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

# ОТЧЁТ

Лабораторная работа №1-1: «Построение модели данных»

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

# Оглавление

1.	Предметная область
2.	Система таблиц
3.	Реализация схемы данных средствами языка SQL в системе управле-
	ния базами данных SQLite3
4.	Заключение
5.	Приложение

### 1. Предметная область



В качестве предметной области было выбрано приложение для изучения и запоминания японских иероглифов.

#### Введение в японскую иероглифику

В японском языке, кроме обычных букв, используются иероглифы. Каждый иероглиф состоит из состовных частей - радикалов, которые могут является как отдельными иероглифами, так и несамостоятельными единицами.

Например, на следующей картинке представлено разложение иероглифа 「有」, который означает "обладать". Он состоит из двух иероглифов 「一」 (один) и 「月」 (луна) и из несамостоятельного радикала - 「丿」:



Рис. 1. Пример образования иероглифа

Также важной характеристикой иероглифа является количество штрихов, из которых он составлен, а последовательность иероглифов образуют слова, которые могут как наследовать значения иероглифов, так и полностью не соответствовать им.

#### Анализ предметной области

Приложение должно предоставлять возможности для эффективного изучения и запоминания иероглифов. Для этого приложение должно поддерживать:

- вывод значения выбранного иероглифа;
- разбинение иероглифов на составные части;
- вывод примеров слов, которые используют выбранный иероглиф;
- поддержка пользовательских списков иероглифов;
- поддержка пользовательских списков слов.

## 2. Система таблиц

Для реализаций возможностей прилодения была разработана система таблиц для хранения необходимой информации в рамках реляционной базы данных:

- kanjis таблица, перечисляющая иероглифы. В поля таблицы входят: символ иероглифа (kanji); значение (meaning); ключ иероглифа (key); чтения (readings); число штрихов, из которых состоит иероглиф (strokes);
- words таблица, перечисляющая японские слова. В поля таблицы входят: слово (word); чтение (reading); значение (meaning);
- lists\_of\_kanjis таблица, перечисляющая пользовательские списки иероглифов. В поля таблицы входят: id; неуникальное название таблицы (table\_name); владелец таблицы (username); описание таблицы (description);
- lists\_of\_words таблица, перечисляющая пользовательские списки слов. В поля таблицы входят: id; неуникальное название таблицы (table\_name); владелец таблицы (username); описание таблицы (description);
- consist\_kanjis иероглифы, входящие в состав данного иероглифа;
- lists\_kanjis иероглифы, входящие в определённый список;
- users\_lists\_of\_kanjis перечисление списков иероглифов, которыми владеет данный пользователь;
- lists\_words слова, входящие в определённый список;
- users\_lists\_of\_words перечисление списков слов, которыми владеет данный пользователь;

#### Отношения сущностей

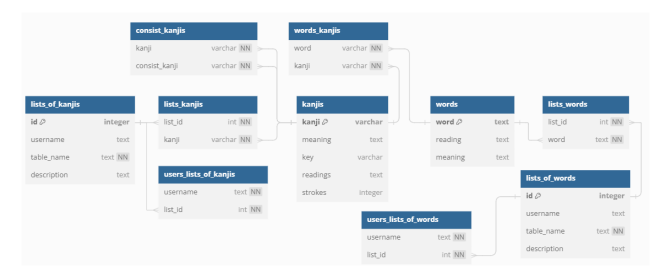


Рис. 2. Система таблиц

#### Нормальная форма

Чтобы доказать, что ваша база данных находится в третьей нормальной форме (3NF), мы должны убедиться в следующих требованиях:

- 1. Все неключевые атрибуты каждой таблицы функционально зависят от первичного ключа таблицы.
- 2. Нет транзитивных зависимостей.

Рассмотрим каждую таблицу по отдельности:

- 1. Таблица "kanjis":
  - "kanji" первичный ключ;
  - "meaning", "key", "strokes", "readings" зависят только от "kanji";
  - Все атрибуты зависят от первичного ключа "kanji". Нет транзитивных зависимостей.

- 2. Таблица "words":
  - "word" первичный ключ;
  - "meaning", "reading" зависят только от "word".
  - Это также соответствует требованиям 3NF.
- 3. Таблица "lists\_of\_kanjis":
  - "id" первичный ключ;
  - "username", "readings", "description" зависят только от "word".
  - Соответствует требованиям 3NF.
- 4. Таблица "lists\_of\_words":
  - "id" первичный ключ;
  - "username", "readings", "description" зависят только от "word".
  - Соответствует требованиям 3NF.
- 5. Таблицы связей:
  - "consist\_kanjis", "words\_kanjis", "lists\_of\_kanjis", lists\_of\_words", "lists\_kanjis", "lists\_words", они все содержат только связи между таблицами, и их первичные ключи состоят из внешних ключей, поэтому они автоматически удовлетворяют требованиям 3NF.

Таким образом, ваша база данных соответствует третьей нормальной форме.

# 3. Реализация схемы данных средствами языка SQL в системе управления базами данных SQLite3

```
CREATE TABLE kanjis (
 kanji TEXT PRIMARY KEY,
 meaning TEXT,
 key TEXT,
 readings TEXT,
  strokes INTEGER
);
CREATE TABLE consist_kanjis (
 kanji TEXT NOT NULL,
 consist_kanji TEXT NOT NULL,
 FOREIGN KEY (kanji) REFERENCES kanjis (kanji),
 FOREIGN KEY (consist_kanji) REFERENCES kanjis(kanji)
);
CREATE TABLE words (
 word TEXT PRIMARY KEY,
 reading TEXT,
 meaning TEXT
);
CREATE TABLE words_kanjis (
 word TEXT NOT NULL,
 kanji TEXT NOT NULL,
 FOREIGN KEY (word) REFERENCES words (word),
 FOREIGN KEY (kanji) REFERENCES kanjis (kanji)
);
CREATE TABLE users_lists_of_kanjis (
 username TEXT NOT NULL,
 list_id INTEGER NOT NULL,
 FOREIGN KEY (list_id) REFERENCES lists_of_kanjis(id)
);
CREATE TABLE lists_of_kanjis (
 id INTEGER PRIMARY KEY,
 username TEXT,
 table_name TEXT NOT NULL,
  description TEXT
);
CREATE TABLE lists_of_words (
 id INTEGER PRIMARY KEY,
 username TEXT,
 table_name TEXT NOT NULL,
  description TEXT
);
CREATE TABLE lists_words (
 list_id INTEGER NOT NULL,
```

```
word TEXT NOT NULL,
  FOREIGN KEY (list_id) REFERENCES lists_of_words(id),
  FOREIGN KEY (word) REFERENCES words(word)
);

CREATE TABLE lists_kanjis (
  list_id INTEGER NOT NULL,
  kanji TEXT NOT NULL,
  FOREIGN KEY (list_id) REFERENCES lists_of_kanjis(id),
  FOREIGN KEY (kanji) REFERENCES kanjis(kanji)
);

CREATE TABLE users_lists_of_words (
  username TEXT NOT NULL,
  list_id INTEGER NOT NULL,
  FOREIGN KEY (list_id) REFERENCES lists_of_words(id)
);
```

Листинг 1. SQLite3 Implementation

## 4. Заключение

В результате работы были сформулированы требования к базе данных для приложения для изучения и запоминания японских иероглифов. Система таблиц была спроектирована с учетом требований нормализации данных: таблицы удовлетворяют третьей нормальной форме; и с учётом вохможностей, которые должно предоставлять приложение. На основе систем таблиц и их зависимости была реализована база данных в системе управлениями баз данных SQLite3.

# 5. Приложение

Репозиторий: GitHub