



**Πανεπιστήμιο  
Κύπρου**

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

# **Hadoop**

**Παπαδόπουλος Ανδρέας**

**Ιανουάριος 2012**



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ</b> .....	<b>3</b>
<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b> .....	<b>5</b>
ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ MAP REDUCE .....	5
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ .....	5
<i>Παράδειγμα1: WordCount</i> .....	5
<i>Παράδειγμα2: Inverted Index</i> .....	6
<i>Περισσότερα Παραδείγματα</i> .....	7
ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ HADOOP .....	7
<i>Hadoop Distributed File System – HDFS</i> .....	7
<i>Ο μηχανισμός του Map Reduce</i> .....	9
<i>Επισκόπηση της εκτέλεσης μιας Map Reduce εργασίας</i> .....	10
<i>Χρήσεις του Hadoop</i> .....	11
<b>HADOOP</b> .....	<b>12</b>
ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΤΟΛΕΣ ΧΡΗΣΗΣ HADOOP .....	12
ΠΩΣ ΝΑ ΓΡΑΨΕΤΕ ΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ HADOOP .....	13
ΠΩΣ ΝΑ ΤΡΕΞΕΤΕ ΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ HADOOP .....	14
<b>ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ</b> .....	<b>16</b>
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – ΚΩΔΙΚΑΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΩΝ</b> .....	<b>17</b>
ΚΩΔΙΚΑΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 1 – WORD COUNT .....	17
ΚΩΔΙΚΑΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2 – INVERTED INDEX .....	18
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β – ΕΝΤΟΛΕΣ ΧΡΗΣΗΣ HADOOP</b> .....	<b>20</b>
ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ.....	20
<i>Γενικές Επιλογές - Generic Options</i> .....	20
ΕΝΤΟΛΕΣ ΧΡΗΣΤΩΝ - USER COMMANDS .....	21
<i>archive</i> .....	21
<i>distcp</i> .....	21
<i>fs</i> .....	21
<i>fsck</i> .....	24
<i>jar</i> .....	25
<i>job</i> .....	25
<i>pipes</i> .....	26
<i>queue</i> .....	26
<i>version</i> .....	26
<i>CLASSNAME</i> .....	26
ΕΝΤΟΛΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΩΝ - ADMINISTRATION COMMANDS .....	27
<i>balancer</i> .....	27
<i>daemonlog</i> .....	27
<i>datanode</i> .....	27

---

<i>dfsadmin</i> .....	27
<i>jobtracker</i> .....	28
<i>namenode</i> .....	28
<i>secondarynamenode</i> .....	28
<i>tasktracker</i> .....	28
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ – HADOOP STREAMING</b> .....	<b>29</b>
PRACTICAL HELP .....	30

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ MAP REDUCE

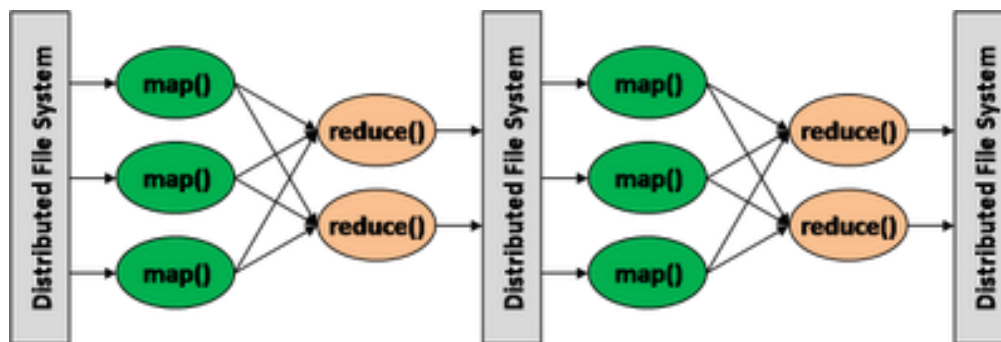
Το Map Reduce είναι ένα μοντέλο προγραμματισμού για την επεξεργασία και παραγωγή μεγάλων συνόλων δεδομένων πάνω σε ένα δίκτυο υπολογιστών (cluster) που αρχικά προτάθηκε από το Google το 2004. Το μοντέλο είναι αρκετά απλό στη χρήση και ευρέως διαδεδομένο. Το Google έχει υλοποιήσει πάνω από 10000 προγράμματα και κατά μέσο όρο κάθε μέρα τρέχουν στα clusters του Google 1000 ξεχωριστές εργασίες Map Reduce που συνολικά επεξεργάζονται πάνω από 20 petabytes δεδομένων.

Η ιδέα του MapReduce είναι να παίρνει σαν είσοδο ένα σύνολο από ζευγάρια <κλειδί εισόδου – τιμή> και να παράγει στην έξοδο ένα σύνολο από ζευγάρια <κλειδί εξόδου – αποτέλεσμα>. Ο προγραμματιστής εκφράζει/υλοποιεί τον αλγόριθμο σαν δύο συναρτήσεις/μεθόδους, την *map* και την *reduce*.

Η συνάρτηση *map* δέχεται σαν είσοδο ένα ζεύγος κλειδί-τιμή και παράγει σαν έξοδο ένα ζεύγος κλειδί-τιμή. Η έξοδος της συνάρτησης *map*, ταξινομημένη με βάση το κλειδί, είναι η είσοδος της συνάρτησης *reduce*.

Η συνάρτηση *reduce* παίρνει σαν είσοδο την έξοδο της συνάρτησης *map* στην μορφή κλειδί-ενδιάμεσες τιμές και την επεξεργάζεται. Συνήθως για κάθε κλειδί έχουμε μία τιμή στην έξοδο.

Για την επίλυση κάποιου προβλήματος με το Map Reduce, ο προγραμματιστής πρέπει να υλοποιήσει τουλάχιστον την συνάρτηση *map*. Κάποιες απλές εργασίες μπορούν να υλοποιηθούν μόνο με την χρήση της συνάρτησης *map*.



Σχήμα 1. Αναπαράσταση Map Reduce συναρτήσεων

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ1: WORDCOUNT

Το παράδειγμα αυτό παίρνει σαν είσοδο διάφορα αρχεία κειμένου και μετρά της εμφανίσεις κάθε λέξης μέσα σε όλα τα αρχεία που έχει πάρει σαν είσοδο.

Η *map*, αφού πάρει τα αρχεία, δίνει σε κάθε εμφάνιση μιας λέξης μια προσωρινή τιμή ίση με ένα. Όταν η *map* τελειώσει την εκτέλεση της και δώσει τα αποτελέσματα της στην *reduce*, τότε η *reduce* θα αθροίσει τις αυτές της προσωρινές μεταβλητές για κάθε μοναδική λέξη και θα της δώσει πίσω σαν αποτέλεσμα τον αριθμό εμφάνισης της κάθε μοναδικής λέξης μέσα στα αρχεία.

<i>Map</i>	<i>Reduce</i>
Input: a document Output: key=word value=1	Input: key=word values=list of values (1) Output: key=word value=occurrences (SumOfInputValues)
<b>Map</b> (void *input) { for each word w in input EmitIntermediate(w, 1); }	<b>Reduce</b> (String key, Iterator values) { int result = 0; for each v in values result += v; Emit(w , result); }

Πίνακας 1. Ψευδοκώδικας WordCount

Από τον ψευδοκώδικα βλέπουμε πόσο απλό είναι να λύσουμε παράλληλα το πιο πάνω πρόβλημα. Μπορούν παράλληλα να τρέχουν τόσες *map* συναρτήσεις όσα είναι και τα αρχεία κειμένου που έχουμε, ή ακόμα και όσες είναι οι γραμμές σε όλα τα αρχεία με μοναδικό περιορισμό το υλικό που διαθέτουμε. Παρόμοια μπορούν να τρέχουν παράλληλα τόσες *reduce* συναρτήσεις όσα και τα κλειδιά εξόδου των *map* συναρτήσεων (λέξεις). Το Hadoop παραλληλοποιεί την εργασία χωρίς ο προγραμματιστής να ανησυχεί πως θα γίνει η εκτέλεση.

## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ2: INVERTED INDEX

Στο παράδειγμα αυτό θα δούμε πως μπορούμε εύκολα με χρήση του Map Reduce να κατασκευάσουμε ένα inverted index. Σαν είσοδο έχουμε και πάλι μια συλλογή εγγράφων στα οποία θέλουμε να κτίσουμε το ευρετήριο, δηλαδή σε ποια αρχεία βρίσκεται κάθε λέξη.

<i>Map</i>	<i>Reduce</i>
Input: a document Output: key=word value=filename	Input: key=word value=list of values(filenamees) Output: key=word value=files
<b>Map</b> (void *input) { for each word w in input EmitIntermediate(w, filename); }	<b>Reduce</b> (String key, Iterator values) { String files =""; for each v in values files += v+"-"; Emit(w , files); }

Πίνακας 2. Ψευδοκώδικας Inverted Index

Το παράδειγμα αυτό μπορεί εύκολα να επεκταθεί ούτως ώστε στο ευρετήριο να συμπεριλάβουμε και πόσες φορές εμφανίζεται η κάθε λέξη στο κάθε αρχείο. Αυτό μπορεί να γίνει με ελάχιστη επιπλέον δουλειά στην συνάρτηση *reduce*. Στο παράδειγμα αυτό εάν μία λέξη

εμφανίζεται δύο ή περισσότερες φορές στο ίδιο αρχείο τότε στην έξοδο θα έχουμε στην τιμή (files) δύο ή περισσότερες φορές την ίδια ενδιάμεση τιμή (ίδιο αρχείο). Άρα απλά μετρώντας πόσες φορές έχουμε το ίδιο αρχείο-ενδιάμεση τιμή μπορούμε να βρούμε και πόσες φορές η κάθε λέξη εμφανίζεται στο κάθε αρχείο.

## ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

	<i>Map</i>	<i>Reduce</i>
<b>Distributed Grep</b>	Εάν μία γραμμή από την είσοδο ταιριάζει με το πρότυπο (pattern) τότε δίνει στην έξοδο την συγκεκριμένη γραμμή.	Αντιγράφει την έξοδο της map. Μπορεί να παραληφθεί εάν δεν θέλουμε ταξινομημένη έξοδο.
<b>Count of URL Access Frequency</b>	Για κάθε εγγραφή (πρόσβαση σε κάποια σελίδα) στα αρχεία ιστορικού(logs) δίνει έξοδο <URL, 1>	Προσθέτει όλες τις τιμές και δίνει έξοδο <URL, total count>
<b>Reverse Web-Link Graph</b>	Για κάθε σύνδεσμο από μία σελίδα (source URL) προς μια άλλη σελίδα (target URL) δίνει έξοδο <target, source>	Για κάθε κλειδί (target) δίνει στην έξοδο την λίστα από τις σελίδες που έχουν σύνδεσμο προς αυτή <target, list(source)>
<b>Distributed Sort</b>	Για κάθε εγγραφή βρίσκει το κλειδί και δίνει έξοδο <key, record>	Δίνει στην έξοδο όλα τα ζεύγη που πήρε σαν είσοδο.

Πίνακας 3. Περισσότερα Παραδείγματα

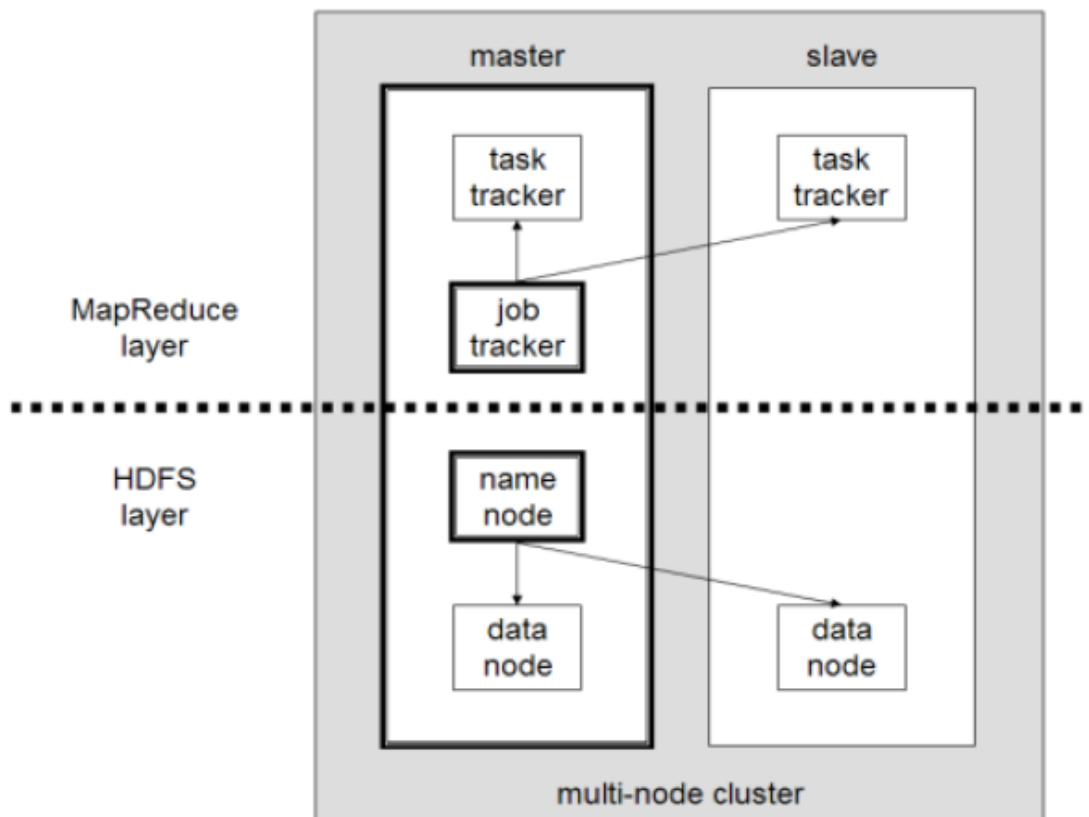
## ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ HADOOP

Το Hadoop είναι ένα λογισμικό ανοιχτού κώδικα που υποστηρίζει κατανεμημένη επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων (petabytes) και παρέχει μια υλοποίηση του MapReduce. Το Hadoop βασίστηκε στο Google Map Reduce framework και το Google File System (GFS). Είναι ένα έργο του Apache Software Foundation που αναπτύσσετε και χρησιμοποιείτε από ανθρώπους από όλο τον κόσμο και κυρίως την Yahoo!.

## HADOOP DISTRIBUTED FILE SYSTEM – HDFS

Το HDFS είναι ένα κατανεμημένο σύστημα αρχείων για αποθήκευση μεγάλων αρχείων (ιδανικά μεγέθους πολλαπλάσιο του 64Mb) παρόμοιο με το Google File System(GFS). Επιτυγχάνει να είναι αξιόπιστο αποθηκεύοντας τα δεδομένα σε περισσότερους από ένα κόμβους. Οι κόμβοι επικοινωνούν μεταξύ τους για εξισορρόπηση των δεδομένων, αντιγραφή ή μετακίνηση των δεδομένων, για να κρατηθεί ψηλά ο λόγος αντιγραφής (replication).

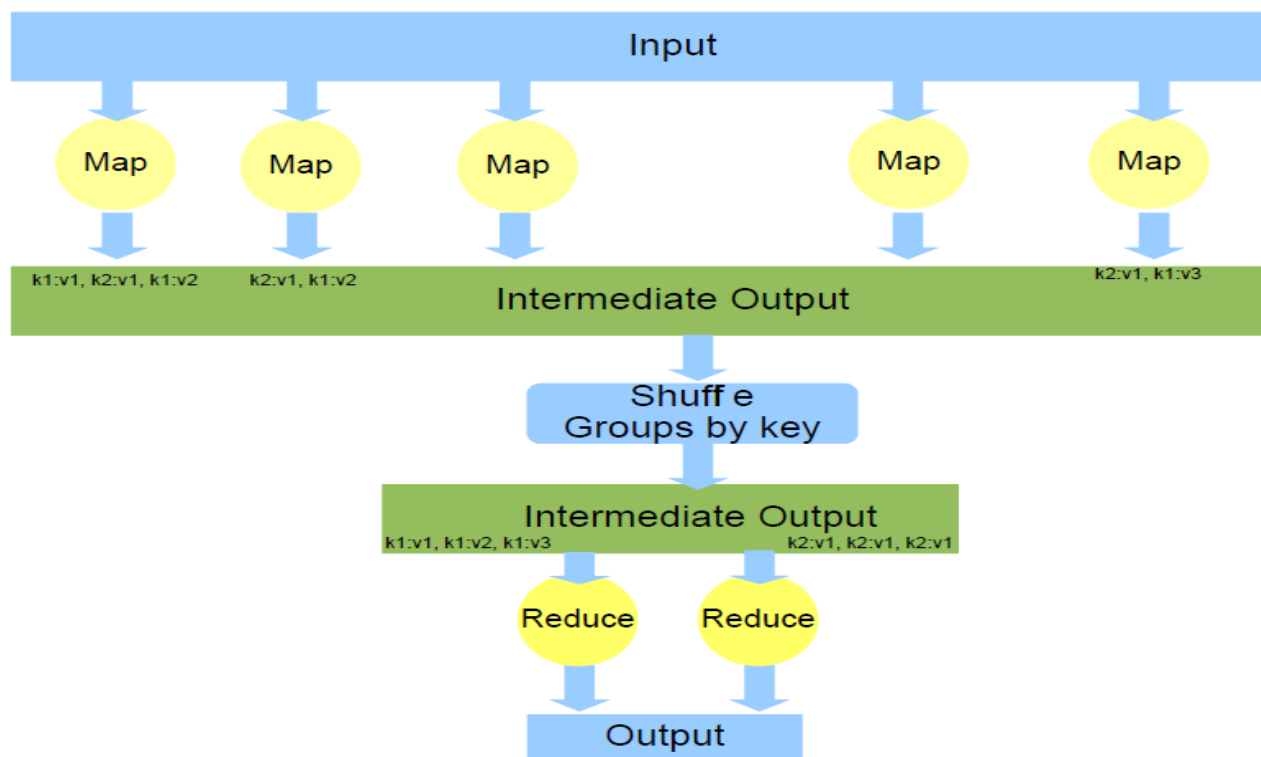
Το σύστημα αρχείων HDFS χρησιμοποιεί ένα κεντρικό κόμβο, τον *name node*, ο οποίος είναι και το μοναδικό σημείο αποτυχίας (single point of failure), που κρατά τις πληροφορίες για το που βρίσκεται κάθε δεδομένο στο HDFS. Αν αυτός δεν είναι διαθέσιμος τότε δεν υπάρχει πρόσβαση στο σύστημα αρχείων. Επιπλέον χρησιμοποιεί ακόμα ένα ακόμα κόμβο, τον *Secondary Namenode*, ο οποίος κρατά snapshots των φακέλων του name node και μαζί με τα αρχεία ιστορικού (logs) του name node επαναφέρει το σύστημα αρχείων μετά από αποτυχία. Οι υπόλοιποι κόμβοι ονομάζονται *datanodes* και απλά αποθηκεύουν δεδομένα.



Σχήμα 2. Αρχιτεκτονική Hadoop Cluster



## Ο ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ MAP REDUCE



Σχήμα 3. Μηχανισμός MapReduce

Ο μηχανισμός του Map Reduce ακολουθεί το μοντέλο αρχιτεκτονικής master/slave. Ο κεντρικός master server, *jobtracker*, αναλαμβάνει τον διαμερισμό των εργασιών στους υπόλοιπους κόμβους, slave servers – *tasktrackers*. Ο χρήστης στέλνει τις map και reduce εργασίες του στον jobtracker, ο οποίος με πολιτική FIFO (First In First Out) τις στέλνει στους tasktrackers για εκτέλεση. Οι tasktrackers απλά εκτελούν τις εργασίες που του αναθέτει ο jobtracker. Πριν από την έκδοση 0.21 εάν ένας tasktracker αποτύγχανε τότε η αντίστοιχη εργασία έπρεπε να εκτελεστεί από την αρχή.

	Master	Slave
MapReduce	jobtracker	tasktracker
HDFS	namenode	datanode

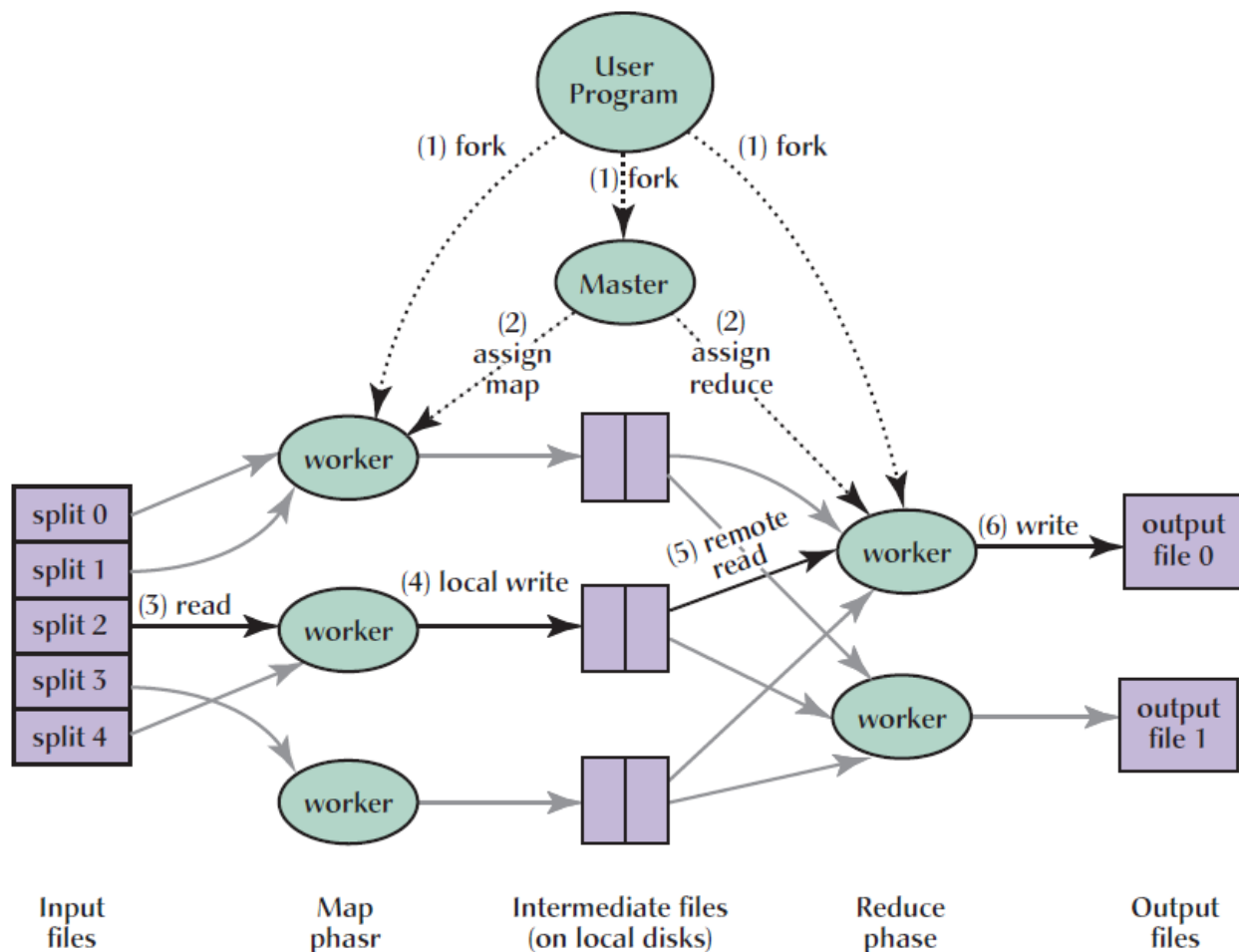
Πίνακας 4. Master/Slave - MapReduce και DFS

## ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΜΙΑΣ MAP REDUCE ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Αρχικά η είσοδος μοιράζεται σε  $M$  κομμάτια, που μπορούν να επεξεργαστούν παράλληλα, κάθε ένα από τα οποία θα πάει σε ξεχωριστή map διεργασία. Τα ενδιάμεσα κλειδιά μοιράζονται στους  $R$  Reducers με χρήση κάποιας συνάρτησης κατακερματισμού (π.χ.  $\text{hash}(\text{key}) \bmod R$ ). Η όλη εκτέλεση παρουσιάζεται στο πιο κάτω σχήμα και οι ενέργειες γίνονται με την εξής σειρά:

1. Η βιβλιοθήκη Map Reduce διασπά την είσοδο σε  $M$  κομμάτια, συνήθως μεγέθους 16-64Mb, και ξεκινά αρκετά αντίγραφα του προγράμματος στους κόμβους.
2. Ο master node - jobtracker αναλαμβάνει να βρει τους ανενεργούς κόμβους, tasktrackers, και να τους αναθέσει μια εργασία map ή reduce.
3. Εάν στο κόμβο, tasktracker, έχει ανατεθεί μια εργασία map τότε διαβάζει το κομμάτι εισόδου που του αντιστοιχεί και το διαμορφώνει ως κλειδί-τιμή και το δίνει ως παράμετρο στην συνάρτηση map. Τα ενδιάμεσα αποτελέσματα κρατούνται στην μνήμη.
4. Με βάση την συνάρτηση κατακερματισμού τα ενδιάμεσα αποτελέσματα γράφονται στο τοπικό δίσκο (σε  $R$  μέρη). Οι θέσεις των αποτελεσμάτων στέλνονται στον master - jobtracker ο οποίος είναι υπεύθυνος να τις διαμοιράσει στους  $R$  reducers - tasktrackers.
5. Όταν κάποιος reducer ειδοποιηθεί για αυτές τις τοποθεσίες διαβάζει απομακρυσμένα τα δεδομένα από το δίσκο του αντίστοιχου mapper. Αφού διαβάσει όλα τα δεδομένα τα ταξινομεί με βάση το κλειδί και ομαδοποιεί τιμές που αντιστοιχούν στο ίδιο κλειδί. Εάν τα δεδομένα δεν χωράνε στην μνήμη τότε χρησιμοποιείται κάποιος αλγόριθμος εξωτερικής ταξινόμησης.
6. Τα ταξινομημένα ενδιάμεσα αποτελέσματα περνιούνται στην συνάρτηση reduce για να παραχθεί η τελική έξοδος η οποία γράφεται στο τέλος ενός αρχείου για την έξοδο της συγκεκριμένης διαμέρισης.
7. Αφού τελειώσουν όλες οι εργασίες στους tasktrackers (map και reduce) ο master - jobtracker επιστρέφει και η εκτέλεση συνεχίζεται από τον κώδικα του χρήστη.

Στο κατάλογο που έχει ορισθεί για την έξοδο υπάρχουν  $R$  αρχεία (ένα για κάθε reducer). Συνήθως αυτά χρησιμοποιούνται σαν είσοδος σε κάποια άλλη Map Reduce εργασία και δεν χρειάζεται να συγχωνευτούν. Τα ονόματα των αρχείων, ο αριθμός των reducers καθώς και ο διαμερισμός της εισόδου μπορούν να οριστούν από τον χρήστη. Σε όλες τις φάσεις εκτελείτε διαχείριση σφαλμάτων και σε περίπτωση αποτυχίας το Hadoop μπορεί να επανεκκινήσει την εργασία που απέτυχε σε κάποιο άλλο κόμβο ή να ανακάμψει και να συνεχίσει την εκτέλεση (hadoop v0.21) με μικρό overhead. Το hadoop επιτυγχάνει καλό load balancing λόγω του μεγάλου αριθμού tasktrackers.



Σχήμα 4. Φάσεις εκτέλεσης μιας εργασίας MapReduce

## ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ HADOOP

Το Hadoop σήμερα είναι η πιο διαδεδομένη υλοποίηση του MapReduce και χρησιμοποιείται για διδακτικούς σκοπούς σε αρκετά πανεπιστήμια του κόσμου, αλλά και σε μεγάλους οργανισμούς ανά το παγκόσμιο για την επεξεργασία μεγάλων δεδομένων εισόδου. Κάποιοι από τους οργανισμούς, που διατηρούν clusters για εκτέλεση Hadoop εργασιών είναι: Yahoo!, Amazon, AOL, Alibaba, Cornell University Web Lab, ETH Zurich Systems Group, Facebook, Google, IBM, New York Times κ.α.

## HADOOP

### ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΤΟΛΕΣ ΧΡΗΣΗΣ HADOOP

Για το χειρισμό του Hadoop όλες οι εντολές εκτελούνται στον κεντρικό κόμβο (master node). Σε αυτό το τμήμα παρουσιάζονται οι βασικές εντολές που πιθανόν να χρειαστούν για την λειτουργία του. Όλες οι εντολές εκτελούνται από τον κατάλογο εγκατάστασης του Hadoop.

Εντολή	Αποτέλεσμα και σχόλια
bin/hadoop namenode -format	Γίνεται format το σύστημα αρχείων. Πρέπει να εκτελεστεί αμέσως μετά την εγκατάσταση για να αρχικοποιηθεί το namenode. Δεν πρέπει να εκτελεστεί ξανά, γιατί θα χαθούν όλα τα δεδομένα από το file system.
bin/start-all.sh	Εκκίνηση του Hadoop στο cluster. Πρέπει να εκτελεστεί ούτως ώστε να αρχίσουν να τρέχουν όλοι οι συστατικοί κόμβοι του Hadoop (namenode, datanode, jobtracker και tasktracker).
bin/hadoop dfs -copyFromLocal [source dir] [destination dir]	Αντιγραφή δεδομένων από το τοπικό σύστημα αρχείων στο HDFS. Αντιγράφει το [source dir] από το τοπικό σύστημα αρχείων στο σύστημα αρχείων του Hadoop (HDFS) στον κατάλογο [destination dir].
bin/hadoop dfs -copyToLocal [source dir] [destination dir]	Αντιγραφή δεδομένων από το HDFS στο τοπικό σύστημα αρχείων. Αντιγράφει το [source dir] από το HDFS στο τοπικό σύστημα αρχείων στον κατάλογο [destination dir].
bin/hadoop dfs -ls	Προβολή περιεχομένων HDFS. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακριβώς όπως η εντολή ls των Unix με επιπλέον παράμετρο το όνομα ενός φακέλου του HDFS.
bin/hadoop jar [hadoop program] [input] [output]	Εκτέλεση προγράμματος Hadoop. Η εντολή αυτή τρέχει το [hadoop program] πάνω στο Hadoop και χρησιμοποιεί σαν είσοδο τον κατάλογο [input] και έξοδο τον κατάλογο [output]. Και οι δύο κατάλογοι βρίσκονται στο HDFS.
bin/hadoop dfs -cat [path to file]	Προβολή αρχείων. Η εντολή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να έχει κανείς πρόσβαση στο περιεχόμενο ενός αρχείου που βρίσκεται μέσα στο HDFS. Έχει ίδια λειτουργία με την εντολή cat των Unix.
bin/hadoop dfs -rmr [directory]	Διαγραφή ενός καταλόγου από το HDFS. Η συγκεκριμένη εντολή διαγράφει τον κατάλογο [directory] από το HDFS είτε είναι άδειος είτε όχι.

Πίνακας 5. Βασικές εντολές χρήσης Hadoop

Πλήρης οδηγός εντολών του Hadoop βρίσκεται στο Παράρτημα Β.

## ΠΩΣ ΝΑ ΓΡΑΨΕΤΕ ΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ HADOOP

Αν και το Hadoop είναι γραμμένο σε Java, τα προγράμματα τα οποία τρέχουμε σε αυτό δεν πρέπει κατά ανάγκη να είναι και αυτά γραμμένα σε Java. Μια εφαρμογή Hadoop μπορεί να είναι γραμμένη εκτός από Java σε γλώσσες όπως Python ή C++ (από την έκδοση 0.14.1 και μετά). Στο παράδειγμα που θα περιγράψω πιο κάτω θα εξηγήσω πώς να γράψουμε το δικό μας πρόγραμμα Word Count, σε γλώσσα Python, το οποίο κάνει χρήση του HadoopStreaming API, για να μας επιτρέψει να περνούμε δεδομένα μεταξύ του mapper και του reducer κάνοντας χρήση του STDIN (standard input) και STDOUT (standard output).

Πρώτα πρέπει να υλοποιήσουμε την μέθοδο map, η οποία θα μετρά τις εμφανίσεις της κάθε λέξης στο σύνολο εισόδου. Η map, η οποία θα φυλαχθεί σε ξεχωριστό αρχείο (π.χ map.py), θα γράφει τα αποτελέσματα της στο STDOUT.

```
map.py
#!/usr/bin/env python
import sys
# input comes from STDIN (standard input)
for line in sys.stdin:
    # remove leading and trailing whitespace
    line = line.strip()
    # split the line into words
    words = line.split()
    # increase counters
    for word in words:
        # write the results to STDOUT (standard output);
        # what we output here will be the input for the
        # Reduce step, i.e. the input for reducer.py
        # tab-delimited; the trivial word count is 1
        print '%s\t%s' % (word, 1)
```

Πίνακας 6. Κώδικας της συνάρτησης map για το παράδειγμα WordCount σε Python

Στην συνέχεια θα υλοποιήσουμε τη μέθοδο reduce, η οποία θα αθροίζει την κάθε εμφάνιση της κάθε λέξης και θα παρουσιάζει τα τελικά αποτελέσματα. Η reduce, η οποία θα φυλαχθεί σε ξεχωριστό αρχείο (π.χ reduce.py), θα παίρνει την είσοδο της από το STDIN.

```

reduce.py
#!/usr/bin/env python
from operator import itemgetter
import sys
# maps words to their counts
word2count = {}
# input comes from STDIN
for line in sys.stdin:
    # remove leading and trailing whitespace
    line = line.strip()
    # parse the input we got from mapper.py
    word, count = line.split('\t', 1)
    # convert count (currently a string) to int
    try:
        count = int(count)
        word2count[word] = word2count.get(word, 0) + count
    except ValueError:
        # count was not a number, so silently
        # ignore/discard this line
        pass
# sort the words lexicographically;
# this step is NOT required, we just do it so that our
# final output will look more like the official Hadoop
# word count examples
sorted_word2count = sorted(word2count.items(),
key=itemgetter(0))
# write the results to STDOUT (standard output)
for word, count in sorted_word2count:
    print '%s\t%s' % (word, count)

```

Πίνακας 7. Κώδικας της συνάρτησης reduce για το παράδειγμα WordCount σε Python

Αφού αποθηκεύσουμε τα αρχεία map.py και reduce.py στον κατάλογο που έχουμε εγκαταστήσει το Hadoop, μπορούμε να δοκιμάσουμε το πρόγραμμά μας με την εντολή

```
bin/hadoop jar contrib/streaming/hadoop-0.19.1-streaming.jar -mapper mapper.py -reducer reducer.py -input [input directory] -output [output directory]
```

Πλήρης οδηγός για το Hadoop Streaming API βρίσκεται στο Παράρτημα Γ.

## ΠΩΣ ΝΑ ΤΡΕΞΕΤΕ ΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ HADOOP

Για να τρέξετε ένα πρόγραμμα Hadoop πρέπει πρώτα να εγκαταστήσετε μια έκδοση του Hadoop σε ένα φάκελο της επιλογής σας. Επειδή όλα τα δεδομένα εισόδου πρέπει να είναι στο HDFS πρέπει να τα αντιγράψετε από το τοπικό σύστημα αρχείων του λειτουργικού σας.

Πρώτα πρέπει να ξεκινήσουμε το Hadoop τρέχοντας, από τον φάκελο που το εγκαταστήσαμε, την εντολή:

```
bin/start-all.sh
```

Αυτή η εντολή θα ξεκινήσει τα Namenode, Datanode, Jobtracker και Tasktracker.

Με την εντολή:

```
bin/hadoop dfs -copyFromLocal [source dir] [destination dir]
```

αντιγράφετε τα δεδομένα εισόδου στο HDFS.

Για να εκτελέσετε το πρόγραμμα τρέξετε την εντολή:

```
bin/hadoop jar [program] [input] [output]
```

Επιπλέον παράμετροι για την συγκεκριμένη εκτέλεση μπορούν να τοποθετηθούν πριν από το όνομα του προγράμματος (π.χ. `bin/hadoop jar -Dmapred.task.timeout=0 [program] [input] [output]` )

Για να μεταφέρετε τα αποτελέσματα από το HDFS στο τοπικό σύστημα αρχείων του λειτουργικού σας εκτελείτε την εντολή:

```
bin/hadoop dfs -copyToLocal [source dir] [destination dir]
```

Τα αποτελέσματα μπορούν να παρουσιαστούν χωρίς να αντιγραφούν στο τοπικό σύστημα αρχείων με την εντολή:

```
bin/hadoop dfs -cat [dir]/*
```

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- [ 1 ] “Welcome to Apache Hadoop!”, <http://hadoop.apache.org>
- [ 2 ] “Wikipedia, the free encyclopedia”, <http://en.wikipedia.org>
- [ 3 ] Dean, Jeffrey, Sanjay Ghemawat, “MapReduce: Simplified Data Processing on Large Clusters”, Google Inc, 2004
- [ 4 ] Dilpesh Shrestha, “Text mining with Lucene and Hadoop: Document clustering with feature extraction”, Wakhok University, 2009
- [ 5 ] Jimmy Lin, Chris Dyer, “Data-Intensive Text Processing with MapReduce”, University of Maryland, 2010
- [ 6 ] Jason Venner, “Pro Hadoop”, Apress June 2009
- [ 7 ] Tom White, “Hadoop: The definitive guide – MapReduce for the cloud”, O'Reilly Media, May 2009



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – ΚΩΔΙΚΑΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

### ΚΩΔΙΚΑΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 1 – WORD COUNT

```

import java.io.IOException;
import java.util.*;

import org.apache.hadoop.fs.Path;
import org.apache.hadoop.io.*;
import org.apache.hadoop.mapred.*;

public class WordCount {

    public static class Map extends MapReduceBase implements
Mapper<LongWritable, Text, Text, IntWritable> {
        private final static IntWritable one = new IntWritable(1);
        private Text word = new Text();

        public void map(LongWritable key, Text value, OutputCollector<Text,
IntWritable> output, Reporter reporter) throws IOException {
            String line = value.toString();
            StringTokenizer tokenizer = new StringTokenizer(line);
            while (tokenizer.hasMoreTokens()) {
                word.set(tokenizer.nextToken());
                output.collect(word, one);
            }
        }
    }

    public static class Reduce extends MapReduceBase implements Reducer<Text,
IntWritable, Text, IntWritable> {

        public void reduce(Text key, Iterator<IntWritable> values,
OutputCollector<Text, IntWritable> output, Reporter reporter) throws
IOException {
            int sum = 0;
            while (values.hasNext()) {
                sum += values.next().get();
            }
            output.collect(key, new IntWritable(sum));
        }
    }

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        JobConf conf = new JobConf(WordCount.class);
        conf.setJobName("wordcount");

        conf.setOutputKeyClass(Text.class);
        conf.setOutputValueClass(IntWritable.class);

        conf.setMapperClass(Map.class);

```

```

conf.setCombinerClass(Reduce.class);
conf.setReducerClass(Reduce.class);

conf.setInputFormat(TextInputFormat.class);
conf.setOutputFormat(TextOutputFormat.class);

FileInputFormat.setInputPaths(conf, new Path("input"));
FileOutputFormat.setOutputPath(conf, new Path("output"));

try {
    JobClient.runJob(conf);
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}
}

```

## ΚΩΔΙΚΑΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2 – INVERTED INDEX

```

import java.io.IOException;
import java.util.Iterator;
import java.util.StringTokenizer;

import org.apache.hadoop.fs.Path;
import org.apache.hadoop.io.LongWritable;
import org.apache.hadoop.io.Text;
import org.apache.hadoop.mapred.FileInputFormat;
import org.apache.hadoop.mapred.FileOutputFormat;
import org.apache.hadoop.mapred.FileSplit;
import org.apache.hadoop.mapred.JobClient;
import org.apache.hadoop.mapred.JobConf;
import org.apache.hadoop.mapred.MapReduceBase;
import org.apache.hadoop.mapred.Mapper;
import org.apache.hadoop.mapred.OutputCollector;
import org.apache.hadoop.mapred.Reducer;
import org.apache.hadoop.mapred.Reporter;

public class InvertedIndex {

    public static class InvertedIndexMapper extends MapReduceBase
        implements Mapper<LongWritable, Text, Text, Text> {

        private final static Text word = new Text();
        private final static Text location = new Text();

        public void map(LongWritable key, Text val,
            OutputCollector<Text, Text> output, Reporter reporter)
            throws IOException {

            FileSplit fileSplit = (FileSplit)reporter.getInputSplit();
            String fileName = fileSplit.getPath().getName();
            location.set(fileName);

```

```

String line = val.toString();
StringTokenizer itr = new StringTokenizer(line.toLowerCase());
while (itr.hasMoreTokens()) {
    word.set(itr.nextToken());
    output.collect(word, location);
}
}
}

public static class InvertedIndexReducer extends MapReduceBase
    implements Reducer<Text, Text, Text, Text> {

    public void reduce(Text key, Iterator<Text> values,
        OutputCollector<Text, Text> output, Reporter reporter)
        throws IOException {

        boolean first = true;
        StringBuilder toReturn = new StringBuilder();
        while (values.hasNext()) {
            if (!first)
                toReturn.append(", ");
            first=false;
            toReturn.append(values.next().toString());
        }

        output.collect(key, new Text(toReturn.toString()));
    }
}

public static void main(String[] args) {
    JobConf conf = new JobConf(InvertedIndex.class);

    conf.setJobName("InvertedIndex");

    conf.setOutputKeyClass(Text.class);
    conf.setOutputValueClass(Text.class);

    FileInputFormat.addInputPath(conf, new Path("input"));
    FileOutputFormat.setOutputPath(conf, new Path("output"));

    conf.setMapperClass(InvertedIndexMapper.class);
    conf.setReducerClass(InvertedIndexReducer.class);

    try {
        JobClient.runJob(conf);
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β – ΕΝΤΟΛΕΣ ΧΡΗΣΗΣ HADOOP

### ΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ

Όλες οι εντολές εκτελούνται από το bin/hadoop script. Εάν εκτελέσουμε το hadoop script χωρίς παραμέτρους βλέπουμε την περιγραφή όλων των εντολών.

Χρήση: `hadoop [--config confdir] [COMMAND] [GENERIC_OPTIONS] [COMMAND_OPTIONS]`

Hadoop has an option parsing framework that employs parsing generic options as well as running classes.

COMMAND_OPTION	Περιγραφή
--config confdir	Αλλάζει το φάκελο με τις ρυθμίσεις από <code>#{HADOOP_HOME}/conf</code> σε confdir.
GENERIC_OPTIONS	Συνηθισμένες εντολές που υποστηρίζονται από πολλές εντολές.
COMMAND COMMAND_OPTIONS	Διάφορες εντολές που περιγράφονται πιο κάτω. Οι εντολές χωρίζονται σε «Εντολές Χρήστη» και «Εντολές Διαχειριστή».

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ - GENERIC OPTIONS

Οι πιο κάτω επιλογές υποστηρίζονται από dfsadmin, fs, fsck και job. Οι εφαρμογές πρέπει να υλοποιούν την διεπαφή Tool για να υποστηρίζουν γενικές επιλογές (GenericOptions).

GENERIC_OPTION	Περιγραφή
-conf <configuration file>	Καθορίζει το αρχείο με τις ρυθμίσεις μιας εφαρμογής.
-D <property=value>	Αλλάζει την τιμή μιας ιδιότητας (property).
-fs <local namenode:port>	Καθορίζει ένα namenode.
-jt <local jobtracker:port>	Καθορίζει ένα job tracker. Εφαρμόζεται μόνο σε job.
-files <comma separated list of files>	Καθορίζει κάποια αρχεία, χωρισμένα με κόμμα, για να αντιγραφούν στο cluster. Εφαρμόζεται μόνο σε job.
-libjars <comma separated list of jars>	Καθορίζει κάποια αρχεία jar, χωρισμένα με κόμμα, για να συμπεριληφθούν στο classpath. Εφαρμόζεται μόνο σε job.
-archives <comma separated list of archives>	Καθορίζει κάποια συμπιεσμένα αρχεία, χωρισμένα με κόμμα, για να αποσυμπειστούν. Εφαρμόζεται μόνο σε job.

## ΕΝΤΟΛΕΣ ΧΡΗΣΤΩΝ - USER COMMANDS

Εντολές που χρησιμοποιούνται από όλους τους χρήστες ενός hadoop cluster.

### ARCHIVE

Δημιουργία ενός συμπιεσμένου αρχείου hadoop.

Χρήση: `hadoop archive -archiveName NAME <src>* <dest>`

<code>-archiveName NAME</code>	Όνομα του συμπιεσμένου αρχείου που θα δημιουργηθεί.
<code>src</code>	Διαδρομή σε κάποια αρχεία. Δουλεύει και με κανονικές εκφράσεις.
<code>dest</code>	Φάκελος που θα αποθηκευτεί το νέο αρχείο.

### DISTCP

Αντιγράφει αναδρομικά αρχεία ή φακέλους.

Χρήση: `hadoop distcp <srcurl> <desturl>`

<code>srcurl</code>	Source Url
<code>desturl</code>	Destination Url

### FS

Πρόσβαση στο σύστημα αρχείων. Όλες οι εντολές παίρνουν παραμέτρους διαδρομές της `scheme://authority/path`. Για το HDFS το `scheme` είναι `hdfs`, και για το τοπικό σύστημα αρχείων είναι `file`. Το `scheme` και το `authority` δεν είναι υποχρεωτικά. Οι πιο πολλές εντολές συμπεριφέρονται όπως και οι αντίστοιχες εντολές σε Unix. Πληροφορίες για σφάλματα γράφονται στο `stderr` και η έξοδος στο `stdout`.

Χρήση: `hadoop fs [GENERIC_OPTIONS] [COMMAND_OPTIONS]`

Τα `COMMAND_OPTIONS` είναι:

#### CAT

Χρήση: `hadoop fs -cat URI [URI ...]`

Αντιγράφει στο `stdout` τα αρχεία που καθορίζονται από τα URIs.

#### CHGRP

Χρήση: `hadoop fs -chgrp [-R] GROUP URI [URI ...]`

Αλλαγή της ομάδας που έχουν πρόσβαση στα αρχεία. Με την παράμετρο `-R`, οι αλλαγές εφαρμόζονται αναδρομικά. Ο χρήστης πρέπει να είναι ο ιδιοκτήτης των αρχείων ή `super-user`.

#### CHMOD

Χρήση: `hadoop fs -chmod [-R] <MODE[,MODE]... | OCTALMODE> URI [URI ...]`

Αλλαγή των δικαιωμάτων πρόσβασης στα αρχεία. Με την παράμετρο `-R`, οι αλλαγές εφαρμόζονται αναδρομικά. Ο χρήστης πρέπει να είναι ο ιδιοκτήτης των αρχείων ή `super-user`.

#### CHOWN

Χρήση: `hadoop fs -chown [-R] [OWNER][:[GROUP]] URI [URI ]`  
 Αλλαγή του ιδιοκτήτη των αρχείων. Με την παράμετρο `-R`, οι αλλαγές εφαρμόζονται αναδρομικά. Ο χρήστης πρέπει να είναι `super-user`.

#### COPYFROMLOCAL

Χρήση: `hadoop fs -copyFromLocal <localsrc> URI`  
 Παρόμοια με την `put`, με την διαφορά ότι το `src` πρέπει να είναι στο τοπικό σύστημα αρχείων.

#### COPYTOLOCAL

Χρήση: `hadoop fs -copyToLocal [-ignorecrc] [-crc] URI <localdst>`  
 Παρόμοια με την `get`, με την διαφορά ότι το `dst` πρέπει να είναι στο τοπικό σύστημα αρχείων.

#### COUNT

Χρήση: `hadoop fs -count [-q] <paths>`  
 Μετρά τον αριθμό των φακέλων, αρχείων και τα bytes στις διαδρομές που καθορίζονται στο *paths*. Οι στήλες εξόδου είναι:  
`DIR_COUNT, FILE_COUNT, CONTENT_SIZE FILE_NAME.`  
 Με την παράμετρο `-q` οι στήλες εξόδου είναι:  
`QUOTA, REMAINING_QUOTA, SPACE_QUOTA, REMAINING_SPACE_QUOTA,`  
`DIR_COUNT, FILE_COUNT, CONTENT_SIZE, FILE_NAME.`

#### CP

Χρήση: `hadoop fs -cp URI [URI ...] <dest>`  
 Αντιγραφή αρχείων από τα URIs στο `dest`. Για πολλά URI το `dest` πρέπει να είναι φάκελος.

#### DU

Χρήση: `hadoop fs -du URI [URI ...]`  
 Παρουσιάζει το συνολικό μέγεθος των αρχείων.

#### DUS

Χρήση: `hadoop fs -dus <args>`  
 Παρουσιάζει συνοπτικά το μέγεθος των αρχείων.

#### EXPUNGE

Χρήση: `hadoop fs -expunge`  
 Άδειασμα του καλάθου αχρήστων.

#### GET

Χρήση: `hadoop fs -get [-ignorecrc] [-crc] <src> <localdst>`  
 Αντιγραφή αρχείων στο τοπικό σύστημα αρχείων. Εάν τα αρχεία αποτύχουν τον έλεγχο CRC μπορούν να αντιγραφούν με την χρήση της παραμέτρου `-ignorecrc`. Με την παράμετρο `-crc` αντιγράφονται τα αρχεία και τα CRCs.

**GETMERGE**

Χρήση: `hadoop fs -getmerge <src> <localdst> [addnl]`

Όλα τα αρχεία στο `src` ενοποιούνται και αντιγράφονται στο αρχείο `localdst`. Με την επιλογή `addnl` στο τέλος κάθε αρχείου προστίθεται ο χαρακτήρας `newline`.

**LS**

Χρήση: `hadoop fs -ls <args>`

Εάν το `args` καθορίζει κάποιο αρχείο η έξοδος είναι στατιστικά για αυτό το αρχείο της εξής μορφής:

```
permissions      number_of_replicas      userid      groupid      filesize
modification_date modification_time filename
```

Εάν το `args` καθορίζει κάποιο φάκελο τότε επιστρέφεται η λίστα με τα αρχεία σε αυτό το φάκελο. Η έξοδος είναι της μορφής:

```
permissions      userid      groupid      modification_date      modification_time
dirname
```

**LSR**

Χρήση: `hadoop fs -lsr <args>`

Αναδρομική `ls`. Ίδια με την `ls -R` των Unix.

**MKDIR**

Χρήση: `hadoop fs -mkdir <paths>`

Δημιουργία φακέλων. Ίδια με την `mkdir -p` των Unix.

**MOVEFROMLOCAL**

Χρήση: `dfs -moveFromLocal <localsrc> <dst>`

Παρόμοια με την `put`, με την διαφορά ότι το `localsrc` διαγράφεται μετά την αντιγραφή.

**MOVETOLocal**

Χρήση: `hadoop fs -moveToLocal [-crc] <src> <dst>`

Παρουσιάζει το μήνυμα "Not implemented yet".

**MV**

Χρήση: `hadoop fs -mv URI [URI ...] <dest>`

Μεταφορά αρχείων από τα URIs στο `dest`. Δεν υποστηρίζει μεταφορά μεταξύ διαφορετικών συστημάτων αρχείων.

**PUT**

Χρήση: `hadoop fs -put <localsrc> ... <dst>`

Αντιγράφει τα αρχεία από το τοπικό σύστημα αρχείων στο `dst`. Μπορεί να διαβάσει είσοδο από το `stdin` π.χ. `hadoop fs -put - hdfs://nn.example.com/hadoop/hadoopfile`

**RM**

Χρήση: `hadoop fs -rm URI [URI ...]`

Διαγραφή αρχείων ή κενών φακέλων.

**RMR**

Χρήση: `hadoop fs -rmr URI [URI ...]`  
 Αναδρομική `rm` για διαγραφή όχι κενών φακέλων.

**SETREP**

Χρήση: `hadoop fs -setrep [-R] <path>`  
 Αλλάζει το replication factor ενός αρχείου. Με την παράμετρο `-R` εφαρμόζεται αναδρομικά.

**STAT**

Χρήση: `hadoop fs -stat URI [URI ...]`  
 Επιστρέφει πληροφορίες για τα URIs.

**TAIL**

Χρήση: `hadoop fs -tail [-f] URI`  
 Επιστρέφει το τελευταίο kilobyte του αρχείου στο stdout. Η παράμετρος `-f` είναι ίδια με την εντολή στα Unix.

**TEST**

Χρήση: `hadoop fs -test -[ezd] URI`  
 Επιλογές:

-e	Επιστρέφει 0 εάν το αρχείο υπάρχει.
-z	Επιστρέφει 0 εάν το αρχείο είναι μηδενικού μεγέθους.
-d	Επιστρέφει 1 εάν το αρχείο είναι φάκελος αλλιώς 0.

**TEXT**

Χρήση: `hadoop fs -text <src>`  
 Παίρνει σαν είσοδο αρχεία της μορφής zip ή TextRecordInputStream και δίνει την έξοδο σε κείμενο txt.

**TOUCHZ**

Χρήση: `hadoop fs -touchz URI [URI ...]`  
 Δημιουργία μηδενικού μεγέθους αρχεία.

**FSCK**

Έλεγχος του συστήματος αρχείων HDFS.

Χρήση: `hadoop fsck [GENERIC_OPTIONS] <path> [-move | -delete | -openforwrite] [-files [-blocks [-locations | -racks]]]`

<path>	Εκκίνηση του έλεγχου από αυτό το path.
-move	Μεταφορά των corrupted αρχείων στο /lost+found
-delete	Διαγραφή corrupted αρχείων.
-openforwrite	Τυπώνει ποια αρχεία είναι ανοικτά για εγγραφή.
-files	Τυπώνει ποια αρχεία ελέγχονται.
-blocks	Τυπώνει αναφορά για τα blocks.



-locations	Τυπώνει την τοποθεσία κάθε block.
-racks	Τυπώνει την τοπολογία του δικτύου για τους data-nodes.

## JAR

Εκτέλεση ενός αρχείου jar.

Χρήση: `hadoop jar <jar> [mainClass] args...`

Χρησιμοποιείται για την εκτέλεση προγραμμάτων. Επιπλέον για εκτέλεση προγραμμάτων που χρησιμοποιούν το Hadoop Streaming API. Για περισσότερα σχετικά με το Hadoop Streaming API βλέπε Παράρτημα Γ.

## JOB

Αλληλεπίδραση με τις εργασίες Map Reduce.

Χρήση: `hadoop job [GENERIC_OPTIONS] [-submit <job-file>] | [-status <job-id>] | [-counter <job-id> <group-name> <counter-name>] | [-kill <job-id>] | [-events <job-id> <from-event-#> <#-of-events>] | [-history [all] <jobOutputDir>] | [-list [all]] | [-kill-task <task-id>] | [-fail-task <task-id>] | [-set-priority <job-id> <priority>]`

-submit <job-file>	Τοποθέτηση μιας εργασίας για εκτέλεση
-status <job-id>	Τυπώνει το ποσοστό ολοκλήρωσης των map και reduce καθώς και όλους τους μετρητές.
-counter <job-id> <group-name> <counter-name>	Τυπώνει την τιμή του μετρητή.
-kill <job-id>	Σκοτώνει την εργασία.
-events <job-id> <from-event-#> <#-of-events>	Τυπώνει λεπτομέρειες για τα events που πήρε ο jobtracker στο εύρος που δίδεται.
-history <jobOutputDir> -history [all] <jobOutputDir>	Τυπώνει λεπτομέρειες για τις αποτυχημένες (failed, killed) map και reduce διεργασίες. Με την επιλογή [all] παρουσιάζονται πληροφορίες και για τις επιτυχημένες διεργασίες.
-list -list [all]	-list παρουσιάζει τις εργασίες που δεν έχουν ακόμα τελειώσει. -list all παρουσιάζει όλες τις εργασίες.
-kill-task <task-id>	Τερματίζει την συγκεκριμένη διεργασία. Δεν συμπεριλαμβάνεται στις αποτυχημένες προσπάθειες (failed attempts).
-fail-task <task-id>	Τερματίζει την συγκεκριμένη διεργασία. Συμπεριλαμβάνεται στις αποτυχημένες προσπάθειες (failed attempts).
-set-priority <job-id> <priority>	Αλλαγή της προτεραιότητας της συγκεκριμένης εργασίας. Οι επιτρεπόμενες τιμές είναι: VERY_HIGH, HIGH, NORMAL, LOW, VERY_LOW

**PIPES**

Εκτέλεση μιας εργασίας με σωλήνες (pipes job).

Χρήση: `hadoop pipes [-conf <path>] [-jobconf <key=value>, <key=value>, ...] [-input <path>] [-output <path>] [-jar <jar file>] [-inputformat <class>] [-map <class>] [-partitioner <class>] [-reduce <class>] [-writer <class>] [-program <executable>] [-reduces <num>]`

<code>-conf &lt;path&gt;</code>	Ρυθμίσεις για την εργασία
<code>-jobconf &lt;key=value&gt;, &lt;key=value&gt;, ...</code>	Προσθήκη/override ρυθμίσεων για την εργασία.
<code>-input &lt;path&gt;</code>	Φάκελος εισόδου.
<code>-output &lt;path&gt;</code>	Φάκελος εξόδου
<code>-jar &lt;jar file&gt;</code>	Όνομα του αρχείου Jar
<code>-inputformat &lt;class&gt;</code>	InputFormat class
<code>-map &lt;class&gt;</code>	Java Map class
<code>-partitioner &lt;class&gt;</code>	Java Partitioner
<code>-reduce &lt;class&gt;</code>	Java Reduce class
<code>-writer &lt;class&gt;</code>	Java RecordWriter
<code>-program &lt;executable&gt;</code>	Executable URI
<code>-reduces &lt;num&gt;</code>	Number of reduces

**QUEUE**

Αλληλεπίδραση και εμφάνιση πληροφοριών με την ουρά των εργασιών.

Usage : `hadoop queue [-list] | [-info <job-queue-name> [-showJobs]]`

<code>-list</code>	Παρουσιάζεται η λίστα με τις ουρές εργασιών που έχουν ρυθμιστεί στο σύστημα.
<code>-info &lt;job-queue-name&gt; [-showJobs]</code>	Πληροφορίες για την ουρά εργασιών. Με την επιλογή <code>-showJobs</code> παρουσιάζεται μια λίστα με την εργασίες στην συγκεκριμένη ουρά.

**VERSION**

Εκτυπώνει την έκδοση του hadoop.

Χρήση: `hadoop version`

**CLASSNAME**

Το `hadoop script` μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να χρησιμοποιήσει οποιαδήποτε κλάση.

Χρήση: `hadoop CLASSNAME`

Τρέχει την κλάση με όνομα `CLASSNAME`.

## ΕΝΤΟΛΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΩΝ - ADMINISTRATION COMMANDS

Εντολές που χρησιμοποιούνται από τους διαχειριστές ενός Hadoop cluster.

### BALANCER

Εκτέλεση της διεργασίας για εξισορρόπηση στο cluster. Ο διαχειριστής μπορεί να σταματήσει την διεργασία εξισορρόπησης με τα πλήκτρα Ctrl-C.

Χρήση: `hadoop balancer [-threshold <threshold>]`

<code>-threshold &lt;threshold&gt;</code>	Κατώφλι ποσοστού χρησιμοποίησης του δίσκου.
---	---

### DAEMONLOG

Ανάγνωση/εγγραφή του επιπέδου ιστορικού για κάθε δαίμονα.

Χρήση: `hadoop daemonlog -getlevel <host:port> <name>`

Χρήση: `hadoop daemonlog -setlevel <host:port> <name> <level>`

<code>-getlevel &lt;host:port&gt; &lt;name&gt;</code>	Εκτύπωση του επιπέδου ιστορικού του δαίμονα στο <host:port>. Εσωτερικά συνδέεται στο <code>http://&lt;host:port&gt;/logLevel?log=&lt;name&gt;</code>
<code>-setlevel &lt;host:port&gt; &lt;name&gt; &lt;level&gt;</code>	Εγγραφή του επιπέδου ιστορικού του δαίμονα στο <host:port>. Εσωτερικά συνδέεται στο <code>http://&lt;host:port&gt;/logLevel?log=&lt;name&gt;</code>

### DATANODE

Εκτέλεση ενός HDFS datanode.

Χρήση: `hadoop datanode [-rollback]`

<code>-rollback</code>	Επαναφορά του datanode σε προηγούμενη έκδοση. Πρέπει να χρησιμοποιηθεί αφού σταματήσει ο datanode και διανεμηθεί η παλιά έκδοση του hadoop.
------------------------	---

### DFSADMIN

Εκτέλεση ενός HDFS dfsadmin client.

Χρήση: `hadoop dfsadmin [GENERIC_OPTIONS] [-report] [-safemode enter | leave | get | wait] [-refreshNodes] [-finalizeUpgrade] [-upgradeProgress status | details | force] [-metasave filename] [-setQuota <quota> <dirname>...<dirname>] [-clrQuota <dirname>...<dirname>] [-help [cmd]]`

<code>-report</code>	Αναφορά βασικών πληροφοριών και στατιστικών για το σύστημα αρχείων.
<code>-safemode enter   leave   get   wait</code>	<p>Διαχείριση του Safe mode. Safe mode είναι η κατάσταση στην οποία ένας Namenode:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>δεν δέχεται εντολές αλλαγής στο name space.</li> <li>δεν αντιγράφει/διαγράφει blocks.</li> </ol> <p>Η κατάσταση Safe mode ενεργοποιείται αυτόματα όταν ένας Namenode εκκινεί, και απενεργοποιείται όταν το ρυθμισμένο ελάχιστο ποσοστό blocks ικανοποιεί τη συνθήκη του ελάχιστου αριθμού replication. Η κατάσταση Safe mode μπορεί να ενεργοποιηθεί με εντολή αλλά τότε απενεργοποιείται μόνο με εντολή.</p>

-refreshNodes	Ξαναδιαβάζει τους hosts και ανανεώνει το σύνολο των Datanodes που μπορούν να συνδεθούν με τον Namenode.
-finalizeUpgrade	Τερματισμός αναβάθμισης του HDFS. Οι Datanodes διαγράφουν την προηγούμενη έκδοση των working directories, και στην συνέχεια το ίδιο γίνεται από τον Namenode. Αυτό ολοκληρώνει την διαδικασία αναβάθμισης.
-upgradeProgress status   details   force	Κατάσταση και πληροφορίες για την διαδικασία αναβάθμισης. Μπορεί να γίνει εξαναγκασμός της διαδικασίας να προχωρήσει.
-metasave filename	Αποθήκευση των δομών δεδομένων του κεντρικού Namenode στο <filename>. Ο κατάλογος καθορίζεται από την ιδιότητα hadoop.log.dir. Το <filename> θα περιέχει μια γραμμή για κάθε: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Datanodes που μιλούν με τον Namenode.</li> <li>2. Blocks που περιμένουν να αντιγραφούν.</li> <li>3. Blocks που αντιγράφονται.</li> <li>4. Blocks που περιμένουν να διαγραφούν.</li> </ol>
-setQuota <quota> <dirname> ...<dirname>	Ρύθμιση της αναλογίας για κάθε <dirname>. Η αναλογία είναι ένας μεγάλος ακέραιος (long integer) που βάζει ένα όριο στον αριθμό ονομάτων στο δένδρο καταλόγων.
-clrQuota <dirname>...<dirname>	Διαγραφή της αναλογίας για κάθε <dirname>.
-help [cmd]	Εκτύπωση βοήθειας για κάθε εντολή.

## JOBTRACKER

Εκτέλεση ενός κόμβου σε κατάσταση jobtracker.

Χρήση: `hadoop jobtracker`

## NAMENODE

Εκτέλεση του namenode.

Χρήση: `hadoop namenode [-format] | [-upgrade] | [-rollback] | [-finalize] | [-importCheckpoint]`

-format	Formats namenode. Εκκινεί τον namenode, τον κάνει format και τον κλείνει.
-upgrade	Χρησιμοποιείται μετά την διανομή μια νέας έκδοσης hadoop.
-rollback	Επαναφορά του namenode σε προηγούμενη έκδοση.
-finalize	Διαγραφή όλων των προηγούμενων καταστάσεων του συστήματος αρχείων. Μετά την χρήση της δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί η <code>-rollback</code> .
-importCheckpoint	Ανάγνωση από το <code>fs.checkpoint.dir</code> ενός checkpoint και αποθήκευση στο τρέχων checkpoint.

## SECONDARYNAMENODE

Εκτέλεση ενός δευτερεύον HDFS namenode.

Χρήση: `hadoop secondarynamenode [-checkpoint [force]] | [-geteditsize]`

-checkpoint [force]	Εγγραφή ενός checkpoint εάν <code>EditLog size &gt;= fs.checkpoint.size</code> . Με την επιλογή <code>-force</code> εξαναγκάζεται η εγγραφή του checkpoint ανεξάρτητα από το μέγεθος του αρχείου αλλαγών (EditLog).
-geteditsize	Εκτύπωση του μεγέθους του αρχείου αλλαγών (EditLog).

## TASKTRACKER

Εκτέλεση ενός κόμβου σε κατάσταση taskTracker.

Χρήση: `hadoop tasktracker`

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ – HADOOP STREAMING

Το Hadoop Streaming είναι ένα εργαλείο που επιτρέπει την χρήση οποιουδήποτε εκτελέσιμου αρχείου σαν mapper ή/και reducer.

Χρήση: `$HADOOP_HOME/bin/hadoop jar build/hadoop-streaming.jar [options]`

Options:

-input <path>	DFS input file(s) for the Map step. Globing on <path> is supported and can have multiple -input
-output <path>	DFS output directory for the Reduce step
-mapper <cmd JavaClassName>	The streaming command to run
-combiner <JavaClassName>	Combiner has to be a Java class
-reducer <cmd JavaClassName>	The streaming command to run
-file <file>	File/dir to be shipped in the Job jar file
-dfs <h:p> local	Optional. Override DFS configuration
-jt <h:p> local	Optional. Override JobTracker configuration
-additionalconfspec specfile	Optional.
-inputformat TextInputFormat(default)  SequenceFileAsTextInputFormat  JavaClassName	Optional. Default Map input format: a line is a record in UTF-8. Every line must end with an 'end of line' delimiter. The key part ends at first TAB, the rest of the line is the value.
-outputformat TextOutputFormat(default)  JavaClassName	Optional.
-partitioner JavaClassName	Optional.
-numReduceTasks <num>	Optional.
-inputreader <spec>	Optional. Custom Map input format: -inputreader package.MyRecordReader,n=v,n=v comma-separated name-values can be specified to configure the InputFormat Example: -inputreader 'StreamXmlRecordReader,begin=<doc>,end=</doc>'
-jobconf <n>=<v>	Optional. Add or override a JobConf property. To set the number of reduce tasks (num. of output files): -jobconf mapred.reduce.tasks=10 To change the local temp directory: -jobconf dfs.data.dir=/tmp Additional local temp directories with -cluster local: -jobconf mapred.local.dir=/tmp/local -jobconf mapred.system.dir=/tmp/system -jobconf mapred.temp.dir=/tmp/temp
-cmdenv <n>=<v>	Optional. Pass env.var to streaming commands To set an environment variable in a streaming command: -cmdenv EXAMPLE_DIR=/home/example_dir/
-cacheFile fileNameURI	

-cacheArchive fileNameURI	
-verbose	

## PRACTICAL HELP

Using the streaming system you can develop working hadoop jobs with **EXTREMELY** limited knowledge of Java. At it's simplest your development task is to write two shell scripts that work well together, let's call them **shellMapper.sh** and **shellReducer.sh**. On a machine that doesn't even have hadoop installed you can get first drafts of these working by writing them to work in this way:

```
cat someInputFile | shellMapper.sh | shellReducer.sh > someOutputFile
```

With streaming, Hadoop basically becomes a system for making pipes from shell-scripting work (with some fudging) on a cluster. There's a strong logical correspondence between the unix shell scripting environment and hadoop streaming jobs. The above example with Hadoop has somewhat less elegant syntax, but this is what it looks like:

```
stream -input /dfsInputDir/someInputData -file shellMapper.sh -mapper
"shellMapper.sh" -file shellReducer.sh -reducer "shellReducer.sh" -output
/dfsOutputDir/myResults
```

The real place the logical correspondence breaks down is that in a one machine scripting environment shellMapper.sh and shellReducer.sh will each run as a single process and data will flow directly from one process to the other. With Hadoop the shellMapper.sh file will be sent to every machine on the cluster that has data chunks and each such machine will run its own chunk through the shellMapper.sh process on each machine. The output from those scripts **DOESN'T** run a reduce on each of those machines. Instead the output is sorted so that different lines from various mapping jobs are streamed across the network to different machines (Hadoop defaults to four machines) where the reduce(s) can be performed.

Here are practical tips for getting things working well:

\* **Use shell scripts rather than commands** - The "-file shellMapper.sh" part isn't entirely necessary. You can simply use a clause like "-mapper 'sed | grep | awk'" or some such but complicated quoting is can introduce bugs. Wrapping the job in a shell script eliminates some of these issues.

\* **Don't expect shebangs to work** - If you're going to run other scripts from inside your shell script, don't expect a line like `#!/bin/python` to work. To be certain that things will work, run the script directly like `grep somethingInteresting | perl PERLSCRIPT | sort | uniq -c`