

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)»

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	«Информатика, искусственный интеллект и системы управления»	-
КАФЕДРА	«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»	-

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА *К КУРСОВОЙ РАБОТЕ НА ТЕМУ:*

«Разработка базы данных для хранения и обработки данных ветеринарной клиники»

Студент группы ИУ7-64Б		Чепиго Д. С.
	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Руководитель курсовой работы		Строганов Ю. В.
	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

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)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

У	ТВЕРЖДАЮ
	Заведующий кафедрой ИУ7
_	Рудаков И. В.
	«3» марта 2023 г.
ЗАДАНИЕ	
на выполнение курсовой работ	Ъ
по дисциплине	
Базы данных	
Студент группы ИУ7-64Б	
Чепиго Дарья Станиславовна	
Тема курсовой работы	
Разработка базы данных для хранения и обработки данных в	ветеринарной клиники
График выполнения работы: 25% к 4 нед., 50% к 8 нед., 75% к 13 н	ед., 100% к 15 нед.
Задание	
Провести анализ предметной области ветеринарных клиник. Сфои ограничения к разрабатываемой базе данных и приложению для провести анализ существующих решений. Сформулировать описатируемого приложения для доступа к базе данных. Спроектированных и ограничения целостности. Спроектировать ролевую моных. Выбрать средства реализации. Реализовать спроектированн терфейс для взаимодействия с ней. Исследовать характерист граммного обеспечения.	ля ветеринарной клиники. иние пользователей проекрать архитектуру базы одель на уровне базы даную БД и необходимый ин-
Оформление курсовой работы:	
Расчетно-пояснительная записка на 25-40 листах формата А4. През	ентация на 12-18 слайдах.
Дата выдачи задания «3» марта 2023 г.	

Строганов Ю. В.

Чепиго Д. С.

Руководитель курсовой работы

Студент

РЕФЕРАТ

Расчетно-пояснительная записка 33 с., 9 рис., 8 табл., 24 ист.

БАЗЫ ДАННЫХ, PostgreSQL, BETEPИHAPHAЯ КЛИНИКА, APXИTEК-ТУРА ПРИЛОЖЕНИЯ, API, GITLAB CI/CD.

Цель работы – разработка базы данных для ветеринарной клиники.

В процессе работы проанализированы базы данных, системы управления базами данных и известные решения в области ветеринарных клиник. Были спроектированы и реализованы ролевая модель и триггер базы данных. Разработано программное обеспечение для ветеринарной клиники. Проведено исследование зависимости времени обработки информации от ее объема и распределения вычислений между базой данных и приложением.

Содержание

BI	ВВЕДЕНИЕ 6				
1	Ана	литиче	еский раздел	7	
	1.1	Анали	из известных решений	7	
	1.2	Форма	ализация задачи	8	
	1.3	Форма	ализация данных	8	
	1.4	Анали	из баз данных	10	
		1.4.1	Дореляционные базы данных	10	
		1.4.2	Реляционные базы данных	11	
		1.4.3	Постреляционные базы данных	11	
2	Кон	структ	орский раздел	12	
	2.1	Описа	ние сущностей проектируемой базы данных	12	
	2.2	Ролева	ая модель	15	
	2.3	Тригг	ер базы данных	15	
3	Tex	нологи	ческий раздел	17	
	3.1	Выбор	р системы управления базами данных	17	
	3.2	Архит	гектура приложения	17	
	3.3	Средс	тва реализации	18	
	3.4	Детал	и реализации	20	
		3.4.1	Создание таблиц	20	
		3.4.2	Создание ролей на уровне базы данных	21	
		3.4.3	Создание триггера	22	
	3.5	Тестиј	рование	24	
4	Исс	ледоват	гельский раздел	26	
	4.1	Цель і	и описание исследования	26	

4.2	Результаты исследования	26
ЗАКЛЬ	ОЧЕНИЕ	30
СПИС	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	31

ВВЕДЕНИЕ

Ветеринарная клиника является неотъемлемой составной частью современного общества, обеспечивая качественное лечение и уход за домашними животными. В связи с постоянным ростом количества пациентов и услуг, предоставляемых ветеринарными специалистами, возникает необходимость оптимизации процессов обработки, хранения и анализа данных. Актуальность изучения и разработки такой системы обусловлена не только увеличением объемов информации, но и необходимостью обеспечения безопасности, доступности и целостности данных.

Цель работы – разработка базы данных для ветеринарной клиники.

Чтобы достигнуть поставленной цели, необходимо решить следующие задачи:

- проанализировать известные решения;
- формализовать задачу и данные;
- спроектировать базу данных и приложение;
- выбрать систему управления базами данных;
- реализовать программное обеспечение, обеспечивающее интерфейс для доступа к базе данных;
- исследовать зависимость времени обработки данных от их объема и распределения вычислений между базой данных и приложением.

1 Аналитический раздел

1.1 Анализ известных решений

По оценкам BusinesStat [1], начиная с 2020 года, основной тенденцией в сфере ветеринарных услуг России являются онлайн-консультации с ветеринарами. Также важно предоставлять клиенту информацию о его питомце и истории посещения клиники в электронном виде. Поэтому при анализе известных решений были выделены следующие критерии:

- наличие мобильного приложения или сайта, через которое можно записаться на прием;
- возможность ознакомиться с врачами и услугами клиники;
- наличие личного кабинета для клиента с информацией о его питомцах;
- возможность просмотра истории приемов.

Все критерии подразумевают действие через приложение или сайт, то есть онлайн.

Таблица 1 – Сравнение известных решений

Известное	Запись на	Просмотр	Личный	История
решение	прием через	услуг	кабинет	приемов
	приложение/			
	сайт			
petstory [2]	-	+	+	_
vet.city [3]	-	+	-	-
vetcare24 [4]	+	+	-	+

Из таблицы 1 видно, что ни одно из существующих решений не удовлетворяет всем критериям.

1.2 Формализация задачи

В рамках курсовой работы необходимо спроектировать и разработать базу данных для ветеринарной клиники, а также приложение, позволяющее с ней работать. Разрабатываемое решение должно удовлетворять всем критериям, выдвинутым в предыдущем пункте. В ветеринарной клинике имеется разграничение по ролям: гость, авторизованный клиент, сотрудник клиники и администратор. Подробное описание их возможностей представлено на рисунке 1.

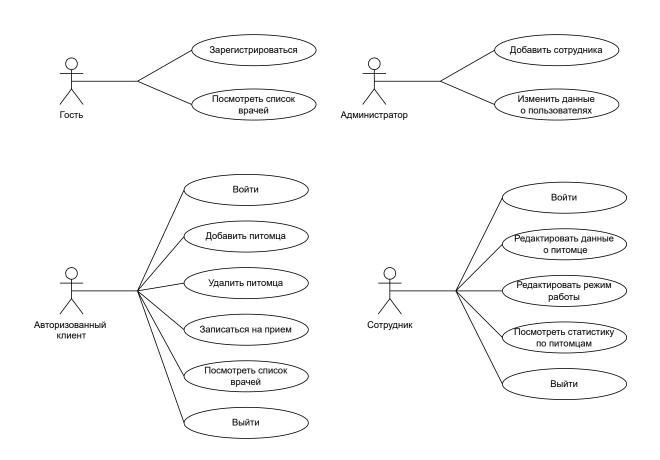


Рисунок 1 – Диаграмма использования приложения

1.3 Формализация данных

База данных должна хранить информацию о:

- работниках клиники;
- клиентах;
- питомцах;
- записях на прием.

На рисунке2 представлена ER-диаграмма сущностей в нотации Чена, описывающая сущности, их атрибуты и связи между ними.

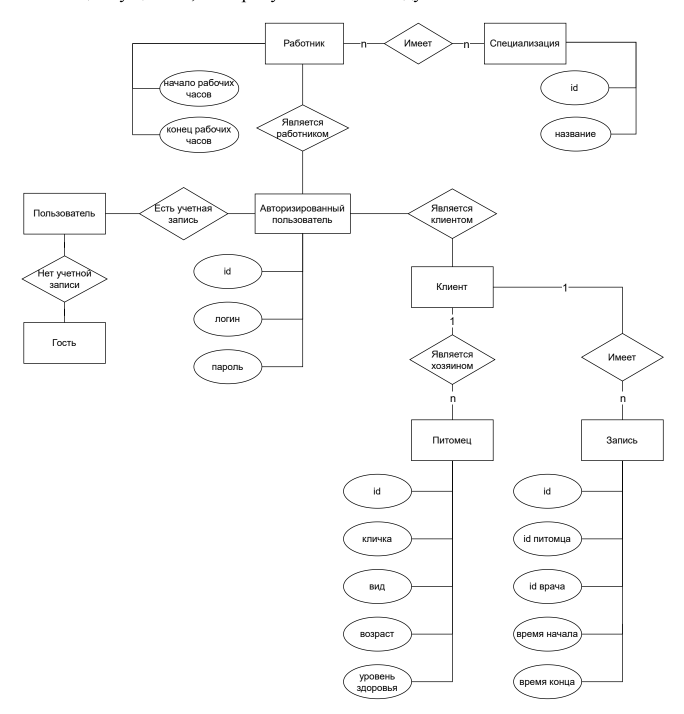


Рисунок 2 – ER-модель в нотации Чена

1.4 Анализ баз данных

Модель данных — это совокупность структур данных и операций их обработки. С помощью модели данных могут быть представлены информационные объекты и взаимосвязи между ними. По модели хранения базы данных делятся на три группы [5]:

- дореляционные;
- реляционные;
- постреляционные.

Различные модели хранения данных обеспечивают разные механизмы для работы с информацией, что позволяет выбирать наиболее подходящую модель для конкретной задачи или приложения.

1.4.1 Дореляционные базы данных

К дореляционным базам данных относятся:

- инвертированные списки;
- иерархические;
- сетевые.

База данных, основанная на инвертированных списках, состоит из множества файлов с записями, упорядоченными в соответствии с физической организацией данных. На основе инвертированных списков для каждого файла можно определить любое количество дополнительных порядков.

В иерархической модели хранения данных используется древовидная структура, где данные организованы в виде объектов с указателями от родителям к потомкам.

К основным концепциям сетевой модели относятся: элемент (узел) и связь. Узел представляет собой набор атрибутов данных, описывающих определенный объект. Сетевая модель не полностью независима от приложений, поскольку извлечение данных определяется физической структурой хранения. Таким образом, при изменении структуры данных придется также изменить и приложение [6].

1.4.2 Реляционные базы данных

Реляционные базы данных чаще используют язык SQL [7]. Данные реляционных баз хранятся в виде таблиц и строк, таблицы могут иметь связи с другими таблицами через внешние ключи, таким образом образуя отношения [8].

Структура таких баз данных позволяет связывать информацию из разных таблиц с помощью внешних ключей (или индексов), которые используются для уникальной идентификации любого атомарного фрагмента данных в этой таблице. Другие таблицы могут ссылаться на этот внешний ключ, чтобы создать связь между частями данных и частью, на которую указывает внешний ключ. Важным свойством реляционных баз данных является их способность удовлетворять требованиям АСІD [9]: атомарность, согласованность, изоляция, устойчивость.

1.4.3 Постреляционные базы данных

Постреляционная модель данных является расширенной реляционной моделью, которая снимает ограничение неделимости хранящихся в записях таблиц данных. В таких базах данных реализована работа со сложными типами данных, создаваемых пользователями. Такие решения не всегда могут обеспечить полную поддержку ACID.

Нереляционные хранилища можно использовать вместе с реляционными базами данных. Например, в системах, где основной объем информации хранит SQL, а за кэш отвечает нереляционная база данных [10].

Вывод

С учетом особенности задачи была выбрана реляционная модель хранения данных, так как предметная область может быть представлена в виде «таблиц» и должна удовлетворять требованиям ACID.

2 Конструкторский раздел

2.1 Описание сущностей проектируемой базы данных

В базе данных будет существовать 5 сущностей и 6 таблиц, одна из которых является развязочной.

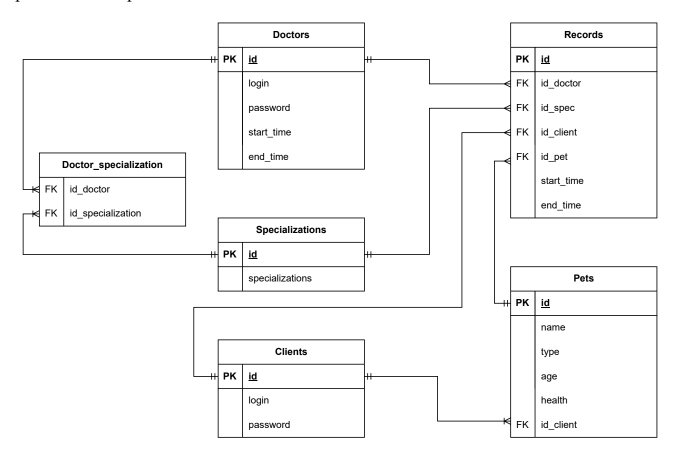


Рисунок 3 – Диаграмма проектируемой базы данных

Необходимы следующие таблицы.

- 1) Таблица с работниками клиники, то есть докторами (Doctors).
- 2) Таблица для специализаций работников клиники (Specializations).
- 3) Развязочная таблица для работников и их специализаций.
- 4) Таблица с клиентами клиники (Clients).
- 5) Таблица с питомцами клиники (Pets).
- 6) Таблица с записями на прием (Records).

В таблице 2 описаны поля таблицы Doctors. В таблице 3 описаны поля таблицы Specializations. В таблице 4 описаны поля таблицы связки для Doctors

и Specializations.

Таблица 2 – Поля таблицы Doctors

Поле	Тип данных	Описание	
id_doctor	serial	Идентификатор работника	
login	text	Идентификатор работника для входа в систему	
password	text	Пароль работника для входа в систему	
start_time	int	Начало рабочих часов	
end_time	int	Конец рабочих часов	

Таблица 3 – Поля таблицы Specializations

Поле	Тип данных	Описание
id_spec	serial	Идентификатор специализации
spec_name	text	Название специализации

Таблица 4 – Поля развязочной таблицы Doctors-Specializations

Поле	Тип данных	Описание
id_doctor	int	Идентификатор доктора
id_specialization	int	Идентификатор специализации

В таблице 5 описаны поля таблицы Clients. Клиенты и работники имеют 3 одинаковых поля, но они разнесены по разным таблицам, ибо у них разные роли в бизнес-процессах. Разделение позволяет лучше структурировать информацию и дополнительные связи с другими сущностями.

В таблице 6 описаны поля таблицы Pets. В данном проекте у питомца может быть только один владелец, но у владельца может быть много питомцев.

Таблица 5 – Поля таблицы Clients

Поле	Тип данных	Описание
id_client	serial	Идентификатор клиента
login	text	Идентификатор клиента для входа в систему
password	text	Пароль клиента для входа в систему

Поэтому информация о связи питомец-владелец реализуется с помощью таблицы Pets, где содержится идентификатор хозяина. В таблице 7 описаны поля таблицы Records, которая хранит записи на приемы.

Таблица 6 – Поля таблицы Pets

Поле	Тип данных	Описание
id_pet	serial	Идентификатор питомца
name	text	Кличка питомца
type	text	Вид, порода питомца
age	int	Возраст питомца
health	int	Уровень здоровья питомца
id_client	int	Идентификатор хозяина

Таблица 7 – Поля таблицы Records

Поле	Тип	Описание
id_record	serial	Идентификатор приема
id_doctor	int	Идентификатор доктора
id_spec	int	Идентификатор специализации доктора
id_pet	int	Идентификатор питомца
start_time	int	Время начала приема
end_time	int	Время конца приема

2.2 Ролевая модель

Исходя из сценариев приложения, представленных на рисунке 1 можно выделить следующие роли.

- 1) Гость. Имеет права только на просмотр таблиц сотрудников и их специализаций.
- 2) Клиент. Имеет права на просмотр и изменение записей, связанных с ним и его питомцами в соответствующих таблицах. Как и гость может смотреть список сотрудников и их специализаций.
- 3) Работник. Имеет права на просмотр всех таблиц, кроме таблицы с клинтами. В таблице с клиентам не может получать доступ к паролю клиента, то есть поле password. Может изменять данные о себе, о записях на приемы и о питомцах, связанных с ним.
- 4) Администратор. Имеет права на создание и обновление всех таблиц.

2.3 Триггер базы данных

Для добавления новой записи на прием нужно убедиться, что она корректна. Для этого необходим триггер, реализующий анализ уже существующих записей в таблице для проверки соответствия желаемого времени графику работы доктора и его доступности. При попытке добавления новой записи в таблицу

Records вызывается функция, схема алгоритма работы которой представлена на рисунке 4.

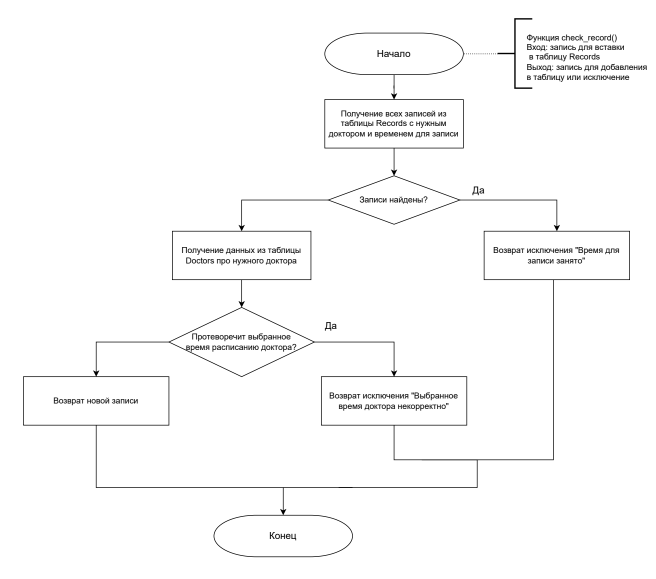


Рисунок 4 – Схема алгоритма функции проверки новой записи check_record()

Вывод

В данном разделе были описаны сущности, ролевая модель и функции проектируемой базы данных.

3 Технологический раздел

3.1 Выбор системы управления базами данных

При выборе системы управления базами данных были выделены критерии:

- бесплатное и открытое программное обеспечение;
- поддержка процедурных расширений языка SQL;
- наличие личного опыта работы.

Таблица 8 – Сравнение систем управления базами данных

Система управ-	Бесплатное и от-	Поддержка проце-	Наличие лич-
ления базами	крытое программ-	дурных расшире-	ного опыта
данных	ное обеспечение	ний языка SQL	работы
PostgreSQL [12]	+	+	+
Oracle [11]	-	+	-
MySQL [13]	+	-	-

Исходя из сравнения в таблице 8 в качестве системы управления базами данных в данной работе будет использоваться PostgreSQL.

3.2 Архитектура приложения

Для приложения была выбрана клиент-серверная архитектура. Доступ к серверной части будет осуществляться с помощью API [14]. Чтобы выполнять запросы к базе данных, будут применяться коннекторы, которые обеспечивают интерфейс взаимодействия через язык программирования. Приложение разделено на следующие компоненты: компонент доступа к данным, компонент бизнес-логики и компонент интерфейса. Верхнеуровневое разбиение на компоненты представлено на рисунке 5.

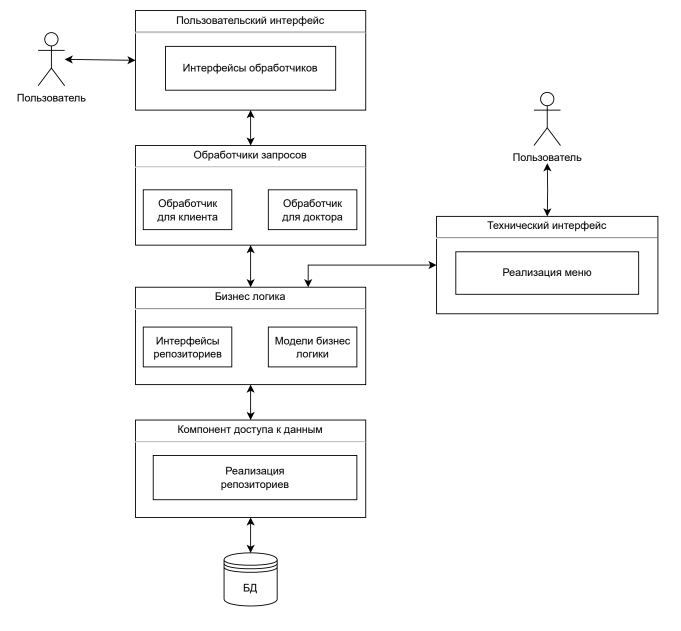


Рисунок 5 – Верхнеуровневое разбиение на компоненты

3.3 Средства реализации

В рамках данной работы были выбраны следующие технологии.

- 1) Язык программирования Golang [15].
- 2) Система управления базами данных PostgreSQL.
- 3) Для написания хранимых процедур базы данных будет использовано расширение языка SQL PL/pgSQL [16].
- 4) Для работы с СУБД была выбрана библиотека database/sql [17], предоставляющая универсальный интерфейс для реляционных баз данных, а также ее расширение библиотека sqlx [18].

- 5) Фреймворк для реализации API gin [19].
- 6) Для обечпечения безопасности паролей пользователей была использована хэш-функция bcrypt [20].
- 7) Аутентификация была реализована на основе Веагег-токенов [21].
- 8) Для автоматизации развертывания и изолирования приложения была выбрана платформа Docker [22].
- 9) Технический интерфейс консоль.

3.4 Детали реализации

3.4.1 Создание таблиц

В конструкторском разделе было спроектировано 6 таблиц в базе данных с ограничениями и первичными ключами. В листинге 1 представлен соответствующий код создания таблиц.

Листинг 1: Скрипт создания таблиц

```
drop table if exists doctors cascade;
   create table doctors
2
3
       id doctor serial primary key,
4
       login text,
5
       password text,
6
       start time int,
       end time int
8
   );
9
   alter table doctors add constraint
10
       unique login doctor unique (login);
11
   drop table if exists clients cascade;
12
   create table clients
13
14
       id client serial primary key,
15
       login text,
16
       password text
17
   );
18
   alter table clients add constraint
19
       unique login client unique (login);
20
   drop table if exists pets cascade;
21
   create table pets
22
23
       id pet serial primary key,
24
       name text,
25
       type text,
26
```

```
age int,
27
       health int,
       id client int references clients (id client)
29
   );
30
   drop table if exists records cascade;
31
   create table records
33
       id record serial primary key,
34
       id doctor int references doctors (id doctor),
35
       id pet int references pets (id pet) on delete cascade,
       id client int references clients (id client),
       time start timestamp,
38
       time end timestamp
39
   );
40
   drop table if exists specializations cascade;
   create table specializations
42
43
       id spec serial primary key,
44
       spec name text
45
   );
46
   drop table if exists doctors specializations cascade;
47
   create table doctors specializations
48
49
       id spec int references specializations(id_spec)
50
           on delete cascade,
51
       id doctor int references doctors (id doctor)
52
            on delete cascade,
53
       primary key (id spec, id doctor)
   );
```

3.4.2 Создание ролей на уровне базы данных

В конструкторской части были выделены 4 роли на уровне базы данных: гость, клиент, доктор и администратор. Создание ролей и выделение им прав, в

соответствии с ролевой моделью, представлены в листинге 2.

Листинг 2: Скрипт создания ролевой модели базы данных

```
create role guest login;
   grant select on doctors to guest;
3
   create role client login;
   grant select, insert, update(login, password)
5
       on clients to client;
   grant usage, select on sequence clients id client seq to client;
   grant select on specializations to client;
   grant select on doctors specializations to client;
   grant select on doctors to client;
10
   grant select, insert, delete, update on pets to client;
11
   grant usage, select on sequence pets id pet seq to client;
12
   grant select, insert on records to client;
   grant usage, select on sequence records id record seq to client;
14
   create role doctor login;
16
   grant select, update(login, password, start time, end time)
       on doctors to doctor;
18
   grant usage, select on sequence doctors id doctor seq to doctor;
   grant select, insert on specializations to doctor;
20
   grant select, insert on doctors specializations to doctor;
   grant select (id client, login) on clients to doctor;
22
   grant select, update on pets to doctor;
23
   grant select, insert on records to doctor;
25
   create role administrator login superuser;
```

3.4.3 Создание триггера

В конструкторской части был разработан триггер для проверки валидности новой записи с помощью расширения PL/pgSQL, используемого в системе управления базами данных PostgreSQL. Код триггера и соответствующей функции представлен в листинге 3.

Листинг 3: Триггер проверки валидности новой записи

```
create or replace function check record()
   returns trigger as $$
   declare
       overlapping count integer;
       is within working hours boolean;
5
   begin
       select count(*)
7
       into overlapping count
       from records
       where id doctor = new.id doctor
10
           and time start = new.time start;
11
12
       if overlapping count > 0 then
13
           raise exception
14
           'a record with the same doctor and start time
15
    already exists. please choose a different time.';
16
       end if;
18
       select (extract(hour from new.time start) >= d.start time
           and extract(hour from new.time start) <= d.end time)</pre>
20
           and (extract(hour from new.time end) >= d.start time
           and extract(hour from new.time end) <= d.end time)</pre>
22
       into is within working hours
23
       from doctors d
       where d.id doctor = new.id doctor;
25
26
       if not is within working hours then
27
           raise exception
               'the appointment time is outside the doctor''s
29
   working hours. please choose a correct time.';
```

```
and if;

return new;

end;

shall end if;

return new;

end;

shall end;

shal
```

3.5 Тестирование

Для тестирования проекта были реализованы модульные тесты для компонента доступа к данным и для компонента бизнес-логики. Также написаны интеграционные тесты для связи двух компонентов. Каждый тест выполняется в отдельном Docker контейнере, до теста запускается скрипт создания таблиц и в случае необходимости база данных заполняется тестовыми данными.

Для автоматизации тестирования, проведения исследования и развертывания использовался инструмент Gitlab CI/CD [23]. Был создан сценарий, состоящий из четырех стадий.

- 1) Pre. Стадия состоит из статического анализа кода и инициализации модулей.
- 2) Test. Стадия содержит модульное тестирование компонента бизнес-логики и компонента доступа к данным, а также интеграционное тестирования.
- 3) Build. Состоит из сборки серверной части приложения и технического интерфейса.
- 4) Research. Содержит исследование, описанное в следующем разделе. Задания, входящие в каждую из стадий приведены на рисунке 6.

Серверная часть приложения и технический интерфейс не связаны между собой, но имеют общие стадии. На рисунке 7 изображена зависимости между

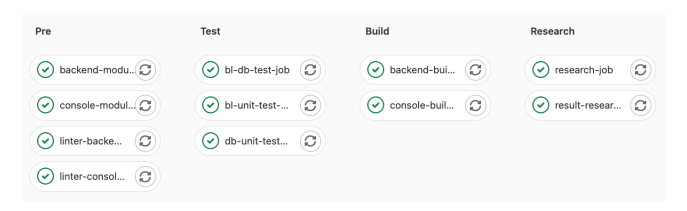


Рисунок 6 – Стадии сборочной линии

заданиями сборочной линии.

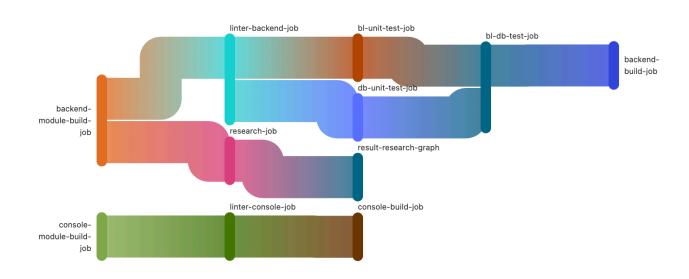


Рисунок 7 – Зависимости между заданиями

Вывод

В данном разделе была описана архитектура приложения, средства и детали его реализации. Приведена сборочная линии для тестирования и развертывания приложения, а также проведения исследования с помощью инструмента Gitlab CI/CD.

4 Исследовательский раздел

4.1 Цель и описание исследования

Целью является исследование зависимости времени проверки валидности новой записи на прием от общего количества записей и места, где производятся вычисления: на уровне базы данных или приложения.

При добавлении новой записи на прием необходимо проверить много факторов: время для записи к врачу попадает в интервал его рабочих часов, питомец принадлежит клиенту, время начало записи не позже времени конца и выбранное время свободно. Эти проверки по отдельности можно выполнять как на уровне базы данных, так и на уровне приложения. Также часть проверок вынесены в интерфейс.

Для сравнения времени были выбраны следующие критерии:

- выбранное время для записи свободно;
- время начала и конца приема не противоречит рабочим часам доктора;

Остальные проверки выполняются только на уровне приложения и не учитываются в замерах времени.

Для исследования зависимости времени от объема таблица с записями, количество записей будет последовательно увеличиваться от 10 до 1000. Число сотрудников клиники постоянно и равно 50, их расписание и специализации были сгенерированы случайно. Количество клиентов и питомцев также не меняется со временем и равно 500 и 550 соответственно. Для временного промежутка записей на прием был выбран период в 12 месяцев. Псевдоподобные тестовые данные были сгенерированы с помощью библиотеки Faker [24].

Далее, для добавления новой записи будет случайно выбран доктор, его специализация и время.

4.2 Результаты исследования

Исследования на уровне базы данных и на уровне приложения проводились в разных докер-контейнерах. Перед исследованием база данных заполня-

лась тестовыми данными, для тестирования на уровне базы данных также создавался триггер.

Так как выбор доктора и время для новой записи выбиралось случайно, то не всегда получалось добавить ее в таблицу. Такие ситуации не были учтены в исследовании. Для каждого размера таблиц случайная новая запись должна была успешно добавиться в таблицу 500 раз. Из-за возникновения ситуации, что запись не может быть добавлена, происходила перегенерация записи.

График зависимости количества перегенераций от размера таблицы с записями представлен на рисунке 8.

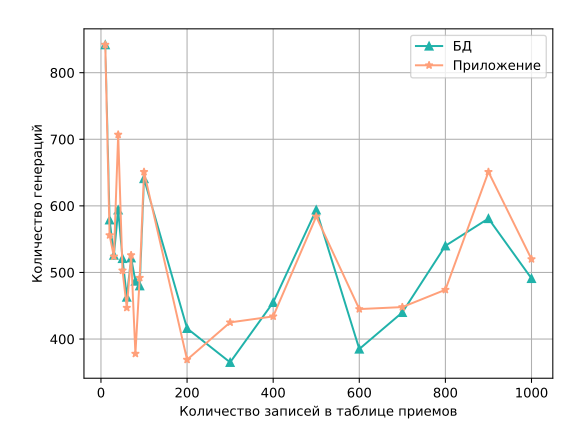


Рисунок 8 – Зависимость количества перегенераций записи на прием от размера таблицы с записями

График зависимости времени проверки новой записи от объема данных и места, где происходят вычисления, представлен на рисунке 9.

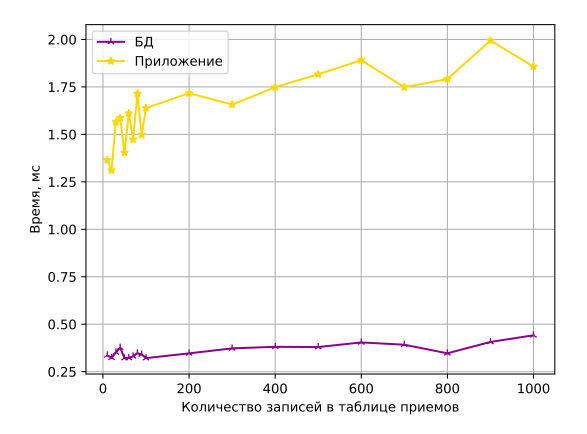


Рисунок 9 — Зависимость времени проверки новой записи на прием от размера таблицы и места, где осуществляются вычисления

По результатам исследования видно, что использование триггера на уровне базы данных в среднем в 5 раз быстрее, чем использование проверок на уровне приложения.

Также на графике присутствуют колебания до того момента, как число записей в таблице не стало больше 100. Это связано с количеством докторов, так как при таком объеме записей каждый доктор имеет 2-3 приема, а временной промежуток для них составляет год.

Далее видно, что время для верификации новой записи на уровне приложения увеличивается быстрее, чем на уровне базы данных. Это связано с объемом передаваемой информации между приложением и базой данных, который

увеличивается с каждой итерацией, так как при обработке на уровне приложения необходимо получить таблицу с записями на прием и таблицу с докторами, которая не меняется на протяжении исследования. Таким образом на уровне приложения выполняется два запроса к базе данных, что и замедляет суммарное время проверки новой записи.

Вывод

В данном разделе было описано исследование времени проверки валидности новой записи на прием от количества записей и места, где осуществляются вычисления. Исследование показало, что эффективне по времени использовать обработку записи на уровне базы данных.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения курсовой работы достигнута поставленная цель: разработана база данных для ветеринарной клиники. В ходе выполнения работы были решены все задачи:

- проведен анализ известных решений;
- формализована задача и данные;
- спроектирована база данных и приложение;
- выбрана система управления базами данных;
- реализовано программное обеспечение;
- проведено исследование зависимости времени обработки данных от их объема и распределения вычислений между базой данных и приложением.

Разработанную базу данных далее можно совершенствовать, расширяя сценарии использования и добавление кэширования.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Маркетинговое агентство BusinesStat, занимающееся исследованием конъюнктуры рынка [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://businesstat.ru/, свободный (12.03.2023)
- 2. Ветеринарная клиника «Petstory» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://petstory.ru/, свободный (12.03.2023)
- 3. Ветеринарная клиника «Vetcity Clinic» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://vet.city/, свободный (12.03.2023)
- 4. Ветеринарная клиника «Vetcare24» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://vetcare24.ru/, свободный (12.03.2023)
- 5. К. Дж. Дейт. «Введение в системы баз данных», 8-е издание, издательский дом «Вильяме», 2005. 1238 с
- 6. Томас Коннолли, Каролин Бегг. «Базы данных: Проектирование, реализация и сопровождение. Теория и практика», 3-е издание, издательский дом «Вильяме», 2017. 1440 с
- 7. What is a Relational Database (RDBMS)? [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.oracle.com/database/what-is-a-relational-database/, свободный (30.05.2023)
- 8. TECHNICAL SCIENCE / «Colloquium-journal» #2(54),2020, Васильева К.Н., Хусаинова Г.Я, Реляционные базы данных, 2020
- 9. What is ACID Compliance? [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.mongodb.com/databases/acid-compliance, свободный (12.03.2023)

- 10. What Is an In-Memory Database? | AWS Amazon [Электронный ресурс].
 Режим доступа: https://aws.amazon.com/ru/nosql/in-memory/, свободный (12.03.2023)
- 11. Oracle database services and products offer customers cost-optimized and high-performance versions of Oracle Database, the world's leading converged, multi-model database management system. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.oracle.com/database/, свободный (06.06.2023)
- 12. PostgreSQL: The World's Most Advanced Open Source Relational Database [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.postgresql.org/, свободный (12.03.2023)
- 13. MySQL the world's most popular open source database [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.mysql.com/, свободный (06.06.2023)
- 14. What is API? [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.ibm.com/topics/api свободный (12.03.2023)
- 15. Golang компилируемый многопоточный язык программированияе [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://pkg.go.dev/std/, свободный (12.03.2023)
- 16. PL/pgSQL SQL Procedural Language [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.postgresql.org/docs/current/plpgsql.html, свободный (12.03.2023)
- 17. Библиотека database/sql [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://pkg.go.dev/database/sql/, свободный (12.03.2023)
- 18. Библиотека sqlx [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://pkg.go.dev/github.com/jmoiron/sqlx, свободный (12.03.2023)

- 19. Gin Web Framework. The fastest full-featured web framework for Go. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://gin-gonic.com/, свободный (12.03.2023)
- 20. Package bcrypt implements Provos and Mazières's bcrypt adaptive hashing algorithm. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://pkg.go.dev/golang.org/x/crypto/bcrypt/, свободный (12.03.2023)
- 21. Bearer authentication called token (also authentication) is scheme an **HTTP** authentication that involves security tokens called bearer tokens. [Электронный pecypc]. Режим доступа: https://swagger.io/docs/specification/authentication/bearer-authentication/, свободный -(12.03.2023)
- 22. Docker is a platform designed to help developers build, share, and run modern application. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.docker.com/, свободный (12.03.2023)
- 23. GitLab CI/CD is a tool for software development using the continuous methodologies: [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.gitlab.com/ee/ci, свободный (30.05.2023)
- 24. Faker is a Python package that generates fake data for you.: [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://faker.readthedocs.io/en/master/, свободный (30.05.2023)