Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (Московский Инженерно-Физический Институт) Кафедра №42 «Криптология и кибербезопасность»

# ОТЧЁТ

Лабораторная работа №1-3: «Сложные запросы на выборку. Соединения»

Группа Студент Преподаватель Б21-525 Р.Т. Мясников М.А. Куприяшин

# Оглавление

1.	Запросы SQL .																	3
2.	Заключение																	12
3.	Приложение .																	13

# 1. Запросы SQL

Список выполненных простых запросов SQL с описаниями их смысла и ожидаемых результатов, а также результатами их выполнения на хранящихся в БД данных.

# 1. Информация о иероглифов из списка

Вывод информации об иероглифах из определённого списка.

#### Ожидаемый результат

Список из иероглифов, значений, ключей, чтений и строк из определённого списка.

## SQL запрос

```
SELECT *
FROM kanjis
WHERE kanji IN
   (
   SELECT kanji
   FROM lists_kanjis
   WHERE list_id = 1
   )
```

	one		ひと,イチ	1
七	seven	-	なな,なな.つ,なの,シチ	2
$\overline{\underline{}}$	three	<del></del>	み,み.つ,サン	3
九	nine		ここの,ここの.つ,キュウ,ク	2
	two		ふた,ニ,ジ	2
五	five		いつ,いつ.つ,ゴ	4
八	eight	八	や,ハチ,ハツ	2
六	six	八	む,む.つ,むっ.つ,むい,ロク,リク	4
+	ten	+	とお,と,ジュウ,ジッ,ジュッ	2
四	four		よ,よ.つ,よっ.つ,よん,シ	5

# 2. Список слов с суммарным количеством штрихов

Вывод слов с суммарным количеством штрихов отсортированных по числу штрихов для удобства навигации.

## Ожидаемый результат

Список всех слов и суммарное количество штрихов, отсортированные по числу штрихов.

## SQL запрос

```
SELECT words_kanjis.word, sum(kanjis.strokes) AS strokes
FROM words_kanjis, kanjis
WHERE words_kanjis.kanji = kanjis.kanji
GROUP BY words_kanjis.word
ORDER BY strokes;
```

	2
人	2
	3
土	3
大きい	3
女	3
小さい	3
月曜日	26
木曜日	26
水曜日	26
火曜日	26
金曜日	30

# 3. Объединение двух списков слов

Вывод слов из объединения двух списков слов для создания нового списка.

# Ожидаемый результат

Объединение слов из списков weeks, people.

### SQL запрос

```
SELECT word
FROM lists_words
WHERE list_id = 1
UNION
     SELECT word
    FROM lists_words
    WHERE list_id = 2;
```

# Полученный результат

 $\bigvee$ 先生 土曜日 女 女の子 子供 学生 日曜日 日本人 月曜日 木曜日 水曜日 火曜日 父 男 男の子 男女 金曜日

# 4. Дерево образования иероглифа

Вывод дерева образования определённого иероглифа, для построения зависимости.

## Ожидаемый результат

Вывод дерева образования иероглифа 校.

#### SQL запрос

```
WITH RECURSIVE r (kanji, consist_kanji)
AS (
   SELECT kanji, consist_kanji
   FROM consist_kanjis
   WHERE kanji = ' '

   UNION ALL

   SELECT consist_kanjis.kanji,
      consist_kanjis.consist_kanji
   FROM consist_kanjis, r
   WHERE r.consist_kanji = consist_kanjis.kanji
)
SELECT * FROM r;
```

校	木
校	交
交	父

# 5. Список иероглифов с определённым ключём

Вывод иероглифов с определённым ключём из списка для удобства навигации.

### Ожидаемый результат

Список слов из списка numbers с ключём —.

### SQL запрос

```
SELECT kanji
FROM lists_kanjis
WHERE lists_kanjis.list_id = 1
AND kanji IN
(
    SELECT kanji
    FROM kanjis
    WHERE key = ' '
);
```



# 6. Список иуроглифов с определённым чтением

Вывод иероглифов с определённым чтением для их демонстрации во время просмотра иероглифа.

# Ожидаемый результат

Список всех иероглифов с чтением + 3 ウ.

### SQL запрос

```
SELECT *
FROM kanjis
WHERE
readings LIKE '%, reading, %' OR
readings LIKE 'reading, %' OR
readings LIKE '%, reading' OR
readings LIKE 'meading' OR
```

校	exam,school	木	コウ,キョウ	10
供	submit,offer	人	とも,キョウ,ク	8
共	together,both	八	とも,キョウ	6

# 7. Списоки среднего количества штрихов в списках

Вывод среднего количества штрихов в списках с иероглифами с названием списка для удобства навигации.

## Ожидаемый результат

Список названия списков со средним числом штрихов в иероглифах.

#### SQL запрос

```
SELECT ul.id, ul.table_name, str.avarage_strokes
FROM lists_of_kanjis AS ul

JOIN
(
    SELECT lk.list_id, ROUND(AVG(k.strokes),1) AS avarage_strokes
    FROM lists_kanjis AS lk
    JOIN kanjis AS k ON k.kanji = lk.kanji
    GROUP BY lk.list_id
) AS str ON ul.id = str.list_id;
```

1	numbers	2.7
2	time	7.9
3	people	4.2
4	weekdays	6.1
5	myList	3.0

# 8. Список слов с информацией о иероглифах

Вывод слов с информацией о иероглифах.

## Ожидаемый результат

Список слов длиной 1 с информацией о иероглифе, из которого он состоит.

#### SQL запрос

```
SELECT words.*, kanjis.*
FROM words_kanjis

JOIN kanjis ON words_kanjis.kanji = kanjis.kanji

JOIN words ON words.word = words_kanjis.word

WHERE LENGTH(words_kanjis.word) = 1
```

	mouth	くち		mouth	П	くち	3
人	person	ひと	人	person	人	ひと,ジン,ニン	2
今	now	いま	今	now	人	いま,コン,キン	4
木	tree	き	木	tree	木	き,こ,ボク,モク	4
本	book	ほん	本	book	木	もと,ホン	5
日	day	ひ	日	day,sun	日	ひ,ニチ,ジツ	4
	•••	•••		•••		•••	

# 9. Списоки слов с информацией об иероглифах

Вывод для каждого списка слов: общее количество иероглифов, общее количество черт, среднее кол-во черт на символ.

#### Ожидаемый результат

Список из 4 элементов, содержащие: id списка, название списка, общее количество иероглифов в списке, общее количество черт в списке, среднее кол-во черт на символ. Списки отсортированы по убыванию последнего.

#### SQL запрос

table_id	table_name	count_kanji	sum_strokes	avg_strokes
2	people	19	88	4.6
4	favourite	14	82	5.9
3	time	40	292	7.3
1	weekdays	20	181	9.1

# 2. Заключение

В ходе данной работы было проведено наполнение таблиц данными для последующей выборки данных. Для выборки данных были выполнены 8 различных SQL запросов, имитирующих взаимодействие с базой данных обучающего приложения.

# 3. Приложение

Репозиторий: GitHub SQL запросы: Scripts