



---

# PROGRAMMAZIONE 2

## 1.Introduzione

PR2 2017-2018

1



# PRESENTAZIONI

---

- Gianluigi Ferrari
  - Email [gian-luigi.ferrari@unipi.it](mailto:gian-luigi.ferrari@unipi.it)
  - Web <http://pages.di.unipi.it/ferrari/>
- Di cosa mi occupo (ricerca)
  - **Formal methods in Software Engineering**
    - ✓ Verification, model checking, and static analysis of programs
  - **Programming languages & models for Concurrent/Distributed Systems**
    - ✓ Service oriented & Cloud computing
    - ✓ Programming languages for IoT
  - **Security**
    - ✓ Language-based security

PR2 2017-2018

2

## PRESENTAZIONI

---



- Fabio Gadducci
  - Email [fabio.gadducci@unipi.it](mailto:fabio.gadducci@unipi.it)
  - Web <http://pages.di.unipi.it/gadducci/>
- Di cosa mi occupo (ricerca)
  - **Formal methods in Software Engineering**
    - ✓ Verification, model checking, and static analysis of programs
  - **Programming languages & models for Concurrent/Distributed Systems**
    - ✓ Service oriented computing
    - ✓ Theoretical foundations
  - **Visual modeling**
    - ✓ Graphical specifications and model transformations

---

## PROGRAMMAZIONE 2

Quali sono gli argomenti del corso?  
Due tematiche principali

---



## Programmazione OO



- Tecniche per la programmazione OO (in piccolo)
  - **Specifica, implementazione, correttezza**
    - **Progettare e programmare** un sistema
    - **Dimostrare la correttezza** di una implementazione è tanto importante quanto programmare
    - Programmazione concorrente (se possibile)
- Esempificate utilizzando Java
  - Non è compito di questo corso introdurre il linguaggio nella sua interezza... né tanto meno le sue librerie (che imparerete da soli, quando vi servono)

PR2 2017-2018

5

## Una valanga di libri...



PR2 2017-2018

6

## Materiale didattico (testo di riferimento)



**B. Liskov, J. Guttag**

*Program development in Java*  
(Addison Wesley 2000)

Datato, ma copre tutti gli aspetti  
**concettuali** fondamentali



PR2 2017-2018

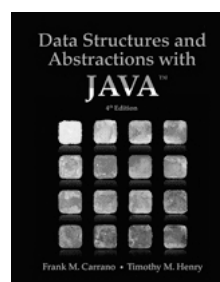
7

## Materiale didattico (per chi è curioso)



**F. Carrano, T. Henry**

*Data Structures and Abstractions  
with Java*  
(Pearson 2017)



PR2 2017-2018

8

## Materiale didattico

---



**R. Bruni, A. Corradini, V. Gervasi**

*Programmazione in Java*  
(Apogeo 2011)

Ottima introduzione **per chi pensa di avere lacune con la programmazione**



PR2 2017-2018

9

## Online

---




- *Oracle Java tutorials*, [docs.oracle.com/javase/tutorial/java/](https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/)
- **David Eck**, *Introduction to programming using Java*, [math.hws.edu/javanotes/](http://math.hws.edu/javanotes/)
- Online ne trovate molti altri...
- ...sentitevi liberi di seguire la vostra curiosità

PR2 2017-2018


10

---



# LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE


PR2 2017-2018 11



## Come scegliere un linguaggio

Scelta? ...

1. [Le librerie](#)
2. Ambienti di programmazione
3. Le “best practice” aziendali



**Nostro obiettivo: fornire gli strumenti che vi permetteranno di fare scelte consapevoli**

PR2 2017-2018 12

## Linguaggi di Programmazione

---



- Studiare i principi che stanno alla base dei linguaggi di programmazione
- Essenziale per comprendere il progetto, la realizzazione e l'applicazione pratica dei linguaggi
- Non ci interessa rispondere alla domanda "Java è meglio di C#"?

## Tanti aspetti importanti...

---



- **Paradigmi linguistici:**
  - Imperativo, funzionale, orientato agli oggetti
- **Implementazione:** strutture a tempo di esecuzione
  - Quali sono le strutture del run-time?
  - Come vengono gestite?
  - Quali sono le relazioni tra paradigmi linguistici e strutture del run-time?
- **Il nostro approccio:** la descrizione dell'implementazione del linguaggio è guidata dalla semantica formale!
  - Struttura del run-time simulata in Ocaml
- Ci sono numerosi libri sul tema che sono utili per il corso... ma metteremo a disposizione delle note

## Materiale didattico (testo di riferimento)



**M. Gabrielli, S. Martini**  
*Linguaggi di programmazione*  
(McGraw-Hill 2006)



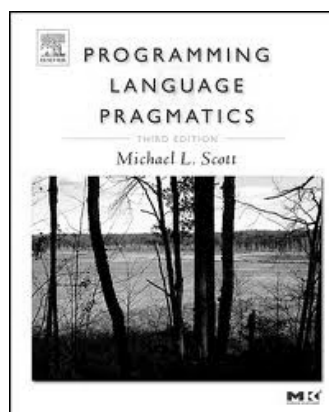
PR2 2017-2018

15

## Materiale didattico (per chi è curioso)



**M. Scott**  
*Programming language pragmatics*  
(Morgan Kaufmann 2009)



PR2 2017-2018

16



## Materiale didattico (per chi è curioso)



**P. Sestoft**

*Programming language concepts*  
(Springer 2012)



PR2 2017-2018

17

## PR2: istruzioni per l'uso



- Il materiale didattico delle lezioni sarà disponibile sulla pagina web così come tutti i programmi OCaml e Java che verranno discussi nelle esercitazioni
- **Prova di esame = progetto + prova scritta + orale**
  - ammissione all'orale con votazione  $\geq 16/30$  nello scritto & valutazione positiva del progetto
  - 2 prove intermedie possono sostituire la prova scritta
  - 2 progetti intermedi possono sostituire il progetto
- **Consigli**
  - seguire il corso mantenendosi al passo con lo studio
  - partecipare (attivamente) a lezioni ed esercitazioni
  - sostenere le prove intermedie

PR2 2017-2018

18

## Competenze richieste (nostre aspettative)

---



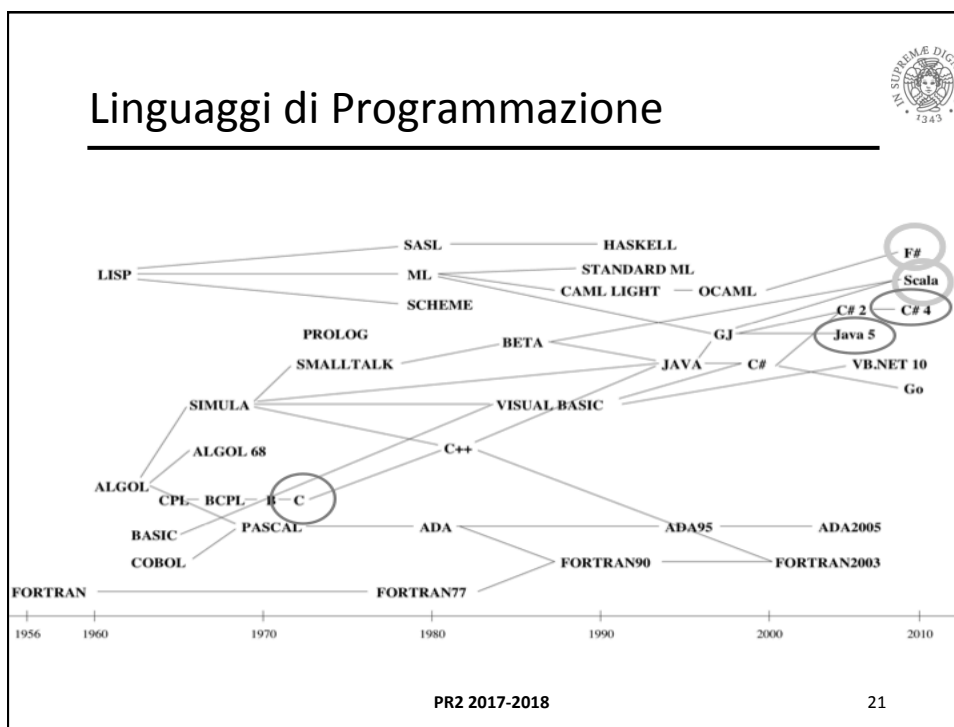
- Familiarità coi concetti base di programmazione funzionale (OCaML) e imperativa (C)
  - Programmazione 1 e laboratorio
  - Logica per la programmazione
- Familiarità algoritmica e nella programmazione con le strutture dati di base (liste, pile, code, alberi, hash table, ...)
  - Algoritmica e laboratorio

## Linguaggi e astrazione

---



- I **linguaggi di programmazione** sono il più potente strumento di **astrazione** messo a disposizione dei programmatori
  - I linguaggi si sono evoluti trasformando in costrutti linguistici (e realizzandoli una volta per tutte nell'implementazione)
- **settori di applicazioni** (basi di dati, web applications, intelligenza artificiale, simulazione, etc.)
- Di fondamentale importanza l'introduzione di **meccanismi di astrazione**, che permettono di estendere un linguaggio **programmando** nuove operazioni, tipi di dato, etc.



## Tanti linguaggi. Perché?

- Prendiamo il migliore e basta!!!
  - Come vedrete a **Calcolabilità e Complessità**, i linguaggi di programmazione sono tutti (Turing) equivalenti: stessa potenza espressiva
- I migliori sono tanti...
  - Visione Oracle-Sun: Java
  - Visione Microsoft: C#, F#
  - Visione dello sviluppatore Web: JavaScript,
  - Visione data scientist: Python
- Tante motivazioni diverse: alcuni linguaggi meglio si adattano a un particolare contesto
  - PROLOG: AI

PR2 2017-2018 22

## A day in the life of a web programmer

---



- Web apps
  - Application framework (e.g. Mozilla)
- Client side programming
  - JavaScript (funzionalità)
- Server side programming
  - CGI scripts
  - Scripting (PHP, Pearl, Ruby, ...)
  - Java
  - Database access (SQL)
  - XML per web services
- Senza dimenticare un sistema di *versioning* (e.g. GIT)

## Navigate sul web

---



- Il sito  
[www.scriptol.com/programming/fibonacci.php](http://www.scriptol.com/programming/fibonacci.php)  
 descrive il programma che calcola i numeri di Fibonacci nei principali linguaggi di programmazione
- Il sito  
[www.99-bottles-of-beer.net](http://www.99-bottles-of-beer.net)  
 descrive come programmare in 1500 linguaggi di programmazione il testo di "99 Bottles of Beer"

## Una classifica...



Sep-16	Sep-15	Change	PLs	Ratings	Change
1	1		Java	18236%	-1.33%
2	2		C	10955%	-4.67%
3	3		C++	6657%	-0.13%
4	4		C#	5493%	+0.58%
5	5		Python	4302%	+0.64%
6	7	^	JavaScript	2929%	+0.59%
7	6	v	PHP	2847%	+0.32%
8	11	^	Assembly	2417%	+0.61%
9	8	v	VB .NET	2343%	+0.28%
10	9	v	Perl	2333%	+0.43%

TIOBE index 2016

PR2 2017-2018

25

## Un'altra classifica: PYPL



Rank	Change	Language	Share	Trend
1		Java	23.6 %	-0.6 %
2	↑	Python	13.3 %	+2.4 %
3	↓	PHP	10.0 %	-0.8 %
4		C#	8.6 %	-0.3 %
5	↑↑	Javascript	7.6 %	+0.6 %
6	↓	C++	7.0 %	-0.6 %
7	↓	C	6.8 %	-0.7 %
8		Objective-C	4.5 %	-0.7 %
9	↑↑	R	3.3 %	+0.7 %
10		Swift	3.1 %	+0.4 %
11	↓↓	Matlab	2.8 %	+0.2 %
12		Ruby	2.2 %	-0.3 %
13	↑	VBA	1.6 %	+0.0 %
14	↓	Visual Basic	1.5 %	-0.5 %
15	↑	Scala	1.2 %	+0.3 %
16		Perl	1.0 %	-0.2 %
17		lua	0.6 %	+0.1 %
18		Delphi	0.5 %	+0.0 %
19	↑	Go	0.4 %	+0.1 %
20	↓	Haskell	0.3 %	-0.1 %
21		Rust	0.3 %	+0.1 %

Popularity of  
Programming  
Languages

PR2 2017-2018

26

## Una terza classifica

---



- Analisi quantitativa dei progetti disponibili sulla piattaforma Github
  - <http://github.info/>

---

## Un po' di storia dei linguaggi di programmazione



## Linguaggi di programmazione

---



I linguaggi di programmazione “nascono” con le macchine di Turing (fondazione) e Von Neumann (a programma memorizzato)

- i programmi sono un particolare tipo di dato rappresentato nella memoria della macchina
- la macchina possiede un interprete capace di eseguire il programma memorizzato, e quindi di implementare ogni algoritmo descrivibile nel “linguaggio macchina”
- un linguaggio macchina dotato di semplici operazioni primitive per la scelta e per iterare (o simili) è Turing-equivalente, cioè può descrivere tutti gli algoritmi

## Anni '50

---



- FORTRAN e COBOL (sempreverdi)
  - notazioni **simboliche** orientate rispettivamente al calcolo scientifico (numerico) e alla gestione dati (anche su memoria secondaria)
  - **astrazione procedurale** (sottoprogrammi, ma con caratteristiche molto simili ai costrutti forniti dai linguaggi macchina)
  - **meccanismi linguistici** per introdurre **nuove operazioni e strutture dati** (per esempio, gli array in FORTRAN e i record in COBOL)
  - all’occhio moderno: nulla di significativamente diverso dai linguaggi macchina

## I favolosi '60: LISP e ALGOL



- ✓ **Fondamenti** (teoria)
  - ✓ formalizzazione degli aspetti sintattici
  - ✓ primi risultati semantici basati sul lambda-calcolo
- ✓ **Caratteristiche comuni**
  - ✓ introduzione della nozione di ambiente per la gestione degli identificatori e le regole di scope
  - ✓ vera astrazione procedurale con ricorsione
- ✓ **ALGOL 60**
  - ✓ primo linguaggio imperativo veramente ad alto livello
  - ✓ scoping statico e gestione dinamica della memoria a stack
- ✓ **LISP** (*sempreverde*)
  - ✓ primo linguaggio funzionale, direttamente ispirato al lambda-calcolo (la teoria ritorna)
  - ✓ scoping dinamico, strutture dati dinamiche, gestione dinamica della memoria a heap con garbage collector

PR2 2017-2018

31

## E per al precisione...



- **ALGOL 60, prototipo dei linguaggi imperativi**
- **LISP, prototipo dei linguaggi logici e funzionali**
- Analizzando i due linguaggi ci accorgiamo che originano concetti simili non a caso basati sulla teoria
  - la gestione dell'ambiente tramite lo stack
- Gli approcci restano diversi e originano due filoni
  - *il filone imperativo (e.g. C)*
  - *il filone funzionale (e.g. OCaml)*

PR2 2017-2018

32



## La fine degli anni '60

---



- **PL/I**: primo tentativo di linguaggio “globale” (targa IBM)
  - tentativo di sintesi fra LISP, ALGOL 60 e COBOL
  - fallito per mancanza di una visione semantica unitaria
- **SIMULA 67**: nasce di fatto la *programmazione a oggetti*
  - estensione di ALGOL 60 orientato alla simulazione discreta
  - quasi sconosciuto, riscoperto 15 anni dopo

## Evoluzione del filone imperativo

---



- Gli anni '70
  - metodologie di programmazione, tipi di dati astratti, modularità, classi e oggetti
  - programmazione di sistema in linguaggi ad alto livello: eccezioni e concorrenza
- Un esempio: **PASCAL**
  - estensione di ALGOL 60 con definizione di tipi (non astratti), uso esplicito di puntatori e gestione dinamica della memoria a heap (senza garbage collector)
  - semplice implementazione mista (con P-Code, antesignano del bytecode), facilmente portabile

## Il dopo PASCAL

---



- **C**: PASCAL + moduli + tipi astratti + eccezioni + interfaccia per interagire con il sistema operativo
- **ADA**: il secondo tentativo di linguaggio “totalitario” (targato US DoD)
  - C + concorrenza + costrutti per la programmazione in tempo reale
  - progetto ambizioso: grande enfasi su semantica statica (proprietà verificabili dal compilatore)
- **C++**: C + classi e oggetti (allocati sullo heap, ancora senza garbage collector)

## La programmazione logica

---



### PROLOG

- implementazione di un frammento del calcolo dei predicati del primo ordine (la teoria che aiuta)
- strutture dati molto flessibili (termini) con calcolo effettuato dall’algoritmo di unificazione
- computazioni non-deterministiche
- gestione memoria a heap con garbage collector

### CLP (Constraint Logic Programming)

- PROLOG + calcolo su domini diversi (e.g. numerici) con opportuni algoritmi di soluzione di vincoli

## La programmazione funzionale

---



### **ML:** implementazione del lambda-calcolo tipato

- definizione di nuovi tipi ricorsivi, i cui valori sono termini che possono essere visitati con un meccanismo di pattern matching (versione semplificata dell'unificazione)
- scoping statico (a differenza di LISP)
- semantica statica potente (inferenza e controllo dei tipi)
  - un programma "corretto" per la semantica statica quasi sempre va bene
- gestione memoria a heap con garbage collector

### **HASKELL:** ML con regola di valutazione "lazy"

PR2 2017-2018

37

## JAVA

---



- Molte caratteristiche dal filone imperativo
  - essenzialmente tutte quelle di C++
- Alcune caratteristiche dei linguaggi logico-funzionali
  - gestione della memoria con garbage collector
- Uso del meccanismo di classi ed ereditarietà per ridurre il numero di meccanismi primitivi
  - quasi tutto è realizzato con classi predefinite nelle librerie
- Implementazione mista, tipica del filone logico
  - che ne facilita la portabilità e lo rende molto adatto a essere integrato nelle applicazioni di rete

PR2 2017-2018

38

## C#

---



- C#: linguaggio di programmazione a oggetti sviluppato per la programmazione nel framework .NET
  - il “meglio” di Java e C++
- I tipi primitivi del linguaggio hanno una corrispondenza precisa con i tipi disponibili a run-time

## SCALA

---



- Scala smoothly integrates features of object-oriented and functional languages



## F#

---



- ML spiegato al popolo



PR2 2017-2018

41

## Evoluzione dei linguaggi

---



- Un ecosistema di applicazioni differenti
- Enfasi crescente sulle astrazioni per il programmatore
- Caratteristiche significative: migliorare la affidabilità, la manutenibilità e la sicurezza del software
- Aspetti moderni: astrazioni per mobilità e distribuzione
- Primitive linguistiche e astrazioni per parallelismo e concorrenza
- Trend: *multi-paradigm programming*

PR2 2017-2018

42

## Un esempio: PYTHON

---



- **Python** linguaggio di programmazione sviluppato a fine anni '80 da Guido van Rossum (CWI)
- Uno “scripting language”
- Linguaggio multi-paradigma: supporta in modo nativo oggetti e funzioni di ordine superiore tipiche della programmazione funzionale
- Tipi dinamici e gestione dinamica della memoria

## Un altro esempio: RUBY

---



- **Ruby** linguaggio di scripting sviluppato a fine anni '90 da Yukihiro Matsumoto
- Influenzato da Perl and Smalltalk
- Multi-paradigma: funzionale, a oggetti, imperativo con meccanismi di meta-programmazione (LISP ritorna!)
- Ruby (come lo descrivono)
  - *everything is an object*
  - *every operation is a method call*
  - *all programming is meta-programming*
- Usato nello sviluppo di applicazioni web

## Paradigma funzionale per JAVA e C#

---



- Java 8: la versione corrente di Java
- Introduzione di meccanismi linguistici per la programmazione funzionale: **Lambda**
  - Problema: introdurre Lambda senza dover ricompilare i codici binari esistenti
- Espressioni Lambda sono disponibili anche in C#
  - ...con il medesimo scopo

## Modelli computazionali

---



- ✧ Come vedremo meglio nella seconda parte del corso a ogni linguaggio è associato un ***modello di calcolo***
- ✧ **Imperativo**: Fortran (1957)
- ✧ **Funzionale**: Lisp (1958)
- ✧ **A oggetti**: Simula (1967)
- ✧ **Logico**: Prolog (1972)
- ✧ **Relazionale** : SQL (1974)



## Il progetto di PR2

---

- Un metodo efficace per comprendere cosa significa “modello di computazione” è progettare e sviluppare un linguaggio di programmazione
  - Il progetto di PR2 si propone questo obiettivo!!