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)
- json библиотека для чтения конфига (repo: https://github.com/nlohmann/json)

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

Запрос.

Необходимо передавать строчку query, которая хранит в себе запрос. Поле amount не обязательно.

```
{
"query": "what is ...?"
"amount": "1000000"
}
```

```
Ответ.
"docs": [ {...}, {...}, ],
"amount": 12243,
}
```

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

Запрос.

```
Такой же, как "южный но с параметром - какой индекс использовать
(по какому тексту), то есть:
"query": "what is ...?",
"index_id": "aa1234df",
"fields": ["docname", "author", "snippet"],
}
  Ответ.
```

3.2.3. Реализация

Такой же, как у южного.

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.

3.3. Конфигурация

Следует обратить внимание, что конфигурация считывается в json, а не в ubjson. См. "конфигурация" для человека, который запускает.

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": {"person": 1.8, "article": 1.2},
        "name": "Title",
        "index_id": "1",
    },
    {
        "servers": [{"host": "", "port": "14000"}],
        "factor": 0.9,
        "name": "Useless information",
        "index_id": "100400ab",
    },
    ]
}
```