# Предисловие

Мы стремимся реализовать распределенную систему для взлома хэша под кодовым именем **CrackHash**. Непосредственно взлом хэша будем реализовывать через простой перебор словаря сгенерированного на основе алфавита (brute-force). В общих чертах система должна работать по следующей логике:

- 1. В рамках системы существует менеджер, который принимает от пользователя запрос, содержащий MD-5 хэш некоторого слова, а также его максимальную длину.
- 2. Менеджер обрабатывает запрос: генерирует задачи в соответствии с заданным числом воркеров (вычислительных узлов) на перебор слов составленных из переданного им алфавита. После чего отправляет их на исполнение воркерам.
- 3. Каждый воркер принимает задачу, перебирает слова в заданном диапазоне и вычисляет их хэш. Находит слова у которых хеш совпадает с заданным, и результат работы возвращает менеджеру через очередь.

# **Task 1. Services Implementation**

В рамках первой лабораторной работы необходимо реализовать приложения менеджера и воркера, а также организовать простое их взаимодействие через HTTP.

### Примечание:

Настройка очередей и producer-oв/listener-ов для них в рамках данной задачи не предполагается!

### Общие требования к сервисам:

- 1. Реализация приложений предполагается на языке Java (11+) с использованием фреймворка <a href="Spring Boot">Spring Boot</a>.
- 2. Для сборки рекомендуется использовать Gradle (6+).
- 3. Для развертывания сервисов необходимо использовать **docker-compose**, конфигурация с одним воркером.
- 4. Запросы между менеджером и воркером необходимо передавать внутри сети docker-compose по протоколу HTTP, используя в качестве доменов имена сервисов.

#### Требования к менеджеру

1. Менеджер должен предоставлять клиенту **REST API** в формате **JSON** для взаимодействия с ним.

Запроса на взлом хэша (слово abcd):

```
POST /api/hash/crack
Request body:
{
    "hash":"e2fc714c4727ee9395f324cd2e7f331f",
    "maxLength": 4
}
```

В ответ менеджер должен отдавать клиенту идентификатор запроса, по которому тот сможет обратится за получением ответа.

```
Response body:
{
     "requestId":"730a04e6-4de9-41f9-9d5b-53b88b17afac"
}
```

2. Для получения результатов менеджер должен представлять следующее АРІ.

```
GET /api/hash/status?requestId=730a04e6-4de9-41f9-9d5b-53b88b17afac
```

```
Ответ, если запрос еще обрабатывается.
Response body:
{
    "status":"IN_PROGRESS",
    "data": null
}

Ответ, если ответ готов.
Response body:
{
    "status":"READY",
    "data": ["abcd"]
}
```

- 3. В качестве алфавита менеджер должен использовать строчные латинские буквы и цифры (ограничимся ими в целях экономии времени на вычисления).
- 4. Взаимодействие между менеджером и воркерами должно быть организовано в формате **XML**. Поэтому необходимо сгенерировать модель запроса менеджера к воркеру на основе <u>xsd-сxeмы</u>. Далее запросы для воркеров заполнять в соответствии с моделью.
- 5. Перед отправкой задач воркерам менеджер должен сохранить в оперативной памяти информацию о них с привязкой к запросу клиента в статусе **IN\_PROGRESS** под идентификатором, который после должен быть выдан пользователю. При получении ответов от всех воркеров менеджер должен перевести статус запроса в **READY**. По истечению таймаута запрос должен перевестись в статус **ERROR**.
- 6. Для работы с состоянием запросов использовать потокобезопасные коллекции.
- 7. Взаимодействие с воркером организовать по протоколу HTTP с помощью Rest Template. Для этого в воркере необходимо реализовать контроллер для обработки запросов от менеджера, принимающий запрос по следующему пути: POST /internal/api/worker/hash/crack/task

## Требования к воркерам:

- 1. Взаимодействие между воркером и менеджером также должно быть организовано в формате **XML**. Поэтому необходимо сгенерировать модель запроса ответа воркера на основе <u>xsd-сxeмы</u>. Ответ для менеджера заполнять в соответствии с моделью.
- 2. Взаимодействие с менеджером организовать по протоколу HTTP с помощью Rest Template. Для этого в менеджере необходимо реализовать контроллер для обработки ответов от воркера по следующему пути:

PATCH /internal/api/manager/hash/crack/request

- 3. Для генерации слов на основе полученного алфавита можно использовать библиотеку combinatoricslib3. Она позволяет генерировать перестановки с повторениями заданной длины на основе заданного множества. Ключевое условие здесь, чтобы воркер не держал в памяти все сгенерированные комбинации т.к. при увеличении максимальной длины последовательности их банально станет очень много. Для этого библиотека предоставляет итератор по множеству комбинаций.
- 4. Расчет диапазона слов необходимо производить на основе значений PartNumber и PartCount из запроса от менеджера. Необходимо поделить всё пространство слов поровну между всеми воркерами.

#### Полезные ссылки:

- 1. Пример базового сервиса на Spring <a href="https://spring-projects.ru/quides/rest-service/">https://spring-projects.ru/quides/rest-service/</a>
- 2. База про XSD https://www.codeguru.com/java/xsd-tutorial-xml-schemas-for-beginners/
- 3. XSD спецификация <a href="https://www.w3.org/TR/xmlschema11-1/">https://www.w3.org/TR/xmlschema11-1/</a>
- 4. Пример генерации JAXB моделей на основе xsd <a href="https://spring.io/quides/gs/producing-web-service/">https://spring.io/quides/gs/producing-web-service/</a>
- 5. Генерация последовательностей <a href="https://github.com/dpaukov/combinatoricslib">https://github.com/dpaukov/combinatoricslib</a>
- 6. Rest Template
  <a href="https://docs.spring.io/spring-android/docs/current/reference/html/rest-template.html">https://docs.spring.io/spring-android/docs/current/reference/html/rest-template.html</a>
  <a href="https://www.baeldung.com/rest-template">https://www.baeldung.com/rest-template</a>
- 7. JAXB + Rest Template
  <a href="https://stackoverflow.com/questions/41288036/how-do-i-use-jaxb-annotations-with-sp">https://stackoverflow.com/questions/41288036/how-do-i-use-jaxb-annotations-with-sp</a>
  ring-resttemplate