

Corso di Informatica  
Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica  
a.a. 2005-06  
Settimo Scritto –26 Settembre 2006

*Si noti che le soluzioni ai quesiti saranno considerate valide solo se il materiale consegnato includerà anche lo svolgimento. Tale foglio deve essere consegnato insieme allo svolgimento.*

### **Quesito 1**

Al campionato di Formula 1 partecipano 12 piloti, rappresentati da un array di stringhe contenente i nomi dei piloti, e da un array di int contenente i relativi punteggi. Un gran premio è rappresentato da un array di 12 stringhe, rappresentanti l'ordine di arrivo dei piloti. In tale array sono null le posizioni relative ai piloti ritirati. Il regolamento prevede che al primo arrivato vengano assegnati 10 punti, al secondo 8, al terzo etc fino al quinto. Agli altri non viene assegnato nessun punto.

Si dispone inoltre di un metodo

```
public static void ordina_classifica(String[] piloti, int[] punteggi)
```

che, dato l'array di stringhe rappresentanti i nomi dei piloti e l'array di int rappresentante i relativi punteggi, li ordina in modo crescente rispetto ai punteggi.

a) Scrivere un metodo Java che, dati un array di stringhe rappresentanti i nomi dei piloti, un array di int rappresentante i relativi punteggi, un array di stringhe rappresentanti l'ordine di arrivo in un gran premio, aggiorni la classifica secondo i punteggi acquisiti nel gran premio. Il metodo deve avere il seguente prototipo:

```
public static void agg_class(String[] piloti, int[] punteggi, String[] arrivo)
```

Inoltre il metodo deve ordinare la classifica in modo crescente. Per tale ordinamento, si può utilizzare il metodo `ordina_classifica` specificato precedentemente, di cui non occorre scrivere il codice.

b) Scrivere due metodi Java dai seguenti prototipi:

```
public static void stampa_elem1(String[] piloti, int[] punteggi, String nomeP)
```

```
public static void stampa_elem2(String[] piloti, int[] punteggi, int posizioneP)
```

Il primo metodo stampa la posizione in classifica ed il punteggio del pilota il cui nome è indicato dal parametro `nomeP`. Se `nomeP` indica un pilota non presente in classifica, il metodo deve stampare "il nome \_\_\_nome passato come parametro\_\_\_ non è presente in classifica".

Il secondo metodo stampa il nome del pilota ed il punteggio del pilota che si trova in classifica alla posizione specificata dal parametro `posizioneP`. Se `posizioneP` indica una posizione non valida in classifica (es: -1 o 13), il metodo deve stampare "la posizione specificata non è valida".

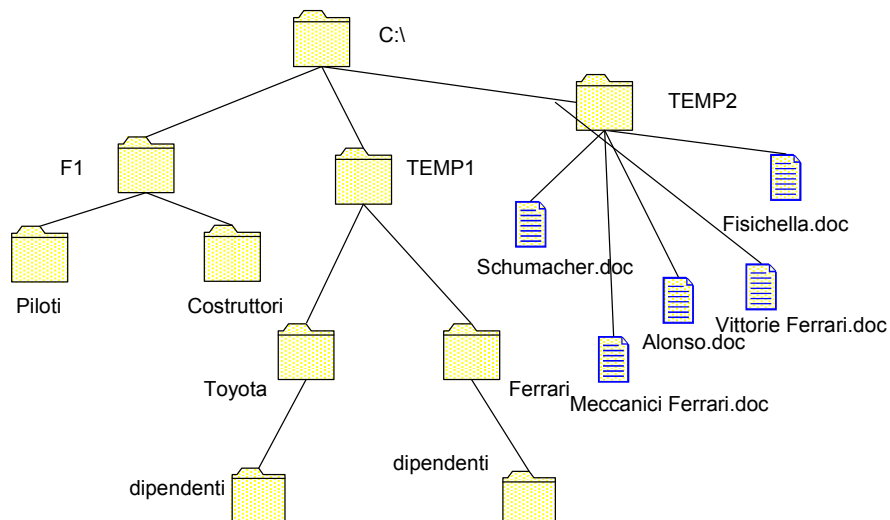
## Quesito 2

Si hanno i seguenti numeri:  $A=-511$ ,  $B=32$ ,  $C=1022$ .

- discutere la rappresentabilità su 10 bit in base 2 ed in complemento a due dei numeri sopra indicati. Rappresentare in C2 quelli rappresentabili.
- Discutere la rappresentabilità su 10 bit in C2 delle somme  $B-A$  e  $A-B$  ( $B-A$  va interpretato come  $B+(-A)$ ). Per quelle rappresentabili, calcolarne la somma.

## Quesito 3

Si consideri il seguente file system:



- Impartire la sequenza di comandi per spostare i file e le directory da  $C:\TEMP1$  e  $C:\TEMP2$  nelle relative cartelle/directory, eventualmente creando link. Si suppone che la directory corrente sia  $C:\$ . È possibile navigare fra le directory utilizzando il comando `cd`.

Si assume che Schumacher sia un pilota della Ferrari, mentre Fisichella e Alonso siano piloti della Toyota.