Nom: Jordi Soley DNI:

ADMINISTRACIÓ DE SISTEMES OPERATIUS – Grau en Informàtica Control 2. 5 de Novembre de 2020

L'examen és individual

Responeu en l'espai assignat

Indiqueu els vostres COGNOMS, NOM i DNI (per aquest ordre), a dalt d'aquest full L'examen és sense llibres ni apunts

És obligatori justificar totes les respostes

Temps: 1 hora (No es pot sortir abans de mitja hora)

Pregunta 1 – Teoria (3 punts)

1.	Volem que un usuari pugui realitzar un cl	keck de disc utilitzant la comanda	fsck al nostre disc
	/dev/sda. Sabem que els privilegis en aqu	luest moment són:	

```
$ ls /dev/sda* -l
brw-rw----. 1 root disk 8, 0 de nov. 5 10:59 /dev/sda
brw-rw----. 1 root disk 8, 1 de nov. 5 10:59 /dev/sda1
```

Indica dues formes diferents d'aconseguir això sense modificar els permisos de cap dispositiu.

(0.5 Punts)

Executant la comanda com a root amb sudo

Afegir a l'usuari en qüestió al grup "disk"

2. Tenim una aplicació (atop) instal·lada amb binaris precompilats, un usuari ens demana instal·lar unes extensions, les què no estan suportades per la nostra distribució, el que implica haver de compilar aquesta aplicació partint del codi font amb autotools. Se'ns demana:

Indica quin criteri seguiries per instal·lar aquesta nova versió tot mantenint l'anterior, considerant que per compatibilitat amb el sistema no podem canviar el nom del binari. És necessari indicar:

☐ On s'instal·laria la nova i on està instal·lada la vella	(0.25 punts
--	-------------

☐ Com permetries a l'usuari utilitzar aquesta nova versió i com podria invocar la vella si volgués (0.25 Punts)

☐ Quines comandes utilitzaries per compilar i instal·lar l'aplicació

(0.5 Punts)

La vella està instalada a /usr/local/atop instalaria la nova a /usr/local/atop/atop-#new_version

Per a utilitzar la nova versió, crearia un soft-link a /usr/bin "atop-#new_version" (per exemple) que apunti al binari de la nova versió. Per utilitzar la vella s'invocaria amb atop (suposant que el binari de la vella es diu "atop").

Si es volgués que per defecte s'executés la nova amb "atop", el primer softlink que em creat li donariem de nom "atop" (per reemplaçar el de la vella) i en crearia un altre també a /usr/bin " atop-#old_version" que serveixi per executar la versió antiga

- 1- Descomprimiria els arxius
- 2- Executaria /.configure
- 3- Crearia el make file (make)
- 4- Instal·lació (sudo make install)
- 5- Mouria tot el contingut a /usr/local/atop/atop-#version (aquest pas es podria evitar, habent configurat la ruta d'instalació en el pas 2 amb la opció --prefix=/usr/local/atop i un cop arribat al pas 4, canviaria el nom de la carpeta on s'ha instalat dins de /usr/local/atop per "atop-#version"
- 3. Defineix què és el nice d'un procès, quines comandes es poden fer servir per canviar-lo, i indica també els privilegis necessaris per poder incrementar i decrementar-lo (0.5 Punts)

El nice d'un procés és la variació de prioritat que se li ha aplicat. Aquest valor va de -20 a 20 sent -20 la major prioritat i sent 20 la menor prioritat.

Incrementar-lo (baixar-li la prioritat) poden tant root com el propietari del procés Decrementar-lo només ho pot fer root

Per a crear un procés amb una prioritat determinada nice <prioritat assignada> comanda

Per canviarli la prioritat a un procés que ja s'està executant renice <pri>prioritat assignada> <pid>

4.	Explica	justificadament	els següents	conceptes:

Defineix què són els signals.	(0.25 Punts)
Indica també per a què s'utilitzen des del punt de vista de l'admin.	(0.5 Punts)
I indica la diferència entre el signal TERM i el KILL	(0.25 Punts)

Els signals són interrupcions que s'envien a processos que indiquen hi ha hagut un esdeveniment important.

Des del punt de vista de l'admin

El que fa el TERM és dir-li al procés que s'ha de morir, que faci els canvis necessaris i guardi tot, per així morir i que no hi hagi cap error.

El KILL el que fa és directament matar el procés en el moment que s'envia.

Pregunta 2 – Monitorització del sistema (4 Punts)

Un empleat de la nostra empresa ens diu que cada cop que intenta compilar software la màquina li va molt lenta. L'usuari ens diu que el portàtil té 4 CPUs lògiques i un disc SSD.

En un moment donat tenim la següent sortida del top:

```
top - 15:14:24 up 1 day, 1:03, 1 user, load average: 13.72, 9.82, 5.21
Tasks: 297 total, 14 running, 282 sleeping, 0 stopped, 1 zombie
%Cpu(s): 94.5 us, 5.5 sy, 0.0 ni, 0.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
KiB Mem: 8099488 total, 7874304 used, 225184 free, 3038912 buff/cache
                        504 used, 7820804 free, 964628 avail Mem
KiB Swap: 7821308 total,
                NI VIRT
PID
     USER
           PR
                         RES SHR S
                                     %CPU %MEM
                                                TIME+
                                                      COMMAND
9688 aso2
           20
               0 189m 155m 6568 R 44.6 2.0 0:02.44 cc1plus
9682 aso2
           20 0 191m 157m 4992 R 44.0 2.0 0:02.36 cc1plus
9661 aso2 20 0 193m 160m 6476 R 42.0 2.0 0:02.44 cc1plus
9678 aso2 20 0 198m 164m 6624 R 40.3 2.1 0:02.68 cc1plus
9660 aso2 20 0 152m 118m 4520 R 36.0 1.5 0:01.57 cc1plus
9695 aso2 20 0 173m 138m 4528 R 33.1 1.8 0:01.95 cc1plus
          20 0 146m 113m 4528 R 32.7 1.4 0:01.49 cc1plus
9644 aso2
           20 0 158m 124m 4528 R 30.7 1.6 0:01.66 cc1plus
9662 aso2
9673 aso2 20 0 148m 121m 6532 R 30.1 1.5 0:01.86 cc1plus
9653 aso2 20 0 116m 86m 4452 R 24.1 1.1 0:01.06 cclplus
9298 aso2 20 0 68120 48m 1380 R 5.0 0.6 0:00.25 ld
7570 rserral 20 0 809m 41m 12m S 1.3 0.5 18:56.99 chromium
9498 aso2 20 0 39464
                        30m 1268 D 1.3 0.4 0:00.14 ld
              0 23444 1732 1168 R 0.7 0.0 0:01.53 top
1126 rserral 20
                                    0.7 0.4 0:51.10 yakuake
              Θ
6319 rserral 20
                   460m
                         29m 12m S
27160 root 20
                0
                    0
                           0
                              0 D
                                    0.7 0.0 0:06.20 usb-storage
                0
                      0
                           0
                               0 S
                                      0.3 0.0 0:25.53 ksoftirgd/0
    root
           20
```

1. Defineix què són els camps VIRT, RES i SHR del top i quina utilitat té saber què volen dir.

(0.5 Punts)

VIRT és la memòria que el procés veu adreçable, no és la memòria real (inclou també el SWAP)

RES es la memòria reservada pel procés (inclou la SHR)

SHR és la quantitat de memòria que potencialment pot ser compartida amb altres processos

2. Defineix el concepte teòrid de «Load Average».

(0.5 Punt)

És la càrrega mitja, en aquest cas indica el %/100 d'ús de la CPU durant un període de temps. Sent com a màxim per minut 1.0*#nuclis de la cpu.

	Indica, veient la tra Average».	aça anterior	que pots	deduir de la	sortida del	top en ret		«Load Punts)
loa	ad average: 13.72, 9.8	32, 5.21						
mi	dem observar que la tja ha tingut una càrre tim minut 13,72.							en
4.	Li proposaries algui resposta	na solució a	l'usuari pe	er a que la m	àquina no li	vagi tant le		ica la Punts)
5.								
<u> </u>	Descriu el concepte	teòric us, sy	ı wa del to	p			(0.75 F	unts)
	Descriu el concepte és el temps les tasqu	_	ı wa del to	ıp			(0.75 F	unts)
us		ies d'usuari		ρP			(0.75 F	unts)
us sy	és el temps les tasqu	ies d'usuari sques de sist	ema		/O		(0.75 F	runts)

7. Ara defineix el significat teòric de buff, cache i Avail Mem presents al top	(0.75 Punts)
La memoria buff és la memoria utilitzada per els buffers del kernel	
La memoria cache és la memòria temporal que s'està utilitzant per guardar dades pe escriure a disc	endents a
La Avail Mem és una estimació de quanta memòria hi ha disponible per iniciar noves sense utilitzar memòria SWAP.	aplicacions
8. Indica l'estat de la memòria del sistema sota estudi veient la traça anterior	(0.25 Punts)

Pregunta 3 – General (3 Punts)

Respon les següents preguntes marcant la casella correcta. Hi ha una i només una resposta vàlida per pregunta.

Cada resposta correcta val 0.5 punts. LES RESPOSTES INCORRECTES RESTEN 0.25 punts.

1.	Perquè el directori /dev sempre és un sistema de fitxers muntat?					
	a) Simplifica la gestió dels dispositius a l'estar muntat en RAM					
	 □ b) Permet un accès directe a les crides al sistema 					
	c) Exposa a nivell d'usuari una interfície amb el kernel del sistema					
2.	ndica quina afirmació següent és certa en referència a systemd:					
	□ a) És una crida a sistema que inicia un daemon□ b) Substitueix a l'init de System V	systemd és un daemon (procés pare) -> crea altres daemons				
	□ c) És una aplicació d'inicialització del sistema per o	qualsevol UNIX				
	, , ,					
3.	Què és un grup de sistema?					
	a) És un grup sense usuaris per poder realitzar tas	ques d'administració				
	b) No existeix el concepte de grup de sistema					
•	□ c) En Debian té GIDs menors de 1000 i serveix pe	r realitzar tasques d'administració				
1	Com un usuari normal pot, a través de la comanda pas	and modificar of fitzer (ata/abaday2				
4.	·					
	 □ a) Tot usuari té privilegis d'escriptura a /etc/shadow □ b) Utilitzant el bit de SetUID Pots canviar el teu propi password 					
	□ c) Només root pot canviar passwords					
	C) Nomes 1001 pot canvial passwords					
5.	Un sistema de fitxers FAT32:					
	□ a) És el sistema per defecte en sistemes operatius Windows 10					
	b) Permet tenir permisos de només lectura i ocultar fitxers					
		estructura augmenta de tamany				
		-				
6.	BTRFS:					
	a) És un sistema de fitxers molt competitiu amb funcionalitats avançades.					
	□ b) És el core de systemd i ens serveix per gestionar els sistemes de fitxers.					
	□ c) És més ràpid que ext4 en qualsevol cas. BTRFS és lent si tens pocs discs					