Введение в SQL (часть 2)

№ урока: 3 Курс: Система управления базами данных. PostgreSQL

Средства обучения: pgAdmin – графическое приложение

Обзор, цель и назначение урока

Научить студентов создавать связи между таблицами.

Научить студентов выполнять (DML) команды. (Добавлять, изымать, изменять и удалять записи из таблиц).

Изучив материал данного занятия, учащийся сможет

- Создавать связи между таблицами.
- Добавлять, изымать, изменять и удалять записи из таблиц.
- Применять пользовательские ограничения

Содержание урока

- 1. Создание новой структуры БД
- 2. Типы пользовательских ограничений
- 3. Типы связей между таблицами
- 4. Выполнение DML команд

Резюме

- Типы связей между таблицами: Один к одному, Один ко Многим, Многие ко Многим.
- Constraints используются для указания правил для данных в таблице, или другими словами, используется для ограничения типа данных которые приходят в таблицу.
- DML язык манипуляции данных, который позволяет извлекать информацию из базы данных, добавлять и удалять записи из таблиц. Обновлять данные столбца в таблице.

Закрепление материала

- Что такое FOREIGN KEY?
- Какие существуют типы связей между таблицами?
- С помощью какой команды можно достать записи из таблицы?
- Для чего нужен INDEX constraint?

Дополнительное задание

Задание

Добавить данные во все таблицы, которые были созданы в уроке.

Самостоятельная деятельность учащегося

Задание 1

Изучить самостоятельно такие операторы как: Order by, LIMIT, LIKE, IN, DISTINCT, COUNT, SUM, BETWEEN.

Site: www.edu.cbsystematics.com



Tel. 0 800 750 312 Title: Система управления E-mail: edu@cbsystematics.com базами данных. PostgreSQL

Lesson: 3 Last modified: 2018 Page | 1

Рекомендуемые ресурсы

https://sites.google.com/site/prgimr/sql/dml-commands---select---insert---update---delete



CyberBionic Systematics ® 2018 Tel. 0 800 750 312 19 Eugene Sverstyuk Str., 5 floor E-mail: edu@cbsystematics.com
Site: www.edu.cbsystematics.com

Kyiv, Ükraine

Title: Система управления базами данных. PostgreSQL Lesson: 3 Last modified: 2018