



## Test Practic Midterm USO Varianta 63, Noiembrie 2020

Nume:	Grupa:
Titulie:	

## Indicații

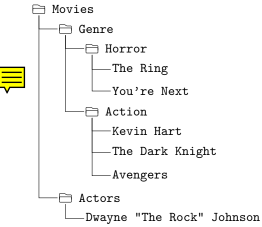
- Testul conține 6 subiecte. Fiecare subiect se punctează cu maxim 20 de puncte pentru o rezolvare corectă și completă. Rezultatul se trunchiază la 100 de puncte.
- Se pot obține punctaje parțiale pentru un subiect numai dacă acest lucru este specificat.
- Ordinea de rezolvare a subiectelor este la alegerea voastră.
- Pentru a fi punctată, o rezolvare trebuie să includă și metoda de verificare a funcționalității acesteia.
- 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.

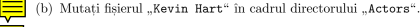
## Punctaj total

## Subjecte

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

 $Not \breve{a}$ : directoarele au  $\square$  la începutul numelui.





(c) Stergeți directorul "Genre".

(d) Creați două fișiere ascunse care să conțină în numele lor șirurile de caractere "find\_me" și "i\_am\_ghost".

2. (a) Creați utilizatorii "einstein" și "edison".

(b) Creați grupul "science" și adăugați în acesta utilizatorii creați la subpunctul anterior.

(c) Instalați utilitarul "traceroute".

(d) Aflați numărul total de hop-uri până la adresa "elf.cs.pub.ro" și redirecționați răspunsul în fișierul "hops.txt".

3. (a) Afișați numele modelului procesorului de pe sistem într-un fișier numit "mycpu".

(b) Scrieți un one-liner care să afișeze doar ora curentă în format 0-24h.

 $\blacksquare$ 

5

5

5

5

5

5

5

5





5 (c) Afișați toate procesele care **nu** au fost lansate în execuție de utilizatorul "student". Hint! căutați "-N" în pagina de manual a comenzii "ps" (d) Afișați toate procesele de pe sistem, ordonate crescător după consumul de memorie rezidentă. 4. (a) Clonați repository-ul de la adresa "https://github.com/AlexFazakas/var63". (b) Creați fișierul "Makefile" și scrieți o regulă prepare care creează un director numit "prep". (c) Extindeți fișierul "Makefile" creat anterior cu regula build care compilează fișierul sursă "program.c". (d) Extindeți fișierul "Makefile" creat anterior cu regula install care copiază în directorul "/usr/bin" executabilul obținut în urma rulării regulii build. 5. (a) Afișați numărul de cuvinte din fișierul "/etc/passwd". (b) Afișați doar dimensiunea fișierului "/etc/passwd" în format human-readable. (c) Scrieți un one-liner care generează o parolă formată din 40 de cifre aleatoare. (d) Creați un fișier numit "masterpiece.txt" care să conțină 1024 de linii cu conținutul "Make each day your masterpiece. ". 6. (a) Afișați locația utilitarului "pwd". (b) Afișați întreaga ierarhie de fișiere din directorul home al utilizatorului "student". (c) Afișați toate fișierele cu extensia ".log" din directorul "/var/log".

(d) Afișați în format human-readable dimensiunea totală a directorului "/var/log".