Лабораторная работа № 3

Цель

Научиться создавать базу данных и генерировать по ней ER диаграмму.

Задание №1

Установить реляционную СУБД и создать базу данных для предметной области по вариантам. Необходимо сделать два варианта. Вариант вычисляется по порядковому номеру в списке группы и вариант + 1. Например, если ваш номер в списке группы 5, то вы выполняете 5 и 6 варианты.

В варианте предложены несколько сущностей предметной области. Необходимо добавить минимум еще 2 сущности. Каждая сущность должна быть функционально полной - содержать необходимые атрибуты. Как правило, для описания сущности может потребоваться 4 и более атрибутов. В задании сущности могут быть во множественном числе, но при переносе в СУБД их следует именовать в единственном числе. Следуйте стилю именования таблиц и атрибутов. Задайте первичные ключи в каждой таблице.

Варианты

- 1. Аптеки, лекарства, наличие лекарств в аптеках.
- 2. Компьютеры, железо, комплектация.
- 3. Кинотеатры, фильмы, прокат фильмов.
- 4. Накладные, товары, товары в накладных.
- 5. Парикмахеры, услуги, выполненные работы.
- 6. Блюда, продукты, рецепты блюд.
- 7. Телефоны, виды услуг, оплата.
- 8. Квартиры, тарифы коммунальных платежей, оплата.
- 9. Инвентарь, клиенты, прокат инвентаря.
- 10.Склады, товары, товары на складах.
- 11. Фильмы, артисты, роли.
- 12. Издательства, магазины, книги.
- 13. Прививки, дети, сделанные прививки.
- 14. Студенты, нормативы по физкультуре, результаты.
- 15. Рейсы, пассажиры, билеты.
- 16. Сотрудники, выполненные проекты, участие в проектах.
- 17. Рецидивисты, статьи уголовного кодекса, отсидки.
- 18. Пьесы, театры, спектакли.
- 19. Соревнования, спортсмены, выступления.
- 20. Товары, продавцы, продажи.
- 21. Компьютеры, программы, установленные программы.
- 22. Врачи поликлиники, больные, прием больных.
- 23. Номера гостиницы, клиенты, бронирование.

- 24. Лекарства, больные, назначения.
- 25. Туристические маршруты, клиенты, путевки.

Задание №2

Для двух вариантов из задания №1 необходимо сгенерировать ER диаграмму. Для этих целей нужно использовать IDE для вашей СУБД, например, SQL Server Management Studio, PHPMyAdmin, MySQL Workbench, DataGrip или другие инструменты.

Выбор СУБД

Необходимо выбрать СУБД, с которой вы будете работать в течении семестра. Наиболее популярные решения:

- MYSQL https://www.mysql.com/
- MSSQL https://www.microsoft.com/ru-ru/sql-server/sql-server-editions-express
- PostgreSQL https://www.postgresql.org/

Также разрешается выбрать другую реляционную СУБД.

Преимущества, перечисленных выше СУБД:

- MSSQL СУБД с большим набором вспомогательный функций и утилит. Много информации для исследования как работает СУБД и как выполняются запросы. Используется в компании Travelline. IDE SQL Server Management Studio, DataGrip
- PostgreSQL современная СУБД с богатым функционалом. Используется в компании OmegaR. IDE DataGrip.
- MySQL популярная СУБД, но не самый лучший выбор. IDE PHPMyAdmin, MySQL Workbench, DataGrip. Используется в компании iSpring. Можно установить в пакете WAMP (PHP, MySQL, Apache...)

Как установить можно посмотреть в интернете, например, на YouTube.

Можно создать базу данных в облачной платформе и тем самым уйти от установки СУБД на свой ПК. Пример облачных платформ: Microsoft Azure, Google Cloud Platform, Amazon Web Services