

## Dai TDA agli oggetti

Stefano Mizzaro

Dipartimento di matematica e informatica  
Università di Udine  
<http://www.dimi.uniud.it/mizzaro/>  
mizzaro@dimi.uniud.it  
Programmazione, lezione 15  
22 novembre 2006

## Riassunto

- "Mattoni"
- Sequenza, Selezione, Iterazione
- Array
- Sottoprogrammi (metodi)
- Ricorsione
- TDA

Stefano Mizzaro - TDA -> OO

2

## Riassunto TDA

- Astrazione sui tipi, non sulle istruzioni
  - "Aggiungo al Java i tipi (istruzioni) che non ha"
- Dichiarazione
  - Come è fatto (`class`, `private`)
  - Implementazione (attributi) + Operazioni (metodi)
- Uso
  - Allocazione (costruttore, `new`)
  - Invocazione (chiamata metodi, notazione puntata)
- `this`, `toString`
- Occultamento delle informazioni
  - Incapsulamento = unitarietà + inaccessibilità
  - >Comprendibilità, modificabilità, riusabilità

Stefano Mizzaro - TDA -> OO

3

## Oggi

- Interazione fra TDA
- Da TDA a OO: lo scambio messaggi
  - Concetto ed Esempi
- Il `this` rivisitato
- Il `toString` rivisitato
- Funzionale, procedurale, OO
- Altri esempi

Stefano Mizzaro - TDA -> OO

4

## Interazione fra TDA

- Finora:
  - un unico TDA
  - una classe che lo usa
- In generale:
  - più TDA
  - che si usano a vicenda
  - una classe con il main

Stefano Mizzaro - TDA -> OO

5

## Esempio

- Programma di "grafica"
  - Ultrasemplificato
  - Solo punti e cerchi
  - Solo rappresentazione
  - Visualizzazione solo testuale
- Classe `Punto`: rappresenta punti
- Classe `Cerchio`: rappresenta cerchi
- Classe `Grafica`: con main

Stefano Mizzaro - TDA -> OO

6

### Punto.java

```

class Punto {
private double x; private double y;
Punto() {this(0,0);}
Punto(double xCoord, double yCoord) {
x = xCoord; y = yCoord;
}
static void set(Punto p, double xC, double yC){
p.x = xC; p.y = yC;
}
static void setX(Punto p, double xCoord) {
p.x = xCoord;
}
static void setY(Punto p, double yCoord) {
p.y = yCoord;
}
static double getX(Punto p) {return p.x;}
static double getY(Punto p) {return p.y;}
static String toString(Punto p) {
return "(" + p.x + ", " + p.y + ")";
}
}
    
```

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 7

### Cerchio.java

```

class Cerchio {
private Punto centro; private double raggio;
Cerchio() {this(new Punto(), 0);}
Cerchio(double x, double y, double r) {
this(new Punto(x,y), r);
}
Cerchio(Punto c, double r){centro = c; raggio = r;}
static void setCentro(Cerchio c, Punto p) {
c.centro = p;
}
static void setRaggio(Cerchio c, double r) {
c.raggio = r;
}
static Punto getCentro(Cerchio c) {
return c.centro;
}
static double getRaggio(Cerchio c) {
return c.raggio;
}
static String toString(Cerchio c) {
return "cerchio: centro "+Punto.toString(c.centro)
+" raggio " + c.raggio;
}
}
    
```

### Grafica.java

```

/** Programma per la
* prova di cerchi e punti */
class Grafica {
public static void main (String[] args) {
Punto p1 = new Punto();
Punto p2 = new Punto(1,1);
Cerchio c1 = new Cerchio();
System.out.println(Cerchio.toString(c1));
Cerchio c2 = new Cerchio(p1,0);
System.out.println(Cerchio.toString(c2));
Cerchio c3 = new Cerchio(p2,1);
System.out.println(Cerchio.toString(c3));
}
}
    
```

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 9

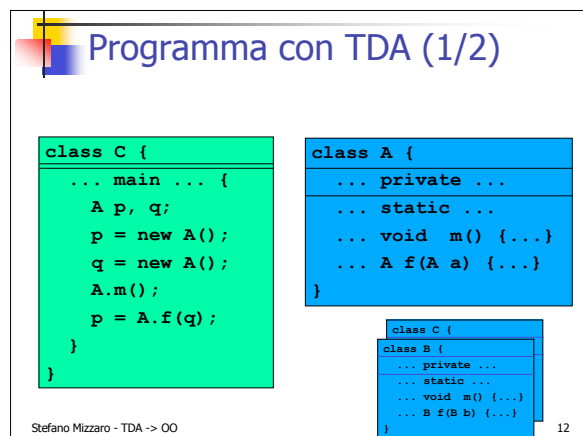
- ### Osservazioni
- Sovraccarico costruttori
    - Più comodo creare istanze
  - Cosa succede quando viene invocato il costruttore di **Cerchio**?
    - Viene invocato anche il costruttore di **Punto**
  - La relazione fra **Cerchio** e **Punto** è diversa da quella con **Grafica**:
    - Uso
    - Composizione (una parte di un cerchio è un punto)
- Stefano Mizzaro - TDA -> OO 10

### Struttura programma Java?

```

class ... {
static <tipo> <id> (<parametri>) {
...
}
...
static <tipo> <id> (<parametri>) {
...
}
...
public static void main (String[] args) {
...
}
...
static <tipo> <id> (<parametri>) {
...
}
...
static <tipo> <id> (<parametri>) {
...
}
}
    
```

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 11



### Programma con TDA (2/2)

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 13

### Vantaggi TDA

- Scomposizione del problema
  - Avere un tipo in più rende più semplice la scrittura del programma che risolve un problema. Divide et impera
- Riutilizzo
  - Una volta creato, il TDA sarà probabilmente riutilizzabile in altre situazioni (non vero per un metodo "da solo")
- Librerie (da "software libraries", eh...)
  - Mica detto che il TDA lo dobbiamo creare noi!
  - Possiamo trovarlo, comprarlo, farlo fare su commissione da qualcun altro, ecc. ecc.
  - Nelle librerie (API) del Java ci sono migliaia (!) di TDA pronti per l'uso

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 14

### Esercizi

- Modificare `Grafica.java`
- Aggiungere `Quadrato.java` (e modificare `Grafica.java`)
- Confrontare il codice sui lucidi con quello sul testo. Osservare come l'uso del `this` evita duplicazioni
- Cercare e invocare/collaudare versioni alternative dei costruttori
- Modificare i nomi dei parametri formali per
  - Renderli uguali agli attributi
  - Usare il `this`

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 15

### Scaletta

- Interazione fra TDA
  - (Fine cap. 7)
- Da TDA a OO: lo scambio messaggi
  - Concetto ed Esempi
- Il `this` rivisitato
- Il `toString` rivisitato
- Funzionale, procedurale, OO
- Altri esempi

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 16

### OO è...

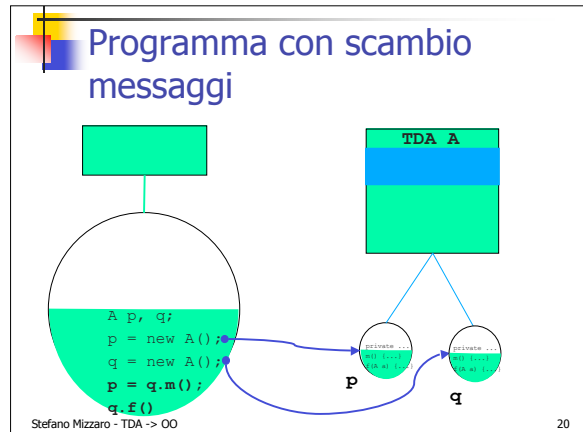
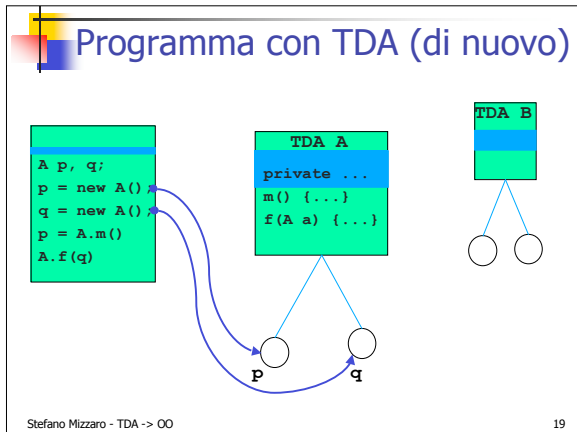
- (O-O, Object Oriented, Orientato agli Oggetti)
- OO è:
  - TDA +
  - Scambio messaggi +
  - Eredità +
  - Polimorfismo

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 17

### Scambio messaggi

- Da TDA e funzioni/procedure definite nel TDA a oggetti attivi che si scambiano messaggi
- Da "esegui il metodo `getX()` della classe `Punto` con argomento `q`":
  - `double a = Punto.getX(q);`
- a "manda il messaggio `getX` all'oggetto `q`":
  - `double a = q.getX();`
- "Approccio TDA":
  - variabili (passive) contengono stato e basta
  - i metodi sono nella classe
- "Approccio OO":
  - Oggetti/istanze (attive) contengono stato e metodi

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 18



### La classe Punto "a oggetti"

```
class Punto {
    private double x;
    private double y;
    public Punto() {this(0,0);}
    public Punto(double x, double y){
        this.x = x;
        this.y = y;
    }
    public void setX(double x) {this.x = x;}
    public void setY(double y) {this.y = y;}
    public double getX() {return x;}
    public double getY() {return y;}
}
```

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 21

### Programma che usa Punto

```
class UsaPunto {
    public static void main(String[]args) {
        Punto p;
        p = new Punto(12.0, 34.9);
        Punto q = new Punto(0, 0);
        p = new Punto(2.3, 3.4);
        p.setX(2.5);
        double x = p.getX();
        p = q; // Alias
    }
}
```

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 22

- ### Confronto: TDA vs. OO
- Filosoficamente:
    - variabili passive vs. oggetti attivi
  - In pratica: metodi d'istanza e un parametro in meno
    - public static void setX(Punto p, double x) VS. public void setX(double x)
    - Punto.getX(q) VS. q.getX()
  - Non c'è più lo static
  - Terminologia:
    - Attributi
    - Metodi
- Stefano Mizzaro - TDA -> OO 23

### Punto.java (non a oggetti)

```
class Punto {
    private double x; private double y;
    ...
    static void set(Punto p, double x, double y) {
        p.x = x; p.y = y;
    }
    static void setX(Punto p, double x) {
        p.x = x;
    }
    static void setY(Punto p, double y) {
        p.y = y;
    }
    static double getX(Punto p) {return p.x;}
    static double getY(Punto p) {return p.y;}
    ...
}
```

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 24

## UsaPunto.java (non a oggetti)

```
/** Programma per la prova di cerchi e punti */
class UsaPunto {
    public static void main (String[] args) {
        Punto p1 = new Punto();
        Punto p2 = new Punto(1,1);
        Punto.setX(p1,5);
        System.out.println(Punto.getX(p2));
        ...
    }
}
```

Stefano Mizzaro - TDA -&gt; OO

25

## Cosa fa il main

- Inizia l'esecuzione
- Crea oggetti
- Manda messaggi a oggetti (invoca metodi d'istanza)
- Invoca direttamente metodi **static**

Stefano Mizzaro - TDA -&gt; OO

26

## Altro esempio

- Di nuovo la pila di interi limitata
- Però "a oggetti"

Stefano Mizzaro - TDA -&gt; OO

27

## Pila.java

```
class Pila {
    private static final int MAX = 10;
    private int[] elementi;
    private int numElementi;
    Pila() {
        numElementi = 0;
        elementi = new int[MAX];
    }
    boolean vuota() {return numElementi == 0;}
    boolean piena() {return numElementi == MAX;}
    void push(int e) {
        if (!piena()) elementi[numElementi++] = e;
    }
    int top() {
        if (!vuota()) return elementi[numElementi-1];
        else return -1;
    }
    void pop() {if (!vuota()) numElementi--;}
}
```

## UsaPila.java

```
class UsaPila {
    public static void main(String[] args) {
        Pila p = new Pila ();
        while (!p.piena()) {
            System.out.print("Inserisci un elemento:");
            p.push(Leggi.unInt());
        }
        while (!p.vuota()) {
            System.out.println(p.top());
            p.pop();
        }
    }
}
```

Stefano Mizzaro - TDA -&gt; OO

29

## Confronto con la versione TDA

- Il TDA
  - Parametro in meno
  - Senza **static**
- Uso
  - Parametro in meno
  - Nome istanza anziché nome classe
- Filosoficamente: si parla alle istanze
- Si scrive di meno (parametri, nome della classe)

Stefano Mizzaro - TDA -&gt; OO

30

## TDA vs. OO

- TDA: classi e variabili
  - Variabili = implementazione (com'è fatto)
  - Classi forniscono metodi per lavorare sulle variabili
  - I metodi sono *di classe*, si parla alle classi
- OO: classi e istanze
  - Istanza = implementazione + operazioni
  - Le operazioni sono a livello di ogni istanza
  - I metodi sono *d'istanza*, si parla alle istanze

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 31

## Scaletta

- Interazione fra TDA
- Da TDA a OO: lo scambio messaggi
  - Concetto ed Esempi
- Il **this** rivisitato
- Il **toString** rivisitato
- Funzionale, procedurale, OO
- Altri esempi

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 32

## Il this rivisitato

- Ora si capisce: "this" = "questa istanza", "questo oggetto"
  - Il costruttore di questo oggetto
  - Gli attributi di questo oggetto
- Si potrebbe premettere sempre
  - a invocazioni di altri metodi dell'oggetto ("mando un messaggio a me stesso")
  - all'accesso agli attributi dell'oggetto
- ... ma è implicito

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 33

```

class Pila { Pila.java col this...
  ...
  PilaInteriLimitata() {
    this.numElementi = 0;
    this.elementi = new int[MAX];
  }
  boolean vuota() {return this.numElementi == 0;}
  boolean piena() {return this.numElementi==MAX;}
  void push(int e) {
    if (!this.piena())
      this.elementi[this.numElementi++] = e;
  }
  int top() {
    if (!this.vuota()) return
      this.elementi[this.numElementi-1];
    else return -1;
  }
  void pop() {
    if (!this.vuota()) this.numElementi--;
  }
}

```

## Il toString rivisitato

- Avevamo visto che se un TDA c ha il metodo **toString**, per visualizzare si fa:
  - `System.out.println(C.toString(x))`
- Ma ora sappiamo che **toString** può/deve essere d'istanza, non **static** => Lo si invocherà così:
  - `System.out.println(x.toString())`
  - È più comodo!
- Di più: l'invocazione è automatica!!
  - `System.out.println(x)`
- Se una classe non ha il **toString** ce n'è uno di default, ma non molto utile...
- Ex.: aggiungere il **toString** alle classi viste

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 35

## Scaletta

- Interazione fra TDA
- Da TDA a OO: lo scambio messaggi
  - Concetto ed Esempi
- Il **this** rivisitato
- Il **toString** rivisitato
- Funzionale, procedurale, OO
- Altri esempi

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 36

### Funzionale, procedurale, OO (1/2)

- Funzionale:
 

```
public static Pila push (Pila p, int e) {
    if (!piena(p))
        p.elementi[p.numElementi++] = e;
    return p;
}
...
p1 = Pila.push(p1,5);
```
- Procedurale:
 

```
public static void push (PilaP p, int e){
    if (!piena(p))
        p.elementi[p.numElementi++] = e;
}
...
Pila.push(p1,5);
```
- OO:
 

```
public void push (int e) {
    if (!piena())
        elementi[numElementi++] = e;
}
...
p1.push(5);
```

Stefano Mizzaro - TDA -> OO

### Funzionale, procedurale, OO (2/2)

- Programma funzionale in esecuzione =
  - funzioni che si chiamano a vicenda passandosi come parametri gli argomenti e restituiscono valori al chiamante
- Programma procedurale in esecuzione =
  - procedure che si chiamano a vicenda passandosi come parametri sia gli argomenti sia le variabili in cui memorizzare i risultati
- Programma OO in esecuzione =
  - oggetti che si scambiano messaggi, eventualmente passandosi come parametri altri oggetti

Stefano Mizzaro - TDA -> OO

### Di classe e d'istanza

	Attributi	Metodi
Di classe (static)	Informazioni sulla classe. Costanti	Approccio TDA
D'istanza	Informazioni sulle istanze	Approccio OO

Stefano Mizzaro - TDA -> OO

### Scaletta

- Interazione fra TDA
  - (Fine cap. 7)
- Da TDA a OO: lo scambio messaggi
  - Concetto ed Esempi
- Il `this` rivisitato
- Il `toString` rivisitato
- Funzionale, procedurale, OO
- Altri esempi

Stefano Mizzaro - TDA -> OO

### Il TDA Insieme

- Rappresentazione: array di booleani, con valore `true` in posizione `i` se `i` appartiene all'insieme
- Pro: appartenenza, inserimento, eliminazione immediati
- Contro: Valore massimo limitato
- Versione OO

Stefano Mizzaro - TDA -> OO

### Insieme.java

```
class Insieme {
    private int maxElementi;
    private boolean[] elementi;
    /** Costruttore */
    public Insieme(int num) {
        maxElementi = num;
        elementi = new boolean[maxElementi];
    }
    /** Costruttore copia: costruisce (e restituisce) un
     * insieme uguale a quello passato come parametro */
    public Insieme(Insieme x) {
        maxElementi = x.maxElementi;
        elementi = new boolean[maxElementi];
        for (int i = 0; i < maxElementi; i++)
            elementi[i] = x.elementi[i];
    }
    /** Dice se l'insieme x e' vuoto */
    public boolean vuoto() {
        boolean trovato = false;
        for(int i = 0; i < maxElementi; i++)
            if (elementi[i]) {
                trovato = true;
                break;
            }
        return !trovato;
    }
}
```

Stefano mizzaro - TDA -> OO

```

/** Inserisce l'elemento e */
public void inserisci(int e) {
    elementi[e] = true;
}
/** Elimina l'elemento e */
public void elimina(int e) {
    elementi[e] = false;
}
/** Predicato di appartenenza */
public boolean appartiene(int e) {
    return elementi[e];
}
/** Restituisce una stringa del tipo {...} */
public String toString() {
    String str = "";
    boolean primo = true;
    str = str + "{";
    for (int i = 0; i < maxElementi; i++) {
        if (elementi[i]) {
            if (primo) primo = false;
            else str = str + ",";
            str = str + i;
        }
    }
    str = str + "}";
    return str;
}
}

```

**Insieme.java**

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 43

```

class ProvaInsieme {
    // solo per testare l'implementazione
    public static void main(String[] args) {
        Insieme a = new Insieme(100);
        System.out.println(a.vuoto());
        a.inserisci(13);
        a.inserisci(11);
        System.out.println(a);
        Insieme b = new Insieme(a);
        System.out.println(a.appartiene(13));
        System.out.println(b.appartiene(11));
        System.out.println(a.appartiene(17));
        System.out.println(a.vuoto());
        a.elimina(11);
        System.out.println(a);
        a.elimina(13);
        System.out.println(a);
        System.out.println(b);
        System.out.println(a.appartiene(11));
        System.out.println(a.vuoto());
    }
}

```

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 44

## Esercizi

- **Punto, Cerchio e Quadrato** con approccio OO
  - Usando **this** e **toString**
  - POI confrontare con il codice sul testo
- **Insieme** con approccio TDA e OO
  - Usando **this** e **toString**
  - POI confrontare con il codice sul testo
- "Array estendibile" (di, ad es., **int**)
- (fine cap. 8)

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 45

## Riassunto

- Interazione fra TDA
- Da TDA a OO: lo scambio messaggi
  - Concetto ed Esempi
- Il **this** rivisitato
- Il **toString** rivisitato
- Funzionale, procedurale, OO
- Altri esempi

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 46

## Prossima lezione

- Altri 2 ingredienti dell'OO:
  - Ereditarietà
  - Polimorfismo
- (Poi, OO in Java:
  - Varianti
  - Librerie (API)
- )

Stefano Mizzaro - TDA -> OO 47