

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

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

## Разработка базы данных для сети платных автопарковок

Студент: Симонович Роман Дмитриевич ИУ7-65Б

Научный руководитель: Строганов Юрий Владимирович

#### Цель и задачи

Цель – разработка базы данных и приложения для сети автопарковок.

#### Задачи:

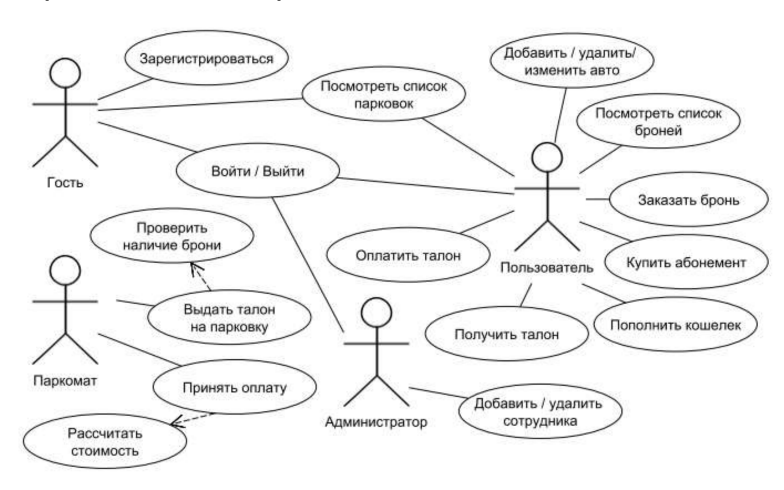
- 1) провести анализ предметной области;
- 2) формализовать требования к создаваемой системе;
- 3) спроектировать базу данных и приложение для доступа к ней;
- 4) реализовать спроектированное программное обеспечение;
- 5) исследовать зависимость времени выполнения запроса и занимаемой индексом памяти от типа индекса, наличия партиций и объема записей базы данных.

#### Анализ известных решений

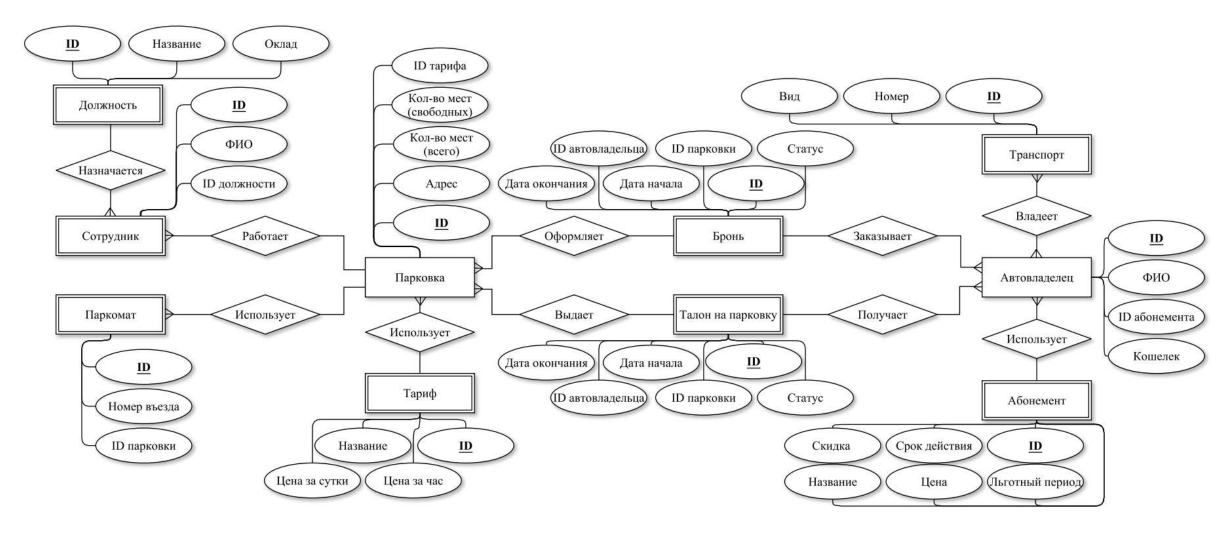
	Московский паркинг	Came Vector	Квазар
Возможность брони	нет	нет	нет
Информация о количестве свободных мест	да	да	нет
Оформление абонемента	да	нет	да
Оплата с помощью QR-кода	нет	нет	нет

Как видно из результатов анализа, ни одно из существующих решений не удовлетворяет всем требованиям.

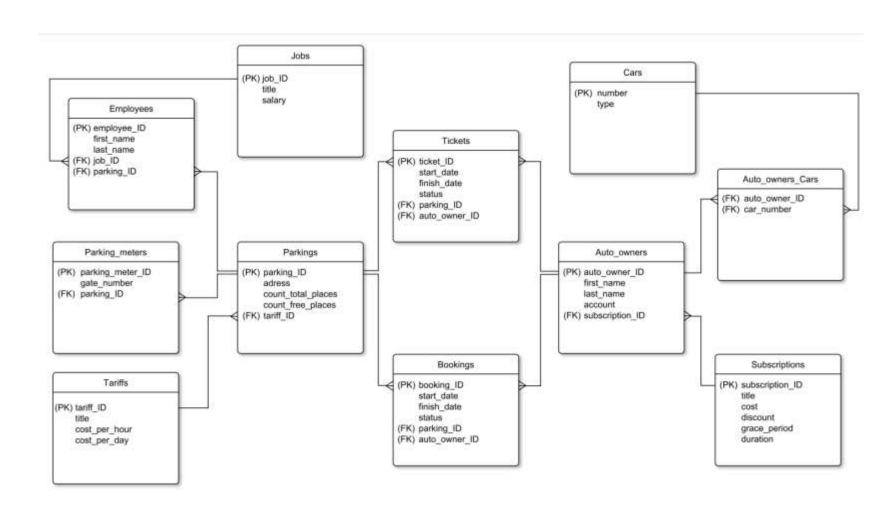
#### Диаграмма вариантов использования



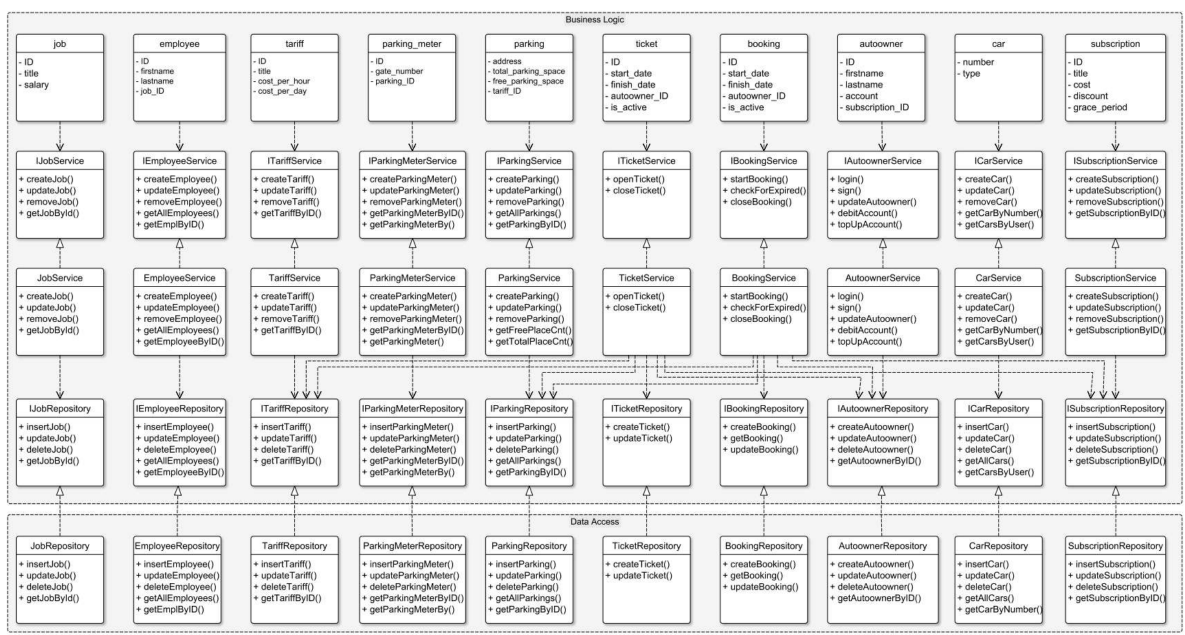
### ER-диаграмма сущностей в нотации Чена



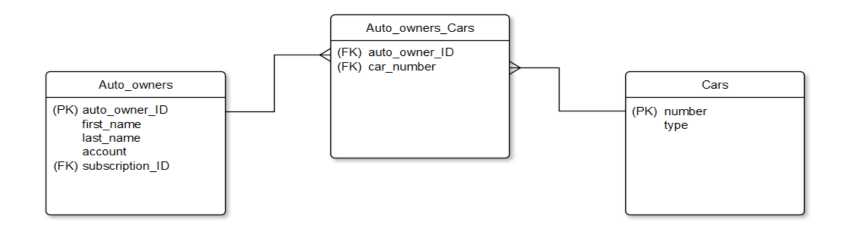
## ER-диаграмма базы данных



#### Диаграмма классов приложения



#### Описание хранимой процедуры

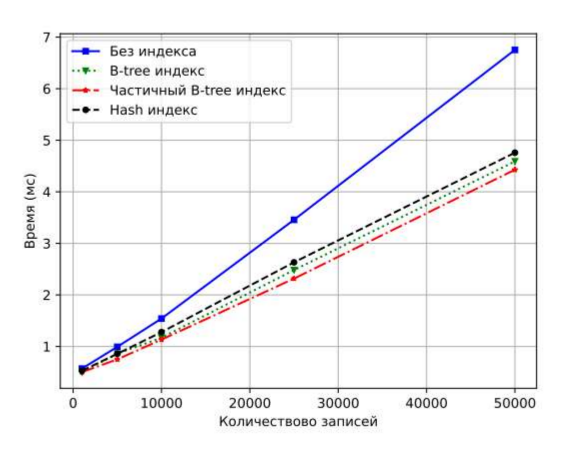


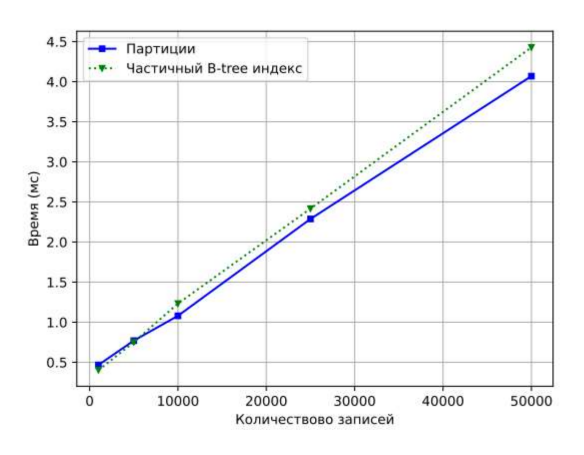
- —таблица Cars
- —таблица-связка Auto\_owners\_Cars
- —гарантия наличия пользователя с переданным id

#### Средства реализации

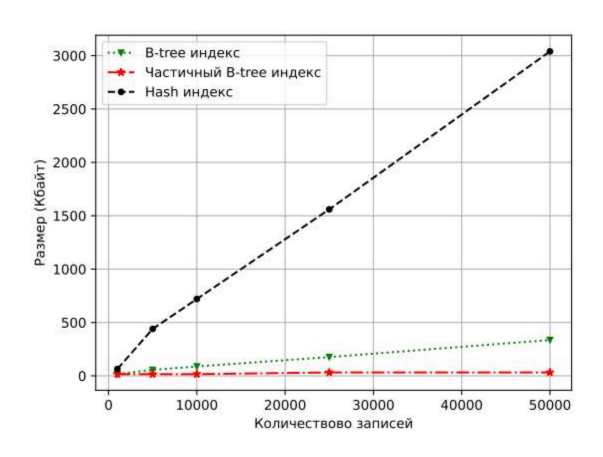
- язык программирования Java;
- СУБД PostgreSQL;
- расширение языка SQL для написания процедуры PL/pgSQL;
- для подключения к базе данных из приложения Hibernate.

# Исследование зависимости времени выполнения запроса от типа индекса и количества записей в таблице.





Исследование зависимости объема требуемой для хранения индекса памяти от типа индекса и количества записей в таблице.



#### Заключение

Поставленная цель — разработка базы данных и приложения для сети автопарковок — была выполнена.

#### Были решены все задачи:

- 1) проведен анализ предметной области;
- 2) формализованы требования к создаваемой системе;
- 3) спроектирована база данных и приложение для доступа к ней;
- 4) реализовано спроектированное программное обеспечение;
- 5) проведено исследование зависимости времени выполнения запроса и занимаемой индексом памяти от типа индекса, наличия партиций и объема записей базы данных.