# **Анализ структуры вашей базы данных, созданной на основе демонстрационной базы данных**

### Алексей Крымский

## Department

Краткое резюме о таблице:

* **Dbo.department**
* Таблица **department** представляет все отделы компании
* Первичный ключь стоит на столбце *dept\_no*
* Внешние ключи в таблице **department** отсутствуют
* Данная таблица связана с таблицей **employee**
* Количество записей: 3

## Employee

Краткое резюме о таблице:

* **Dbo.** **employee**
* Таблица **employee** представляет всех работающих в компании сотрудников.
* Первичный ключь стоит на столбце *emp\_no*
* Внешние ключи в таблице **employee** *dept\_no*
* Данная таблица связана с таблицами **works\_on** и **department**
* Количество записей: 7

## Works\_on

Краткое резюме о таблице:

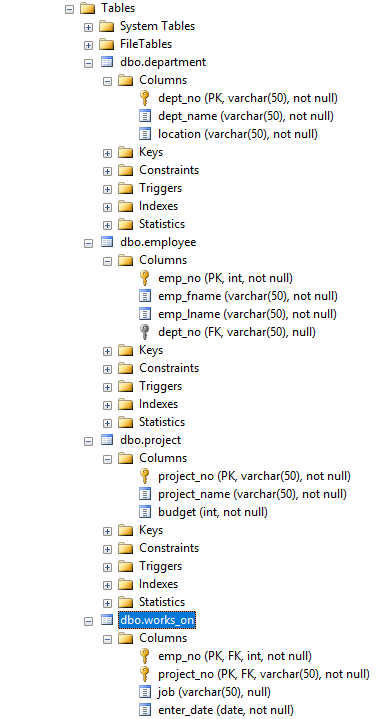
* **Dbo.works\_on**
* В таблице **works\_on** указывается связь между сотрудниками и проектами.
* Первичный ключи стоият на столбце *emp\_no* и *project\_no*
* Внешние ключи в таблице **works\_on** отсутствуют
* Данная таблица связана с таблицами **project** и **employee**
* Количество записей: 11

## Project

Краткое резюме о таблице:

* **Dbo.project**
* Все проекты компании представлены в таблице проектов **project**
* Первичный ключь стоит на столбце *project\_no*
* Внешние ключи в таблице **project** отсутствуют
* Данная таблица связана с таблицей **works\_on**
* Количество записей: 3

## Реляционные связи между объектами (таблицами):



## Структуры таблицы Student:

