1. Операция чтения - */kv*

Возвращает список данных в формате ключ-значение.

1. Операция чтения - */kv?key={key}*

Принимает следующие параметры:

a) ключ для хранилища.

Возвращает данные типа String, хранящиеся по переданному ключу, или null, если такого ключа нет.

1. Операция записи - */kv?key={key}&value={value}&ttl=5{ttl}*

Если по переданному ключу уже хранятся данные обновятся.

Принимает следующие параметры:

a) ключ для хранилища;

b) данные для хранилища, которые будут ассоциированы с переданным ключом;

c) параметр ttl (продолжительность жизни записи).

Возвращает boolean: true – добавление успешно, false - добавление провалилось.

1. Операция записи - */kv?key=6&value=gigi&ttl=5*

Принимает следующие параметры:

a) ключ для хранилища;

b) данные для хранилища, которые будут ассоциированы с переданным ключом;

c) параметр ttl по-умолчанию 200сек.

Возвращает boolean: true – добавление успешно, false - добавление провалилось.

1. Операция удаления - */kv?key={key}*

Удаляет данные, хранящиеся по переданному ключу.

Принимает следующие параметры:

a) ключ для хранилища.

Возвращает данные типа String, хранящиеся по переданному ключу, или null, если такого ключа нет.

1. Операция сохранения текущего состояния - */kv/dump*

Сохраняет текущее состояние хранилища и сохранят объекты в json-файл.

1. Операция загрузки состояния хранилища *- /kv/load*

Загружает состояние БД из json-файла.