ΕΠΛ421 - Προγραμματισμός Συστημάτων



Διάλεξη 2 Επανάληψη Εντολών Unix για Χρήστες

Δημήτρης Ζεϊναλιπούρ



Περιεχόμενο Διάλεξης

- UNIX εντολές: passwd, man, whatis, apropos, info, help, users, who, whoami, finger, w,
- **Ρεύματα Εισόδου/Εξόδου** (stdin, stdout, stderr), Ανακατεύθυνση Αρχείων (Redirection), Διοχέτευση/Σωλήνωση (Piping).
- Εξέταση Αρχείων (file, head, tail, cat, more, wc, sort, uniq), Χαρακτήρες Τερματισμού Γραμμής (unix, win, mac)
- Κανονικές Εκφράσεις (grep, egrep)
- **Σημείωση:** Αναζητήστε ΚΆΘΕ εντολή στο man manual.



Λογαριασμός Χρήστη

- Όνομα χρήστη
- Συνθηματικό
 - passwd για αλλαγή συνθηματικού

```
www2n.cs.ucy.ac.cy - PuTTY

1) dzeina@www2n> passwd
Changing password for user dzeina.
Enter login(LDAP) password:
```

- Κέλυφος αρχικής σύνδεσης
 - \$ bash --version
 GNU bash, version 3.1.17(1)-release (i686-redhat-linux-gnu)
 Copyright (C) 2005 Free Software Foundation, Inc.
- Κατάλογος αφετηρίας
 - π.χ., /home/faculty/dzeina



- Εντολή man (επιλογές -k, -f, -a)
 - Εμφάνιση **οδηγιών χρήσης εντολών**
 - $-\Pi.\chi.$, \$man Is
 - Παρουσιάζει επιλογές χρήσης της εντολής Is
- Επισημάνσεις
 - Η πιο σημαντική εντολή στο UNIX
 - Σε όλα τα UNIX (εκτός Debian) παράγονται man pages για εντολές του συστήματος.
 - Οδηγίες χρήσης διαθέσιμες και στο Διαδίκτυο (π.χ., http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Unix_utilities) ΕΠΛ 421 – Προγραμματισμός Συστημάτων, Παν. Κύπρου - Δημήτρης Ζεϊναλιπούρ © 2-4

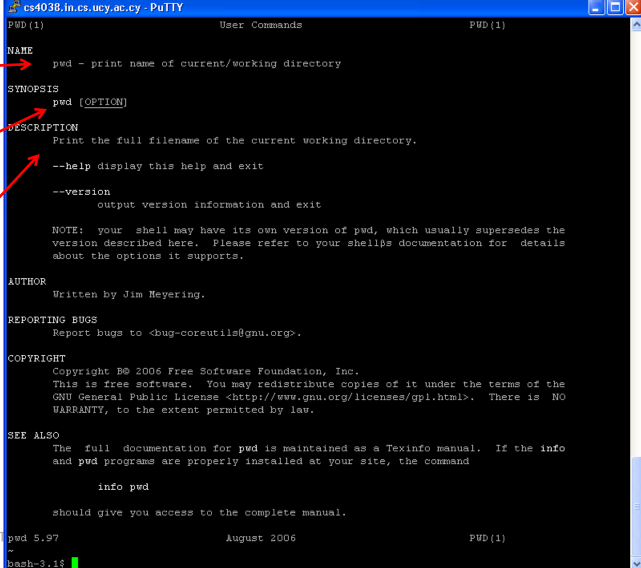


bash-3.1\$ man pwd

Τ' όνομα του ____ προγράμματος και μια σύντομη περιγραφή

Πώς να τρέξουμε αυτή την εντολή

Λίστα όλων των επιλογών και τι κάνουν



ΕΠΛ 421 – Προγραμματ pwd 5.97



- επιλογή: *man -f <εντολή>*
 - Επιστρέφει την σύντομη περιγραφή της εντολής.

```
    π.χ.,
    man -f Is
    Is
    Is (1) - list directory contents
    Is (1p) - list directory contents
```

- Στη συνέχεια "man 1p ls" για να δούμε την εμφάνιση
- 'ισοδύναμο: whatis <λέξη_κλειδί>
- επιλογή: $man k < \lambda έξη_κλειδί >$
 - Επιστρέφει όλες τις εντολές, βιβλιοθήκες, κτλ στις οποίες εμφανίζεται η λέξη κλειδί.
 - *Ισοδύναμο:* apropos <λέξη κλειδί> ΕΠΛ 421 Προγραμματισμός Συστημάτων, Παν. Κυπρου Δημήτρης Ζεϊναλιπούρ ©



bash-3.1\$ man -f pwd

```
bash-3.1% man -f pwd
pwd (1) - print name of current/working directory
pwd (1p) - return working directory name
pwd [builtins] (1) - bash built-in commands, see bash(1)
pwd.h [pwd] (0p) - password structure
bash-3.1%
```

bash-3.1\$ man -k pwd

```
bash-3.1$ man -k pwd

pwd (1) - print name of current/working directory

pwd (1p) - return working directory name

pwd [builtins] (1) - bash built-in commands, see bash(1)

pwd.h [pwd] (0p) - password structure

pwdx (1) - report current working directory of a process

unix_chkpwd (8) - helper binary that verifies the password of the current user

bash-3.1$
```



- Το man (εγχειρίδιο)
 χωρίζεται γενικά σε
 οκτώ αριθμημένα
 τμήματα (sections)
 - κάθε σελίδα-οδηγίες χρήσης έχει τ' όνομα της εντολής ακολουθούμενο από τον αριθμό τμήματος σε παρένθεση.

Τμήμα	Περιγραφή
0	C library headers
1	User Commands
2	System Calls
3	C library routines
4	Administrative files
5	Miscellaneous
6	Games
7	I/O and special files
8	System administration commands



- Υπο-τμήματα:

Υπο-τμήμα	Περιγραφή
р	POSIX specifications
х	X Window System documentation

Παράδειγμα

bash-3.1\$ man 3 printf (C Library Routine)

bash-3.1\$ man 1 printf (User Command)



Εντολή *info*

- Εναλλακτικό εγχειρίδιο χρήσης εντολών συστήματος.
- Πιο ολοκληρωμένη περιγραφή με χρήση υπερσυνδέσμων.
 - Παράγεται από το GNU project (GNU is Not Unix) (Λ.Σ. = χωρίς πυρήνα - που αποτελείται αποκλειστικά από ανοικτού πηγαίου κώδικα)
- Χρήση επιλογής --help
 - χρησιμοποιείται σε συγκεκριμένες εντολές κελύφους
 - παράδειγμα: bash-3.1\$ ps --help

```
www2n.cs.ucy.ac.cy - PuTTY

3) dzeina@ww2n> ps --help
ps --help
********* simple selection ******* ******** selection by list *****
-A all processes -C by command name
-N negate selection -G by real group ID (supports nam
-a all w/ tty except session leaders -U by real user ID (supports name
-d all except session leaders -g by session OR by effective gro
-e all processes -p by process ID
```

Ποιοί είναι συνδεδεμένοι (logged on) και τι κάνουν;

- Eντολή users
 - Λίστα όλων των χρηστών που είναι συνδεδεμένοι στο σύστημα

```
cs4038.in.cs.ucy.ac.cy - PuTTY

bash-3.1$ users

cchrys cspgcc1 totis

bash-3.1$ |
```

- Εντολή who
 - Λίστα όλων των χρηστών που είναι συνδεδεμένοι στο σύστημα και από πού έχουν συνδεθεί και από ποια ώρα

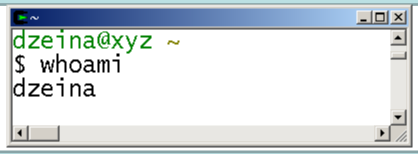
 ποια ώρα
 *terminal

```
bash-3.1$ who
totis pts/1 2007-01-23 08:24 (cs1746.cs.ucy.ac.cy)
cspgcc1 pts/2 2007-01-23 14:40 (cs1534.cs.ucy.ac.cy)
cchrys pts/3 2007-01-23 14:37 (cs1534.cs.ucy.ac.cy)
bash-3.1$
```

Ποιοί είναι συνδεδεμένοι (logged on) και τι κάνουν;



- Εντολή whoami
 - Εμφάνιση ονόματος χρήστη



- Eντολή finger <user_name>
 - Παρουσιάζει συνοπτικές πληροφορίες σχετικά με το χρήστη
 - Πρόκειται για υπηρεσία που τρέχει στο port 79.

```
www2n.cs.ucy.ac.cy - PuTTY

1) dzeina@www2n> finger dzeina

Login: dzeina

Name: Demetris Zeinalipour

Directory: /home/faculty/dzeina

Shell: /bin/bash

On since Tue Jan 19 16:03 (EET) on pts/1 from xyz.in.cs.ucy.ac.cy

No mail.

Project:

No project

Plan:

No plan

1) dzeina@ww2n>
```

Ποιοί είναι συνδεδεμένοι (logged on) και τι κάνουν;



Total time by all

processes

- Εντολή w
 - Λίστα όλων των χρηστών που είναι συνδεδεμένοι στο σύστημα και τι τρέχουν Last 1 min, 5min, 15min

```
🚰 cs4038.in.cs.ucy.ac.cy - PuTTY
bash-3.1$ w
 14:57:39 up 1 day, 10:44,
                                     load average: 1.14, 1.07, 1.01
                           3 users,
                                    LOGIN®
totis
        pts/1
                 cs1746.cs.ucy.ac 08:24
                                           1:58m 1:59m 53.93s top
cspgcc1 pts/2
                 cs1534.cs.ucy.ac 14:40
                                           0.00s 0.21s 0.01s w
cchrys
                 cs1534.cs.ucy.ac 14:37
                                           27.00s
                                                  0.18s
                                                         0.18s -ksh
bash-3.1$
                                                                                 time by
```

- Είναι shortcut του συνδυασμού εντολών:
 - who (show who is logged on)
 - uptime (Tell how long the system has been running)
 - ps –a (list all processes with a terminal).

process



Ρεύματα Εισόδου/Εξόδου

 Όταν εκτελέσουμε ένα πρόγραμμα ανοίγουν τρία προσωπικά αρχεία για αυτό το αρχείο τα οποία είναι ως ακολούθως:

stdin

- Είναι το προκαθορισμένο ρεύμα για παραλαβή εισόδου, όταν ένα πρόγραμμα τρέχει.
 - default: είσοδος από το πληκτρολόγιο

stdout

- Είναι το προκαθορισμένο ρεύμα για αποστολή εξόδου, όταν ένα πρόγραμμα τρέχει.
 - default: έξοδος στην οθόνη

stderr

 Είναι το προκαθορισμένο ρεύμα για αποστολή εξόδου διαγνωστικών μηνυμάτων, όταν ένα πρόγραμμα

ΤΡέχει ΕΠΛ42 - Προγραμματισμός Συστημάτων, Παν. Κύπρου - Δημήτρης Ζεϊναλιπούρ © • default έξοδος – μηνύματα λάθους στην οθόνη

2-15

Ανακατεύθυνση Αρχείων



- Χρήση ειδικών τελεστών του UNIX για διάβασμα (read), γράψιμο (write) και επισύναψη (append) δεδομένων από/σε αρχείο.
 - < ανακατεύθυνση εισόδου από αρχείο

το αρχείο πρέπει να υπάρχει.

> ανακατεύθυνση εξόδου σε αρχείο

αν δεν υπάρχει το αρχείο δημιουργείται, αλλιώς γράφεται πάνω από το υπάρχων.

>> ανακατεύθυνση εξόδου και επισύναψη των δεδομένων στο υπάρχων αρχείο (append)

αν δεν υπάρχει το αρχείο δημιουργείται, αλλιώς συνεχίζει στο υπάρχων.

Ανακατεύθυνση Αρχείων



```
bash-3.1$ ls test/ /bin/DoesNotExist
ls: /bin/DoesNotExist: No such file or directory
test/:
ErrorOutput HardLinkToFile1.txt
  SymbLinkToFile2.txt test1 test2
bash-3.1$ ls test/ /bin/DoesNotExist 2>
  test/ErrorOutput
test/:
ErrorOutput HardLinkToFile1.txt
  SymbLinkToFile2.txt test1 test2
bash-3.1$ cat test/ErrorOutput
ls: /bin/DoesNotExist: No such file or directory
```

./foo < InputFile 1>> OutputFile 2>> ErrorFile



Διοχέτευση/Σωλήνωση

- Διοχέτευση (pipe) επιτρέπει τη σύνδεση της εξόδου ενός προγράμματος στην είσοδο ενός άλλου.
 - Επιτυγχάνεται με τη χρήση του ειδικού συμβόλου
 - Παραδείγματα:

```
bash-3.1$ ls test
HardLinkToFile1.txt
SymbLinkToFile2.txt
test1
test2
bash-3.1$ ls test | wc
4 4 52
```

Εκθέτει τον αριθμό των γραμμών, λέξεων και χαρακτήρων των περιεχομένων του καταλόγου test



Διοχέτευση/Σωλήνωση

```
bash-3.1$ cat test-uniq.test
Dan
Dan
              Παράδειγμα ταξινόμησης αρχείου και μετά
              αφαίρεσης των διπλότυπων
Dan
Athena
Ryu
Ryu
Athena
Nick
bash-3.1$ sort test-uniq.test | uniq
Athena
Dan
Nick
Ryu
bash-3.1$ sort test-uniq.test | uniq -c
       2 Athena
       3 Dan
       1 Nick
 2 \text{ Ryu} ΕΠΛ 421 – Προγραμματισμός Συστημάτων, Παν. Κύπρου - Δημήτρης Ζεϊναλιπούρ ©
```

Ανακατεύθυνση και Διοχέτευση



 Μπορούμε να έχουμε ταυτόχρονα ανακατεύθυνση αρχείων και διοχέτευση.

Ryu

```
bash-3.1$ sort < test-uniq.test 2> ErrorOutput | uniq 1> Output
bash-3.1$ cat ErrorOutput
bash-3.1$ cat Output
Athena
Dan
Nick
```





- Τύποι αρχείων
 - Διαφορετικά αρχεία έχουν διαφορετική χρήση
 - Πώς γνωρίζεις τι τύπου είναι το αρχείο;
- Eντολή file
 - αναγνώριση τύπων αρχείων
 - Βασίζεται στην **ανάλυση** των **πρώτων λίγων bytes του κειμένου** όπου περιέχεται μια **ακολουθία (magic number**) η οποία είναι μοναδική για κάθε τύπο εμπορικού αρχείου.



```
bash-3.1$ file test/
test/: directory
bash-3.1$ file test/test1/test1.txt
test/test1/test1.txt: ASCII text
bash-3.1$ file test.c
test.c: ASCII C program text
bash-3.1$ file tes
tes: executable (RISC System/6000
 V3.1) or obj module not stripped
bash-3.1$
```

Εξέταση Αρχείων Μηχανισμός Αναγνώρισης



http://en.wikipedia.org/wiki/Magic_number_(programming)

- <u>Compiled Java class files (bytecode)</u> start with 0xCAFEBABE on <u>big-endian</u> systems.
- GIF image files have the <u>ASCII</u> code for 'GIF89a' (0x474946383961) or 'GIF87a' (0x474946383761)
- <u>JPEG</u> image files begin with 0xFFD8FF, and JPEG/<u>JFIF</u> files contain the <u>ASCII</u> code for 'JFIF' (0x4A464946) or <u>JPEG/EXIF</u> files contain the <u>ASCII</u> code for 'Exif' (0x45786966) beginning at byte 6 in the file, followed by more <u>metadata</u> about the file.
- PNG image files begin with an 8-byte signature which identifies the file as a PNG file and allows immediate detection of some common file-transfer problems: \211 P N G \r \n \032 \n (0x89504e470d0a1a0a)
- Standard MIDI music files have the ASCII code for 'MThd' (0x4D546864) followed by more metadata about the file.
- Unix script files usually start with a shebang, '#!' (0x2321, or 0x2123 on little-endian processors) followed by the path to an interpreter.
- PostScript files and programs start with '%!' (0x2521).
- PDF files start with '%PDF'.
- Old <u>MS-DOS</u> .exe files and the newer <u>Microsoft Windows PE</u> (Portable Executable) .exe files start with the <u>ASCII</u> string 'MZ' (0x4D5A), the initials of the designer of the file format, <u>Mark Zbikowski</u>. The definition allows 'ZM' as well but it is quite uncommon.
- The <u>Berkeley Fast File System</u> superblock format is identified as either 0x19540119 or 0x011954 depending on version; both represent the birthday of author <u>Marshall Kirk McKusick</u>.
- Executables for the <u>Game Boy</u> and <u>Game Boy Advance</u> handheld video game systems have a 48-byte or 156byte magic number, respectively, at a fixed spot in the header. This magic number encodes a bitmap of the <u>Nintendo</u> logo.
- <u>Zip</u> files begin with 'PK', the initials of <u>Phil Katz</u>, author of <u>DOS</u> compression utility <u>PKZIP</u>.
- Old <u>Fat binaries</u> (containing code for both <u>68K</u> processors and <u>PowerPC</u> processors) on Classic <u>Mac OS</u> contained the <u>ASCII</u> code for 'Joy!' (0x4A6F7921) as a prefix.
- <u>TIFF</u> files begin with either "II" or "MM" depending on the byte order (II for Intel, or little endian, MM for Motorola, or big endian), followed by 0x2A00 or 0x002A (decimal <u>42</u> as a 2-byte integer in Intel or Motorola byte ordering).
- <u>Unicode</u> text files, encoded with <u>UTF-8</u>, often start with \xEF\xBB\xBF (ï»; in a <u>Latin-1</u> text editor), the UTF-8 encoding of the <u>Byte Order Mark</u>. If they are encoded with <u>UTF-16</u>, they often start with the <u>Byte Order Mark</u> coded as \xFE\xFF or \xFF\xFE depending on <u>endianness</u>.

Z-Z3





- Εντολή *head* (επιλογή *-n*)
 - Εμφάνιση αρχικών γραμμών αρχείων
 - 10 γραμμές εξ' ορισμού
 - Προσφέρει ένα γρήγορο τρόπο να δεις εάν είναι αυτό το αρχείο που γυρεύεις.
 - Χρήση: head -n filename
 - Τυπώνει τις πρώτες η γραμμές





- Εντολή tail (επιλογή -n)
 - Εμφάνιση τελικών γραμμών αρχείων
 - 10 γραμμές εξ' ορισμού
 - Προσφέρει ένα γρήγορο τρόπο να δεις εάν είναι αυτό το αρχείο που γυρεύεις από το τέλος.
 - Χρήση: tail -n filename
 - Τυπώνει τις τελευταίες *n* γραμμές



- Εντολή cat (επιλογές -s, -n)
 - cat → concatenate (συνένωση)
 - εμφάνιση πολλπλών αρχείων, το ένα μετά το άλλο
 - cat <filename1> <filename2> ...
 - Επιλογή *-s*
 - Συμπτύσσει (suppress) πολλαπλές κενές γραμμές σε μια μόνο
 - Επιλογή *-n*
 - προσθέτει αρίθμηση γραμμών στην *έξοδο* (όχι στο ίδιο το αρχείο).



- Εντολή wc (επιλογές -l, -w, -c)
 - Εκθέτει τον αριθμό των γραμμών (line), λέξεων (word) και χαρακτήρων (char) ενός αρχείου
 - Χρήση: wc <filename>

```
bash-3.1$ wc test-math.c

20 30 174 test-math.c

bash-3.1$
```



- Εντολή sort (επιλογές -r, -n, -k)
 - Ταξινόμηση των γραμμών αρχείου σε αλφαβητική σειρά
 - Χρήση: sort [επιλογές] <filename>
 - Είναι χρήσιμη για αρχεία δεδομένων ή έξοδο από προγράμματα
 - Επιλογή –*r* (reverse)
 - ταξινόμηση σε φθίνουσα σειρά (larges=>smallest)
 - Επιλογή –*n* (sort numeric)
 - ταξινόμηση με αριθμητική σειρά
 - Επιλογή -k [number]
 - ταξινόμηση με βάση τη στήλη #number
 - Ακολουθεί παράδειγμα





- Εντολή uniq (επιλογή -c)
 - Αφαιρεί συνεχόμενα διπλά αντίγραφα γραμμών (διπλότυπα)
 - Γιατί πρέπει να είναι συνεχόμενα;
 - Χρήση: *uniq* [επιλογές] <filename>
 - Επιλογή –c (count)
 - Εκθέτει κάθε εμφάνιση με τον αριθμό των διπλότυπων γραμμών.
 - Επιλογή –*u (unique)*
 - Τυπώνει μόνο τις γραμμές που εμφανίζονται μια





```
bash-3.1$ cat test-uniq.test
Dan
Dan
Dan
Athena
Ryu
Ryu
Athena
Nick
bash-3.1$ uniq test-uniq.test
Dan
Athena
Ryu
Athena
Nick
bash-3.1$ uniq -c test-uniq.test
      3 Dan
      1 Athena
      2 Ryu
      1 Athena
      1 Nick
```

Τι χρειάζεται για να μείνει μια φορά η εγγραφή της "Athena"?

Χαρακτήρας Τερματισμού Γραμμής

- Το newline character είναι διαφορετικό σε διαφορετικά Λειτουργικά Συστήματα!
 - LF (\n): Multics, Unix and Unix-like systems (Linux, OS X, FreeBSD, AIX, Xenix, etc.), BeOS, Amiga, RISC OS, and other
 - CR+LF (\r\n): Microsoft Windows, DOS (MS-DOS, PC DOS, etc.), DEC TOPS-10, RT-11, CP/M, MP/M, Atari TOS, OS/2, Symbian OS, PalmOS, Amstrad CPC, and most other early non-Unix and non-IBM Oses
 - CR (\r): Commodore 8-bit machines, Acorn BBC, ZX Spectrum, TRS-80, Apple II family, Oberon, Mac OS up to version 9, MIT Lisp Machine and OS-9
 - 0x9B (<u>Atari 8-bit machines</u>), LF+CR (<u>RISC OS</u> spooled text)
- dos2unix and unix2dos DOS/MAC to UNIX text file format converter



Κανονικές Εκφράσεις

- Μια Κανονική Έκφραση (Regular Expression) είναι ένα πρότυπο που περιγράφει ένα σύνολο συμβολοσειρών.
 - Σημαντική έννοια στα πλαίσια των μεταγλωττιστών, θεωρίας υπολογισμού, αλλά και προγραμματιστικών γλωσσών.
 - Ο βασικότερος τρόπος εκτέλεσης κανονικών εκφράσεων στο UNIX είναι με χρήση της εντολής grep (ή egrep)
 - Κανονικές εκφράσεις κατασκευάζονται χρησιμοποιώντας μικρότερες εκφράσεις.
- Στη Θεωρία Υπολογισμού είχαμε μάθει ότι οι κανονικές εκφράσεις (regular expressions, regexp ή regex) χρησιμοποιούνται για την περιγραφή γλωσσών με απλά σύμβολα, το NULL και συνδυασμούς που προκύπτουν με εφαρμογή ένωσης (U), του αστεριού Κλήνυ (Kleene Star) (*) ή και παρενθέσεων
 - Π.χ., (a*b*)*(abba)(a*b*)*

Εντολή grep

- Εντολή grep (επιλογές -i, -n, -v, -w, -l)
 - Ψάχνει σε **αρχεία εισόδου** για **γραμμές** που περιέχουν ένα **πρότυπο που δίνεται** και τις εμφανίζει στην έξοδο.

grep <options> <pattern> <filename>

```
• Παραδείγματα pattern

bash-3.1$ grep -n root /etc/passwd

1: root:x:0:0:root:/root:/bin/bash

12: operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin

-v option: invert match (show lines that don't contain the word bash)

bash-3.1$ grep -v bash /etc/passwd | grep -v nologin

sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync

shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown

halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
```

news: χτίνθι 13 τη θως το Ιστονία Ιστ

2-33

Εντολή grep: Επιλογές (Options) 🎌

- grep Options (επιλογές -i, -n, -v, -w, -l)
 - Επιλογή −i (case-insensitive-match)
 - Case-insensitive αγνοεί το διαχωρισμό κεφαλαίων και μικρών γραμμάτων
 - Επιλογή −*n* (numeric-prefix)
 - εκτυπώνει την αρίθμηση των γραμμών στην έξοδο
 - Επιλογή –ν (invert-match)
 - εμφανίζει τις γραμμές που ΔΕΝ ταιριάζουν με το πρότυπο που ψάχνουμε
 - Επιλογή –w (word-match) Ψάξιμο για λέξεις
 - ταιριάζει το πρότυπο με ολοκληρωμένες λέξεις (δεν περιέχουν τους χαρακτήρες της τιμής περιβάλλοντος \$IFS, η οποία εξ' ορισμού περιέχει τα whitespace: newline / tab / space)
 - Επιλογή -I (latin-el) (filename-with-match)
 - Απόκρυψη της κανονικής ροής στο Stdout. Τύπωσε μόνο τα ονόματα των αρχείων (όχι τα αποτελέσματα) όπου γίνεται₂₋₃₄ Επλημάτων, Παν. Κύπρου Δημήτρης Σεϊναλιπούρ ©

Εντολή grep: Κανονικές Εκφράσεις (Patterns)



- Η *grep* χειρίζεται δυο διαφορετικές εκδοχές σύνταξης κανονικών εκφράσεων: τις βασικές και εκτεταμένες.
 - Οι **Βασικές κανονικές εκφράσεις (BRE)**μπορούν να χρησιμοποιηθούν από την εντολή grep (όμοιο με **GNU** grep)
 - Όπως ορίστηκε από τον Ken Thompson στην αρχική υλοποίηση του για το UNIX.
 - Οι Εκτεταμένες Κανονικές Εκφράσεις (ERE) μπορούν να χρησιμοποιηθούν από την εντολή egrep
 - Π.χ., egrep 'word1 | word2 'filename

Κανονικές Εκφράσεις



Extended REGEX (POSIX)

Basic REGEX (POSIX)

Regexp Syntax Summary

This table summarizes the meaning of various strings in different regexp syntaxes. It is intended as a quick reference, rather than a tutorial or specification. Please report any errors.

String	GNU grep	BRE (grep)	ERE (egrep)	GNU Emacs	Perl	Python	Tcl
	Any character	Any c	haracter except \0	Any character except \n Any charact		Any character	
[]	Bra	Bracket Expression		Character Set	Character (Class	Bracket Expression
\(re\)	<u>Subexpression</u>		Grouping				
re\{\}	Match re multiple	e times		Match re multiple times			
(re)			<u>Subexpression</u>			Grouping	
re{}	Match re multiple times				<u>Ma</u>	tch re multiple time	<u>s</u>
re{}?				Nongreedy {}			
\digit	Back-reference						
^	Start of line						
\$	End of line						
re?				re 0 or 1 times			
re*	re 0 or more times						
re+		re one or more times					
l r			l or r			l or r	
*?				Non-greed	ly *		
+?	Non-greedy +						
??					Non-greed	ly ?	

http://www.greenend.org.uk/rjk/tech/regexp.html

Εντολή grep: Παραδείγματα 🐴



 Παραδείγματα (συνέχεια) ^ Match lines beginning with root bash-3.1\$ grep 'root /etc/passwd root:x:0:0:root:/root:/bin/bash : Match lines ending with ":" bash-3.1\$ grep : \$ /etc/passwd news:x:9:13:news:/etc/news: \< means "Start of Word": Match lines that contain the word PATH. bash-3.1\$ grep export ~/.profile | grep '\<PATH' Any line containing export export PATH #export **PATH**=\$PATH:/usr/local/ns-allinone-2.1b6/bin export PATH=\$PATH:/hdd2/cchrys/ns-allinone-2.1b9/bin:/hdd2/cchrys/ns-allinone-2.1b9/tcl8.3.2/unix:/hdd2/cchrys/ns-allinone-2.1b9/tk8.3.2/unix #export PATH=\$PATH:/Backup/cchrys/OMNeTpp/omnetpp-2.0b5/bin

Σημείωση: Εναλλακτική υλοποίηση με το grep –w PATH

Εντολή grep: Παραδείγματα



Παραδείγματα (συνέχεια) Match lines containing word / bash-3.1\$ grep -w //etc/fstab /dev/VolGroup00/LogVol00 / 1 1 ext3 defaults [] Match any line that contains any of the characters yf bash-3.1\$ grep [yf] /etc/group sys:x:3:root,bin,adm tt**y:**x:5: [^] Match any line that **does not contain** the following chars **f**tp:x:50: nobody:x:99: floppy:x:19: nfsnobody:x:65534:xfs:x:43:

Παρένθεση περί Εισαγωγικών



Μονά εισαγωγικά (' ')

- χρησιμοποιούνται για να διατηρήσουν τους χαρακτήρες που εμπερικλείονται σε μονά εισαγωγικά ως είναι (κυριολεκτικά)
- Παράδειγμα

```
bash-3.1$ echo '$HOME' $HOME
```

• Διπλά Εισαγωγικά ("")

- χρησιμοποιούνται για να διατηρήσουν τους χαρακτήρες που εμπερικλείονται σε διπλά εισαγωγικά ως είναι (κυριολεκτικά), εκτός από το \$ (dollar sign), τα `` (backward single quotes) και το \ (backslash).
- Παράδειγμα

```
bash-3.1$ echo "$HOME" /home/faculty/dzeina
```

Κανονικές Εκφράσεις



 Μια κανονική έκφραση μπορεί να χρησιμοποιήσει τους ακόλουθους metacharacters (repetition operators) – Extended Regular Expression (ERE) – used with egrep

Operator	Effect				
	Matches any single character (1:1)				
?	The preceding item will be matched zero times or once (0:1)				
*	The preceding item will be matched zero or more times (0:N)				
+	The preceding item will be matched one or more times (1:N)				
{N}	The preceding item is matched exactly N times (N:N)				
{N,}	The preceding item is matched N or more times (N:-)				
{N,M}	The preceding item is matched at least N times, but not more than M times (N:M)				
_	Represents a range (e.g., [a-z] ή [^a-zA-Z])				
^	Matches the empty string at the beginning of a line ; also represents the characters not in the range of list [^]				
\$	Matches the empty string at the end of a line				
\b	Matches the empty string at the edge of a word				
\<	Matches the start-of-word (word that has a preceding whitespace) 2-40				
\>	Matches the end-of-word (word that has a whitespace following)				

POSIX Character Classes



• Finally, certain named classes of characters are predefined within bracket expressions, as follows.

POSIX class	similar to	meaning
[:upper:]	[A-Z]	uppercase letters
[:lower:]	[a-z]	lowercase letters
[:alpha:]	[A-Za-z]	upper- and lowercase letters
[:digit:]	[0-9]	digits
[:xdigit:]	[0-9A-Fa-f]	hexadecimal digits
[:alnum:]	[A-Za-z0-9]	digits, upper- and lowercase letters
[:punct:]		punctuation (all graphic characters except letters and digits)
[:blank:]	[\t]	space and TAB characters only
[:space:]	[\t\n\r\f\v]	blank (whitespace) characters
[:cntrl:]		control characters
[:graph:]	[^ [:cntrl:]]	graphic characters (all characters which have graphic representation)
[:print:]	[[:graph]]	graphic characters and space

GREP Special Characters (BRE vs ERE)



- BRE: .*[]^\$V \+ \| \? BRE Char: \. * \^ \\$ \\ V + | ?
- ERE: .*[]^\$V + | ? ERE Char: \. * \^ \\$ \\ \ \ + \| \?

BRE Syntax: grep

- \$ echo "aab." | grep 'a\+b\.'
 aab
- \$ echo "aab+" | grep '/a\+b+'
 aab+

ERE Syntax: grep –E or egrep

- echo "aab." | grep -E 'a+b\.'
 aab.



Eντολή grep and egrep

```
BRE: .*[]^$V \+ \| \? BRE Char: \. \* \^ \$ \\ V + | ?
ERE: .*[]^$V + | ? ERE Char: \. \* \^ \$ \\ V \+ \| \?
```

TPOΠΟΣ A: GREP (BRE) with «Backslash on REGEX Symbols |, +»

```
bash-3.1$ ls -l | grep '^-' | grep '+\|W\+' # '+' or 'W'+
-rw-r--r-- 1 cspgcc1 cspg 0 Jan 31 16:46 file+1.txt
-rw-r---- 1 cspgcc1 cspg 371 Feb 25 2005 WS_FTP.LOG
```

ΤΡΟΠΟΣ A: EGREP (ERE) with «Backslash on Characters +»

Εντολή grep: Παραδείγματα



Case-insensitive matching of words beginning with i Παραδείγματα (συνέχεια)

```
bash-3.1$ ls -1 | grep -i '\<i'
-rwx----- 1 cchrys tspecial 247605 Jan 12 2005 iasted1.pdf
-rwx----- 1 cchrys tspecial 180597 Jan 12 2005 iasted2.pdf
-rwx----- 1 cchrys tspecial 179801 Dec 30
                                          2003
  ICIS chrysostomou.pdf
-rwx----- 1 cchrys tspecial 156920 Dec 30
                                          2003
  ICIS pitsillides.pdf
drwxr-x--- 2 cchrys tspecial 4096 Aug 19 2002 idcc
drwxr-x--- 5 cchrys tspecial 4096 Jul 17 2001 IPE
bash-3.1$ ls -1 | grep '^d' | grep -i '\<i'
drwxr-x--- 2 cchrys tspecial 4096 Aug 19 2002 idcc
drwxr-x--- 5 cchrys tspecial 4096 Jul 17
                                              2001 IPE
```

Παραδείγματα (συνέχεια) Single Double quotes in



Single, Double quotes important when set here ("\$HOME")

```
bash-3.1$ grep '^c.*h$' /usr/share/dict/words | more
cabbalah
cable-stitch
cablish
caddish
cadish
caducibranch
cafeneh
cafh
cailleach
cailliach
calabash
calash
calenturish
calfish
calipash
caliph
calligraph
callipash
```

```
Start with C, one char (any), 0:M chars, end with h
bash-3.1$ grep '^c..h$' /usr/share/dict/words |
                                                          more
cafh
caph
cash
        Start with C, two chars (any), end with h
cath
chih
coch
cosh
coth
croh
csch
cush
```

cameograph

calvish calvcanth camelish

Σύνοψη Διάλεξης



- Εντολές που είδαμε σήμερα:
 - passwd, man, whatis, apropos, info, help, users, who, whoami, finger, w,
- Επανάληψη από ΕΠΛ232:
 - >|, grep/egrep, file, head, tail, cat, more, wc, sort, uniq,
- Τι κάνει η κάθε μια από τις πιο κάτω εντολές; (Επανάληψη από ΕΠΛ232 στο σπίτι)
 - jobs, ps, fg, bg, kill, top,
 - alias, cut, tr, tee, comm, diff, iconv, file
 - mail, crontab
 - which, whereis, find, exec, xargs