CSE545 빅데이터처리 및 실습 (Big Data Processing and Practice) Practice Part 2: Hadoop

> 담당교수: 전강욱(컴퓨터공학부) kw.chon@koreatech.ac.kr

개요

- 실습명
 - □ 하둡 설치 및 개발 환경 구축
- 목표

□ 하둡을 설치하고, 기본적인 명령어 학습

Java 설치

■ Java (jdk 1.8이상) 설치

- \$ sudo apt-get update
- \$ sudo apt-get install openjdk-8-jdk
- \$ java -version

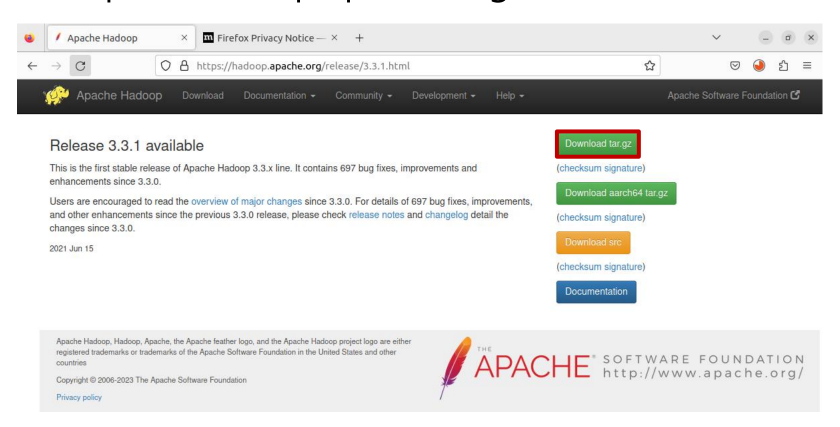
■ JAVA_HOME 설정

- □ Java 경로 확인
 - \$ readlink -f \$(which java)
 - 예: /usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/bin/java
- □ Java 경로를 등록
 - \$ sudo vim /etc/profile
 - 아래 내용(예시)을 /etc/profile 에 붙여 넣기
 - export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64
 - export PATH=\$PATH:\$JAVA_HOME/bin
 - \$ source /etc/profile

Hadoop 설치

■ Hadoop 다운로드

https://Hadoop.apache.org/release/3.3.1.html



- 하둡 설치 디렉토리는 "/home/Hadoop/Install"로 가정
- 1. 압축 풀기 & Hadoop 경로 등록
 - \$ tar -xvfz /home/Hadoop/Install/Hadoop-3.3.1.tar.gz
 - □ \$ sudo vim /etc/profile (아래 내용(예시)을 /etc/profile 에 붙여 넣기)
 - export HADOOP_HOME= home/Hadoop/Install/Hadoop-3.3.1
 - export PATH=\$PATH:\$HADOOP_HOME/bin
 - \$ source /etc/profile
- 2. Hadoop 설정 디렉토리로 이동
 - \$ cd /home/Hadoop/Install/Hadoop-3.3.1/etc/Hadoop
- 3. Hadoop 설정 파일(hadoop-env.sh) 수정 (예제)
 - \$ export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/bin/java
 - \$ export HADOOP_HOME= /home/Hadoop/Install/Hadoop-3.3.1
 - \$ export HADOOP_CONF= /home/Hadoop/Install/Hadoop-3.3.1/etc/hadoop

4. 설정 파일 수정 (core-site.xml)

■ 5. 설정 파일 수정 (hdfs-site.xml)

■ 6. 설정파일 수정 (mapred-site.xml)

```
<configuration>
   cproperty>
       <name>mapreduce.framework.name</name>
       <value>yarn</value>
   cproperty>
       <name>mapreduce.application.classpath</name>
       <value>$HADOOP_MAPRED_HOME/share/hadoop/mapreduce/*:$
       HADOOP_MAPRED_HOME/share/hadoop/mapreduce/lib/*
       </value>
   </configuration>
```

■ 7. 설정파일 수정 (yarn-site.xml)

```
<configuration>
   cproperty>
      <name>yarn.nodemanager.aux-services</name>
      <value>mapreduce_shuffle</value>
   cproperty>
      <name>yarn.nodemanager.env-whitelist</name>
      <value>JAVA_HOME,HADOOP_COMMON_HOME,HADOO
      P_HDFS_HOME,
      HADOOP_CONF_DIR,CLASSPATH_PREPEND_DISTCAC
      HE, HADOOP_YARN_HOME, HADOOP MAPRED HOME
      </value>
   </configuration>
```

■ 8. SSH 설정

- \$ sudo apt-get install openssh-server
- \$ ssh-keygen -t rsa -P " -f ~/.ssh/id_rsa
- \$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub >> ~/.ssh/authorized_keys
- \$ chmod 0600 ~/.ssh/authorized_keys
- \$ ssh localhost
 - 접속 확인

- 9. NameNode (HDFS 메타 데이터 관리) 포맷
 - \$ hdfs namenode –format
 - □ NameNode를 포맷하면 dfs.namenode.name.dir 경로 의 fsimage와 edits 파일을 초기화 시킴
 - □ 설치 후 최초 1회만 수행 함

■ 10. HDFS 데몬 실행

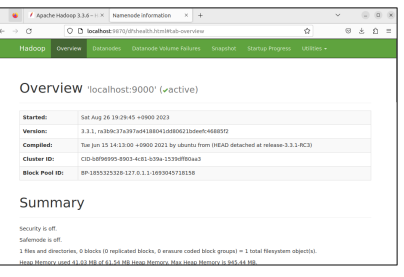
\$ sbin/start-dfs.sh

29697 SecondaryNameNode

29382 NameNode

29803 Jps

29500 DataNode



NameNode의 Web Interface 가 접속이 잘되면 성공 - http://localhost:9870/

■ 11. YARN 데몬 실행

\$ sbin/start-yarn.sh

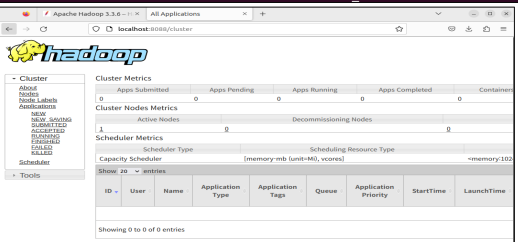
hadoop@hadoop-VirtualBox:~/Install/hadoop-3.3.1\$ sbin/start-yarn.sh Starting resourcemanager Starting nodemanagers hadoop@hadoop-VirtualBox:~/Install/hadoop-3.3.1\$ jps 30369 Jps 29697 SecondaryNameNode 29382 NameNode

29933 ResourceManager

30046 NodeManager

YARN 데몬 실행

jps 명령어를 통해서 Java Process 확인



Resource Manager의 Web Interface 가 접속이 잘되면 성공 - http://localhost:8088

- 하둡 설치 디렉토리는 "/home/Hadoop/Install"로 가정
- 12. 예제 프로그램 (word count) 실행
 - \$ hdfs dfs -mkdir -p /user/hadoop/test
 - HDFS에 경로 (/user/hadoop/test) 생성
 - \$ hdfs dfs -put /home/Hadoop/Install/Hadoop 3.3.1/etc/Hadoop/core-site.xml /user/Hadoop/test
 - Local에 있는 core-site.xml파일을 HDFS에 적재
 - \$ yarn jar /home/Hadoop/Install/Hadoop-3.3.1
 /share/hadoop/mapreduce/Hadoop-mapreduce-example-3.3.1.jar wordcount test output
 - 테스트용으로 이미 구현된 wordcount예제를 수행

제출물

- Hadoop 설치를 위한 단계별로 캡쳐화면 생성하여 제출
 - 본인이 한 것임을 증명할 수 있도록 캡쳐화면 (파일 이름 등)에 본인 학번이 포함

개발환경 구축

담당교수: 전강욱(컴퓨터공학부)

kw.chon@koreatech.ac.kr

Eclipse & Maven 설치

Eclipse

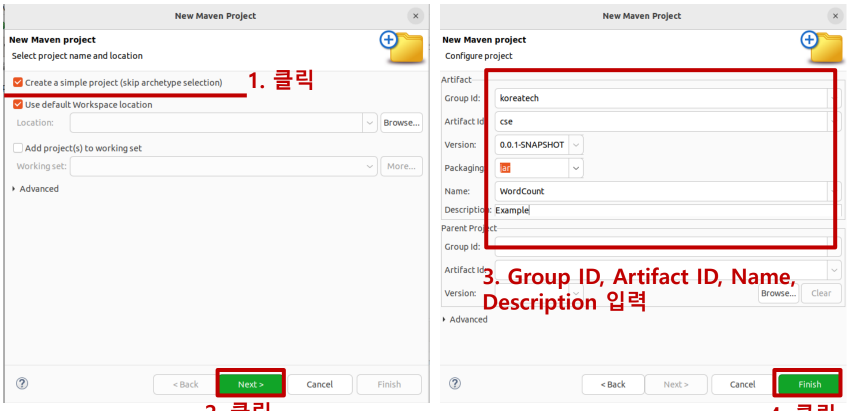
- □ 이클립스 다운로드 페이지: <u>http://eclipse.org/downloads</u>
 - 최신 버전 설치
- \$ tar xvf ./eclipse-inst-jre-linux64.tar.gz
- \$ cd eclipse-installer
- \$./eclipse-inst
- 이후 eclipse for Java Developer 설치

Maven

- \$ sudo apt update
- \$ sudo apt install maven
- \$ mvn -version

개발환경 구축

- Eclipse 실행 후 Maven 프로젝트 생성
 - □ File → New → Maven Project



2. 클릭

4. 클릭

개발환경 구축

■ pom.xml 수정 (MapReduce Dependency 추가)

```
<dependencies>
    <dependency>
         <groupId>org.apache.hadoop</groupId>
         <artifactId>hadoop-mapreduce-client-core</artifactId>
         <version>3.0.0</version>
    </dependency>
    <dependency>
         <groupId>org.apache.hadoop</groupId>
         <artifactId>hadoop-common</artifactId>
         <version>3.0.0</version>
    </dependency>
    <dependency>
         <groupId>org.apache.hadoop</groupId>
         <artifactId>hadoop-mapreduce-client-jobclient</artifactId>
         <version>3.0.0</version>
    </dependency>
</dependencies>
```

출처:

https://jangunmp1.gi thub.io/tips/2019/04/ 17/hadoop.html

■ MapReduce 코드 작성 (Package 목록)

```
import java.io.IOException;
import java.util.StringTokenizer;
import org.apache.hadoop.conf.Configured;
import org.apache.hadoop.fs.Path;
import org.apache.hadoop.io.IntWritable;
import org.apache.hadoop.io.Text;
import org.apache.hadoop.mapreduce.Job;
import org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper;
import org.apache.hadoop.mapreduce.Reducer;
import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.FileInputFormat;
import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.TextInputFormat;
import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.output.FileOutputFormat;
import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.output.TextOutputFormat;
import org.apache.hadoop.util.Tool;
import org.apache.hadoop.util.ToolRunner;
```

■ MapReduce 코드 작성 (Main 함수 및 Map 함수)

```
public class WordCount extends Configured implements Tool{
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        ToolRunner.run(new WordCount(), args);
    public static class WCMapper extends Mapper < Object, Text, Text, IntWritable > {
        Text word = new Text();
        IntWritable one = new IntWritable(1);
        @Override protected void map(Object key, Text value,
                          Mapper < Object, Text, Text, IntWritable > . Context context
                          throws IOException, InterruptedException
        StringTokenizer st = new StringTokenizer(value.toString());
        while(st.hasMoreTokens()) {
             word.set(st.nextToken());
             context.write(word, one);
```

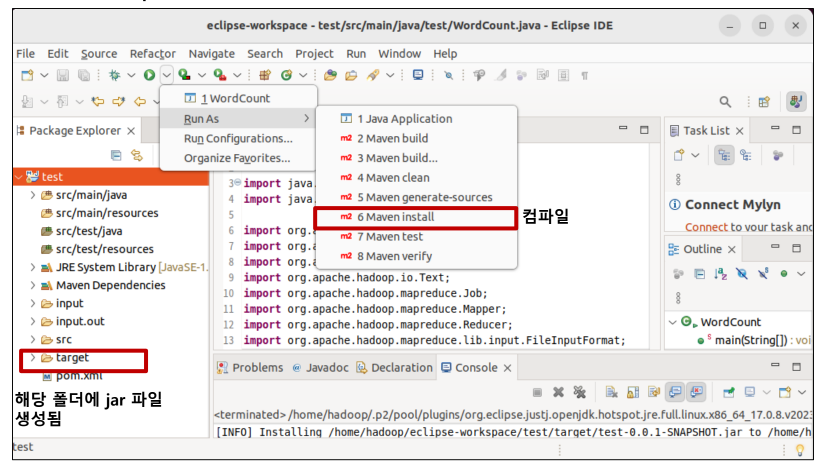
■ MapReduce 코드 작성 (Reduce 함수)

```
public static class WCReducer extends
           Reducer < Text, IntWritable, Text, IntWritable >
   IntWritable oval = new IntWritable();
    @Override protected void reduce (Text key, Iterable < IntWritable >
                                                                  values
       Reducer < Text, IntWritable, Text, IntWritable > . Context context)
               throws IOException, InterruptedException
       int sum = 0;
       for(IntWritable value : values)
           sum += value.get();
       } oval.set(sum);
       context.write(key, oval);
```

■ MapReduce 코드 작성 (Driver 함수)

```
public int run(String[] args) throws Exception {
   Job myjob = Job.getInstance(getConf());
   myjob.setJarByClass(WordCount.class);
   myjob.setMapperClass(WCMapper.class);
   myjob.setReducerClass(WCReducer.class);
   myjob.setMapOutputKeyClass(Text.class);
   myjob.setMapOutputValueClass(IntWritable.class);
   myjob.setOutputFormatClass(TextOutputFormat.class);
   myjob.setInputFormatClass(TextInputFormat.class);
   FileInputFormat.addInputPath (myjob, new Path (args[0]));
   FileOutputFormat.setOutputPath (myjob, new
   Path(args[0]).suffix(".out"));
   myjob.waitForCompletion(true);
   return 0;
```

- Maven 컴파일 (jar파일 생성)
 - □ Eclipse에서 [Run As] → [Maven Install]



hadoop@hadoop-VirtualBox:~/eclipse-workspace/test/target\$ yarn jar ./test-0.0.1-SNAPSHOT.jar test.WordCount /hadoop/test/

- jar 파일 실행 명령어
 - yarn jar ./test-0.0.1-SNAPSHOT.jar test.WordCount /hadoop/test

Jar File

Main Class Input Path on HDFS

```
2023-08-26 23:56:37,763 INFO client.DefaultNoHARMFailoverProxyProvider: Connecting to ResourceManager at /0.0.0.0:8032
2023-08-26 23:56:38,445 INFO mapreduce.JobResourceUploader: Disabling Erasure Coding for path: /tmp/hadoop-yarn/staging/hadoop/.stag
ing/job 1693045913947 0002
2023-08-26 23:56:38,747 INFO input.FileInputFormat: Total input files to process : 1
2023-08-26 23:56:38,831 INFO mapreduce.JobSubmitter: number of splits:1
2023-08-26 23:56:39,068 INFO mapreduce.JobSubmitter: Submitting tokens for job: job_1693045913947_0002
2023-08-26 23:56:39,068 INFO mapreduce.JobSubmitter: Executing with tokens: []
2023-08-26 23:56:39,276 INFO conf.Configuration: resource-types.xml not found
2023-08-26 23:56:39,281 INFO resource.ResourceUtils: Unable to find 'resource-types.xml'.
2023-08-26 23:56:40,084 INFO impl.YarnClientImpl: Submitted application application 1693045913947 0002
2023-08-26 23:56:40,160 INFO mapreduce.Job: The url to track the job: http://hadoop-VirtualBox:8088/proxy/application 1693045913947
0002/
2023-08-26 23:56:40,161 INFO mapreduce.Job: Running job: job 1693045913947 0002
2023-08-26 23:56:48,381 INFO mapreduce.Job: Job job 1693045913947 0002 running in uber mode : false
2023-08-26 23:56:48,382 INFO mapreduce.Job: map 0% reduce 0%
2023-08-26 23:56:53,441 INFO mapreduce.Job: map 100% reduce 0%
2023-08-26 23:56:58,481 INFO mapreduce.Job: map 100% reduce 100%
2023-08-26 23:56:58,485 INFO mapreduce.Job: Job job 1693045913947 0002 completed successfully
2023-08-26 23:56:58,603 INFO mapreduce.Job: Counters: 54
        File System Counters
                FILE: Number of bytes read=5450
```

제출물

- 단계별로 캡쳐화면 생성하여 제출
 - 본인이 한 것임을 증명할 수 있도록 캡쳐화면 (파일 이름 등)에 본인 학번이 포함

HDFS 실습

담당교수: 전강욱(컴퓨터공학부) kw.chon@koreatech.ac.kr

HDFS 명령

- hdfs dfs -command -option args
 - e.g., hdfs dfs –mkdir –p /user/hadoop

command

- □ Is [-d][-h][-R] : 파일 또는 디렉토리 목록
- □ du [-s][-h] : 파일 용량 확인
- □ cat, text : 파일 내용 보기
- □ mkdir [-p] : 디렉토리 생성
- put, get : 파일 복사 (Local <-> HDFS)
- □ getmerge [-nl] : 병합해서 로컬에 저장(nl은 각 파일 끝에 개행 문자 포함)
- □ cp, mv : 파일 복사, 이동(HDFS <-> HDFS)
- □ rm [-R][-skipTrash] : 파일 삭제, 디렉토리 삭제, 완전 삭제
- □ count [-q] : 카운트 값 조회
- □ tail: 파일의 마지막 내용 확인
- □ chmod, chown, chgrp : 권한, 소유주, 그룹 변경

HDFS 명령 (계속)

- hdfs dfs -command -option args
 - e.g., hdfs dfs –mkdir –p /user/hadoop
- command (계속)
 - touchz : 0바이트 파일 생성
 - stat [-R] <format> : 통계 정보 조회
 - 포맷 : %b(바이트수) %F(파일인지디렉토리인지) %u(소유주) %g(그룹) %n(이름) %o(블록크기) %r(복제수) %y(날짜 및 시간) %Y(유닉스타임스탬프)
 - □ setrep : 복제 수 변경
 - □ expunge : 휴지통 비우기
 - □ test -[edz]: 파일 형식 확인(empty, zero, dir)

실습

■ 데이터 준비

- □ EL(4주차) 실습 데이터 다운로드 받기
 - 이전 데이터 저장소가 변경되어, 데이터가 제대로 다운로드 받아지지 않았음
- \$ bunzip2 2007.csv.bz2
- \$ bunzip2 2008.csv.bz2

실습 (계속)

- 사용자의 홈 디렉토리를 생성
- 사용자 홈 디렉토리에 airline 디렉토리를 생성
- airline 디렉토리에 2008.csv 파일을 업로드
- airline 디렉토리에 2007.csv 파일을 업로드
- 로컬의 2008.csv 파일을 삭제
- HDFS의 2008.csv 파일을 로컬에 저장
- airline 디렉토리를 삭제
- 루트에 airline 디렉토리를 생성
- /airline 디렉토리에 2008.csv 파일을 업로드
- 2008.csv 파일의 처음 5라인을 출력
- 2008.csv 파일의 마지막 1KB를 출력
- 2008.csv 파일의 통계 정보를 조회
- 2008.csv 파일의 복제 데이터 개수를 변경
- 2008.csv 파일의 복제 수를 확인
- 2008.csv 파일의 복제 수를 1로 변경

제출물

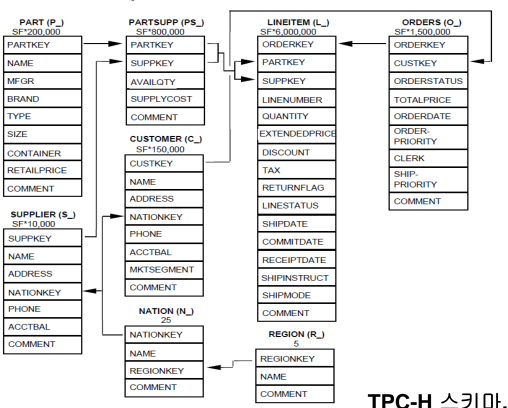
- 단계별로 캡쳐화면 생성하여 제출
 - 본인이 한 것임을 증명할 수 있도록 캡쳐화면 (파일 이름 등)에 본인 학번이 포함

실습 데이터 준비: TPC-H & Frequent Itemset Mining & K-Means Clustering

담당교수: 전강욱(컴퓨터공학부) kw.chon@koreatech.ac.kr

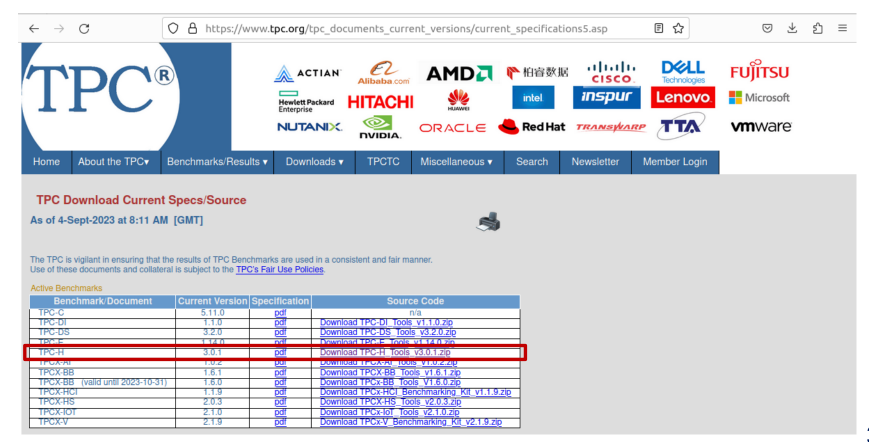
TPC-H 벤치마크

- DBMS의 성능 측정 시 사용되는 벤치마크
 - ㅁ 의사 결정 용도의 시스템에 대한 성능측정
 - Business를 위한 Adhoc Query (특별한 목적을 위해서) 위주로 구성
 - □ 8개의 테이블로 이루어진 데이터베이스에 대해 22개의 사전 정 의된 Query를 제공



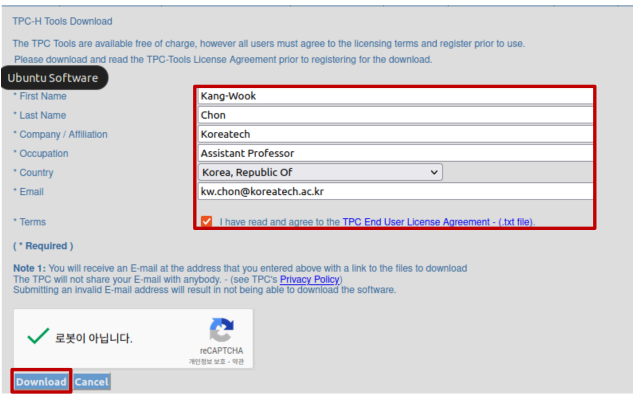
TPC-H 다운로드 & 데이터생성

- TPC-H 웹페이지 접속
 - http://www.tpc.org
- 다운로드 페이지로 이동 후 TPC-H 클릭 (아래 그림 확인)
 - □ Downloads → Downloads programs and Specifications



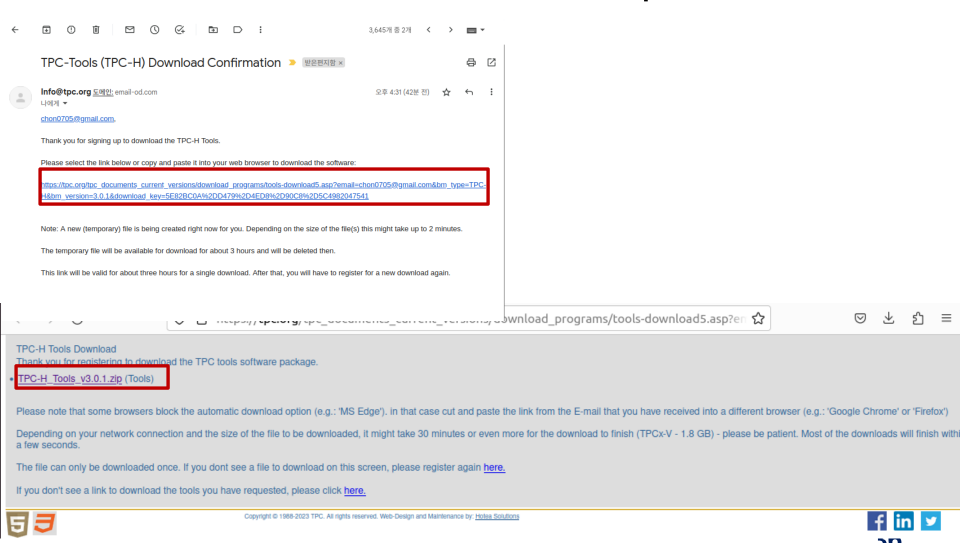
TPC-H 다운로드 & 데이터생성(계속)

- 본인 정보입력 및 라이선스 동의 후 다운로드 클릭
- 이후 입력한 Email 주소로 다운로드 링크 수령 (다음 페이지 참조)



TPC-H 다운로드 & 데이터생성 (계속)

■ Email 내 링크 클릭 후, TPC-H_Tools_v3.01.zip 파일 다운로드



TPC-H 다운로드 & 데이터생성 (계속)

make 설치

\$ sudo apt install make

■ TPC-H 파일 압축 해제 및 파일 생성

- \$ unzip TPC-H-Tool.zip
 - 다운로드 받은 파일을 압축해제 하는 것이며, 압축파일 명은 다를 수 있음
- \$ cd 'TPC-H V3.0.1'
- \$ cd dbgen
- \$ cp makefile.suite Makefile
- □ \$ vi Makefile // Makefile 내 아래 내용 변경
 - DATABASE = SQLSERVER
 - MACHINF = LINUX
 - WORKLOAD = TPCH
 - CC = gcc
- \$ make dbgen
- \$ time ./dbgen

FIMI

FIMI Repository

- □ Frequent Itemset Mining 알고리즘의 성능 평가를 위하여 많이 사용되는 데이터 및 알고리즘들을 포함
 - 데이터는 트랜잭션 형태의 데이터(데이터 형식은 뒷장 참조)
 - 알고리즘들은 Single PC & Single Thread 기반
 C++ 프로그램
- http://fimi.uantwerpen.be/data/

데이터 형식

■ 입력 데이터

- □ 각 트랜잭션이 1개 Line이며, 아이템들이 공백으로 분리되어 있음
 - 아이템들은 Non-Negative 정수
- □ 예제) [EOF]는 파일의 끝을 나타냄
 - 0 1 2
 - 1
 - 2 3 4

■ 출력 데이터(Frequent Itemset Mining의 결과)

- □ 여러 개의 Line들로 구성되어 있고, 각 라인은 1개의 frequent itemset과 support(0과 1사이)로 구성
- 예제) 1 2 4는 frequent itemset이며, 전체 데이터베이스에서 50% 나타 났다는 것을 가리킴
 - **1** 2 4 (0.5)

데이터 다운로드

- 아래 명령어를 통해서 데이터 다운로드 가능하며, 실습 환경을 고려하였을 때 큰 규모 데이터 는 수행 불가능하여, 작은 데이터로 실습 예정임
 - \$ wget
 http://fimi.uantwerpen.be/data/T10I4D100K.dat
 - \$ wget
 http://fimi.uantwerpen.be/data/T40I4D100K.dat
- FIMI Repository에서 다른 실제 데이터도 구해 볼 수 있음

K-Means Clustering

- <x,y>의 Set을 생성
 - □ 10,000 포인트
 - □ x, y는 double형 실수

MapReduce 알고리즘: Reduce-Side Join

담당교수: 전강욱(컴퓨터공학부)

kw.chon@koreatech.ac.kr

조인(Join) 연산

- 조인 연산은 2개 또는 그 이상의 테이블 대상으로 질의할 때 사용됨
 - □ 테이블들의 특정 컬럼의 관계에 기반하여 연산을 수행

SELECT column_name(s)

FROM table_name1, table_name2

ON table_name1.column_name = table_name2.column_name;

Table : Grade

Id	Grade
1	А
2	В
3	Α

Table : Student

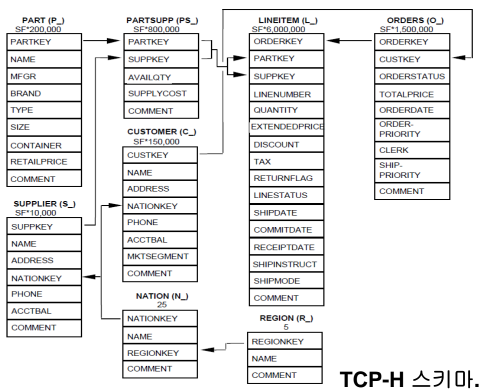
ld	Name
1	John
2	Make
3	Deny

SELECT *
FROM Student, Grade
ON Student.id = Grade.id;

Id	Name	Grade
1	John	Α
2	Make	В
3	Deny	Α

데이터베이스 응용: TCP-H

- DBMS의 성능을 측정하기 위한 용도의 의사 결정 용(Decision Support) 벤치마크
 - 대규모 데이터 제공 (Scaling 가능)
 - □ 복잡한 Query 포함 (추후 예제 확인)

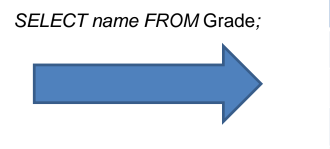


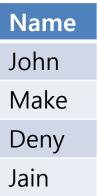
데이터베이스 기본 연산 리뷰

- SELECT 문: 테이블에서 데이터를 추출
 - e.g., SELECT * FROM table_name;
 - * 은 테이블의 전체 컬럼 추출한다는 의미

Table: Grade

ld	Name	Grade
1	John	А
2	Make	В
3	Deny	А
4	Jain	C





데이터베이스 기본 연산 리뷰(계속)

- SELECT JOIN문: 여러 테이블에서 데이터를 추출하기 위한 방법
 - 테이블들 내 컬럼들 간의 특정 관계에 기반하여 데이터를 추출
 - e.g., SELECT col_name(s) FROM tbl_name1, tbl_name2 ON tbl_name1.col_name = tbl_name2.col_name;

Table: Grade

Id	Grade
1	Α
2	В
3	Α

Table: Student

ld	Name
1	John
2	Make
3	Deny

SELECT * FROM Student, Grade on Student.id = Grade.id;



ld	Name	Grade
1	John	Α
2	Make	В
3	Deny	Α

Q20 in TCP-H

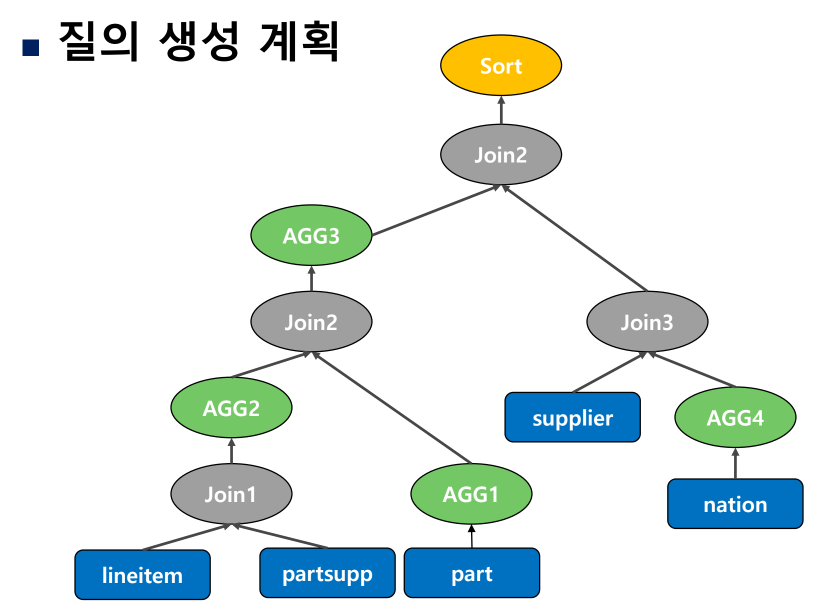
■ 잠재적인 부품 프로모션(Potential Part Promotion Query) 질의

■ 질의

- The potential part promotion query identifies suppliers who have an excess of a given part available
- An excess is defined to be more than 50% of the parts like the given part that the supplier shipped in a given year for a given nation
- Only parts whose names share a certain naming convention are considered

■ Q20 관련 질의문

```
select s_name, s_address from supplier, nation where s_suppkey in(
    select ps_suppkey from partsupp where ps_partkey in(
        select p_partkey from part where p_name like '[COLOR]%'
        and ps_availqty > (
             select 0.5 * sum (l_quantity) from lineitem where
                      l_partkey = ps_partkey
                      and I_suppkey = ps_suppkey
                      and I shipdate >= date ('[DATE]')
                      and l_shipdate < date ('[DATE]') + interval '1' year
                                      COLOR: P_NAME 생성을 위해 정의된 값 목록 내에
                                      서 무작위로 선택됨
    and s_nationkey = n_nationkey
                                   • DATE: 1993~1997년 사이 무작위로 선택된 연도의
                                      1월 1일임
    and n name = '[NATION]'
                                     NATION: N_NAME을 정의한 값 목록 내에서 무작
order by
                                      위로 선택됨
    s_name;
```



- Q20 작업을 5개의 부분 작업(Sub Jobs)로 분할
 - □ 각 부분 작업은 하나의 MapReduce 작업으로 구현 가능
 - Job1

Job2

```
select
    p_partkey
from
    part
where
    p_name like `[COLOR]%'
```

Job3

```
select
    ps_suppkey
from
    partsupp
where
    result of first job
    and ps_avaiqty > result of second job
```

Job4

```
select
    s_name, s_address
from
    partsupp
where
    result of third job
    and s_nationkey = n_nationkey
    and n_name = `[NATION]'
```

■ Job 5: Job4의 결과를 s_name 컬럼으로 정렬

MapReduce Pseudo Code (Job1)

```
Class MAPPER_LINEITEM

method MAP (textline l, line L)

L: a recode of lineitem table

d ← `DATE'

k ← partkey + "|" +suppkey

v ← quantity

if (shipdate >= d and shipdate < d + 1 year)

EMIT (k, v)
```

```
Class MAPPER_PARTSUPP

method MAP (textline l, line L)

L: a recode of partsupp table

k ← partkey + "|" +suppkey

v ← availqty

EMIT (k, v)
```

```
Class REDUCER

method REDUCE (text k, values [v_1, v_2, ...])

L \leftarrow \text{new List}()

if (availqty exist in values [v_1, v_2, ...])

for all v \in \text{value}[v_1, v_2, ...] do

sum \leftarrow sum + quantity
L \leftarrow k

if (availqty > 0.5 * sum)

for all k \in L do
s[] \leftarrow \text{split}(k, ``|")
EMIT(s[o], s[1])
```

MapReduce Pseudo Code (Job2)

```
Class MAPPER_PART

method MAP (textline l, line L)

L: a recode of part table

c ← `COLOR'

k ← partkey

if (partname == c)

EMIT (k, null)
```

```
Class MAPPER_FIRST_RESULT

method MAP (textline l, line L)

L: a recode of first job result table

k \leftarrow partkey suppkey

v \leftarrow suppkey

EMIT (k, v)
```

```
Class REDUCER

method REDUCE (text k, valuse [v_1, v_2, ...])

L \leftarrow \text{new List}()

for all v \in valuse [v_1, v_2, ...] do

if (values == null)

p \leftarrow TURE

else

L \leftarrow v

if (p == true)

for all v \in L do

EMIT (v, null)
```

MapReduce Pseudo Code (Job3)

```
Class MAPPER_SUPPLIER

method MAP (textline l, line L)

L: a recode of supplier table

k ← s_suppkey

v ← s_name | s_address | s_nationkey

EMIT (k, v)
```

```
Class MAPPER_SECOND_RESULT

method MAP (textline l , line L )

L : a recode of second job result table

k ← sec_result_suppkey

EMIT (k, null)
```

```
Class REDUCER

method REDUCE (text k, valuse [v_1, v_2, ...])

L \leftarrow \text{new List}()

for all v \in valuse [v_1, v_2, ...] do

if (values == null)

is ps_suppkey \leftarrow TURE

else

L \leftarrow v

if (is ps_suppkey)

for all v \in L do

EMIT (v, null)
```

MapReduce Pseudo Code (Job4)

```
Class MAPPER_NATION

method MAP (textline l, line L)

L: a recode of nation table

n ← 'NATION'

k ← n_nationkey

if (n_nationname == n)

EMIT (k, null)
```

```
Class MAPPER_THRID_RESULT

method MAP (textline l, line L)

L: a recode of third job result table

k \leftarrow s_nationkey

v \leftarrow s_name + s_address

EMIT (k, v)
```

```
Class REDUCER

method REDUCE (text k, valuse [v_1, v_2, ...])

L \leftarrow \text{new List}()

for all v \in valuse [v_1, v_2, ...] do

if (values == null)

is_n_nationkey \leftarrow TURE

else

L \leftarrow v

if (is_n_nationkey)

for all v \in L do

EMIT (v, null)
```

MapReduce Pseudo Code (Job5)

```
Class MAPPER_SORT

method MAP (textline l, line L)

L: a recode of fourth job result table

k \leftarrow s\_name

v \leftarrow s\_address

EMIT (k, v)
```

```
Class REDUCER

method REDUCE (text k, valuee [v_1, v_2, ...])

EMIT (k, v)
```

제출물

■ TCP-H의 Q20중 Job1, Job2, Job3을 구현

■ 아래 내용 제출

- □ 소스코드 전문 + 예제 데이터
 - 예제 데이터는 구현하면서 사용한 작은 크기의 Sample Data
- □ 구현 전반적인 설명, 실행화면 캡쳐화면, 실행 방법을 포함한 보고서 제출

MapReduce 알고리즘: Frequent Itemset Mining

담당교수: 전강욱(컴퓨터공학부)

kw.chon@koreatech.ac.kr

빈발 패턴 마이닝 (Frequent Itemset Mining)

■ 데이터베이스에서 자주 나타나는 패턴을 모두 찾는 방법

Given a transaction database *D* and a minimum support *minsup*, find all frequent itemsets that have the supports no less than *minsup* - support: occurrence of an itemset in *D*

Input

Tid	Items
1	Beer, Nuts, Diaper
2	Beer, Coffee, Diaper
3	Beer, Diaper, Eggs
4	Nuts, Eggs, Milk
5	Coffee, Diaper, Milk

Finding the itemsets whose supports are no less than 3 in D

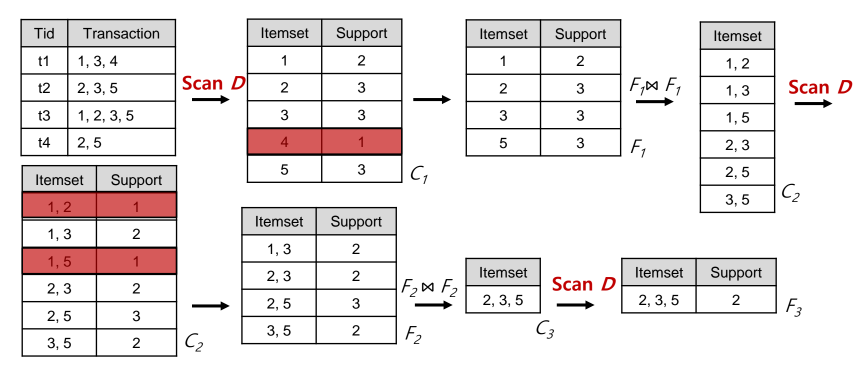
 예제: 3번 이상 나타나는 모든 빈발 항목 집 합을 찾아라

included in at least 3 transactions

```
{1} {2} {7} {9}
{1,7} {1,9}
{2,7} {2,9} {7,9}
{1,7,9} {2,7,9}
```

■ Apriori 알고리즘

□ 반복적인 후보집합생성 단계 및 테스트 단계

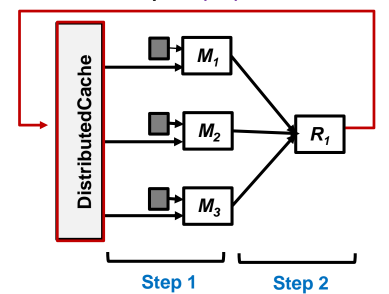


C_k: Set of candidate *k*-itemsets *F_k*: Set of frequent *k*-itemsets

Example of Apriori when minsup = 2

- MapReduce를 이용한 Apriori 알고리즘: 반복적인 <mark>후보집합생성 단계</mark> 및 테스트 단계(하나의 MapReduce 작업)를 더 이상 후보집합이 생성되 지 않을 때까지 수행
 - □ Step1(K-번째 후보집합생성 단계): 후보 *K*-집합들을 생성하고 할당 받은 부분 데이터에 대해 후보 K-집합들의 부분 지지도를 계산
 - □ Step2(K-번째 테스트 단계): 모든 데이터에 대한 후보 K-집합들의 지지도를 계산하고, 빈발하지 않은 후보 K-집합 제거

Broadcast frequent (k-1)-itemsets



Part of transactional database

■ 첫 번째 단계 (K=1)

Key	Value
0	c d f
100	a c d

Key	Value
300	bdf
400	c d f

	Key	Value
	С	1
	d	1
	f	1
	а	1
)	С	1
	d	1

Key	Value
b	1
d	1
f	1
С	1
d	1
f	1

Broadcast frequent K-itemsets

Key	Value
С	1
С	1
С	1
d	1
d	1
d	1
d	1
f	1
f	1
f	1
b	1
а	1

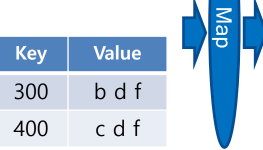
-		Key	Value
Reduce		d	4
лсе	7	С	3
		a	3

Example of Apriori when *minsup* = 3

■ 이후 단계 (*K*>1)

Value Key c d f 0 a c d 100

Key	Value
300	b d f
400	c d f



Key	Value
d	4
С	3

Output of the first iteration.

3

Check Candidates

Itemset	Value	Key	Value
d c	c d f	d c	2
d a	a c d	d a	1
са		c a	1

Itemset	Value	Key	Value
d c	b d f	d c	1
d a	c d f	d a	0
са		са	0



Key	Value
d c	3

Broadcasted to each Mapper Generate candidate 2-itemsets

Example of Apriori when minsup = 364

제출물

■ Apriori 알고리즘 구현

■ 아래 내용 제출

- □ 소스코드 전문 + 예제 데이터
 - 예제 데이터는 구현하면서 사용한 작은 크기의 Sample Data
- □ 구현 전반적인 설명, 실행화면 캡쳐화면, 실행 방법을 포함한 보고서 제출

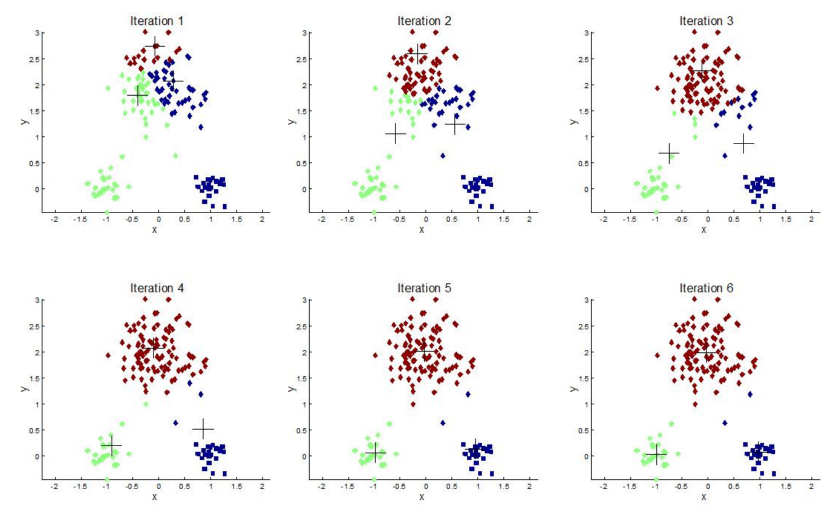
MapReduce 알고리즘: K-Means Clustering

담당교수: 전강욱(컴퓨터공학부)

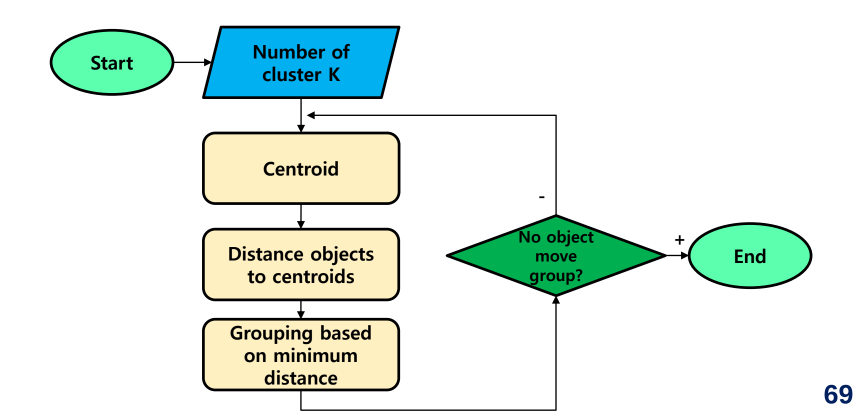
kw.chon@koreatech.ac.kr

- Clustering: 특정 기준에 따라서 비슷한 데이터 를 그룹으로 만드는 연산
 - □ 통계 분석, 이미지 분석, 정보 검색 등에서 사용

- K-Means Clustering: 데이터를 K개의 그룹으로 만드는 클러스터링
 - 데이터 내 각 포인트들과 Centroid 값과의 차이를 최
 소화 하는 방법으로 데이터를 그룹핑 함
 - Centroid: 클러스터의 중심부분에 위치한 (가상의) 포인트

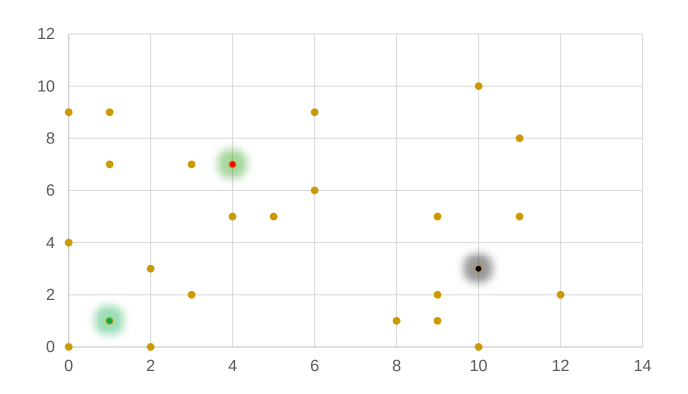


■ 알고리즘 기술



- MapReduce 기반 K-Means Clustering 방법은 Centroid 값이 변하지 않을 때까지 반복적(Iteratively)으로 동작함
 - Map: 각 Centroid 별로 가까운 포인트들을 모아서 Cluster를 생성 함
 - Cluster 정보(포인트)는 입력 데이터임
 - Centroid 정보는 Distributed Cache를 통해서 모든 Mapper에 공유함
 - Cluster 정보와 Centroid 간 거리 값을 계산함
 - Cluster 정보는 가장 가까운 Centroid와 그룹핑 함
 - <Centroid, Cluster> 쌍이 중간 결과로 기록됨
 - □ Reduce: 새로운 Centroid 값을 계산
 - 같은 Key를 갖는 값들의 평균값을 계산함
 - 평균 값이 새로운 Centroid 값이 됨

Centroid: (1, 1) (4, 7) (10, 3)



Centroid: (1, 1) (4, 7) (10, 3)

Key	Value
0, 0	0, 0
0, 0	5, 5
0, 0	3, 2
0, 0	10, 10
0, 0	4, 5
0, 0	8, 1
0, 0	11,5
0, 0	1, 9

	Key	Value
	1, 1	0, 0
	4, 7	5, 5
	1, 1	3, 2
	10, 3	10, 10
)	4, 7	4, 5
	10, 3	8, 1
	10, 3	11,5
	4, 7	1, 9

Key	Value
1, 1	0, 0
1, 1	3, 2
U	pdate

U	pdate	cen	troid
Key	Value		
4, 7	5, 5		
4, 7	4, 5	Veduce	
4, 7	1, 9	7 6	7
•••			
Key	Value		
10, 3	10, 10		

8, 1

11,5

10, 3

10, 3

Key	Value
1.6, 1.8	0, 0
3.25, 6.75	5, 5
1.6, 1.8	3, 2
9.89, 3.78	10, 10
3.25, 6.75	4, 5
9.89, 3.78	8, 1
9.89, 3.78	11,5
3.25, 6.75	1, 9
	•••

Pseudo Code

```
Class MAPPER

method INITIALIZE

L \leftarrow \text{new List}()

Table T \leftarrow \text{DistributedCache}

for all centroid k \in T do

L \leftarrow k

method MAP (centroid cur\_k, clusters c)

int d[]

for all centroid k \in L do

d[] \leftarrow \text{Distance}(k, c)

cur\_k \leftarrow k of smallest distance

EMIT (centroid cur\_k, clusters c)
```

Pseudo Code

```
Class REDUCER
L \leftarrow \text{new List}()
method \ \text{REDUCE} \ (\text{centroid} \ cur\_k \ , \ \text{clusters}[c_1, c_2, \ldots])
new\_centroid \leftarrow \text{mean} \ (\text{clusters}[c_1, c_2, \ldots])
L \leftarrow new\_centroid
EMIT \ (\text{centroid} \ cur\_k \ , \ \text{clusters} \ c \ )
method \ \text{CLEANUP}
for \ all \ \text{centroid} \ k \in L \ do
\text{DistributedCache} \leftarrow k
```

제출물

K-Means Clustering 알고리즘 구현

■ 아래 내용 제출

- □ 소스코드 전문 + 예제 데이터
 - 예제 데이터는 구현하면서 사용한 작은 크기의 Sample Data
- □ 구현 전반적인 설명, 실행화면 캡쳐화면, 실행 방법을 포함한 보고서 제출

감사합니다.

Contact: kw.chon@koreatech.ac.kr