

Dal caos iniziale...

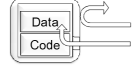
- Fortran (versione iniziale)
 - · Caos nel flusso di controllo
 - IF(espressione logica) GOTO 10
 - IF(espressione logica) 10,20 IF(espressione aritmetica) 10,20,30
 - Caos nell'accesso ai dati Istruzione COMMON:
 - REAL V1(10,10), V2(10,10) LOGICAL V3 INTEGER V4 COMMON /NOME/ V1, V2, V3, V4
- Uso indiscriminato delle variabili globali
- Ingegneria del Software L-A

...alla programmazione strutturata

- Nel 1966, Böhm e Jacopini dimostrano che qualsiasi programma che utilizza istruzioni coro риò essere riscritto senza сото, a patto di avere a disposizione tre tipi di strutture di controllo: sequenza, ripetizione e alternativa
- Nel 1968, Dijkstra discute in modo approfondito gli effetti deleteri del goto sulla qualità del software, e in particolare sulla sua leggibilità e modificabilità
- Ingegneria del Software L-A



- ADT (Abstract Data Type) dati + codice che opera sui dati interfaccia (visibile) + implementazione (nascosta)
- Lo stato di un oggetto è accessibile solo mediante l'interfaccia del suo ADT
- · Information hiding è il principio teorico
- Incapsulamento è la tecnica utilizzata



Ingegneria del Software L-A

Tipo di dato astratto

- Per definire un ADT, occorre definire
 - un'interfaccia (interface):
 - un insieme di operazioni pubbliche applicabili ai singoli oggetti di quel tipo
- Per implementare un ADT, occorre definire
 - una classe (class) che implementa l'interfaccia dell'ADT:
 - un insieme di attributi privati (implementazione della struttura dati specifica)
 - un insieme di metodi pubblici (implementazione
 - dell'interfaccia) e di metodi privati che accedono in esclusiva a tali attributi

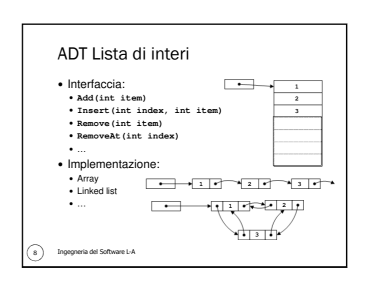
Ingegneria del Software L-A

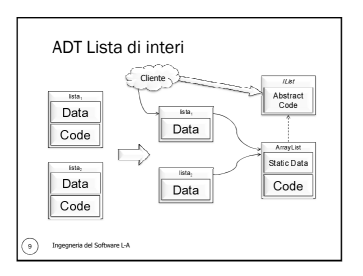
Information hiding - Incapsulamento

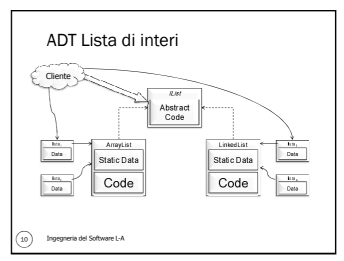
- Un ADT nasconde ai suoi utilizzatori (clienti) tutti i dettagli

 - della sua struttura interna edel suo funzionamento interno
- - Nascondendo le scelte progettuali (spesso soggette a cambiamenti), si proteggono le altre parti del programma (i clienti dell'ADT) da eventuali cambiamenti di tali scelte
- Vantaggi

 - Minimizzazione delle modifiche da fare durante le fasi di sviluppo e di manutenzione
 Aumento della possibilità di riutilizzo
- · Tecnica applicabile a tutti i livelli
 - Singoli attributi membro di una classe
 Singoli componenti del sistema
- Ingegneria del Software L-A







Oggetti & classi

- Ogni oggetto:
 - è identificabile in modo univoco (ha una sua identità)
 - ha un insieme di attributi
 - ha uno **stato**

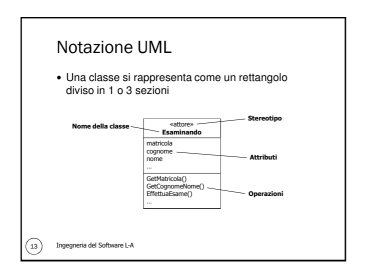
(insieme dei valori associati ai suoi attributi)

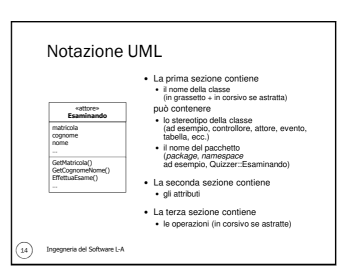
- ha un insieme di operazioni
 - che operano sul suo stato
 - che forniscono servizi ad altri oggetti
- ha un comportamento
- interagisce con altri oggetti

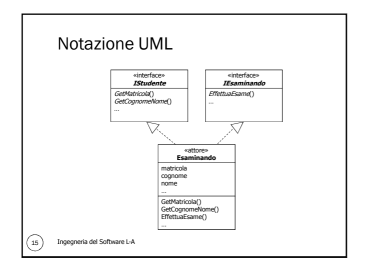
11 Ingegneria del Software L-A

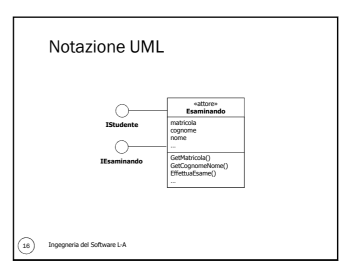
Oggetti & classi

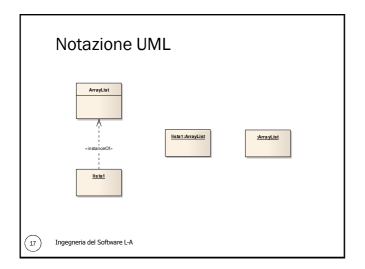
- Gli oggetti sono raggruppabili in classi
- Ogni classe descrive oggetti con caratteristiche comuni, cioè:
 con gli stessi attributi
 - con le stesse operazioni (lo stesso comportamento)
- Compile time, ogni classe definisce l'implementazione di un tipo di dato astratto
- Run time, ogni oggetto è un'istanza di una classe (traduzione comune anche se impropria del termine instance)
- Un'istanza è un particolare oggetto di una determinata classe e quindi di un particolare tipo
- Ogni istanza è separata dalle altre, ma condivide le sue caratteristiche generali con gli altri oggetti della stessa classe











...alla programmazione orientata agli oggetti

- Le classi possono essere organizzate in una gerarchia di generalizzazione o di ereditarietà che mostra la relazione tra classi di oggetti generiche e classi di oggetti più specifiche
- Gli oggetti della sottoclasse devono essere in grado di esibire tutti i comportamenti e le proprietà esibiti dagli oggetti appartenenti alla superclasse, in modo tale da poter essere "sostituiti" liberamente a questi ultimi (principio di sostituibilità di Liskov)
- La sottoclasse può
 - esibire caratteristiche aggiuntive rispetto alla superclasse
 - eseguire in maniera differente alcune delle funzionalità della superclasse, a patto che questa differenza non sia osservabile dall'esterno
- 18 Ingegneria del Software L-A

...alla programmazione orientata agli oggetti

• Ereditarietà

- Attributi e operazioni comuni devono essere specificati una volta sola
- Attributi e operazioni specifici vengono aggiunti e/o ridefiniti

Obiettivo

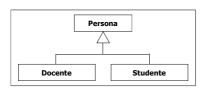
- Semplificare la definizione e la realizzazione di tipi di dato simili
- Permette di esprimere esplicitamente le caratteristiche comuni, sino dalle prime attività dell'analisi

19 Ingegneria del Software L-A

Ereditarietà

- Ereditarietà di interfaccia o subtyping
- meccanismo di compatibilità fra tipi: una sottoclasse è un sottotipo compatibile con tutti i tipi definiti lungo la sua catena ereditaria (relazione IsA)
- consente il polimorfismo per inclusione
- Ereditarietà di realizzazione (o di implementazione) o subclassing
 - meccanismo di riuso:
 si riutilizza il codice definito nelle superclassi
 - ammessa in C++, non ammessa in Java e .NET

Ereditarietà (di interfaccia)



- Un Docente è una Persona
 - un Docente può essere utilizzato come una Persona
- Uno Studente è una Persona
 - uno Studente può essere utilizzato come una Persona
- Non è detto che una Persona sia un Docente o uno Studente
- E se una Persona è sia un Docente, sia uno Studente?



Ereditarietà di realizzazione

- Spesso una classe ha bisogno di utilizzare i servizi di un'altra classe
- Ad esempio, la classe Finestra ha bisogno di utilizzare la classe Rettangolo per
 - memorizzare posizione e dimensione
 - fare calcoli di sovrapposizione con altre finestre
- Potrei definire Finestra come sottoclasse di Rettangolo (ma una Finestra NON è un Rettangolo)
- Finestra eredita e quindi ha accesso diretto a dati e operazioni (public e protected) di Rettangolo
 i clienti della classe Finestra NON hanno accesso a dati e operazioni (anche se public) della classe Rettangolo



Ereditarietà di realizzazione

- In C++: public class Finestra : private Rettangolo
- La definizione è statica (compile-time)
- L'implementazione della sottoclasse è facile da modificare, può definire i propri metodi e continuare a usare quelli della superclasse
- · La superclasse definisce parte della rappresentazione fisica della sottoclasse, legando a sé la sottoclasse, rompendo l'incapsulamento (Finestra vede i membri protected di Rettangolo) e rendendo più difficile il riuso della sottoclasse





Composizione e delega

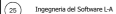
- Esiste un'alternativa più interessante: inserire un Rettangolo nella struttura dati di una Finestra: una Finestra contiene un Rettangolo (una Finestra è composta, tra le altre cose,
 - da un Rettangolo)
- Una Finestra ha accesso indiretto alle operazioni pubbliche di un Rettangolo (una Finestra delega al Rettangolo l'esecuzione di alcuni compiti)
- · Le interfacce delle classi restano indipendenti

Composizione e delega

- L'associazione tra Finestra e Rettangolo può avvenire dinamicamente (*run-time*)
- Maggiore flessibilità ed estendibilità!



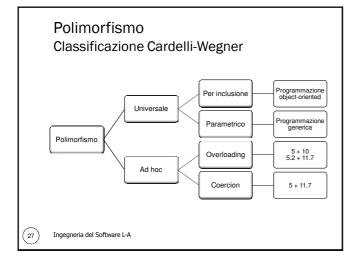
- Quindi
 - se e solo se vale la relazione IsA, usare l'ereditarietà
 - altrimenti, usare la composizione



Polimorfismo

- Capacità
 - della stessa cosa di apparire in forme diverse in contesti diversi
 - di cose diverse di apparire sotto la stessa forma in un determinato contesto

26 Ingegneria del Software L-A



Polimorfismo (per inclusione)

- Overriding (ridefinizione) dei metodi
 - Definizione di un metodo astratto (sicuro)
 - Ridefinizione di un metodo concreto (meno sicuro)
- Binding dinamico (o late-binding)

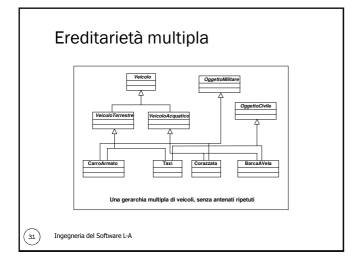
Ereditarietà

- Ereditarietà semplice ogni classe della gerarchia deriva

 da una e una sola superclasse (Java, .NET)

 - al più da una superclasse (C++)
 - la struttura che si ottiene è sempre un albero
- Ereditarietà multipla almeno una classe della gerarchia deriva da 2+ superclassi (possibile in C++) Se esistono antenati comuni
 - la struttura che si ottiene è un reticolo
 - si hanno conflitti di nome
 - la gestione può diventare molto complessa
- Ingegneria del Software L-A

Ereditarietà multipla • Tra due o più classi di una gerarchia possono esistere dei vincoli {overlapping} o {disjoin} Ingegneria del Software L-A



Regole di naming (.NET)

- I nomi delle classi devono
 - iniziare con una lettera maiuscola
 - indicare al singolare un oggetto della classe, oppure
- indicare al plurale gli oggetti contenuti nella classe (se la classe è una classe contenitore)
- Esempi
- Docente
- Docenti (contiene una collezione di docenti)
- CorsoDiStudio
- CorsiDiStudio
- AttivitaFormativa
- AttivitàFormativa accettato in C#
- Ingegneria del Software L-A