



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Московский государственный технический университет  
имени Н.Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)»  
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ

ИУ «ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ»

КАФЕДРА

ИУ7 «ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭВМ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

## КУРСОВАЯ РАБОТА

*НА ТЕМУ:*

*Разработка базы данных соревновательной игры*

Студент

**ИУ7-61Б**

(группа)

(подпись, дата)

**Прошин**

(И.О. Фамилия)

Руководитель курсового  
проекта

(подпись, дата)

**Волкова Л.Л.**

(И.О. Фамилия)

Консультант

(подпись, дата)

(И.О. Фамилия)

**2025 г.**

## **РЕФЕРАТ**

Расчетно-пояснительная записка 37 с., 13 рис., 14 источников, 2 прил.

БАЗЫ ДАННЫХ, СОРЕВНОВАТЕЛЬНАЯ ИГРА, C#, POSTGRESQL, WEB-СЕРВЕР.

Цель работы — разработка базы данных соревновательной игры.

В процессе работы изучены существующие модели баз данных, спроектирована собственная база данных, соответствующая поставленной цели, реализован Web-сервер на языке программирования C# с API для доступа и работы с информационной системой. Проведено исследование зависимости времени выполнения задачи при помощи хранимой процедуры и при составлении обычных запросов.

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>6</b>
<b>1 Аналитическая часть</b>	<b>7</b>
1.1 Анализ предметной области	7
1.2 Анализ существующих решений	7
1.3 Формализация данных	8
1.4 Категории пользователя	9
1.5 Выбор модели данных	10
1.6 Формализация задачи	11
<b>2 Конструкторская часть</b>	<b>13</b>
2.1 Описание сущностей базы данных	13
2.2 Функциональная модель	15
2.3 Ролевая модель	19
<b>3 Технологическая часть</b>	<b>21</b>
3.1 Выбор СУБД	21
3.2 Средства реализации	21
3.3 Компоненты программного обеспечения	21
3.4 Тестирование	23
3.5 Примеры работы	24
<b>4 Исследовательская часть</b>	<b>27</b>
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	<b>30</b>
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ</b>	<b>31</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А</b>	<b>32</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Б</b>	<b>37</b>

# ВВЕДЕНИЕ

Целью курсовой работы является разработка базы данных соревновательной игры.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- formalизовать соревновательную игру, провести анализ существующих решений;
- formalизовать сущности базы данных, спроектировать архитектуру базы данных и ограничения целостности;
- спроектировать процедуру выдачи наград;
- описать интерфейс доступа к базе данных; выбрать средства реализации базы данных и приложения; реализовать базу данных и приложение;
- описать методы тестирования разработанной функциональности и разработать тесты для проверки корректности работы приложения;
- исследовать зависимость времени выдачи наград от количества вознаграждаемых игроков в двух случаях: при помощи хранимой процедуры и при помощи обычных запросов.

# **1 Аналитическая часть**

## **1.1 Анализ предметной области**

Соревновательная игра состоит из основной части, оцениваемая количеством очков (целым числом), и заключительной, где очки игроков сравниваются между собой.

Соревнование характеризуется сроками проведения (начало и конец), а также информацией о выдаваемых наградах. Выдаваемые награды характеризуются собственно наградой и критерием выдачи исходя из таблицы лидеров. Возможны следующие критерии:

- место в таблице лидеров — место игрока в таблице лидеров лежит в пределах указанного диапазона;
- ранг в таблице лидеров — доля игроков (число от 0 до 1), которых игрок опередил в таблице лидеров, лежит в пределах указанного диапазона.

В основной части игрок зарабатывает очки, решая математические примеры на скорость, указанные в уровне соревнования. Представление уровней может различаться в зависимости от типа клиентского устройства. Результат, как и время подачи результата сохраняется в таблицу лидеров соответствующего соревнования.

Заключительная часть наступает по истечению срока соревнования. Составляется таблица лидеров, сортируя игроков сначала по убыванию игрового счёта, потом по возрастанию времени подачи последнего результата. Считается, что время подачи последнего результата у двух участников не может совпадать. Награды выдаются игрокам, исходя из таблицы лидеров.

Поскольку формат математической игры подвержен изменению, параметры игры представляют собой бинарный файл, содержащий всю необходимую информацию для расшифровки клиентским приложением. При этом, файл уровня может различаться в зависимости от платформы, на котором установлено клиентское приложение.

## **1.2 Анализ существующих решений**

Для сравнения были выбраны соревновательные и обучающие игры. Составлены следующие критерии:

- наличие временных соревнований (К1);
- внутриигровые вознаграждения за соревнования (К2);
- образовательная направленность (К3);

Сравнение представлено в таблице 1.1.

Таблица 1.1 — Сравнение существующих решений

	К1	К2	К3
Клавогонки	+	–	+
Математический тренажёр	–	–	+
osu!	+	+	–
Предлагаемое решение	+	+	+

Таким образом, разрабатываемое решение не уступает существующим по выдвинутым критериям.

### 1.3 Формализация данных

Разрабатываемая база данных должна содержать информацию об игроках, профилей игроков, соревнований, результатах игры, наград. Сущности базы данных представлены в таблице 1.2

Таблица 1.2 — Описание сущностей базы данных

Сущность	Данные
Аккаунт	Логин, почта, индекс роли, хэш пароля, имя, описание, изображение
Соревнование	Имя, описания, даты начала и конца, описание уровня, выданы ли награды
Заявка об участии	Количество очков, время участия. Ссылается на соревнование и профиль
Тип награды	Имя, описание, редкость, изображение
Награда	Дата выдачи. Ссылается на тип награды, соревнование и игрока
Награда соревнования	Ссылается на тип награды, соревнование, и критерий выдачи по месту или рангу.
Уровень соревнования	Платформа, версия уровня, файл уровня. Ссылается на соревнование

Диаграмма сущность-связь базы данных представлена на рисунке 1.1

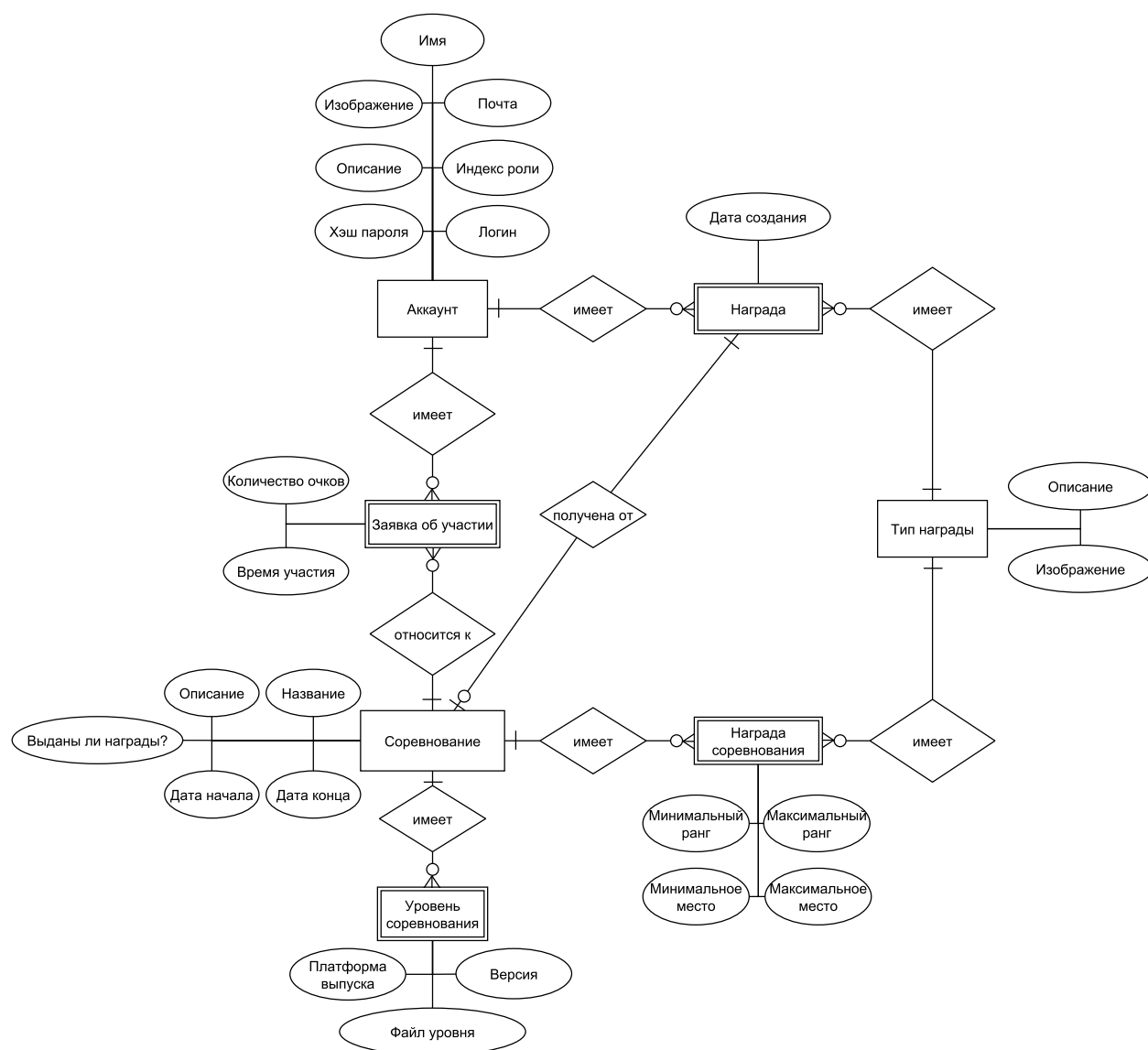


Рисунок 1.1 — Диаграмма сущность-связь в нотации Чена

## 1.4 Категории пользователя

В рамках задачи было выделено три категории пользователя:

- гость,
- игрок,
- администратор.

Все категории пользователя имеют возможность просматривать профили игроков, таблицы лидеров соревнования, а также собственно соревнований (данные о сроках проведения и наградах)

Гость имеет возможность авторизации и создания аккаунта. При авторизации гость может стать игроком или администратором.

Игрок может просматривать свои награды, редактировать свой профиль, а также участвовать в соревнованиях.

Администратор может:

- назначать и отзываться награды игрока;
- создавать и редактировать соревнования;
- отзываться нежелательные результаты, удаляя их;
- создавать и редактировать типы наград.

Игрок и администратор имеют возможность выйти из аккаунта, в последствии чего устанавливается категория пользователя "гость".

Диаграмма пользования базой данных представлена на рисунке 1.2.

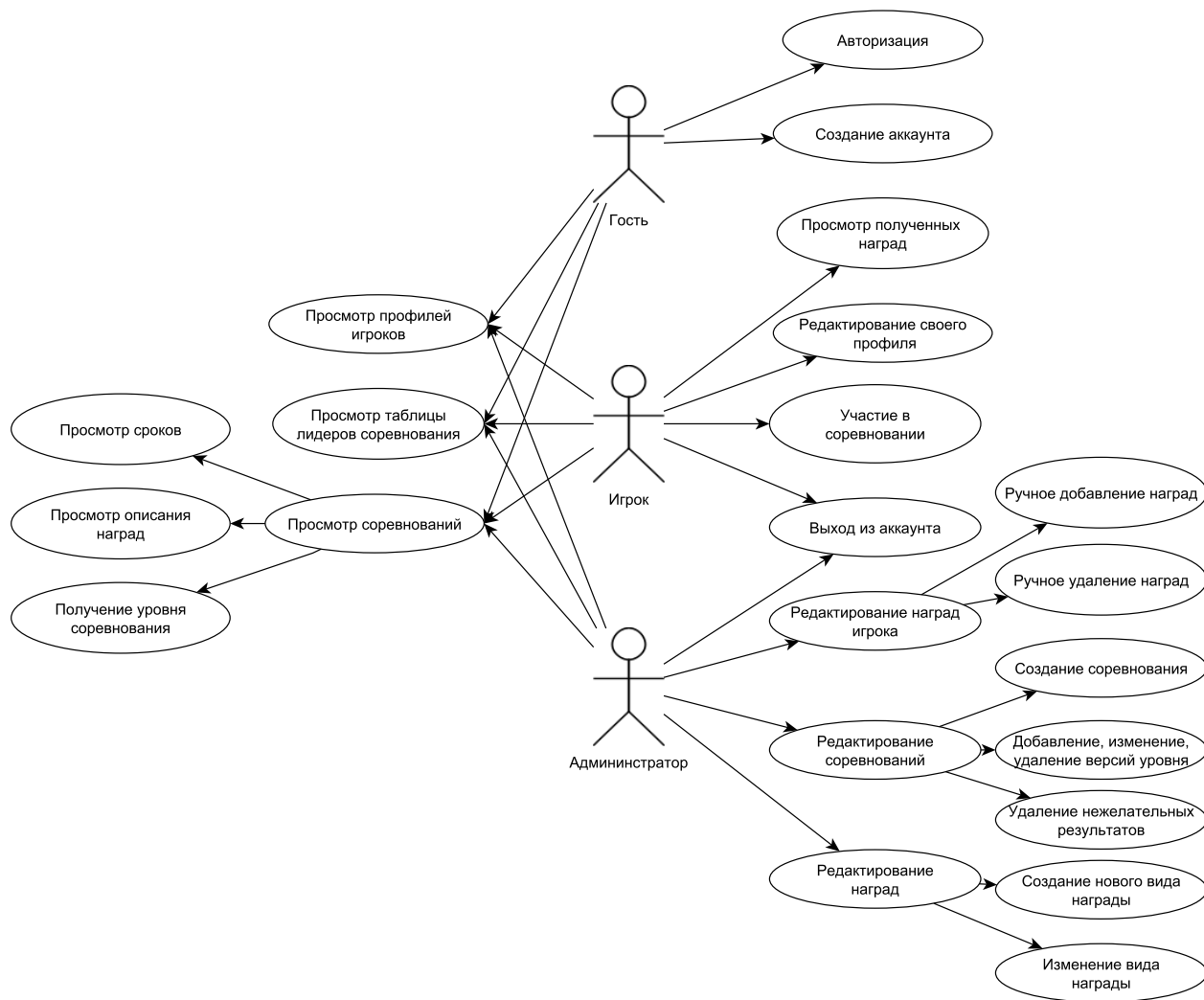


Рисунок 1.2 — Диаграмма пользовательских прецендентов

## 1.5 Выбор модели данных

База данных — это документированное собрание интегрируемых записей. Структуру базы данных определяет её модель. Основными моделями базы данных являются [1; 2]:

- иерархическая модель;
- сетевая модель;
- документо-ориентированная модель;



— реляционная модель.

Иерархическая модель позволяет строить БД с иерархической древовидной структурой [1]. В иерархической модели данных используется ориентация древовидной структуры от корня к листьям — любой дочерний узел имеет только один родительский узел. Исходя из этой особенности, реализация связей многие ко многим не поддерживается. Поскольку в рамках задачи присутствует отношение многие ко многим, данная модель не подходит для достижения цели.

Сетевая модель данных основывается на графе зависимости. Она является наиболее полной с точки зрения реализации различных типов связей и ограничений целостности. Но т.к. наборы организованы с помощью физических ссылок, в этой модели не обеспечивается физическая независимость данных: изменение структуры данных требует изменения логики приложения [1].

Реляционная модель данных — это модель данных, основанная на представлении данных в виде набора отношений, каждое из которых является подмножеством декартова произведения определённых множеств [1]. Существуют три части реляционной базы данных [3]:

- структурная часть описывает, из каких объектов состоит реляционная модель;
- целостная часть определяет базовые требования целостности;
- манипуляционная часть описывает способы манипулирования данными.

Благодаря наличию целостной части осуществляется проверка корректности данных. Данные физически независимы, при этом в ней возможно реализовать связь "многие ко многим".

Документно-ориентированная модель представляет собой ассоциативный массив, в котором каждому конкретному значению—документу ставится в соответствие ключ, при этом в каждую коллекцию может быть вложено множество документов и других коллекций [2]. Она характеризуется отсутствием чёткой схемы данных, что позволяет менять структуру. Недостатком такой модели является отсутствие проверки целостности и корректности данных.

В качестве модели данных была выбрана реляционная модель, поскольку в ней:

- обеспечена физическая независимость данных;
- имеется внутренняя проверка корректности и целостности данных;
- возможно реализовать отношение многие ко многим.

## **1.6 Формализация задачи**

В рамках поставленной цели требуется разработать базу данных, содержащую информацию о соревнованиях, об игроках, о их участии в соревнованиях, а также информацию о выданных наградах и выдаваемых наградах соревнования. Разработать приложение, обеспечивающее автоматическое награждение игроков по истечению сроков соревнования. Разработать интерфейс прикладного программирования для веб – сервера, связывающий клиента с приложением. Приложение не должно позволять игроку участвовать вне сроков действия соревнования. Награды должны хранить визуальное представление в виде изображения. При этом, загружаемое

изображение размером  $W \times H$  должно дополнительно обрабатываться:

- преобразовываться к размеру  $M \times M$ , где  $M = \min(N, \max(H, W))$ , а  $N$  – константа, задающаяся в конфигурационном файле;
- преобразовываться к формату JPEG.

## **Вывод**

Соревновательная игра была формализована. Проведён анализ существующих решений. Сущности базы данных были формализованы. Описаны три категории пользователя — гость, игрок и администратор. В качестве модели данных была выбрана реляционная модель данных.

## 2 Конструкторская часть

### 2.1 Описание сущностей базы данных

Используются следующие сокращения для обозначения ограничений на поля сущности:

- PK — первичный ключ;
- FK — внешний ключ;
- U — значение уникально в рамках таблицы;
- NN — пустое значение поля недопустимо.

В таблицах 2.1 – 2.7 указаны описания полей таблиц и ограничения целостности.

Таблица 2.1 — Описание таблицы account

Поле	Тип	Описание	Ограничения
ID	Целое число	Идентификатор	PK
login	Строка	Логин игрока	U
password_hash	Строка	Хэш пароля	
email	Строка	Почта	
privilege_level	Целое число	Категория пользователя	
description	Строка	Описание профиля	
profile_image	Файл	Изображение профиля	

Дополнительные ограничения к таблице 2.1: login не содержит пробелов. Для обеспечения безопасности, поле "хэш пароля" у таблицы аккаунтов должно быть недоступно для всех категорий пользователей.

Таблица 2.2 — Описание таблицы competition

Поле	Тип	Описание	Ограничения
ID	Целое число	Идентификатор	PK
competition_name	Строка	Название соревнования	NN
description	Строка	Описание соревнования	
start_time	Отметка времени	Время начала соревнования	NN
end_time	Отметка времени	Время конца соревнования	NN
has_ended	Логическое значение	Закончилось ли соревнование? (выданы ли награды)	NN

Дополнительные ограничения к таблице 2.2: время конца всегда больше времени начала.

Дополнительные ограничения к таблице 2.3: пара значений competition\_ID и account\_ID уникально в рамках таблицы.

Тип "Критерий выдачи" является перечисляемым типом, возможными значениями которого являются 'rank' и 'place'.

Дополнительные ограничения к таблице 2.5:

Таблица 2.3 — Описание таблицы player\_participation

Поле	Тип	Описание	Ограничения
competition_ID	Целое число	Идентификатор соревнования	FK, NN
account_ID	Целое число	Идентификатор игрока	FK, NN
score	Целое число	Очки	NN
last_update_time	Отметка времени	Последнее время обновления результата	

Таблица 2.4 — Описание таблицы reward\_description

Поле	Тип	Описание	Ограничения
ID	Целое число	Идентификатор	PK
reward_name	Строка	Название награды	NN
description	Строка	Описание награды	
icon_image	bytea	Изображение награды	

Таблица 2.5 — Описание таблицы competition\_reward

Поле	Тип	Описание	Ограничения
ID	Целое число	Идентификатор	PK
reward_description_id	Целое число	Идентификатор описания награды	FK, NN
competition_id	Целое число	Идентификатор соревнования	FK, NN
condition_type	Критерий выдачи	Тип критерия выдачи наград	NN
min_place	Целое число	Минимальное место	
max_place	Целое число	Максимальное место	
min_rank	Вещественное число	Минимальный ранг	
max_rank	Вещественное число	Максимальный ранг	

— если condition\_type = rank, то соблюдается соотношение  $0 \leq \min\_rank \leq \max\_rank \leq 1$  и соответствующим полям присвоено не пустое значение.

— если condition\_type = place, то соблюдается соотношение  $1 \leq \min\_place \leq \max\_place$  и соответствующим полям присвоено не пустое значение.

Таблица 2.6 — Описание таблицы competition\_level

Поле	Тип	Описание	Ограничения
ID	Целое число	Идентификатор	PK
competition_id	Целое число	Идентификатор соревнования	FK, NN
platform	Строка	Название платформы уровня	NN
version_key	Целое число	Версия уровня	NN
level_data	Файл	Данные об уровне соревнования	NN

Таблица 2.7 — Описание таблицы player\_reward

Поле	Тип	Описание	Ограничения
ID	Целое число	Идентификатор	PK
reward_description_id	Целое число	Идентификатор описания награды	FK, NN
player_id	Целое число	Идентификатор игрока	FK, NN
competition_id	Целое число	Идентификатор соревнования	FK
creation_date	Отметка времени	Дата создания награды	NN

На рисунке 2.1 представлена схема базы данных соревновательной игры.

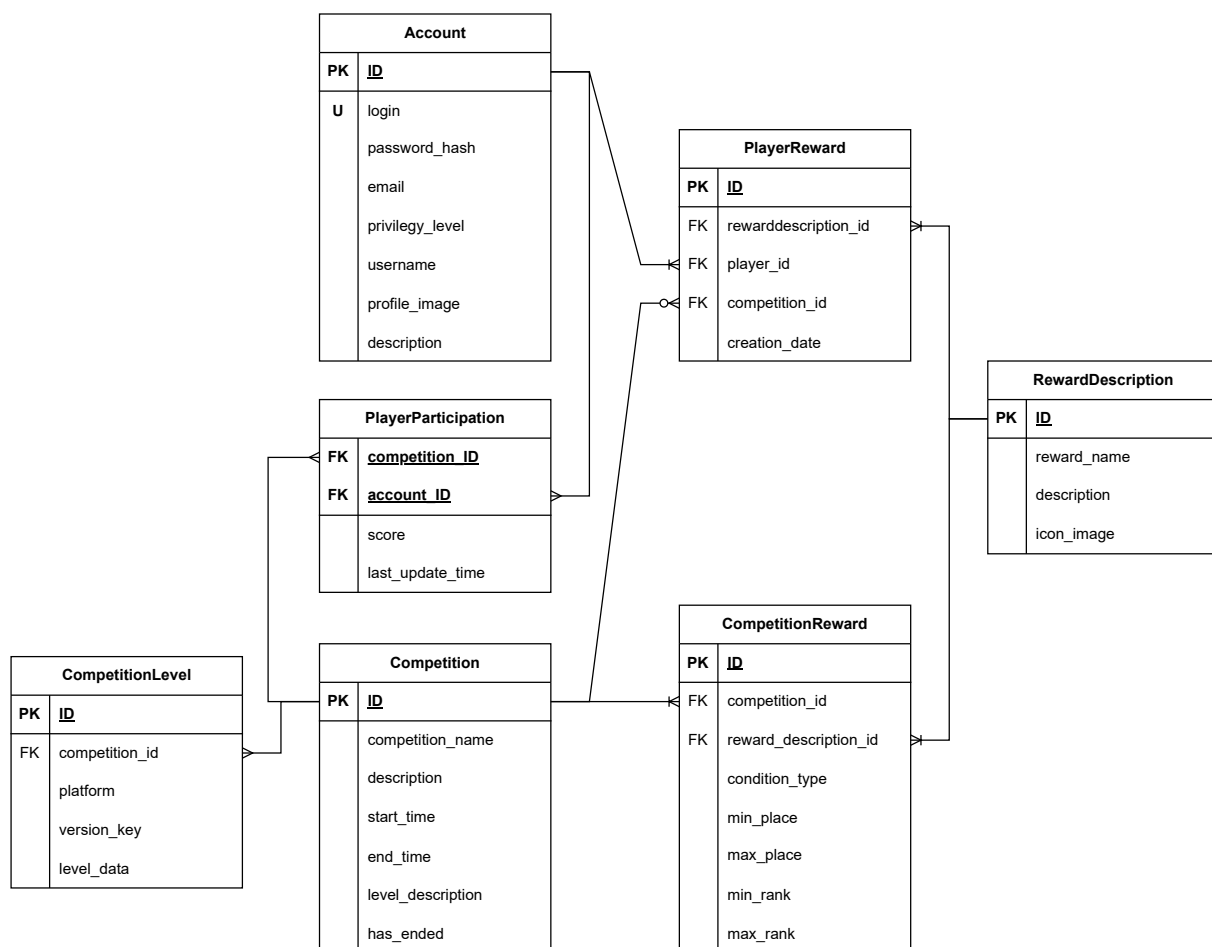


Рисунок 2.1 — Схема базы данных соревновательной игры

## 2.2 Функциональная модель

При истечении срока соревнования, игрокам должны быть выданы награды, исходя из таблицы лидеров. Награды соревнования выдаются всем участникам в таблице лидеров, которые подошли под критерий выдачи награды. После этого, для соревнования устанавливается, что награды за него выданы, чтобы избежать повторных вознаграждений.

Схема хранимой процедуры выдачи наград представлена на рисунках 2.2 – 2.4.

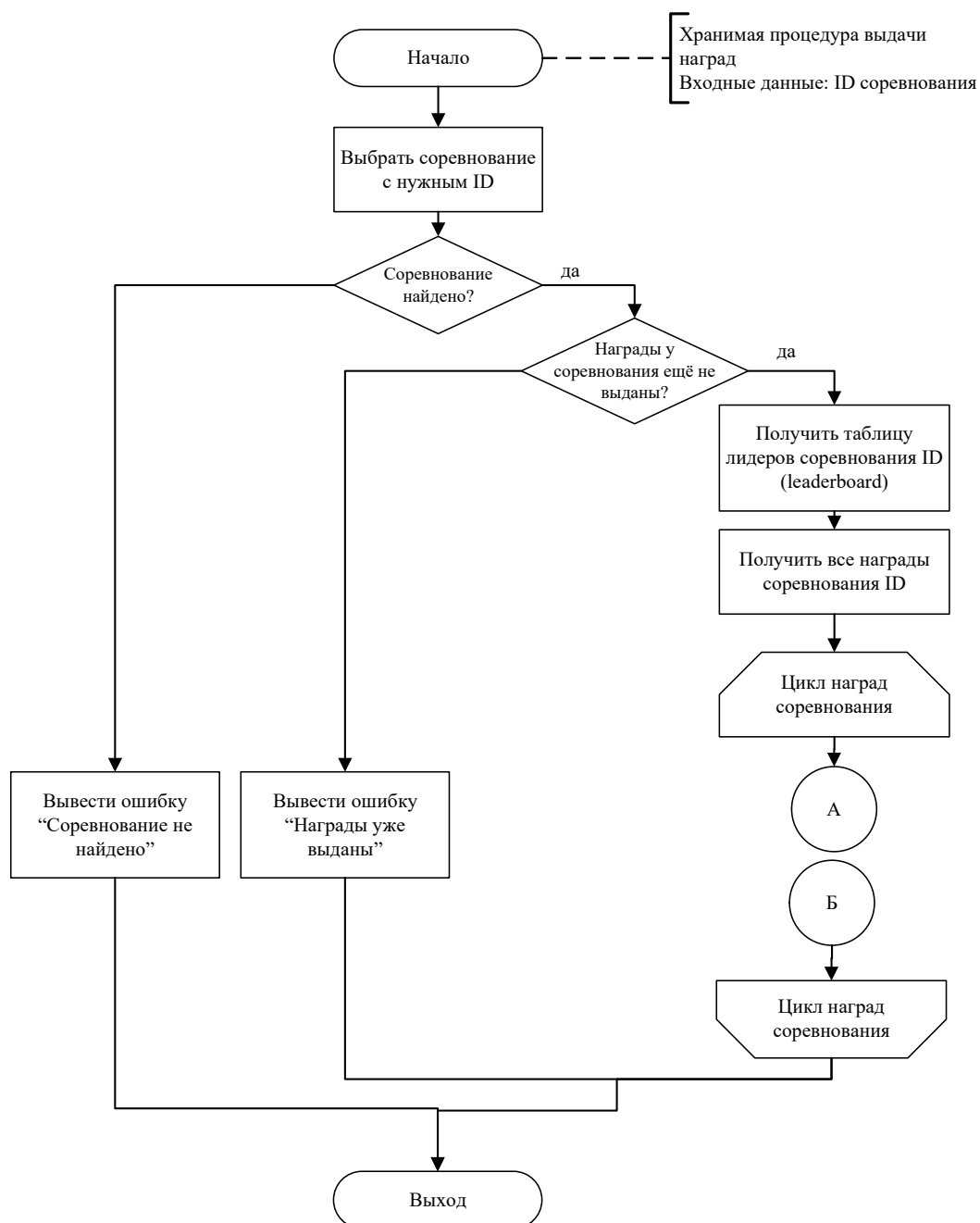


Рисунок 2.2 — Схема алгоритма хранимой процедуры выдачи наград

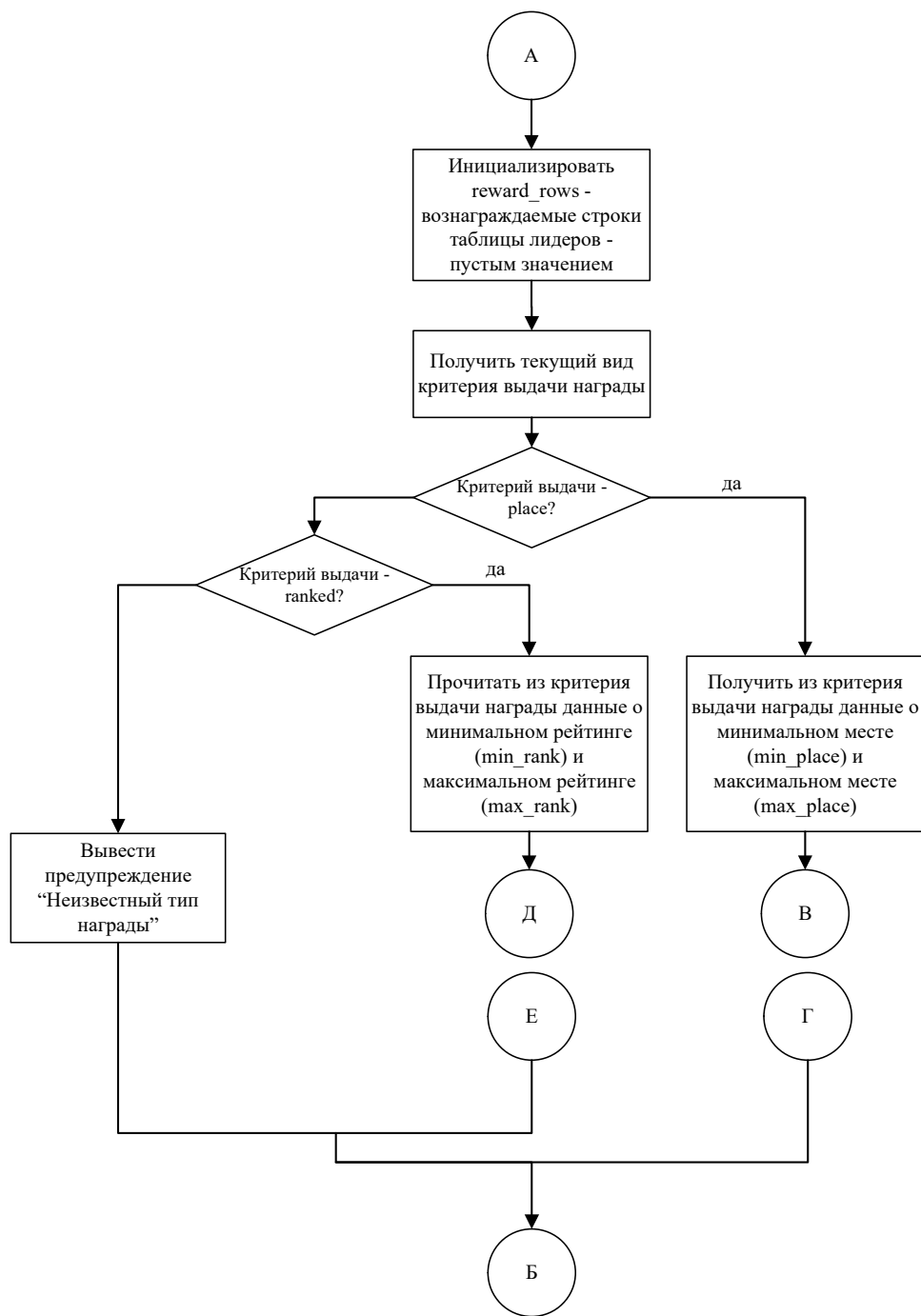


Рисунок 2.3 — Схема алгоритма хранимой процедуры выдачи наград

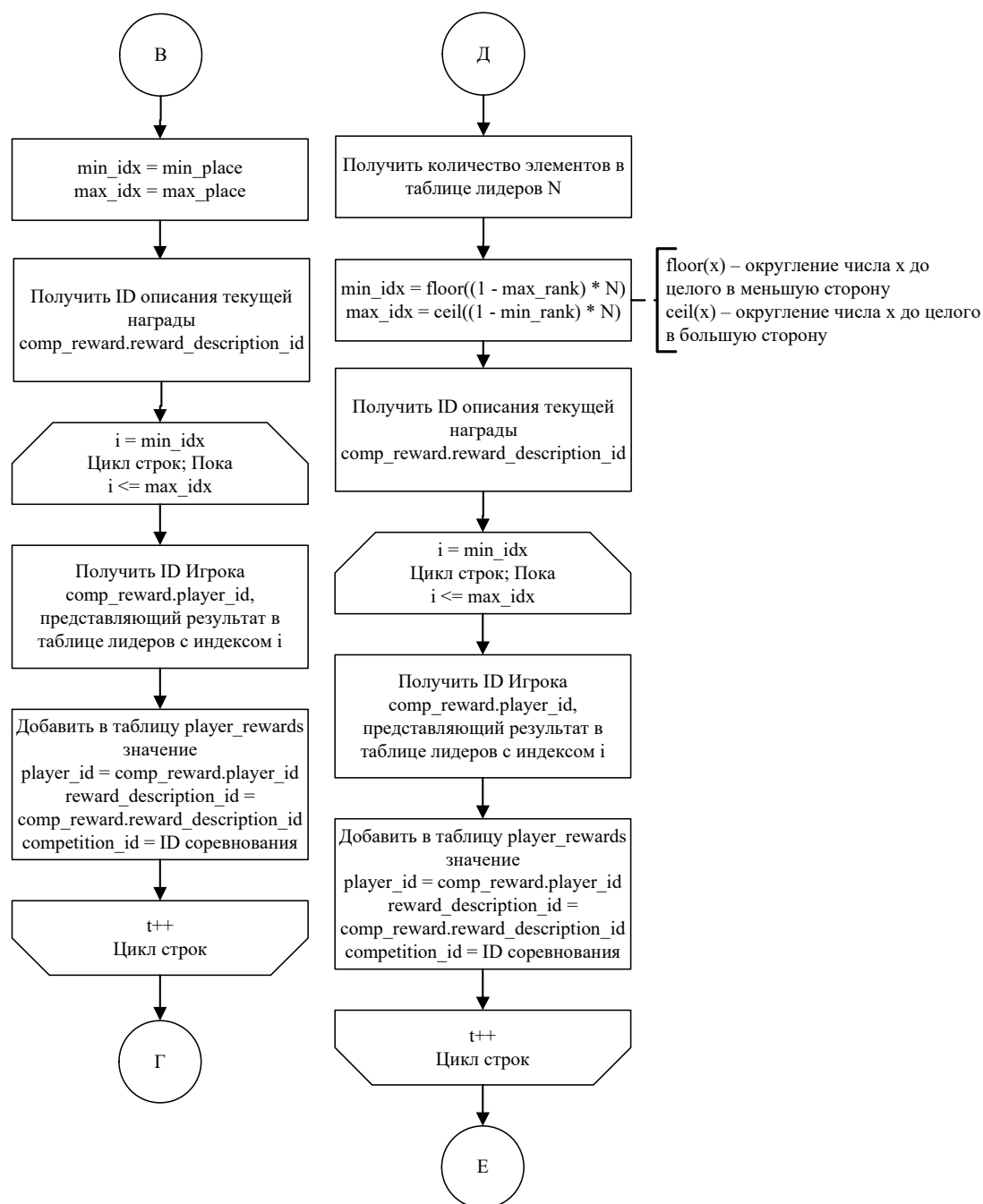


Рисунок 2.4 — Схема алгоритма хранимой процедуры выдачи наград

Для обеспечения безопасности, поле password\_hash таблицы account не должно быть доступно для чтения. Следует определить функцию на уровне базы данных, которая сравнивает хэши паролей, чтобы предоставить возможность определять правильность пароля. Схема представлена на рисунке 2.5.



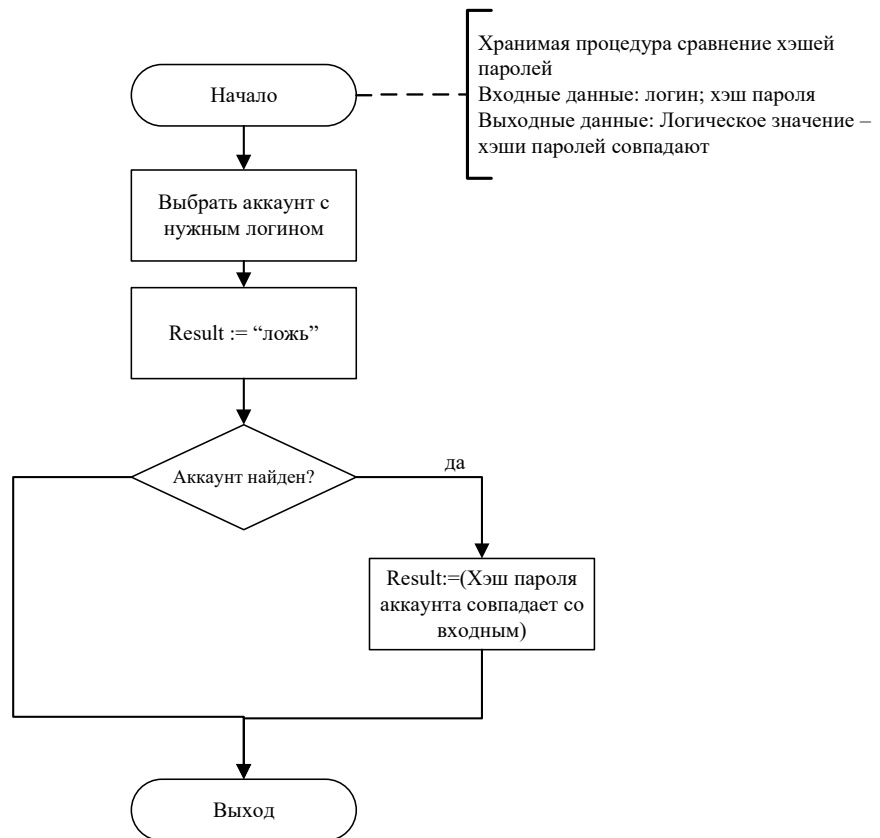


Рисунок 2.5 — Схема алгоритма хранимой процедуры сравнения хэшей паролей

Поскольку соревнование автоматически завершается по истечению срока, в программе должен быть предусмотрен отдельный процесс, который подключается к базе данных и вызывает хранимую процедуру выдачи наград, что требует дополнительного компонента постановки задач с отложенным выполнением. Процессу, который стоит за данным компонентом, назначен термин "демон выдачи наград".

У администратора имеется возможность загрузить на сервер изображение для типа награды в виде файла. Для обеспечения целостности, должна быть выполнена проверка содержимого, что данный файл является изображением. Дополнительно к этому, должно быть произведено масштабирование изображения.

## 2.3 Ролевая модель

В рамках задачи было выделено четыре роли на уровне базы данных:

- гость,
- игрок,
- администратор,
- демон выдачи наград.

Гость имеет следующие возможности:

- читать данные из таблиц competition, competition\_reward, player\_participation, reward\_d-

escription, competition\_level;

- читать из таблицы account все поля, кроме password\_hash;
- добавлять новые данные в таблицу account (создавать новый аккаунт);
- вызвать хранимую процедуру сравнения хэшей паролей.

Игрок имеет все возможности, что имеет гость. Дополнительно, он имеет следующие возможности:

- обновлять таблицу account по полям username, description, profile\_image;
- добавлять данные и обновлять таблицу player\_participation;
- читать таблицу player\_reward

Админ имеет все возможности, что имеет гость. Дополнительно, он имеет следующие возможности:

- удалять данные из таблицы player\_participation;
- читать, добавлять, изменять, удалять данные из таблиц player\_reward, competition\_level;
- добавлять, изменять данные из таблиц competition, competition\_reward, reward\_description.

Демон выдачи наград имеет следующие возможности:

- вызвать хранимую процедуру выдачи наград;
- читать и изменять данные из таблицы competition;
- читать данные из таблиц player\_participation, competition\_reward;
- добавлять данные в таблицу player\_reward.

## **Вывод**

Спроектирована архитектура базы данных и ограничения целостности. Спроектированы хранимые процедуры выдачи наград и проверки хэша пароля. Была описана ролевая модель доступа к таблицам базы данных.

## 3 Технологическая часть

### 3.1 Выбор СУБД

Существуют следующие реляционные СУБД [4]:

- SQLite;
- Oracle;
- Microsoft SQL Server;
- PostgreSQL.

Были составлены следующие критерии:

- поддержка проверки регулярных выражений (K1);
- возможность создания перечисляемого типа (K2);
- отсутствие коммерческой лицензии (K3);
- возможность обработки ошибок в хранимых процедурах (K4).

Сравнение СУБД представлено в таблице 3.1.

Таблица 3.1 — Сравнение существующих СУБД

	K1	K2	K3	K4
SQLite	–	–	+	–
Oracle	+	+	–	+
Microsoft SQL Server	–	–	–	+
PostgreSQL	+	+	+	+

Исходя из результатов сравнения, была выбрана реляционная СУБД PostgreSQL [5].

### 3.2 Средства реализации

Для реализации был выбран язык C# версии 12, поскольку в нём представлены все необходимые возможности для создания Web-интерфейса взаимодействия с приложением, в частности, с помощью фреймворка ASP.NET Core [6].

Для обработки изображений была выбрана библиотека Magick.NET [7].

Для хранения и выполнения отложенных задач использовалась библиотека Quartz.NET [8].

### 3.3 Компоненты программного обеспечения

На рисунке 3.1 представлена диаграмма компонентов приложения.

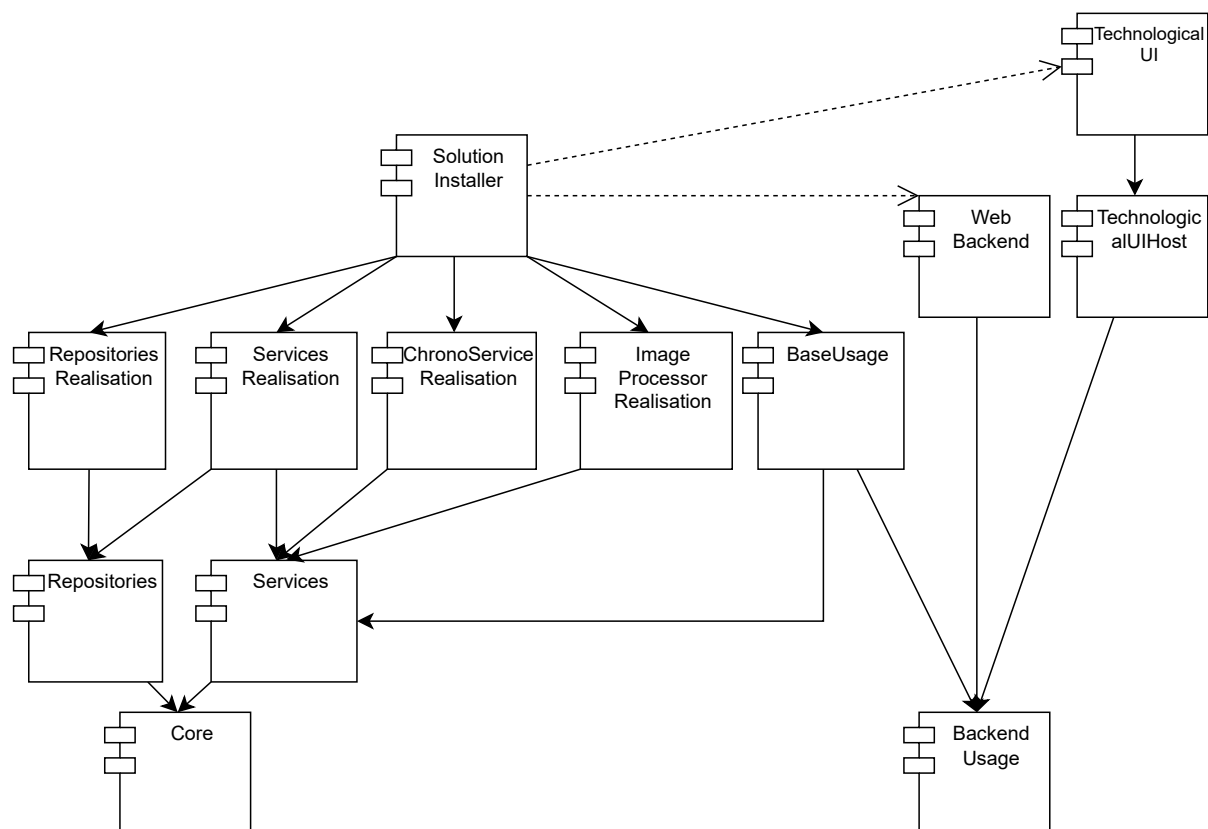


Рисунок 3.1 — Диаграмма компонентов приложения

Модуль Core содержит определение базовых объектов в виде классов, с которыми работает компонент доступа к базе данных и компонент бизнес-логики.

Модуль Repositories содержит интерфейсы, определяющие взаимодействия с базой данных.

Модуль RepositoriesRealisation содержит реализацию уровня взаимодействия с базой данных.

Модуль Services содержит интерфейсы, определяющие уровень бизнес-логики, а также сервиса постановки задач с отложенным ожиданием и сервиса обработки изображений.

Модуль ChronoServiceRealisation содержит реализацию сервиса постановки задач с отложенным ожиданием.

Модуль ImageProcessorRealisation содержит реализацию сервиса обработки изображений.

Модуль ServicesRealisation содержит реализацию уровня бизнес-логики на основе интерфейсов компонентов доступа к базе данных.

Модуль BackendUsage содержит интерфейсы, определяющие взаимодействие с приложением в общем виде.

Модуль BaseUsage содержит реализацию взаимодействия с приложением в общем виде на основе интерфейсов уровня бизнес-логики.

Модуль WebBackend реализует сетевое взаимодействие на основе интерфейсов взаимо-

действия с приложением в общем виде.

Модуль `TechnologicalUIHost` реализует взаимодействие в виде консольного интерфейса на основе интерфейсов взаимодействия с приложением в общем виде. Также он определяет интерфейс, описывающий консольный ввод-вывод.

Модуль `TechnologicalUI` содержит реализацию консольного ввода-вывода и предоставляет консольный интерфейс.

Модуль `SolutionInstaller` настраивает внедрение зависимостей, сопоставляя всем интерфейсам взаимодействия базы данных, бизнес – логики и т. п. с их реализациями.

### 3.4 Тестирование

Для реализации компонента бизнес – логики были разработаны модульные тесты. Для имитирования объектов слоя доступа к базы данных использовалась библиотека `Moq` [9]. Составлен 81 тест, обеспечивающие покрытие кода — 82.8 %. Все тесты пройдены успешно.

Для реализации компонента взаимодействия с базой данных были разработаны интеграционные тесты. Для создания независимых образов базы данных использовалась библиотека `Testcontainers` [10]. Для тестирования хранимой процедуры составлены следующие классы эквивалентности:

- по корректности данных:
  - соревнования не существует;
  - соревнование существует, но оно уже завершено;
  - соревнование существует и ещё не завершено.
- по критериям выдаваемых наград:
  - соревнование не имеет выдаваемых наград;
  - соревнование имеет выдаваемые награды по месту;
  - соревнование имеет выдаваемые награды по рангу;
  - соревнование имеет выдаваемые награды различных критериев.
- по заявкам соревнования:
  - в соревновании никто не участвовал;
  - в соревновании все заявки имеют различные результаты;
  - в соревновании присутствуют заявки с одинаковыми результатами, но разными временами последнего обновления.

Составлено 124 теста, 17 из которых направлено на тестирование хранимой процедуры. Тесты обеспечивают покрытие кода — 80.35 %. Все тесты пройдены успешно.

Для реализации компонента обработки изображений были разработаны функциональные тесты. На вход компоненту поступают файлы из папки `Tests` с различными названиями:

- если файл имеет префикс `neg`, то обработка должна выдать исключение; результат не сохраняется.
- в противном случае, ожидается, что обработка изображения должна пройти успешно,

и результат сохраняется в соседнюю папку Results.

Составлено 15 тестов, которые обеспечивают 100 % покрытие кода класса обработки изображений. Все тесты пройдены успешно.

Для реализации компонента отложенных задач были разработаны интеграционные тесты. Составлено 7 тестов, которые обеспечивают 100 % покрытие кода класса отложенных задач. Все тесты пройдены успешно.

### 3.5 Примеры работы

На рисунках 3.2 – 3.5 приведены примеры обращения к веб – серверу.

На рисунке 3.2 пользователь отправляет свой логин, пароль и почту для регистрации в базе данных. После успешной регистрации ему возвращается идентификатор пользователя, роль, а также ключ авторизации.

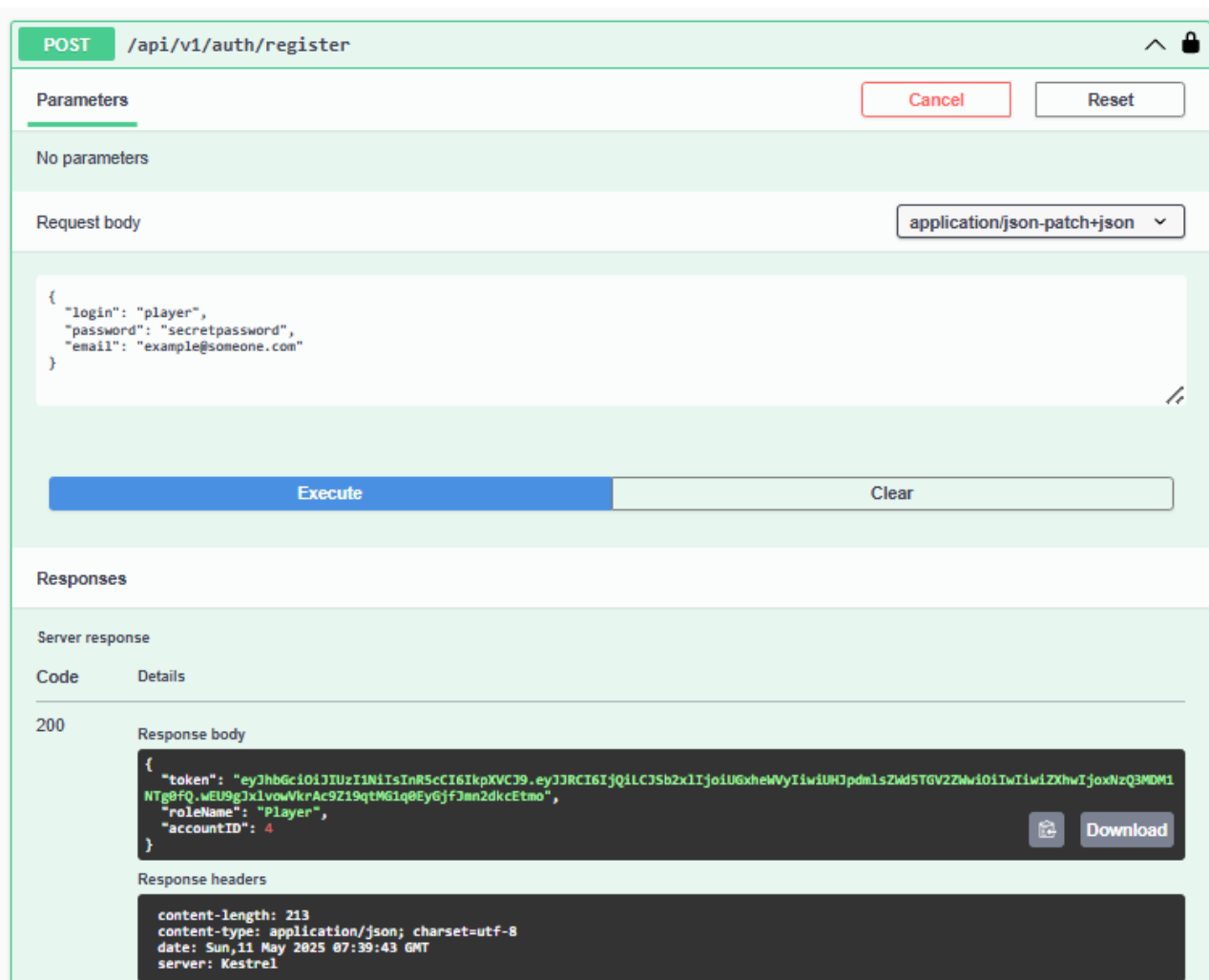


Рисунок 3.2 — Демонстрация регистрации в приложении

На рисунке 3.3 пользователь отправляет своё имя и описание для изменения данных о себе. При этом, ключ авторизации пользователя содержится в заголовке запроса.

**PATCH** /api/v1/player/self

Parameters Cancel Reset

No parameters

Request body application/json-patch+json

```
{
  "name": "my new player username",
  "description": "my description"
}
```

Execute Clear

Code Details

204 *Undocumented* Response headers

```
date: Sun, 11 May 2025 07:46:20 GMT
server: Kestrel
```

Рисунок 3.3 — Демонстрация изменения профиля

На рисунке 3.4 пользователь участвует в соревновании, отправляя свой результат соревнованию с известным идентификатором. При этом, ключ авторизации пользователя содержится в заголовке запроса.

**PUT** /api/v1/competitions/{competitionID}/participations

Parameters Cancel

Name	Description
competitionID * required integer(\$int32) (path)	1
score integer(\$int32) (query)	12000

Execute Clear

Responses

Server response

Code Details

204 *Undocumented* Response headers

```
date: Sun, 11 May 2025 07:52:03 GMT
server: Kestrel
```

Рисунок 3.4 — Демонстрация участия в соревновании

На рисунке 3.5 пользователь получает информацию о таблице лидеров соревнования —

соответствие профилей игроков и их результатов. По желанию, он может ограничить количество данных для чтения, указав параметры при запросе `page` и `count`.

GET /api/v1/competitions/{competitionID}/participations

Parameters

competitionID \* required  
integer(\$int32)  
(path) 1

page  
integer(\$int32)  
(query) 0

count  
integer(\$int32)  
(query) 0

Execute Clear

Responses

Server response

Code Details

200

Response body

```
[
  {
    "accountID": 2,
    "competition": 1,
    "score": 121334,
    "lastUpdateTime": "2025-05-10T11:38:52.570865",
    "profileInfo": {
      "name": "stringystring",
      "description": "string",
      "id": 2
    },
    "competitionInfo": null
  },
  {
    "accountID": 4,
    "competition": 1,
    "score": 12000,
    "lastUpdateTime": "2025-05-11T07:52:04.546608",
    "profileInfo": {
      "name": "my new player username",
      "description": "my description",
      "id": 4
    },
    "competitionInfo": null
  }
]
```

Download

Рисунок 3.5 — Демонстрация просмотра таблицы лидеров

## Вывод

Были выбраны средства реализации базы данных и приложения. Все компоненты были реализованы. Описаны методы тестирования разработанной функциональности и разработаны тесты для проверки корректности работы приложения. Все тесты пройдены успешно. Разработан интерфейс прикладного программирования для веб – сервера, связывающий клиента с приложением.



## 4 Исследовательская часть

Цель исследования — сравнить зависимость времени выдачи наград от количества вознаграждаемых игроков в двух случаях: при помощи хранимой процедуры и при помощи обычных запросов.

Исследование выполнялись на вычислительной машине со следующими характеристиками:

- процессор Intel(R) Core(TM) i7-7700K 4.20 ГГц 4.20 ГГц. [11];
- количество ядер процессора 4, количество потоков 8;
- объём оперативной памяти 32 ГБ.

Описание способов выдачи наград:

- на стороне базы данных — вызов хранимой процедуры;
- на стороне приложения — реализация логики добавления наград с помощью Entity Framework Core.

Для создания различных входных данных, создаются независимые варианты базы данных, инициализируемые различными параметрами. Для создания независимых образов PostgreSQL использовалась библиотека Testcontainers.Postgresql [10]

Исследование проводилось в два этапа: подготовка данных и замеры времени.

На каждую подготовку данных выделялся отдельный образ PostgreSQL, которым был инициализирован сценарием (см. листинг 4.1 приложения А). Программа заполняла СУБД нужными данными, после чего делала снимок базы данных при помощи pg\_dump [12] в файл. Для заполнения базы данных случайными данными использовалась библиотека Bogus [13].

Если снимок данных подготавливался для  $N$  выдаваемых наград, генерировалось:

- 1 соревнование;
- $N/2$  участников и записей в таблицы лидеров;
- 5 критериев наград, каждый из которых вознаграждает  $\frac{N}{5}$  участников.

Критерии выдачи наград генерировались с равной вероятностью двух возможных видов – по месту или по рангу. Параметр  $N \in \{250, 500, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000\}$ .

На каждый замер времени выделялся отдельный образ PostgreSQL, который был инициализирован снимком базы данных, полученным на этапе подготовке данных. После этого, выполнялся один замер времени выдачи наград на стороне БД/приложения. Для измерения реального времени работы использовался класс Stopwatch [14].

Для каждого параметра  $N$  подготавливалось 10 вариантов входных данных. Для каждого варианта входных данных было произведено 30 замеров. Итоговое время работы для одного параметра  $N$  является усреднённым временем по 300 значениям.

В таблице 4.1 приведены результаты исследования.

Таблица 4.1 — Время выполнения от количества дополнительных потоков

Кол-во наград	Время, мс	
	На стороне базы данных	На стороне приложения
250	26.2485	43.8758
500	35.4606	64.9545
1000	45.4333	107.0000
2000	67.2545	171.0727
3000	90.6091	242.9091
4000	116.9364	342.6629
5000	128.8848	365.5333

При помощи метода наименьших квадратов были найдены коэффициенты полинома 3 степени, аппроксимирующие данные точки. Время на стороне базы данных аппроксимирует функция формулы (4.1); время на стороне приложения — формула (4.2).

$$t_1(N) = -5.774 \cdot 10^{-10} \cdot N^3 + 3.743 \cdot 10^{-6} \cdot N^2 + 1.684 \cdot 10^{-2} \cdot N + 24.066 \quad (4.1)$$

$$t_2(N) = -2.76 \cdot 10^{-9} \cdot N^3 + 1.888 \cdot 10^{-5} \cdot N^2 + 4.087 \cdot 10^{-2} \cdot N + 38.777 \quad (4.2)$$

Исходя из того, что коэффициенты при  $N^3$  и  $N^2$  достаточно малы ( $< 10^{-4}$ ), зависимость времени выдачи наград от количества выдаваемых наград близка к линейной зависимости.

По результатам исследования, время работы на стороне сервера меньше, чем время работы на стороне приложения. При этом, линейный коэффициент роста времени на стороне приложения в 2.427 раза больше, чем на стороне сервера.

По данным таблицы 4.1 построены графики, представленные на рисунке 4.1.

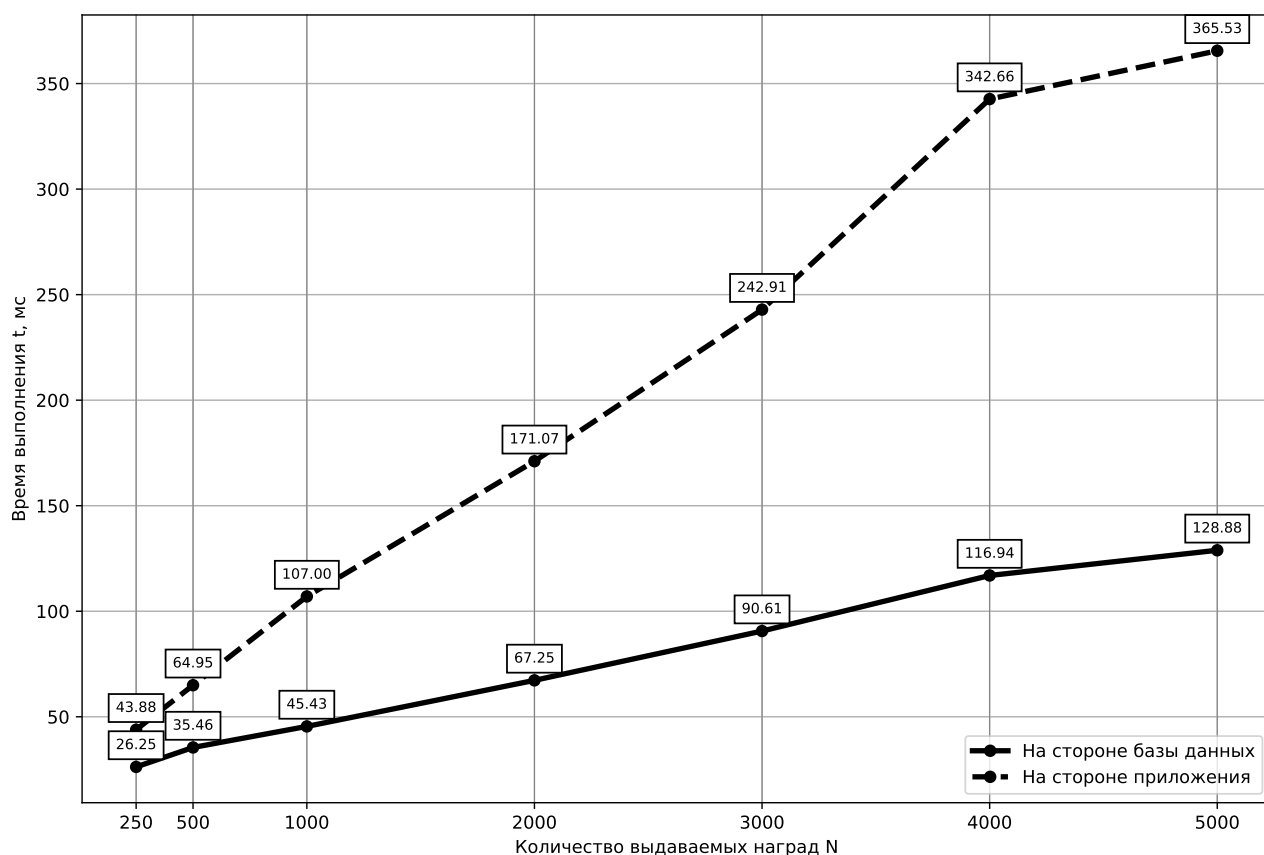


Рисунок 4.1 — Графики зависимостей времени выдачи наград от количества выдаваемых наград

## Вывод

Проведено исследование времени выдачи наград от количества вознаграждаемых игроков в двух случаях: при помощи хранимой процедуры и при помощи обычных запросов. Время работы на стороне сервера меньше, чем время работы на стороне приложения. Зависимость времени от количества наград в обоих случаях близка к линейной, при этом линейный коэффициент роста времени на стороне приложения в 2.427 раза больше, чем на стороне сервера. Следовательно, использование хранимой процедуры для вознаграждения пользователей целесообразно для уменьшения времени данной операции.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Были выполнены следующие задачи:

- соревновательная игра формализована, проведён анализ существующих решений, сущности базы данных формализованы, спроектированы архитектура базы данных и ограничения целостности;
- спроектирована процедура выдачи наград;
- описан интерфейс доступа к базе данных; выбраны средства реализации базы данных и приложения, после чего они были реализованы;
- описаны методы тестирования разработанного функционала, разработаны тесты для проверки корректности работы приложения;
- исследована зависимость времени выдачи наград от количества вознаграждаемых игроков в двух случаях: при помощи хранимой процедуры и при помощи обычных запросов.

Исследование показало, что использование хранимой процедуры для вознаграждения пользователей целесообразно для увеличения скорости работы — линейный коэффициент роста времени на стороне приложения в 2.427 раза больше, чем на стороне сервера.

Была разработана база данных соревновательной игры.

Поставленные задачи выполнены. Цель работы — разработка базы данных соревновательной игры — была достигнута.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Карпова И. П. Базы данных : Учебное пособие. — Санкт-Петербург : Питер, 2013.
2. Якушин А., Муковозов А., Исмоилов М. Сравнительный анализ реляционной базы данных и документоориентированной NoSQL базы данных в разрезе их применения при создании локального чата/мессенджера // Инновационная наука. — 2018. — № 4. — С. 73—83.
3. Мирошниченко Г. А. Реляционные базы данных. Практические приемы оптимальных решений. — Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2005.
4. Иус А., Магомедов О., Чернышев С. Анализ особенностей современных реляционных СУБД // Modern Science. — 2020. — № 11—1. — С. 398—402.
5. Документация PostgreSQL [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.postgresql.org/docs/> (дата обращения: 05.05.2025).
6. Документация ASP.NET Core [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/?view=aspnetcore-8.0> (дата обращения: 08.05.2025).
7. Документация библиотеки Magick.NET [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://github.com/dlemstra/Magick.NET/tree/main/docs> (дата обращения: 06.05.2025).
8. Документация библиотеки Quartz.NET [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.quartz-scheduler.net/documentation/> (дата обращения: 05.05.2025).
9. Документация библиотеки Moq [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://github.com/devlooped/moq/wiki/Quickstart> (дата обращения: 07.05.2025).
10. Документация Testcontainers.Postgresql [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://dotnet.testcontainers.org/modules/postgres/> (дата обращения: 05.05.2025).
11. Спецификация процессора Intel Core i7 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/97129/intel-core-i77700k-processor-8m-cache-up-to-4-50-ghz/specifications.html> (дата обращения: 15.10.2024).
12. Документация команды pgdump в PostgreSQL [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.postgresql.org/docs/current/app-pgdump.html> (дата обращения: 05.05.2025).
13. Описание библиотеки Bogus [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.nuget.org/packages/bogus> (дата обращения: 05.05.2025).
14. Документация класса System.Diagnostics.Stopwatch [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/api/system.diagnostics.stopwatch?view=net-8.0> (дата обращения: 05.05.2025).

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

Листинг 4.1 — Сценарий создания базы данных

```
1 create table if not exists account(  
2     id int generated always as identity primary key,  
3     login varchar(32) unique not null,  
4     username varchar(32) not null,  
5     email varchar(32),  
6     password_hash varchar,  
7     privilege_level int,  
8     description varchar(128),  
9     profile_image bytea  
10 );  
11 alter table account  
12 add constraint proper_email check (email ~* '^[a-z0-9._+%~]+@[a-z0-9.-]+[.][a-z]+$',  
13 add constraint proper_login check (login ~* '^[a-z0-9._]+$',  
14  
15 create table if not exists reward_description(  
16     id int generated always as identity primary key,  
17     reward_name varchar(64) not null,  
18     description varchar(128),  
19     icon_image bytea  
20 );  
21  
22 create table if not exists competition(  
23     id int generated always as identity primary key,  
24     competition_name varchar(64) not null,  
25     description varchar(128),  
26     start_time timestamp not null,  
27     end_time timestamp not null,  
28     has_ended bool not null default(false)  
29 );  
30 alter table competition add constraint start_end_coherency check (end_time > start_time);  
31  
32 create table if not exists competition_level(  
33     id int generated always as identity primary key,  
34     competition_id int references competition(id) not null,  
35     version_key int not null,  
36     platform varchar(32) not null,  
37     level_data bytea not null  
38 );  
39  
40 create table if not exists player_participation(  
41     competition_id int references competition(id) not null,  
42     account_id int references account(id) not null,  
43     score int not null,  
44     last_update_time timestamp not null default(now())
```

```

45 );
46 alter table player_participation add constraint comp_uniqueness unique (competition_id,
    account_id);
47
48 create type condition_type_enum as enum ('place', 'rank');
49
50 create table competition_reward (
51     id int generated always as identity primary key,
52     reward_description_id int references reward_description(id) not null,
53     competition_id int references competition(id) not null,
54     condition_type condition_type_enum not null,
55     min_place int,
56     max_place int,
57     min_rank decimal(4,3),
58     max_rank decimal(4,3)
59 );
60 alter table competition_reward
61 add constraint chk_place_min check (
62     condition_type <> 'place' or (min_place is not null and min_place >= 1)
63 ),
64 add constraint chk_place_max check (
65     condition_type <> 'place' or (max_place is not null and max_place >= min_place)
66 ),
67 add constraint chk_rank_min check (
68     condition_type <> 'rank' or (min_rank is not null and min_rank >= 0)
69 ),
70 add constraint chk_rank_max check (
71     condition_type <> 'rank' or (max_rank is not null and max_rank <= 1)
72 ),
73 add constraint chk_rank_range check (
74     condition_type <> 'rank' or (max_rank >= min_rank)
75 );
76
77 create table if not exists player_reward(
78     id int generated always as identity primary key,
79     reward_description_id int references reward_description(id) not null,
80     player_id int references account(id) not null,
81     competition_id int references competition(id),
82     creation_date timestamp default(now())
83 );
84
85 create or replace function grant_place_rewards(sortedtable refcursor, min_val int,
    max_val int)
86 returns setof player_participation -- use setof to return multiple rows
87 language plpgsql
88 as $$
89 declare

```

```

90     row_data player_participation;
91 begin
92     move absolute (min_val - 1) in sortedtable;
93     for i in 1..(max_val - min_val + 1) loop
94         fetch next from sortedtable into row_data;
95         exit when not found;
96         return next row_data;
97     end loop;
98     return;
99 end;
100 $$;
101
102 create or replace function grant_rank_rewards(sortedtable refcursor, min_rank float,
103     max_rank float)
104 returns setof player_participation
105 language plpgsql
106 as $$
107 declare
108     row_cnt int := 0;
109     min_val int := 0;
110     max_val int := 0;
111 begin
112     move absolute 0 in sortedtable;
113     move forward all from sortedtable;
114     get diagnostics row_cnt = row_count;
115     move absolute 0 in sortedtable;
116     min_val := floor((1.0 - max_rank) * row_cnt) + 1;
117     max_val := ceil((1.0 - min_rank) * row_cnt) + 1;
118     return query (select * from grant_place_rewards(sortedtable, min_val, max_val));
119 end;
120 $$;
121
122 create or replace procedure grant_rewards(comp_id int)
123 language plpgsql
124 as $$
125 declare
126     creward competition_reward%rowtype;
127     comp_valid_id int := null;
128     is_granted bool := false;
129     reward_type condition_type_enum;
130     place_cursor refcursor := 'place_cursor';
131     reward_cursor refcursor := 'reward_cursor';
132     player_rec player_participation%rowtype;
133 begin
134     select c.id, c.has_ended
135     into comp_valid_id, is_granted
136     from competition c

```



```

136     where c.id = comp_id;
137     if comp_valid_id is null then
138         raise exception 'There is no such competition' using hint = 'No competition with
            ID';
139     elsif is_granted then
140         raise exception 'Rewards have already been granted' using hint = 'Rewards already
            granted.';
141     else
142         update competition c set has_ended = true where c.id = comp_id;
143         open place_cursor scroll for
144             select * from player_participation p
145             where p.competition_id = comp_id
146             order by p.score desc, p.last_update_time asc;
147         for creward in
148             select * from competition_reward c where c.competition_id = comp_id
149         loop
150             reward_type := creward.condition_type;
151             case
152                 when reward_type = 'rank' then
153                     open reward_cursor for
154                         select * from grant_rank_rewards(place_cursor, creward.min_rank,
                            creward.max_rank);
155                 when reward_type = 'place' then
156                     open reward_cursor for
157                         select * from grant_place_rewards(place_cursor, creward.min_place,
                            creward.max_place);
158                 else
159                     RAISE WARNING 'Processing %: Unrecognized reward type %; skipping',
                            creward.id, reward_type;
160                     continue; -- skip to next reward
161             end case;
162         loop
163             fetch reward_cursor into player_rec;
164             exit when not found;
165             insert into player_reward(reward_description_id, player_id, competition_id)
166             values (creward.reward_description_id, player_rec.account_id, comp_id);
167         end loop;
168         close reward_cursor;
169         move absolute 0 in place_cursor;
170     end loop;
171     close place_cursor;
172 end if;
173 end;
174 $$;
175
176 create or replace function public.check_password_hash(
177     p_login varchar,

```

```

178     p_input_hash varchar
179 )
180 returns boolean as $$
181 declare
182     v_stored_hash varchar;
183     v_result boolean;
184 begin
185     select password_hash from account where login = p_login into v_stored_hash;
186     select v_stored_hash = p_input_hash into v_result;
187
188     return v_result;
189 end;
190 $$ language plpgsql security definer;
191
192 -- guest
193 revoke select, update, delete on account from public;
194 create role guest with login password 'guest_password';
195 grant select on competition, competition_reward, player_participation,
196     reward_description, competition_level to guest;
197 grant select (id, login, username, email, privilege_level, description, profile_image) on
198     account to guest;
199 grant insert (login, username, email, password_hash, privilege_level) on account to guest;
200 grant execute on function check_password_hash(varchar, varchar) to guest;
201 alter role guest with inherit;
202 -- player
203 create role player with login password 'player_password';
204 grant guest to player;
205 grant update (username, description, profile_image) on account to player;
206 grant select, insert, update on player_participation to player;
207 grant select on player_reward to player;
208 alter role player inherit;
209 -- admin
210 create role admin with login password 'admin_password';
211 grant guest to admin;
212 grant select, delete on player_participation to admin;
213 grant select, insert, update, delete on player_reward, competition_level to admin;
214 grant insert, update on competition, competition_reward, reward_description to admin;
215 alter role admin inherit;
216 -- reward_granter
217 create role reward_granter with login password 'reward_granter';
218 grant execute on procedure grant_rewards(integer) to reward_granter;
219 grant select, update on table competition to reward_granter;
220 grant select on table player_participation to reward_granter;
221 grant select on table competition_reward to reward_granter;
222 grant insert on table player_reward to reward_granter;

```

# **ПРИЛОЖЕНИЕ Б**

Презентация состоит из 18 слайдов