Sistemes Operatius



Curs 2019-20

PRA2. Guions en bash

Publicació: Dilluns, 25/NOV/2019 Entrega: Dilluns, 16/DES/2019

1. Objectius

Els objectius de la pràctica són:

- Entendre que és un *script* (guió) de *bash*.
- Conèixer algunes comandes emprades en els *scripts* de *bash*.
- Saber els requeriments necessaris per a la realització d'un *script* i saber aplicar-los als *scripts* que es realitzin.
- Saber realitzar i executar scripts en bash.

2. Presentació

MOLT IMPORTANT: L'enviament de codi que l'intèrpret no validi correctament, suposarà suspendre TOTA la pràctica.

No s'acceptaran pràctiques entregades fora del termini.

La presentació d'aquests exercicis és **obligatòria** i pot realitzar-se per parelles.

Cal presentar els guions realitzats.

La data límit serà les 17:00 h del dilluns 16/DESEMBRE/2019, dia en el qual es farà una entrega presencial responent a les preguntes del professor al laboratori.

Per presentar la pràctica adreceu-vos a l'apartat Activitats del Campus Virtual a l'assignatura de Sistemes Operatius, aneu a l'activitat **PRA2. Guions en bash – Pralab 2** i seguiu les instruccions.

Pugeu al Campus virtual un fitxer agrupat i comprimit amb tar que contingui el codi font dels vostres programes DEGUDAMENT COMENTAT i una memòria en format PDF amb la resposta a la primera i segona pregunta i les consideracions que considereu importants del tercer i quart exercici. Per generar aquest fitxer podeu usar l'ordre tar -zcvf COGNOM1 1 COGNOM1 2 PRA2 SO.tgz <llista fitxers>.

El nom del fitxer comprimit ha de ser: COGNOM1_1_COGNOM1_2_PRA2_SO.tgz on:

- COGNOM1 1 : el 1r cognom d'un membre del grup.
- COGNOM1 2 : el 1r cognom de l'altre membre del grup.

Comenceu els vostres programes amb els comentaris:

3 Enunciat

3.1. Comanda history: [10%]

history és una comanda útil en la interacció amb l'intèrpret de comandes.

1. Cerqueu informació sobre aquesta comanda, expliqueu què fa i doneu exemples d'execució.

Associada a la comanda history hi ha la variable HISTTIMEFORMAT:

- 2. Cerqueu informació sobre aquesta variable. De quin tipus és? Per a què serveix?
- 3. Modifiqueu un dels fitxers d'arrancada del *shell* per establir-la a tots els vostres intèrprets de comandes. Quin fitxer heu modificat? Amb quin format de data-hora heu establert que surti la data de l'històric? Mostreu la comanda usada.
- 4. Aprofiteu aquesta modificació per establir el directori actual de treball (.) al vostre PATH. Com ho heu fet? Indiqueu la comanda i el fitxer modificat.

3.2. Un primer *script*: [20%]

Del següent script:

Es demana:

- 1. Copieu-lo al vostre entorn de treball, anomeneu-lo **prac2_2.sh**. Aquest guió té error/s de sintaxi, error/s de funcionament i/o error/s de compliment de requeriments. Cerqueu-los, quins són? Esmeneu-los fins que pugueu executar correctament l'*script*. Incloeu el *script* corregit en la resposta.
- 2. A part de la identificació i correcció dels errors, indiqueu els passos que heu hagut de fer per a poder executar-lo (els passos més importants i fonamentals per a poder executar-lo).
- 3. Doneu un llistat de les variables que usa, indicant-ne el tipus al qual pertanyen i quina és la seva funcionalitat.
- 4. Expliqueu raonadament què fa.
- 5. Afegiu 2 solucions alternatives a la darrera comanda del *script* mantenint la mateixa funcionalitat. És a dir, emprant altres mètodes de fer operacions aritmètiques. Entregueu aquesta versió del *script*.

3.3. Espai de disc ocupat per usuaris: [35%]

Heu de fer un *script*, de nom **prac2_3.sh**, que comprovi l'espai de disc ocupat per cada directori de compte d'usuari, els quals es troben en el directori *home* d'usuaris del SO, mostrant per pantalla el resultat d'aquesta comprovació. Requisits que ha de complir:

• **prac2_3.sh** rebrà com a paràmetre la ruta on es troba el *home* dels usuaris (normalment /home, però podria ser una altra) i un número que ens marcarà el llindar màxim (en MB) que pot ocupar l'usuari. Si no passem aquests paràmetres, *l'script* ens ha de mostrar un missatge informant de la forma correcta de fer la crida:

Us: prac2 3.sh <ruta home usuaris> <nombre MB llindar>

- Com que aquest guió el podria executar qualsevol usuari de la màquina, abans de calcular la mida ocupada d'un directori haureu de comprovar que en teniu accés. Per tant es recomana que executeu el guió amb un usuari que no sigui el *root* per comprovar-ne el correcte funcionament.
- Si un usuari excedeix aquesta mida (que passem per paràmetre, en aquest cas 50), es mostrarà un missatge per pantalla del tipus:

L'usuari pepito excedeix la quota de 50 MB, te 3646 MB ocupats

Cal que tingueu en compte:

- Una comanda que ens retorna el disc emprat per un directori és **du**; per tal d'obtenir la quota que utilitza un directori cal cridar aquesta comanda amb les següents opcions: du -ms -x <ruta>. Així, per exemple, per l'usuari **pepito**, la crida seria \$du -ms -x <ruta home>/pepito per exemple /home/pepito.
- Vigileu perquè la crida a *du*, retorna primer la quota de l'usuari i després la ruta passada, per tant caldrà fer algun tractament al resultat de la comanda. Un exemple d'execució seria:

```
$ du -ms -x /home/pepito
3646 /home/pepito
```

Exemples d'execució:

```
$ prac2_3.sh
Us: ./prac2_3.sh <ruta home usuaris> <MB llindar>
$ prac2_3.sh /usuaris/users/
Us: ./prac2_3.sh <ruta home usuaris> <MB llindar>
$ prac2_3.sh /usuaris/users/ 50
Analitzant home de enric ...
No puc llegir /usuaris/users/enric
Analitzant home de valenti ...
L'usuari valenti excedeix la quota de 50 MB, te 96946 MB ocupats
Analitzant home de jordi ...
...Ok!
$
```

3.4. Tipus i format de fitxers: [35%]

La comanda file dóna informació sobre el tipus i format del/s fitxer/s que es passin com a paràmetres.

Feu un guió, de nom **prac2_4.sh**, que usi aquesta comanda i compleixi els següents requeriments:

- Si aquest guió no rep cap paràmetre, mostrarà la informació per a tots el/s fitxer/s i/o directori/s del directori actual. En aquest cas mostrarà un missatge informant que es mostra informació del directori actual (mostrant la ruta d'aquest directori): 'Llistat de fitxers del directori [ruta]'.
- Si rep una llista d'arguments, mostrarà la informació per cadascun d'aquests arguments. En aquest cas primerament mostrarà un missatge mostrant la llista d'arguments passats: 'Llistat de fitxers [*llista arguments*]'.

- Informació a mostrar sobre els fitxers i/o directoris:
 - Si es tracta d'un directori, s'imprimirà "<nom directori> es un directori".
 - Si es tracta d'un fitxer regular, mostrarà informació sobre el tipus de fitxer.
 Aquesta informació s'haurà d'obtenir invocant a una funció que s'anomeni tipFitxer amb el fitxer passat com argument.
 - La funció tipFitxer ha de complir:
 - Serà l'encarregada de cridar a la comanda file.
 - Haurà de retornar per una banda el codi de retorn (exit status) de la comanda file, que és un valor numèric.
 - I el resultat de l'execució de la comanda, que és una cadena de text amb el tipus i format del fitxer.
 - Un cop invocada la funció **tipFitxer**, es comprovarà si s'ha donat un error comprovant el codi de retorn de la funció:
 - En cas d'error (el codi d'acabament de la comanda file indica error) es mostrarà el missatge "ERROR en l'execució de la funció tipFitxer. Codi retorn: <codi retornat>".
 - Si no hi ha error, s'imprimirà "<nom fitxer>: <tipus fitxer>".
 - Si no és cap dels anteriors, mostrarà el missatge "<nom_fitxer> no es ni directori ni fitxer regular".

Exemples d'execució:

4 Avaluació

Es valorarà l'ús correcte de les comandes, el control d'errors en la seva utilització si cal i la correcta programació, estructura i funcionament dels guions implementats.

Cal que els programes estiguin correctament tabulats diferenciant els diferents blocs de codi.

5 Annexos

Annex A: Fòrum per a dubtes al Campus Virtual

A l'espai de l'assignatura al Campus Virtual, a l'apartat de debats, hi ha disponible el fòrum **PRA2. Guions en** *bash* on podeu participar exposant els vostres dubtes i suggerint respostes.