```
Risorse » Ingegneria » Dip.IIMM » Informatica » Informatica 3 - parte A » test AA 2015/16 » parte teorica aprile 16
```

Anteprima di test

parte teorica aprile 16

Data: Mon Jan 9 16:13:47 2017 Punteggi massimi: 34

1. overriding di equals (1) (5 Punti)

Data la seguente classe e gli oggetti definiti come segue

```
1 public class A {
2   String name;
3
4   public A(String s) {
5     name = s;
6   }
7
8   public boolean equals(A a) {
9     return this.name.equals(a.name);
10  }
11}
12
13String pippo = "pippo";
14Object o = new A(pippo);
15A a1 = new A("pippo");
16A a2 = new A(pippo);
```

Quanto valgono (metti errore se pensi ci sia un errore)?

```
pippo.equals(o) false (1 Punto)
o.equals(o) true (1 Punto)
o.equals(a1) false (1 Punto)
o.equals(a2) false (1 Punto)
a1.equals(a2) true (1 Punto)
```



2. Dynamic Binding Java (1) (4 Punti)

Date le segenti dichiarazioni:

```
1 class Elaboratore {
2  void setCPU(int 1) {
3   System.out.println("E");
4  }
```

1 of 7 09/01/2017 16:13

```
5 }
7 class Phone extends Elaboratore {
  void setCPU(int 1) {
     System.out.println("P");
10 }
11}
13class Computer extends Elaboratore {
14 void setCPU(short 1) {
     System.out.println("C");
16 }
17}
18
19...
200bject oe = new Elaboratore ();
21Elaboratore ee = new Elaboratore ();
22Elaboratore ep = new Phone ();
23Elaboratore ec = new Computer ();
24short myfreq = 30;
Quale è l' input prodotto dalle sequenti istruzioni (errore se pensi ci sia un errore)?
                                             E COUR
oe.setCPU(myfreq) errore (1 Punto)
ee.setCPU(myfreq) E (1 Punto)
ep.setCPU(myfreq) P (1 Punto)
ec.setCPU(myfreq) E (1 Punto)
3. passaggio parametri (1 Punto)
int foo(int x) { ... }
la variabile x viene passata per
[] @ valore
                 (1 Punto)
[] O riferimento (O Punti)
4. Return result address (1 Punto)
Che cos'è il return result-address?
                                                                                                          (1 Punto)
[] © un campo contenente l'indirizzo dove salvare il risultato della funzione
```

```
(-1 Punti)
[] o un campo contenente l'indirizzo della funzione chiamata "return"
[] O un campo contenente l'indirizzo della prima istruzione da eseguire quando la funzione termina (-1 Punti)
                                                                                                         (-1 Punti)
[] oun campo contenente l'istruzione return della funzione
5. Overriding/Overloading (0) (4 Punti)
Dato il seguente codice
1 class Value {}
2 class SmallValue extends Value {}
4 class Elaboratore {
     Value getVal() {
6
         return new Value();
7
8 }
10class Phone extends Elaboratore {
     SmallValue getVal() {
12
         return new SmallValue();
13
14}
Quali di queste affermazioni sono giuste?

☑ Phone fa overriding del metodo getVal di Elaboratore

                                                                         (Selezionato = 1 Punto, Non selezionato = 0 Punti)
☐ Phone contiene un errore: non può definire getVal in questo modo! (Selezionato = 0 Punti, Non selezionato = 1 Punto)
☑ Phone è una sottoclasse di Elaboratore
                                                                         (Selezionato = 1 Punto, Non selezionato = 0 Punti)
☐ Phone fa overloading del metodo getVal di Elaboratore
                                                                         (Selezionato = 0 Punti, Non selezionato = 1 Punto)
6. Ridefinizione di metodi con classi (1) (3 Punti)
1 class Veicolo{
    public Auto m() {return null;}
3 }
4 class Auto extends Veicolo {
    public Auto m() {return null;}
6 }
7 class Bicicletta extends Veicolo {
    private Auto m() {return null;}
```

```
9 }
10class Autobus extends Veicolo {
11  public Veicolo m() {return null;}
12}
```



Quali di questi metodi sono redefiniti in modo sbagliato (errore in compilazione)?

- \square il metodo m di Autobus (Selezionato = 1 Punto, Non selezionato = -1 Punto)
- \square il metodo m di Auto (Selezionato = -1 Punto, Non selezionato = 1 Punto)
- ☑ il metodo m di Bicicletta (Selezionato = 1 Punto, Non selezionato = -1 Punto)

7. Passaggio di array in C (5) (7 Punti)

Data la seguente funzione

```
1 void f(int a[]) {
          printf("%d\n", sizeof(a));
          a = a +1;
3
4 }
6
7 int main(void) {
          int p[] = \{10, 20, 30\};
          printf("%d\n", sizeof(p));
10
          f(p);
11
          printf("%d\n",*p);
12
          return EXIT_SUCCESS;
13}
```

Qual'è l'output prodotto dalle seguenti istruzioni (in ordine di esecuzione)? Se pensi contenga un errore, scrivi errore Assumi che un puntatore vale 4 byte come anche un intero (32 bit).

nel main:

```
printf("%d\n",sizeof(p));12 (1 Punto)

in f:

printf("%d\n",sizeof(a))4 (4 Punti)

nel main di nuovo

printf("%d\n",*p);10 (2 Punti)
```

8. C++ virtual functions ed ereditarietà - calls (9 Punti)

Date le seguenti classi e le funzioni definite sotto.

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3 class veicolo {
4 private:
          int pri() {
                               return 1;
6 public:
          int pub() {
                               return 2;
9
          virtual int vpub() {
                                         return 3;
10};
12class camper: private veicolo {
13public:
14
          int vpub() {
                                 return 5;
15};
16
17class automobile: public veicolo {
18private:
19
           int pri() {
                                        return 6;
20public:
21
                                         return 7;
          int vpub() {
22};
23void f_veicolo(veicolo v) {
          cout << v.pub();</pre>
24
25
           cout << v.pri() ;</pre>
26
        cout << v.vpub() << endl;</pre>
27}
28void f_camper(camper c) {
29
          cout << c.pub();
30
          cout << c.pri();</pre>
31
          cout << c.vpub() << endl;</pre>
32}
33void f_automobile(automobile a) {
34
           cout << a.pub();
35
          cout << a.pri();</pre>
36
           cout << a.vpub() << endl;</pre>
37}
38void f_p_veicolo(veicolo* v) {
          cout << v->pub();
40
          cout << v->pri();
41
          cout << v->vpub() << endl;</pre>
42}
43void f_p_camper(camper* c) {
44
          cout << c->pub();
45
           cout << c->pri();
```

```
46
          cout << c->vpub() << endl;
47}
48void f_p_automobile(automobile* a) {
49
         cout << a->pub();
50
         cout << a->pri();
51
          cout << a->vpub() << endl;</pre>
52}
53void f_r_veicolo(veicolo& v) {
54
         cout << v.pub();
55
          cout << v.pri();
          cout << v.vpub() << endl;</pre>
56
57}
58void f_r_camper(camper& c) {
          cout << c.pub();
60
          cout << c.pri();
61
          cout << c.vpub() << endl;</pre>
62}
63void f_r_automobile(automobile& a) {
64
         cout << a.pub();</pre>
65
          cout << a.pri();
         cout << a.vpub() << endl;</pre>
66
67}
Scrivi l'ouptput delle seguenti istruzioni. Se una funcione chiamata f_* contiene un errore, ignora solo la riga della f_*
che contiene l'errore. Se una delle seguenti istruzioni è sbagliata (anche se f_* chiamata fosse corretta), scrivi ERR.
     int main() {
     veicolo v;
     camper c;
     automobile a;
                                         23
    f_veicolo(v);23 (1 Punto)
                                        ERE
    f_veicolo(c);ERR (1 Punto)
    f_veicolo(a);23 (1 Punto)
//
                                           23
f_p_veicolo(&v);23 (1 Punto)
                                         EBB
f_p_veicolo(&c);ERR (1 Punto)
f_p_veicolo(&a);27 (1 Punto)
//
```

