



Test Practic Midterm USO Varianta 62, Noiembrie 2020

Nume:	Grupa:

Indicații

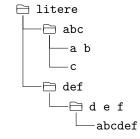
- Testul conține 6 subiecte. Fiecare subiect se punctează cu maxim 20 de puncte pentru o rezolvare corectă și completă. Rezultatul se trunchiază la 100 de puncte.
- Se pot obține punctaje parțiale pentru un subiect numai dacă acest lucru este specificat.
- Ordinea de rezolvare a subiectelor este la alegerea voastră.
- Pentru a fi punctată, o rezolvare trebuie să includă și metoda de verificare a funcționalității acesteia.
- Rezolvările subjectelor 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 mentionată calea completă a unui fisier sau director, acesta trebuie creat în /home/student.

Subjecte

1. (a) Creati următoarea ierarhie de directoare și fisiere:

Notă: Directoarele au ⊟ la începutul numelui.







(b) Mutați directorul "d e f" în cadrul directorului "abc".



- (c) Ștergeți directorul "def".
- (d) Afișati doar utilizatorul și grupul care dețin fișierul "c".
- (a) Afișați PID-ul shell-ului curent.





- (b) Afișați toate procesele de pe sistem sub formă arborescentă.
- (c) Afișați toate procesele din sistem și ordonați-le descrescător după procentul de memorie folosit.
- (d) Afisati, pentru fiecare proces al utilizatorului "root", următoarele atribute: PID-ul, PPID-ul, comanda cu care a fost pornit și procentul de memorie pe care îl consumă.
- 3. (a) Afisati toate intrările din fisierul "/etc/shadow" care contin sirul de caractere "99999".



(b) Afișați fiecare utilizator al cărui nume începe cu caracterul "s".



(c) Afișati numărul de caractere din fișierul "/etc/group".



(d) Afișați numărul grupurilor de pe sistem al căror nume începe cu caracterul "a"



4. (a) Creati grupul "valorant".



(b) Creați utilizatorul "killjoy" care face parte din grupul "valorant".

Punctaj total

5

5







- (c) Faceți modificările necesare astfel încât directorul home al utilizatorului "killjoy" să fie "/home/ascent/killjoy".
- 5

(d) Afișați data și ora ultimei autentificări a utilizatorului "student". Hint! man last

5

5. (a) Instalați utilitarul "cowsay".



(b) Clonați repository-ul de la adresa "https://github.com/AlexFazakas/var62".

(c) Adăugați regula clean în fișierul "Makefile" care șterge fișierele create în urma rulării regulii build.

(d) Adăugați regula runred în fișierul "Makefile" care rulează executabilul creat în urma rulării regulii build și formatează mesajul afișat folosind utilitarul "cowsay".

5

6. (a) Creați un fișier gol denumit "the_empty" și copiați-l în directorul home al utilizatorului vostru

de pe stația de la adresa "fep.grid.pub.ro".

(b) Generați o pereche de chei SSH.

(c) Realizați modificările necesare astfel încât autentificarea cu utilizatorul vostru pe stația de la adresa "fep.grid.pub.ro" să se efectueze fără parolă.

(d) Scrieți un one-liner care să ruleze comanda "1s" în cadrul directorului home al utilizatorului vostru de pe stația de la adresa "fep.grid.pub.ro".