Programación y Administración de Sistemas Práctica 2. Expresiones regulares para programación de la *shell*.

Convocatoria de junio (curso 2014/2015)

Pedro Antonio Gutiérrez Peña 19 de marzo de 2015

Resumen

Se entregará el código de los *scripts*, junto con un fichero de texto que aclare las particularidades de los programas desarrollados e incluya ejemplos de ejecución. Es obligatorio comprobar errores en los argumentos que reciben los *scripts*. Se valorará la utilización de comentarios, la máxima modularidad en el código y la claridad en las salidas generadas. Debido a que la práctica trata sobre expresiones regulares, se deberán utilizar los comandos grep y/o sed, siempre que sea posible. Todos los *scripts* deben prepararse para funcionar correctamente con el intérprete de órdenes bash de la máquina ts.uco.es. El día tope para la entrega de este guión de prácticas es el **domingo 5 de abril a las 23.55h**. La entrega se hará utilizando la tarea en Moodle habilitada al efecto. En caso de que dos alumnos entreguen códigos copiados, no se puntuarán ninguno de los dos. Comprueba que los comportamientos de los programas son similares a los esperados en los ejemplos de ejecución. Debes respetar los nombres de los *scripts* (ejerciciol.sh...) y comprimir todos ellos en un fichero .tar.gz llamado apellidol_apellido2_nombre_PASJun1415P2.tar.gz.

1. ejercicio1.sh

Crear un *script* que ejecute los comandos adecuados de grep que permitan realizar las siguientes tareas sobre el fichero de ejemplo peliculas.txt:

- 1. Mostrar aquellas líneas que contienen la duración de la película (uno o más dígitos al principio de la línea, un espacio y la secuencia "min.").
- 2. Mostrar aquellas líneas que contienen el país de la película (suponemos que siempre aparecerá rodeado de corchetes, p.ej. "[Estados Unidos]").
- 3. Similar al ejercicio anterior, pero mostrar sólo los países (sin la línea completa).
- 4. Contar cuantas películas son del 2014 y cuantas del 2015.
- 5. Mostrar todo el fichero pero sin líneas vacías.
- 6. Mostrar aquellas líneas que empiezan por la letra C (haya o no espacios antes de la misma).
- 7. Mostrar aquellas líneas que contengan una letra 'd', 'l' o 't', una vocal, y la misma letra (por ejemplo, "Universidad", "expectativas", "dedicarse"...).
- 8. Todas aquellas líneas que tengan, en total, 8 vocales a o más (mayúsculas o minúsculas y no necesariamente seguidas).

- 9. Mostrar aquellas líneas que terminan con tres puntos ("...") y no empiezan por espacio, utilizando el operador de repetición $\{\ldots\}$ o $\{\ldots\}$.
- 10. Utilizar sed para mostrar, entre comillas dobles, las vocales con tilde (mayúsculas o minúsculas).

A continuación, se muestra un ejemplo de la ejecución del script:

```
i02gupep@NEWTS:~/pas/1415/p2$ ./ejercicio1.sh
  *****
2
  1) Líneas con la duración de las películas:
3
  132 min.
  95 min.
  124 min.
  95 min.
  92 min.
  85 min.
  2) Líneas con el país de las películas:
  (2014) [Estados Unidos]
  (2014) [Estados Unidos]
13
  (2015) [Estados Unidos]
14
  (2014) [Estados Unidos]
15
  (2014) [Reino Unido]
16
  (2014) [Rusia]
17
  3) Solo el país de las películas:
20 Estados Unidos
21 Estados Unidos
22 Estados Unidos
  Estados Unidos
23
  Reino Unido
24
  Rusia
25
26
  4) Hay películas 5 del 2014 y 1 películas del 2015.
27
28
   5) Eliminar líneas vacías:
29
30
  El francotirador
   ______
   (2014) [Estados Unidos]
  Clint Eastwood
  Bradley Cooper, Sienna Miller, Luke Grimes
  Autobiografía del marine Chris Kyle, un tejano que batió el récord...
35
  132 min.
  El libro de la vida
37
   ______
  (2014) [Estados Unidos]
  Jorge R. Gutiérrez
  Animation
41
  La película cuenta el viaje de Manolo, un joven torero que se debate entre sus
       expectativas...
  95 min.
43
  Cincuenta sombras de Grey
44
  _____
45
   (2015) [Estados Unidos]
46
  Sam Taylor-Johnson (AKA Sam Taylor Wood)
47
  Dakota Johnson, Jamie Dornan, Max Martini
48
    Cuando Anastasia Steele, una estudiante de Literatura de la Universidad que
        quiere dedicarse...
```

```
124 min.
  La señal
  (2014) [Estados Unidos]
  William Eubank
  Laurence Fishburne, Brenton Thwaites, Ólivia Cooke
  Tres estudiantes desaparecen sin dejar rastro cuando estaban investigando la
      pista de un hacker de ordenadores...
  95 min.
  No confíes en nadie
   (2014) [Reino Unido]
  Rowan Joffé
  Nicole Kidman, Mark Strong, Colin Firth
   Christine Lucas (Kidman) es una escritora de cuarenta y siete años que, a
       raíz de un accidente...
  92 min.
64
  Red Army
   -----
   (2014) [Rusia]
  Gabe Polsky
  Documentary, Gabe Polsky
  Documental que narra los destinos cruzados de la Unión Soviética y del equipo
      de hockev...
  85 min.
  6) Líneas que empiezan la letra C (con o sin espacios antes):
  Clint Eastwood
  Cincuenta sombras de Grey
    Cuando Anastasia Steele, una estudiante de Literatura de la Universidad que
        quiere dedicarse...
   Christine Lucas (Kidman) es una escritora de cuarenta y siete años que, a
77
       raíz de un accidente...
78
   7) Líneas que contienen d, l o t, una vocal y la misma letra:
   La película cuenta el viaje de Manolo, un joven torero que se debate entre sus
       expectativas...
     Cuando Anastasia Steele, una estudiante de Literatura de la Universidad que
        quiere dedicarse...
   *****
  8) Líneas que contienen ocho aes o más:
  La película cuenta el viaje de Manolo, un joven torero que se debate entre sus
       expectativas...
    Cuando Anastasia Steele, una estudiante de Literatura de la Universidad que
        quiere dedicarse...
   Tres estudiantes desaparecen sin dejar rastro cuando estaban investigando la
      pista de un hacker de ordenadores...
   Christine Lucas (Kidman) es una escritora de cuarenta y siete años que, a
       raíz de un accidente...
  9) Líneas que terminan con tres puntos y no empiezan por espacio:
  Autobiografía del marine Chris Kyle, un tejano que batió el récord...
  La película cuenta el viaje de Manolo, un joven torero que se debate entre sus
       expectativas...
  Tres estudiantes desaparecen sin dejar rastro cuando estaban investigando la
      pista de un hacker de ordenadores...
  Documental que narra los destinos cruzados de la Unión Soviética y del equipo
      de hockey...
```

```
10) Mostrar entre comillas las vocales con tilde:
   El francotirador
   (2014) [Estados Unidos]
   Clint Eastwood
   Bradley Cooper, Sienna Miller, Luke Grimes
   Autobiograf"í"a del marine Chris Kyle, un tejano que bati"ó" el r"é"cord...
   132 min.
103
   El libro de la vida
104
105
   (2014) [Estados Unidos]
106
   Jorge R. Guti"é"rrez
107
   Animation
108
   La pel"í"cula cuenta el viaje de Manolo, un joven torero que se debate entre
109
       sus expectativas...
   95 min.
   Cincuenta sombras de Grey
112
   ______
113
   (2015) [Estados Unidos]
114
   Sam Taylor-Johnson (AKA Sam Taylor Wood)
115
   Dakota Johnson, Jamie Dornan, Max Martini
116
     Cuando Anastasia Steele, una estudiante de Literatura de la Universidad que
117
         quiere dedicarse...
   124 min.
118
119
   La señal
122
   _____
   (2014) [Estados Unidos]
123
   William Eubank
   Laurence Fishburne, Brenton Thwaites, "Ó"livia Cooke
125
   Tres estudiantes desaparecen sin dejar rastro cuando estaban investigando la
126
       pista de un hacker de ordenadores...
   95 min.
127
128
   No conf"í"es en nadie
   _____
   (2014) [Reino Unido]
   Rowan Joff"é"
133
   Nicole Kidman, Mark Strong, Colin Firth
    Christine Lucas (Kidman) es una escritora de cuarenta y siete años que, a ra"
135
        í"z de un accidente...
   92 min.
136
137
   Red Army
   _____
   (2014) [Rusia]
141
   Gabe Polsky
   Documentary, Gabe Polsky
142
   Documental que narra los destinos cruzados de la Uni"ó"n Sovi"é"tica y del
       equipo de hockey...
   85 min.
144
```

2. ejercicio2.sh

Utilizando sed, hacer un *script* que, dado el fichero de texto peliculas.txt, acorte las líneas, es decir, reemplace las líneas largas (de más de 50 caracteres) por los 50 primeros caracteres más puntos suspensivos (...), y que, además, cambie el formato del año y país de la siguiente forma: "(2014) [Reino Unido]" debería escribirse como "2014, Reino Unido".

A continuación, se muestra un ejemplo de la ejecución del script:

```
i02gupep@NEWTS: ~/pas/1415/p2$ ./ejercicio2.sh
  El francotirador
  -----
  2014, Estados Unidos
  Clint Eastwood
  Bradley Cooper, Sienna Miller, Luke Grimes
  Autobiografía del marine Chris Kyle, un tejano que...
  132 min.
  El libro de la vida
10
   _____
11
   2014, Estados Unidos
12
   Jorge R. Gutiérrez
  Animation
  La película cuenta el viaje de Manolo, un joven to...
  95 min.
17
  Cincuenta sombras de Grey
18
   _____
19
  2015, Estados Unidos
20
  Sam Taylor-Johnson (AKA Sam Taylor Wood)
  Dakota Johnson, Jamie Dornan, Max Martini
    Cuando Anastasia Steele, una estudiante de Liter...
  124 min.
26
  La señal
27
28
  2014, Estados Unidos
29
  William Eubank
30
  Laurence Fishburne, Brenton Thwaites, Ólivia Cooke...
31
  Tres estudiantes desaparecen sin dejar rastro cuan...
32
   95 min.
33
  No confíes en nadie
   _____
  2014, Reino Unido
  Rowan Joffé
  Nicole Kidman, Mark Strong, Colin Firth
   Christine Lucas (Kidman) es una escritora de cuar...
  Red Army
  _____
  2014, Rusia
  Gabe Polsky
48 Documentary, Gabe Polsky
  Documental que narra los destinos cruzados de la U...
  85 min.
```

ejercicio3.sh

Utilizando grep y/o sed, hacer un *script* que muestre el número de horas, minutos y segundos que lleva *logeado* cada usuario, utilizando el comando who y el comando date. Por defecto, el comando date sirve para mostrar la hora actual. Sin embargo, la opción –d permite mostrar una fecha arbitraria especificada por el usuario. Por ejemplo, el comando date –d ''2015–02–13 08:21'' +% a nos devolvería el día de la semana correspondiente a la fecha indicada. Hay que tener en cuenta que el comando who no tiene precisión a nivel de segundos, solo llega a minutos. Para agrupar los usuarios con más de una sesión en la salida generada, ordenar la salida según nombre de usuario.

A continuación, se muestra un ejemplo de la ejecución del *script* (dependiendo del momento de ejecución, los usuarios pueden ser distintos):

```
i02gupep@NEWTS:~/pas/1415/p2$ ./ejercicio3.sh

*******
Lista de usuarios conectados, junto con el número de horas, minutos y segundos
    que llevan conectados:
El usuario i02gupep lleva 0 horas, 5 minutos 13 segundos conectado
El usuario i92capaf lleva 2 horas, 32 minutos 13 segundos conectado
El usuario javier lleva 315 horas, 8 minutos 13 segundos conectado
El usuario javier lleva 21 horas, 0 minutos 13 segundos conectado
El usuario jcheca lleva 215 horas, 18 minutos 13 segundos conectado
El usuario malmolut lleva 0 horas, 40 minutos 13 segundos conectado
El usuario tonin lleva 695 horas, 53 minutos 13 segundos conectado
El usuario tonin lleva 695 horas, 51 minutos 13 segundos conectado
El usuario tonin lleva 695 horas, 51 minutos 13 segundos conectado
```

4. ejercicio4.sh

A partir de un fichero de texto con una serie de direcciones IP (IPs.txt), haz un *script* que sea capaz de hacer *ping* a cada una de dichas direcciones y de imprimirlas en orden según lo que tardan en contestar (por ejemplo, para configurar el servidor DNS más adecuado). El nombre del fichero con las IPs se pasará como argumento a la línea de comandos. El segundo argumento será el número de segundos que deben de pasar antes de dar por muerto al servidor. Deberás investigar sobre el comando ping para configurarlo de forma que se mande un solo *ping*. Si la máquina a la que envía el *ping* no está activa, el comando ping devolverá un código de error distinto de cero al sistema operativo. A continuación, se muestra un ejemplo de la ejecución del *script* (las líneas están ordenadas de menor a mayor tiempo de respuesta):

```
i02gupep@NEWTS:~/pas/1415/p2$ ./ejercicio4.sh IPs.txt 2
La IP 8.8.8.8 respondió en 15.916 segundos
La IP 212.145.4.98 respondió en 25.360 milisegundos
La IP 212.55.8.132 respondió en 25.852 milisegundos
La IP 212.55.8.133 respondió en 26.295 milisegundos
La IP 212.145.4.97 respondió en 29.951 milisegundos
La IP 195.5.64.2 respondió en 51.711 milisegundos
La IP 62.14.63.145 no respondió tras 2 segundos
IA IP 80.58.32.97 no respondió tras 2 segundos
```

5. ejercicio5.sh

Crear un *script* que se conecte al Twitter de GeoPortalMityc para mostrar los últimos precios de la gasolina de forma amigable. Para ello, haremos uso del comando wget que descargará el

fichero HTML de la web principal alojada en https://twitter.com/GeoPortalMityc.Primero, con grep filtraremos las líneas del fichero HTML que nos interesan, es decir, las que contienen el texto de cada tweet (puedes buscar directamente la palabra "EcoPrecio"). Después, haremos uso del comando sed para extraer, de cada tweet, los siguientes campos: precio, ciudad, tipo de combustible y dirección. Supondremos que todos los tweets tienen un formato homogéneo: "EcoPrecio CCC LLL es PPP en DDD", donde CCC es el tipo de combustible (siempre formado por dos palabras), CCC es la ciudad (y puede ser de una o más palabras), PPP es el precio y DDD es la dirección. El listado se ordenará por precio del combustible. Un ejemplo de ejecución es el siguiente:

```
i02gupep@NEWTS:~/pas/1415/p2$ ./ejercicio5.sh
  Descargando la web https://twitter.com/GeoPortalMityc...
  Listado de precios de GeoPortalMityc ordenados por precio del Combustible:
  Precio: "1.049" Ciudad: "BARCELONA" Combustible: "Gasóleo A " Dirección: "
      CALLE TUCUMAN, 2 BARCELONA"
  Precio: "1.058" Ciudad: "ZARAGOZA" Combustible: "Gasóleo A " Dirección: "
      CARRETERA COGULLADA KM. S/N ZARAGOZA"
  Precio: "1.059" Ciudad: "MADRID" Combustible: "Gasóleo A " Dirección: "CALLE
      CALDERILLA, 1 MADRID"
  Precio: "1.104" Ciudad: "VALENCIA / VALÈNCIA" Combustible: "Gasóleo A "
      Dirección: "CALLE MILAGROSA, 15 VALENCIA"
  Precio: "1.109" Ciudad: "VALENCIA / VALÈNCIA" Combustible: "Gasóleo A "
      Dirección: "CALLE MILAGROSA, 15 VALENCIA"
  Precio: "1.139" Ciudad: "SEVILLA" Combustible: "Gasóleo A " Dirección: "CALLE
      RONDA DEL TAMARGUILLO, S/N SEVILLA"
  Precio: "1.149" Ciudad: "BARCELONA" Combustible: "Gasolina 95 " Dirección: "
      CALLE SANTANDER, 50 BARCELONA"
  Precio: "1.149" Ciudad: "MADRID" Combustible: "Gasolina 95 " Dirección: "CALLE
11
       CALDERILLA, 1 MADRID"
  Precio: "1.159" Ciudad: "BARCELONA" Combustible: "Gasolina 95 " Dirección: "
12
      CALLE CIUDAD DE ASUNCIÓN, 12 BARCELONA"
  Precio: "1.159" Ciudad: "BARCELONA" Combustible: "Gasolina 95 " Dirección: "
13
      CALLE CIUDAD DE ASUNCIÓN, 69 BARCELONA"
  Precio: "1.159" Ciudad: "BARCELONA" Combustible: "Gasolina 95 " Dirección: "
14
      CALLE TUCUMAN, 2 BARCELONA"
  Precio: "1.169" Ciudad: "MÁLAGA" Combustible: "Gasóleo A " Dirección: "CALLE
15
      DIDEROT, 66 MALAGA"
  Precio: "1.189" Ciudad: "ZARAGOZA" Combustible: "Gasolina 95 " Dirección: "
16
      AVENIDA ALCALDE CABALLERO-JUAN DE LA CIERVA, 60 ZARAGOZA"
  Precio: "1.189" Ciudad: "ZARAGOZA" Combustible: "Gasolina 95 " Dirección: "
17
      CARRETERA MADRID KM. 315,2 ZARAGOZA"
  Precio: "1.195" Ciudad: "VALENCIA / VALÈNCIA" Combustible: "Gasolina 95 "
18
      Dirección: "CALLE MILAGROSA, 15 VALENCIA"
  Precio: "1.199" Ciudad: "VALENCIA / VALÈNCIA" Combustible: "Gasolina 95 "
      Dirección: "CALLE MILAGROSA, 15 VALENCIA"
  Precio: "1.229" Ciudad: "SEVILLA" Combustible: "Gasolina 95 " Dirección: "
      CALLE RONDA DEL TAMARGUILLO, S/N SEVILLA"
  Precio: "1.229" Ciudad: "ZARAGOZA" Combustible: "Gasolina 95 " Dirección: "
21
      AVENIDA ALCALDE CABALLERO-JUAN DE LA CIERVA, 60 ZARAGOZA"
  Precio: "1.259" Ciudad: "MÁLAGA" Combustible: "Gasolina 95 " Dirección: "
22
      AVENIDA ALFONSO PONCE DE LEON, 3 MALAGA"
  Precio: "1.259" Ciudad: "MÁLAGA" Combustible: "Gasolina 95 " Dirección: "CALLE
23
       DIDEROT, 66 MALAGA"
```

ejercicio6.sh

Desarrollar un *script* que muestre el contenido del fichero /etc/passwd (y parte del fichero /etc/group) de forma amigable. El *script* recibirá un único argumento que será una cadena de texto. Solo se mostrarán los usuarios que tengan esa cadena como shell de sistema (comprobar que la cadena está justo en ese campo y no en otro). Por cada usuario se imprimirá:

- logname del usuario.
- UID del usuario.
- groupname de su grupo primario.
- GID de su grupo primario.
- Información gecos.
- Carpeta personal.
- Shell por defecto.
- Un 1 si el usuario está actualmente *logeado* y un 0 en caso contrario.

A continuación, se muestra un ejemplo de ejecución del script:

```
\verb|i02gupep@NEWTS:||^{2} pas/1415/p2$ ./ejercicio6.sh /bin/bash|
2
  Logname: root
3
   ->UID: 0
   ->Grupo: root
   ->GID: 0
   ->gecos: root
   ->Home: /root
   ->Shell por defecto: /bin/bash
10
   ->Logeado: 0
11
   ========
  Logname: couchdb
12
  ->UID: 106
13
  ->Grupo: couchdb
14
  ->GID: 113
15
  ->gecos: CouchDB Administrator,,,
16
  ->Home: /var/lib/couchdb
17
  ->Shell por defecto: /bin/bash
18
  ->Logeado: 0
19
  i02gupep@NEWTS:~/pas/1415/p2$ ./ejercicio6.sh /bin/false
20
  ========
21
  Logname: syslog
22
23
  ->UID: 101
  ->Grupo: syslog
24
  ->GID: 102
25
   ->gecos:
26
   ->Home: /home/syslog
27
   ->Shell por defecto: /bin/false
28
   ->Logeado: 0
29
   _____
30
31
   . . .
   _____
  Logname: rtkit
  ->UID: 117
35 ->Grupo: rtkit
```

```
->GID: 124
->gecos: RealtimeKit,,,
->Home: /proc
->Shell por defecto: /bin/false
->Logeado: 0
```