# 1. Система ранжирования

## 2. Зависимости

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

# 3. Разработчику

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

## 3.1. Структура

Структура выглядит так: (Фронт-энд или другой сервис)  $\xrightarrow{Southernprotocol}$  Ranking System  $\xrightarrow{Northernprotocol}$  IndexServer Где  $'\to'$  обозначет 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  $(\n)$ , 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 вводавывода (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 выделется отдельный поток, в котором соединение работает синхронно.

# 4. Программистам-пользователям

См. структуру ??

# 5. Человеку, который запускает

См. структуру ??

# 5.1. Конфигурация

},

Пример конфига RankingServer'a:

```
{
"texts": [
{
   "servers": [{"host": "localhost", "port": "14000"}],
   "factor": 1.8,
   "name": "The first text field",
   "index_id": "1",
```

```
{
"servers": [{"host": "", "port": "14000"}],
"factor": 0.9,
"name": "Useless information",
"index_id": "100400ab",
},
]
}
```