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) {
8
      System.out.println("N");
9
10}
11class Tablet extends Computer {
12 void setCPU(short l) {
13
     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)
cc.setCPU(myfreq)
cn.setCPU(myfreq)
ct.setCPU(myfreq)
```

#### 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
7
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));
System.out.println(o.equals(o));
System.out.println(o.equals(new Integer(5)));
```

```
System.out.println(o.equals(a1));
System.out.println(a1.equals(a1));
System.out.println(a1.equals(a2));
```

#### 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:
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();
APRI1 a2; a2.pri();
APRI2 a3; a3.pri();
APUB1 a4; a4.pri();
APUB2 a5; a5.pri();
a1 = a2; a1.pub();
a1 = a3; a1.pub();
a1 = a4; a1.pub();
a1 = a5; a1.pub();
a1 = a5; a1.pub();
p = &a1; p -> pub();
p = &a2;p -> pub();
p = &a4;p -> pub();
p = &a5;p -> pub();
p = &a5;p -> pub();
```

#### 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

int main() {

17/02/2014 16:01

```
int a = 10;
int b = 30;
int\& h = b;
foo(a,b);
cout << a << endl;
cout << b << endl;
cout << h << endl;
foo(h,b);
cout << a << endl:
cout << b << endl;
cout << h << endl;
h = 40;
cout << a << endl:
cout << b << endl;
cout << h << endl;
return 0;
}
```

# 5. Overriding/Overloading (4 Punti)

#### 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

- http://193.204.253.37/ilias/ilias.php?ref id=112...
- 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) {
8
          int p[] = \{10,20,30\};
          printf("%d\n", sizeof(p));
9
10
          f(p);
          printf("%d\n",*p);
11
12
          return EXIT_SUCCESS;
```

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));
in f:
printf("%d\n",sizeof(a))
```

nel main di nuovo
printf("%d\n",\*p);;

4 di 4 17/02/2014 16:01

# Anteprima di test

```
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 {
    void setCPU(int 1) {
      System.out.println("C");
3
4
5 }
 class NoteBook extends Computer {
    void setCPU(int 1) {
      System.out.println("N");
8
9
10}
11class Tablet extends Computer {
    void setCPU(short 1) {
13
      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)
oc.setCPU(myfreq)
cc.setCPU(myfreq)
cn.setCPU(myfreq)
ct.setCPU(myfreq)
2. overriding di equals (8 Punti)
Data la seguente classe e gli oggetti definiti come segue
1 public class A {
    String name;
2
3
4
    public A(String s) {
5
      name = s;
6
7
8
    public boolean equals(A a) {
      return this.name == a.name;
9
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));
 System.out.println(o.equals(o));
 System.out.println(o.equals(new Integer(5)));
 System.out.println(o.equals(a1));
 System.out.println(a1.equals(a1));
 System.out.println(a1.equals(a2));
3. C++ virtual functions ed ereditarietà (14 Punti)
Date le seguenti classi
1 class A{
2 private:
           void pri(){cout << "A" << endl;}</pre>
3
4 public:
           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{
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:
           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).
A a1; a1.pri();
APRI1 a2; a2.pri();
APRI2 a3; a3.pri();
APUB1 a4; a4.pri();
APUB2 a5; a5.pri();
a1 = a2; a1.pub();
a1 = a3; a1.pub();
a1 = a4; a1.pub();
a1 = a5; a1.pub();
A* p = &a1; p -> pub();
```

p = &a2;p -> pub();

```
p = &a3;p -> pub();
p = &a4;p -> pub();
p = &a5;p -> pub();
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;
copy(a,b);
cout << a << endl;
cout << b << endl;
cout << h << endl;
copy(h,b);
cout << a << endl;
cout << b << endl;
cout << h << endl;
b=7;
cout << a << endl;
cout << b << endl;
cout << h << endl;
return 0;
}
5. Overriding/Overloading (4 Punti)
Dato il seguente codice
1 class Value{}
2 class SmallValue extends Value{}
4 class Elaboratore{
5
    Value getVal(){return new Value();}
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 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
  - 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 1){}
7}
```

Quali di queste sono giuste

- Phone contiene un errore: non può definire setQuantity in questo modo!
- Phone fa overloading del metodo setQuantity di Elaboratore
- Phone fa overriding del metodo setQuantity di Elaboratore
  - 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
  int main(void) {
    int p[] = {10,20,30};
    printf("%d\n", sizeof(p));
9
10
             f(p);
             printf("%d\n",*p);
11
             return EXIT_SUCCESS;
12
13}
```

(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)

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

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));

```
in f:
printf("%d\n",sizeof(a))
nel main di nuovo
printf("%d\n",*p);
```

```
Risorse » Ingegneria » Dip.IIMM » Informatica » Informatica 3 - parte A » test AA 2015/16 » test info3 21.11.16

Antonrima di tost
```

Anteprima di test

test info3 21.11.16

Data: Mon Jan 9 16:12:07 2017 Punteggi massimi: 61

1. Dynamic Binding Java (2) (15 Punti)

# Date le segenti dichiarazioni:

```
1 class Persona {
   void setAge(int 1) {
     System.out.println("P");
4
5 }
7 class Studente extends Persona {
   void setAge(int 1) {
     System.out.println("S");
9
10 }
11}
13class Anziano extends Persona {
14 void setAge(long 1) {
     System.out.println("A");
16 }
17}
18
19...
200bject op = new Persona();
21Persona pp = new Persona();
22Persona ps = new Studente();
23Persona pa = new Anziano();
24Anziano aa = new Anziano();
25int age = 30;
26long ageL = 200;
Qual è l'input prodotto dalle sequenti istruzioni (errore se pensi ci sia un errore)?
op.setAge(age);
pp.setAge(age);
ps.setAge(age);
pa.setAge(age);
```

valore

[]

2 of 6

(1 Punto)

riferimento (0 Punti)

```
pa.setAge(ageL);
aa.setAge(age);
aa.setAge(ageL);
2. overriding di equals (4) (9 Punti)
Data la seguente classe e gli oggetti definiti come segue
1 public class Complex {
   int re;
   int im;
   public Complex (int re, int im) {
     this.re = re;
     this.im = im;
7
8
10
   public boolean equals(Complex a) {
     return this.re == a.re && this.im == a.im;
11
12 }
13}
14...
150bject o = new Complex (1,2);
16Complex p1 = new Complex (1,2);
17Complex p2 = new Complex (2,1);
18Complex p3 = new Complex (2,1);
Quale è l'output prodotto dalle seguenti istruzioni (metti errore se pensi ci sia un errore)?
System.out.println(o.equals(p1));
System.out.println(p1.equals(o));
System.out.println(o.equals(p2));
System.out.println(p2.equals(p3));
System.out.println(p2.equals(p2));
3. passaggio parametri (1 Punto)
int foo(int x) { ... }
la variabile x viene passata per
```

# 4. Overriding/Overloading (1) (4 Punti)

# Dato il seguente codice

```
1 class Value {}
2 class SmallValue extends Value {}
3
4 class Computer {
5    Value getVal() {
6        return new Value();
7    }
8 }
9
10class NoteBook extends Computer {
11    SmallValue getVal() {
12        return new SmallValue();
13    }
14}
```

# Quali di queste sono giuste

- Notebook fa overriding del metodo getVal di Computer
- Notebook fa overloading del metodo getVal di Computer
- NoteBook è una sottoclasse di Computer
- Notebook contiene un errore: non può definire getVal in questo modo!

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

Colorionet

(Selezionato = 0 Punti, Non selezionato = 1

Punto)

(Selezionato = 1 Punto, Non selezionato = 0

Punti)

(Selezionato = 0 Punti, Non selezionato = 1

Punto)

# 5. Ridefinizione di metodi con classi (3) MQ (3 Punti)

```
1 class Sportivo{
2    public Calciatore m() {return null;}
3 }
4 class Calciatore extends Sportivo {
5    public Calciatore m() {return null;}
6 }
7 class Pallavolista extends Sportivo {
8    private Calciatore m() {return null;}
9 }
10class Golfista extends Sportivo {
11    public Sportivo m() {return null;}
12}
```



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

- **■** il metodo m di Pallavolista (Selezionato = 1 Punto, Non selezionato = -1 Punto)
- **■** il metodo m di Golfista (Selezionato = 1 Punto, Non selezionato = -1 Punto)
- **■** il metodo m di Calciatore (Selezionato = -1 Punto, Non selezionato = 1 Punto)

# 6. C++ virtual functions ed ereditarietà (2) (14 Punti)

# Date le seguenti classi

```
1 class Z{
2 public:
          virtual void m() { cout << "Z" << endl; }</pre>
4 };
6 class ZPRI1: private Z{
7 };
9 class ZPRI2: private Z{
10public:
11
          virtual void m() { cout << "ZPRI2" << endl; }</pre>
12};
14class ZPUB1: public Z{
15};
17class ZPUB2: public Z{
18public:
19
          virtual void m() { cout << "ZPUB2" << endl; }</pre>
20};
```

Scrivi l'ouptput delle seguenti coppie di istruzioni. ERR se pensi ci sia un errore.

```
Z a1; a1.m();
ZPRI1 a2; a2.m();
ZPRI2 a3; a3.m();
ZPUB1 a4; a4.m();
ZPUB2 a5; a5.m();
a1 = a2; a1.m();
a1 = a3; a1.m();
a1 = a4; a1.m();
```

4 of 6 09/01/2017 16:12

```
a1 = a5; a1.m();
Z* p = &a1; p -> m();
p = &a2;p -> m();
p = &a3;p -> m();
p = &a4; p -> m();
p = &a5;p -> m();
```

# 7. C++ virtual functions ed ereditarietà - calls (2) (15 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:
7
          int pub() {
                               return 2;
          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:
          int vpub() {
21
                                         return 7;
22};
23void f_camper(camper c) {
          cout << c.pub();</pre>
25
          cout << c.pri();</pre>
26
          cout << c.vpub() << endl;</pre>
27}
28void f_p_camper(camper* c) {
29
          cout << c->pub();
30
          cout << c->pri();
31
          cout << c->vpub() << endl;</pre>
32}
33void f_r_camper(camper& c) {
34
          cout << c.pub();</pre>
          cout << c.pri();</pre>
36
          cout << c.vpub() << endl;</pre>
```

```
37}
Scrivi l'ouptput delle seguenti istruzioni. Se una funzione 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;
   f_camper(v);
   f_camper(c);
   f_camper(a);
//
f_p_camper(&v);
f_p_camper(&c);
f_p_camper(&a);
//
f_r_camper(v);
f_r_camper(c);
f_r_camper(a);
}
```

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)
o.equals(o)
o.equals(a1)
o.equals(a2)
a1.equals(a2)
```

# 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  }
```

```
5 }
7 class Phone extends Elaboratore {
   void setCPU(int 1) {
     System.out.println("P");
10 }
11}
12
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)?
oe.setCPU(myfreg)
ee.setCPU(myfreq)
ep.setCPU(myfreq)
ec.setCPU(myfreq)
3. passaggio parametri (1 Punto)
int foo(int x) { ... }
la variabile x viene passata per
    valore
                 (1 Punto)
    riferimento (0 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
```

- un campo contenente l'indirizzo della funzione chiamata "return" (-1 Punti)
   un campo contenente l'indirizzo della prima istruzione da eseguire quando la funzione termina (-1 Punti)
   un campo contenente l'istruzione return della funzione (-1 Punti)
- 5. Overriding/Overloading (0) (4 Punti)

#### Dato il seguente codice

```
1 class Value {}
2 class SmallValue extends Value {}
3
4 class Elaboratore {
5    Value getVal() {
6         return new Value();
7    }
8 }
9
10class Phone extends Elaboratore {
11    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{
2    public Auto m() {return null;}
3 }
4 class Auto extends Veicolo {
5    public Auto m() {return null;}
6 }
7 class Bicicletta extends Veicolo {
8    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)?

```
il metodo m di Autobus (Selezionato = 1 Punto, Non selezionato = -1 Punto)
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));
2
3
          a = a + 1;
4 }
6
7 int main(void) {
          int p[] = \{10, 20, 30\};
9
          printf("%d\n", sizeof(p));
10
          f(p);
11
          printf("%d\n",*p);
          return EXIT_SUCCESS;
12
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));
in f:
printf("%d\n",sizeof(a))
nel main di nuovo
printf("%d\n",*p);
```

# 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};
11
12class camper: private veicolo {
13public:
14
           int vpub() {
                                 return 5;
15};
16
17class automobile: public veicolo {
18private:
19
           int pri() {
                                        return 6;
20public:
21
           int vpub() {
                                         return 7;
22};
23void f_veicolo(veicolo v) {
          cout << v.pub();</pre>
25
          cout << v.pri() ;</pre>
26
        cout << v.vpub() << endl;</pre>
27}
28void f_camper(camper c) {
29
          cout << c.pub();</pre>
30
          cout << c.pri();</pre>
           cout << c.vpub() << endl;</pre>
31
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) {
39
          cout << v->pub();
40
          cout << v->pri();
           cout << v->vpub() << endl;</pre>
41
42}
43void f_p_camper(camper* c) {
44
          cout << c->pub();
           cout << c->pri();
45
```

```
46
          cout << c->vpub() << endl;</pre>
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) {
          cout << v.pub();</pre>
54
55
          cout << v.pri();
56
          cout << v.vpub() << endl;</pre>
57}
58void f_r_camper(camper& c) {
          cout << c.pub();</pre>
59
60
          cout << c.pri();</pre>
61
          cout << c.vpub() << endl;</pre>
62}
63void f_r_automobile(automobile& a) {
          cout << a.pub();</pre>
64
65
          cout << a.pri();</pre>
66
          cout << a.vpub() << endl;</pre>
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;
    f_veicolo(v);
    f_veicolo(c);
    f_veicolo(a);
//
f_p_veicolo(&v);
f_p_veicolo(&c);
f_p_veicolo(&a);
//
```

```
f_r_veicolo(v);
f_r_veicolo(c);
f_r_veicolo(a);
}
```

Risorse » Aula Virtuale delle Prove d'esame » Informatica III » parte teorica 20 Gennaio 2015

# Anteprima di test

parte teorica 20 Gennaio 2015

Data: Mon Jan 26 12:44:27 2015 Punteggi massimi: 38

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

# **Dato il seguente codice**

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

## Quali di queste sono giuste

- Phone fa overriding del metodo setQuantity (Selezionato = 0 Punti, Non di Elaboratore
- Phone contiene un errore: non può definire (Selezionato = 0 Punti, Non setQuantity in questo modo!
- Phone fa overloading del metodo setQuantity di Elaboratore
- selezionato = 1 Punto)
- selezionato = 1 Punto)
- (Selezionato = 1 Punto, Non selezionato = 0 Punti)

# 2. overriding di equals (8 Punti)

# Data la seguente classe e gli oggetti definiti come segue

```
1 public class A {
   String name;
3
   public A(String s) {
5
     name = s;
6
7
8
  public boolean equals(A a) {
9
     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));
System.out.println(o.equals(o));
System.out.println(o.equals(new Integer(5)));
System.out.println(o.equals(a1));
System.out.println(a1.equals(a1));
System.out.println(a1.equals(a2));
```

# 3. Passaggio per riferimento in c++ (9 Punti)

#### Data la seguente funzione

```
1void copy(int& x, int& y) {
```

1 di 3 26/01/2015 12:44

```
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;
copy(a,b);
cout << a << endl;
cout << b << endl;
cout << h << endl;
copy(h,b);
cout << a << endl;
cout << b << endl;
cout << h << endl;
b=7;
cout << a << endl;
cout << b << endl;
cout << h << endl;
```

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

#### Date le segenti dichiarazioni:

return 0;

```
1 class Elaboratore {
void setCPU(int 1) {
3
     System.out.println("E");
4
    }
5 }
7 class Phone extends Elaboratore {
  void setCPU(int 1) {
9
     System.out.println("P");
10 }
11}
13class Computer extends Elaboratore {
14 void setCPU(short 1) {
15
     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)?

```
oe.setCPU(myfreq)
ee.setCPU(myfreq)
ep.setCPU(myfreq)
```

2 di 3 26/01/2015 12:44

# ec.setCPU(myfreq)

# 5. C++ virtual functions ed ereditarietà (2) (14 Punti)

# Date le seguenti classi

```
1 class Z{
2 public:
          virtual void m(){ cout << "Z" << endl;}</pre>
6 class ZPRI1: private Z{
7 };
9 class ZPRI2: private Z{
10public:
         virtual void m(){ cout << "ZPRI2" << endl;}</pre>
11
12};
13
14class ZPUB1: public Z{
15};
17class ZPUB2: public Z{
18public:
          virtual void m(){ cout << "ZPUB2" << endl;}</pre>
20};
```

Scrivi l'ouptput delle seguenti coppie di istruzioni. ERR se pensi ci sia un errore.

```
Z a1; a1.m();

ZPRI1 a2; a2.m();

ZPRI2 a3; a3.m();

ZPUB1 a4; a4.m();

ZPUB2 a5; a5.m();

a1 = a2; a1.m();

a1 = a3; a1.m();

a1 = a4; a1.m();

a1 = a5; a1.m();

Z* p = &a1; p -> m();

p = &a2;p -> m();

p = &a3;p -> m();

p = &a4;p -> m();

p = &a5;p -> m();
```

3 di 3 26/01/2015 12:44

# Anteprima di test

parte teorica 4 Febbraio 15

Data: Thu Feb 19 11:31:51 2015 Punteggi massimi: 42

1. Dynamic Binding Java (8 Punti)

#### Date le segenti dichiarazioni:

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

#### Qual è l'input prodotto dalle sequenti istruzioni (errore se pensi ci sia un errore)?

```
oc.setCPU(myfreq)
cc.setCPU(myfreq)
cn.setCPU(myfreq)
ct.setCPU(myfreq)
```

#### 2. Passaggio di array in C (7 Punti)

#### Data la seguente funzione

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));
in f:
printf("%d\n",sizeof(a))
nel main di nuovo
printf("%d\n",*p);
```

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

#### Date le seguenti classi

1 di 3

```
8 class APRI1: private A{
9 public:
          void pri(){cout << "APRI1" << endl;}</pre>
10
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>
27};
```

Scrivi l'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();
APRI1 a2; a2.pri();
APRI2 a3; a3.pri();
APUB1 a4; a4.pri();
APUB2 a5; a5.pri();
a1 = a2; a1.pub();
a1 = a3; a1.pub();
a1 = a4; a1.pub();
a1 = a5; a1.pub();
A* p = &a1; p -> pub();
p = &a2;p -> pub();
p = &a3;p -> pub();
p = &a4;p -> pub();
p = &a5;p -> pub();
```

#### 4. Overriding/Overloading (4 Punti)

#### Dato il seguente codice

```
1 class Value {}
2 class SmallValue extends Value {}
4 class Elaboratore {
      Value getVal() {
6
          return new Value();
8 }
10class Phone extends Elaboratore {
11
      SmallValue getVal() {
12
          return new SmallValue();
13
14}
```

# Quali di queste affermazioni sono giuste?

- Phone fa overriding del metodo getVal di Elaboratore
- Phone è una sottoclasse di Elaboratore
- Phone contiene un errore: non può definire getVal in questo modo!
- →Phone fa overloading del metodo getVal di Elaboratore (Selezionato = 0 Punti, Non selezionato =

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

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

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

#### Data la seguente classe e gli oggetti definiti come segue

```
1 public class A {
   String name;
   public A(String s) {
     name = s;
   public boolean equals(A a) {
```

2 di 3 19/02/2015 11:32

```
return this.name.equals(a.name);
10 }
11}
12
13String pippo = "pippo";
140bject 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)
o.equals(o)
o.equals(a1)
o.equals(a2)
a1.equals(a2)
6. overriding di equals (4 Punti)
```

# Data la seguente classe e gli oggetti definiti come segue

```
1 public class A {
   int x;
3
   public A(int s) {
  x = s;
6
8
   public boolean equals(A a) {
9
      return this.x == a.x;
10 }
11}
12
130bject o = new A(1);
14A a1 = new A(1);
15A a2 = new A(1);
```

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

```
System.out.println(o.equals(a1));
System.out.println(a1.equals(o));
System.out.println(a1.equals(a1));
System.out.println(a1.equals(a2));
```

3 di 3 19/02/2015 11:32

# Anteprima di test

parte teorica 19.01.17

Data: Thu Jan 19 15:06:03 2017 Punteggi massimi: 73

1. Dynamic Binding Java (7) (12 Punti)

# Date le segenti dichiarazioni:

```
1 class Persona{}
2 class Studente extends Persona{}
4 class Scuola{
  void iscrivi(Persona 1) {
      System.out.println("S");
7 }
8 }
10class Liceo extends Scuola{
11 void iscrivi(Persona 1) {
      System.out.println("L");
13 }
14}
15
16class University extends Scuola{
17 void iscrivi(Studente 1) {
18
      System.out.println("U");
19 }
20}
21
23Persona p = new Studente();
24Studente s = new Studente();
25Scuola ss = new Scuola();
26Scuola sl = new Liceo();
27Scuola su = new University();
Qual è l'input prodotto dalle sequenti istruzioni (errore se pensi ci sia un errore)?
ss.iscrivi(p);
sl.iscrivi(p);
su.iscrivi(p);
```

```
ss.iscrivi(s);
sl.iscrivi(s);
su.iscrivi(s);
```

# 2. overriding di equals (6) MQ (14 Punti)

# Data la seguente classe e gli oggetti definiti come segue

```
1 public class Persona{
    String nome;
    String cognome;
   public Persona(String n, String c) {
6
      this.nome = n;
7
      this.cognome = c;
8
9
10 public boolean equals (Persona a) {
      return this.nome.equals(a.nome) && this.cognome == a.cognome;
11
12 }
13}
14...
15String n = new String("Angelo");
16String c = new String("Gargantini");
180bject o = new Persona ("Angelo", "Gargantini");
19Persona p1 = new Persona ("Angelo", "Gargantini");
20Persona p2 = new Persona ("Gargantini", "Angelo");
21Persona p3 = new Persona ("angelo", "Gargantini");
22Persona p4 = new Persona ("Angelo", "Gargantini");
23Persona p5 = new Persona (n,c);
```

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

```
System.out.println(o.equals(p1));
System.out.println(p1.equals(o));
System.out.println(o.equals(p2));
System.out.println(p2.equals(p3));
System.out.println(p2.equals(p2));
System.out.println(p1.equals(p4));
System.out.println(p1.equals(p5));
```

# 3. C++ virtual destructors ed ereditarietà (1) (7 Punti)

# Date le seguenti classi:

```
1 struct A {
               A() { cout << "A+"; }
     virtual ~A() { cout << "A-"; }</pre>
4 };
6 struct B {
       B() { cout << "B+"; }
      ~B() { cout << "B-"; }
9 };
10
11struct C {
       C() { cout << "C+"; }</pre>
13
    ~C() { cout << "C-"; }
14};
15
16struct X : A, B, protected C {
       X() { cout << "X+"; }
18
     ~X() { cout << "X-"; }
19};
```

Scrivi l'output delle seguenti istruzioni (ERR se pensi che ci sia un errore):

```
A* a = new A; delete a;

A* a = new X; delete a;

B* b = new B; delete b;

B* b = new X; delete b;

C* c = new C; delete c;

C* c = new X; delete c;

X* x = new X; delete x;
```

# 4. Ridefinizione di metodi con classi (0) (3 Punti)

```
1 class Veicolo{
2    public Veicolo get(){return null;}
```

```
3 }
4 class Auto extends Veicolo {
5    public Veicolo get(){return null;}
6 }
7 class Bicicletta extends Veicolo {
8    private Veicolo get(){return null;}
9 }
10class Autobus extends Veicolo {
11    public Autobus get(){return null;}
12}
```



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

```
il metodo get di Auto (Selezionato = -1 Punto, Non selezionato = 1 Punto) il metodo get di Autobus (Selezionato = -1 Punto, Non selezionato = 1 Punto) il metodo get di Bicicletta (Selezionato = 1 Punto, Non selezionato = -1 Punto)
```

# 5. Passaggio di array in C (8) MQ (7 Punti)

### Data la seguente funzione

```
1 void f(int a[], int n) {
2
          printf("%d\n", n);
3
          printf("%d\n", sizeof(a));
4
          a = a + 1;
          *a = *a + 1;
6 }
8 int main(void) {
          int p[] = { 10, 20, 30 };
10
          f(p, sizeof(p));
11
          printf("%d\n", *p );
12
          return 0;
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).

```
in f:
```

```
printf("%d\n", n);
printf("%d\n", sizeof(a));
in main:
```

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

# 6. C++ virtual functions ed ereditarietà (6) - FG (14 Punti)

# Date le seguenti classi

```
1 class X {
2 private:
      void pri() { cout << "X" << endl; }</pre>
4 public:
      virtual void pub() { cout << "X" << endl; }</pre>
6 };
8 class Y : private X {
9 public:
      void pri() { cout << "Y" << endl; }</pre>
11
12};
14class Z : private X {
15public:
virtual void pub() { cout << "Z" << endl; }</pre>
17};
18
19class V : public X {
20public:
     void pri() { cout << "V" << endl; }</pre>
22};
23
24class W : public X {
25public:
26 virtual void pub() { cout << "W" << endl; }</pre>
27};
```

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

```
X x; x.pri();
Y y; y.pri();
Z z; z.pri();
V v; v.pri();
W w; w.pri();
x = y; x.pub();
x = z; x.pub();
x = v; x.pub();
```

```
x = w; x.pub();
X* p = &x; p->pub();
p = &y; p->pub();
p = &z; p->pub();
p = &v; p->pub();
p = &w; p->pub();
7. Java varargs (2) MR (5 Punti)
```

Selezionare, fra i seguenti metodi, quello/i corretto/i (cioè che NON dà/danno errore in compilazione):

```
static void prova1(int i, String... s) { /**/ } (Selezionato = 1 Punto, Non selezionato = 0 Punti) static void prova2(String ...s, int i) { /**/ } (Selezionato = 0 Punti, Non selezionato = 1 Punto) static void prova3(int ...i, String ... s) { /**/ } (Selezionato = 0 Punti, Non selezionato = 1 Punto) static void prova4(int i,int ...j, String ...s) { /**/ } (Selezionato = 0 Punti, Non selezionato = 1 Punto) static void prova5(String s, int ...i) { /**/ } (Selezionato = 1 Punto, Non selezionato = 0 Punti)
```

#### 8. Java generics - tipi (4) MR (11 Punti)

```
1class Shape { /* ... */ }
2class Circle extends Shape { /* ... */ }
3class Rectangle extends Shape { /* ... */ }
```

Dire, per ognuno dei seguenti pezzi di programma, se è corretto o se presenta errori. Nel caso di errore, indicare la PRIMA linea di codice che contiene l'errore:

```
// -- Codice 1:
class Node<T> { /* ... */ }
Node<Circle> nc = new Node<Circle>();
Node<Shape> ns = nc;

// -- Codice 2:
class Node<?> { /* ... */ }
Node<Circle> nc = new Node<Circle>();
```

```
Node<Circle> ns = nc;
// -- Codice 3:
class Node<T> { /* ... */ }
Node<Circle> nc = new Node<Shape>();
Node<Circle> ns = nc;
// -- Codice 4:
class Node<T> { /* ... */ }
Node<Shape> nc = new Node<Circle>();
Node<Shape> ns = nc;
// -- Codice 5:
class Node<T> { /* ... */ }
Node<?> nc = new Node<?>();
Node<Shape> ns = nc;
// -- Codice 6:
class Node<T> { /* ... */ }
Node<Circle> nc = new Node<>();
// -- Codice 7:
class Node<PIPPO> { /* ... */ }
new Node<>();
// -- Codice 8:
Shape s = null;
```