Shell

Exam 2020/06/16 - Ex 4 (3.0 points)

Italiano

Dato un file di nome "file.txt" contenente delle parole (cioè delle sequenze di caratteri alfabetici separati da una spazio, anche su più righe) con un contenuto simile al seguente:

```
one two three four five six seven
```

Realizzare uno script bash che stampi la parola con la lunghezza maggiore.

Dato l'esempio precedente, lo script dovrà produrre in output la parola "three" o la parola "seven" perché entrambe hanno 5 caratteri.

English

Given a file named "file.txt" containing some words (i.e., sequences of alphabetic characters separated by spaces, even on multiple lines) with content similar to the following:

```
one two three four five six seven
```

Implement a bash script that prints the word with longer length.

Given the previous example, the script must print in output the word "three" or the word "seven", because both have 5 characters.

Risposta: Answer:

Exam 2021/06/18 - Ex 8 (4.5 points)

Italiano

Scrivere uno script bash in grado di calcolare la somma delle lunghezze delle parole presenti sulla diagonale di una matrice quadrata che contiene solo stringhe.

La matrice quadrata viene memorizzata in un file di testo, specificato come parametro da linea di comando. Verificare il corretto passaggio di tale parametro.

English

Write a bash script able to compute the sum of lengths of the words appearing on the diagonal of a square matrix that contains just strings.

The square matrix is stored in a text file, specified as a command line argument to the script. Check that such an argument is correctly passed to the script.

Example

word11 word12 word13 word14 word21 word22 word23 word24 word31 word32 word33 word34 word41 word42 word43 word44

Result: 24

Risposta: Answer:

Exam 2021/09/07 - Ex 12 (5.0 points)

Italiano

Scrivere uno script BASH che riceva come argomenti un elenco di file e, per ogni file, se esistente, stampi le informazioni seguenti:

- 1. Se il file è un file regolare, stampa il nome, la dimensione e indica se l'utente che esegue lo script dispone delle autorizzazioni di lettura e di scrittura sul file.
 - 2. Se il file è un direttorio, stampa il nome e il numero di sottodirettori in esso contenuti.

Si noti che l'output del comando ls -1 ha il seguente formato:

```
drwx----- 12 user user 408 Oct 30 19:09 Desktop
-rw-r--r- 1 user user 192 Jul 13 00:03 pgrm
-rwxr-xr-x 1 user user 74 Nov 3 10:02 ex.awk
drwxrwxrwx 22 user user 408 Oct 30 12:09 tmp
```

English

Write a BASH script that receives as arguments a list of files, and for each file, if it exists, it prints the following information: 1. If the file is a regular file, it prints its name, its dimension, and if the user that runs the script has read and write permissions for the file. 2. If the file is a directory, it prints its name, and how many sub-directories it contains. Notice that the output of command 1s -1 is like the following one:

```
drwx----- 12 user user 408 Oct 30 19:09 Desktop
-rw-r--r-- 1 user user 192 Jul 13 00:03 pgrm
-rwxr-xr-x 1 user user 74 Nov 3 10:02 ex.awk
drwxrwxrwx 22 user user 408 Oct 30 12:09 tmp
```

Risposta: Answer:

Exam 2020/09/14 - Ex 10 (4.0 points)

Italiano

Realizzare uno script bash che richieda di introdurre il nome di un file contenente caratteri alfabetici, e fornisca errore nel caso in cui lo script sia lanciato con un numero non corretto di parametri. Il programma dovrà trasformare in lettere maiuscole le righe con un numero pari di parole ed in lettere minuscole le righe con un numero dispari di parole.

Ad esempio, se il file "file.txt" ha il seguente contenuto:

```
Nel mezzo del
Cammin di
Nostra vita mi ritrovai per una
Selva oscura
L'output del comando
> ./prog.sh file.txt
dovrà essere il seguente:
nel mezzo del
CAMMIN DI
NOSTRA VITA MI RITROVAI PER UNA
SELVA OSCURA
```

In particolare la prima riga è stata trasformata in minuscolo perché composta da 3 parole, mentre le restanti righe sono state trasformate in maiuscolo perché composte da 2, 6 e 2 parole, rispettivamente.

English

Produce a bash script that requires in input the name of a file containing alphabetic characters, and raises an error if the script is run with an incorrect number of parameters. The program must transform lines with an even number of words into capital letters, and lines with an odd number of words into lowercase letters.

For instance, if the file "file.txt" has the following content:

```
Nel mezzo del
Cammin di
Nostra vita mi ritrovai per una
Selva oscura
```

The output of the command:

```
> ./prog.sh file.txt
```

must be the following:

nel mezzo del

CAMMIN DI

NOSTRA VITA MI RITROVAI PER UNA

SELVA OSCURA

In particular, the first line has been transformed into lowercase letters because it consists of 3 words, while the remaining lines have been transformed into uppercase letters because they consist of 2, 6 and 2 words, respectively.

Risposta: Answer:

Exam 2022/02/10 - Ex 3 (4.0 points)

Italiano

Scrivere uno script BASH di nome parse che prenda i seguenti parametri da linea di comando: parse fileIn str1 str2 N str3 fileOut

Lo script deve leggere fileIn e scriverne una copia (di nome fileOut) effettuando le seguenti operazioni:

- Rimpiazzare ogni occorrenza della stringa str1 con la stringa str2.
- Aggiungere un padding destro e sinistro ad ogni riga: ogni riga del file di output deve iniziare e finire con N ripetizioni della stringa str3 (separate da un singolo spazio), come riportato in seguito.

Si supponga che nessuna delle stringhe str1, str2 e str3 contenga spazi bianchi. Lo script deve inoltre verificare che tutti i parametri attesi siano passati da linea di comando.

English

Write a BASH script called parse that takes the following parameters from the command line: parse fileIn str1 str2 N str3 fileOut

The script must read fileIn and write a copy of it (called fileOut) performing the following two operations:

- Replace all instances of string str1 with string str2.
- Perform a left and right padding of each line: each line of the output file should begin and end with N repetitions of string str3 (separated by a single space), as reported in the following.

Suppose that none of the strings str1, str2 and str3 contains whitespaces. The script should also check that all the expected parameters are passed via the command line.

```
str3 str3 str3 ... (N times) 1 of the file fileOut> str3 str3 str3 ... (N times) str3 str3 str3 str3 ... (N times) 2 of the file fileOut> str3 str3 str3 ... (N times) ... str3 str3 str3 ... (N times) <last line of the file fileOut> str3 str3 str3 ... (N times)
```

Risposta: Answer:

Exam 2022/09/06 - Ex 3 (5.0 points)

Italiano

Il comando ps -aux in Linux visualizza le seguenti informazioni:

USER	PID	%CPU	%MEM	VSZ	RSS	TTY	STAT	START	TIME	COMMAND
root	1	0.0	0.0	167728	11568	?	Ss	10:38	0:01	/sbin/init splash
root	223	0.0	0.1	109036	53488	?	S <s< td=""><td>10:38</td><td>0:00</td><td>/lib/systemd/systemd</td></s<>	10:38	0:00	/lib/systemd/systemd
quer	1299	3.9	1.0	3772520	425772	?	Rsl	10:38	3:50	/usr/bin/gnome-shell
quer	2004	0.2	0.1	824376	60760	?	Ssl	10:46	0:15	/usr/lib/gnome-terminal
quer	4755	0.0	0.0	11696	3456	pts/0	R+	12:15	0:00	ps -aux

Scrivere uno script BASH che analizzi l'output di tale comando e invii un segnale di terminazione a tutti i processi **non** di root per cui l'utilizzo della memoria (%MEM) supera il 25%. Si assuma che le colonne dell'output siano separate da un singolo spazio.

English

The command ps -aux in Linux displays the following information:

```
USER PID %CPU %MEM
                     VSZ
                           RSS
                                 TTY
                                       STAT START
                                                  TIME COMMAND
          0.0 0.0 167728
                           11568 ?
     1
                                       Ss
                                            10:38
                                                  0:01 /sbin/init splash
root
root 223 0.0 0.1
                   109036
                          53488 ?
                                       S<s 10:38 0:00 /lib/systemd/systemd
                   3772520 425772 ?
    1299 3.9 1.0
                                       Rsl 10:38
                                                  3:50 /usr/bin/gnome-shell
quer 2004 0.2 0.1
                   824376 60760 ?
                                       Ssl
                                           10:46 0:15 /usr/lib/gnome-terminal
                           3456
                                            12:15 0:00 ps -aux
quer 4755 0.0 0.0
                   11696
                                 pts/0 R+
```

Write a BASH script that analyzes the output of such a command and sends a termination signal to all the **non**-root processes that have a memory usage (%MEM) larger than 25%. Assume that the columns are separated from each other by a single space.

Risposta: Answer: