Programmi

Informatica@SEFA 2018/2019 - Lezione 3

Massimo Lauria <massimo.lauria@uniroma1.it>
http://massimolauria.net/courses/infosefa2018/

Venerdì, 28 Settembre 2018

Questionario

Questo è lo stesso questionario che ho indicato alla fine della lezione scorsa.

bit.ly/INFO2018-02d

Decodificate il testo codificato in ASCII

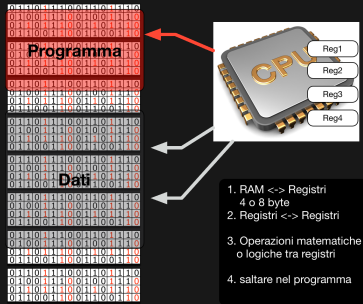
ASCII Code Chart																
	0	1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0	NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	HT	LF	VT	FF	CR	SO	SI
1	DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB	CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
2		!		#	\$	%	&		()	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		;	٧	=	^	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Η	_	J	K	Г	М	Ν	0
5	Р	Q	R	S	Т	C	V	W	Х	Υ	Z	[/]	٨	_
6	,	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	_	m	n	0
7	р	q	r	S	t	u	٧	W	Х	У	Z	{		}	ı	DEL
_																

Figure: Tabella ASCII (fonte:Wikipedia)

[76, 101, 103, 103, 101, 116, 101, 32, 105, 108, 32, 109, 97, 116, 101, 114, 105, 97, 108, 101, 32, 80, 82, 73, 77, 65, 32, 100, 105, 32, 118, 101, 110, 105, 114, 101, 32, 97, 32, 108, 101, 122, 105, 111, 110, 101, 33]

Programmazione dei computer

Linguaggio macchina per CPU



Reg1 Reg2 Reg3 Reg4

Osservazione

Il programma è finito, ma può lavorare su quantità di dati potenzialmente infinita. Questo è possibile grazie alle **istruzioni di salto** della CPU. Ad esempio

Salto assoluto

► E.g., salta alla pos. 531 del programma

Salto condizionato

► E.g., salta alla pos. 421 se il terzo registro è 0

Linguaggi di programmazione evoluti

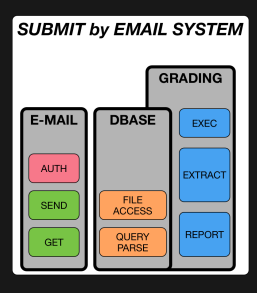
Vogliamo programmare così

```
for x in [1,2,3,4,5]: 1 print(x) 2
```

invece di programmare in linguaggio macchina

```
entrypoint:
            %rdi, -8(%rbp)
     movq
     movq -8(%rbp), %rdi
     cmpq $0, 80(%rdi)
                                                            4
          %al
     sete
                                                            5
label2:
                                                            6
     xorb $-1, %al
     andb $1, %al
                                                            8
     movzbl %al, %ecx
                                                            9
     movslq %ecx, %rdi
                                                            10
```

Astrazione e sotto-problemi



- gerarchia organizzativa
- sotto-problemi e sotto-programmi
- nascondere dettagli
- interfacce
- facile da analizzare
- divisione del lavoro

Astrazioni e organizzazione del pensiero



Le astrazioni sono dei **pezzi logici** che modellano elementi del problema analizzato.

Sono gradini per costruire astrazioni di livello più alto.

Strumenti per le astrazioni

- Sistema operativo: dispositivi di I/O, multiprocessi
- Librerie (libraries): sotto programmi altrui
- Elementi del linguaggio: costruire le proprie astrazioni

Linguaggi di alto e basso livello

Script > L. Applicazioni > L. di Sistema > L. Macchina

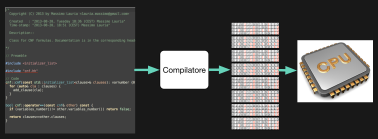
Alto livello

- astrazioni più potenti/espressive
- più facili
- meno efficienti

Basso livello

- astrazioni meno potenti
- più difficili
- più efficienti

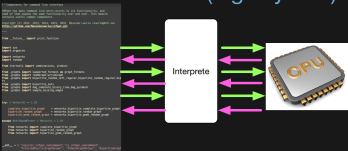
Traduzione in blocco (e.g. C, C++)



Il programma viene tradotto/ottimizzato in linguaggio macchina, da un **compilatore**, pronto per essere eseguito dalla CPU

- più sicuri
- più efficienti
- meno flessibili
- ling. di alto e basso livello

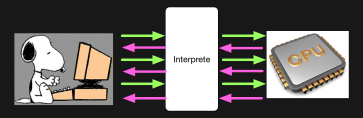
Esecuzione interattiva (e.g. Python)



Il programma viene letto da un **interprete** che esegue passo passo quello che è scritto nel programma.

- meno sicuri
- meno efficienti
- più flessibili
- ling. di alto livello

Esecuzione interattiva (e.g. Python)



Il programma viene letto da un **interprete** che esegue passo passo quello che è scritto nel programma.

- meno sicuri
- meno efficienti
- più flessibili
- ling. di alto livello

Python – presentazione ufficiale

```
A = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10] 1
B = [x*x for x in A] 2
print(B) 3
```

```
[1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
```

Python è un linguaggio ad alto livello

- semplice
- libreria molto ricca di funzioni
- interattivo
- più lento di molti altri linguaggi

Python di alto livello (e.g., i numeri)

Per esempio Python ha numeri di dimensione arbitraria

- nasconde i dettagli della CPU
- ▶ gestisce gli overflow

Più ad alto livello di C,C++

- stessi numeri della CPU
- incompatibilità su CPU diverse

Python - risorse (in inglese)



Link utili:

- ▶ http://www.pythontutor.com/
- https://docs.python.org/3/

Strumenti:

- ► IPython https://ipython.org/
- ► Anaconda: https://www.anaconda.com/
- Thonny (offline): http://thonny.org/
- ► repl.it (online): https://repl.it/

SQL e basi di dati

select ID, name, surname from students where enroll='2017'

ID	name	surname
10231	Mario	Rossi
01234	Giancarlo	Garibaldi
02135	Grace	Hopper
02107	Guybrush	Threepwood
12042	Robert	Wyatt

- richieste dati
- dichiarativo
- standard

Scrittura di codice

Astrazioni

Astrazione: l'atto di non tenere in considerazione una o più proprietà di un oggetto complesso, così da poter analizzarne altre.

Variabili

Associano un valore ad un nome. Il valore associato ad un nome può cambiare nel tempo.

```
nome_variabile = expressione 1
```

Ad esempio

```
altezza=10 1
larghezza=10 2
area_rettangolo = altezza * larghezza 4
perimetro_rettangolo = 2*( altezza + larghezza ) 5
```

Funzioni

Funzioni: riuso di una sequenze di istruzioni

Per usare una funzione già creata

```
nome_funzione(valore1, valore2, ..., valoreN) 1
```

Funzioni: esempio

(Fonte: Cap. 4 del testo di F.Pellacini)

```
def area_cilindro(raggio, altezza):
    pigreco = 3.14159
    area = pigreco * raggio ** 2
    circonferenza = 2 * pigreco * raggio
    return 2 * area + altezza * circonferenza

print(area_cilindro(10, 5))
print(area_cilindro(20, 10))

1

1

2

3

6

7

8
```

```
942.477
3769.908
```

- raggio, altezza sono i parametri formali
- → (10,5) e (20,10) sono i parametri effettivi

Nomi legali per variabili e funzioni

- può contenere lettere maiuscole o minuscole
- può contenere il carattere _
- può contenere numeri

Non può iniziare con un numero

Questionario

bit.ly/INFO2018-03a

Situazione in Aula XV Lab Tiburtina

- Prenotato Aula XVI negli stessi orari
- Dividetevi più o meno a metà
- Farò un tutorial in entrambe le aule
- Mentre mi aspettate potete cominciare a fare l'esercizio seguente.
- Non ho il dono dell'ubiquità: chi ha capito bene le procedure della prima lezione può aiutare gli altri studenti.

Esercizio

Cercate di

- scrivere il programma di esempio nella slide "Funzioni: esempio"
- 2. eseguirlo con python3

Bonus: fate piccole variazioni nel programma e vedete che succede.

Lo scopo è che ognuno debba imparare a scrivere e ad eseguire codice python in maniera autonoma.