## Лабораторная работа № 8

## Использование ETL инструментов на примере NiFi

## Задание

- 1. Разработать приложение, генерирующее файл в формате JSON/XML/CSV с данными, соответствующими теме БД. С частотой раз в 5 минут необходимо создавать новый файл, имя которого соответствует разработанной маске. Маска должна включать в себя как минимум:
  - 1. идентификатор файла
  - 2. имя таблицы, в которую загружаются данные из этого файла
  - 3. дату и время формирования файла
- 2. Установить NiFi следуя инструкции https://nifi.apache.org/docs/nifi-docs/html/getting-started.html
- 3. Разработать NiFi flow для загрузки файлов в БД. Предполагается, что в загружаемых файлах хранятся только новые записи (только INSERT). Обновление и удаление записей не производится. Flow должен включать в себя как минимум следующие процессоры:
  - 1. GetFile для считывания файла
  - 2. ConvertRecord (Reader и Writer необходимо выбирать в зависимости от расширения входных файлов) для приведения файлов к типу JSON
  - 3. SplitJSON для разбиения JSON-массива на отдельные элементы
  - 4. ConvertJSONToSQL для преобразования JSON к инструкции SQL
  - 5. PutSQL для записи с строки в базу данных
  - 6. LogAttribute для легирования возможных ошибок
- 4. Разработать подход к логированию загруженных файлов.