



Test Practic Final USO Varianta 117, 8 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.

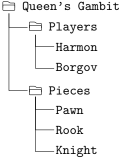
Punctaj total

Subjecte

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

 $Not \breve{a}$: Directoarele au \boxminus la începutul numelui.



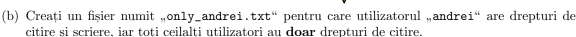




- (b) Scrieți în fișierul "Rook" calea absolută a utilitarului "ls".
- (c) Creați o arhivă denumită "files.zip" care să conțină ierarhia de fișiere de mai sus.



- (d) Creați un fișier **ascuns** al cărui nume să conțină șirul de caractere "secret&moves" în directorul home al utilizatorului "student".
- 2. (a) Adăugați în sistem utilizatorii "andrei" și "maria".



- (c) Scrieți un oneliner care afișează în ordine alfabetică utilizatorii din sistem care au procese pornite.
- (d) Scrieți un oneliner care afișează numărul utilizatorilor de pe sistem care au directorul home în cadrul ierarhiei de fișiere "/var".
- 3. (a) Afișați gateway-ul implicit configurat pe sistem.
 - (b) Scrieți un oneliner care afișează doar adresa IPv4 și masca configurate pe interfeța ens3.



- (c) Scrieți un script care afișează **doar** adresa **IPv4** a unui domeniu primit ca argument in linie de comanda.
- (d) Extindeți script-ul de la subpunctul anterior astfel încât la primirea unui al doilea argument, "v6", să afișeze doar adresa IPv6 a domeniului primit ca prim argument.

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5





4. (a) Creați un director numit "security" și inițializați un repository nou de git în acesta.



(b) Scrieți un oneliner care generează o parolă de 32 caractere alfanumerice aleatoare și **nu** conține cifre pare.

5

(c) În directorul "security" creați un script "hash_it.sh" care primește ca argument un șir de caractere, aplică algoritmul de encodare base64 pe acesta și scrie rezultatul la finalul unui fișier numit "passwords.txt".

5

(d) Creați un commit care conține scriptul "hash_it.sh" cu mesajul "Added awesome script".

5

5. (a) Creați un fișier numit "leet.txt" care să conțină linia "I can do this all day" de 1337 ori. *Hint!* man yes



(b) Modificați fișierul "leet.txt", astfel încât în locul fiecărei apariției al caracterului "spațiu" sa

5

fie un caracter "tab".

(c) Afișați numărul de linii care conțin șirul de caractere "#include <stdio.h>" din ierarhia de

5

fișiere "/usr/include".

(d) Afișați primele 3 caractere de pe fiecare linie a fișierului "/etc/passwd".

F

6. (a) Creați un alias numit "binaries" care afișează conținutul variabilei de mediu "PATH".

(b) Descărcați arhiva de la adresa "http://elf.cs.pub.ro/uso/res/final/117/champions.zip" și dezarhivați-o în directorul home al utilizatorului "student".

(c) Afișați conținutul fișierului "champions.csv" sortat descrescător după coloana "Rating".

(d) Scrieți un script "extractop_top.sh" care afișează numele și numărul de victorii ale campionilor din fișierul "champions.csv" care au câștigat mai mult de 9 jocuri.