**Предметная область**

В университете реализуется on-line тестирование по нескольким дисциплинам. Каждая дисциплина включает некоторое количество вопросов. Ответы на вопрос представлены в виде вариантов ответов, один из этих вариантов правильный.

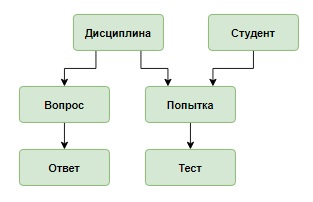
Студент регистрируется в системе, указав свое имя, фамилию и отчество. После этого он может проходить тестирование по одной или нескольким дисциплинам. Студент имеет несколько попыток для прохождения тестирования  (необходимо сохранять дату попытки). Каждому студенту случайным образом выбирается набор вопросов по дисциплине и формируется индивидуальный тест. Студент отвечает на вопросы, выбирая один из предложенных вариантов ответа.

После окончания тестирования  вычисляется и сохраняется результат (в процентах) попытки.

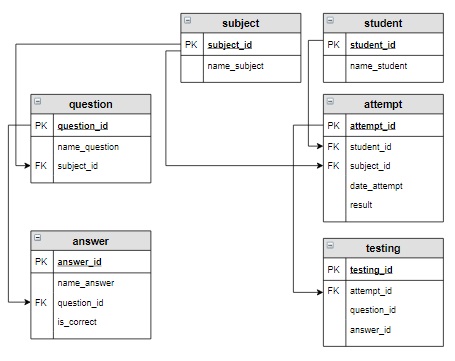
**Запросы для предметной области:**

1. [Вывести студентов, которые сдавали определенную дисциплину](https://stepik.org/lesson/310421/step/2?unit=292727).
2. [Вывести количество попыток и средний результат по каждой дисциплине](https://stepik.org/lesson/310421/step/3?unit=292727).
3. [Вывести студента (студентов), которые набрали максимальный результат при тестировании](https://stepik.org/lesson/310421/step/4?unit=292727).
4. [Если студент совершал несколько попыток по одной и той же дисциплине, то вывести разницу в днях между первой и последней попыткой](https://stepik.org/lesson/310421/step/5?unit=292727).
5. [Вывести количество студентов, которые проходили тестирование по каждой дисциплине](https://stepik.org/lesson/310421/step/6?unit=292727).
6. [Случайным образом отобрать 3 вопроса по определенной дисциплине.](https://stepik.org/lesson/310421/step/7?unit=292727)
7. [Вывести вопросы, на которые отвечал определенный студент в определенной попытке, ответ студента и результат (правильно или нет)](https://stepik.org/lesson/310421/step/8?unit=292727).
8. [Посчитать результаты тестирования для всех попыток](https://stepik.org/lesson/310421/step/9?unit=292727).
9. [Для каждого вопроса вывести процент успешных решений и общее количество ответов](https://stepik.org/lesson/310421/step/10?unit=292727).

**Концептуальная схема базы данных**



**Логическая схема базы данных**



**Структура и наполнение таблиц**

Таблица**subject:**

|  |  |
| --- | --- |
| **subject\_id** | **name\_subject** |
| **INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT** | **VARCHAR(30)** |
| 1 | Основы SQL |
| 2 | Основы баз данных |
| 3 | Физика |

Таблица **student** :

|  |  |
| --- | --- |
| **student\_id** | **name\_student** |
| **INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT** | **VARCHAR(50)** |
| 1 | Баранов Павел |
| 2 | Абрамова Катя |
| 3 | Семенов Иван |
| 4 | Яковлева Галина |

Таблица **attempt**(в таблице хранится информация о каждой попытке сдачи теста : **id** студента, **id** дисциплины,  дата попытки и результат в процентах):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **attempt\_id** | **student\_id** | **subject\_id** | **date\_attempt** | **result** |
| **INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT** | **INT** | **INT** | **DATE** | **INT** |
| 1 | 1 | 2 | 2020-03-23 | 67 |
| 2 | 3 | 1 | 2020-03-23 | 100 |
| 3 | 4 | 2 | 2020-03-26 | 0 |
| 4 | 1 | 1 | 2020-04-15 | 33 |
| 5 | 3 | 1 | 2020-04-15 | 67 |
| 6 | 4 | 2 | 2020-04-21 | 100 |
| 7 | 3 | 1 | 2020-05-17 | 33 |

Таблица **question**(таблица содержит вопросы по каждой дисциплине):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **question\_id** | **name\_question** | **subject\_id** |
| **INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT** | **VARCHAR(100)** | **INT** |
| 1 | Запрос на выборку начинается с ключевого слова: | 1 |
| 2 | Условие, по которому отбираются записи, задается после ключевого слова: | 1 |
| 3 | Для сортировки используется: | 1 |
| 4 | Какой запрос выбирает все записи из таблицы student: | 1 |
| 5 | Для внутреннего соединения таблиц используется оператор: | 1 |
| 6 | База данных - это: | 2 |
| 7 | Отношение - это: | 2 |
| 8 | Концептуальная модель используется для | 2 |
| 9 | Какой тип данных не допустим в реляционной таблице? | 2 |

Таблица **answer**(в таблице содержатся варианты ответов на каждый вопрос, для правильного варианта столбец **is\_correct** имеет значение**true**):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **answer\_id** | **name\_answer** | **question\_id** | **is\_correct** |
| **INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT** | **VARCHAR(100)** | **INT** | **BOOL** |
| 1 | UPDATE | 1 | false |
| 2 | SELECT | 1 | true |
| 3 | INSERT | 1 | false |
| 4 | GROUP BY | 2 | false |
| 5 | FROM | 2 | false |
| 6 | WHERE | 2 | true |
| 7 | SELECT | 2 | false |
| 8 | SORT | 3 | false |
| 9 | ORDER BY | 3 | true |
| 10 | RANG BY | 3 | false |
| 11 | SELECT \* FROM student | 4 | true |
| 12 | SELECT student | 4 | false |
| 13 | INNER JOIN | 5 | true |
| 14 | LEFT JOIN | 5 | false |
| 15 | RIGHT JOIN | 5 | false |
| 16 | CROSS JOIN | 5 | false |
| 17 | совокупность данных, организованных по определенным правилам | 6 | true |
| 18 | совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации | 6 | false |
| 19 | строка | 7 | false |
| 20 | столбец | 7 | false |
| 21 | таблица | 7 | true |
| 22 | обобщенное представление пользователей о данных | 8 | true |
| 23 | описание представления данных в памяти компьютера | 8 | false |
| 24 | база данных | 8 | false |
| 25 | file | 9 | true |
| 26 | INT | 9 | false |
| 27 | VARCHAR | 9 | false |
| 28 | DATE | 9 | false |

Таблица **testing** (в таблице хранится информация о каждой попытке студента: какие вопросы были заданы и какой ответ дал студент)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **testing\_id** | **attempt\_id** | **question\_id** | **answer\_id** |
| **INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT** | **INT** | **INT** | **INT** |
| 1 | 1 | 9 | 25 |
| 2 | 1 | 7 | 19 |
| 3 | 1 | 6 | 17 |
| 4 | 2 | 3 | 9 |
| 5 | 2 | 1 | 2 |
| 6 | 2 | 4 | 11 |
| 7 | 3 | 6 | 18 |
| 8 | 3 | 8 | 24 |
| 9 | 3 | 9 | 28 |
| 10 | 4 | 1 | 2 |
| 11 | 4 | 5 | 16 |
| 12 | 4 | 3 | 10 |
| 13 | 5 | 2 | 6 |
| 14 | 5 | 1 | 2 |
| 15 | 5 | 4 | 12 |
| 16 | 6 | 6 | 17 |
| 17 | 6 | 8 | 22 |
| 18 | 6 | 7 | 21 |
| 19 | 7 | 1 | 3 |
| 20 | 7 | 4 | 11 |
| 21 | 7 | 5 | 16 |