

Studente (Cognome Nome): _____

Matricola: _____

Corso di Informatica
Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale
a.a. 2005-06
Primo Scritto – 9 Gennaio 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

a) Scrivere un metodo Java che, data una stringa, restituisca la stessa stringa ordinata in modo crescente. Il metodo deve avere il seguente prototipo:

```
public static String String_ordina(String A)
```

La stringa è composta solo da caratteri maiuscoli e minuscoli; i caratteri maiuscoli sono ordinati secondo il loro codice ASCII, come pure i caratteri minuscoli, mentre i caratteri minuscoli devono essere minori dei caratteri maiuscoli (si ricorda che il codice ASCII di 'a' vale 97, mentre il codice ASCII di 'A' vale 65. Ad esempio, se la stringa in ingresso è "BaBcc", il metodo deve restituire la stringa "accBB". Se la stringa in ingresso è "acbACB", il metodo deve restituire la stringa "abcABC". Suggerimento: se si ricopia la stringa in un array di char o int? (ma bisogna restituire una stringa)

b) Scrivere un programma main di test per il metodo String_ordina, che includa almeno i casi di test del punto precedente.

Quesito 2

a) Si rappresenti il diagramma di flusso relativo al seguente metodo Java:

```
public static void f(int []a){
    int i;
    for (i=0;i<a.length;i++){
        if (a[i]%3==0){
            a = new int [3];
            a[0]=1;
            a[1]=1;
            a[2]=1;
        }
        else
            a[i]++;

    }

    i=0;
    while (i<a.length){
        System.out.println(a[i]);
        i++;
    }
}
```

Quesito 3

Si determini l'output prodotto dall'esecuzione del seguente programma Java, in cui il corpo del metodo f e' stato omesso per brevit , essendo identico al metodo del quesito precedente.

```
public static void main(String[] args) {
    int []a = new int[3];
    a[0]=1;
    a[1]=2;
    a[2]=3;

    int i=0;
    for (i=0;i<a.length;i++)
        System.out.println(a[i]);

    System.out.println();
    f(a);
    System.out.println();

    for (i=0;i<a.length;i++)
        System.out.println(a[i]);
}
```

Quesito 4

In un sistema operativo il quanto di scheduling dura 50 msec, la durata di una operazione di I/O   di 20 msec. I processi da lanciare in esecuzione sono P1,P2 e P3, caratterizzati dai seguenti parametri:

P1 dura 40 msec, ed effettua le operazioni di I/O a 10 e 30 msec.

P2 dura 60 msec.

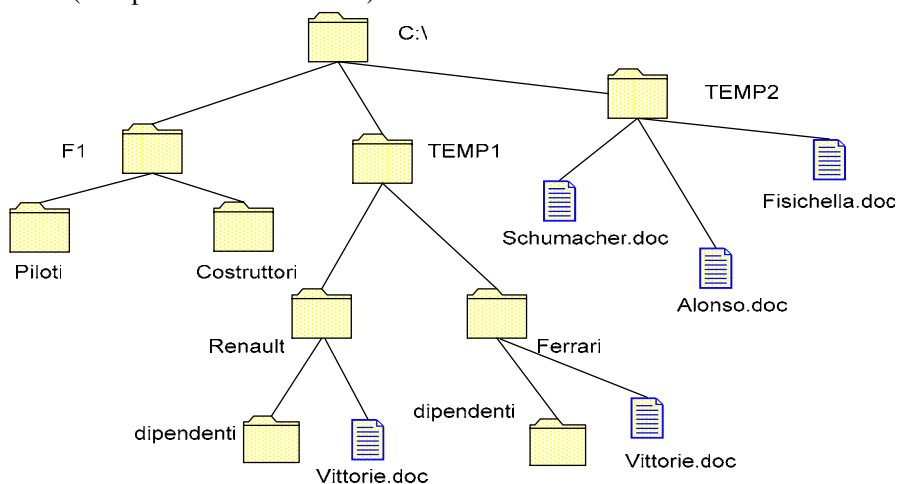
P3 dura 50 msec, ed effettua una operazione di I/O a 5 msec.

P1 inizia l'esecuzione a T=0, P2 inizia l'esecuzione a T=15msec, P3 inizia l'esecuzione a T=65 msec.

Calcolare il tempo di esecuzione totale dell'insieme dei task e l'utilizzazione del sistema.

Quesito 5

Si consideri il seguente file system, di cui esistono solo la directory C:\ e le directory TEMP1 e TEMP2, con i relativi file e directory contenuti (solo per TEMP1 e TEMP2).



- Impartire i comandi per creare le directory mancanti, supponendo che la directory corrente sia C:\.
 - 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, utilizzando solo path-name relativi. Si suppone che la directory corrente sia C:\.   possibile navigare fra le directory utilizzando il comando cd.
- Si assume che Schumacher sia un pilota della Ferrari, mentre Fisichella e Alonso della Renault.