

## 1. Система ранжирования

## 2. Зависимости

- C++14
- UbjsonCpp - библиотека для работы протокола (repo: <https://github.com/NightCodersss/>)
- crrunit - библиотека для unit-тестирования (используется в Ubjson)

## 3. Разработчику

Помимо информации, изложенной здесь, следует изучить документацию, сгенерированную doxygen'ом (директории latex и html в корне проекта).

### 3.1. Структура

Структура выглядит так: (Фронт-энд или другой сервис)  $\rightarrow$  *RankingSystem*  $\rightarrow$  *IndexServer* Где ' $\rightarrow$ ' обозначает подключение от клиента к серверу.

### 3.2. Протокол

В связи с тем, что Ubjson парсится на лету, не все поля обязательны. В силу гибкости протокола незначительное изменение или значительное добавление не должно требовать больших трудов. Что такое южный и северный легко понять отсюда ??.

#### 3.2.1. Южный

Необходимо передавать строчку query, которая хранит в себе запрос.

```
{
query: "what is ...?"
}
```

Планируется добавить параметры, каким образом представлять информацию о документе обратно.

Заглушка работает так: слушает некоторый порт, по приходу данных, до переноса строки ( $\backslash n$ ), приходящие данные пакует в ubjson и отправляет системе ранжирования. По приходу данных от системы ранжирования (то есть системы поиска)(в ubjson) заглушка "их отвечает" в json (обычном).

### **3.2.2. Северный**

Такой же, как "южный но с параметром - какой индекс использовать (по какому тексту).

### **3.2.3. Реализация**

Ясно, что нехорошо ждать каждого ответа. Глобально, есть два пути решения этой проблемы: использование асинхронных операций ввода-вывода (с callback'ами) и использование большого количества потоков. Существенных различий нет (нам известных), за исключением того, что код с большим количеством callback'ов плохо читаем и некрасив.

Итак, реализация такова, что на каждое соединение выделяется отдельный поток, в котором соединение работает синхронно.

## **4. Программистам-пользователям**

См. структуру ??

## **5. Человеку, который запускает**

См. структуру ??