

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет
Петра Великого»

Институт компьютерных наук и кибербезопасности
Высшая школа технологий искусственного интеллекта
Направление: 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Теоретические основы баз данных
Отчет о выполнении курсовой работы

**Реализация базы данных для предметной
области «Геомониторинг автопарка
каршеринга»**

Студент,
группы 5130201/40003

Адиатуллин Т. Р. _____

Руководитель,
доцент к.т.н., доцент

Попов С. Г. _____

«_____» _____ 2026 г.

Санкт-Петербург, 2026

Реферат

Предметной областью данной работы является геомониторинг автопарка каршеринга. Основная проблема заключается в необходимости обеспечения непрерывного отслеживания местоположения большого количества автомобилей, которые постоянно перемещаются по городу, используются разными водителями и могут находиться в зонах со сложными условиями для спутниковой навигации и сотовой связи. В рамках работы была разработана база данных, хранящая информацию о ????????????????

Для выполнения работы использовался диалект PostgreSQL, среда программирования Visual Studio Code, Python версии 3.12, командная строка и DBeaver.

Полученная база данных может быть использована в каршеринговых компаниях для отслеживания автопарка, логистических компаниях для мониторинга грузового транспорта, таксопарках для контроля водителей, предприятиях для управления служебным автотранспортом и охранных системах для противоугонного мониторинга.

Содержание

Введение	4
1 Постановка задачи	5
2 Аналитика	6
2.1 Описание предметной области	6
2.2 Цели функционирования базы данных	9
2.3 Сущности и их атрибуты	9
2.4 Перечень ролей	9
2.5 ER-диаграмма	9
2.6 Схема объектов базы данных	9
3 Проектирование	10
4 Программирование	11
Заключение	12
Список использованных источников	13
Приложение А	14
Приложение Б	15

Введение

1. Постановка задачи

2. Аналитика

2.1. Описание предметной области

Геомониторинг автопарка каршеринга - это постоянная система контроля местонахождения автомобилей, которые сдаются в краткосрочную аренду. Каршеринг - это форма использования транспортных средств, при которой клиент получает временный доступ к автомобилю на ограниченный промежуток времени для передвижения по городу. Автопарк каршеринга включает все автомобили, находящиеся в собственности компании и доступные для аренды клиентами. Поскольку такие автомобили эксплуатируются каждый день, перемещаются по большой территории и используются разными водителями, возникает необходимость в непрерывном наблюдении за их местонахождением и техническим состоянием.

Основой геомониторинга является определение местоположения автомобиля в реальном времени. Для этого в каждый автомобиль устанавливается телематический терминал - устройство, предназначенное для сбора и передачи данных. Терминал оснащён спутниковым модулем, который работает одновременно с навигационными системами GPS и ГЛОНАСС, что повышает точность и надёжность определения координат.

GPS - это глобальная спутниковая навигационная система. Она работает так: над Землёй летает группа из 24-32 спутников на высоте примерно 20 200 километров. Каждый спутник постоянно передаёт радиосигнал, в котором содержится информация о времени отправки сигнала и о том, где именно находится спутник. Приёмник в машине ловит эти сигналы и измеряет, сколько времени сигнал шёл от спутника до приёмника. Зная скорость радиоволн (скорость света), приёмник вычисляет расстояние до каждого спутника. Чтобы точно определить своё положение на Земле, приёмнику нужно поймать сигнал минимум от четырёх спутников одновременно.

Координаты определяются в системе WGS-84 (World Geodetic System 1984) - это мировой стандарт координат для GPS. В этой системе положение любой точки на Земле описывается тремя числами: широта (насколько далеко от экватора), долгота (насколько далеко от нулевого меридиана) и высота. Система WGS-84 представляет Землю как эллипсоид - немного сплюснутый шар. В городе GPS определяет координаты с точностью 5-15 метров, этого достаточно для каршеринга. В России раньше использовали другие системы координат - СК-42 (система координат 1942 года, Пулково 42) и СК-95 (ПЗ-90, используется в ГЛОНАСС). Но для GPS используется именно WGS-84, потому что это единый стандарт для всего мира, и не нужно пересчитывать координаты при переезде из одной страны в другую.

Чтобы система работала лучше, в телематический терминал встроена ещё одна технология - инерциальная система навигации (ИНС). Это набор датчиков: акселерометры (измеряют ускорение машины) и гироскопы (измеряют повороты). Когда машина заезжает в тоннель или под мост, сигнал со спутников может

пропасть. В этот момент инерциальная система продолжает следить за движением машины - она знает последнюю известную точку, скорость и направление, и может примерно посчитать, где машина находится сейчас. Это называется аппроксимация координат - система делает приблизительный расчёт положения на основе данных о движении. Когда сигнал со спутников снова появляется, система GPS корректирует эту погрешность и снова начинает показывать точные координаты. Такая комбинация спутниковой навигации и инерциальных датчиков позволяет непрерывно отслеживать машину даже в сложных городских условиях.

Собранные данные о местоположении автомобиля передаются на сервер компании по сотовым сетям связи 3G или 4G (LTE). Для этого в терминале стоит SIM-карта с IoT-тарифом. IoT (Internet of Things, Интернет вещей) - это когда разные устройства подключены к интернету и автоматически обмениваются данными без участия человека. Например, холодильник может сам заказывать продукты, когда они заканчиваются. В каршеринге телематический терминал - это IoT-устройство: он сам собирает информацию где машина, с какой скоростью едет, сколько топлива осталось и автоматически отправляет эти данные на сервер компании. IoT-тарифы сотовых операторов специально сделаны для таких устройств: они работают круглосуточно, стоят дёшево, работают в любом месте города без разрывов связи и очень надёжные. Данные отправляются либо раз в какое то количество времени, либо когда происходит что-то важное (машина превысила скорость, резко затормозила, произошёл удар, началась или закончилась аренда).

В случае потери связи по мобильной сети телематический терминал сохраняет данные в свою внутреннюю память обычно от 512 МБ до 2 ГБ. Этого хватает, чтобы сохранить информацию о поездках за несколько дней. Система на сервере компании не паникует сразу, если связь с машиной пропала - она ждёт 5-10 минут, потому что связь может временно пропасть из-за помех или плохого покрытия сети. Если связь не появляется после этого времени, внешняя серверная система автоматически создаёт уведомление и отправляет его операторам. Важный момент: анализ ситуации и решение о том, что нужно действовать, принимает не сама машина, а серверная система компании. Сервер постоянно следит за всеми машинами автопарка, проверяет поступающие данные, сравнивает их с нормальными показателями и создаёт тревожные сообщения для операторов, если что-то идёт не так.

Операторы колл-центра связываются с клиентом, который использует машину, чтобы выяснить, что случилось. Если клиент не отвечает или обнаружена неисправность, на последнее известное место, где была машина, отправляется сервисная бригада. Эти специалисты ищут машину, заправляют её, заряжают или устраняют мелкие поломки.

Системой геомониторинга пользуются различные категории людей. Клиенты каршеринга через мобильное приложение видят автомобили на карте, их координаты и уровень топлива или заряда, что позволяет выбрать подходящую машину. Операторы колл-центра используют систему для контроля текущих

поездов, помощи клиентам и обработки нештатных ситуаций. Передвижные сервисные группы получают задания с указанием конкретных автомобилей и их координат для технического обслуживания. Аналитики компании используют данные для анализа загрузки автопарка, выявления зон дефицита или избытка автомобилей и оптимизации распределения машин по городу.

Ключевой процесс 1 - построение трека движения автомобиля. Телематический терминал непрерывно фиксирует координаты автомобиля и отправляет их на сервер с интервалом 10-15 секунд. Серверная система принимает каждую новую точку с координатами, временной меткой и дополнительными параметрами (скорость, направление, уровень топлива). Система последовательно записывает все полученные точки в базу данных, формируя непрерывную цепочку местоположений - трек движения. Для каждого автомобиля ведётся отдельный трек, который показывает весь маршрут за определённый период времени. По этим данным система строит линию на карте, соединяющую все точки в хронологическом порядке, что позволяет визуально увидеть, где именно ездила машина. Трек сохраняется в архиве и используется для анализа: расчёта пробега, определения времени нахождения в конкретных зонах, проверки соблюдения разрешённой территории эксплуатации, расследования инцидентов и споров с клиентами. Результатом процесса является полная история перемещений каждого автомобиля с точной географической привязкой, доступная для просмотра и анализа операторами и аналитиками компании.

Ключевой процесс 2 - определение зон парковки и контроль завершения аренды. Когда клиент завершает аренду через мобильное приложение, серверная система фиксирует финальные координаты автомобиля и начинает анализ местоположения. Система проверяет, находится ли автомобиль в пределах разрешённой зоны завершения аренды - это может быть вся территория города или определённые районы в зависимости от тарифа. Далее система определяет тип места парковки: на улице в зоне бесплатной парковки, на платной парковке, во дворе жилого дома, на территории торгового центра. Для этого сервер сравнивает координаты с заранее загруженными границами парковочных зон, использует базы данных городских парковок и анализирует окружение через спутниковые карты. Если автомобиль припаркован в запрещённом месте (например, на газоне, пешеходной зоне, слишком далеко от центра города), система отклоняет завершение аренды и уведомляет клиента о необходимости переместить автомобиль в правильное место. Также система проверяет расстояние от припаркованного автомобиля до других машин автопарка - если в одном месте скапливается слишком много автомобилей, система может предложить клиенту скидку за парковку в дефицитной зоне или наоборот, доплату за парковку в зоне избытка. После успешной проверки система фиксирует координаты парковки, делает запись в базу данных и отображает автомобиль на карте как доступный для следующего клиента. Результатом процесса является корректное размещение автомобиля на парковке в разрешённой зоне с зафиксированными координатами, что обеспечивает равномерное распределение автопарка по городу и соблюдение правил парковки.

2.2. Цели функционирования базы данных

2.3. Сущности и их атрибуты

2.4. Перечень ролей

2.5. ER-диаграмма

2.6. Схема объектов базы данных

3. Проектирование

4. Программирование

Заключение

Список литературы

Приложение А

Приложение Б