



Punctaj total

Test Practic Final USO Varianta 104, 30 August 2018

Nume:	Grupa:
	.

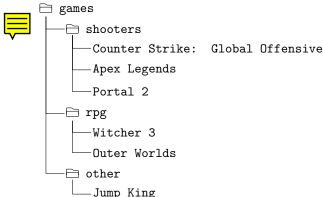
Indicații

- Testul durează 100 minute și conține 6 subiecte. Fiecare subiect se punctează cu maxim 20 de puncte pentru o rezolvare corectă și completă. Rezultatul se trunchiază la 100 de puncte.
- Se pot obține punctaje parțiale pentru un subiect numai dacă acest lucru este specificat.
- Ordinea de rezolvare a subiectelor este la alegerea voastră.
- Pentru a fi punctată, o rezolvare trebuie să includă și metoda de verificare a funcționalității acesteia.
- Rezolvările subiectelor pot fi realizate utilizând doar aplicații disponibile în linia de comandă.
- Subiectele se rezolvă pe mașinile virtuale puse la dispoziție fiecărui student. Orice rezolvare pe mașina locală este nevalidă.
- Dacă nu este menționată calea completă a unui fișier sau director, acesta trebuie creat în /home/student.
- Conectați-vă pe fep.grid.pub.ro prin SSH folosind comanda ssh -X -o ServerAliveInterval=100 \$user@fep.grid.pub.ro unde \$user este contul vostru de pe cs.curs.pub.ro.
- Folosiți comanda startexam_uso.sh pentru a vă conecta la mașina virtuală uso pe care o veți folosi pe parcursul testului. Introduceți parola student.

Subjecte

1. (a) Creați următoarea structură de directoare și fișiere:

 $Not \breve{a}$: directoarele au \square la începutul numelui.





(b) Creați o arhivă de tipul **gzip** numită "all_them_games.tar.gz" conținând ierarhia de fișiere creată anterior.



(c) Creați utilizatorii "valve" și "cdpr".

4

5

(d) Faceți modificările necesare astfel încât asupra directorului "shooters" și a tuturor fișierelor din acesta utilizatorul "valve" să aibă drepturi de scriere și citire, iar utilizatorul "cdpr" doar drepturi de scriere.



(e) În directorul "other" creați un ciclu folosind 3 legături simbolice.

5

2. (a) Afișați numărul de cuvinte din fișierul "/usr/include/termio.h".



(b) Afișați numărul de apariții ale caracterului "a" din fișierul "/etc/shadow".

4

Test Practic Final USO

Varianta 104



aleator.





(c) Afișați numărul de aplicații distincte care sunt configurate ca shell implicit pentru utilizatorii din sistem.

5

(d) Scrieti un one-liner care afisează suma tuturor identificatorilor utilizatorilor de pe sistem.

(a) Afisati toate dispozitivele de tip caracter de pe sistem.

(b) Creați un fișier de dimensiune 10 M care să conțină doar litere mici ASCII aranjate în mod

(c) Formatați fișierul de 10 M de la subpunctul anterior în format "ext3".



(d) Afișați numărul celei de-a treia linii pe care se află cuvântul "include" din fișierul "/usr/include/aio.h".

6

4. (a) Scrieți un script numit "4a.sh" care primește ca argument o adresă și afișează adresa IP a asociată acesteia. Script-ul va întoarce codul de eroare 1 dacă va primi mai mult sau mai puțin de un argument.

5

Notă: testați folosind adresa "elf.cs.pub.ro".

5

(b) Modificati script-ul astfel încât acesta să afiseze si al doilea hop prin care trec pachetele în drum spre adresa respectivă.

5

(c) Modificati script-ul astfel încât acesta să scrie toate hop-urile în afara de al doilea în fișierul "extra.txt".

(d) Modificați script-ul astfel încât acesta să trimită 3 pachete către adresa primită ca argument, la interval de 0.3 secunde. Fiecare pachet trebuie să aibă ca padding doar biti de 1.

5. (a) Afișați de câte ori apare in fișierul "/etc/passwd" fiecare program care este configurat ca shell

5

implicit. (b) Afisati doar numele utilizatorilor care au ca shell implicit "/usr/sbin/nologin".

5

(c) Pentru primele 10 procese ordonate după durata de timp de când acestea au pornit, afisati

(d) Scrieți script-ul "5d.sh" care primește ca argument un PID și afișează PID-urile tuturor proceselor copil ale procesului identificat prin PID-ul primit ca argument.

5

3

6. (a) Descărcați arhiva de la următorul link și dezarhivați-o:

"http://elf.cs.pub.ro/uso/res/final/20-ian/four.zip". (b) Modificati Makefile-ul astfel încât compilarea să functioneze.

PID-ul, PPID-ul, utilizatorul și durata respectivă.

(c) Modificați Makefile-ul astfel încât fișierele obiect să fie înaintea link-editării lor într-un executabil

(d) Adăugați în fișierul "Makefile" o regulă numită pack care va crea o arhivă zip conținând fișierele sursă și fișierul "Makefile".

3

(e) Adăugati în fisierul "Makefile" o regulă numită clean care va sterge fisierele obtinute din procesul de compilare, inclusiv fișierul creat de regula pack. Asigurați-vă că regula clean poate să fie rulată și în prezența unui fișier numit "clean".

4