



## Test Practic Midterm USO Varianta 60, 21 Noiembrie 2020

varianta 00, 21 Noiembrie 2020		
Nume:	Grupa:	
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.	Punctaj total	
• Ordinea de rezolvare a subiectelor este la alegerea voastră.	r diretaj tetar	
<ul> <li>Pentru a fi punctată, o rezolvare trebuie să includă și metoda de verificare a funcționalității acesteia.</li> </ul>		
<ul> <li>Rezolvările subiectelor pot fi realizate utilizând doar aplicații disponibile în linia de comandă.</li> </ul>		
• Subiectele se rezolvă pe mașinile virtuale puse la dispoziție fiecărui student. Orice rezolvare pe mașina locală este nevalidă.		
<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 ierarhie de directoare și fișiere:</li> <li>Notă: directoarele au  ☐ la începutul numelui.</li> <li>☐ Spare Time/</li> </ol>		5
Cartoons/		
bugsbunny.mp4		
bugsbunny.srt		
Social Networks/		
Facebook		
The Flinstons.avi		
The Flinstons.srt		
(b) Mutați fișierele "The Flinstons.avi" și "The Flinstons.srt" în di	rectorul "Cartoons".	5
(c) Ștergeți directorul "Social Networks" din ierahia de fișiere.		5
(d) Creați în cadrul directorului "Desktop" o legătură simbolică numită "Cartoons".	"Desene" către directorul	5
2. (a) Creați utilizatorul "blossom".		5
(b) Faceți modificările necesare astfel directorul home al utilizatorul "blossom" să fie		5
"/home/girls/blossom".	DODOM SAME	J
(c) Afișați, pentru fiecare utilizator din sistem, numele și shell-ul implicit	Afișați, pentru fiecare utilizator din sistem, numele și shell-ul implicit al acestora.	
Afișați numărul de utilizatori din sistem care au "/bin/false" configurat ca shell implicit.		5

3. (a) Afișați adresa IP corespunzătoare adresei web "elf.cs.pub.ro".

(b) Trimiteți 7 pachete către "mamba.cs.pub.ro".
(c) Afișați gateway-ul implicit configurat pe sistem.
(d) Afișați adresa IP configurată pe interfața "ens3".

5





4. (a) Clonați repository-ul de git de la adresa "https://github.com/AlexFazakas/var60". În ca-5 drul acestui repository veți găsi un fișier numit "main.c". (b) În interiorul acestui repository, creați un fișier "Makefile" care conține o regulă numită build care compilează fișierul "main.c" într-un executabil numit "main". (c) Adăugați fișierului "Makefile" creat anterior o regulă numită clean care șterge fișierul "main", rezultat în urma rulării regulii build. (d) Creați un comit nou care să conțină noul fișier "Makefile" cu mesajul "Makefile nou". 5. (a) Instalați utilitarul "cowsay". (b) Folosind utilitarul "cowsay", formatați textul "USO rulz!" folosind o formă de dragon. Hint! căutați șirul de caractere "-f" în cadrul paginii de manual al utilitarului "cowsay" (c) Creați un alias numit "dragonsay" care să afișeze textul primit ca argument folosind o formă de dragon. (d) Creați în directorul home al utilizatorului "student" un fișier numit "uso\_5d" care are dimensiunea 420 K conține numai octeți aleatori. 6. (a) Afișați toți utilizatorii din sistem, ordonați după numele de utilizator în ordine lexicografică. (b) Scrieti un one-liner care afisează ultimele 3 comenzi rulate în shell-ul curent. Hint! man history

(c) Porniți procesul "sleep 1000" în background și afișați PID-ul acestuia.
(d) Trimiteți semnalul SIGQUIT către procesul creat la subpunctul anterior.