



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.

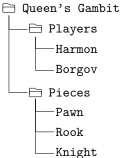
Punctaj total

Subjecte

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

Notă: Directoarele au ⊟ 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".



(b) Creați un fișier numit "only_andrei.txt" pentru care utilizatorul "andrei" are drepturi de citire si scriere, iar toti ceilalti utilizatori au doar drepturi de citire.



(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) Afişaţi gateway-ul implicit configurat pe sistem.



(b) Scrieți un oneliner care afișează doar adresa IPv4 și masca configurate pe interfeța ens3.



5

5

5

(c) Scrieți un script care afișează doar adresa IPv4 a unui domeniu primit ca argument in linie de comanda.

5

(d) Extindeti 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.







- 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
 - (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
- fisier numit "passwords.txt". (d) Creați un commit care conține scriptul "hash_it.sh" cu mesajul "Added awesome script".
- 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 fie un caracter "tab".
 - (c) Afișați numărul de linii care conțin șirul de caractere "#include <stdio.h>" din ierarhia de fișiere "/usr/include".
 - 6. (a) Creați un alias numit "binaries" care afișează conținutul variabilei de mediu "PATH".

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

- (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.

5

5

5 5

5

5