Платформа Stepik представляет довольно скудную навигацию по шагам модуля. Очень трудно вспомнить, на каком шаге изучался тот или иной материал. База данных этого урока позволяет с помощью запросов реализовать удобный поиск нужных шагов.

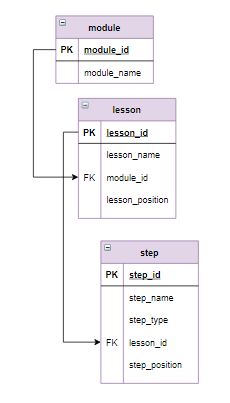
**Задание**

Отобрать все шаги, в которых рассматриваются вложенные запросы (то есть в названии шага упоминаются вложенные запросы). Указать к какому уроку и модулю они относятся. Для этого вывести 3 поля:

* в поле **Модуль** указать номер модуля и его название через пробел;
* в поле **Урок** указать номер модуля, порядковый номер урока (**lesson\_position**) через точку и название урока через пробел;
* в поле **Шаг** указать номер модуля, порядковый номер урока (**lesson\_position**) через точку, порядковый номер шага (**step\_position**) через точку и название шага через пробел.

Длину полей **Модуль** и **Урок**ограничить 19 символами, при этом слишком длинные надписи обозначить многоточием в конце (16 символов - это номер модуля или урока, пробел и  название **Урока** или **Модуля** к ним присоединить **"..."**). Информацию отсортировать по возрастанию номеров модулей, порядковых номеров уроков и порядковых номеров шагов.

**Фрагмент логической схемы базы данных:**



***Текст запроса (чтобы не прокручивать страницу):***

*Отобрать все шаги, в которых рассматриваются вложенные запросы (то есть в названии шага упоминаются вложенные запросы). Указать к какому уроку и модулю они относятся. Для этого вывести 3 поля:*

* *в поле****Модуль****указать номер модуля и его название через пробел;*
* *в поле****Урок****указать номер модуля, порядковый номер урока (****lesson\_position****) через точку и название урока через пробел;*
* *в поле****Шаг****указать номер модуля, порядковый номер урока (****lesson\_position****) через точку, порядковый номер шага (****step\_position****) через точку и название шага через пробел.*

*Длину полей****Модуль****и****Урок****ограничить 19 символами, при этом слишком длинные надписи обозначить многоточием в конце (16 символов - это номер модуля или урока, пробел и  название****Урока****или****Модуля,****к ним присоединить****"..."****). Информацию отсортировать по возрастанию номеров модулей, порядковых номеров уроков и порядковых номеров шагов.*

1

SELECT

2

  CONCAT(module.module\_id, ' ', LEFT(module\_name, 14), '...') AS 'Модуль',

3

    CONCAT(module.module\_id, '.', lesson\_position, ' ', LEFT(lesson\_name, 12), '...') AS 'Урок',

4

    CONCAT(module.module\_id, '.', lesson\_position, '.', step\_position, " ", step\_name) AS 'Шаг'

5

FROM

6

    module

7

     JOIN lesson

8

      ON module.module\_id = lesson.module\_id

9

       JOIN step

10

        ON step.lesson\_id = lesson.lesson\_id

11

WHERE step\_name LIKE '%вложен%запрос%'

12

ORDER BY 1,2,3;

13

​

14

​

15

WITH CTE\_step AS  -- Ищем шаги с вложенными запросами

16

(SELECT lesson\_id, step\_position, step\_name

17

FROM step

18

WHERE step\_name LIKE '%вложенн% запрос%'

19

),

20

​

21

CTE\_res AS  -- К шагам добавляем модуль и урок с требуемой нумерацией

22

(

23

SELECT CONCAT(module\_id, ' ', module\_name) AS Модуль,

24

CONCAT(module\_id, '.', lesson\_position, ' ', lesson\_name) AS Урок,

25

CONCAT(module\_id, '.', lesson\_position, '.', step\_position, ' ', step\_name) AS Шаг

26

FROM CTE\_step

27

INNER JOIN lesson USING (lesson\_id)

28

INNER JOIN module USING (module\_id)

29

ORDER BY module\_id, lesson\_position, step\_position

30

)

31

32

-- Результат: обрезаем тексты до 19 символов если нужно

33

SELECT IF(LENGTH(Модуль) > 19, CONCAT(LEFT(Модуль, 16),'...'), Модуль) AS Модуль,

34

IF(LENGTH(Урок) > 19, CONCAT(LEFT(Урок, 16),'...'), Урок) AS Урок,

35

Шаг

36

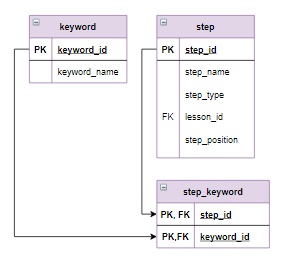
FROM CTE\_res

Еще одна возможность улучшить навигацию по курсу - это реализация поиска шагов по ключевым словам. Для этого необходимо создать таблицу с терминами **keyword**, а затем связать ее с таблицей **step** через вспомогательную таблицу **step\_keyword**. Каждая запись этой таблицы - это **id** шага и**id** встречающегося на этом шаге ключевого слова.

**Задание**

Заполнить таблицу **step\_keyword**следующим образом: если ключевое слово есть в названии шага, то включить в **step\_keyword** строку с **id** шага и **id** ключевого слова.

**Фрагмент логической схемы базы данных:**



**Пояснение**

**Связанные шаги**

***Текст запроса (чтобы не прокручивать страницу):***

*Заполнить таблицу****step\_keyword****следующим образом: если ключевое слово есть в названии шага, то включить в****step\_keyword****строку с****id****шага и****id****ключевого слова.*

1

INSERT INTO step\_keyword(step\_id, keyword\_id)

2

SELECT step\_id, keyword\_id

3

FROM step, keyword

4

WHERE INSTR(CONCAT(" ", step\_name, " "), CONCAT(" ", keyword\_name, " ")) > 0

5

       OR INSTR(CONCAT(" ", step\_name, " "), CONCAT(" ", keyword\_name, ",")) > 0

6

         OR INSTR(CONCAT(" ", step\_name, " "), CONCAT(" ", keyword\_name, "()")) > 0

7

ORDER BY 2;

8

SELECT \* FROM step\_keyword;

9

​

10

INSERT INTO step\_keyword

11

SELECT step\_id, keyword\_id

12

FROM   step JOIN keyword ON step\_name REGEXP CONCAT('\\b', keyword\_name, '\\b')

13

ORDER BY keyword\_id;

14

SELECT \* FROM step\_keyword;