|  |
| --- |
| FICS |
| Hadoop |
| MapReduce |

|  |
| --- |
| SeokRae Kim  2017-7-31 |

내용

[**I.** **MapReduce Application 개발** 1](#_Toc489454032)

[**1.** **항공 데이터 분석** 1](#_Toc489454033)

[**2.** **공통 클래스(AirlinePerformanceParser) 구현** 5](#_Toc489454034)

[**3.** **항공 출발 지연 데이터 분석** 5](#_Toc489454035)

[**4.** **항공 도착 지연 데이터 분석** 9](#_Toc489454036)

[**5.** **사용자 정의 옵션 사용** 10](#_Toc489454037)

[**6.** **카운터 사용** 13](#_Toc489454038)

1. **MapReduce Application 개발**
   1. **항공 데이터 분석**

* 데이터 다운로드를 위한 셸스크립트 작성
* CSV 파일 HDFS에 업로드
* 공통 클래스(AirlinePerformanceParser) 작성
* 항공 출발 지연 데이터 분석을 위한 매퍼(DepartureDelayCountMapper) 작성
* 매퍼에서 출력한 데이터를 처리하는 리듀서(DelayCountReducer) 작성
* 매퍼와 리듀서를 실행하는 드라이버(DepartureDelayCount) 작성
* 드라이버 실행

|  |
| --- |
| **#데이터 내려 받기** |
| **http://stat-computing.org/dataexpo/2009/**    **#1987년 ~ 2008년까지 총 12GB의 데이터로 하둡을 테스트하기로 한다.** |

|  |
| --- |
| **#경로 만들기** |
| **[root@wikibooks01 hadoop]# mkdir dataexpo** |

|  |
| --- |
| **#다운로드 받기 위한 셸 스크립트 작성** |
| **[root@wikibooks01 dataexpo]# vi downloads.sh**  **#!/bin/sh**  **for((i = 1987; i <= 2008; i++)) ; do**  **wget http://stat-computing.org/dataexpo/2009/$i.csv.bz2**  **bzip2 -d $i.csv.bz2**  **sed -e '1d' $i.csv > $i\_temp.csv**  **mv $i\_temp.csv $i.csv**  **done** |

|  |
| --- |
| **#셸스크립트 실행 (다운 받는데 시간이 오래 걸림)** |
| **[root@wikibooks01 dataexpo]# chmod 755 downloads.sh**  **[root@wikibooks01 dataexpo]# ./downloads.sh** |

|  |
| --- |
| **#다운로드 확인 및 용량 확인** |
| **[root@wikibooks01 dataexpo]# ls –al**  **[root@wikibooks01 dataexpo]# du -h** |

|  |
| --- |
| **#CSV 파일을 HDFS에 업로드 및 확인 – 오래 걸림** |
| **[root@wikibooks01 dataexpo]# hadoop dfs –mkdir airdata**  **[root@wikibooks01 dataexpo]# hadoop dfs –put /home/hadoop/dataexpo/\*.csv airdata**  **[root@wikibooks01 dataexpo]# hadoop dfs –ls** |

지금까지 항공 데이터 분석을 위한 데이터를 모두 다운로드 받았다.

이 데이터를 통해 앞으로 “항공 출발 지연 데이터 분석”과 “항공 도착 지연 데이터 분석”을 실행한다.

이제 데이터 분석을 위해 필요한 프로그램 개발을 설명한다.

* 1. **공통 클래스(AirlinePerformanceParser) 구현**

|  |
| --- |
| **#프로그램 구조** |
| **chapter05**  - 매퍼(Mapper)  - 리듀서(Reducer)  - 드라이버(Driver) **common**  - Parser |

|  |
| --- |
| **#항공 데이터를 파싱 할 클래스(AirlinePerformanceParser) 구현** |
| <https://github.com/SeokRae/hadoop_beginner/tree/SeokRae-branch/src/main/java/wikibooks/hadoop/common> |

* 1. **항공 출발 지연 데이터 분석**
     1. **매퍼(DepartureDelayCountMapper) 구현**

|  |
| --- |
| **#DepartureDelayCountMapper 작성** |
| <https://github.com/SeokRae/hadoop_beginner/blob/SeokRae-branch/src/main/java/wikibooks/hadoop/chapter05/DepartureDelayCountMapper.java> |

* + 1. **리듀서(DelayCountReducer) 구현**

|  |
| --- |
| **#DelatCountReducer 작성** |
| <https://github.com/SeokRae/hadoop_beginner/blob/SeokRae-branch/src/main/java/wikibooks/hadoop/chapter05/DelayCountReducer.java> |

* + 1. **드라이버(DepartureDelayCount) 클래스 구현**

|  |
| --- |
| **#DepartureDelayCount 작성** |
| <https://github.com/SeokRae/hadoop_beginner/blob/SeokRae-branch/src/main/java/wikibooks/hadoop/chapter05/DepartureDelayCount.java> |

* + 1. **드라이버 클래스 실행**

|  |
| --- |
| **#맵리듀스 잡 실행 (10분정도 소모)** |
| 실행 전 Maven build로 jar파일 생성을 잊지 말 것.  **[root@wikibooks01 hadoop]# hadoop jar hadoop-beginner-airportdata-0.0.1-SNAPSHOT.jar wikibooks.hadoop.chapter05.DepartureDelayCount airdata dep\_delay\_count**    매퍼에서 데이터를 받아 리듀서에서 최종적으로 생성한 데이터를 보여주는 핵심 로그  **17/07/31 21:31:22 INFO mapred.JobClient: Map input records=123534969**  **17/07/31 21:31:22 INFO mapred.JobClient: Map output records=50018329**  **17/07/31 21:31:22 INFO mapred.JobClient: Reduce input records=50018329**  **17/07/31 21:31:22 INFO mapred.JobClient: Reduce input groups=255** |

|  |
| --- |
| **#HDFS에 저장된 출력 데이터확인** |
| **[root@wikibooks01 hadoop]# hadoop fs –ls**  **[root@wikibooks01 hadoop]# hadoop fs -cat dep-delay-count/part-r-00000 | head -10**  **[root@wikibooks01 hadoop]# hadoop fs -cat dep-delay-count/part-r-00000 | tail -10** |

|  |
| --- |
| **#엑셀로 시각화하기 위해 CSV 파일로 만들기** |
| **[root@wikibooks01 hadoop]# hadoop fs -get dep\_delay\_count/part-r-00000 dep\_delay\_count.csv**  dep\_delay\_count.csv 파일이 만들어졌는지 확인한다. |

|  |
| --- |
| **#엑셀 피벗차트를 이용해서 데이터 확인** |
| **CentOS에 있는 LibreOffice Calc를 이용해서 데이터를 읽은 후,**  **엑셀프로그램으로 피벗차트를 만들어 보았다.** |

* 1. **항공 도착 지연 데이터 분석**
     1. **매퍼(ArrivalDelayCountMapper) 구현**

|  |
| --- |
| **# ArrivalDelayCountMapper 작성** |
| <https://github.com/SeokRae/hadoop_beginner/blob/SeokRae-branch/src/main/java/wikibooks/hadoop/chapter05/ArrivalDelayCount.java> |

* + 1. **리듀서(DelayCountReducer) 구현**

|  |
| --- |
| **# DelayCountReducer 작성** |
| <https://github.com/SeokRae/hadoop_beginner/blob/SeokRae-branch/src/main/java/wikibooks/hadoop/chapter05/DelayCountReducer.java> |

* + 1. **드라이버 클래스 구현**

|  |
| --- |
| **# ArrivalDelayCount 작성** |
| <https://github.com/SeokRae/hadoop_beginner/blob/SeokRae-branch/src/main/java/wikibooks/hadoop/chapter05/ArrivalDelayCount.java> |

* + 1. **드라이버 클래스 실행**

|  |
| --- |
| **#맵 리듀스 실행 (10분정도 소요)** |
| **[root@wikibooks01 hadoop]# hadoop jar hadoop-beginner-airportdata-0.0.1-SNAPSHOT.jar wikibooks.hadoop.chapter05.ArrivalDelayCount airdata arr\_delay\_count**    **17/08/01 21:29:33 INFO mapred.JobClient: Map input records=123534969**  **17/08/01 21:29:33 INFO mapred.JobClient: Map output records=57839171**  **17/08/01 21:29:33 INFO mapred.JobClient: Reduce input records=57839171**  **17/08/01 21:29:33 INFO mapred.JobClient: Reduce output records=255** |

|  |
| --- |
| **#head 와 tail로 데이터 확인** |
| **[root@wikibooks01 hadoop]# hadoop fs -cat arr\_delay\_count/part-r-00000 | head -10**  **[root@wikibooks01 hadoop]# hadoop fs -cat arr\_delay\_count/part-r-00000 | tail -10** |

* 1. **사용자 정의 옵션 사용**
* 사용자가 정의한 파라미터를 통해 **도착** 혹은 **출발** 지연 데이터를 분석
  + 1. **매퍼(DelayCountMapper) 구현**

|  |
| --- |
| **# DelayCountMapper 작성** |
| <https://github.com/SeokRae/hadoop_beginner/blob/SeokRae-branch/src/main/java/wikibooks/hadoop/chapter05/DelayCountMapper.java> |

* + 1. **리듀서 구현**

|  |
| --- |
| **#** **DelayCountReducer 작성** |
| <https://github.com/SeokRae/hadoop_beginner/blob/SeokRae-branch/src/main/java/wikibooks/hadoop/chapter05/DelayCountReducer.java> |

* + 1. **드라이버 클래스 구현**

|  |
| --- |
| **# DelayCount 작성** |
| <https://github.com/SeokRae/hadoop_beginner/blob/SeokRae-branch/src/main/java/wikibooks/hadoop/chapter05/DelayCount.java> |

* + 1. **드라이버 클래스 실행**
       1. **workType = departure**

|  |
| --- |
| **#departure 파라미터를 이용해 출발 데이터를 분석** |
| **[root@wikibooks01 hadoop]# hadoop jar hadoop-beginner-airportdata-0.0.1-SNAPSHOT.jar wikibooks.hadoop.chapter05.DelayCount -D workType=departure airdata departure\_delay\_count** |

|  |
| --- |
| **# 결과물 확인** |
| **3. 항공 출발 지연 데이터 분석과 같은 결과 인지를 확인**  **17/08/02 15:54:50 INFO mapred.JobClient: Map input records=123534969**  **17/08/02 15:54:50 INFO mapred.JobClient: Map output records=50018329**  **17/08/02 15:54:50 INFO mapred.JobClient: Reduce input records=50018329**  **17/08/02 15:54:50 INFO mapred.JobClient: Reduce output records=255** |

|  |
| --- |
| **#HDFS에 저장된 데이터 확인** |
| **[root@wikibooks01 hadoop]# hadoop fs -cat departure\_delay\_count/part-r-00000 | head -10**  **[root@wikibooks01 hadoop]# hadoop fs -cat departure\_delay\_count/part-r-00000 | tail -10** |

* + - 1. **workType = arrival**

|  |
| --- |
| **#arrival 파라미터를 이용해 도착 지연 데이터 분석** |
| **[root@wikibooks01 hadoop]# hadoop jar hadoop-beginner-airportdata-0.0.1-SNAPSHOT.jar wikibooks.hadoop.chapter05.DelayCount -D workType=arrival airdata arrival\_delay\_count** |

* 1. **카운터 사용**
* **Job 실행 결과 메시지와 웹 인터페이스에서 간편하게 데이터를 확인하기 위한 작업**