
- создание и редактирование матчей;
- добавление свободных игроков в команду;
- удаление игроков из команды;
- добавление свободных комментаторов в студию;
- удаление комментаторов из студии.

1.2 Распределение ролей пользователей

В соответствии с описанным выше функционалом, можно распределить роли описанным ниже способом.

Организатор турниров может:

- создавать турниры;
- выбирать участвующие команды;
- создавать матчи для своего турнира.

Капитан команды может:

- добавлять свободных игроков в команду;
- удалять игроков из своей команды.

Владелец студии может:

- добавлять свободных; комментаторов в свою студию
- удалять комментаторов из своей студии.

Игроки и комментаторы не являются пользователями данного ПО, т.к. оно предназначено именно для организации турниров и их управления, а игроки с комментаторами являются их непосредственными участниками.

Ниже приведена use-case диаграмма.

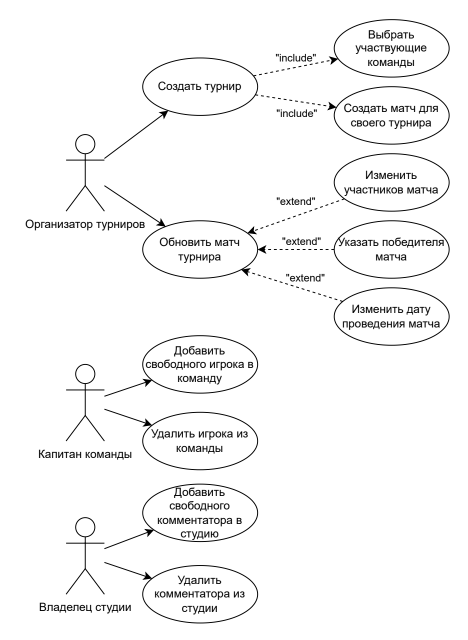


Рисунок 1.1 — use-case диаграмма

Кроме этого, очевидно, необходима роль администратора базы данных, который будет иметь доступ ко всему, чтобы следить за организацией работы базы данных.

1.3 ER-диаграмма базы данных

На основании описанных выше рассуждений можно построить диаграмму сущностей и отношений между ними. Ниже, на рисунке 1.2 приведена ER-диаграмма базы данных.

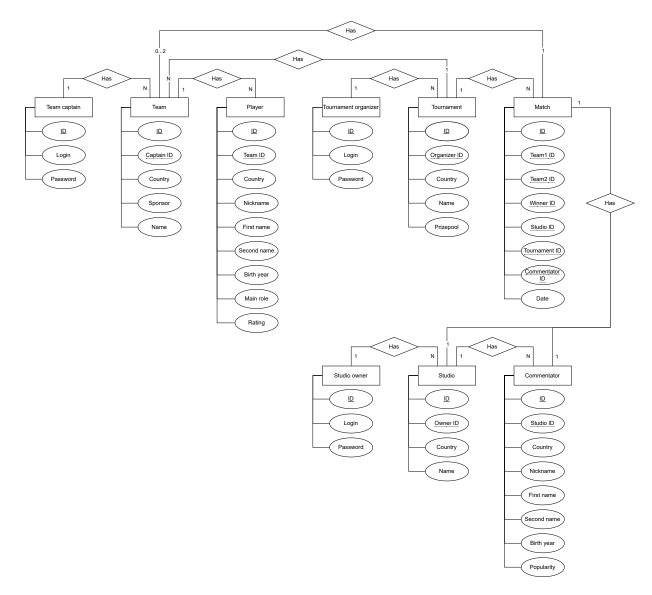


Рисунок 1.2 — ER-диаграмма базы данных

1.4 Анализ существующих аналогов

Faceit - это независимая платформа для проведения профессиональных соревнований и любительских игр, которая была основана в 2012 году. Faceit управляет лигами киберспорта в таких играх как, Counter-Strike: Global Offensive, League of Legends, Rocket League, Dota 2 и PUBG.

Epulze - это платформа для киберспортивных соревнований, где вы можете участвовать в ежедневных автоматических турнирах и соревнованиях, соревнуясь за призы. Данная платформа поддерживает такие дисциплины как Dota 2, CS:GO, Valorant, Mobile Legends и Rocket League.

Challengermode — шведская технологическая компания, основанная в 2014-м году с миссией сделать киберспорт доступным для геймеров. Challengermode строит платформу, которая обеспечивает фундаментальную инфраструктуру онлайн-киберспорта для всех соответствующих заинтересованных сторон в рамках экосистемы. Разработанная технология автоматизирует сложную турнирную инфраструктуру с помощью интеграции игр и позволяет геймерам легко играть в соревнованиях, турнирах и лигах на любом устройстве или консоли, одновременно позволяя создавать сообщества и монетизировать их в масштабе организаторов всех видов.

Ниже в таблице 1.1 приведено сравнение данных платформ.

	_		
Название	Возможность создавать	Наличие desktop	Отсутствие
	свои турниры	приложения	платного контента
Faceit	+	+	-
Epulze	-	-	+
Challengermode	+	-	+
Данное приложение	+	+	+

Таблица 1.1 — Анализ аналогичных решений

1.5 Выбор модели базы данных

Модель данных — это абстрактное, самодостаточное, логическое определение объектов, операторов и прочих элементов, в совокупности составляющих абстрактную машину доступа к данным, с которой взаимодействует пользователь. Эти объекты позволяют моделировать структуру данных, а операторы — поведение данных. Каждая БД и СУБД строится на основе некоторой явной или неявной модели данных [2].

В ходе данной работы были проанализированы следующие модели базы данных

• реляционная;

- иерархическая;
- сетевая.

1.5.1 Реляционная модель базы данных

Реляционная модель данных является совокупностью данных и состоит из набора двумерных таблиц. При табличной организации отсутствует иерархия элементов. Таблицы состоят из строк — записей и столбцов — полей. На пересечении строк и столбцов находятся конкретные значения. Для каждого поля определяется множество его значений. За счет возможности просмотра строк и столбцов в любом порядке достигается гибкость выбора подмножества элементов.

Реляционная модель является удобной и наиболее широко используемой формой представления данных.

1.5.2 Иерархическая модель базы данных

В иерархической модели данных используется представление базы данных в виде древовидной структуры, состоящей из объектов различных уровней. Между объектами существуют связи, каждый объект может включать в себя несколько объектов более низкого уровня. Такие объекты находятся в отношении предка к потомку, при этом возможна ситуация, когда объект-предок имеет несколько потомков, тогда как у объекта-потомка обязателен только один предок.

1.5.3 Сетевая модель базы данных

В сетевой модели данных, в отличии от иерархической, у потомка может иметься любое число предков. Сетевая база данных состоит из набора экземпляров определенного типа записи и набора экземпляров определенного типа связей между этими записями.

Главным недостатком сетевой модели данных являются жесткость и высокая сложность схемы базы данных, построенной на основе этой модели.

Так как логика процедуры выбора данных зависит от физической организации этих данных, то эта модель не является полностью независимой от приложения. Иначе говоря, если будет необходимо изменить структуру данных, то нужно будет изменять и приложение.

Вывод из аналитической части

Поскольку реляционная модель базы данных является наиболее широко используемой и удобной, а также имеет возможность изменения базы данных без глобальных изменений программного обеспечения, то для реализации данного проекта была выбрана именно она.

В данном разделе была произведена формализация поставленной задачи, описан необходимый функционал с распределением по ролям, приведена use-case диаграмма, проанализированы существующие аналоги, приведена ER-диаграмма базы данных, произведен анализ модели базы данных и выбрана реляционная модель.

2 Конструкторская часть

В данном разделе приведены таблицы, инфологическая модель и схемы триггеров базы данных.

На основании диаграммы пользователей, модели сущностей и связей между ними, приведенных выше, можно выделить следующие таблицы:

- таблица ролей пользователей;
- таблица пользователей;
- таблица стран;
- таблица спонсоров;
- таблица команд;
- таблица игроков;
- таблица студий;
- таблица комментаторов;
- таблица турниров;
- таблица турниров и участвующих в них команд;
- таблица матчей.

2.1 Инфологическая модель базы данных

Ниже, на рисунке 2.1 приведена инфологическая модель базы данных, определяющая связи между полями будущих таблиц.

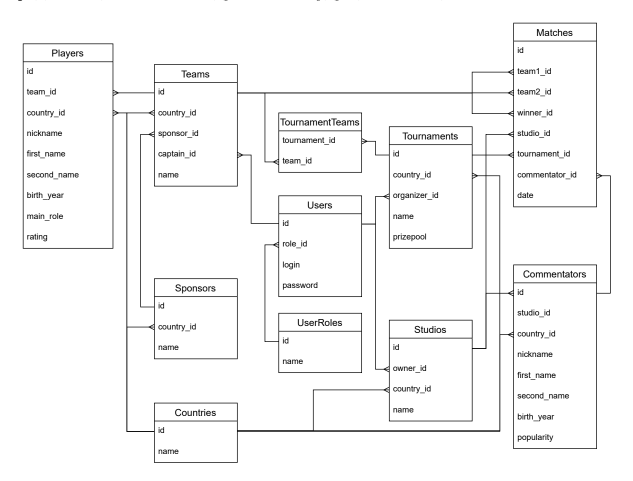


Рисунок 2.1 — Инфологическая модель базы данных

2.2 Схемы триггеров

На рисунке 2.2 изображена схема триггера который срабатывает при удаление пользователя с ролью "Team captain".

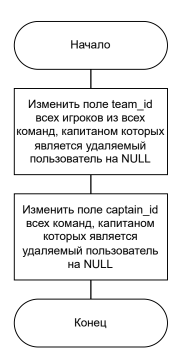


Рисунок 2.2 — схема триггера $tr_whenDeleteTeamCaptain$

На рисунке 2.3 изображена схема триггера который срабатывает при удаление пользователя с ролью "Studio owner".

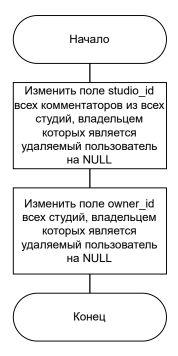


Рисунок 2.3 — схема триггера tr when Delete Studio Owner

На рисунке 2.4 изображена схема триггера который срабатывает при удаление пользователя с ролью "Tournament organizer".

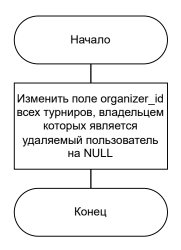


Рисунок 2.4 — схема триггера $tr_whenDeleteTournamentOrganizer$

Вывод из конструкторской части

В данном разделе были выделены таблицы, разработана инфологическая модель и схемы триггеров базы данных.

3 Технологическая часть

В данном разделе проанализированы и выбраны: язык программирования, инструменты для создания пользовательского интерфейса, выбрана среда разработки и другие инструменты для реализации проекта, произведен анализ существующих СУБД и на основе него сделан выбор одной из них, а также произведено верхнеуровневое разбиение на компоненты и описаны детали реализации desktop приложения и базы данных.

C++- язык программирования общего назначения с уклоном в сторону системного программирования [3]

Данный язык, достаточно популярен и широко распространен, кроме этого, он имеет ряд плюсов, описанных ниже:

- высокая производительность: язык спроектирован так, чтобы дать программисту максимальный контроль над всеми аспектами структуры и порядка исполнения программы; один из базовых принципов С++ «не платишь за то, что не используешь» то есть ни одна из языковых возможностей, приводящая к дополнительным накладным расходам, не является обязательной для использования; имеется возможность работы с памятью на низком уровне;
- кроссплатформенность: стандарт языка C++ накладывает минимальные требования на ЭВМ для запуска скомпилированных программ;
- поддержка различных стилей программирования: традиционное императивное программирование (структурное, объектно-ориентированное), обобщенное программирование, функциональное программирование, порождающее метапрограммирование.

Исходя из вышеперечисленных плюсов, очевиден выбор данного языка программирования для реализации поставленной задачи.

Кроссплатформенный фреймворк Qt.

Для реализации данного проекта, необходима была библиотека, упрощающая создание интерфейса. На примете были Qt и MFC. Чтобы сделать выбор, пришлось их сравнить.

Qt — кроссплатформенный фреймворк для разработки программного обеспечения на языке программирования C++. Есть также «привязки» ко многим другим языкам программирования: Python — PyQt, PySide; Ruby — QtRuby; Java — Qt Jambi; PHP — PHP-Qt и другие. Поддерживаемые платформы включают Linux, OS X, Windows, VxWorks, QNX, Android, iOS, BlackBerry, OC Sailfish и другие [4].

Qt позволяет запускать написанное с его помощью программное обеспечение в большинстве современных операционных систем путем простой компиляции программы для каждой системы без изменения исходного кода (кроссплатформенность). Включает в себя все основные классы, которые могут потребоваться при разработке прикладного программного обеспечения, начиная от элементов графического интерфейса и заканчивая классами для работы с сетью, базами данных и XML. Является полностью объектно-ориентированным, расширяемым и поддерживающим технику компонентного программирования.

Комплектуется визуальной средой разработки графического интерфейса Qt Designer, позволяющей создавать диалоги и формы.

Также существует возможность расширения привычной функциональности виджетов, связанной с размещением их на экране, отображением, перерисовкой при изменении размеров окна.

Мета-объектная система — часть ядра фреймворка для поддержки в С++ таких возможностей, как сигналы и слоты для коммуникации между объектами в режиме реального времени и динамических свойств системы.

Одним из преимуществ проекта Qt является наличие качественной документации. Статьи документации снабжены большим количеством примеров. Исходный код самой библиотеки хорошо форматирован, подробно комментирован, что также упрощает изучение Qt.

Отличительная особенность — использование мета-объектного компилятора — предварительной системы обработки исходного кода. Расширение возможностей обеспечивается системой плагинов, которые возможно размещать непосредственно в панели визуального редактора. Но минусом получается то, что код написанный с помощью Qt нельзя скомпилировать на другом компьютере без установки фреймворка.

Microsoft Foundation Classes – библиотека на языке C++, разработанная Microsoft и призванная облегчить разработку GUI-приложений для Microsoft Windows путём использования богатого набора библиотечных классов. Во-первых, если сравнивать только работу с GUI, то данная библиотека работает только под Windows, то есть ни о какой кроссплатформенности речи не идёт. Но не стоит забывать о том, что Qt в отличии от MFC имеет множество других полезных классов. Во-вторых, если же в MFC создать каркас приложения без дизайнера достаточно сложно, то в Qt это зачастую даже намного удобнее и проще.

Поскольку функционал Qt намного шире, то для реализации проекта был выбран именно фреймворк Qt.

Среда разработки Qt creator.

Qt Creator (ранее известная под кодовым названием Greenhouse) — кроссплатформенная свободная IDE для языков C, C++ и QML. Разработана Trolltech (Digia) для работы с фреймворком Qt. Включает в себя графический интерфейс отладчика и визуальные средства разработки интерфейса как с использованием QtWidgets, так и QML. Поддерживаемые компиляторы: GCC, Clang, MinGW, MSVC, Linux ICC, GCCE, RVCT, WINSCW.

Основная задача Qt Creator — упростить разработку приложения с помощью фреймворка Qt на разных платформах. Поэтому для работы с данной библиотекой был выбран именно он.

Система версионного контроля git.

Для хранения исходников используется система Git (на портале github.com), т.к. это крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки.

3.2 Выбор СУБД

В данном подразделе произведен анализ популярных СУБД, которые могут быть использованы для реализации хранения данных в разрабатываемом программном продукте.

Oracle Database.

Oracle Database [6] – объектно-реляционная система управления базами данных разрабатываемая компанией Oracle [7]. На данный момент, рассматриваемая СУБД является наиболее популярной в мире [8].

Все транзакции Oracle Database обладают свойствами ACID [9], 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.

MySQL.

MySQL [10] — свободная реляционная система управления базами данных. Разработку и поддержку MySQL осуществляет корпорация Oracle.

Рассматриваемая СУБД имеет два основных движка хранения данных: InnoDB [11] и myISAM [12]. Движок InnoDB 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 [13] и Perl [14].

PostgreSQL.

PostgreSQL [15] — это свободно распространяемая объектно-реляционная система управления базами данных, наиболее развитая из открытых СУБД в мире и являющаяся реальной альтернативой коммерческим базам данных [16].

PostgreSQL предоставляет транзакции, обладающие свойствами ACID, 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.

Для реализации проекта была выбрана СУБД postgreSQL, потому что она поддерживает язык plpython3u, обладает мощными и надёжными механизмами транзакций и репликации, легко расширяема, а также проста в использовании и развертывании. Для взаимодействия приложения с базой данных была выбрана библиотека libpq [5].

3.3 Реализация

Для реализации desktop приложения было произведено верхнеуровневое разбиение на компоненты. На уровне пользовательского интерфейса были выделены компоненты BaseWindow, TeamWindow, StudioWindow и TournamentWindow каждый из которых отвечает за взаимодействие приложения с пользователями соответствующих ролей. Компоненты бизнес логики были разбиты аналогично: контроллеры реализуют взаимодействие между соответствующим ему пользовательским интерфейсом и приложением. Кроме этого, необходимо реализовать компоненты доступа к данным (репозитории) для каждой таблицы, которые будут "мостом" между приложением и базой данных.

Также необходимо реализовать саму базу данных: создание таблиц, views, триггеров и ролей. В приложении А приведены листинга кода реализующих базу данных.

Вывод из технологической части

В данном разделе были проанализированы и выбраны основные инструменты для реализации проекта, а также произведен анализ существующих СУБД, на основе которого была выбрана СУБД postgreSQL.

4 Исследовательская часть

В данном разделе показаны примеры работы разработанного приложения, а также проведен сравнительный анализ времени выполнения запросов к базе данных с использованием индексов и без.

На рисунках 4.1-4.2 показаны примеры работы разработанного приложения

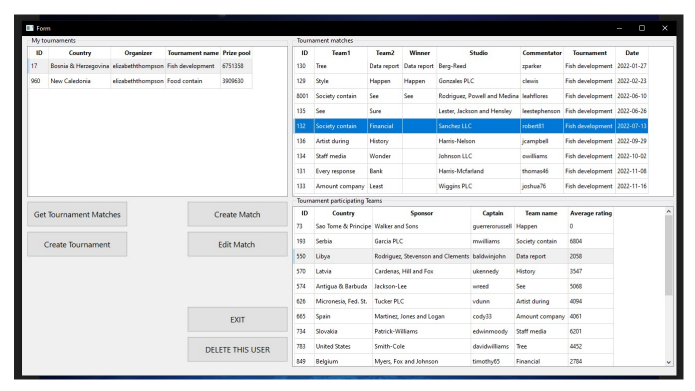


Рисунок 4.1 — пример работы разработанного приложения, часть 1

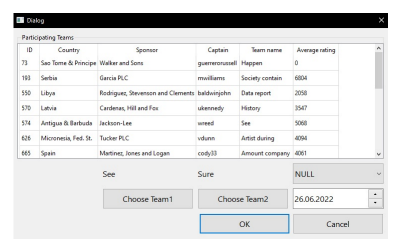


Рисунок 4.2 — пример работы разработанного приложения, часть 2

Ниже приведены технические характеристики устройства, на котором были проведены эксперименты при помощи разработанного ПО:

- операционная система: Windows 10 (64-разрядная);
- оперативная память: 32 GB;
- процессор: Intel(R) Core(TM) i7-7700K CPU @ 4.20GHz;
- количество ядер: 4;
- количество потоков: 8.

4.1 Сравнительный анализ времени выполнения запросов

Чтобы провести сравнительный анализ времени выполнения запросов к базе данных с использованием индексов и без, замерялось время выполнения разных запросов 10000 раз, а затем делилось на количество замеров. Затем, аналогичным способом замерялось время выполнения тех же запросов, но с использованием индексов.

Запросы для которых проводились замеры:

- найти все матчи по значению поля $tournament_id$ (8 000 записей);
- найти всех игроков по значению поля team id (5 000 записей);
- найти всех комментаторов по значению поля $studio_id$ (5 000 записей). В таблице 4.1 показаны результаты анализа.

Таблица 4.1 — Время выполнения запросов с использованием индексов и без

Запрос	Время выполнения	Время выполнения	
Janpoe	без индексов, мс	с индексами, мс	
Поиск матчей	0.4943498	0.0073635	
Поиск игроков	0.2633266	0.0112785	
Поиск комментаторов	0.2621542	0.0072735	

Вывод из иследовательской части

В данном разделе показаны примеры работы разработанного приложения, а также был проведен анализ времени выполнения запросов к базе данных с использованием индексов и без. Как и ожидалось, время выполнения запросов с использованием индексов меньше, чем без них. Также можно подметить, что чем больше данных в таблице, тем больше разница во времени выполнения запроса к ней.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По итогу проделанной работы была достигнута цель — разработана база данных для организации турниров по киберспортивной дисциплине "Dota 2" и их управления.

Также были решены все поставленные задачи, а именно:

- формализовано задание, определен необходимый функционал;
- определены роли пользователей;
- проанализированы существующие аналоги;
- проанализированы модели базы данных;
- построена инфологическая модель базы данных;
- спроектировано приложение для доступа к базе данных;
- создана и заполнена база данных;
- реализован интерфейс для доступа к базе данных;
- разработана программа, реализующая поставленную задачу.
- проведен сравнительный анализ времени выполнения запросов к базе данных с использованием индексов и без.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]: приказ Министерства Спорта о включении Компьютерного спорта в реестр официальных видов спорта Российской Федерации. URL: http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201606070022?index=0&rangeSize=1 (дата обращения: 12.05.2022)
- 2. Дейт К. Дж. Введение в системы баз данных. 8-е изд. М.: «Вильямс», 2006.
- 3. Бьёрн Страуструп Язык программирования C++ специальное издание. Москва: Бином, 2010. 1136 с.
- 4. Qt documentation [Электронный ресурс] // Qt. URL: http://doc.qt.io/ (дата обращения: 14.08.2021)
- 5. libpq библиотека для языка С [Электронный ресурс] // PostgresPro. URL: https://postgrespro.ru/docs/postgresql/9.6/libpq (дата обращения: 31.05.2022)
- 6. SQL Language [Электронный ресурс] // Oracle. URL: https://www.oracle.com/database/technologies/appdev/sql.html (дата обращения: 09.06.2022)
- 7. Oracle [Электронный ресурс]. URL: https://www.oracle.com/index. html (дата обращения: 09.06.2022)
- 8. DB-Engines Ranking [Электронный ресурс] // DB-Engines. URL: https://db-engines.com/en/ranking (дата обращения: 09.06.2022)
- 9. Транзакции, ACID, CAP [Электронный ресурс] // GeekBrains. URL: https://gb.ru/posts/acid_cap_transactions (дата обращения: 09.06.2022)
- 10. MySQL [Электронный ресурс]. URL: https://www.mysql.com/ (дата обращения: 09.06.2022)

- 11. The InnoDB Storage Enginee [Электронный ресурс] // MySQL: Reference Manual 8.0. URL: https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-storage-engine.html (дата обращения: 09.06.2022)
- 12. The MyISAM Storage Engine [Электронный ресурс] // MySQL: Reference Manual 8.0. URL: https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/myisam-storage-engine.html (дата обращения: 09.06.2022)
- 13. PHP [Электронный ресурс]. URL: https://www.php.net/ (дата обращения: 09.06.2022)
- 14. Perl [Электронный ресурс]. URL: https://www.perl.org/ (дата обращения: 09.06.2022)
- 15. PostgreSQL: Документация [Электронный ресурс] // PostgresPro. URL: https://postgrespro.ru/docs/postgresql/ (дата обращения: 09.06.2022)
- 16. PostgreSQL: вчера, сегодня, завтра [Электронный ресурс] // PostgresPro. URL: https://postgrespro.ru/blog/media/17768 (дата обращения: 09.06.2022)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Создание базы данных

Листинг $1 - \cos$ дание таблиц, часть 1

```
create table if not exists UserRoles
    id serial primary key,
    name text
);
create table if not exists Users
    id serial primary key,
    role id int,
    FOREIGN KEY (role id) REFERENCES public. UserRoles (id),
    login text,
    password text
);
create table if not exists Countries
    id serial primary key,
    name text
);
create table if not exists Sponsors
    id serial primary key,
    country_id int,
    FOREIGN KEY (country id) REFERENCES public. Countries (id),
    name text
);
create table if not exists Teams
(
    id serial primary key,
    country_id int,
    sponsor_id int,
    captain id int,
    FOREIGN KEY (country_id) REFERENCES public. Countries (id),
    FOREIGN KEY (sponsor id) REFERENCES public. Sponsors (id),
    \begin{tabular}{ll} FOREIGN & KEY & (captain\_id) & REFERENCES & public. Users & (id) \end{tabular},
    name text
);
```

Листинг 2 — создание таблиц, часть 2

```
create table if not exists Players
    id serial primary key,
    team id int,
    country id int,
   FOREIGN KEY (team id) REFERENCES public. Teams (id),
   FOREIGN KEY (country id) REFERENCES public. Countries (id),
    nickname text,
    first name text,
    second_name text,
    birth_year int,
    main role text,
    rating int
);
create table if not exists Studios
    id serial primary key,
    country id int,
   owner id int,
   FOREIGN KEY (country_id) REFERENCES public. Countries (id),
   FOREIGN KEY (owner_id) REFERENCES public.Users (id),
   name text
);
create table if not exists Commentators
(
    id serial primary key,
    studio_id int,
    country id int,
   FOREIGN KEY (studio id) REFERENCES public. Studios (id),
   FOREIGN KEY (country_id) REFERENCES public. Countries (id),
    nickname text,
    first name text,
    second_name text,
    birth_year int,
    popularity int
);
```

Листинг 3 — создание таблиц, часть 3

```
create table if not exists Tournaments
    id serial primary key,
    country_id int,
    organizer id int,
    FOREIGN KEY (country id) REFERENCES public. Countries (id),
    FOREIGN KEY (organizer id) REFERENCES public. Users (id),
    name text,
    prizepool int
);
create table if not exists Matches
    id serial primary key,
    team1 id int,
    team2\_id int,
    winner id int,
    studio_id int,
    commentator id int,
    tournament id int,
    FOREIGN KEY (team1_id) REFERENCES public. Teams (id),
    FOREIGN KEY (team2 id) REFERENCES public. Teams (id),
    FOREIGN KEY (winner id) REFERENCES public. Teams (id),
    FOREIGN KEY (studio id) REFERENCES public. Studios (id),
    \begin{tabular}{ll} FOREIGN & KEY & (commentator\_id) & REFERENCES & public & Commentators & (id) \\ \end{tabular},
    FOREIGN KEY (tournament id) REFERENCES public. Tournaments (id),
    date date
);
create table if not exists TournamentTeams
    tournament id int,
    team_id int,
    FOREIGN KEY (tournament id) REFERENCES public. Tournaments (id),
    FOREIGN KEY (team_id) REFERENCES public.Teams (id)
);
```

Листинг 4 — создание views, часть 1

```
create or replace VIEW players view AS
SELECT p.id, t.name as team, c.name as country, p.nickname, p.first name,
   p.second_name, p.birth_year, p.main_role, p.rating, p.team_id, p.country_id
FROM players p
   LEFT OUTER JOIN teams t ON t.id = p.team id
   LEFT OUTER JOIN countries c ON c.id = p.country id
order by p.id;
create or replace VIEW players view by teams AS
SELECT p.id, t.name as team, c.name as country, p.nickname, p.first name,
   p.second_name, p.birth_year, p.main_role, p.rating, p.team_id, p.country_id,
   t.captain id
FROM players p
   LEFT OUTER JOIN teams t ON t.id = p.team id
   LEFT OUTER JOIN countries c ON c.id = p.country id
order by t.name, p.id;
create or replace VIEW teams avg as
select t.id, avg(p.rating)
from teams t
    join players p on p.team id = t.id
group by t.id
order by t.id;
create or replace VIEW teams view AS
SELECT t.id, c.name as country, s.name as sponsor, u.login as captain, t.name,
   ta.avg as avg rating, t.country id, t.sponsor id, t.captain id
FROM teams t
   LEFT OUTER JOIN countries c on c.id = t.country id
   LEFT OUTER JOIN users u
                             on u.id = t.captain id
   LEFT OUTER JOIN teams avg ta on ta.id = t.id
order by t.id;
create or replace VIEW commentators view AS
SELECT c.id, s.name as studio, coun.name as country, c.nickname, c.first name,
   c.second name, c.birth year, c.popularity, c.studio id, c.country id,
   s.owner id
FROM commentators c
   LEFT OUTER JOIN studios s ON s.id = c.studio_id
   LEFT OUTER JOIN countries coun ON coun.id = c.country id
order by c.id;
```

Листинг 5 — создание views, часть 2

```
create or replace VIEW studios avg as
select s.id, avg(c.popularity)
from studios s
    join commentators c on c.studio id = s.id
group by s.id
order by s.id;
create or replace VIEW studios view AS
SELECT s.id, c.name as country, u.login as owner, s.name, sa.avg as
   avg_popularity, s.country_id, s.owner_id
FROM studios s
    LEFT OUTER JOIN countries c on c.id = s.country id
    LEFT OUTER JOIN users u
                              on u.id = s.owner id
    LEFT OUTER JOIN studios avg sa on sa.id = s.id
order by s.id;
create or replace VIEW tournaments view AS
SELECT t.id, c.name as country, u.login as organizer, t.name, t.prizepool,
   t.country id, t.organizer id
FROM tournaments t
    LEFT OUTER JOIN users u on u.id = t.organizer id
order by t.id;
create or replace VIEW matches view AS
SELECT m.id, t1.name as team1, t2.name as team2, w.name as winner, s.name as
   studio, c.nickname as commentator, t.name as tournament, m.date,
        m.\, team 1 \quad id \;, \; m.\, team 2 \\ \_id \;, \; m.\, winner \\ \_id \;, \; m.\, studio \\ \_id \;, \; m.\, commentator \\ \_id \;, \;
           m. tournament id
FROM matches m
   LEFT OUTER JOIN teams t1 on m.team1 id = t1.id
    LEFT OUTER JOIN teams t2 on m.team2 id = t2.id
    LEFT OUTER JOIN teams w on m. winner id = w.id
    LEFT OUTER JOIN studios s on m. studio id = s.id
    LEFT OUTER JOIN commentators c on m. commentator id = c.id
    LEFT OUTER JOIN tournaments t on m.tournament_id = t.id
order by m. date;
create or replace VIEW tournament teams view AS
SELECT t.id, c.name as country, s.name as sponsor, u.login as captain, t.name,
   ta.avg as avg_rating, t.country_id, t.sponsor_id, t.captain_id,
   tt.tournament id
FROM tournamentteams tt
    LEFT OUTER JOIN teams t on tt.team id = t.id
    LEFT OUTER JOIN countries c on c.id = t.country id
    LEFT OUTER JOIN sponsors s on s.id = t.sponsor_id
    LEFT OUTER JOIN users u on u.id = t.captain_id
    LEFT OUTER JOIN teams avg ta on ta.id = t.id
order by tt.tournament id;
```

Листинг 6 — создание триггеров, часть 1

```
{\tt create} \ \ {\tt or} \ \ {\tt replace} \ \ {\tt function} \ \ {\tt whenDeleteTeamCaptain} \, ()
returns trigger
as $$
BEGIN
    UPDATE players
    SET team_id = NULL
    WHERE team_id IN
         (SELECT id AS team id
          FROM teams t
          WHERE t.captain id = OLD.id);
    UPDATE teams
     set captain id = null
     where captain_id = old.id;
     return OLD;
\quad \text{end} \quad
$$ language plpgsql;
create or replace trigger tr whenDeleteTeamCaptain
before delete
on Users
for each row
when (OLD. role_id = 4)
execute procedure whenDeleteTeamCaptain();
```

Листинг 7 — создание триггеров, часть 2

```
create or replace function whenDeleteStudioOwner()
returns trigger
as $$
BEGIN
   UPDATE commentators
    SET studio id = NULL
   WHERE studio id IN
        (SELECT id AS studio_id
         FROM studios s
         WHERE s. owner id = OLD. id);
   UPDATE studios
    set owner id = null
    where owner_id = old.id;
    return OLD;
end
$$ language plpgsql;
create or replace trigger tr whenDeleteStudioOwner
before delete
on Users
for each row
when (OLD. role_id = 3)
execute procedure whenDeleteStudioOwner();
create or replace function whenDeleteTournamentOrganizer()
returns trigger
as $$
BEGIN
   UPDATE tournaments
    SET organizer id = NULL
   WHERE organizer id = old.id;
    return OLD;
end
$$ language plpgsql;
create or replace trigger tr whenDeleteTournamentOrganizer
before delete
on Users
for each row
when (OLD.role_id = 2)
execute procedure whenDeleteTournamentOrganizer();
```

Листинг 8 — создание ролей

```
CREATE USER guest password 'guest';
—granting access rights to guest
grant pg_read_all_data to guest;
grant insert on users to guest;
grant update on users_id_seq to guest;
—team captain
CREATE USER team_captain password 'team_captain';
 granting access rights to team captain
grant postgres to team_captain;
—studio owner
CREATE USER studio_owner password 'studio_owner';
—granting access rights to studio owner
grant postgres to studio_owner;
-tournament_organizer
CREATE USER tournament organizer password 'tournament organizer';
—granting access rights to tournament organizer
grant postgres to tournament_organizer;
```