Programmazione I / Informatica generale Mini Prova scritta - 27 Ottobre 2008 Tempo a disposizione: 15 minuti

NOTA: Nei programmi si trascuri ogni problema legato al tipo ed al valore di ritorno della funzione **main** e si sottintenda la presenza delle direttive

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std ;
```

Infine, laddove si trovi l'affermazione che un programma o frammento di codice fornisce un certo risultato, è da intendersi che, in accordo alle regole del linguaggio, tale programma o frammento di codice fornisce quel risultato per qualsiasi esecuzione su qualsiasi macchina.

PARTE 1 – RISPOSTA SINGOLA - Ogni domanda ha <u>una sola</u> risposta VERA.

- Una risposta esatta fa acquisire il punteggio positivo riportato a fianco della domanda
- Una risposta errata fa perdere il punteggio negativo riportato a fianco della domanda
- Una risposta lasciata in bianco viene calcolata: 0

```
1. (+3,-0.5) Il seguente programma:
    main() {
        int x, z ; cin>>x>>z ; int y = x * z ;
        bool stesso_segno =
            (x >= 0 && z >= 0) || (x <= 0 && z <= 0) ;
        if (stesso_segno && y < 0)
            cout<<"Overflow" ;
}</pre>
```

- a) Stampa **Overflow** in tutti i casi in cui **x** e **z** hanno lo stesso segno e la moltiplicazione tra **x** e **z** ha generato overflow
- b) Si interrompe quando tenta di effettuare la moltiplicazione tra x ed z
- c) Non stampa mai nulla
- d) Nessuna delle precedenti risposte è corretta

```
2. (3, -0.5) Il seguente programma
    main()
    {
       bool finito = false ; int i = 0 ;
       while( finito == false ) {
            cout<<i<" " ;
            if (i == 2)
                finito = true ;
            cout<<ii<" " ;
            i++ ;
        }
     }
     a) stampa 0 0 1 1 2 2
     b) stampa 0 0 1 1 2
     c) stampa 0 0 1 1</pre>
```

d)nessuna delle altre risposte è vera

```
3. (2,-0.5) Il seguente ciclo:
    for (int i=9; i>0; i++) {
        cout<<i<<endl ;
        i -= 3;
}
    a) produce un errore a tempo di esecuzione
    b) stampa i numeri dispari da 9 a 1 (estremi inclusi)
    c) a meno di problemi di overflow, va avanti all'infinito
    d) non produce nessuno dei risultati riportati nelle altre risposte</pre>
```

PARTE 2 – (POSSIBILI) RISPOSTE MULTIPLE -Ogni domanda può avere <u>una o più</u> risposte CORRETTE.

- Ogni risposta esatta viene calcolata: +1
- Ogni risposta errata viene calcolata: -0.5
- Una risposta lasciata in bianco viene calcolata: 0

PARTE 3 – DOMANDE APERTE –

- Una risposta esatta fa acquisire il punteggio positivo riportato a fianco della domanda
- Una risposta errata causa una penalità che dipende dalla gravità dell'errore, ed al più uguale al punteggio negativo riportato a fianco della domanda
- Una risposta lasciata in bianco viene calcolata: 0