Risorse » Ingegneria » Dip.IIMM » Informatica » Informatica 3 - parte A » Esame info 3 » Esame info 3 05.02.14 » parte teorica

Anteprima di test

parte teorica

Data: Mon Feb 17 15:55:09 2014 Punteggi massimi: 53

1. Dynamic Binding Java (8 Punti)

Date le segenti dichiarazioni:

```
1 class Computer {
    void setCPU(int l) {
3
      System.out.println("C");
4
5 }
6 class NoteBook extends Computer {
   void setCPU(int l) {
      System.out.println("N");
8
q
   }
10}
11class Tablet extends Computer {
12 void setCPU(short l) {
     System.out.println("T");
14 }
15}
170bject oc = new Computer();
18Computer cc = new Computer();
19Computer cn = new NoteBook();
20Computer ct = new Tablet();
21short myfreq = 30;
```

Quale è lpuput prodotto dalle sequenti istruzioni (errore se pensi ci sia un errore)

```
oc.setCPU(myfreq) errore (2 Punti)
cc.setCPU(myfreq) C (1 Punto)
cn.setCPU(myfreq) N (1 Punto)
ct.setCPU(myfreq) C (4 Punti)
```

K K Errone

2. overriding di equals (8 Punti)

Data la seguente classe e gli oggetti definiti come segue

```
1 public class A {
2
    String name;
3
    public A(String s) {
5
      name = s;
6
8
    public boolean equals(A a) {
      return this.name == a.name;
10 }
11}
12String p1 = new String("pippo");
13String p2 = new String("pippo");
140bject o = new A(p1);
15A a1 = new A(p1);
16A a2 = new A(p2);
```

Quale è l'output prodotto dalle seguenti istruzioni (metti errore se pensi ci sia un errore)?

```
System.out.println(p1.equals(o)); false (1 Punto)
System.out.println(o.equals(o)); true (1 Punto)
System.out.println(o.equals(new Integer(5))); false (1 Punto)
```



```
System.out.println(o.equals(a1));false (1 Punto)
System.out.println(a1.equals(a1));true (1 Punto)
System.out.println(a1.equals(a2));false (3 Punti)
```

FACSE FACSE FACSE

3. C++ virtual functions ed ereditarietà (14 Punti)

Date le seguenti classi

```
1 class A{
2 private:
           void pri(){cout << "A" << endl;}</pre>
4 public:
5
           virtual void pub(){ cout << "A" << endl;}</pre>
6 };
8 class APRI1: private A{
9 public:
10
           void pri(){cout << "APRI1" << endl;}</pre>
11
12};
13
14class APRI2: private A{
15public:
           virtual void pub(){ cout << "APRI2" << endl;}</pre>
16
17};
18
19class APUB1: public A{
20public:
           void pri(){cout << "APUB1" << endl;}</pre>
21
22};
23
24class APUB2: public A{
25public:
           virtual void pub(){ cout << "APUB2" << endl;}</pre>
26
27};
```

Scrivi lì'ouptput delle seguenti coppie di istruzioni. Se pensi ci sia un errore scrivi errore e ignora l'istruzione (solo quella che dà errore).

```
ERR OLE
A a1; a1.pri();errore (1 Punto)
APRI1 a2; a2.pri();APRI1 (1 Punto)
                                              DOBI 7
APRI2 a3; a3.pri();errore (1 Punto)
                                               ころりか
                                             AFURA
APUB1 a4; a4.pri(); APUB1 (1 Punto)
APUB2 a5; a5.pri();errore (1 Punto)
                                             ERRONE
a1 = a2; a1.pub();errore (1 Punto)
                                             ERNONZ
a1 = a3; a1.pub();errore (1 Punto)
                                             12.WYF
a1 = a4; a1.pub(); A (1 Punto)
a1 = a5; a1.pub(); A (1 Punto)
A* p = &a1; p -> pub(); A (1 Punto)
p = &a2;p -> pub();errore (1 Punto)
p = &a3;p -> pub();errore (1 Punto)
p = &a4;p -> pub();A (1 Punto)
p = &a5;p -> pub();APUB2 (1 Punto)
```

4. Passaggio per riferimento in c++ (9 Punti)

Data la seguente funzione

Qual'è l'output prodotto dalle seguenti istruzioni? Se pensi conteng un errore, scrivi errore

17/02/2014 16:01

```
int a = 10;
int b = 30;
int\& h = b;
foo(a,b);
cout << a << endl;31 (1 Punto)
                                   2 a
cout << b << endl;29 (1 Punto)
                                    20
cout << h << endl;29 (1 Punto)
foo(h,b);
                                   るい
cout << a << endl;31 (1 Punto)
                                   79
cout << b << endl;29 (1 Punto)
cout << h << endl;29 (1 Punto)
h = 40;
cout << a << endl;31 (1 Punto)
cout << b << endl;50 (1 Punto)
cout << h << endl;50 (1 Punto)
return 0;
}
5. Overriding/Overloading (4 Punti)
```

a = b = 30

n=b=29

Dato il seguente codice

```
1 class Value{}
2 class SmallValue extends Value{}
3
4 class Elaboratore{
5  Value getVal(){return new Value();}
6 }
7
8 class Phone extends Elaboratore{
9  SmallValue getVal(){return new SmallValue();}
10}
```

Quali di queste sono giuste

- □ Phone fa overloading del metodo getVal di Elaboratore
- Phone contiene un errore: non può definire getVal in questo modo!
- **☑** Phone è una sottoclasse di Elaboratore
- ☑ Phone fa overriding del metodo getVal di Elaboratore

(Selezionato = 0 Punti, Non selezionato

= 1 *Punto*)

(Selezionato = 0 Punti, Non selezionato

= 1 *Punto*)

(Selezionato = 1 Punto, Non

selezionato = 0 Punti)

(Selezionato = 1 Punto, Non

selezionato = 0 Punti)

6. Overriding/Overloading (2) (3 Punti)

Dato il seguente codice

```
1class Elaboratore{
2  void setQuantity(int q){}
3}
4
5class Phone extends Elaboratore{
6  void setQuantity(long l){}
7}
```

Quali di queste sono giuste

☐ Phone contiene un errore: non può definire setQuantity in questo modo!

(Selezionato = 0 Punti, Non selezionato = 1 Punto)

17/02/2014 16:01

```
□ Phone fa overloading del metodo setQuantity di
Elaboratore
```

☑ Phone fa overriding del metodo setQuantity di Elaboratore (Selezionato = 0 Punti, Non selezionato = 1 Punto) (Selezionato = 1 Punto, Non selezionato = 0 Punti)

7. Passaggio di array in C (7 Punti)

Data la seguente funzione

```
1 void f(int a[]){
          printf("%d\n", sizeof(a));
2
3
          a = a +1;
4 }
5
6
7 int main(void) {
          int p[] = \{10,20,30\};
8
          printf("%d\n", sizeof(p));
9
10
          f(p);
          printf("%d\n",*p);
11
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)
```

4 di 4 17/02/2014 16:01