

Principi di Calcolabilità

Sommario: 26 febbraio, 2019

- Linguaggi di Programmazione: Cosa Sono? Perché Esistono?
- Funzioni Calcolabili e Funzioni Parziali.
- Linguaggio, Programma, Algoritmo e Funzione Calcolabile
- Relazione tra L. di Programmazione e Funzioni Calcolabili
- Esercizi

Linguaggi di Programmazione: Cosa sono? Perché Esistono?

- Rispondiamo mostrando che sono lo strumento di congiunzione tra alcune nozioni correlate che includono:
Funzioni Calcolabili, Algoritmi, Computer Applications.

Definizione (Linguaggi di Programmazione LP)

*Sono i **Formalismi** con cui scrivere **formule**, chiamate **Programmi**, per:*

- **Esprimere** *tutte e solo le* Computer Applications
- **Definire** *tutte e solo le* Funzioni Calcolabili
- **Implementare** *gli* Algoritmi e *renderli* Processi Automatici

Linguaggi di Programmazione: *Computer Applications*

I Linguaggi di Programmazione sono i **Formalismi** per:

- **Esprimere** tutte e solo le *Computer Applications*:
 - *Computer Applications* sono tutte le applicazioni che:
 - *sono state, sono e saranno*¹ realizzabili in Processi Automatici (eseguibili oggi, su computers *isolati* e/o *interconnessi*)
 - *pervadono ogni comparto e attività* della nostra esistenza: Information, Production, Education, Research, Culture, Health...
- **Definire** tutte e solo le *Funzioni Calcolabili*, \mathcal{F} .

¹Tesi di Church-Turing 1936, o tesi dell'equivalenza dei modelli di calcolo, M.Mirsky, Computation: Finite and Infinite Machines, 1972, pag.108-109

Linguaggi di Programmazione: *Funzioni Calcolabili*

I Linguaggi di Programmazione sono i **Formalismi** per:

- **Esprimere Tutte** tutte e solo *Computer Applications* ...
- **Definire Tutte** tutte e solo *Funzioni Calcolabili*, \mathcal{F} .

Definizione (Funzioni Calcolabili \mathcal{F})

Sia \mathcal{D} insieme numerabile,

- $\mathcal{F} \stackrel{\text{def}}{=} [\mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}] \subset \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}^a$
- *Continue in Topologia di Scott*: $\mathcal{D} \cong^b[\mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}]$
- *definite^c mediante specifici formalismi, che includono:*
Combinatory Logic, λ -Calculus, Turing Machines, State Machines, ..., Linguaggi di Programmazione (LP)

^a $\mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}$ è l'insieme non numerabile contenente tutte le funzioni **Parziali** da \mathcal{D} in \mathcal{D}

^b \cong sta per *isomorfo*, vedi D.Scott, Continuous Lattices, Lecture Notes in Mathematics 274 (1972), 97-136

^c "definite", qui, significa *finitamente, completamente definite*.

Funzioni Calcolabili: I Programmi sono Formule

A sinistra un **programma**, in Linguaggio C, definisce una funzione;
A destra una **formula**, in notazione equazionale-algebrica, per la stessa funzione:

```
void main(){
  int n, ret = 1;
  scanf("%d",&n);
  if(n<0) ret = 0;
  while (n> 0){
    ret =* n;
    n--;}
  printf("%d",ret);
} //Un programma P
```

definisce e calcola

$$\text{fact}_0(n) = \begin{cases} n! & \text{se } n \geq 0 \\ 0 & \text{se } n < 0 \end{cases}$$

- Anche il programma P è una formula: Il linguaggio C è un **formalismo**;
- La formula a sinistra **definisce ed in aggiunta calcola, utilizzando una Macchina C**, la funzione fact_0 in ogni punto n del dominio (degli interi di C);
- La formula a destra fornisce una definizione per fact_0 ma non è eseguibile su nessuna Macchina nota.

Formalismo, Linguaggio di Programmazione

Anticipiamo alcune fondamentali nozioni che saranno riprese e approfondite nel corso.

Definizione (Formalismo)

*Un Formalismo è definito da una **Sintassi** e da una **Semantica**.
Esso consiste nell'insieme di tutte le formule aventi una forma che soddisfa la Sintassi e il significato assegnato a ciascuna formula dalla Semantica*

Esempio.

- Aritmetica di Peano;
- Logica dei Predicati;
- Teoria degli Insiemi di Cantor;
- Linguaggio di Programmazione;

Linguaggio di Programmazione: $\mathcal{L}, \langle \mathcal{P}_{\mathcal{L}}, \llbracket - \rrbracket_{\mathcal{L}} \rangle$

Definizione (Linguaggio di Programmazione)

Un Linguaggio di Programmazione \mathcal{L} è un formalismo $\langle \mathcal{P}_{\mathcal{L}}, \llbracket - \rrbracket_{\mathcal{L}} \rangle$ che definisce tutte e solo le Funzioni Calcolabili, \mathcal{F} .

La **Sintassi** $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$ fissa la forma di ogni programma.

La **Semantica** $\llbracket - \rrbracket_{\mathcal{L}}$ associa ad ogni programma la Funzione Calcolabile da esso definita.

Esempio. Riprendiamo la situazione di prima:

```
void main(){
  int n, ret = 1;
  scanf("%d",&n);
  if(n<0) ret = 0;
  while (n> 0){
    ret =* n;
    n--;}
  printf("%d",ret);
} //Un programma P
```

definisce e calcola $\text{fact}_0(n) = \begin{cases} n! & \text{se } n \geq 0 \\ 0 & \text{se } n < 0 \end{cases}$

Nel linguaggio C, Sintassi e Semantica siano $\mathcal{P}_C, \llbracket - \rrbracket_C$. Allora:

$$P \in \mathcal{P}_C, \quad \llbracket P \rrbracket_C = \text{fact}_0$$

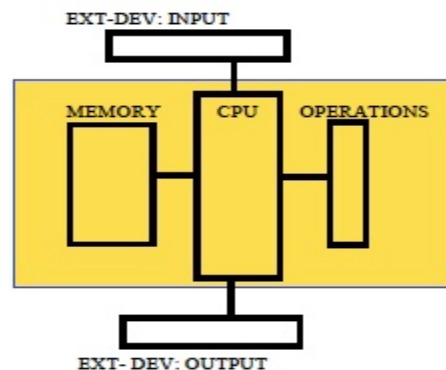
Macchina Astratta: Relazioni tra \mathcal{L} , $\mathcal{M}_{\mathcal{L}}$, $\langle \mathcal{L}, \mathcal{E}_{\mathcal{L}} \rangle$

Definizione (Macchina Astratta ed Esecutore di Programmi)

Una Macchina Astratta $\mathcal{M}_{\mathcal{L}}$ è un modello di calcolo (Hardware e/o Software) costituito da una coppia $\langle \mathcal{L}, \mathcal{E}_{\mathcal{L}} \rangle$.

\mathcal{L} è un Linguaggio di Programmazione, detto Linguaggio Macchina.

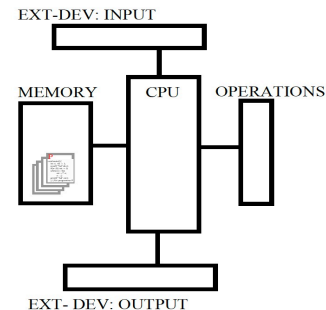
$\mathcal{E}_{\mathcal{L}}$ è un esecutore dei programmi di \mathcal{L} che calcola in accordo alla semantica di \mathcal{L} .



- In giallo: La tipica Macchina Astratta di un LP a basso livello (espressivo, es. Linguaggio Assembly)
- Ogni LP ha una propria Macchina Astratta il cui esecutore fornisce una **realizzazione astratta/concreta del modello di calcolo** utilizzato per calcolare i programmi di LP.
- La Macchina Astratta può mostrare anche le **apparecchiature esterne con cui comunica**.

Macchina Astratta: $\mathcal{L}, \mathcal{E}_{\mathcal{L}}$

```
void main(){
  int n, ret = 1;
  scanf("%d",&n);
  if(n<0) ret = 0;
  while (n > 0){
    ret =* n;
    n--;}
  printf("%d",ret);
} //Un programma P
```



- Sinistra. Un programma del **Linguaggio C** (il programma P già visto prima)
- Centro. Il programma è contenuto in uno o più files e rappresentato in **Sintassi Astratta** o altro equiv.
- Destra. **Una Macchina Astratta per C**
 - Un Linguaggio può avere più di una Macchina Astratta:
 - Tutte però tra loro equivalenti rispetto alla Semantica del Linguaggio.
 - In particolare, i diversi esecutori forniscono stesso comportamento ad uno stesso programma.
 - Il programma per essere eseguito deve risiedere in Memoria,
 - e le unità che lo compongono, sono selezionate singolarmente ed interpretate dalla CPU.

Funzioni Calcolabili: Calcolo Non Terminante

A sinistra un **programma**, in C, che definisce una funzione il cui calcolo è Non Terminante su alcuni punti del dominio:

A destra una **formulazione** equazionale-algebrica:

```
void main(){
  int n, ret = 1;
  scanf("%d",&n);
  while (n != 0){
    ret *= n;
    n--;}
  printf("%d",ret);
}
```

definisce e calcola $\text{fact}_\perp(n) = \begin{cases} n! & \text{se } n \geq 0 \\ \perp & \text{se } n < 0 \end{cases}$

- La funzione definita dal programma è (strettamente) Parziale:
 - è **indefinita** sui negativi;
 - è **divergente** sui negativi;
 - **vale** \perp (indefinito) sui negativi.

Funzioni Calcolabili: Funzioni Parziali (e Totali)

Definizione (Funzioni Parziali su $\mathcal{D}: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}$)

Sono funzioni che possono essere non definite su alcuni punti del dominio \mathcal{D} .

Include le Totali, definite su tutti i punti.

- fact_0 e fact_\perp : Condividono **Struttura del Dominio \mathcal{D}** (i.e quella dei **Valori** del Linguaggio C);
- È un problema di **Terminazione del Calcolo della funzione definita**
- Esistono Totali che si sanno calcolare solo utilizzando Parziali

Esempio (Funzioni Parziali)

Una stream (illimitata) di interi da leggere fino ai primi due contigui uguali ...

```
void main(){
  int last, curr;
  scanf("%d",&last);
  scanf("%d",&curr);
  while(last!=curr){last=curr; scanf("%d",curr);}
  printf("%d",curr);
}
```

Leggerà due contigui uguali? Cos'è una stream in \mathcal{D} ? Si consideri Esercizio L1.10

Linguaggi di Programmazione: La Funzione Universale

I Linguaggi di Programmazione sono i **Formalismi** per:

- **Esprimere** tutte e solo *Computer Applications...*
- **Definire** tutte e solo *Funzioni Calcolabili, \mathcal{F}*

Definizione (Linguaggio di Programmazione $\mathcal{L} \in \mathbf{LP}$)

Sia $\mathcal{F} \stackrel{\text{def}}{=} [\mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}]$ l'insieme delle funzioni calcolabili.

Sia $\mathcal{L} \in \mathbf{LP}$. Sia $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$ l'insieme (numerabile) dei programmi di \mathcal{L} .

$\exists \bar{\cdot}$ iniettiva da $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$ in \mathcal{D} ^a tale che:

- (Universale) $\exists \mathcal{U}_{\mathcal{L}} \in \mathcal{F}$ such that
$$\forall p \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}}, \quad \mathcal{U}_{\mathcal{L}}(\bar{p}) = g \in (\mathcal{D} \cong [\mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}] \cong) \mathcal{F}$$
- (Meaning) $\exists [|\cdot|] : \mathcal{P}_{\mathcal{L}} \rightarrow \mathcal{F}$, suriettiva,
$$\forall g \in \mathcal{F}, \exists p \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}}, g = [|\cdot|] p$$
- $\forall g \in \mathcal{F}$, sia $g = [|\cdot|] p$, per qualche $p \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}}$
$$\mathcal{U}_{\mathcal{L}}(\bar{p})(x) = g(x) \quad \forall x \in \mathcal{D}$$

^a scrivendo $\bar{p} \in \mathcal{D}$ per $\bar{\cdot}(p), \forall p \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}}$

Funzione Universale $\mathcal{U}_{\mathcal{L}}$, dato un LP \mathcal{L}

Cosa Significa e Cosa Implica l'esistenza di questa funzione $\mathcal{U}_{\mathcal{L}}$?

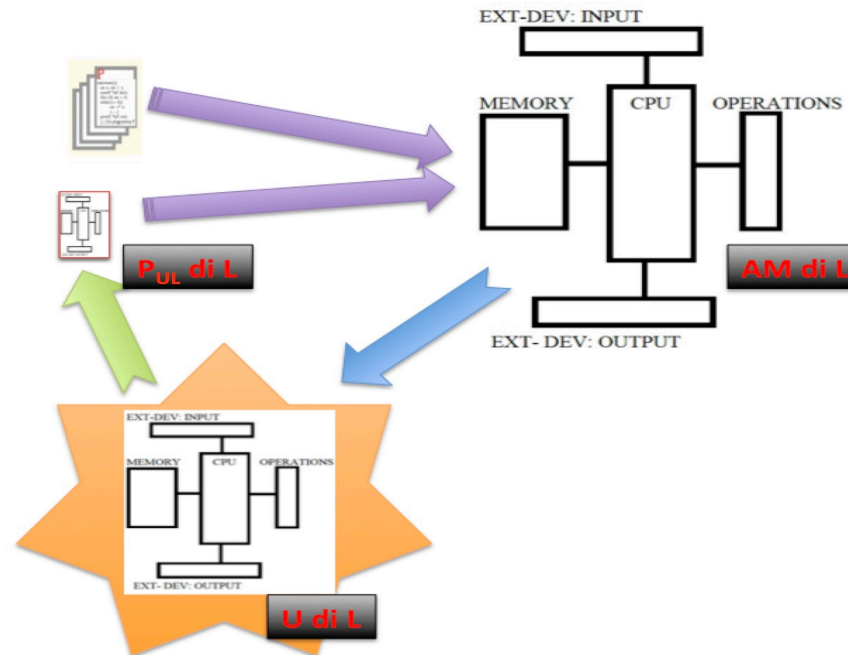
- $\forall \mathcal{L} \in \mathbf{LP}, \exists \mathcal{U}_{\mathcal{L}} \in \mathcal{F},$
- $\forall p \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}}, \mathcal{U}_{\mathcal{L}}(\bar{p}) = g \in (\mathcal{D} \cong [\mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}] \equiv) \mathcal{F}$

Ogni Linguaggio di Programmazione \mathcal{L} ha una propria Funzione Universale $\mathcal{U}_{\mathcal{L}}$ che:

- È calcolabile,
- Applicata ad ogni programma (opportunamente rappresentato in \mathcal{D}) p di \mathcal{L} calcola la funzione calcolabile definita da p in \mathcal{L} .

Funzione Universale $\mathcal{U}_{\mathcal{L}}$: Riflessione di \mathcal{L}

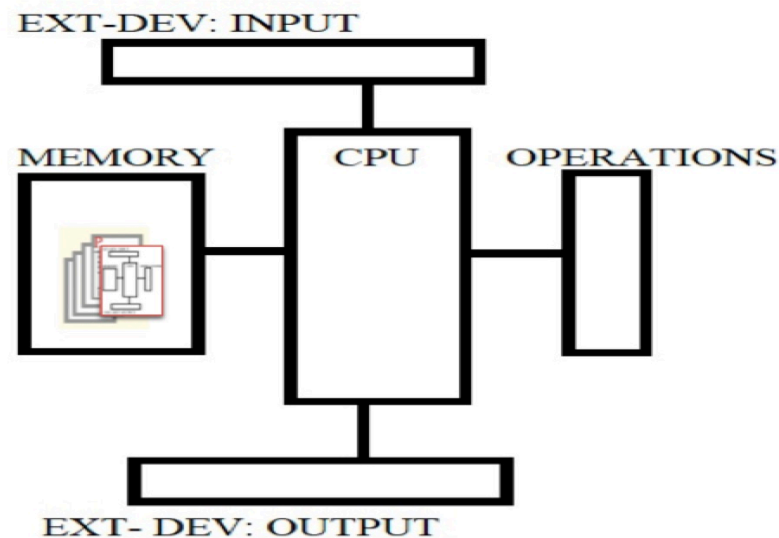
Ogni Linguaggio di Programmazione ha tra i suoi Programmi una Immagine di Se Stesso



- **Blue.** Dalla AM alla Funzione Calcolabile $\mathcal{U}_{\mathcal{L}}$.
- **Verde.** Dalla $\mathcal{U}_{\mathcal{L}}$ ad un Programma $P_{\mathcal{U}_{\mathcal{L}}}$ di \mathcal{L} che definisce $\mathcal{U}_{\mathcal{L}}$ implementando lo Stesso Comportamento Computazionale di AM: Calcola la stessa sequenza di Stati calcolata da AM, dato un programma di \mathcal{L} .
- **Viola.** Carichiamo in AM anche $P_{\mathcal{U}_{\mathcal{L}}}$:

Una Lista di $AM_{\mathcal{L}}$ con Riflessione

Ogni Linguaggio di Programmazione ha tra i suoi Programmi una Immagine di Se Stesso e del Comportamento Computazionale della sua AM.



Relazione tra \mathcal{F} e LP

Definizione (Relazione tra \mathcal{F} e LP)

- $\mathcal{F} \equiv [\mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}]$, $\mathcal{L} \in \mathbf{LP}$
 - (Universale) $\exists \mathcal{U} \in \mathcal{F}$,
 - (Meaning) $\exists [|-|]: \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{F}$, suriettiva,
 - $\forall p \in \mathcal{P}^a$,
$$\mathcal{U}(\bar{p}) = g \in (\mathcal{D} \cong [\mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}] \equiv) \mathcal{F}$$
 - $\forall g \in \mathcal{F}$, sia $g = [|p|]$, per qualche $p \in \mathcal{P}$
$$\mathcal{U}(\bar{p})(x) = g(x) \quad \forall x \in \mathcal{D}$$

dove:

\mathcal{D} numerabile, $[\mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}]$ funzioni continue su $\mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}$ con topologia di Scott (quindi, $\mathcal{D} \cong [\mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}]$), \mathcal{P} insieme programmi di \mathcal{L} , $- : \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{D}$ iniettiva.

^a \mathcal{P} dipende da \mathcal{L} , e scriveremo estesamente $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$ quando più linguaggi \mathcal{L} sono considerati e potrebbe esserci ambiguità. Analogamente, è la funzione universale \mathcal{U} di \mathcal{L} , e il mapping suriettivo $[|-|]$

Linguaggi di Programmazione: A cosa servono? /4

Gli **Strumenti Formali, Fondamentali** (che introducono strutture finite: I Programmi) per:

- **Esprimere Tutte** le *Computer Applications*
...
- **Definire Tutte** le *Funzioni Calcolabili \mathcal{F}* .
...
- **Implementare** gli *Algoritmi* e renderli *Processi Automatici*
—— Nella prossima Lezione

Esercizi L1

- 1 Scrivere un programma C che calcoli la funzione *ordinamento di sequenza* implementando l'algoritmo di QuickSort. Allo scopo completare il testo con eventuali vincoli che si ritenga utile assumere.
- 2 Se e dove, nella formulazione \mathcal{F} , vediamo che \mathcal{F} è numerabile.
- 3 Se e dove, nella formulazione \mathcal{F} , vediamo che la funzione $[\!|-\!|]$ è calcolabile. E se sì, cosa calcola.
- 4 Se e dove, nella formulazione \mathcal{F} , vediamo che \mathcal{P} contiene un programma che calcola $[\!|-\!|]$.
- 5 Se e quale relazione, nella formulazione \mathcal{F} , vediamo tra l'iniettiva $\bar{} : \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{D}$ e la suriettiva $[\!|-\!|]$.
- 6 Se e dove, nella formulazione \mathcal{F} , vediamo che per ogni funzione calcolabile c'è un programma che la calcola.
- 7 Se e dove, nella formulazione \mathcal{F} , vediamo che ogni linguaggio di programmazione definisce tutte e solo le funzioni calcolabili.
- 8 Se e dove, nella formulazione \mathcal{F} , vediamo che $[\!|-\!|]$ stabilisce una corrispondenza uno-uno tra \mathcal{P} e \mathcal{F} .
- 9 Facendo riferimento all'esercizio 1 sopra. Si commenti la funzione calcolata dal programma scritto, in particolare si dica: Quali sono i valori del numerabile \mathcal{D} ? Cosa sono le sequenze rispetto a tali valori? Cos'è in \mathcal{F} un ordinamento di tali sequenze?
- 10 In un esempio dei lucidi abbiamo usato il termine stream ad indicare una struttura dati in grado di fornire un'illimitata sequenza di valori. Come potrebbe essere definita una tale struttura in termini di \mathcal{F} e \mathcal{D} ?