EPL451: Data Mining on the Web – Lab 1



Παύλος Αντωνίου

Γραφείο: Β109, ΘΕΕ01

General Info



Τετάρτη: 15:00-17:00, Αίθουσα 101, ΘΕΕ01

- Ιστοσελίδα μαθήματος και υλικό: https://www.cs.ucy.ac.cy/courses/EPL451
- Πληροφορίες υπεύθυνου εργαστηρίου:
 - Email: paul.antoniou-AT-cs.ucy.ac.cy,
 - Γραφείο: B109 (Υπόγειο), Κτίριο ΘΕΕ01

Εισαγωγή - Map Reduce



MapReduce

- προγραμματιστικό μοντέλο
- επεξεργασία μεγάλων συνόλων δεδομένων (large datasets)
- δεδομένα σε συστοιχίες (clusters) που αποτελούνται από χιλιάδες κόμβους
- παράλληλη λειτουργία
- Πατενταρισμένο [2004] από την Google.

Υλοποιήσεις του Map Reduce



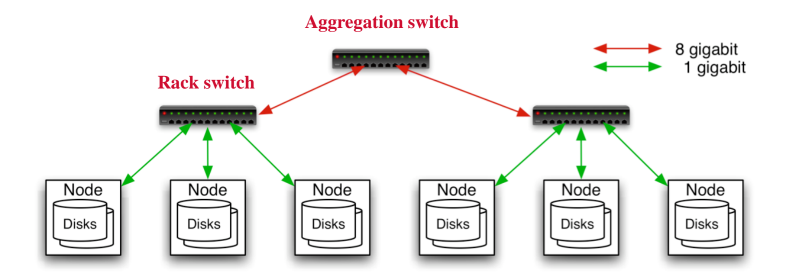
- Google Map Reduce
 - Χρησιμοποιείται αποκλειστικά από την Google
 - Δεν υπάρχουν πολλές λεπτομέρειες της υλοποίησης, μάλλον σε C++
- Το Hadoop είναι η open-source υλοποίηση του MapReduce.
 - Υλοποίηση σε Java
 - Η υλοποίηση αυτή βασίστηκε κυρίως σε δύο άρθρα που δημοσίευσαν οι εμπνευστές του MapReduce και περιέγραφαν το μοντέλο.
 - Δημιουργία της Apache Foundation με οικονομική βοήθεια κυρίως από την Yahoo!



- Το Hadoop επιτρέπει την επεξεργασία και ανάλυση τεράστιου όγκου δεδομένων σε κλίμακα Petabyte (1 PB = 1024 TB).
- Ο σκοπός της ανάλυσης είναι η εξόρυξη χρήσιμών πληροφοριών και τάσεων.
- Εκτός από την Yahoo!, χρησιμοποιείται και από άλλους οργανισμούς όπως Facebook, AOL, Netflix, Amazon, Apple, eBay κ.ά.
- Το Facebook δήλωσε τον Ιούνιο του 2012 ότι κατέχει παγκόσμια το ποιο μεγάλο Hadoop cluster με συνολικό όγκο δεδομένων ~ 100 PB και αυξάνεται κατά ~ 0.5 PB τη μέρα.



Τυπικό Hadoop Cluster



- 40 κόμβοι/rack, 1000-4000 κόμβοι/cluster
- 1 Gbps bandwidth in rack, 8 Gbps out of rack
- Node specs : 8-16 cores, 32 GB RAM, 8 × 1.5 TB disks



- Το Hadoop Project αποτελείται από 4 modules:
 - Αποθήκευση δεδομένων (storage)
 - κατανεμημένο σύστημα αρχείων Hadoop Distributed File System (HDFS)
 - Παράλληλη Επεξεργασία μεγάλων δεδομένων (processing)
 - Προγραμματιστικό μοντέλο Map-Reduce
 - Χρονοπρογραμματισμός εργασιών και Διαχείριση πόρων (job scheduling and resource mgmt)
 - Hadoop YARN
 - Common utilities για υποστήριξη των άλλων modules
 - Hadoop Common



- Περισσότερες Πληροφορίες:
 - Apache Hadoop Documentation
 - HDFS Users Guide
 - HDFS Architecture
 - HDFS Default Configuration



- Το Hadoop βασίζεται σε ένα κατανεμημένο σύστημα αρχείων το Hadoop Distributed File System (HDFS)
 - Εμπνευσμένο από το Google File System (GFS) το οποίο είναι φυσικά πατενταρισμένο.
- Σχεδιασμένο για την αποθήκευση μεγάλου όγκου δεδομένων.
- To HDFS έχει data block size συνήθως 64 ή
 128MB. Τα filesystems NTFS (Microsoft) και ext4 (Linux) έχουν συνήθως μόνο 4 KB.
 - Μικρά αρχεία (με size σημαντικά μικρότερο από 64MB)
 αποτελούν μεγάλο πρόβλημα για το HDFS που είναι σχεδιασμένο να διαχειρίζεται τεράστια αρχεία αποδοτικά



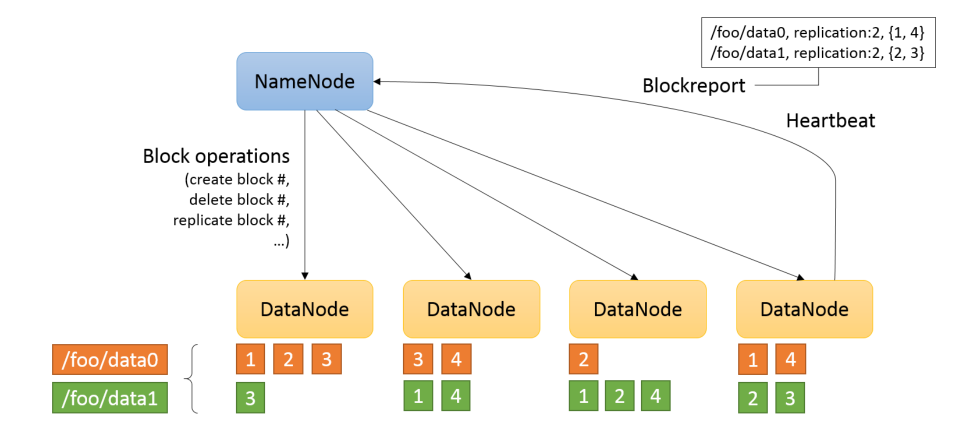
- Το HDFS παρέχει αξιοπιστία μέσω αντιγραφής των δεδομένων σε περισσότερους από 1 κόμβους/υπολογιστές (nodes).
- Όταν ένας κόμβος δεν είναι διαθέσιμος, τα δεδομένα μπορούν να ανακτηθούν από άλλους κόμβους (διότι υπάρχουν αντίγραφα).
- Το χαρακτηριστικό αυτό ονομάζεται replication.



- Ο κεντρικός node (master node) στο HDFS έχει το ρόλο του NameNode.
- Ο NameNode διατηρεί διάφορες μεταπληροφορίες (metadata) για το σύστημα αρχείων όπως τον πίνακα (index) που περιγράφει <u>πού</u> βρίσκεται το κάθε αρχείο ή κομμάτι αρχείου (chunk), δηλ. σε ποιο node.
- Τα υπόλοιπα nodes έχουν τον ρόλο του
 DataNode δηλ. αποθηκεύουν τα δεδομένα.

HDFS: NameNode/DataNode







- Αλληλεπιδρούμε με το HDFS μέσω shell-like commands της μορφής hadoop fs <args>
- Παραδείγματα (εκτέλεση από unix terminal)
 - hadoop fs -ls /
 - Παρουσίαση περιεχομένου ριζικού φακέλου (/) μέσα στο HDFS.
 - hadoop fs -copyFromLocal /home/myfolder /myfolder
 - Αντιγραφή του καταλόγου /home/myfolder (μαζί με τα περιεχόμενά του) που είναι στον τοπικό δίσκο, μέσα στο HDFS, σε κατάλογο που ονομάζεται myfolder (ο φάκελος αυτός βρίσκεται στον ριζικό κατάλογο του HDFS)
 - hadoop fs -cat /user/epl451/myfolder/test.java
 - Τυπώνει στην οθόνη το περιεχόμενο του αρχείου test.java το οποίο είναι αποθηκευμένο μέσα στο HDFS

Αρχιτεκτονική Hadoop



- Η αρχιτεκτονική του Hadoop ακολουθεί την ιδεολογία/μοντέλο master-slave.
- Ο master node (κύριος κόμβος) είναι υπεύθυνος για το καταμερισμό των εργασιών.
- Οι slave nodes (υπηρέτες) εκτελούν τις εργασίες και επιστρέφουν το αποτέλεσμα στον master.
- O master node στο Hadoop έχει το ρόλο του job tracker (δηλ. την εποπτεία και τον καταμερισμό των εργασίων).
- Οι slave nodes έχουν το ρόλο task tracker (εκτέλεση της εργασίας που ανατέθηκε από τον job tracker).

Αρχιτεκτονική Hadoop



MapReduce layer

job tracker

task tracker task tracker

HDFS layer

name node

data node

Master node

data node

Slave node

Αρχιτεκτονική Hadoop



job tracker

task tracker

MapReduce layer

Ο master μπορεί να εκτελεί και τους ρόλους του slave (task tracker & data node) ιδιαίτερα όταν έχουμε ένα μικρό cluster με περιορισμένους πόρους (resources).

HDFS layer

Με αυτό τον τρόπο θα σχεδιάσουμε και το δικό μας cluster.

data node

Master node

Slave node

Μοντέλο Map Reduce



- Είσοδος: σύνολο από ζευγάρια
 - < κλειδί εισόδου τιμή >
- Έξοδος: σύνολο από ζευγάρια
 - < κλειδί εξόδου αποτέλεσμα >
- Δύο λειτουργίες: map & reduce
- Η λειτουργία map δέχεται σαν είσοδο μια λίστα με ζεύγη κλειδί-τιμή (ένα κάθε φορά) και για κάθε ζεύγος εισόδου παράγει σαν έξοδο ένα άλλο ζεύγος < κλειδί – ενδιάμεση τιμή >.
- Η λειτουργία reduce, μειώνει (reduces) το σύνολο ενδιάμεσων τιμών που έχουν το ίδιο κλειδί σε ένα μικρότερο σύνολο από τιμές.

Λειτουργία Μαρ



- Έστω ότι δίνεται ένα αρχείο κειμένου:
 - Ένα αρχείο μπορεί να διαχωριστεί σε πολλαπλά records (εγγραφές)
 - Μια εγγραφή μπορεί να ναι μια γραμμή του αρχείου

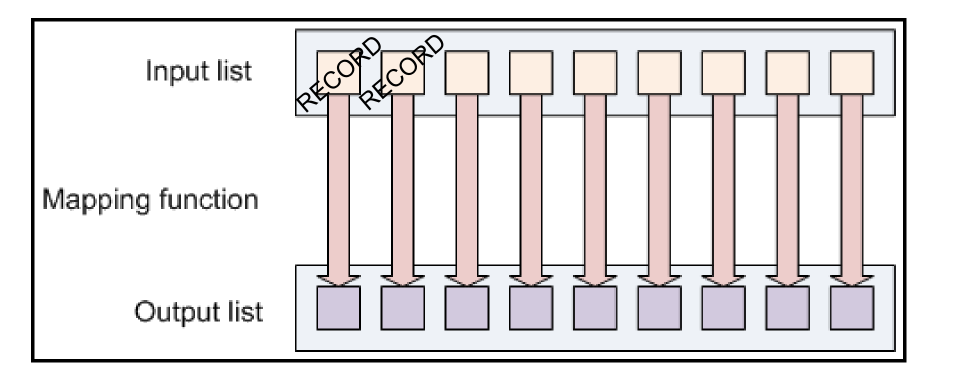
• Η μέθοδος map:

- Υλοποιείται από το χρήστη,
- Σε κάθε κλήση, παίρνει σαν είσοδο ένα record στη μορφή ενός ζεύγους <κλειδί,τιμή> και παράγει ένα ζεύγος <κλειδί,ενδιάμεση τιμή>.

Λειτουργία Μαρ



```
map (in_key, in_value) ->
(out_key, intermediate_value) list
```



Λειτουργία Reduce

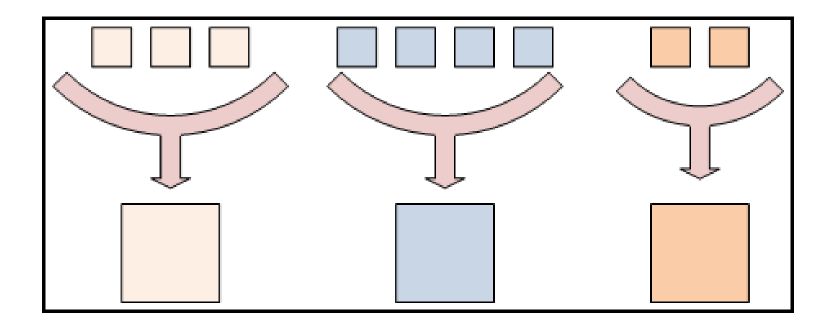


- Το σύνολο ζευγών < κλειδί, ενδιάμεση τιμή > παραχθέντων υπό των κλήσεων της μεθόδου map ομαδοποιούνται ως προς το κλειδί
 - Όλες οι ενδιάμεσες τιμές (values) για ένα συγκεκριμένο κλειδί (key) συνενώνονται σε μια λίστα, και δίδονται σε στον reducer.
 - < key, tof values with the same key>>
 - Ο reducer εκτελεί συνάθροιση των τιμών της λίστας παράγοντας στην έξοδο <u>ένα τελικό ζεύγος</u> κλειδί/τιμή
 - < key, new_value>
- Ο Reducer περιλαμβάνει 3 κύριες φάσεις:
 - Shuffle, Sort, Reduce
 που θα αναλυθούν σε άλλο εργαστήριο.

Λειτουργία Reduce

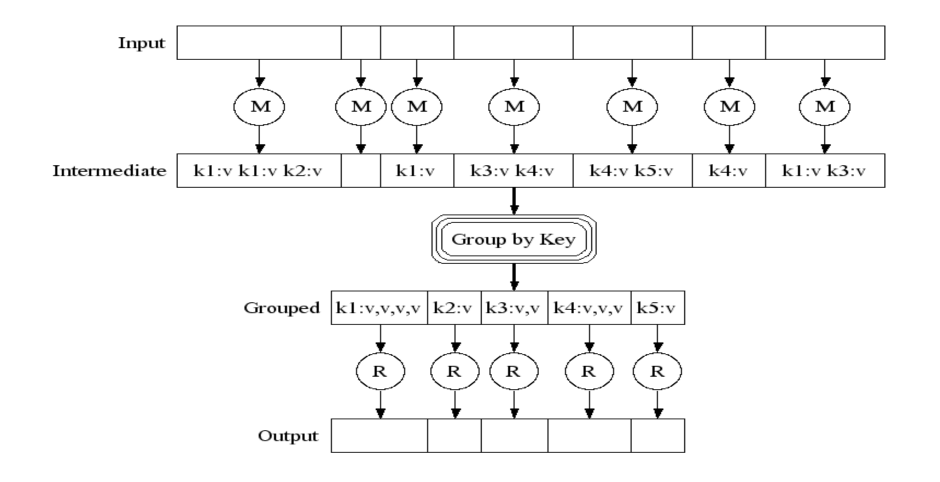


reduce (out_key, intermediate_value list) ->
 out_value list



Map & Reduce Tasks μαζί







- Κλασσικό παράδειγμα για το πώς λειτουργεί το Map Reduce.
- Μετρά πόσες φορές εμφανίζεται η κάθε λέξη σε ένα ή περισσότερα αρχεία.
- Η επεξεργασία γίνεται μέσω Hadoop και άρα είναι κατανεμημένη (distributed).



- Το map παίρνει σαν input ζευγάρια της μορφής <key, value> όπου:
 - το key είναι το offset της γραμμής στο αρχείο (η θέση της γραμμής στο αρχείο).
 - το value είναι μια ολόκληρη γραμμή από ένα από τα αρχεία
- Η θέση που βρίσκεται η γραμμή στο αρχείο δεν μας ενδιαφέρει γι' αυτό και αγνοούμε το key.
- Το map κάνει tokenize («σπάει» τη γραμμή σε λέξεις) και δίνει σαν έξοδο ζευγάρια <key, value> :
 - το **key** είναι κάθε μια από τις λέξεις
 - το value είναι πάντα ο αριθμός 1
- Τα πιο πάνω ζευγάρια εισάγονται στο reduce



- To reduce παίρνει σαν input ένα ζευγάρι < key,
 list of values> > όπου:
 - key είναι μια από τις λέξεις
 - το value είναι μια λίστα που περιέχει τον αριθμό 1 τόσες φόρες όσες εμφανίζεται η λέξη που βρίσκεται στο key στα αρχεία μας.
 - $-\Pi.\chi$ < the, <1, 1, 1, 1>>
- To reduce δίνει σαν output ένα ζευγάρι < key,
 value> όπου:
 - key είναι η λέξη που πήραμε σαν input
 - value είναι το άθροισμα των άσσων στη λίστα των values.



Line 1

the government said yesterday it was on track to cover the financing needs for the next three months but for the next three years there was no choice to cover



Input to map: key = 0, value = the government said yesterday [...]

Output: <the,1>, <government,1>, <said,1>, <yesterday,1>, <it,1>, <was,1>, <on,1> <choice,1> , <to,1> <cover,1>



Input to reduce:

key = the, value = <1,1,1,1>

key = government, value = <1>

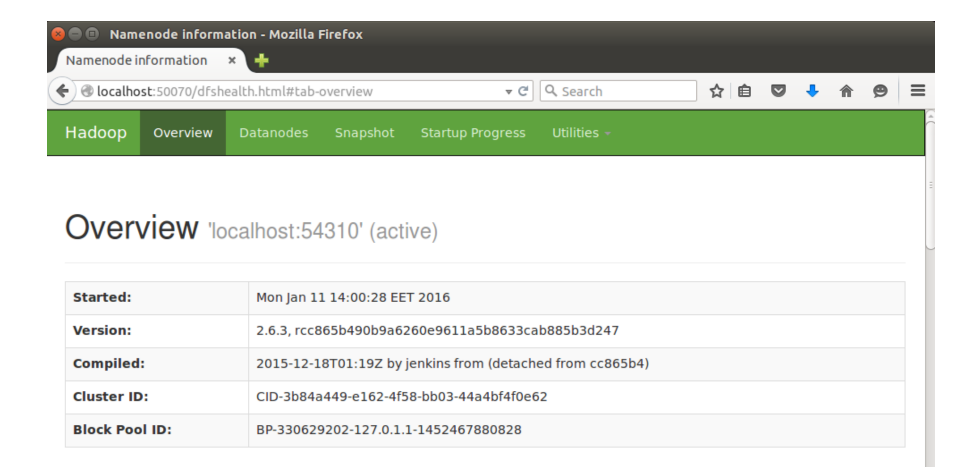
Output: <the, 4>, <government, 1>, <said, 1> ... <to, 2>, <cover, 2>



- Θα χρησιμοποιήσουμε το Virtual Machine του μαθήματος που έχει ήδη εγκατεστημένο το Hadoop, Java, Eclipse και ό,τι άλλο χρειάζεται για το παράδειγμα word count.
- Χρήσιμες πληροφορίες:
 - Hadoop API:
 - https://hadoop.apache.org/docs/current/api/
 - HDFS NameNode web interface:
 - localhost:50070
 - Resource Manager web interface:
 - localhost:8088
 - MapReduce JobHistory Server web interface:
 - localhost:19888

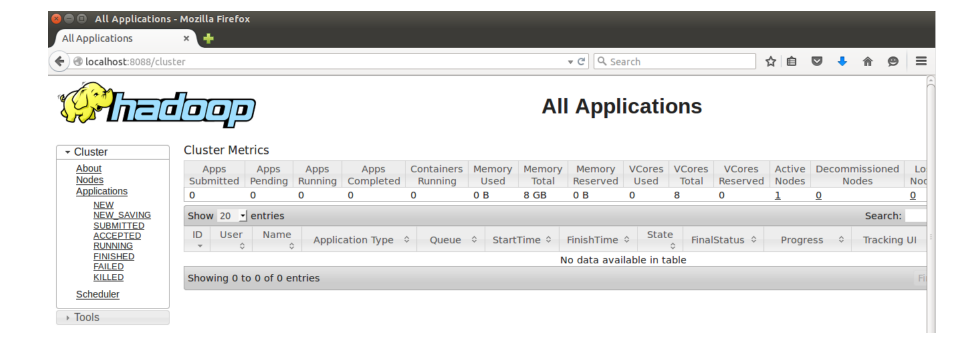
HDFS Namenode





Resource Manager (YARN)





Προ-απαιτούμενα



- Installed VMware Workstation (10+)
- Download the image
 - http://www.cs.ucy.ac.cy/courses/EPL451/labs/vms/UbuntuCS.zip
 - Username: csdeptucy
 - Password: csdeptucy
- Extract the contents of the zip and open it with VMware workstation
- Start the new virtual machine
- **NOTE:** Αν θέλετε να εγκαταστήσετε το Hadoop σε δική σας μηχανή ακολουθήστε τις οδηγίες:
 - http://www.bogotobogo.com/Hadoop/BigData_hadoop_In stall_on_ubuntu_single_node_cluster.php



- Ξεκινήστε το Hadoop © [<u>Admin Commands</u>]
 - Πλοηγηθείτε στον κατάλογο /usr/local/hadoop/sbin και εκτελέστε την εντολή ./start-all.sh
 - Βεβαιωθείτε ότι ξεκίνησε με την εντολή jps
- Ανοίξτε το eclipse, και στο Project Lab1
 συμπληρώστε τον κώδικα του WordCount.java
 - /user/csdeptucy/input (ο φάκελος μέσα στο HDFS όπου βρίσκονται τα αρχεία μας)
 - /user/csdeptucy/output (ο φάκελος μέσα στο HDFS όπου θέλουμε να αποθηκευτούν τα αποτελέσματα του MapReduce)



- Τρέξτε τον κώδικα
 - Αν ο φάκελος output υπάρχει ήδη μέσα στο HDFS, δεν θα τρέξει το πρόγραμμα. Σβήστε τον με την εντολή: hadoop fs -rm -r /user/csdeptucy/output
- Αντιγράψτε το αρχείο εξόδου (στο φάκελο output) από το HDFS στο local file system και δείτε το περιεχόμενό του [εναλλακτικά μπορείτε να δείτε το αρχείο μέσω του browser]
 - hadoop fs -copyToLocal /user/csdeptucy/output/partr-00000
 - The output files are by default named part-x-yyyyy where:
 - x is either 'm' or 'r', depending on whether the job was a map only job, or reduce
 - yyyyy is the mapper or reducer task number (starting from 0)
 - » So a job which has 32 reducers will have files named part-r-00000 to part-r-00031, one for each reducer task



- Μπορείτε να δείτε κάποια από τα περιεχόμενα του αρχείου μέσω της εντολής
 - hadoop fs -cat output/part-r-00000 | head
- Λεπτομερή παρουσίαση του παραδείγματος μπορείτε να βρείτε εδώ:
 - http://hadoop.apache.org/docs/current/hadoop-mapreduce-client/hadoop-mapreduce-client-core/MapReduceTutorial.html

Hadoop Admin Commands



- The /usr/local/hadoop/bin directory contains some scripts used to launch Hadoop DFS and Hadoop Map/Reduce daemons. These are:
- start-all.sh Starts all Hadoop daemons, the namenode, datanodes, the jobtracker and tasktrackers.
- stop-all.sh Stops all Hadoop daemons.
- start-mapred.sh Starts the Hadoop Map/Reduce daemons, the jobtracker and tasktrackers.
- stop-mapred.sh Stops the Hadoop Map/Reduce daemons.
- start-dfs.sh Starts the Hadoop DFS daemons, the namenode and datanodes.
- stop-dfs.sh Stops the Hadoop DFS daemons.

VM Image installed packages



- Ubuntu 14.04.3
- Java 1.7.0_80
 - (Oracle, preferred by Hadoop)
- Apache Maven 3.3.9
 - (version >= 3.0 needed for Hadoop, Mahout)
- Apache Hadoop 2.6.3
- Eclipse Mars.1 (for java developers)
 - /opt/eclipse
 - configured with hadoop plugin and hadoop-related jar files in classpath
- Apache Mahout 0.11.1
 - /home/csdeptucy/mahout

VM Image installed packages



- Scala
 - Required by Apache Spark
- Apache Spark 1.6.0
 - Pre-built for Hadoop 2.6 and later
 - /home/csdeptucy/spark
- Apache Lucene 5.4.0
- Apache Solr 5.4.1

VM Image installed packages



- Apache Maven
 - Software project management and comprehension tool
 - Based on the concept of a project object model (POM)
 - Manages a project's build, reporting and documentation from a central piece of information.
- Apache Mahout
 - Machine Learning and Data Mining on top of Hadoop
 - Discussed in Lab4