Progettazione orientata agli oggetti

Introduzione alle tecniche orientate agli oggetti Modelli ad oggetti Oggetti, classi, associazioni, aggregazione

OO - Introduzione



- Il compito del programmatore: collegare lo spazio del problema (problem space) con quello della soluzione (solution space)
- L'approccio ad oggetti: descrizione in termini dello spazio del problema non in quello della macchina



OO - Panoramica

- Un sistema software viene realizzato mediante un insieme di <u>oggetti</u> che cooperano alla soluzione
- Gli oggetti comunicano tramite <u>messaggi</u> (una metafora che evidenzia la separazione tra gli oggetti)
- Gli oggetti sono descritti da <u>classi</u>, che ne definiscono le caratteristiche (metodi e proprietà)
- Le classi sono collegate tramite <u>relazioni</u> di varie tipologie
- Le relazioni tra le classi valgono anche per gli oggetti da esse definiti

AA 2001-2002

programmazione ad oggetti

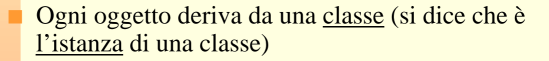
3

Oggetti



- Un sistema complesso viene suddiviso in <u>oggetti</u> collegati tra loro e cooperanti
- Gli oggetti sono <u>scatole nere</u> completamente blindate: l'unica parte visibile di un oggetto è la sua "superficie" (<u>interfaccia</u>) definita sulla base dei <u>messaggi</u> che scambia con gli altri oggetti
- Corrispondono agli "<u>attori</u>", alle "<u>entità</u>" fondamentali di un sistema o una situazione (termini definitori presi nel **problem space**)

Classi



- La classe descrive caratteristiche e comportamenti di un insieme di oggetti
- Le classi sono organizzate in gerarchie e sono in relazione tra loro

AA 2001-2002

programmazione ad oggetti

5

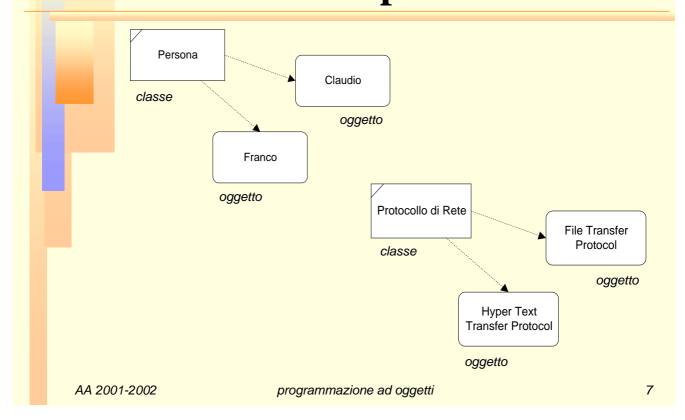
Classi: fabbriche di oggetti



- Le classi sono "<u>fabbriche</u>" di oggetti
- Ogni volta che serve un oggetto, si usa la classe come uno "stampo" per generare un nuovo oggetto avente le proprietà definite dalla classe (si istanzia la classe nell'oggetto)
- Cfr. con tipi di dato e variabili (classe come tipo, oggetto come variabile)



Esempi



Modularità



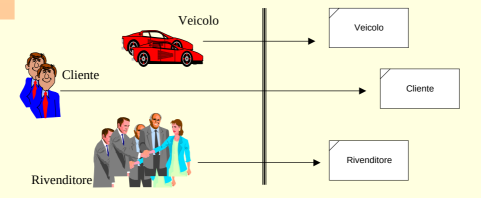
- E' molto difficile descrivere un sistema complesso (controllo di reti idriche, rete di comunicazione, base di dati geografici ...) come una <u>unica</u> entità.
- Oggetti e classi permettono di <u>decomporre</u> il sistema in unità più piccole aventi comportamento e caratteristiche più <u>semplici</u> da comprendere

... divide et impera ...



Minima distanza semantica

Le entità con cui abbiamo a che fare in un sistema OO sono una traduzione quasi diretta degli "attori" che compaiono nel problema: la distanza semantica tra modello e originale è molto piccola



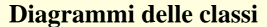
AA 2001-2002

programmazione ad oggetti

Ç

Diagrammi





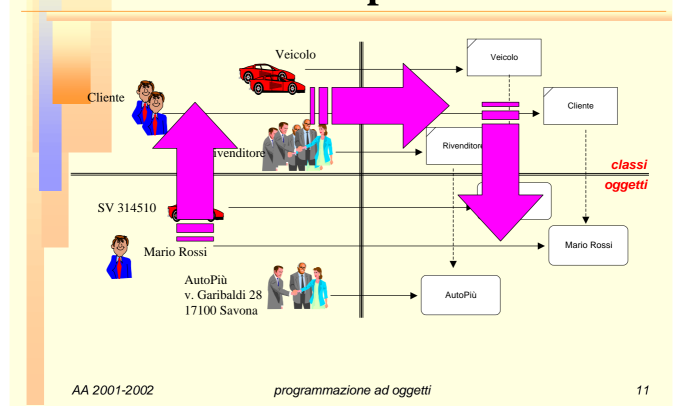
- struttura <u>logica</u> del sistema
- componenti e relazioni tra essi
- descrizioni generiche di sistemi (casi generali)

Diagrammi degli oggetti

• particolari <u>istanze</u> di sistemi (casi <u>particolari</u>)



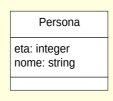
Esempio

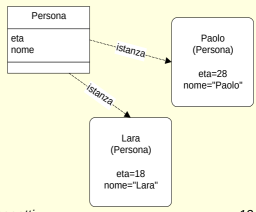


Attributi



- Gli <u>attributi</u> modellano le caratteristiche fondamentali degli oggetti o delle classi (cfr. variabili)
- Ad ogni attributo in una classe corrisponde un valore in un oggetto





AA 2001-2002

programmazione ad oggetti



Messaggi e metodi

- Gli oggetti collaborano tra loro scambiandosi messaggi qualunque scambio di informazione in un sistema ad oggetti è modellato in questo modo
- Ogni oggetto reagisce alla ricezione di un messaggio in un determinato modo, chiamato metodo (codice in C++)
- I metodi sono uguali per tutti gli oggetti di una stessa classe - il comportamento di un oggetto dipende dalla sua classe

AA 2001-2002

AA 2001-2002

programmazione ad oggetti

13

14

Messaggi e metodi Persona eta: integer nome: string scriviNome scriviEta Insieme dei metodi e definizione dei messaggi che un oggetto di classe Persona può ricevere: Interfaccia

programmazione ad oggetti



Incapsulamento

- Incapsulamento significa <u>occultamento della</u> <u>informazione</u>: ogni componente di un sistema deve conoscere del resto del sistema solo ciò che gli è indispensabile
- L'interfaccia di ciascun componente (l'insieme dei suoi metodi, a rigore) deve essere tale da rivelare il meno possibile della sua struttura interna (importanza delle <u>interfacce</u>)
- Progettare a compartimenti stagni significa facilitare il <u>riuso</u>

AA 2001-2002

programmazione ad oggetti

15

Associazioni

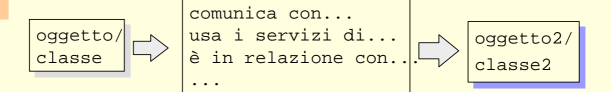


- Sono <u>connessioni concettuali</u> tra oggetti o classi
- Le associazioni sono generalmente bidirezionali
- Le associazioni in C++ vengono implementate con <u>puntatori</u>: per questo spesso è utile definire un <u>verso di navigazione</u> preferenziale della relazione



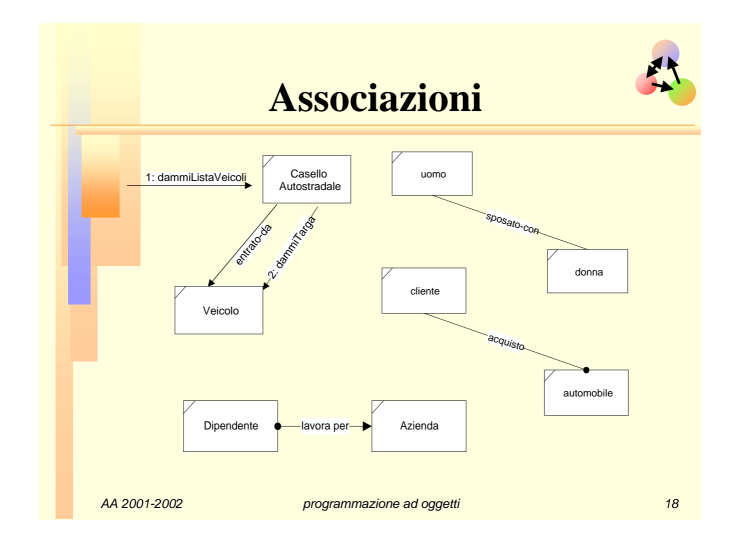
Associazioni

La relazione di associazione implica una interazione tra oggetti o classi: due oggetti o classi in associazione di solito interagiscono attraverso l'invio di messaggi



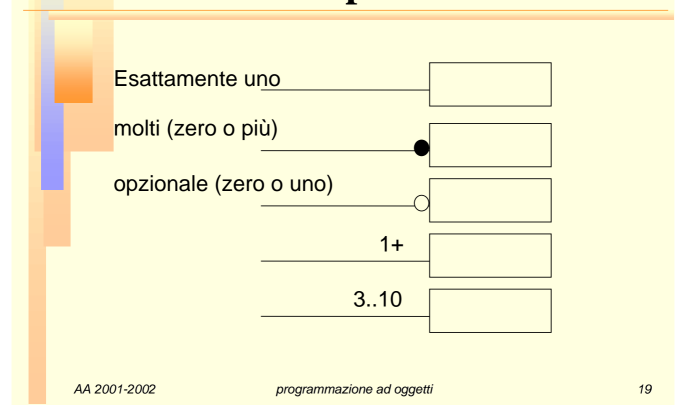
AA 2001-2002 programmazione ad oggetti

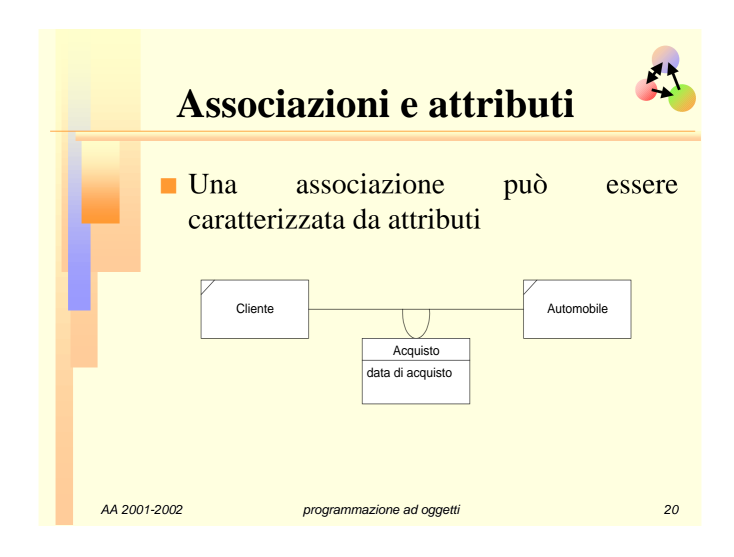
17





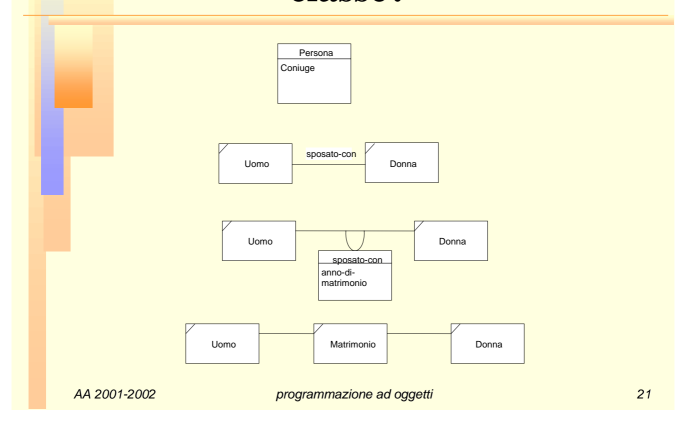
Molteplicità





Associazione, attributo o classe?





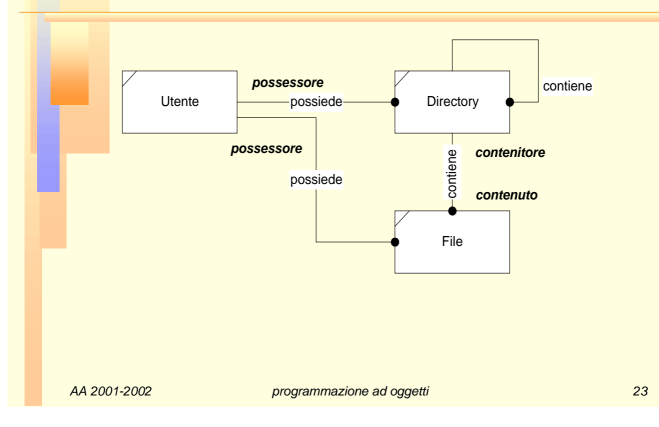
Ruoli



- Un <u>ruolo</u> è un nome che identifica univocamente un estremo della associazione
- Un ruolo viene utilizzato per attraversare l'associazione senza menzionarla eliminando eventuali ambiguità di interpretazione
- Un ruolo spesso è rappresentato con un sostantivo e una associazione con un verbo



Ruoli



Aggregazione



■ E' una associazione che indica "contiene", "è costituito da"...



AA 2001-2002

programmazione ad oggetti



Aggregazione

Gli oggetti componenti diventano proprietà esclusiva dell'oggetto composto che diventa così la loro interfaccia per i messaggi ricevuti da altri oggetti



"Propagazione del messaggio"

AA 2001-2002

programmazione ad oggetti

25

Modello ad Oggetti di VCR - TV

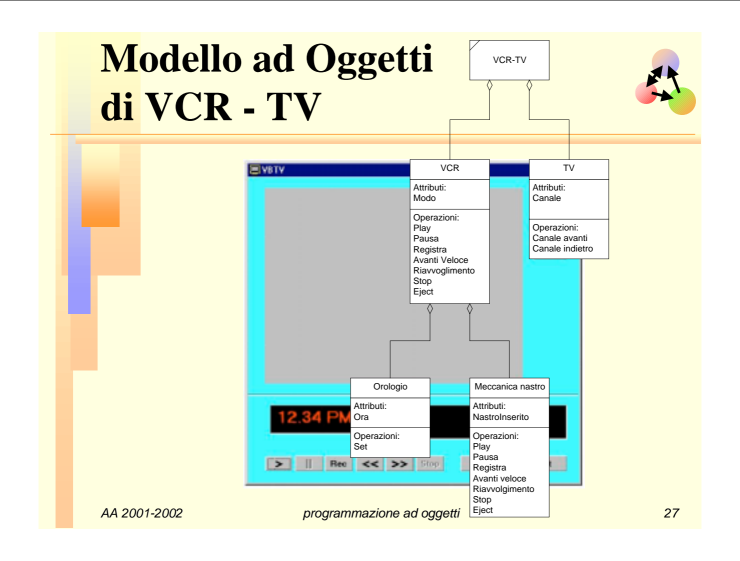




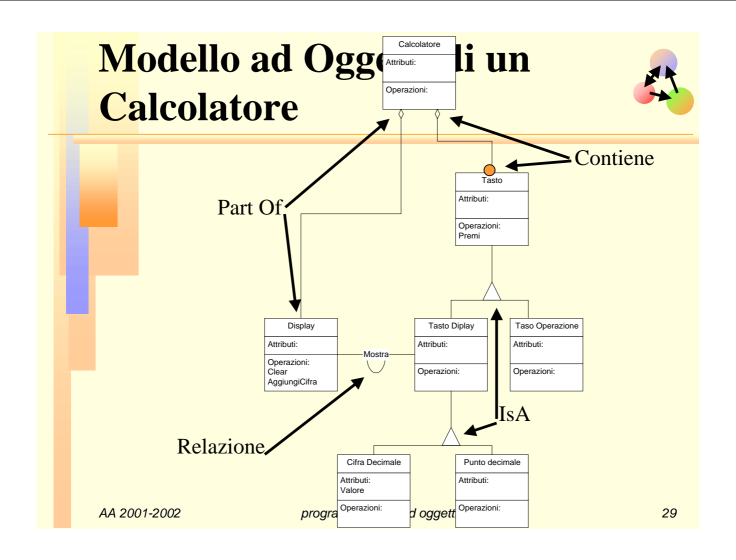
AA 2001-2002

programmazione ad oggetti

26





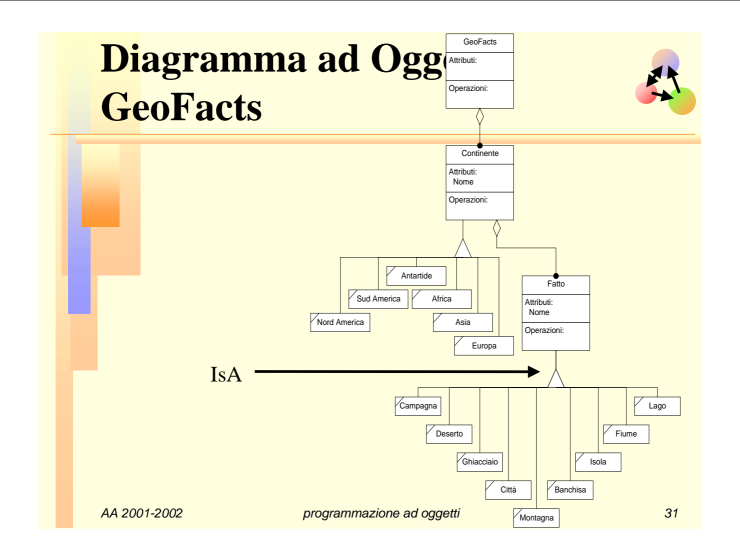




programmazione ad oggetti

30

AA 2001-2002



Esercizi



- Costruire un modello ad oggetti che descriva il funzionamento di uno dei programmi grafici che state utilizzando (es. finestra di login...)
- Costruire un modello ad oggetti che descriva le relazioni tra utenti, processi, directory, file in un sistema operativo tipo Unix