Anteprima di test

11}

12String p1 = new String("pippo");
13String p2 = new String("pippo");

140bject o = new A(p1); 15A a1 = new A(p1);

```
parte teorica
Data: Fri Jul 4 13:22:51 2014 Punteggi massimi: 53
1. Dynamic Binding Java (8 Punti)
Date le segenti dichiarazioni:
1 class Computer {
2
    void setCPU(int 1) {
3
      System.out.println("C");
4
5 }
6 class NoteBook extends Computer {
    void setCPU(int 1) {
      System.out.println("N");
8
9
10}
11class Tablet extends Computer {
    void setCPU(short 1) {
      System.out.println("T");
14
15}
16...
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)
                                     ERROLE
oc.setCPU(myfreq) errore (2 Punti)
cc.setCPU(myfreq) C (1 Punto)
cn.setCPU(myfreq) N (1 Punto)
ct.setCPU(myfreq) C (4 Punti)
2. overriding di equals (8 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) {
       return this.name == a.name;
9
10
```

```
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)
```

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

Date le seguenti classi

```
1 class A{
  private:
           void pri(){cout << "A" << endl;}</pre>
3
  public:
           virtual void pub(){ cout << "A" << endl;}</pre>
6 };
8 class APRI1: private A{
9 public:
           void pri(){cout << "APRI1" << endl;}</pre>
10
11
12};
13
14class APRI2: private A{
15 public:
           virtual void pub(){ cout << "APRI2" << endl;}</pre>
16
17};
18
19class APUB1: public A{
20 public:
           void pri(){cout << "APUB1" << endl;}</pre>
21
22};
23
24class APUB2: public A{
25 public:
26
           virtual void pub(){ cout << "APUB2" << endl;}</pre>
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).

```
A a1; a1.pri(); errore (1 Punto)

APRI1 a2; a2.pri(); APRI1 (1 Punto)

APRI2 a3; a3.pri(); errore (1 Punto)

APUB1 a4; a4.pri(); APUB1 (1 Punto)

APUB2 a5; a5.pri(); errore (1 Punto)

a1 = a2; a1.pub(); errore (1 Punto)

a1 = a3; a1.pub(); errore (1 Punto)

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)
```

```
Sommer S
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
1void copy(int& x, int& y) {
          x = y;
3
          x--;
4
          y++;
5}
Qual'è l'output prodotto dalle seguenti istruzioni? Se pensi conteng un errore, scrivi errore
int main() {
int a = 5;
int b = 6;
int& h = a;
                                        a = b = 0
copy(a,b);
cout << a << endl;5 (1 Punto)
cout << b << endl;7 (1 Punto)
cout << h << endl;5 (1 Punto)
copy(h,b);
cout << a << endl;6 (1 Punto)
                               6
                                             h = b = 3
cout << b << endl;8 (1 Punto)
                                ጷ
cout << h << endl;6 (1 Punto)
                                6
b=7;
cout << a << endl;6 (1 Punto)
cout << b << endl;7 (1 Punto)
cout << h << endl;6 (1 Punto)
                              C_0
return 0;
}
5. Overriding/Overloading (4 Punti)
Dato il seguente codice
1 class Value{}
2 class SmallValue extends Value{}
4 class Elaboratore{
    Value getVal(){return new Value();}
5
6 }
7
8 class Phone extends Elaboratore{
    SmallValue getVal(){return new SmallValue();}
10}
```

```
Quali di queste sono giuste
   Phone fa overloading del metodo getVal di
                                                       (Selezionato = 0 Punti, Non selezionato =
   Elaboratore
                                                       1 Punto)
                                                       (Selezionato = 0 Punti, Non selezionato =
   Phone contiene un errore: non può definire getVal
   in questo modo!
                                                       1 Punto)
                                                       (Selezionato = 1 Punto, Non selezionato
☑ Phone è una sottoclasse di Elaboratore
                                                       = 0 Punti)
   Phone fa overriding del metodo getVal di
                                                       (Selezionato = 1 Punto, Non selezionato
   Elaboratore
                                                       = 0 Punti)
6. Overriding/Overloading (2) (3 Punti)
Dato il seguente codice
1class Elaboratore{
   void setQuantity(int q){}
3}
5class Phone extends Elaboratore{
   void setQuantity(long 1){}
Quali di queste sono giuste
   Phone contiene un errore: non può definire
                                                        (Selezionato = 0 Punti, Non selezionato
   setQuantity in questo modo!
                                                         = 1 Punto)
   Phone fa overloading del metodo setQuantity di
                                                        (Selezionato = 1 Punto, Non selezionato
   Elaboratore
                                                         = 0 Punti)
   Phone fa overriding del metodo setQuantity di
                                                        (Selezionato = 0 Punti, Non selezionato
   Elaboratore
                                                         = 1 Punto)
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
```

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:

5

9 10

11

12 13}

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

int main(void) {
 int p[] = {10,20,30};
 printf("%d\n",sizeof(p));

printf("%d\n", *p);

return EXIT_SUCCESS;

f(p);

12

in f:

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

nel main di nuovo

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