Prova Pratica di Laboratorio di Sistemi Operativi 22/06/2007

Esercizio 0 ("Se copiate, vi caccio")

Rendete la vostra directory home inaccessibile ad altri utenti (sia in lettura che in esecuzione). Rimuovete tutti i file che vi appartengono dalla directory /public.

Esercizio 1 (15 punti)

Scrivere un programma in C:

argcount <arg1> <arg2> ...

che accetta in input una lista di argomenti, e stampa in output il numero di volte con cui compare un argomento, oltre all'argomento stesso.

Esempio:

argcount prova esempio prova altroesempio

deve dare in output:

2 prova

1 esempio

1 altroesempio

Nota: l'ordine di elencazione delle coppie non è importante.

Esercizio 2 (10 punti)

Scrivere uno script:

argsh <*arg1*> <*arg2*>...

che accetta in input una lista di argomenti, e stampa in output il numero di volte con cui compare un argomento, oltre all'argomento stesso.

Esempio:

argsh prova esempio prova altroesempio

deve dare in output:

2 prova

1 esempio

1 altroesempio

Nota: l'ordine di elencazione delle coppie non è importante.

Esercizio 3 — (10 punti)

Il comando shell ypcat group > lista.gruppi crea un file contenente una lista dei gruppi definiti sul sistema, tipo:

nardi:*:3101:

franchim: *: 3379:

bonazzi:*:5488:

eraggi:*:5763:

dbrini: *:4358:

lso06az07:x:11907:acquaviv,chiarell,koblensa,ldalloli

Scrivere uno script:

```
grouplist lista.gruppi
```

che accetti come parametro in input il nome del file con la lista di gruppi, estragga tutti e soli i gruppi che cominciano per "lso07az", e li stampi nel seguente formato CSV:

lso07az00;clo,armaroli,franzoso,cgreco

lso07az01;gemelli,codeca,grassig,mintelis

lso07az02;mschirin,veronico,marmocch,gurrieri

lso07az03;lpigliap,gmoretti

...

in ordine crescente di numero di gruppo.

Esercizio 4 — (10 punti)

Scrivere uno script:

finduserfile <user name> <nome dir>

che accetti come parametri in input un username e una directory, e che produca in output tutti e soli i file posseduti dall'utente indicato nel sottoalbero del filesystem specificato, stampandoli in ordine decrescente di dimensioni., come ad es.

finduserfile mmorsian public_html/

```
468 public html/2006/lso-04-umps-intro-03.odp
```

- 416 public html/lso-02-umps-intro-01.odp
- 412 public html/2006/lso-02-umps-intro-01.odp
- 364 public_html/lso-04-umps-intro-03-p1.pdf
- 348 public html/lso-04-umps-intro-03-p2.pdf
- 340 public html/lso-04-umps-intro-03-p4.pdf
- 336 public_html/lso-03-umps-intro-02.odp
- 336 public html/2006/lso-03-umps-intro-02.

Esercizio 5 ("Consegnate! E' ora!"):

Consegnare gli script e il sorgente del programma C, in attachment separati, entro il tempo a disposizione, via e-mail a:

```
renzo chiocciola cs.unibo.it morsiani chiocciola cs.unibo.it
```

Il subject del mail deve essere uguale a PROVAPRATICA, i nomi dei file in attachment devono contenere il vostro cognome (per evitare confùsioni in fase di correzione).

Se volete che il vostro lavoro venga giudicato, lasciate aperta la vostra sessione (incluso il vostro editor) e lasciate il laboratorio. Verrete richiamati uno alla volta per una breve discussione sul vostro elaborato.