

Anteprima di test

parte teorica

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

1. Dynamic Binding Java (8 Punti)

Date le seguenti dichiarazioni:

```
1 class Computer {
2     void setCPU(int l) {
3         System.out.println("C");
4     }
5 }
6 class NoteBook extends Computer {
7     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}
16...
17Object oc = new Computer();
18Computer cc = new Computer();
19Computer cn = new NoteBook();
20Computer ct = new Tablet();
21short myfreq = 30;
```

Quale è l'output prodotto dalle seguenti 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
4     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");
14Object 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:
3     void pri(){cout << "A" << endl;}
4 public:
5     virtual void pub(){ cout << "A" << endl;}
6 };
7
8 class APRI1: private A{
9 public:
10     void pri(){cout << "APRI1" << endl;}
11
12};
13
14class APRI2: private A{
15public:
16     virtual void pub(){ cout << "APRI2" << endl;}
17};
18
19class APUB1: public A{
20public:
21     void pri(){cout << "APUB1" << endl;}
22};
23
24class APUB2: public A{
25public:
26     virtual void pub(){ cout << "APUB2" << endl;}
27};
```

Scrivi l'output 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

```
1 void foo(int& x, int& y) {
2     x = y;
3     x++;
4     y--;
5 }
```

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

```
int main() {
```

```
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 (Selezionato = 0 Punti, Non selezionato = 1 Punto)
- ☐ 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 overriding del metodo getVal di Elaboratore (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)

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

in f:

```
printf("%d\n",sizeof(a))
```

nel main di nuovo

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

Anteprima di test

parte teorica

Data: Fri Jul 4 13:22:51 2014 Punteggi massimi: 53

1. Dynamic Binding Java (8 Punti)

Date le seguenti dichiarazioni:

```
1 class Computer {
2     void setCPU(int l) {
3         System.out.println("C");
4     }
5 }
6 class NoteBook extends Computer {
7     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}
16...
17Object oc = new Computer();
18Computer cc = new Computer();
19Computer cn = new NoteBook();
20Computer ct = new Tablet();
21short myfreq = 30;
```

Quale è l'output prodotto dalle seguenti 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
4     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");
14Object 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:  
3     void pri(){cout << "A" << endl;}  
4 public:  
5     virtual void pub(){ cout << "A" << endl;}  
6 };  
7  
8 class APRI1: private A{  
9 public:  
10     void pri(){cout << "APRI1" << endl;}  
11  
12};  
13  
14class APRI2: private A{  
15public:  
16     virtual void pub(){ cout << "APRI2" << endl;}  
17};  
18  
19class APUB1: public A{  
20public:  
21     void pri(){cout << "APUB1" << endl;}  
22};  
23  
24class APUB2: public A{  
25public:  
26     virtual void pub(){ cout << "APUB2" << endl;}  
27};
```

Scrivi l'output 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

```
1 void copy(int& x, int& y) {  
2     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{}  
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 *(Selezionato = 0 Punti, Non selezionato = 1 Punto)*
 - ☐ 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 overriding del metodo getVal di Elaboratore *(Selezionato = 1 Punto, Non selezionato = 0 Punti)*
6. Overriding/Overloading (2) (3 Punti)

Dato il seguente codice

```
1 class Elaboratore{
2     void setQuantity(int q){}
3 }
4
5 class 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)*
- ☐ Phone fa overloading del metodo setQuantity di Elaboratore *(Selezionato = 1 Punto, Non selezionato = 0 Punti)*
- ☐ Phone fa overriding del metodo setQuantity di Elaboratore *(Selezionato = 0 Punti, Non selezionato = 1 Punto)*

7. Passaggio di array in C (7 Punti)

Data la seguente funzione

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


in f:

```
printf("%d\n",sizeof(a)).
```

nel main di nuovo

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

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 seguenti dichiarazioni:

```
1 class Persona {
2     void setAge(int l) {
3         System.out.println("P");
4     }
5 }
6
7 class Studente extends Persona {
8     void setAge(int l) {
9         System.out.println("S");
10    }
11}
12
13class Anziano extends Persona {
14    void setAge(long l) {
15        System.out.println("A");
16    }
17}
18
19...
20Object 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);

```
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 {  
2     int re;  
3     int im;  
4  
5     public Complex (int re, int im) {  
6         this.re = re;  
7         this.im = im;  
8     }  
9  
10    public boolean equals(Complex a) {  
11        return this.re == a.re && this.im == a.im;  
12    }  
13}  
14...  
15Object 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

- ☐ valore (1 Punto)
- ☐ riferimento (0 Punti)

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
10 class 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)

(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 }
10 class 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:
3     virtual void m(){ cout << "Z" << endl;}
4 };
5
6 class ZPRI1: private Z{
7 };
8
9 class ZPRI2: private Z{
10 public:
11     virtual void m(){ cout << "ZPRI2" << endl;}
12 };
13
14 class ZPUB1: public Z{
15 };
16
17 class ZPUB2: public Z{
18 public:
19     virtual void m(){ cout << "ZPUB2" << endl;}
20 };
```

Scrivi l'output 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();
```

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:
5     int pri() {         return 1;         }
6 public:
7     int pub() {         return 2;         }
8
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_camper(camper c) {
24     cout << c.pub();
25     cout << c.pri();
26     cout << c.vpub() << endl;
27}
28void f_p_camper(camper* c) {
29     cout << c->pub();
30     cout << c->pri();
31     cout << c->vpub() << endl;
32}
33void f_r_camper(camper& c) {
34     cout << c.pub();
35     cout << c.pri();
36     cout << c.vpub() << endl;
```

```
37}
```

Scrivi l'output 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);  
}
```

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 seguenti dichiarazioni:

```
1 class Elaboratore {
2     void setCPU(int l) {
3         System.out.println("E");
4     }
5 }
```



```
5 }
6
7 class Phone extends Elaboratore {
8     void setCPU(int l) {
9         System.out.println("P");
10    }
11}
12
13class Computer extends Elaboratore {
14    void setCPU(short l) {
15        System.out.println("C");
16    }
17}
18
19...
20Object 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)
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?

- ☐ **un campo contenente l'indirizzo dove salvare il risultato della funzione**

(1 Punto)

- ☐ 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
10 class 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 }
```

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

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:
5     int pri() {          return 1;          }
6 public:
7     int pub() {          return 2;          }
8
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) {
24     cout << v.pub();
25     cout << v.pri() ;
26     cout << v.vpub() << endl;
27}
28void f_camper(camper c) {
29     cout << c.pub();
30     cout << c.pri();
31     cout << c.vpub() << endl;
32}
33void f_automobile(automobile a) {
34     cout << a.pub();
35     cout << a.pri();
36     cout << a.vpub() << endl;
37}
38void f_p_veicolo(veicolo* v) {
39     cout << v->pub();
40     cout << v->pri();
41     cout << v->vpub() << endl;
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;
52}
53void f_r_veicolo(veicolo& v) {
54     cout << v.pub();
55     cout << v.pri();
56     cout << v.vpub() << endl;
57}
58void f_r_camper(camper& c) {
59     cout << c.pub();
60     cout << c.pri();
61     cout << c.vpub() << endl;
62}
63void f_r_automobile(automobile& a) {
64     cout << a.pub();
65     cout << a.pri();
66     cout << a.vpub() << endl;
67}
```

Scrivi l'output 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_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);  
}
```

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}
4
5class Phone extends Elaboratore{
6  void setQuantity(long l){}
7}
```

Quali di queste sono giuste

- ☒ Phone fa overriding del metodo setQuantity di Elaboratore *(Selezionato = 0 Punti, Non selezionato = 1 Punto)*
- ☒ Phone contiene un errore: non può definire setQuantity in questo modo! *(Selezionato = 0 Punti, Non selezionato = 1 Punto)*
- ☒ Phone fa overloading del metodo setQuantity di Elaboratore *(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 {
2   String name;
3
4   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("pipipo");
13String p2 = new String("pipipo");
14Object 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) {
```

```

2      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;
}

```

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

Date le segenti dichiarazioni:

```

1 class Elaboratore {
2     void setCPU(int l) {
3         System.out.println("E");
4     }
5 }
6
7 class Phone extends Elaboratore {
8     void setCPU(int l) {
9         System.out.println("P");
10    }
11}
12
13class Computer extends Elaboratore {
14    void setCPU(short l) {
15        System.out.println("C");
16    }
17}
18
19...
20Object 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)

```


ec.setCPU(myfreq)

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

Date le seguenti classi

```
1 class Z{
2 public:
3     virtual void m(){ cout << "Z" << endl;}
4 };
5
6 class ZPRI1: private Z{
7 };
8
9 class ZPRI2: private Z{
10public:
11     virtual void m(){ cout << "ZPRI2" << endl;}
12};
13
14class ZPUB1: public Z{
15};
16
17class ZPUB2: public Z{
18public:
19     virtual void m(){ cout << "ZPUB2" << endl;}
20};
```

Scrivi l'output 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();
```

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 seguenti dichiarazioni:

```
1 class Computer {
2     void setCPU(int l) {
3         System.out.println("C");
4     }
5 }
6 class NoteBook extends Computer {
7     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}
16...
17Object oc = new Computer();
18Computer cc = new Computer();
19Computer cn = new NoteBook();
20Computer ct = new Tablet();
21short myfreq = 30;
```

Qual è l'input prodotto dalle seguenti 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

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

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 class A{
2 private:
3     void pri(){cout << "A" << endl;}
4 public:
5     virtual void pub(){ cout << "A" << endl;}
6 };
```

```

7
8 class APRI1: private A{
9 public:
10     void pri(){cout << "APRI1" << endl;}
11
12};
13
14class APRI2: private A{
15public:
16     virtual void pub(){ cout << "APRI2" << endl;}
17};
18
19class APUB1: public A{
20public:
21     void pri(){cout << "APUB1" << endl;}
22};
23
24class APUB2: public A{
25public:
26     virtual void pub(){ cout << "APUB2" << endl;}
27};

```

Scrivi l'output 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 {}
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 è una sottoclasse 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 fa overloading del metodo getVal di Elaboratore (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 {
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)
```

6. overriding di equals (4 Punti)

Data la seguente classe e gli oggetti definiti come segue

```
1 public class A {
2     int x;
3
4     public A(int s) {
5         x = s;
6     }
7
8     public boolean equals(A a) {
9         return this.x == a.x;
10    }
11}
12
13Object 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));
```

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 seguenti dichiarazioni:

```
1 class Persona{}
2 class Studente extends Persona{}
3
4 class Scuola{
5     void iscrivi(Persona l) {
6         System.out.println("S");
7     }
8 }
9
10class Liceo extends Scuola{
11     void iscrivi(Persona l) {
12         System.out.println("L");
13     }
14}
15
16class University extends Scuola{
17     void iscrivi(Studente l) {
18         System.out.println("U");
19     }
20}
21
22...
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{
2     String nome;
3     String cognome;
4
5     public Persona(String n, String c) {
6         this.nome = n;
7         this.cognome = c;
8     }
9
10    public boolean equals(Persona a) {
11        return this.nome.equals(a.nome) && this.cognome == a.cognome;
12    }
13}
14...
15String n = new String("Angelo");
16String c = new String("Gargantini");
17
18Object 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));
```

```
System.out.println(p1.equals(new Persona(n,c)));
```

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

Date le seguenti classi:

```
1 struct A {
2     A() { cout << "A+"; }
3     virtual ~A() { cout << "A-"; }
4 };
5
6 struct B {
7     B() { cout << "B+"; }
8     ~B() { cout << "B-"; }
9 };
10
11 struct C {
12     C() { cout << "C+"; }
13     ~C() { cout << "C-"; }
14 };
15
16 struct X : A, B, protected C {
17     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 }
10 class 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;
5     *a = *a + 1;
6 }
7
8 int main(void) {
9     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:
3     void pri() { cout << "X" << endl; }
4 public:
5     virtual void pub() { cout << "X" << endl; }
6 };
7
8 class Y : private X {
9 public:
10     void pri() { cout << "Y" << endl; }
11
12};
13
14class Z : private X {
15public:
16     virtual void pub() { cout << "Z" << endl; }
17};
18
19class V : public X {
20public:
21     void pri() { cout << "V" << endl; }
22};
23
24class W : public X {
25public:
26     virtual void pub() { cout << "W" << endl; }
27};
```

Scrivi l'output 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):

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

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<PIPP0> { /* ... */ }
```

```
new Node<>();
```

```
// -- Codice 8:
```

```
Shape s = null;
```

Circle c = s; _____ errore linea2

// -- Codice 9:

class Node<K> { /* ... */ }

Node<Circle> nc = new Node<>();

Node<Circle> ns = nc;

// -- Codice 10:

class MyList extends ArrayList<Rectangle> { /* ... */ }

MyList nc = new MyList();

ArrayList<Rectangle> ns = nc;