Εργαστήριο Εισαγωγή στον Προγραμματισμό

2° Εργαστήριο

Βασικές Έννοιες

Βασιλόπουλος Διονύσης

Ε.ΔΙ.Π. Τμήματος Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών



Αντικείμενο 1ου Εργαστηρίου

Intro

- linux directory
- C stuff
- linux commands
- git



• Directory structure (/home, .., .) (cd /home (τι δείχνει?)

```
1. ls ls (-a, -l, *, ?)
Βρείτε τα αρχεία που έχουν τουλάχιστον 5 γράμματα, το 3° είναι l, και έχουν κατάληξη .c ls *i?* (πόσα γράμματα τουλάχιστον έχει το file?) ls public_html (δείχνει τα αρχεία του καταλόγου public_html ls -d */ (εμφανίζει μόνο τους καταλόγους)
```

2.pwd Δείχνει το πλήρες Path στο οποίο βρίσκεστε

3.mkdir (make directory) mkdir myWork



```
4. cd (change directory)
cd myWork
cd public html/thesis
cd (επιστροφή στο αρχικό μας directory)
cd $HOME
5.cp (copy)
cp file1 file2 (cp hello.c hallo.c)
cp file directory _structure
cp –I file1 file (cp –i hello.c hallo.c : θα γίνει ερώτηση για αντικατάσταση)
cp -R dir1 dir2 (αντιγράφει τον κατάλογο dir1 στον dir2 (files+dirs.)
Αντιγράψτε στον κατάλογο myWork το αρχείο ~iphw/samples/mysin.c
```



- Comments
 - /* Comment
 one or
 more lines */
 - // Comment a single line
- Include statement
 - #include <filename> (συμπεριλαμβάνει κάποιο file στον κώδικα) Συνήθως (όπως στο stdio.h κάποιο header file)

https://www.geeksforgeeks.org/c-c-include-directive-with-examples/https://www.geeksforgeeks.org/header-files-in-c-cpp-and-its-uses/



6.gcc (GNU compiler collection, or GNU C compiler)

```
gcc –o executable_file c_file.c gcc –o executable_file c_file.c –lm (όταν θέλουμε και μαθηματικές συναρτήσεις, το -lm στο τέλος της εντολής)
```

Αν δεν είστε στον κατάλογο myWork να πάτε σε αυτόν με την εντολή cd

Δημιουργήστε το εκτελέσιμο αρχείο mysin

7.Τρέξτε το εκτελέσιμο mysin



6.gcc (GNU compiler collection, or GNU C compiler)

gcc –o mysin mysin.c –lm

/. ./mysin (ίσως να δουλεύει και απλά το mysin)

8. cp ~iphw/samples/mymain.c mymain.c

9. cp ~iphw/samples/myfunct.o myfunct.o



```
10.
gcc –c mymain.c (παράγεται το mymain.o)
11.
gcc –o myprog mymain.o myfunct.o
//FILE: mymain.c
void myfunct();
int main()
 myfunct();
./myprog
```



```
13.
rm file
rm –r directory
rm –i file για επιβεβαίωση διαγραφής (ορισμένες φορές είναι η default συμπεριφορά)
rmdir directory (ο κατάλογος σβήνεται μόνο εάν είναι κενός)
14.
cp /usr/include/stdio.h $HOME
15.
mv file1 file2 | mv file1 directory/file2
mv stdio.h Mystdio.h
16.
cat file (εμφανίζει τα περιεχόμενα ενός αρχείου)
cat –n file (εμφανίζει τα περιεχόμενα ενός αρχείου με αρίθμηση γραμμών)
```



cat Mystdio.h -n

```
17.
              (δημιουργούμε ένα κενό αρχείο)
touch file
touch my_file
touch .my_file (η τελεία . δημιουργεί ένα κρυφό αρχείο)
18.
Is my_file
or
ls .my_file -la
or
Is *my_file –la (δεν εμφανίζει και τα δύο, το * δεν αφορά τα κρυφά αρχεία)
```



19.chmod (change mode)

- chmod (r=read=4, w=write=2, x=execute=1, ugo/a)
- u(user), g(user group), o(others), a (all)
- chmod a+r file
- chmod 666 file
- chmod 777 file

chmod 754 .my_file

Ποια η διαφορά μεταξύ chmod g+w (a) και chmod g=w (b) ?

20.

ls .my_file



21.

Is -I

19.

- Ποια η διαφορά μεταξύ chmod g+w (a) και chmod g=w (b) ?
 - Στο a προστίθεται δικαίωμα w στο group του χρήστη ενώ στο b το δικαίωμα της ομάδας είναι μόνο το w
- Για να δώσουμε δικαιώματα σε συγκεκριμένο user:
 setfacl -m u:username:rwx userfolder/userfile (συνήθως το αποφεύγουμε) ή
 ως admin βάζουμε σε ένα group μόνο του τον user και δίνουμε δικαιώματα στο group
 https://www.geeksforgeeks.org/linux-setfacl-command-with-example/

22. ls -la



23. man command name

man ls (πατάτε ENTER για επόμενη γραμμή, SPACE για επόμενη σελίδα) ls --help

- **24**. grep search_text file(s)_to_search grep size /usr/include/stdlib.h grep size /usr/include/stdlib.h –n (εμφανίζει και τις γραμμές)
- **25**. command >export_file (ανακατεύθυνση εξόδου) grep size /usr/include/stdlib.h >grepout.txt cat grepout.txt (to view file content)



Επιλεγμένες λύσεις

26. Σωλήνωση (pipe/pipeline): Μεταφορά των αποτελεσμάτων μιας εντολής όχι σε κάποια έξοδο (π.χ. οθόνη, αρχείο), αλλά σε είσοδο άλλης εντολής. command|command

touch pipeline.txt chmod 600 pipeline.txt



Επιλεγμένες λύσεις

27. Ανακατεύθυνση εισόδου εξόδου command <file_input >file_output

cp ~iphw/samples/capitalize.c capitalize.c gcc –o capitalize capitalize.c

capitalize < capitalize.c > CAPITALIZE.c

28. Γιατί ορισμένα keywords είναι κεφαλαία (https://www.scaler.com/topics/is-c-language-case-sensitive/)

+το όνομα των αρχείων στο linux είναι case sensitive (δεν βρίσκει π.χ. το STDIO.Η αφού υπάρχει μόνο το stdio.h)



Περίληψη

- Χρήση linux εντολών
- Git
- Διαβάζετε διαφάνειες 1ου και 2ου μαθήματος θεωρίας.

