



Test Practic Final USO Varianta 118, 13 Februarie 2021

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.
- 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.

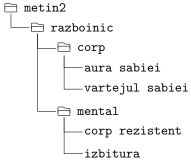
Punctaj total

Subjecte

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

Notă: Directoarele au ⊟ la începutul numelui.







(b) Stergeți fișierul "izbitura" din directorul "mental".



(c) Scrieți un oneliner care scrie în fișierul "aura sabiei" primele 6 linii din fișierul "/etc/passwd".



(d) Faceți modificările necesare astfel încât utilizatorul "student" să nu mai aibă drepturi de scriere pe fișierul "aura sabiei".



2. (a) Scrieți un oneliner care adaugă în sistem utilizatorul "grajdar" cu directorul home "/home/spatemap1".



(b) Creați grupul "npc" și adăugați utilizatorul "grajdar" în acest grup.



(c) Faceti modificările necesare astfel încât utilizatorul "grajdar" să nu se poată autentifica în



(d) Scrieți un oneliner care afișează grupurile de pe sistem al căror nume începe cu caracterul "s", sortate descrescător după GID.



3. (a) Descărcați arhiva "pairs" de la adresa "http://elf.cs.pub.ro/uso/res/final/118/pairs.tar.gz" și dezarhivați-o.



(b) Scrieti un script numit 3b.sh care crează fisierul "hashed" ce contine numele fiecărui utilizator din fisierul "pairs" urmat de hash-ul **md5** al parolei corespunzătoare.

Notă: fiecare linie din fișierul "pairs" este de forma utilizator:parolă.

(c) Extindeți script-ul de la subpunctul anterior astfel încât să afișeze și hash-ul $\mathbf{md5}$ al unui șir de caractere format din prefixarea parolei cu 4 caractere alfanumerice aleatoare.

5

5

5





5

5

5

5

5

5

5

5 (d) Scrieți un script care primește ca argument numele unui utilizator. Dacă acesta există, script-ul va afișa data ultimei autentificări a acestuia. Altfel, îl va adăuga în sistem. 4. (a) Faceți modificările necesare astfel încât la rularea comenzii "superlist" să fie afișat conținutul directorului curent cu dimensiunea fișierelor în format human-readable. (b) Scrieti un oneliner care afisează locatia utilitarului "cowsay" în sistem si care instalează utilitarul în cazul în care acesta nu există. (c) Afișați adresa IP **publică** a sistemului curent. (d) Creați un fișier numit "9kilo" de dimensiune 9K care să conțină numai caracterul ASCII 6. Hint! man yes 5 5. (a) Scrieți un script numit "5a.sh" care primește ca argument numele unui fișier și afișează numărul total de linii al acestuia. 5 Extindeti script-ul creat la subpunctul anterior astfel încât să afiseze o linie aleasă aleator din fisierul primit ca argument. Hint! variabila de mediu \$RANDOM (c) Creați un director numit "final". Inițializați un repository nou în cadrul acestuia și adăugați script-ul "5a.sh". Realizați un commit cu mesajul "Mare script". (d) Creati un branch numit "brenciu" si comutati din branch-ul principal în branch-ul nou creat. 6. (a) Faceți modificările necesare astfel încât să vă puteți conecta la contul personal de pe stația de la adresa "fep.grid.pub.ro" fără parolă. Notă: pentru a vă conecta la "fep.grid.pub.ro" folosiți utilizatorul și parola de pe platforma Moodle. (b) Faceți modificările necesare astfel încât în urma rulării comenzii "ssh fep" să vă conectați la 5 contul personal de pe stația de la adresa "fep.grid.pub.ro". (c) Afișați PID-ul, PPID-ul, utilizatorul, comanda cu care a fost creat și procentul de memorie pe

care îl consumă pentru primele 10 procese sortate descrescător după procentul de memorie.

(d) Afișați toate procesele de tip daemon din sistem.