Оглавление

BE	веден	ие					
1	Аналитическая часть						
	1.1	1 Постановка задачи					
	1.2						
	1.3	.3 Типы пользователей					
	1.4	Обзор	существующих СУБД				
		1.4.1	Классификация СУБД по способу хранения				
		1.4.2	Классификация СУБД по модели данных				
	1.5	Обзор	о существующих методов и технологий DIA				
		1.5.1	Индексирование				
		1.5.2	Кэширование				
		1.5.3	Репликация				
		1.5.4	Шардирование				
2	Конструкторская часть						
	2.1	Требо	вания к программному обеспечению				
	2.2	Проек	ктирование базы данных				
	2.3	Проектирование DIA-технологий					
		2.3.1	Индексы				
		2.3.2	Master-Slave репликация				
		2.3.3	Кэширование				
3	Технологическая часть						
	3.1	Выбор	о технических средств				
	3.2	Детали реализации					
		3.2.1	Структура приложения				
		3.2.2	Листинги скриптов и подпрограмм				
		3.2.3	Взаимодействие с разработанным приложением				
4	Исс	ледова	тельская часть				
	4.1	Пример работы программного обеспечения					
	4.2						

Заключение	31
Литература	32
Приложение	35

Введение

За последнее десятилетие объем интернет-трафика колоссально вырос: коммерческие компании обрабатывают все больше данных и трафика, что, в свою, очередь, вынуждает их создавать новые инструменты, подходящие для эффективной работы в подобных масштабах.

Высоконагруженные данными приложения (data-intensive applications, DIA) открывают новые горизонты возможностей благодаря использованию современных технологических усовершенствований. Говорят, что приложение является высоконагруженным данными (data-intensive), если те представляют основную проблему, с которой оно сталкивается, — качество данных, степень их сложности или скорость изменений, — в отличие от высоконагруженного вычислениями (compute-intensive), где узким местом являются циклы CPU [1]. Далее высоконагруженное данными приложение будем называть просто высоконагруженным.

Инструменты и технологии, обеспечивающие хранение и обработку данных с помощью DIA, играют важную роль в разработке современных программных продуктов, а знание и умение применят те или иные технологии DIA в некоторой степени является показателем профессионализма разработчика.

Целью данного проекта является моделирование высоконагруженной системы на примере RESTful [2] приложения, предоставляющего данные об перелетах в США в 2015 году, а также эмпирическая оценка эффективности разработанной системы. Для достижения поставленной цели в ходе работы требуется решить следующие задачи:

- 1. провести анализ существующих алгоритмов и методов построения высоконагруженной системы, выбрать из них подходящие для выполнения проекта;
- 2. с помощью выбранных методов разработать систему;
- 3. выбрать технологии (СУБД, язык программирования, фреймворк) для реализации поставленной задачи;
- 4. произвести нагрузочное тестирование системы.

1 Аналитическая часть

В данном разделе проанализирована поставленная задача, а также рассмотрены различные способы ее реализации.

1.1 Постановка задачи

В рамках курсового проекта необходимо создать RESTful [2] приложение и включить в него следующий функционал:

- предоставить возможность пользователем считывать данные с помощью GET-запросов на сервер;
- разрешить вносить изменения в данные только администратору сервиса.

Предполагается, что подавляющее большинство запросов - запросы на чтение.

1.2 Формализация данных

База данных должна хранить следующую информацию:

- 1. данные о самолетах, аэропортах, авиакомпаниях;
- 2. информацию о рейсах, связанную с данными об аэропортах, самолетах и авиакомпаниях.

В таблице 1.1 приведены выделенные категории данных и краткие сведения о них:

1.3 Типы пользователей

Для изменения данных в базе необходимо иметь соответствующие права администратора - необходима аутентификация суперпользователя.

Таблица 1.1: Категории данных

Категория	Сведения о категории				
Самолет	ID самолета (номер регистрации); модель, месяц и				
	ввода в эксплуатацию; фотография судна				
Аэропорт	ID аэропрта (в международной кодировке); расположе-				
	ние: город, провинция (штат), страна, координаты;				
Авиакомпания	ID авиакомпании (в международной кодировке); назва-				
	ние; немного контактной информации (номер телефона,				
	адрес центрального офиса и т.д.)				
Рейс	ID рейса; коды аэропортов вылета и прилета; ID само-				
	лета, выполнившего рейс; номер рейса (ID авиакомпании				
	и числовой код); время в пути; преодолимое расстояние;				
	статус рейса (задержан, отменен и т.д.).				

Таким образом в системе различается два вида пользователей: неаутентифицированные («гости») и аутентифицорованные (администраторы). В таблице 1.2 приведен функционалл каждого типа пользователя.

Таблица 1.2: Функционал пользователя

Тип пользователя	Функционал пользователя
Неуаутентифицированный пользователь	Чтение данных
Аутентифицированный пользователь	Чтение, добавление, удаление,
	изменение данных

1.4 Обзор существующих СУБД

Система управления базами данных, сокр. СУБД — совокупность программных и лингвистических средств общего или специального назначения, обеспечивающих управление созданием и использованием баз данных [3].

Основными функциями СУБД являются:

- управление данными во внешней памяти, в оперативной памяти с использованием дискового кэша;
- журнализация изменений, резервное копирование и восстановление базы данных после сбоев;

• поддержка языков БД.

1.4.1 Классификация СУБД по способу хранения

По способу хранения выделяют два вида баз данных:

- 1. СУБД с построчным хранением данных;
- 2. СУБД с колоночным хранением данных.

В СУБД с построчным хранением данных записи хранятся в памяти построчно. Для таких систем характерно большое количество коротких транзакций с операциями вставки, обновления и удаления данных. Зачастую их используют в транзакционных системах (OLTP-системы). Основными задачами транзакционных систем являются:

- быстрая обработка запросов на добавление, изменение, удаление записей;
- поддержание целостности данных.

Показателем эффективности системы является количество транзакций в секунду.

Записи в СУБД колоночного типа представляются в памяти по столбцам. Данный тип хранения данных нашел применяется в аналитических системах (OLAP-системы), для которых характерно относительно небольшое количество транзакций, а запросы на чтение зачастую вычислительно сложны и включают в себя агрегацию. Показателем эффективности аналитических систем является время отклика.

1.4.2 Классификация СУБД по модели 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 [4].

Выделяют 3 основных типа моделей организации данных:

- реляционная;
- иерархическая;
- сетевая.

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. Примером популярных реляционных СУБД являются PostgreSQL [5], Oracle [6], Microsoft SQL Server [7].

На рисунке 1.1 приведена схема реляционной модели данных.

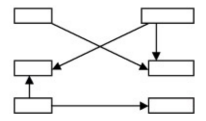


Рисунок 1.1: Схема реляционной модели данных

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.

На рисунке 1.2 приведена схема иерархической модели данных.

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

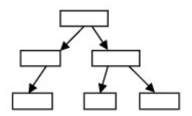


Рисунок 1.2: Схема иерархической модели данных

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.

На рисунке 1.3 приведена схема сетевой модели данных.

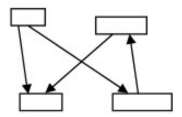


Рисунок 1.3: Схема сетевой модели данных

1.5 Обзор существующих методов и технологий DIA

1.5.1 Индексирование

Чтобы выполнить SELECT-запрос с предикатом WHERE система должна последовательно ряд за рядом (строка за строкой) просканировать таблицу целиком, чтобы найти все удовлетворяющие условию вхождения. Это крайне неэффективная стратегия поиска, если в таблице много строк, и гораздо меньше (например, всего пара) целевых значений, которые надо вернуть. Но если создать в системе индекс на атрибуте,

по которому проверяется условие в SELECT-запросе, СУБД сможет использовать более эффективные стратегии поиска. Так, например, системе может потребоваться всего несколько шагов в глубину по дереву поиска.

Схожий подход используется в большинстве документальной литературе и энциклопедиях: основные термины и концепты, которые часто ищутся читателями, вынесены в алфавитный указатель в конце книги. Читатель может как прочитать всю книгу целиком и найти интересующую его информацию (последовательный поиск), так и открыть алфавитный указатель и быстро пролистать страницы до нужной (поиск по индексу).

Индексы могут также положительно сказываться на производительности UPDATE и DELETE запросов, могут использоваться в JOIN-поисках [8].

1.5.2 Кэширование

Зачастую приходится выполнять сложные SELECT-запросы: с JOINом больших таблиц, оконными функциями и т.д. Если такой запрос СУБД выполняет относительно часто, тогда имеет смысл сохранять (на некоторое время) результат выполнения такого запроса, чтобы при следующем обращении в систему с таким же запросом, система вернула сохраненный результат, а не выполняла вычислительно сложный запрос еще раз. Это называется кэшированием результата запроса.

В качестве кэша часто используются key-value хранилища, такие как Redis [9] и LevelDB [10].

Существует множество стратегий (алгоритмов) кэширования. Самым популярным и простым алгоритмом кэширования является алгоритм LRU (от англ. Least Recently Used) [11]. Суть этого алгоритма заключается в том, что из кэша вытесняются значения, которые дольше всего не запрашивались. Реализуется простой очередью (FIFO). Новые и запрошенные объекты перемещаются в начало очереди, соответственно, в конце очереди оказываются самые непопулярные объекты.

Несмотря на свою простоту и легкость создания, кэш LRU имеет критический недостаток: при добавлении новых объектов в переполненную

очередь-LRU из очереди может быть вытеснен «теплый» (часто запрашиваемый) объект. Чтобы решить эту проблему, был предложен алгоритм 2Q [12] (2 queue - англ. 2 очереди). Исходя из названия алгоритма, он использует вместо одной очереди две: в первой («горячей») очереди реализован обычный алгоритм LRU, а во второй («теплой») - простая очередь. Новые объекты помещаются в «теплую» очередь и постепенно сдвигаются к концу очереди, после чего вытесняются. Однако если пока объект находился «теплой» очереди, к нему произошло обращение, то запрашиваемый объект перемещается в «горячую» очередь.

1.5.3 Репликация

Репликация - это создание копий БД на разных серверах, но с разными привилегиями (правами). Создав несколько копий БД, можно балансировать нагрузку между хостами.

Выделяют два типа реплик:

- Master-реплики БД, в которой можно выполнять любые операции над данными.
- Slave-реплики БД, из которой только можно считать информацию.

Репликация Master-Slave - это репликация, при которой единовременно существует один мастер и множество слейвов. Запросы на чтение равномерно распределяются между слейвами, в то время как запросы на модификацию данных поступают на мастер. Обновленная информация в мастере распространяется на слейвы, чтобы поддерживать их актуальность. Если выходит из строя мастер, нужно переключить все операции (и чтения, и записи) на слейв. Таким образом он станет новым мастером. А после восстановления старого мастера, настроить на нем реплику, и он станет новым слейвом.

Преобладание запросов на чтение, над запросами на изменение является ключевым критерием эффективности применения стратегии Master-Slave репликации [13]. Также некоторые из слейв-БД могут быть использованы в качестве резервной копии системы.

Маster-Master репликация подразумевает наличие нескольких мастерузлов. Это накладывает свои ограничения на систему: выход из строя одного из серверов практически всегда приводит к потере каких-то данных. Последующее восстановление также сильно затрудняется необходимостью ручного анализа данных, которые успели либо не успели скопироваться.

1.5.4 Шардирование

В жизненном цикле программного продукта может возникнуть ситуация, когда вертикальной стратегии масштабирования (путем наращивания вычислительной мощности хостов кластера: дисков, памяти и процессоров) на репликах может оказаться недостаточно. В этом случае можно разделить огромные таблицы данных на части и распределить их по репликам. В сущности, в этом и заключается смысл шардирования данных.

Выделяют три стратегии шардирования:

- 1. вертикальное шардирование поколоночное деление таблиц;
- 2. горизонтальное шардирование построчное деление таблиц;
- 3. диагональное шардирование как следует из названия, это комбинация вертикального и горизонтального подхода.

Шардирование обеспечивает несколько преимуществ, главное из которых — снижение издержек на обеспечение согласованного чтения, которое для ряда низкоуровневых операций требует монополизации ресурсов сервера баз данных, внося ограничения на количество одновременно обрабатываемых пользовательских запросов, вне зависимости от вычислительной мощности используемого оборудования). В случае шардинга логически независимые серверы баз данных не требуют взаимной монопольной блокировки для обеспечения согласованного чтения, тем самым снимая ограничения на количество одновременно обрабатываемых пользовательских запросов в кластере в целом [14].

Вывод

На основании исследования существующих СУБД было решено использовать реляционную СУБД PostgreSQL, поскольку эта СУБД свободно распространяется и имеет обширную, подробную документацию. Кроме того, в PostgreSQL есть инструмент EXPLAIN, который упрощает разработку оптимизированных запросов.

Проведенный анализ существующих методов и технологий DIA позволяет сделать вывод, что для решения поставленной задачи наилучшим решением является применение каждого из подходов, за исключением шардирования, поскольку объем данных, используемый в проекте относительно невелик:

- создание индексов для ускорения выполнения SELECT-запросов;
- кэширование для сохранения частых запросов; в качестве кэша принято решение использовать Redis и алгоритм 2Q, поскольку Redis является современным и высокопроизводительной in-memory хранилищем, а алгоритм 2Q улучшенным вариантом классического алгоритма LRU;
- репликация Master-Slave, поскольку по условию задания SELECTзапросы преобладают в количестве над запросами на изменение данных.

Определившись с методами, алгоритмами и технологиями, возникает следующая проблема: адаптация всего этого под конкретную задачу. Подробно это, а также детали реализации в следующем разделе.

2 Конструкторская часть

В данном разделе представлены требования к программному обеспечению, а также приведены способы реализации методов и алгоритмов DIA, применимых к решению поставленной задачи.

2.1 Требования к программному обеспечению

Программа должна предоставлять доступ к следующим возможностям:

- 1. чтение, создание, изменение и удаление данных БД;
- 2. изменение пользователем параметров запроса (например, с помощью аргументов адресной строки).

К программе предъявляются следующие требования:

• программа должна запрещать создавать, изменять, удалять записи из базы данных неаутентифицированным пользователям.

2.2 Проектирование базы данных

База данных должна хранить данные, рассмотренные в таблице 1.1. В соответствии с этой таблицей можно выделить следующие сущности в базе данных:

- таблица самолетов aircrafts,
- таблица аэропортов airports,
- таблица авиакомпаний airlines,
- таблица информации о перелетах **delays**.

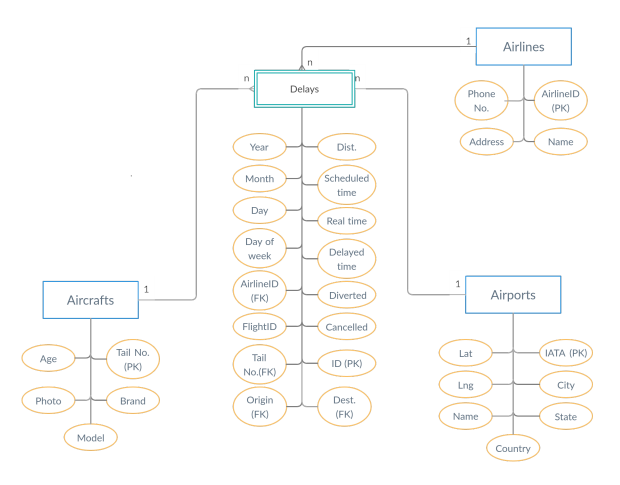


Рисунок 2.1: ER-диаграмма спроектированной БД

На рисунке 2.1 приведена ER-диаграмма спроектированной базы данных в нотации Чена [15].

Далее приведены поля выделенных таблиц, их тип в СУБД PostgreSQL [5] а также его небольшое описание:

таблица aircrafts:

- tail_no (PK) varchar, номер регистрации воздушного судна;
- mfr varchar, наименование производителя;
- model varchar, полное название модели;
- bday date, дата ввода в эксплуатацию;
- photo varchar, URL изображения судна;

таблица airports:

 iata (РК) - varchar, номер аэропорта в международной кодировке;

- fullname varchar, полное название аэропорта;
- city varchar, город;
- _state varchar, штат (область);
- country varchar, страна;
- lat numeric, широта;
- lng numeric, долгота;

• таблица airlines:

- airline_id (PK) varchar, код авиакомпании, состоящий из двух символов;
- fullname varchar, полное название авиакомпании;
- addr varchar, адрес главного офиса;
- phone_no varchar, контактный номер телефона;

• таблица **delays**:

- delay_id (PK) serial, уникальный идентификатор записи в таблице;
- flight_date date, дата совершения перелета;
- day_of_week integer, номер дня недели, в который был совершен рейс;
- tail_no (FK) varchar, номер регистрации воздушного судна;
- airline_id (FK) varchar, код авиакомпании, состоящий из двух символов;
- flight_id integer, численный код рейса;
- origin (FK) varchar, номер аэропорта вылета в международной кодировке;
- dest (FK) varchar, номер аэропорта прилета в международной кодировке;
- dist numeric, длина маршрута в милях;
- scheduled_time time, расчетное время в пути;

- real_time timer, фактическое время в пути;
- delayed bit, флаг, был ли рейс задержан;
- diverted bit, флаг, был ли рейс переведен в другой аэропорт;
- cancelled bit, флаг, был ли рейс отменен.

2.3 Проектирование DIA-технологий

2.3.1 Индексы

Решение о том, какие индексы создать, выносится на основание того, какие будут выполняться, в первую очередь SELECT, запросы. Самым простым, но тем не менее эффективным, решением является создание индексов на primary key (РК) каждой из таблицы. Это оправданное решение, поскольку большинство запросов к БД в разработанной системе выполняют поиск записей именно по РК таблиц. Также было решено создать индекс на поле tail_no таблицы delays, поскольку это относительно частый ключ поиска записей в таблице информации о выполненных рейсах.

2.3.2 Master-Slave репликация

Для реализации Master-Slave реликациии необходимо иметь несколько машин. Для имитации нескольких хостов на одной машине были использованы linux-конйтенеры (LXC) [16]. Были создано 3 Slave-реплики с помощью linux-контейнеров: на каждую была установлена ОС Ubuntu [17] и актуальная (такая же как и на Master-реплике) версия PostgreSQL [5].

Настройка реплик подробно рассмотрена в технологическом разделе.

2.3.3 Кэширование

Чтобы реализовать алгоритм 2Q [12], рассмотренный в аналитической части, в хранилище Redis [9], было принято решение использовать следующие встроенные структуры данных Redis:

- list (связанный список) в качестве «теплой» и «горячей» очередей.
- hash table (хэш-таблица) для хранения результатов выполнения SQL-запросов.

В очереди помещаются захэшированные строки (ключи), представляющие собой SQL-выражение. В соответствующие хэш-таблицы по заданному ключу хранится JSON-строка, содержащая результат выполнения запроса-ключа. Важно постараться исключить коллизии в ключах, поэтому было решено использовать алгоритм SHA-256 [18] для хэширования SQL-запросов, поскольку данный алгоритм является детерминированным (для одних и тех же запросов он вернет одинаковый хэш), а также возвращает хэши одного размера (256 бит). Отмечу, что на сегодняшний день не было найдено коллизий хэшей SHA-256.

Очереди отличаются по размеру: «теплая» очередь должна быть длиннее «горячей». Точные размеры очередей подбираются, исходя из размеров сохраняемых данных, объема памяти устройства а также нагрузки на сервер. В рамках данного проекта было принято решение использовать «горячую» очередь длиной в 10 элементов, а «теплую» - в 20.

За неимением больших вычислительных кластеров, было принято решение запустить сервер с Redis на том же устройстве, что и Masterреплику.

Вывод

На основании выделенных сущностный, было принято решение создать 4 таблицы в базе данных: aircrafts, airports, airlines и delays.

Было решено использовать следующие методы DIA:

- создать индексы было решено для РК таблиц БД, а так же для поля tail_no таблицы delays;
- lxc-контейнеры для создания Slave-реплик БД: всего было создано 3 Slave-реплики;
- для реализации алгоритма кэширования 2Q решено использовать встроенные структуры данных Redis: связанные списки и хэштаблицы. Для генерации ключа-хэша используется алгоритм SHA-256.

3 Технологическая часть

В данном разделе представлены средства разработки программного обеспечения, а также детали реализации.

3.1 Выбор технических средств

Для взаимодействия серверного программного обеспечения с СУБД былы выбрана технология object-relational mapping (ORM). Она обеспечивает работу с данными в терминах классов, а не таблиц данных, что ускоряет процесс разработки. Использование ORM позволяет в будущем легко подменять СУБД, не перписывая код, что является весомым аргументом в пользу использования этой технологии. Помимо всего выше перечисленного, ORMs используют параметризованные SQL-выражения, который защищают от прямых атак SQL-инъекциями.

В качестве языка разработки выбран язык программирования Python 3 [19]. Данный выбор обусловлен простотой использования, скоростью написания кода и большим количеством всевозможных библиотек, необходимых для разработки ПО. Редактор кода - VS Code [20]. Выбор среды обусловлен большим количеством доступных плагинов платформы, которые существенно облегчают и ускоряют процесс написание кода.

В качестве Web-framework был выбран Flask [21], поскольку он предлагает широкий функционал для написания веб-приложений на языке Python 3.

Для проведения нагрузочного тестирования была выбрана библиотека Locust [22]. Данный выбор обусловлен тем, что данная библиотека предоставляет удобный и исчерпывающий отчет проведенного тестирования, а так же визуализирует полученные результаты.

3.2 Детали реализации

3.2.1 Структура приложения

На рисунке 3.1 приведена схема структуры разработанного приложения.

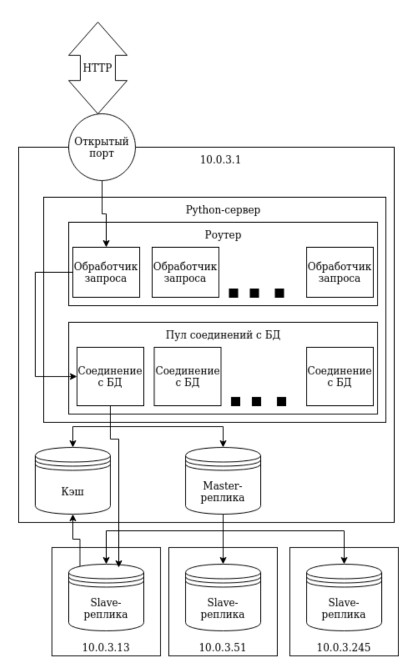


Рисунок 3.1: Структура разработанного приложения

Каждый запрос на чтение, в первую очередь, проверяется, нет ли ответа в кэше. Если запрос не был закэширован, тогда запрос поступает на

одну из реплик: благодаря хэшированию запроса алгоритмом SHA-256, а затем взятию от полученного числа модуля, равного количеству реплик, нагрузка между репликами будет балансироваться равномерно. Запросы на изменение обрабатывает только Master-реплика. Изменения распространяются на Slave-реплики с задержкой в 10 минут. Это сделано для того, чтобы в случае возникновения чрезвычайной ситуации (например, случайного удаления всей БД), можно было успеть созранить данные на репликах, сделаd одну из нод мастером.

Чтобы выполнить изменение данных, в теле HTTP-запроса необходимо передать токен аутентификации. Если переданный токен не зарегистрирован в системе, то пользователю запрещается вносить изменения.

Для большей безопасности на уровне БД реализовано две роли:

- postgres суперпользователь, имеющий все привилегии в системе;
- guest пользователь, для которого не требуется аутентификация токеном, для него разрешено только чтение данных.

3.2.2 Листинги скриптов и подпрограмм

В приложении приведены следующие листинги:

- на листинге 4.1 настройка Master-реплики БД;
- на листинге 4.2 настройка Slave-реплики БД;
- на листинге 4.3 балансировка запросов между репликами БД;
- на листинге 4.4 SQL-скрипт создания индексов в БД;
- ullet на листинге 4.5 реализация алгоритма 2Q с помощью средств Redis.

3.2.3 Взаимодействие с разработанным приложением

Запросы на сервер можно посылать как из браузера (URL), так и с помощью специальных утилит терминала (например, curl). Ответ от сервера приходит в виде JSON-объекта. Поле «ok» отражает, возникла ли ошибка при обработке запроса, а в поле «result» - непосредственно содержимое ответа.

Вывод

В данном разделе были подробно рассмотрены технические средства для написания программного обеспечения, а также детали реализации ПО (структура разработанной приложения, листинги скриптов и подпрограмм, интерфейс взаимодействия).

4 Исследовательская часть

В данном разделе представлены примеры работы программного обеспечения, а также описан эксперимент по проведению нагрузочного тестирования разработанной системы.

4.1 Пример работы программного обеспечения

На рисунках 4.1-4.4 приведены примеры использования разработанного приложения.

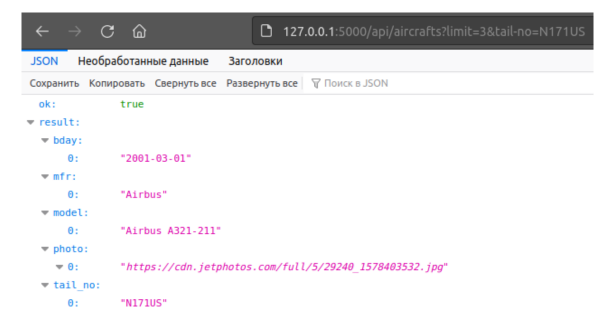


Рисунок 4.1: Пример запроса на чтение

4.2 Постановка эксперимента

Целью эксперимента является проведение нагрузочного тестирования разработанной системы. Критерием оценки выступили результаты аналогичного тестирования схожей системы, но в которой не реализован ни один из методов DIA.

Технические характеристики ЭВМ, на котором выполнялись исследования:

```
C G
                             127.0.0.1:5000/api/flights?limit=5&date=2015-12-24&from=JFK&to=LAX
JSON Необработанные данные
                         Заголовки
true
▼ result:
 ▼ airline id:
 ▶ cancelled:
 day_of_week:
 ▶ delayed:
 ▶ diverted:
  ▶ flight_date:
                458
    2:
                411
    3:
                419
               523
 ▶ id:
 ▶ origin:
 ▶ real_time:
 ▶ scheduled_time: […]
 ▼ tail_no:
               "N851VA"
              "N1501P"
               "N836VA"
                "N189DN"
                 "N942JB"
```

Рисунок 4.2: Пример запроса на чтение

```
> curl -X DELETE -H "Content-Type: application/json" \
    -d '{ "id": 1 }' \
    http://127.0.0.1:5000/api/flights
{"ok":false,"result":"401 - unauthorized"}
> curl -X DELETE -H "Content-Type: application/json" \
    -d '{"token": "wrong-token", "id": 1}' \
    http://127.0.0.1:5000/api/flights
{"ok":false,"result":"403 - forbidden"}
```

Рисунок 4.3: Пример запросов на неаутентифицированное изменение данных

- процесор Intel Core i5-8250U 1.6ГГц (8 ядер);
- 8 Гб оперативной памяти;
- OC Linux Mint 19.3.

```
> curl -X PUT -H "Content-Type: application/json" \
    -d '{"token": "@topsecrettoken@", "tail_no": "N171US", "photo": "https://example.com/photos/newphoto.jpg" }' \
    http://127.0.0.1:5000/api/aircrafts
{"ok":true,"result":null}
```

Рисунок 4.4: Пример запроса на аутентифицированное изменение данных

В ходе проведения эксперимента ЭВМ была подключена к сети электропитания.

Эксперимент был поставлен по следующему сценарию:

- был создано два типа подключений: гость (guest), который имел большой набор разнообразных запросов на чтение, причем некоторые запросы отправлялись чаще других; и администратор (admin), который создает и изменяет записи в базе данных. 90% всех запросов составляют запросы гостя и, соответственно, 10% администратора;
- каждую секунду количество подключений увеличивается на 10, пиковая нагрузка 1000 пользователей.

В таблице 4.1 приведены агрегированные результаты системы с и без применения методов DIA.

	Всего	Число	Среднее	RPS	Failures/s
	запросов	ошибок	время		
	отправ-		отклика		
	лено		(MC)		
Базовая система	2728	1902	14055	23.3	16.3
Система DIA	5670	463	5713	49.9	4.1

Таблица 4.1: Агрегированные результаты тестирования

В таблице 4.2 приведены результаты измерения времени отклика системы.

На рисунках 4.5 и 4.6 приведены графики результатов проведенного тестирования базовой системы, и системы с применением методов DIA, соответственно.

Относительно большое число ошибок связано со вычислительной мощностью машины, на которой проводилось тестирвоание, поскольку на одной ЭВМ были запущены одновременно Python-сервер, сервер Redis, три реплики БД, а так же тестирующее ПО.

Таблица 4.2: Время отклика системы (мс)

	50%	80%	90%	95%	100%
	процен-	процен-	процен-	процен-	процен-
	тиль	тиль	тиль	тиль	тиль
Базовая система	8300	16000	50000	60000	75000
Система DIA	3000	5800	10000	21000	71000

Применение методов DIA позволило увлечить RPS системы более чем в два раза, уменьшить в 2.5 раза среднее время отклика и в 4 раза число ошибок в секунду - что свидетельствует о том, что разработанная система эффективнее справляется с относительно большой нагрузкой.

Как следует из полученных графиков, число ошибок в секунду в базовой системе было примерно на уровне RPS, что означает, почти каждый новый запрос в систему возвращал ошибку. В то время как число ошибок DIA-сервиса держалось на одном уровне по мере увеличения нагрузки.

Вывод

В результате сравнения разработанной с применением методов технологий DIA системы с базовой системой, была доказана эффективность примененных решений для создания DIA.



Рисунок 4.5: Графики, построенные по результатам тестирования базовой системы

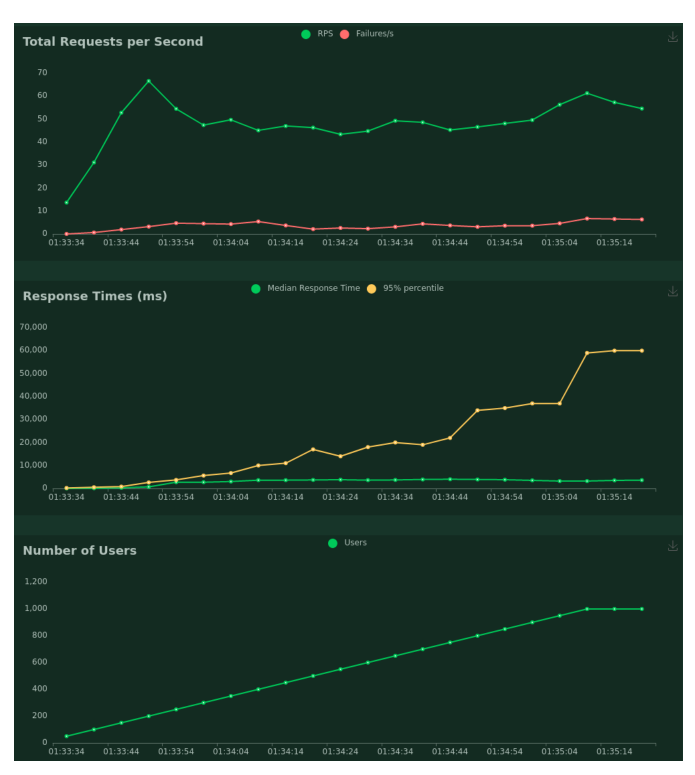


Рисунок 4.6: Графики, построенные по результатам тестирования DIA-системы

Заключение

В ходе выполнения курсового проекта было смоделирована высоконагруженная система с применением методов и технологий DIA на примере сервиса, выдающего информацию о авиарейсах.

Во время выполнения поставленной задачи были получены знания в области проектирования и реализации высоко нагруженных данными систем: были изучены новые технологии и алгоритмы, особенности их применения и имплементации. Поиск материала по теме позволил повысить навыки поиска и анализа информации.

В результате проделанной работы был разработан программный продукт, в котором были успешно применены методы DIA, и который в дальнейшем возможно расширить и масштабировать для воплощения различных проектов (например, агрегатора авиабилетов).

В ходе выполнения экспериментально-исследовательской части было эмпирическим путем установлено, что разработанная система эффективнее справляется с нагрузкой, нежели базовая, недоработанное ПО.

Литература

- [1] Kleppmann M. Designing Data-Intensive Applications: The Big Ideas Behind Reliable, Scalable, and Maintainable Systems. O'Reilly Media, Inc., 2017. P. 14–15.
- [2] Automated Example Oriented REST API. Режим доступа: https://ase.cpsc.ucalgary.ca/wp-content/uploads/ 2018/05/Automated-Example-Oriented-REST-API.pdf. Дата обращения: 01.10.2021.
- [3] ISO/IEC TR 10032:2003 Information technology Reference Model of Data Management. Режим доступа: https://www.iso.org/standard/38607.html. Дата обращения: 01.10.2021.
- [4] Дж Дейт К. Введение в системы баз данных. «Вильямс», 2006.
- [5] PostgreSQL: The World's Most Advanced Open Source Relational Database. Режим доступа: https://www.postgresql.org/. Дата обращения: 01.10.2021.
- [6] Oracle Database. Режим доступа: https://www.oracle.com/database/. Дата обращения: 01.10.2021.
- [7] MS SQL Server 2019. Режим доступа: https://www.microsoft.com/en-us/sql-server/sql-server-2019. Дата обращения: 01.10.2021.
- [8] PostgreSQL Indexes. Режим доступа: https://www.postgresql.org/docs/13/indexes.html. Дата обращения: 01.10.2021.
- [9] Redis Documentation. Режим доступа: https://redis.io/documentation. Дата обращения: 01.10.2021.
- [10] LevelDB Documentation. Режим доступа: https://github.com/google/leveldb/blob/master/doc/index.md. Дата обращения: 01.10.2021.

- [11] An Evaluation of Buffer Management Strategies for Relational Database Systems. Режим доступа: http://www.vldb.org/conf/1985/P127.PDF. Дата обращения: 01.10.2021.
- [12] 2Q: A Low Overhead High Performance Buffer Management Replacement Algorithm. Режим доступа: http://www.vldb.org/conf/1994/P439.PDF. Дата обращения: 01.10.2021.
- [13] IMPLEMENTING A MASTER/SLAVE ARCHITECTURE FOR A DATA SYNCHRONIZATION SERVICE. Режим доступа: https://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/143791/Nikolay_Baychenko.pdf. Дата обращения: 01.10.2021.
- [14] Sharding by Hash Partitioning. A database scalability pattern to achieve evenly sharded database clusters. Режим доступа: https://www.researchgate.net/publication/276075813_Sharding_by_Hash_Partitioning_-_A_Database_Scalability_Pattern_to_Achieve_Evenly_Sharded_Database_Clusters. Дата обращения: 01.10.2021.
- [15] The Entity-Relationship Model—Toward a Unified View of Data. Режим доступа: https://dspace.mit.edu/bitstream/handle/1721.1/47432/entityrelationshx00chen.pdf. Дата обращения: 01.10.2021.
- [16] LXC Documentation. Режим доступа: https://linuxcontainers.org/lxc/documentation/. Дата обрашения: 01.10.2021.
- [17] OS Ubuntu. Режим доступа: https://ubuntu.com/. Дата обращения: 01.10.2021.
- [18] Verification of a Cryptographic Primitive: SHA-256. Режим доступа: https://www.cs.princeton.edu/~appel/papers/verif-sha.pdf. Дата обращения: 01.10.2021.
- [19] Python 3 language official page. Режим доступа: https://www.python.org/. Дата обращения: 01.10.2021.

- [20] Редактор кода VS Code. Режим доступа: https://code. visualstudio.com/. Дата обращения: 01.10.2021.
- [21] Flask's documentation. Режим доступа: https://flask. palletsprojects.com/en/2.0.x/. Дата обращения: 01.10.2021.
- [22] Locust A modern load testing framework. Режим доступа: https://locust.io/. Дата обращения: 01.10.2021.

Приложение

```
sudo vim /etc/postgresql/13/main/pg_hba.conf
4 host replication postgres 10.0.3.0/24 md5
b host all postgres 10.0.3.0/24 md5
6 < . . . >
 sudo vim /etc/postgresql/13/main/postgresql.conf
11
12 <...>
13 listen_addresses = 'localhost, 10.0.3.1'
14
 wal_level = hot_standby
wal_log_hints = on
19 max wal senders = 8
20 wal_keep_segments = 64
22 hot_standby = on
23 <...>
26
27 sudo service postgresql restart
```

Листинг 4.1: Листинг настройки Master-реплики БД

Листинг 4.2: Листинг настройки Slave-реплики БД

```
import os.path as path
2 from hashlib import sha256
4 import peewee as orm
 from flask import request
 from .loader import load_config
10 YAML_CONFIG_MASTER = path.abspath("flights_data/data/conn_master.yaml")
| YAML_CONFIG_SLAVE = path.abspath("flights_data/data/conn_slave.yaml")
12 YAML_AUTHORIZED_USERS = path.abspath("flights_data/data/authorized.yaml")
14
def connect_db(request_path):
    params = None
     if request.method == "GET":
17
       params = load_config(YAML_CONFIG_SLAVE)
18
       hash =
           sha256(f"{request_path}{random()}".encode(encoding="utf-8")).digest()[0]
       params["host"] = params["host"][hash % len(params["host"])]
20
21
       params = load_config(YAML_CONFIG_MASTER)
22
23
     return orm.PostgresqlDatabase(**params)
```

Листинг 4.3: Листинг балансировки нагрузки между репликами

```
CREATE INDEX IF NOT EXISTS idx_ac_tailno
ON aircrafts(
tail_no
);

CREATE INDEX IF NOT EXISTS idx_al_id
ON airlines(
airline_id
```

```
12 );
13
15 CREATE INDEX IF NOT EXISTS idx_ap_iata
16 ON airports(
     iata
18 );
19
21 CREATE INDEX IF NOT EXISTS idx_fl_id
22 ON delays(
     delay_id
24 );
25 CREATE INDEX IF NOT EXISTS idx_fl_tailno
26 ON delays (
27
     tail_no
28 );
```

Листинг 4.4: Листинг создания индексов БД

```
import hashlib
2 import redis
from flask import request, make_response, jsonify
5 import json
8 r = redis.Redis(host='localhost', port=6379)
10
11 LRU_CACHE = "hot"
12 HLRU_CACHE = "h:hot"
13 LRU_SIZE = 10
15 WARM_CACHE = "warm"
16 HWARM_CACHE = "h:warm"
17 WARM_SIZE = 20
18
19
20 def cache(func):
     def _serialize(json_string):
21
        obj = json.loads(json_string)
22
        if obj is None:
           obj = None
24
        return obj
25
     def _in_cache(element, cache):
27
        return element in r.lrange(cache, 0, -1)
28
29
```

```
def _clean_htable(cache, table):
30
        elements = None
31
        hkeys = None
32
        with r.pipeline(transaction=True) as pipe:
33
           pipe.multi()
34
           pipe.lrange(cache, 0, -1)
           pipe.hkeys(table)
36
           elements, hkeys = pipe.execute()
37
           to_delete = list(filter(lambda x: x not in elements, hkeys)) or
               ["stub"]
39
           pipe.multi()
40
           pipe.hdel(table, *to_delete)
41
           pipe.execute()
42
43
     def wrapper():
44
        if request.method != "GET":
45
           return func()
46
47
        hashed_query =
48
            hashlib.sha256(request.full_path.encode(encoding="utf-8")).digest()
        response = None
49
50
        with r.pipeline(transaction=True) as pipe:
51
            # If in the LRU cache
52
           if _in_cache(hashed_query, LRU_CACHE):
53
               pipe.multi()
               pipe.lrem(LRU_CACHE, 1, hashed_query)
55
              pipe.lpush(LRU_CACHE, hashed_query)
56
               pipe.ltrim(LRU CACHE, 0, LRU SIZE - 1)
57
               _clean_htable(LRU_CACHE, HLRU_CACHE)
58
              pipe.hget(HLRU_CACHE, hashed_query)
59
               result = pipe.execute()[3]
60
               response = make_response(jsonify({ "ok": True, 'result':
61
                  _serialize(result.decode()) }))
           # If in the WARM QUEUE
62
           elif _in_cache(hashed_query, WARM_CACHE):
63
              pipe.multi()
64
               pipe.lrem(WARM_CACHE, 1, hashed_query)
65
               pipe.lpush(LRU_CACHE, hashed_query)
66
              pipe.ltrim(LRU_CACHE, 0, LRU_SIZE - 1)
67
               _clean_htable(LRU_CACHE, HLRU_CACHE)
68
               pipe.hget(HWARM CACHE, hashed query)
69
               result = pipe.execute()[3]
70
               response = make_response(jsonify({ "ok": True, 'result':
71
                  _serialize(result.decode()) }))
72
              pipe.multi()
73
```

```
pipe.hdel(HWARM_CACHE, hashed_query)
74
              pipe.hset(HLRU_CACHE, hashed_query, result)
75
              pipe.execute()
76
           # First ocasion
77
           else:
78
              pipe.multi()
79
              pipe.lpush(WARM_CACHE, hashed_query)
80
              pipe.ltrim(WARM_CACHE, 0, WARM_SIZE - 1)
81
              _clean_htable(WARM_CACHE, HWARM_CACHE)
              response = func()
83
              temp = json.loads(response.response[0].decode())["result"]
              pipe.hset(HWARM_CACHE, hashed_query, json.dumps(temp).encode())
              pipe.execute()
86
87
        return response
89
     wrapper.__name__ = func.__name__
90
     return wrapper
```

Листинг 4.5: Листинг алгоритма 2Q