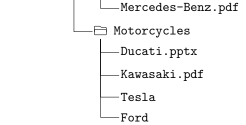




## Test Practic Final USO

Test Fractic Final USO	
Varianta 120, 31 August 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.	Punctaj total
• Ordinea de rezolvare a subiectelor este la alegerea voastră.	
<ul> <li>Rezolvările subiectelor pot fi realizate utilizând doar aplicații disponibile în linia de comandă.</li> </ul>	
<ul> <li>Subiectele se rezolvă pe mașinile virtuale puse la dispoziție fiecărui stu- dent. Orice rezolvare pe mașina locală este nevalidă.</li> </ul>	
<ul> <li>Dacă nu este menționată calea completă a unui fișier sau director, acesta trebuie creat în /home/student.</li> </ul>	
Subiecte	
<ol> <li>(a) Creați următoarea structură de directoare și fișiere.</li> <li>Notă: directoarele au          ☐ la începutul numelui.</li> </ol>	
Vehicles Cars	
Audi.pdf	



BMW.pdf

(b) Mutați fișierele "Tesla" și "Ford" din directorul "Motorcycles" în directorul "Cars" printr-o singură comandă.

(c) Creați în directorul home al utilizatorului "student" o legătură simbolică, numită "310n\_mu5k", către fișierul "Tesla".

(d) Creați în directorul home al utilizatorului "student" arhiva "pdfs.tar.gz" care să conțină toate fișierele cu extensia ".pdf" din ierarhia creată anterior.

2. (a) Adăugați în sistem utilizatorii "elliott" și "mir".

(b) Faceți modificările necesare astfel încât doar utilizatorul "elliott" să aibă drepturi asupra directorului "Cars" și doar utilizatorul "mir" să aibă drepturi asupra directorului "Motorcycles". Notă: Alți utilizatori, în afară de cei specificați, nu vor avea drepturi asupra celor două directoare.

(c) Descărcați fișierul "clients.txt" de la adresa "https://elf.cs.pub.ro/uso/res/restanta/120/clients.txt" și afișați conținutul acestuia, sortat lexicografic.

(a) Clonați repository-ul de la adresa "https://github.com/Sergiu121/test-repo".

(d) Afișați doar numărul de caractere din fișierul "clients.txt".



5

5







(b) Fișierul "Oups.base64", se află în directorul "31-aug-2021" din repository-ul clonat este codificat în base64. Decodificați-l și afișați conținutul acestuia.

5

(c) Criptați fișierul "Oups.base64" folosind protocolul AES-256-CBC și parola "hardtoguess".

۲



(d) Afișați toate fișierele din cadrul ierarhiei de fișiere "/etc/" care au dimensiunea mai mică de 7 M.

5

4. (a) Afișați doar adresa IP corespunzătoare adresei web "fep.grid.pub.ro".



5



(b) Scrieți un script care primește ca argument un domeniu și trimite 7 pachete către acesta.

5

(c) Modificați script-ul anterior astfel încât acesta să afișeze și numărul total de hop-uri până la domeniu.

(d) Creați fișierul "me.magic" pe stația "fep.grid.pub.ro" personală ("<utilizator\_cursupb>@fep.grid.pub.ro") în mod ne-interactiv. Apoi, transferați fișierul



"me.magic" pe mașina virtuală curentă. Notă: Parola cerută este parola contului vostru de "curs.upb.ro". Hint! ssh, scp 5

5. (a) Descărcați arhiva "s5.zip" de la adresa "https://elf.cs.pub.ro/uso/res/restanta/120/s5.zip" și dezarhivați-o.



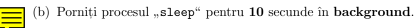
(b) Scrieți un script care afișează numele și salariul persoanelor din fișierul "employees.csv" care au 26 de ani.

5

(c) Scrieți un one-liner care șterge ultimele 3 caractere de pe fiecare linie a fișierului "poem.txt".

(d) Scrieți un one-liner care afișează numărul angajaților al căror adresă de email se termină cu șirul de caractere "..com".

6. (a) Afișați toate liniile din "/etc/passwd" care nu conțin șirul de caractere "nologin".



F

(c) Afișați, pentru fiecare proces din sistem, PID-ul, comanda cu care a fost lansat in execuție și procentul de memorie ocupată.

(d) Afișați doar PID-ul procesului care consumă cea mai multă memorie.

5