# Задания по курсу «Введение в СУБД» НГУ, кафедра ФТИ, 2022 г.

## старший преподаватель

Пирогов Сергей Анатольевич, <u>s.a.pirogov@gmail.com</u> сдать до 1 марта 2022г.

# Часть 1. CREATE, INSERT, SELECT, UPDATE, IN, BETWEEN, LIKE

1-1) Создать таблицы описывающие систему контроля выполнения задач (bug tracking system). В системе есть три сущности: Задача, Проект, Пользователь. Для каждой сущности завести соответствующую таблицу.

## Требования к таблице Пользователь:

- каждый пользователь имеет Имя, login, email;
- каждый пользователь относится к одному из департаментов ("Производство", "Поддержка пользователей", "Бухгалтерия", "Администрация").

#### Требования к таблице Проект:

- каждый проект имеет *Название*, *Описание*, *Дату начала и Дату* закрытия проекта,
- проект может не иметь описания.

#### Требования к таблице Задачи:

- любая задача обязательно заводится в рамках какого-то проекта;
- имеет Заголовок, Приоритет, Описание, Состояние ("Новая", "Переоткрыта", "Выполняется", "Закрыта") и Оценку (количество часов необходимое для выполнения) и Затраты (затраченное время в часах);
- должно быть понятно, кто данную задачу выполняет, и кто ее завел:
- на момент создания задачи исполнитель может быть неизвестен, а описание не заполнено.

При создании таблиц самостоятельно продумать необходимые столбцы и их типы:

- типы столбцов (почему вы решили использовать эти типы?),
- primary/foreign key таблиц;
- связи между таблицами.

# 1-2) Заполнить таблицы следующими данными:

### Данные для таблицы Пользователи

email и login сформировать исходя из фамилии

Фамилия Имя, Отдел

Касаткин Артём Администрация
Петорва София Бухгалтерия
Дроздов Федр Администрация
Иванова Василина Бухгалтерия

Беркут Алексей Белова Вера Макенрой Алексей Поддержка пользователей Производство Производство

#### Данные для таблицы Проекты

Название, Нача	ало, Завершение		
РТК СС.Коннект Демо-Сибирь МВД-Онлайн Поддержка		- 12/31/2016 01/31/2015 01/31/2016	

### Данные для таблицы Задачи

Самостоятельно придумать такое количество записей, чтобы для всех заданий (где есть вывод) выводилось не менее 3 записей.

1-3) Написать следующие запросы:

- а) вывести все данные о задачах (придумать несколько способов);
- b) вывести все пары сотрудник-отдел, в котором он работает;
- с) вывести все логины и email пользователей;
- d) вывести все задачи, у которых приоритет больше 50;
- e) вывести всех пользователей, на которых имеются назначенные задачи;
- f) вывести все идентификаторы пользователей из таблицы Задачи без повторений;
- k) вывести все задачи, которые заведены не *Петровы*м и при этом назначены на *Иванова*, *Сидорова* и *Беркут*.
- 1-4) Напишите запрос, который выведет все задачи, созданные на Касаткина 1-го, 2-го и 3-го января 2016 года.
- 1-5) Напишите запрос, который выведет все задачи, назначенные на Петрова, инициированные из отделов Администрация, Бухгалтерия и Производство.
- 1-6) Как с помощью NULL можно обыграть следующую ситуацию:
  - а) задача создана, но не назначена на исполнение;
  - b) у каждой созданной задачи должен быть автор (пользователь, кто завел задачу).

Напишите следующие запросы:

- 1) заведите несколько задач без исполнителя;
- 2) выведите все задачи без исполнителя;
- 3) назначьте Петрова исполнителем задач из п.1.
- 1-7) Напишите запрос, который дублирует таблицу Задачи в таблицу Задачи2. Как можно сохранить нумерацию индексов?
- 1-8) Напишите запрос к таблице *Пользователь*, который выводит результат удовлетворяющий следующим требованиям:
  - а) имя и фамилия исполнителя не заканчиваются буквой а;
  - b) login начинается с буквы p и содержит r.