ГУАП

КАФЕДРА № 43

ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

старший преподаватель		Н. В. Путилова
должность, уч. степень, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия
	ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ	
	Лабораторная работа №1	
Разработка физической мод	дели базы данных с учетом декларативно	й ссылочной целостности
1	по курсу: «Проектирование баз данных»	
РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ		
TADOTY DDITIONINIST		
СТУДЕНТ гр. № Z1431		М.Д.Быстров
	подпись, дата	инициалы, фамилия

ЗАДАНИЕ

Лабораторнаяработа№1 Разработка физической модели базы данных с учетом декларативной ссылочной целостности

Цель работы: Получение навыков построения логической и физической моделей данных.

Задание и последовательность выполнения работы

- 1. Создать физическую модель базы данных, находящуюся в третьей нормальной форме в соответствии с заданным вариантом.
- 2. Описать ссылочную целостность БД в таблице и добавить её обоснование.

Таблица должна иметь вид, представленный в таблице 4 или иметь формат, описанный ниже.

Таблица 4

Пример описания ссылочной целостности БД

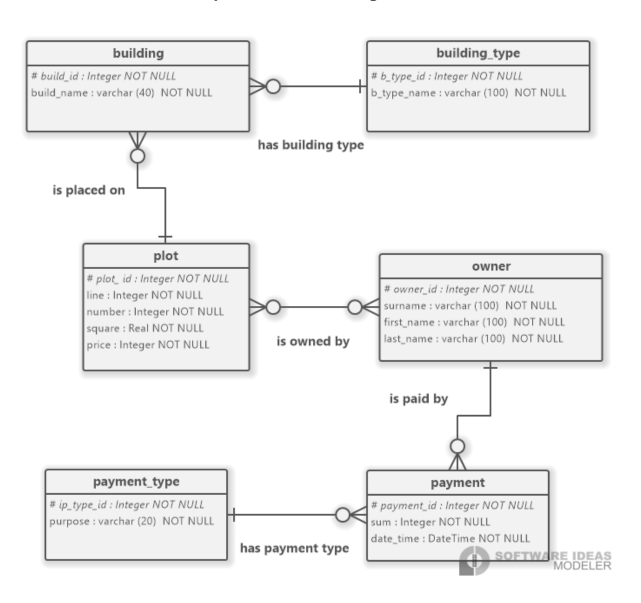
Дочерня	Внешн	Родительс	ссылочная	Описание	ссылочная	Описание
Я	ий	кая	целостность	ссылочной	целостность	ссылочной
таблица	ключ	таблица	при	целостности	при	целостности
			удалении	при	обновлении	при
				удалении		обновлении
Table1	Id_t2	Table2	Каскадирует	При	Каскадирует	При
			ся	удалении	ся	обновлении
				данных из		первичного
				Table2,		ключа Table2,
				удалятся все		обновится
				связанные		внешний
				данные из		ключ из
				Table1		Table1

Описание может быть не в таблице, но должно содержать те же данные.

3. Описать возможные уникальные индексы в СУБД. **Вариант** 2:

- 1. Садоводство: участки, владельцы с учетом совместной собственности, линии/номер участка, площадь стоимость постройки, тип построек ,взносы в фонд садоводства
 - а. номера участков владельцев с отчеством, заканчивающимся на «ич», но не начинающиеся на букву «А»
 - б. участки, на которых зарегистрировано более 1 типа постройки
 - в. Тип (типы) построек, которые отсутствуют на участках
 - г. Владелец (владельцы) участка максимальной площади
 - д. Владельцы участков числом типов построек больше среднего
 - е. Владельцы, оплатившие в 2023 году, все типы взносов
 - ж. Участки, на которых нет беседок, но есть туалеты или бани

Концептуальная схема предметной области



Физическая модель БД для СУБД Postgresql

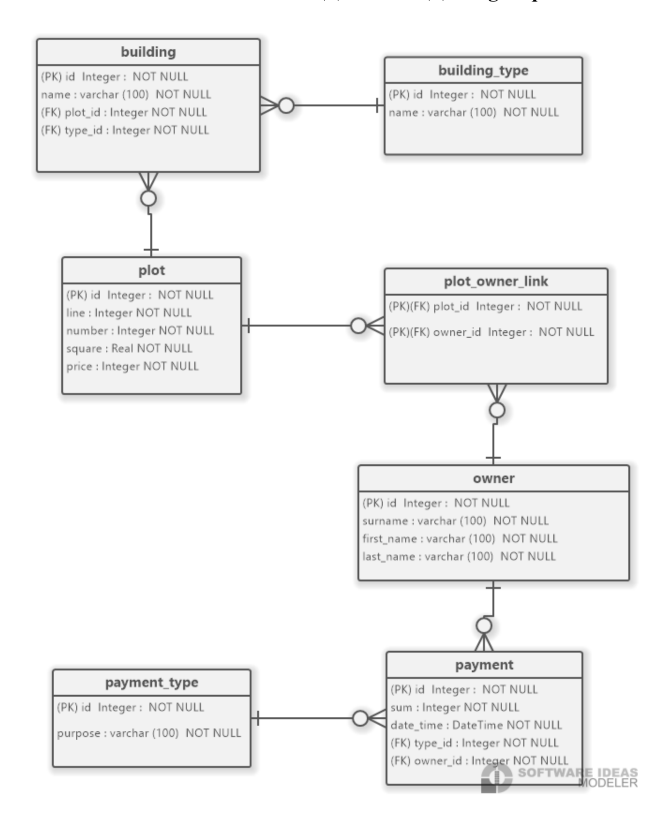


Таблица с описанием ссылочной целостности

Дочерняя таблица	Внешний ключ	Родительская таблица	ссылочная целостность при удалении	Обоснование типа ссылочной целостности при удалении	Ссылочная целостность при обновлении	Обоснование типа ссылочной целостности при обновлении
building	plot_id	plot	Ограничение (Не дает удалить данные из таблицы plot, если с ними связаны какиелибо данные в таблице building)	Удаление связанных с таблицей building записей является неприемлемым ввиду возможной потери важных для работы системы данных (данных о постройках на существующих участках)	Каскадирование (При обновлении первичного ключа родительской таблицы plot обновятся внешние ключи таблицы building)	Записи дочерней таблицы building должны быть всегда связаны с единственным соответствующим объектом в родительской таблице plot, иначе происходит потеря важной для системы информации.
building	type_id	building_type	Ограничение (Не дает удалить данные из таблицы building_type, если с ними связаны какиелибо данные в таблице building)	Удаление связанных с таблицей building записей является неприемлемым ввиду возможной потери важных для работы системы данных	Каскадирование (При обновлении первичного ключа родительской таблицы building_type обновятся внешние ключи таблицы building)	Записи дочерней таблицы building должны быть всегда связаны с единственным соответствующим объектом в родительской таблице building_type, иначе происходит потеря важной для системы информации.
plot_owner_link	owner_id	owner	Ограничение (Не дает удалить данные из таблицы оwner, если с ними связаны какие-либо данные в таблице plot_owner_link)	Удаление связанных с таблицей plot_owner_link записей является неприемлемым ввиду возможной потери важных для работы системы данных	Каскадирование (При обновлении первичного ключа родительской таблицы owner обновятся внешние ключи таблицы plot_owner_link)	Записи дочерней таблицы plot_owner_link должны быть всегда связаны с единственным соответствующим объектом в родительской таблице owner, иначе происходит потеря важной для системы информации.
plot_owner_link	plot_id	plot	Ограничение (Не дает удалить данные из таблицы plot, если с ними связаны какиелибо данные в	Удаление связанных с таблицей plot_owner_link записей является неприемлемым ввиду возможной потери важных	Каскадирование (При обновлении первичного ключа родительской таблицы plot обновятся	Записи дочерней таблицы plot_owner_link должны быть всегда связаны с единственным соответствующим объектом в

			таблице plot_owner_link)	для работы системы данных	внешние ключи таблицы plot_owner_link)	потеря важной для системы информации.
payment	owner id	owner	Ограничение (Не дает удалить данные из таблицы оwner, если с ними связаны какие-либо данные в таблице раутепt)	Удаление связанных с таблицей раумент записей является неприемлемым ввиду возможной потери важных для работы системы данных	Каскадирование (При обновлении первичного ключа родительской таблицы owner обновятся внешние ключи таблицы раутеnt)	Записи дочерней таблицы раутепт должны быть всегда связаны с единственным соответствующим объектом в родительской таблице owner, иначе происходит потеря важной для системы информации.
payment	type id	payment type	Ограничение (Не дает удалить данные из таблицы раумент_type, если с ними связаны какиелибо данные в таблице рауменt)	Удаление связанных с таблицей раутепt записей является неприемлемым ввиду возможной потери важных для работы системы данных	Каскадирование (При обновлении первичного ключа родительской таблицы раумент_type обновятся внешние ключи таблицы рауменt)	Записи дочерней таблицы раутепт должны быть всегда связаны с единственным соответствующим объектом в родительской таблице раутеп_type, иначе происходит потеря важной для системы информации.

Описание возможных уникальных индексов

Таблица	Возможные уникальные индексы
plot	id
building	id
building_type	id
owner	id
plot_owner_link	plot_id + owner_id
payment	id
payment_type	id

Выводы о физическом проектировании для данной предметной области

Для предметной области "Садоводство" была выбрана СУБД Postgresql.