Проектирование Баз Данных

№ урока: 4 Kypc: SQL Essential

Средства обучения: Компьютер с установленным SQL Server 2012 и Management studio

Обзор, цель и назначение урока

Создание, модификация, удаление баз данных.

Создание, модификация, удаление таблиц.

Процесс нормализации и денормализации.

Проектирование баз данных.

Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Создавать БД, по определенным критериям.
- Создавать правильные таблицы.
- Проводить процессы нормализации и денормализации над таблицами.
- Проектировать базы данных с помощью ERD диаграмм.

Содержание урока

- 1. Рассмотрение углубленных понятий баз данных
- 2. Рассмотрения процессов создание модификации удаления таблиц и связей.
- 3. Решения проблем целостности данных.
- 4. Процессы нормализации и денормализации.
- 5. Проектирование БД.

Резюме

- **Нормализация таблиц** это формальный аппарат ограничений на формирование таблиц, который позволяет устранить дублирование данных, обеспечивает непротиворечивость хранимых в базе данных, уменьшает трудозатраты на ведение базы данных (ввод и корректировку данных).
- **Первая нормальная форма (1NF)** отсутствие повторяющихся данных, любое поле любой записи хранит только одно значение.
- Вторая нормальная форма (2NF) удовлетворяет первой нормальной форме, и каждый столбец должен зависеть от всего ключа.
- **Третья нормальная форма (3NF)** удовлетворяет 2NF, и ни в одном не ключевом столбце не может быть зависимости от другого не ключевого столбца. Наличие в таблице производных данных не допускается.
- Денормализация процесс понижения нормальной формы. Осуществляется если приведенная высшая форма приводит к ухудшению практического использования.

Закрепление материала

- Какие ограничения 2-й нормальной формы?
- Что такое нормализация?
- Какие ограничения 3-й нормальной формы?
- Что такое денормализация?
- Какие ограничения 1-й нормальной формы?

Дополнительное задание

Задание

Спроектировать базу данных для вымышленной системы отдела кадров, провести нормализацию всех таблиц.



Page I 1

Самостоятельная деятельность учащегося

Задание 1

Выучите основные понятия, рассмотренные на уроке.

Запомните правила нормализации.

Задание 2

Создать базу данных максимальной размерностью 100 МБ, предполагается что будет использоваться около 30 МБ. Введите все необходимые настройки. Журнал транзакций должен быть расположен на другом физическом диске (если есть).

Задание 3 Нормализируйте данную таблицу:

| ФИО | Взвод | Оружие | Оружие выдал |
|-----------------------|-------|--------|------------------------------|
| Петров В.А.,оф.205 | 222 | AK-47 | Буров О.С., майор |
| Петров В.А.,оф.205 | 222 | Глок20 | Рыбаков Н.Г., майор |
| Лодарев П.С.,оф.221 | 232 | AK-74 | Деребанов В.Я., подполковник |
| Лодарев П.С.,оф.221 | 232 | Глок20 | Рыбаков Н.Г., майор |
| Леонтьев К.В., оф.201 | 212 | AK-47 | Буров О.С., майор |
| Леонтьев К.В., оф.201 | 212 | Глок20 | Рыбаков Н.Г., майор |
| Духов Р.М. | 200 | AK-47 | Буров О.С., майор |

Задание 4

Зайдите на сайт MSDN.

Используя поисковые механизмы MSDN, найдите самостоятельно описание темы по каждому примеру, который был рассмотрен на уроке, так, как это представлено ниже, в разделе «Рекомендуемые ресурсы», описания данного урока. Сохраните ссылки и дайте им короткое описание

Рекомендуемые ресурсы

MSDN: Primary key

http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms191236.aspx

MSDN: Foreign Key

http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms175464.aspx

MSDN: Tables

http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms189104.aspx



Title: SQL Essential

Last modified: 2015

Lesson: 4