#### Linguaggi



Alessandro Longheu http://www.diit.unict.it/users/alongheu alessandro.longheu@diit.unict.it

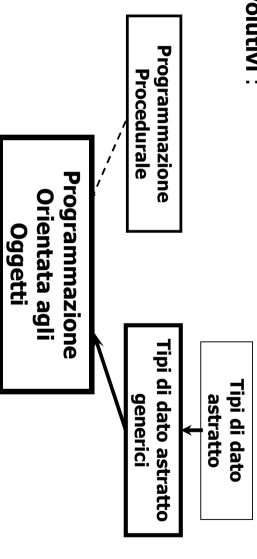
### alla programmazione Object-Oriented Introduzione

A. Longheu – Linguaggi M-Z – Ing. Inf. 2006-2007



## Programmazione Object-Oriented

evolutivi : punto programmazione orientata agli oggetti rappresenta convergenza <u>d</u>. due differenti percorsi





## Programmazione procedurale

La programmazione procedurale presenta alcuni **limiti** :

- strutture dati utilizzate. E richiesta la creazione e distruzione esplicita delle
- dati (non vi è una netta e chiara separazione fra i due). Esiste uno stretto legame tra dati e operazioni sui Questo comporta:
- La mancanza di sicurezza dei dati (non averli cioè nettamente effettuate operazioni non desiderate). comporta il rischio che su essi possano
- Un forte legame tra rappresentazione dei dati e strategia di visita degli stessi.

ω

A. Longheu — Linguaggi M-Z — Ing. Inf. 2006-2007



### Tipi di dato astratti (ADT)

- secondo cui si racchiude tutto l'ADT (ossia la specifica del tipo di dato e delle operazioni effettuabili su di esso) in un unico modulo. Dunque gli ADT: caratteristica fondamentale dell'ADT è l'encapsulation,
- Esportano un tipo di dato.
- Esportano un insieme di operazioni (interfaccia).
- Prevedono che le operazioni esportate siano meccanismo per manipolare i dati. solo
- contengono assiomi e precondizioni che dominio di applicazioni del tipo di dato. definiscono il
- dell'ADT sulla base dei valori assunti da alcuni parametri (che Un ADT generico è una modalità di utilizzo di un ADT secondo quindi permettono la generalizzazione) quale si definisce un nuovo tipo ad ogni instanziazione



## Generalità programmazione OC

concettuali dei tipi di dato astratto generici per superare i limiti della programmazione procedurale, offrendo un a programmazione object-oriented sfrutta le innovazioni

## Nuovo paradigma di programmazione

modo diverso di pensare alla risoluzione dei problemi. La programmazione ad oggetti rappresenta in tal senso un

adatta il calcolatore al problema. Invece di modellare il problema adattandolo alla logica de calcolatore infatti, l'approccio orientato agli oggetti

5

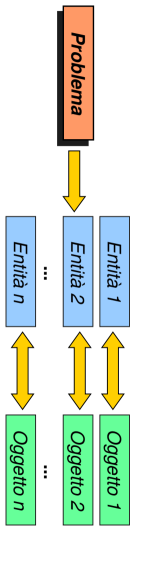
A. Longheu — Linguaggi M-Z — Ing. Inf. 2006-2007



## Generalità programmazione OC

isolano o le evidenziano dal contesto del problema stesso. quanto esistenti nel problema in esame e caratterizzate da vincoli che le scelte perché facilmente traducibili nella logica di programmazione ma in indipendenti che sono in relazione con le altre. Il problema da risolvere viene analizzato individuando Tali entità non vengono delle

di ottenere una corrispondenza biunivoca tra entità del problema e oggetti stanno alla base del problema anziché sulle funzionalità del programma. del programma. I progettisti Tali entità sono rappresentate come oggetti del programma: lo scopo è possono quindi concentrarsi sui dati che





- Gli Oggetti sono cose
- Gli Oggetti possono essere semplici o complessi
- Gli Oggetti possono essere reali o immaginari
- Qualsiasi cosa può essere considerata un oggetto.
- dotate di una propria identità. Generalmente si considerano come oggetti tutte quelle entità
- entità perché non significative per il problema stesso. Non tutte le entità di un problema è detto che debbano essere modellate come oggetti, dipende dalla natura del problema, che può consentire o richiedere di trascurare o meno certe
- oggetti atomici. si deve approfondire l'analisi componenti sino a che il livello Possono esistere oggetti composti da altri oggetti. In tal caso, i ed individuare i singoli più basso contenga soltanto

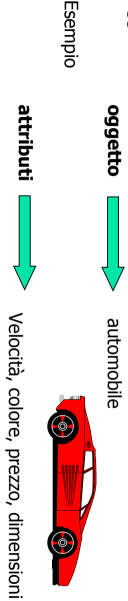
A. Longheu — Linguaggi M-Z — Ing. Inf. 2006-2007



oggetti (velocità, dimensioni, ecc.). Alcune cose non sono oggetti ma sono attributi, valori o caratteristiche di

rappresentata talora come oggetto, talora come attributo. A seconda della natura del problema, una stessa entità può dover essere

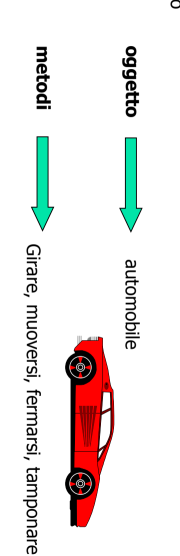
oggetto. oggetto). apparterebbe In questo secondo caso, Un'entità (un attributo non può occorre deve essere essere determinare anche contemporaneamente attributo ed sempre associato l'oggetto qualche മ CLI





(note anche con il nome di **metodi**), che spesso effettuano al loro interno operazioni che coinvolgono gli attributi dell'oggetto stesso. reale Oltre esso può fare e/o subire. gli attributi, un oggetto è Tali azioni si realizzano mediante funzioni caratterizzato dalle azioni che nel mondo

#### Esempio



A. Longheu — Linguaggi M-Z — Ing. Inf. 2006-2007



Per definire un oggetto è quindi necessario individuare:

- astrazione sui dati Le sue caratteristiche (attributi), effettuando la cosiddetta
- Le azioni che può fare e/o subire (metodi), effettuando la cosiddetta **astrazione funzionale**

Nella fase di progettazione, non occorre specificare verranno implementati i metodi e gli attributi. come



#### Oggetti

#### Oggetto = auto

- Le cose che un'auto può fare sono:
- Andare
- Fermarsi
- Girare a destra
- Girare a sinistra
- sappiamo come vengono implementate. Noi sappiamo che l'auto fa queste cose, ma non conosciamo come vengono fatte, cioè non

11

A. Longheu — Linguaggi M-Z — Ing. Inf. 2006-2007



#### Oggetti

#### Oggetto = auto

- Un'auto può avere le seguenti caratteristiche o attributi:
- Colore
- Velocità max
- Dimensioni
- Tipo di carburante
- irrilevante per il progetto dell'oggetto. Come questi attributi sono memorizzati o definiti è



valore posseduto). Una condividono le stesse caratteristiche in termini di struttura (non di classe rappresenta l'insieme ₫. tutti quegli oggetti che

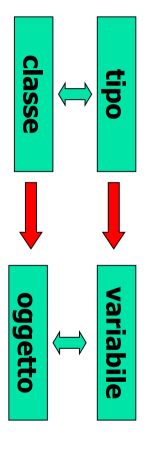
BMW520	BMW520	Classe
rossa	blu	Autovettura

due autovetture aventi lo stesso attributo ma con diversi colori (valori) della memoria) attributi; restano sempre e comunque distinti (occuperanno zone diverse Due oggetti della stessa classe possono anche avere valori identici degli

A. Longheu — Linguaggi M-Z — Ing. Inf. 2006-2007



- "classe" astrazione in più procedurali, quindi ma un sinonimo introduce un di "tipo" dei significativo linguaggi livello di
- Un oggetto incarna l'idea di ADT in senso completo: viene creato dalla classe ed è capace di esportare operazioni (metodi), denominate anche **interfaccia**, ed incapsulare lo stato interno (rappresentato dai valori degli attributi)





#### Classi

- Una classe viene creata prima dei suoi oggetti.
- L'approccio L'approccio NON è quello di creare in qualche modo i vari oggetti e successivamente raggrupparli in base alle proprietà possedute formando le classi.
- Dopo avere definito la classe, si può quindi creare un linguaggi procedurali, a creare una variabile di un certo tipo). oggetto, azione denominata istanziazione (corrisponde,
- Ogni istanza di una classe è un oggetto distinto ed indipendente singola istanza su cui sono invocati. entro la qualche attributo, pur essendo metodi ed attributi specificati quindi l'esecuzione di un metodo, o l'alterazione del valore di un dagli altri oggetti della stessa classe (diverse zone di memoria), classe, sono azioni che hanno effetto solo sulla

A. Longheu — Linguaggi M-Z — Ing. Inf. 2006-2007

15



## Caratteristiche Linguaggi OC

# I linguaggi 00 hanno le seguenti caratteristiche:

- Message passing
- System hiding
- Ereditarieta
- Polimorfismo

### Message passing Caratteristiche Linguaggi OC

interagisce con gli altri mandando messaggi. Secondo il concetto di message passing, un oggetto

dell'oggetto chiamante, del metodo dell'oggetto chiamato. parametri. Contestualmente, L'invio del messaggio corrisponde all'invocazione, da parte <u>s</u>. possono inviare e/0 ricevere

proprio stato o reagire in qualsiasi altro modo. L'oggetto chiamato può rispondere (reply), cambiare il

interfaccia pubblica (metodi pubblici). oggetti possono interagire solo attraverso a oro

17

A. Longheu — Linguaggi M-Z — Ing. Inf. 2006-2007

### System hiding Caratteristiche Linguaggi C

I metodi, gli attributi pubblici o privati: o anche una stessa classe possono essere

- un metodo **privato** è inaccessibile dall'esterno. Fornisce servizi che il creatore della classe non vuole rendere direttamente accessibili
- Un metodo **pubblico** è invece utilizzabile dall'esterno.
- Un attributo **privato** è una variabil metodi privati o pubblici che sia direttamente modificabile dall'esterno. una variabile interna, mariipoiaca en comunque non
- filtro, ad ese nell'attributo. Un attributo **pubblico** invece può essere modificato dall'esterno, senza passare attraverso un metodo. È in genere comunque sconsigliabile agire su tutti gli attributi tramite variabili, se non è strettamente necessario, questo perche' un metodo può fare da filtro, ad esempio impedendo di scrivere valori non ammessi

#### System hiding Caratteristiche Linguaggi OO

- una classe privata è una classe inaccessibile dall'esterno, privata o meno. e che sarà quindi utilizzata da una qualche altra classe,
- che l'utente possa usare il pacchetto (package) di classi gruppo di classi in cui almeno una sia pubblica, in modo Questo discorso ha chiaramente senso nel contesto di un
- possa effettuare usi impropri di attributi, metodi o classi, prevenendo così il verificarsi di eventuali condizioni di non è accessibile Il fatto che tutto ciò che non è specificato come pubblico errore. all'esterno garantisce che nessuno
- Tale caratteristica è nota come **system hiding**

19

A. Longheu — Linguaggi M-Z — Ing. Inf. 2006-2007

### System hiding Caratteristiche Linguaggi C

- implementazione. aggiunto, Il system hiding dei metodi offre anche un altro valore quello del disaccoppiamento specifica
- sono stati cambiati. ossia il nome del metodo ed i suoi parametri di I/O) non utilizza solo metodi pubblici, i cui prototipi (o signature, quindi esso non richiede cambiamenti), questo poiché esso utilizzava quella classe avverta la variazione effettuata (e pubblici che la usano, il tutto senza che il codice che adattando di conseguenza il codice interno dei metodi Esiste infatti la possibilità di cambiare la parte privata,

### Ereditarietà Caratteristiche Linguaggi 00

Una **superclasse** della classe derivata). caratteristiche zero, classe può oppure, di un'altra (che sarà denominata essere creata completamente Se serve, appena creata, detta ond ereditare da <del>е</del>

Superclasse

Classe derivata1

Classe derivata2

Classe derivata3

21

A. Longheu — Linguaggi M-Z — Ing. Inf. 2006-2007

### Ereditarietà Caratteristiche Linguaggi OC

Chiaramente, si presume che la classe derivata abbia qualche differenza concretizzarsi: Con <u>a</u> superclasse. Tale differenza può

- metodi); nell'avere caratteristiche aggiuntive (attributi e/o
- superclasse, effettuando il cosiddetto overriding. nel variare qualche caratteristica presente nella

Tale variazione non ha ripercussioni nella superclasse.

#### Caratteristiche Linguaggi OC Ereditarietà

<u>S</u> automaticamente le effettuato loro istanze. osserva che nella H classi derivate, qualunque superclasse, cambiamento comprese modifica <u>ਜ</u>

<u>IS</u>U qualunque delle classi derivate. possibile concetto guida dell'ereditarietà è che dovunque caratteristiche n classe oggetto della superclasse, sostituirlo derivata della sua con non superclasse, in quanto il L può oggetto deve avere <u>a</u>. essere meno una

23

A. Longheu — Linguaggi M-Z — Ing. Inf. 2006-2007

### Ereditarietà Caratteristiche Linguaggi OC

#### **Esempio**

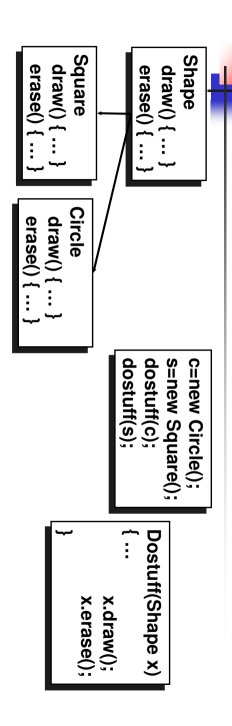
Superclasse Metodo1 Metodo2

Classe derivata1 Metodo1 Metodo2 Metodo3

> Classe derivata2 Metodo1 Metodo2

Classe derivata3
Metodo1
Metodo2
Metodo4

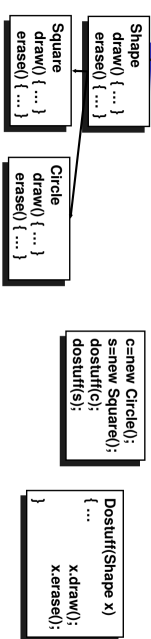
### Polimortismo Caratteristiche Linguaggi OC



aggiuntive Shape, pertanto verranno trattati come se fossero istanze della superclasse accettati come validi in quanto oggetti istanze di classi derivate entrambe da (*upcasting*), anche se essi potranno sfruttare le proprie caratteristiche Durante l'esecuzione del codice, anzitutto c ed s sono riconosciuti

A. Longheu — Linguaggi M-Z — Ing. Inf. 2006-2007

### Polimortismo Caratteristiche Linguaggi



Successivamente, i metodi draw() ed erase() invocati dentro il metodo dostuff vengono associati ai corrispettivi alter-ego di Circle (per dostuff(c)) e di Square (per dostuff(s)). Questo meccanismo è il dynamic binding. In tal modo, il codice di dostuff si adatta alla classe a cui appartiene il parametro x correntemente passato, nel senso che per dostuff(c) verrà usato il metodo draw della classe Circle, mentre quando viene invocato dostuff(s), verranno eseguiti sempre i metodi draw ed erase, ma relativi alla classe Square.

Le due coppie di metodi, pur avendo gli stessi nomi in dostuff, potrebbero essere implementate in maniera completamente diversa. Questa capacità del linguaggio di consentire un adattamento del codice è il *polimorfismo*. <sup>26</sup>



## Vantaggi Linguaggi OC

- immediata ed intuitiva rappresentazione del mondo reale. Consente di implementare gli oggetti come semplice
- nascosta al programmatore. Assicura che l'implementazione degli oggetti possa essere
- software. Permette di raggiungere un elevato livello di reimpiego del
- Limitazione dell'accesso ai dati.
- Riduzione del tempo e del costo di sviluppo:
- utilizzo di componenti di software riutilizzabili come classi basi.
- utilizzo della risoluzione incrementale dei problemi grazie alle sottoclassi.

27

A. Longheu — Linguaggi M-Z — Ing. Inf. 2006-2007



## Vantaggi Linguaggi OC

- Affidabilita':
- può essere aumentata grazie all'elevato livello di integrazione insisito nella progettazione del sistema.
- la verifica dell'integrazione può essere effettuata ad alto livello.
- Rapida realizzazione dei prototipi:
- metodi principali caratterizzanti possono essere in classi e oggetti appartenenti alle classi molti dei una volta completata la scomposizione del sistema implementati velocemente tramite le sottoclassi.
- Riduzione del costo di manutenzione:
- modifica di una o più classi.



### Qualche Termine

- contratto di una classe
- insieme di dati e metodi accessibili (visibili) e della relativa semantica
- interfaccia di una classe
- elenco dei metodi e dei dati accessibili
- interfaccia (signature) di un metodo
- nome del metodo più eventuali parametri