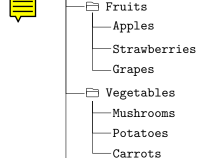




## Test Practic Final USO Varianta 119, 19 Februarie 2021

| 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. |               |
| <ul> <li>Se pot obține punctaje parțiale pentru un subiect numai dacă acest lucru<br/>este specificat.</li> </ul>  | Punctaj total |
| • Ordinea de rezolvare a subiectelor este la alegerea voastră.   |               |
| <ul> <li>Rezolvările subiectelor pot fi realizate utilizând doar aplicații disponibile<br/>în linia de comandă.</li> </ul>   |               |
| <ul> <li>Subiectele se rezolvă pe mașinile virtuale puse la dispoziție fiecărui student. Orice rezolvare pe mașina locală este nevalidă.</li> </ul>                                      |               |
| <ul> <li>Dacă nu este menționată calea completă a unui fișier sau director, acesta<br/>trebuie creat în /home/student.</li> </ul>  |               |
| Subiecte   |               |
| <ol> <li>(a) Creați următoarea ierarhie de directoare și fișiere:</li> <li>Notă: Directoarele au ⊟ la începutul numelui.</li> </ol>  | 5             |



-⊟ Misc

□ Food



(b) Mutați toate fișierele din directorul "Fruits" în directorul "Misc".

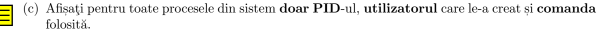


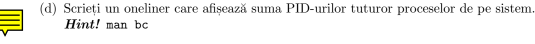
5

- (c) Creați în directorul "Misc" o legătură simbolică numită "Favourite" către fișierul "Carrots".
- (d) Scrieți un oneliner care să șteargă toate fișierele care conțin caracterul "t" în denumire din cadrul directorului "Vegetables".



- 2. (a) Scrieți un oneliner care adaugă în sistem utilizatoriul "ana" cu shell-ul implicit "/bin/nologin".
  - (b) Afișați numele și directorul **home** pentru fiecare utilizator al cărui director "home" se află în cadrul ierarhiei de fișiere "/home".





- 3. (a) Creați un director numit "final-exam" și inițializați un repository nou de git în acesta.
  - (b) Creați un branch nou numit "student/final\_exam\_branch" în repository-ul creat anterior și comutați pe acest branch.







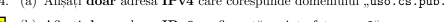
(c) Creați, în cadrul repository-ului "final-exam", un fișier numit "work.txt" care conține ultimele 10 linii ale fișierului "/etc/passwd" în ordine inversă. Realizați un commit cu mesajul "Cea mai munca".

5

(d) Creați un script care adaugă automat toate fișierele modificate (nu și cele nou adăugate) într-un commit cu mesajul primit ca parametru.

5

4. (a) Afișați doar adresa IPv4 care corespunde domeniului "uso.cs.pub.ro".



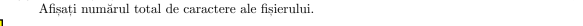
(b) Afișați doar adresa IPv6 configurată pe interfața "ens3".

(c) Scrieți o comandă care verifică conectivitatea cu sistemul de la adresa "uso.cs.pub.ro", prin trimiterea a 4 pachete, câte unul la fiecare 200 de milisecunde.

(d) Scrieti un oneliner care instalează utilitarul "tree" dacă acesta nu există în sistem, sau îl dezinstalează în caz contrar.

5

(a) Descărcați fișierul "story" de la adresa "http://elf.cs.pub.ro/uso/res/final/119/story". Afisati numărul total de caractere ale fisierului.



(b) Afișați doar cuvintele care încep cu o majusculă diferită de  ${f P}$  din fișierul descărcat mai sus. (c) Înlocuiți toate aparițiile caracterului a cu caracterul 8 din fișierul descărcat mai sus.

(d) Criptați textul "Good luck, student!" folosind algoritmul de criptare DES CBC și parola "final-exam".

6. (a) Creați un fișier numit "zero.txt", de dimensiune 5200 K, care să conțină doar octeți de 0.

(b) Formatati fisierul "zero.txt" în format ext4 si montati-l la calea "/mnt/my\_mount\_point".

(c) Scrieti un oneliner care generează o parolă de 24 de caractere ce contine doar litere, mai putin "b", "h" și "x" și cel puțin o majusculă.

(d) Afișați toate fișierele din ierarhia de fișiere "/var/log" cu dimensiunea mai mare de 1 K.

5