PARADIGMA OBJECT ORIENTED



PARADIGMI DI PROGRAMMAZIONE

- procedurale (Pascal, C)
- a oggetti (C++, Java)
- funzionale (LISP, Scala)
- logico (Prolog)



PARADIGMA PROCEDURALE

- E' stato trattato in maniera esclusiva nel primo corso di Informatica
- Sia la definizione del Problema che della Soluzione sono incentrate su di una singola elaborazione da risolvere
 - Il risultato è una procedura o funzione che implementa un algoritmo
- Non vengono invece curati molto gli aspetti di
 - Modellazione dei dati
 - Raggruppamento delle funzioni
 - ...



ESEMPIO PROCEDURALE

```
int voto[20];
void sort(int [] v, int size) { // sort };
int search(int [] v, int size, int c) { // search };)
// ...
int i;
void main(){
  for (i=0; i<20; i++) { // voto[i]=0; };
  sort(voto, 20);
  search(voto, 20, 33);
```

- L'analisi è stata centrata sul problema, che è stato risolto scomponendolo in due funzioni
- Per ogni funzione sono stati individuati gli input e gli output
- Sono state progettate le chiamate (*call*) alle funzioni e il loro ordine
- (per l'inizializzazione del vettore non è stata utilizzata una funzione)

POTENZIALI PROBLEMI

- Concettualmente abbiamo scritto un algoritmo che opera su un vettore di voti ma in pratica non abbiamo definito un tipo vettore o un tipo voto riutilizzabile in altri problemi
 - Non c'è un legame tra le funzioni che operano sul vettore e la variabile voto
 - Non viene valutato il raggiungimento del limite della dimensione del vettore
 - L'inizializzazione del vettore è fatta dal main



POTENZIALI PROBLEMI

- Se andassimo ad espandere il nostro programma, potremmo inserire funzioni che vanno a modificare senza controllo il vettore
- Quante più funzioni vanno a toccare (leggere / scrivere) le stesse variabili, tanto più faticoso può essere il debugging del codice in caso di rilevazione di un fallimento



TIPO DI DATO ASTRATTO

- Il concetto di Tipo di Dato Astratto (**ADT**) viene introdotto già nella programmazione procedurale
- Caratteristiche fondamentali:
 - Astrazione
 - Modularità
 - Incapsulamento
 - Information Hiding



ASTRAZIONE

- Si vogliono raggruppare alcune entità che:
 - Corrispondano a concetti astratti oppure ad elementi del mondo reale
 - Abbiano delle proprietà loro intrinseche
 - Sui quali ha senso definire delle operazioni ben precise
- Il processo di *raggruppare* tutti questi elementi sotto un unico concetto si chiama **astrazione**



ESEMPI DI ASTRAZIONE

 Rispetto al codice precedente, può essere astratto il concetto di elenco di voti

- L'**elenco di voti** ha:
 - Un concetto astratto di riferimento
 - Corrispondente ad un elenco di voti
 - Delle proprietà specifiche
 - La dimensione (20 elementi), il tipo degli elementi, la memorizzazione sotto forma di array, i valori degli elementi
 - Un insieme di operazioni applicabili su di esso
 - L'inizializzazione
 - La ricerca di un valore
 - L'ordinamento



ESEMPI DI ASTRAZIONE

- Per i sistemi e servizi dell'università una astrazione utile può essere quella di studente Universitario
- Il concetto di riferimento è chiaramente la persona che si iscrive per studiare all'università
- Tra le proprietà specifiche ci possono essere:
 - I dati anagrafici, il corso di laurea, il piano di studi, gli esami sostenuti, le tasse da pagare, le borse di studio, i sondaggi effettuati, ...
- Tra le operazioni effettuabili
 - L'iscrizione, la rinuncia, la registrazione di un esame, il pagamento delle tasse, la partecipazione a un concorso, ...



MODULARITA'

- Negli algoritmi, il principio divide-et-impera consente di ricondurre la soluzione di un problema a quella di sottoproblemi più piccoli ad esso collegato
- Nell'Object Oriented è opportuno modellare un concetto complesso tramite concetti più semplici
 - Ma rispettando il principio di astrazione



ESEMPIO DI MODULARITA'

- Nel caso degli studenti universitari conviene distinguere ad esempio tra:
 - Gli studenti
 - I corsi universitari
 - ...
 - I dati anagrafici sono informazioni peculiari di uno studente
 - Il nome di un corso Universitario, il suo programma, il nome del docente sono invece proprietà del corso, indipendentemente dall'esistenza degli studenti



PARADIGMA OBJECT ORIENTED

 Il paradigma Object Oriented si basa sulla possibilità di risolvere un problema cominciando con la modellazione degli elementi del problema sotto forma di classi e oggetti



OGGETTO (COME ASTRAZIONE)

- Un oggetto nel paradigma object oriented rappresenta un elemento ben distinto e distinguibile nell'ambito della descrizione di un problema o della sua soluzione
- Un oggetto ha un insieme di informazioni associate (detti attributi o proprietà)
- Un oggetti ha un suo comportamenti (behaviour) che definisce come agisce o reagisce a seguito di sollecitazioni



CLASSE (COME ASTRAZIONE)

• Una Classe :

- Rappresenta l'astrazione di un concetto del mondo reale oppure di un concetto che fa parte del problema da risolvere
- Può essere istanziata, cioè può essere costruito un oggetto (istanza) della classe
- Definendo la *classe* si definiscono anche:
 - Gli attributi, cioè le informazioni che dovranno essere valorizzate per ognuno degli oggetti
 - Le operazioni (o metodi), cioè le operazioni che possono essere eseguite sugli oggetti della classe in modo che l'oggetto segue il suo comportamento (behaviour)
 - Diversi oggetti possono comunicare tra loro leggendo/scrivendo valori agli attributi oppure chiamando i metodi di altri oggetti
- Una classe nasce per poter essere riusabile in altri problemi nei quali gli stessi oggetti e comportamenti sono richiesti



ESEMPI DI CLASSI

- Studente
 - Attributi: nome, cognome, numero di matricola, ...
 - Operazioni : iscrizione, rinuncia, laurea, ...
- Esame
 - Attributi: Nome della materia, nome del docente, lista degli appelli ...
 - Operazioni: registra, aggiungi appello, ...
- Corso di Laurea
 - Attributi: Nome, universita', ...
 - Operazioni: aggiungi nuovo corso, conta numero di iscritti, ...
- Esame sostenuto
 - Attributi: voto, Esame, Docente
 - Operazioni: aggiungi esame, annulla esame, fissa voto



ESEMPI DI OGGETTI

- Porfirio : Studente
 - Nome = 'Porfirio', cognome = 'Tramontana'
- Object Orientation : Esame
 - Nome della materia = 'Object Orientation', nome del docente = 'Di Martino', canale = 'A-G'
- Informatica : Corso di Laurea
 - Nome = 'Informatica', universita' = 'Federico II'
- Esame#1 : Esame sostenuto
 - Voto = 30, Esame = Object Orientation, Studente = Porfirio
 - ...



INCAPSULAMENTO E INFORMATION HIDING

- Un principio fondamentale è quello di limitare l'accesso / visibilità alle informazioni al minimo indispensabile
- Perchè rendere le informazioni invisibili di default?
 - All'aumentare del numero di informazioni visibili
 - Aumenta la complessità della progettazione
 - Aumenta il rischio di commettere errori di programmazione
 - E' più faticoso scoprire le cause dei fallimenti
 - E' più difficile correggere i difetti
 - E' più difficile manutenere i sistemi (ad esempio evolverli, fonderli, integrarli)
- L'insieme di informazioni (dati, operazioni) che un componente mostra all'esterno è detto **interfaccia**



ESEMPI DI INTERFACCIA

- Il Sistema segrepass mostra agli studenti i propri dati anagrafici ma
 - non mostra il proprio identificativo nel database
 - non mostra ad uno studente l'elenco degli altri studenti
 - fornisce ad uno studente la possibilità di leggere gli esami sostenuti ma sicuramente non quella di aggiungere un esame o modificare il voto di un esame sostenuto!
 - non mostra ad un docente la password di uno studente!
- Il Sistema Segrepass ha molteplici interfacce, per diverse tipologie di utenti
 - In ognuna di queste viene specificato l'elenco di dati e operazioni accessibili e le modalità di accesso consentite (lettura / scrittura / ...)



EREDITARIETA'

- Quando tra una classe (superclasse o classe padre) e un'altra classe (subclasse o classe figlio) c'è una relazione di ereditarietà si intende che:
 - Dal punto di vista concettuale la classe padre rappresenta una generalizzazione della classe figlio
 - Dal punto di vista tecnico, che tutti gli attributi e i metodi della classe padre sono applicabili (ereditati) anche dalla classe figlio
 - Se la classe figlio può avere una propria versione specifica di un metodo rinunciando ad ereditarlo dal padre: in questo caso si parla di overriding del metodo
- Una fondamentale relazione tra le classi che consente il riuso parziale di classi complesse



ESEMPI DI EREDITARIETA'

- Consideriamo un sistema analogo al Sistema Teams
 - Semplificato a fini didattici
- Esso deve sicuramente tenere conto dell'esistenza di *Utenti*, tra i quali in particolare *Docenti* e *Studenti*
- Che relazioni ci sono tra queste classi?
 - Analizziamo alcune caratteristiche e operazioni
 - Tutti (utenti, student, docent) devono accedere tramite l'operazione di sign in ed hanno propri login e password
 - I docenti hanno il diritto di creare un canale
 - Gli studenti hanno il diritto di iscriversi ad un canale



ESEMPI DI EREDITARIETA'

- Utente rappresenta una generalizzazione (padre) di Studente e Docente (figli)
 - gli attribute login e password e l'operazione di sign in viene definita per la classe utente ed ereditata (è applicabile anche su) Studente e Docente
- Per Docente è inoltre definita l'operazione crea canale
- Per Studente è definita l'operazione di iscrizione al canale
- Docente e Studente non hanno un legame diretto (hanno la stessa classe padre: sono in qualche modo fratelli – sibling)
- Grazie all'ereditarietà possiamo limitare la visibilità/accesso alle informazioni



ESEMPI DI EREDITARIETA

Circle

getPerimeterLength

getBoundingRect

rotate

getArea

getRadius

changeScale

Ellipse

semiMinorAxis

orientation

changeScale

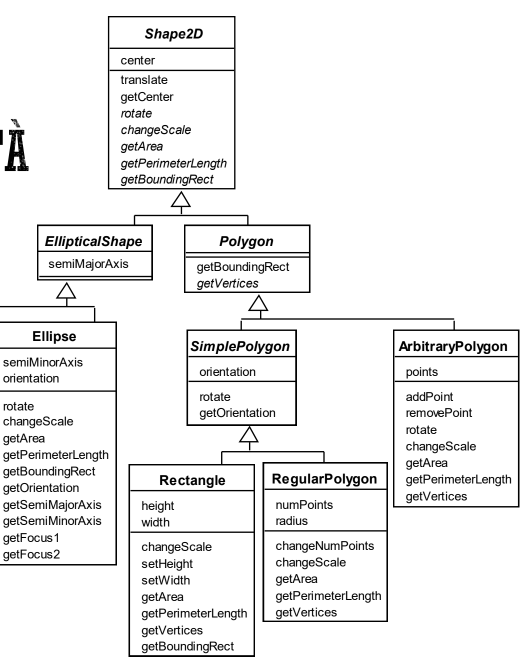
getOrientation

getFocus1

getFocus2

rotate

getArea





CONTENIMENTO VS EREDITARIETA'

- Un errore che si commette spesso consiste nel confondere le gerarchie di contenimento o aggregazione (tutto-parti) con quelle di ereditarietà (padrefiglio o is-a) e con la relazione di istanziazione (classe-oggetto)
- Tutto-parti: una città è parte di una nazione
 - Conseguenza: La popolazione totale di una nazione è la somma delle popolazioni di tutte le sue città
- Padre-figlio: una repubblica è un (is a) tipo di nazione
 - Conseguenza: Il concetto di popolazione viene stabilito per la classe nazione ed è valido anche per una repubblica (o per una monarchia)
- Classe-oggetto: l'Italia è un oggetto della classe repubblica, Napoli è un oggetto della classe città
 - Conseguenza: Siccome repubblica eredita da nazione, l'attributo popolazione assume un valore anche per Italia. L'oggetto Napoli è una parte dell'oggetto Italia



RETROSPETTIVA: PROCEDURALE

• Quali di questi principi sono parzialmente seguiti già dalla programmazione procedurale?

Astrazione

- Le struct raggruppano dati, anche di tipo eterogeneo, in un'unica variabile
 - Ma non è possibile abbinare le operazioni alle struct
- Le funzioni possono rappresentare operazioni elementari da eseguire (astrazione sul controllo)

Modularità

- Le funzioni rappresentano i *moduli* di un algoritmo complesso
- I file possono contenere funzioni che sono concettualmente collegate (librerie)



RETROSPETTIVA

- Quali di questi principi sono parzialmente seguiti già dalla programmazione procedurale?
- Incapsulamento ed information hiding
 - In C++ si raccomanda di dare alle variabili scope più piccoli possibili
 - Una funzione non ha visibilità delle variabili dichiarate in un'altra funzione
 - Un blocco non ha visibilità delle variabili dichiarate in un altro blocco (a meno che non sia un blocco che lo contiene)



RETROSPETTIVA: TIPI DI DATO ASTRATTO IN C++ (ADT)

NomeADT.h

```
// Interfaccia del modulo ADT
//Eventuali definizioni di tipo
//Prototipi delle operazioni
//previste sul tipo
```

Utilizzatore.cpp

```
// Modulo utilizzatore del modulo
// ADT
#include "NomeADT.h"
```

NomeADT.cpp

```
// Implementazione del modulo ADT#include "NomeADT.h"//Implementazione delle operazioni// previste sul tipo
```

