Programmazione I - Autovalutazione Prova scritta 20 Novembre 2007

NOTA: Si trascuri ogni problema legato al tipo ed al valore di ritorno della funzione **main**. Inoltre, se non esplicitamente riportato, nei programmi è da sottintendere la presenza delle direttive **#include <iostream>**

```
using namespace std ;
```

PARTE 1 – RISPOSTA SINGOLA - Ogni domanda ha una sola 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, -2) Il seguente programma:
   int &fun(int a)
    int b = 2 * a ;
    return b ;
   main()
         int &p1 = fun(2);
         int &p2 = fun(3);
         cout<<p1;
   }
   a) contiene un errore di gestione della memoria;
   b) stampa 2;
   c) stampa 4;
   d) nessuna delle precedenti risposte è vera.
2. (+3, -2) Il seguente programma:
   double a = 3;
   int fun1(double &b, int n)
    a += 1 ;
    b = n;
    return n ;
   void fun2 (double &a)
    fun1(a, 5);
   main()
    double b = 3.0;
    fun1(b, 2);
    fun2(b);
    cout<<a<<" "<<b<<end1 ;
```

```
a) contiene un errore di gestione della memoria;
    b) stampa 5 -4
    c) stampa 5 1
    d) nessuna delle precedenti risposte è vera
3. (+1, -1) Il seguente programma:
   void dividi(double b, int n)
    b /= n ;
   }
   main()
    int b = 3; int n = 2;
    dividi(b, n);
    cout<<b<<endl ;</pre>
    a) stampa 1
    b) stampa 1.5
    c) contiene un errore di gestione della memoria
    d) nessuna delle precedenti risposte è corretta
4. (+2, -2) Il seguente frammento di codice:
   int i;
   cin>>i;
   if (static cast<char>(i) > 'w')
    cout<<"Maggiore" ;</pre>
    a) stampa o meno Maggiore a seconda del valore assunto dalle variabili i ed w
    b) stampa Maggiore per ogni valore di i maggiore del valore della costante carattere 'w'
    c) contiene un errore di gestione della memoria
    d) nessuna delle precedenti risposte è corretta
5. (+2, -2) Data la seguente definizione:
   char c = static_cast<int>('a') ;
a) si ha perdita di informazione
b) si inizializza c con il valore della costante carattere 'a'
c) se si tentasse di stampare il valore di c mediante cout <<c; si stamperebbe il codice ASCII del
    carattere 'a' in base 10
d) nessuna delle precedenti risposte è corretta
6. (+2, -2) Il seguente programma
   int calcola somma(int a[], int n)
    int somma = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++)
       somma += a[i] ;
    return somma ;
   }
   main()
    int b[] = \{1, 4, 3\};
    calcola somma() ;
    cout<<somma<<endl ;</pre>
```

}

- a) stampa 0
- b) stampa 8
- c) contiene un errore di gestione della memoria
- d) nessuna delle precedenti risposte è corretta
- 7. (+2; -2) Il seguente frammento di codice int i=5; for(;i>0;) { if (i==2) break; cout<<i<" "; i--; } a) stampa gli interi tra 5 e 3;
- b) stampa gli interi tra 5 e 1 tranne il 2;
- c) stampa gli interi da 5 in sù;
- d) non stampa alcunché poiché la **cout**<<i<" "; interna al ciclo non viene mai eseguita.

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

- Ogni risposta esatta viene calcolata: +1
- Ogni risposta errata viene calcolata: -0.5
- Una risposta lasciata in bianco viene calcolata: 0
 - 8. Il seguente programma

```
void fun(int a[], int n)
 for (int i = 0; i < n; i++)
a[i] = a[i+1] * 2 ;
main()
 const int M = 5;
 int a[] = {3, 7, 11, 2, 3};
 fun(a, M);
 for (int i = 0; i < M; i++)
 cout<<a[i]<<" " ;
a) stampa 14 22 4 6 3
```

- b) stampa 14 22 4 6 6
- c) contiene un errore logico
- d) contiene un errore di gestione della memoria

```
9. Dato il seguente programma
   int x=0;
   void funct1()
    x = x + 3;
   void funct2(int x)
          x-- ;
          funct1();
          cout<<x<" ";
   }
   main()
          x++;
          cout<<x<" ";
          funct2(x);
          cout<<x;
   }
   a) viene stampato 1 0 4
   b) viene stampato 1 0 3
   c) la funzione funct1 incrementa di 3 il valore della variabile x stampata nell'ultima istruzione della
      funzione main
   d) nessuna delle precedenti risposte è corretta
10. Data la definizione
   char a = '3';
   ed assumendo che il tipo char sia senza segno,
   a) l'istruzione cout<<static cast<char>(a - 2) ; stampa 1
   b) static cast<char>(a - 3) è il codice di un carattere ancora stampabile
   c) l'istruzione cout<<static_cast<char>(a - '1') ; stampa 2
   d) è vero che a \ge 3
11. Dato il seguente programma:
   void fun(int) ;
   main()
    int g = 3;
    fun(g) ; cout<<g ;</pre>
   void fun(int a)
    int g ;
    cout<<(g++)<<" ";
   a) Se eseguito, il programma stampa 3 4
   b) Se eseguito, il programma stampa 3 3
    c) All'interno della funzione fun si stampa e si modifica il valore della variabile g definita
      nella funzione fun
```

d) Il programma causa un errore a tempo di compilazione

12.Dato, il seguente programma
 int g = 10 ;

bool fun(int a)
{
 if (a > 10) {
 ++g;
 return true;
 }
 return false;
}

main()
{
 const int m = 22;

 if ((m % 2 == 0) || fun(m))
 cout<<-g;
 else
 cout<<g;
}</pre>

- a) Se eseguito, il programma stampa -10
- b) Se eseguito, il programma stampa -11
- c) A parte l'inizializzazione, il valore della variabile globale g non è mai modificato
- d) Il valore della variabile globale **g** è modificato in conseguenza della invocazione della funzione **fun** all'interno del **main**

```
int g = 1 ;
int fun()
{
    ++g ;
    return 5 ;
}
```

13.Dato il seguente programma

const int m = 1;

main()

```
double h = 2 + (m * static_cast<double>(fun()) / 2) ;
cout<<static_cast<int>(h * g) ;
}
```

- a) Se eseguito, il programma stampa 9
- b) Se eseguito, il programma stampa 4
- c) Nell'ultima istruzione del **main**, la conversione esplicita non causa alcuna perdita di informazione
- d) Il programma contiene un errore di gestione della memoria

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
 - 14. [3, -3] Cosa viene stampato a video dal seguente programma C++?

```
int funz(int a, int b);
int r = 0;

main()
{
  int n1= 10, n2= 20, ris=0;
  cout<<n1<<", "<<n2<<end1;
  ris = funz(n1, n2) + r;
  cout<<n1<<", "<<n2<<", "<<ri>end1;
}

int funz(int a, int b)
{
  r = (a + b)%2;
  if (r == 0)
  r = (a + b)/2;
  cout<<r<<end1;
  return r+1;
}</pre>
```

15. [3, -2] Scrivere una funzione che prenda in ingresso un array di interi ed inverta l'ordine degli elementi.

Programmazione I – Autovalutazione Prova Scritta 20 Novembre 2007

Nome:	Cognome:	
Matricola:	Corso di Laurea:	

Indicare le risposte corrette apponendo una croce nella casella corrispondente.

	Risposte				Punti/	
	A	B	B C D		Penalità	
1					+3	-2
2					+3	-2
3					+1	-1
4					+2	-2
5					+2	-2 -2
6					+2	-2
7					+2	-2
8						
9						
10						
11						
12						
13						

Risposta alla domanda 14:

Risposta alla domanda 15: