

Il conto corrente: definizione e implementazione

- Si vuole implementare una classe che simuli un conto corrente
- la classe dovrà contenere il bilancio del conto corrente e il nome dell' intestatario
- Le operazioni possibili dovranno essere quella del prelievo e quella del deposito e una operazione per conoscere il bilancio

Si richiede di

- Disegnare prima graficamente la classe, come visto a lezione
- Definire le variabili i metodi
- Definire un costruttore che prende in ingresso il nome dell' intestatario
- Implementare i metodi

Franco Scarseli

Fondamenti di Informatica 2006-07

1



Il conto corrente: uso

Usando la classe definita scrivere il codice per

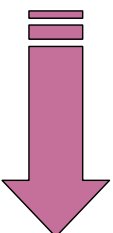
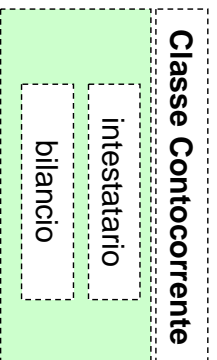
- creare due conti correnti, uno di Paperone e uno di Paperino
- depositare 100 sul conto di Paperone e 10 su quello di Paperino
- spostare 5 dal conto di Paperino a quello di Paperone
- stampare il bilancio dei due conti correnti

Franco Scarseli

Fondamenti di Informatica 2006-07

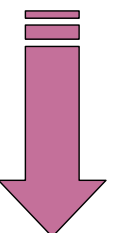
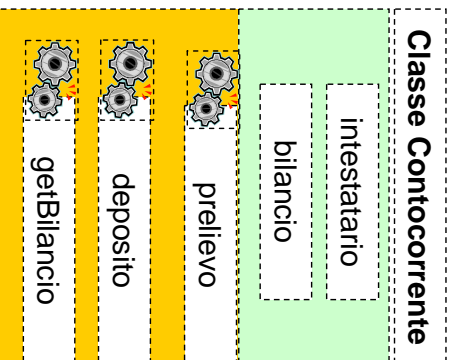
2

Il conto corrente: definizione dei dati



```
class Contocorrente {  
    String intestatario;  
    float bilancio;  
}
```

Il conto corrente: definizione dei metodi



```
class Contocorrente {  
    String intestatario;  
    float bilancio;  
    void prelievo(float cifra);  
    void deposito(float cifra);  
    float getBilancio();  
}
```

Il conto corrente: definizione del costruttore

- Si definisca anche un costruttore che prende in ingresso il nome dell'intestatario

```
class Contocorrente {
    String intestatario;
    float bilancio;
    Contocorrente(String i);
    void prelievo(float cifra);
    void deposito(float cifra);
    float getBilancio();
}
```

Franca, Scarseli

Fondamenti di Informatica 2006-07

5

Il conto corrente: implementazione dei metodi

```
class Contocorrente {
    String intestatario;
    float bilancio;
    Contocorrente(String i){
        intestatario=i;
        bilancio=0;
    }
    void prelievo(float cifra){
        bilancio=bilancio-cifra;
    }
}
```

```
void deposito(float cifra){
    bilancio=bilancio+cifra;
}
float getBilancio(){
    return bilancio;
}
}
```

Il conto corrente: uso

Scrivere il codice per

- creare due conti correnti, uno di Paperone e uno di Paperino
- depositare 100 sul conto di Paperone e 10 su quello di Paperino
- spostare 5 dal conto di Paperino a quello di Paperone
- stampare il bilancio dei due conti correnti

Franco Scarseli

Fondame

```
Contocorrente a;  
Contocorrente b;  
  
a = new Contocorrente("Paperone");  
b = new Contocorrente("Paperino");  
  
a.deposito(100);  
b.deposito(10);  
  
b.prelievo(5);  
a.deposito(5);  
  
System.out.println("Bilancio Paperone"  
+a.getBilancio());  
System.out.println("Bilancio Paperino"  
+b.getBilancio());
```

Il gruppo di studenti

- Si vuole implementare una classe che simuli un insieme di studenti
- la classe dovrà contenere un insieme di studenti
- Le operazioni possibili dovranno essere quella dell'inserire uno studente e dell'ottenere il numero di studenti
- Il numero massimo di studenti del gruppo sarà indicato nel costruttore al momento della creazione

Si richiede di


- Disegnare prima graficamente la classe, come visto a lezione
- Definire le variabili i metodi
- Implementare i metodi



Il gruppo: uso

Scrivere il codice per

- creare un gruppo con al più 10 studenti
- aggiungere gli studenti Homer, Bart, Lisa
- stampare il numero di studenti del gruppo

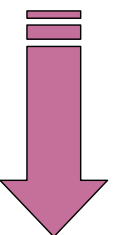
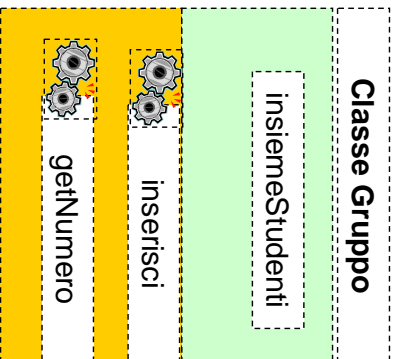


Il gruppo: definizione di variabili, metodi e costruttore

- Si definisca variabili metodi e costruttori supponendo la seguente definizione di Studente

```
class Studente{
    String nome;
    Studente(String n){
        nome=n;
    }
}
```

Il gruppo: definizione di variabili, metodi e costruttore



```
class Gruppo {  
    Studente insiemeStudenti[];  
    int numeroStudenti;  
  
    Gruppo(int maxStudi);  
    void inserisci(Studente s);  
    int getNumero();  
}
```

Il gruppo: implementazione

```
class Gruppo {  
    Studente insiemeStudenti[];  
    int numeroStudenti;  
  
    Gruppo(int maxStud){  
        insiemeStudenti=  
            new Studente[maxStud];  
        numeroStudenti=0;  
    }  
}
```

```
void inserisci(Studente s){  
    insiemeStudenti[numeroStudenti]=s;  
    numeroStudenti= numeroStudenti+1;  
}  
  
int getNumero(){  
    return numeroStudenti;  
}  
}
```



Il gruppo: uso

Scrivere il codice per

- creare un gruppo con al più 10 studenti
- aggiungere gli studenti Homer, Bart, Lista
- stampare il numero di studenti del gruppo

```
Gruppo a;  
a = new Gruppo(a)  
a.inserisci(new Studente("Homer"));  
a.inserisci(new Studente("Bart"));  
a.inserisci(new Studente("Lista"));  
System.out.println("Numero studenti del gruppo:"  
+a.getNumero());
```

Franca Scarseli

Fondamenti di Informatica 2006-07

13



Le potenze

- Implementare un metodo che calcola la potenza di un numero e disegnarne il diagramma di flusso
- Il metodo, la cui definizione è data qui sotto, deve restituire il valore di "numero" elevato a "esponente"
- Non usare la classe Java Math che permette, tra l'altro anche il calcolo delle potenze: si calcoli il risultato usando i cicli.

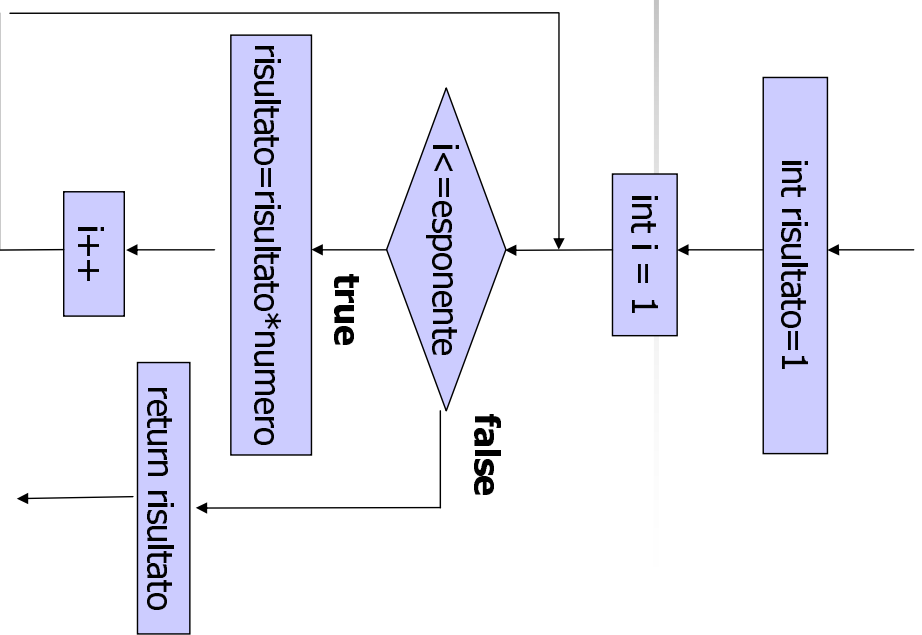
```
int power(int numero, int esponente)
```

Franco Scarseli

Fondamenti di Informatica 2006-07

14

Le potenze



```
int power(int numero, int esponente){
    int risultato=1;
    for(int i=1;i<=esponente;i++){
        risultato=risultato*numero;
    }
    return risultato;
}
```

Franco Scarseli

Fondamenti di Informatica 2006-07

15

Il fattoriale

- Implementare un metodo che calcola la potenza di un numero e disegnarne il diagramma di flusso
- Il metodo, la cui definizione è data qui sotto, deve restituire il valore di del fattoriale di "numero"
- Non usare la classe Java Math che permette, tra l'altro anche il calcolo del fattoriale

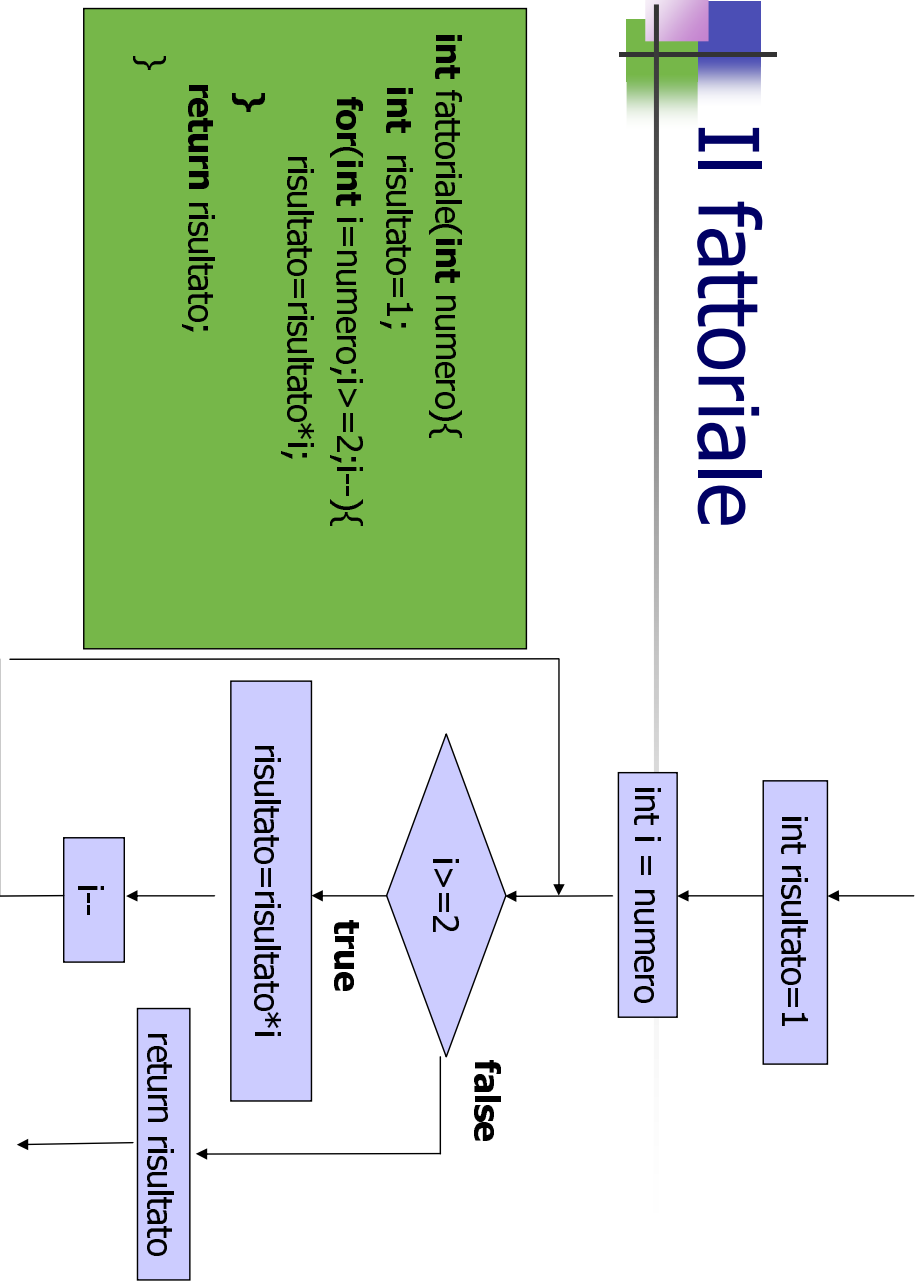
```
int fattoriale(int numero)
```

Franco Scarseli

Fondamenti di Informatica 2006-07

16

Il fattoriale



Franco Scarseli

Fondamenti di Informatica 2006-07

17

Calcolare la media di un insieme

- Implementare un metodo che calcola la media degli elementi di un array

```
float media(int insieme[])
```

Franco Scarseli

Fondamenti di Informatica 2006-07

18

Calcolare la media di un insieme di interi

```
float max(int insieme[]){  
    int somma=0;  
    for(int i=0;i<insieme.length;i++){  
        somma=somma+insieme[i];  
    }  
    return ((float)somma )/insieme.length ;  
}
```

