Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого

Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Отчет по лабораторной работе Курс: «Базы данных» Тема: «Разработка структур и нормализация БД»

Выполнил: Бояркин Н.С. группа 43501/3 Проверил: Мяснов А.В.

Санкт – Петербург 2016

1. Цель работы

Познакомиться с основами проектирования, способами нормализации отношений созданием SQL-диаграмм баз данных.

2. Программа работы

- 1. Представить SQL-диаграмму базы данных, соответствующую заданию (не менее семи таблиц).
- 2. Привести схему базы данных к третьей нормальной форме.
- 3. Согласовать с преподавателем схему базы данных. Обосновать соответствие схемы третей нормальной форме.
- 4. Продемонстрировать результаты работы преподавателю.

3. Техническое задание

Разработать базу данных, которая хранит сведения о лекарствах, партиях, сроках годности, поставщиках, совместимости лекарств, противопоказаниях (несколько фиксированных типов), условиях продажи, скидках и заказах клиентов (с учетом даты поставки).

4. Ход работы

Разработаем базу данных из восьми таблиц в третьей нормальной форме, связанных между собойи реализующих техническое задание.

Название таблицы	Поля таблицы	Типы полей	Описание
DISEASE	ID_DISEASE	INTEGER	Содержит информацию
	DISEASE_NAME	VARCHAR	о болезнях.
DRUG	ID_DRUG DRUG_NAME	INTEGER VARCHAR	Содержит информацию о лекарствах, сроках
	DRUG_SHELF_LIFE DRUG_CURRENT_COST DRUG_RECIPE_NEEDED	INTEGER DECIMAL CHAR(1)	годности, цену в настоящий момент, информацию о необходимости рецепта.
CONTRAINDICATION	ID_CONTRAINDICATION ID_DISEASE ID_DRAG	INTEGER INTEGER INTEGER	Содержит информацию о противопоказаниях.
INCOMPATIBILITY	ID_INCOMPATIBILITY ID_DRAG_FIRST ID_DRAG_SECOND	INTEGER INTEGER INTEGER	Содержит информацию о несовместимости лекарств.
PROVIDER	ID_PROVIDER PROVIDER_NAME	INTEGER VARCHAR	Содержит информацию о поставщиках лекарств.
CONSIGNMENT	ID_CONSIGNMENT ID_DRAG ID_PROVIDER CONS_DRAG_COUNT CONS_ARRIVAL_DATE CONS_MANUFACTURE_DATE	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER TIMESTAMP	Содержит информацию о партиях лекарств доставленных в магазин, поставщике, дате изготовления и прибытия.

REQUEST	ID_REQUEST	INTEGER	Содержит информацию
	REQUEST_DATE	TIMESTAMP	о заказах.
REQUEST_ CONSIG	ID_REQUEST_ CONSIG	INTEGER	Содержит информацию
	ID_REQUEST	INTEGER	о том из какой поставки
	ID_CONSIGNMENT	INTEGER	был получен заказ, цену
	DRUG_PREVIOUS_COST	DECIMAL	покупки и количество
	DRUG_COUNT	INTEGER	лекарств.

Табл. 1. Таблицы базы данных

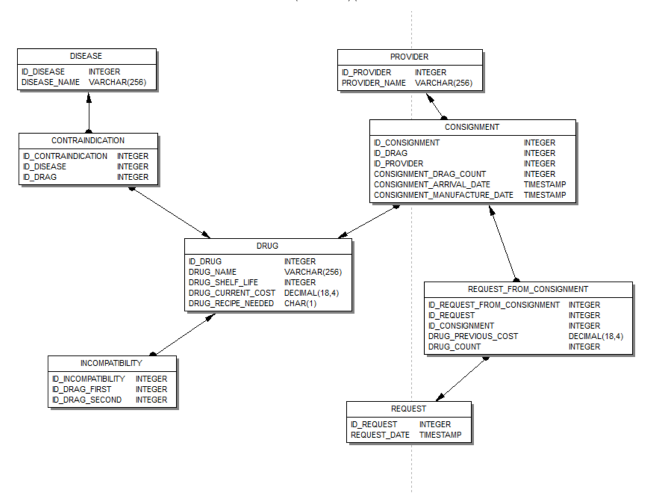


Рис. 1. SQL-диаграмма базы данных

5. Вывод

В ходе работы, я ознакомился с основами проектирования баз данных, созданием SQLдиаграмм. База данных приведена к третьей нормальной форме, что дает следующие преимущества:

- 1. Поддержка целостности, при изменениях базы данных.
- 2. Экономия пространства, занимаемого базой данных.

Из недостатков третей нормальной формы выделяют уменьшение производительности запросов из-за необходимости соединения нескольких таблиц.

Учитывая небольшой размер базы данных дальнейшая нормализация не имеет смысла.