Sisteme de operare Laborator 1 Interpretorul de comenzi, procesul de login

1. Creati o structura de directoare pe care sa o folositi pentru programele de la laborator, dupa cum urmeaza:

\$ cd # schimbati directorul in home directory

echivalent cu "cd \$HOME"

\$ pwd # afisati valoarea directorului curent

echivalent cu "echo \$PWD"

\$ mkdir -p SO/laborator/lab1 # creati directorul SO cu subdirectoarele sale

\$ cd SO/laborator/lab1 # schimbati directorul

\$ pwd

\$ mkdir doc src bin # creati subdirectoarele doc, src, bin in directorul curent

\$ ls -l # afisati continutul directorului curent

Creati apoi un fisier .*myrc* (un fisier de tip *run commands*, asa cum e si fisierul .*bashrc* din home directory) in directorul SO care sa creeze alias-uri pt comenzile *rm* si *ls* si sa extinda variabila de mediu PATH dupa cum urmeaza:

\$ cd ../../ # reveniti in directorul SO

\$ pwd

\$ echo alias rm=\'rm -i\' >> .myrc # adaugati la continutul fisierului .myrc

comanda care stabileste ca stringul "rm"

este un shortcut pentru comanda "rm -i"

\$ echo alias l=\'ls -l\' >> .myrc # similar pentru "ls -l" abreviat cu "l"

\$ ls -la # flagul -a permite afisarea fisierelor al

caror nume incepe cu ., cum e si .myrc, care

altfel nu sunt vizibile la un simplu "ls"

\$ cat .myrc # afiseaza la stdout continutul fisierului .myrc

\$ env # afisati continutul variabilelor de mediu

\$ env | grep PATH # string matching, *grep* selecteaza doar

continutul variabilei PATH dintre toate # variabilele de mediu afisate de *env*

comanda de tip pipeline, iesirea comenzii env

e redirectata catre intrarea comenzii *grep*

\$ env | grep HOME # comenzile env si grep se lanseaza

concurent/paralel si se sincronizeaza prin pipe

(canal de comunicatie unidirectional)

\$ echo export PATH=\$PATH:\$HOME/SO/laborator/lab1/bin >> .myrc

```
# extinde continutul variabilei PATH cu
                                    # stringul "$HOME/SO/laborator/lab1/bin"
                                    # comanda interna export face variabila PATH
                                    # disponibila tuturor programelor care se
                                    # executa din shell
                                    # orice executabil care se gaseste intr-un
                                    # director din PATH poate fi executat din
                                    # orice alt director fara a i se furniza calea
                                    # completa
                                    # executabilele care nu se gasesc intr-un director
                                    # din PATH trebuie specificate cu cale completa
                                    # pentru a putea fi executate
$ echo $PATH; echo $HOME
                                    # afisati valorile variabilelor PATH si HOME
                                    # comanda compusa, lista de comenzi care se
                                    # executa secvential
$ cat .myrc
$ source .myrc
                                    # executa toate comenzile stocate in .myrc
                                    # si pastreaza in shell valorile modificate
                                    # echivalent cu comanda ". .myrc"
                                    # ce se intampla daca stergeti fisierul .myrc?
$ rm .myrc
                                    # dispare efectul comenzilor pe care le-ati
                                    # executat mai sus cu comanda source?
$ cd -
                                    # schimbati directorul catre directorul anterior
$ pwd
$ 1 -a
                                    # l este ls -l dupa source-ul de mai sus, iar
                                    # flagul -a se adauga si comanda devine ls -la
```

Pentru a intelege mai bine ce face fiecare comanda, cititi paginile de manual (eg, *man mkdir*). In subdirectorul *doc* veti salva documentatia de laborator, in subdirectorul *src* veti crea programele sursa C (folosind editorul text preferat), iar in subdirectorul *bin* veti pune programele executabile rezultate ca urmare a compilarii programelor sursa C.

Compilarea programelor C se va face cu comanda *gcc*, compilatorul C, dupa cum urmeaza:

```
$ cd $HOME/SO/laborator/lab1/src # acelasi lucru cu # cd ~/SO/laborator/lab1/src # ~ este echivalent cu home directory

$ pwd
$ gcc -o ../bin/fisier_executabil fisier_sursa.c # compileaza fisierul sursa C din directorul # curent, i.e. lab1/src, si plaseaza executabilul # nou creat in directorul lab1/bin
```

mai exact ls -l -a

unde *fisier_executabil* si *fisier_sursa* sunt nume de fisiere pe care le alegeti dupa dorinta fiecaruia.

Apoi puteti executa programul executabil rezultat, din orice director, cu comanda

```
$ fisier_executabil
```

De ce e posibil asa ceva? In fond, *fisier_executabil* se afla in subdirectorul *lab1/bin* si in principiu ca sa poate fi executat trebuie furnizata calea completa a executabilului sau trebuie schimbat directorul in *lab1/bin* inainte de a executa programul. Compilati programul urmator, de la punctul 2, si vedeti ce se intampla.

2. Scrieti un program C *pwnam.c* in directorul *lab1/src* care primeste ca parametru in linia de comanda un nume de utilizator si afiseaza informatii despre utilizator cum ar fi: user si group ID-ul, home directory, shell. Compilati executabilul cu numele *pwnam* in directorul *lab1/bin* cf. comenzilor de mai sus si executati programul:

```
$ gcc -o ../bin/pwnam pwnam.c
$ pwnam
```

Dupa compilarea si executarea programului, stergeti executabilul si apelati comanda *gcc* fara flag-ul -o, ca mai jos:

```
$ rm ../bin/pwnam
$ pwnam
$ gcc pwnam.c
```

a gee pwnam.e

\$1

sau ls -l daca nu va functioneaza alias-ul de mai sus

Cine e fisierul *a.out*? Ce se intampla daca il executati ca mai jos?

\$./a.out

Dar daca incercati sa-l executati astfel:

\$ a.out

De ce nu mai functioneaza? Ce legatura are cu variabila de mediu PATH?

Cum puteti sa recreati comanda *pwnam* (rezultatul compilarii de mai sus) folosind fisierul *a.out* , fara sa recompilati programul *pwnam.c*?

Indicatie: Folositi functia *getpwnam* (*man getpwnam*). Numele de utilizator il puteti lua din fisierul /*etc/passwd* pe care il puteti vizualiza cu comenzile de tip pager *more/less* (*man more, man less*).

3. Scrieti un program C *getids.c* in directorul *lab1/src* care afiseaza PID-ul, UID-ul si GID-ul procesului curent. Nu uitati ca desi este doar un program, el apartine unui utilizator (cel care il ruleaza) si atunci pe langa PID are si UID si GID. Compilati executabilul cu numele *getids* in directorul *lab1/bin* cf. comenzilor de mai sus.

Indicatie: Folositi functiile *getpid*, *getuid*, *getgid*. Folositi comanda *man* pentru a afla cum sa le utilizati.

4. Scrieti un program C care emuleaza comanda *env* (*man env*). Programul poate primi ca parametru numele unei variabile de mediu (eg, HOME) si tipareste pe ecran continutul variabilei respective.

Indicatie: Parcurgeti vectorul de string-uri *envp* (al treilea argument de apel al functiei *main*) in cautarea numelui variabilei de mediu. Pentru comparatia de string-uri folositi *strcmp/strncmp*.

5. Scrieti un program C care copiaza in bucla informatia citita de la standard input (file descriptor 0) la standard output (file descriptor 1). Cum puteti folosi acest program pentru a simula efectul comenzii <i>cp</i> , care copiaza un fisier sursa intr-un fisier destinatie?			