

Εργαστήριο 6 Ασκήσεις: Το Εργαλείο Ωφελιμότητας Awk – Προγραμματισμός Κελύφους Bash

1) Τυπώστε όλες τις γραμμές του αρχείου myfile για τις οποίες το πρώτο πεδίο είναι διαφορετικό του πρώτου πεδίου της προηγούμενης.

```
$ awk '$1 != prev { print; prev = $1 }'myfile
```

2) Τυπώστε το συνολικό μέγεθος των αρχείων σε MBs που βρίσκονται στον τρέχον φάκελο και έχουν αλλαχτεί κατά το μήνα Νοέμβριο.

```
$ 1s -1 | awk '$6 == "Nov" { sum += $5 } END { print sum/1000000 " Mb" } '
```

Χωρίς να συμπεριλάβεις καταλόγους:

```
$ ls -1 | grep ^- | awk '$6 == "Nov" { sum += $5 } END { print sum/1000000 " Mb"}'

ls -1 | sed -n '/^[^d]/p' | awk '$6 == "Nov" { sum += $5 } END { print sum/1000000 " Mb"}'
```

3) Τυπώστε και ταξινομήστε με αντίστροφη αλφαβητική σειρά όλα τα login names (πρώτη στήλη) που βρίσκονται στο αρχείο /etc/passwd.

4) Δεδομένου ενός αρχείου με τρείς στήλες, γράψετε ένα script το οποίο προσθέτει τις στήλες κάθε γραμμής και υπολογίζει το άθροισμά τους. Στην πρώτη γραμμή εξόδου θα πρέπει να εμφανίζεται η φράση "Print Totals" και στην τελευταία η "End Totals". Το αποτέλεσμα πρέπει να φαίνεται ως μαθηματικές πράξεις, δηλαδή στήλη1 + στήλη2 + στήλη3 = αποτέλεσμα.



5) Τυπώστε κάθε πεδίο κάθε γραμμής του αρχείου filename σε ξεχωριστή γραμμή.

```
$ awk '{for(i=1;i<=NF;i++) print $i }' filename
```

6) Τυπώστε τα πεδία της κάθε γραμμης του αρχείου myfile σε αντίστροφη σειρά.

7) Δεδομένου του αρχείου filename το οποίο περιέχει λιγότερες από 200 γραμμές κειμένου, εκτυπώστε τις γραμμές του filename σε αντίστροφη σειρά.

8) Να γραφεί μια απλή υπολογιστική μηχανή (έστω ονομάζεται math) στο κέλυφος Bash, η οποία να υποστηρίζει απλές αριθμητικές πράξεις (πρόσθεση, αφαίρεση, πολλαπλασιασμό, διαίρεση και υπόλοιπο) μεταξύ δύο ακεραίων.

<u>Λύση:</u>

```
#! /bin/bash
# Usage: math n1 op n2
#
case $2 in
     +) echo "Addition requested."
           echo "$1 + $3 = \$((\$1+\$3))";
     -) echo "Subtraction requested."
          echo "$1 - $3 = $((\$1-\$3)) ";;
    \*) echo "Multiplication requested."
          echo "$1 * $3 = $(($1*$3))" ;;
     /) echo "Division requested."
          echo "$1 / $3 = 'expr $1 / $3'' ;;
      %) echo "Modulo arithmetic requested."
           echo "$1 % $3 = $(( $1%$3 )) ";;
     *) echo "Unknown operation specified." ;;
esac
```



9) Εξηγήστε τι κάνει το πιο κάτω πρόγραμμα του κελύφους Bash.

<u>Λύση:</u>

Το πιο πάνω πρόγραμμα Bash εκτυπώνει στην οθόνη κάποιο το μήνυμα "Hello!! How are you today?" μόνο την πρώτη φορά που εκτελείται κατά τη διάρκεια μίας ημέρας.



10) Να γραφεί ένα πρόγραμμα στο κέλυφος Bash, το οποίο αλλάζει όλα τα ονόματα αρχείων που περιέχουν κεφαλαία γράμματα, σε μικρά γράμματα.

<u>Λύση:</u>



11) Να γραφεί ένα πρόγραμμα για το κέλυφος Bash (έστω ονομάζεται revstrs) που να αντιστρέφει δεδομένες συμβολοσειρές, καθώς επίσης να υπολογίζει και τα μήκη τους.

Hint: Χρησιμοποιηστε τις ακολουθες εκφρασεις:

length=`expr length "string"` ή \${#string}

Επιστρέφει το μήκος του string;

`expr substr \$string \$position \$length`

done

Επιστρέφει length χαρακτήρες από το string ξεκινώντας από το position

```
<u>Λύση:</u>
#! /bin/bash
# Usage: revstrs [string1 [string2 ...]]
#
for str
do
      strlen=`expr length $str` # ${#string}
      idx=$strlen
      while [ $idx -qt 0 ]
      do
            # Επέστρεψε 1 χαρακτήρα από το $str ξεκινώντας από το idx
            # expr substr $string $position $length`
           echo -n "`expr substr $str $idx 1`"
            ((idx--))
      done
      echo " --> $strlen character(s)."
done
Λύση με την χρήση πινάκων:
#!/bin/bash
declare -a ARRAY
for str
do
      strlen=${#str}
      i=0
      echo " $strlen character(s): "
      while [ ! $i -gt $strlen
      do
            # expr substr $string $position $length`
           ARRAY[$i]="`expr substr $str $i 1`"
           echo ${ARRAY[$i]}
           ((i++))
      done
      echo ${ARRAY[*]} # Εκτύπωση όλων στοιχείων ARRAY
```