## Dati e Programmi

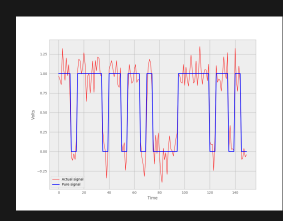
Informatica@SEFA 2017/2018 - Lezione 2

Massimo Lauria < massimo.lauria@uniroma1.it>
http://massimolauria.net/courses/infosefa2017/

Mercoledì, 27 Settembre 2017

# Rappresentazione dei dati

#### Zero e uno



#### Un bit di informazione

- 0 o 1
- Vero o Falso
- tensione alta o bassa
- interruttore acceso o spento

#### Più di due stati?

- e.g. macchine di Turing
- maggiori errori

# Due stati sono pochi: insiemi di bit

#### n bit assumono $2^n$ configurazioni

```
1 byte 8 bit

1 KB 2^{10} = 1024 byte

1 MB 2^{10} = 1024 KB

1 GB 2^{10} = 1024 MB

...
```

#### Codifica di dati

Il significato di una sequenza di bit dipende dalla sua interpretazione

Utilizzare due interpretazioni differenti per gli stessi dati

- può causare errori nel programma
- può corrompere i dati
- può essere usato per violare la sicurezza<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vedremo un esempio di violazione di sicurezza in SQL.

# In Python ogni dato ha un tipo

Il tipo tiene traccia della giusta interpretazione, e aiuta il programmatore a non confondere tipi di dati diversi.

#### Codifica di numeri

La notazione decimale (i.e. in base 10) usa cifre da 0 a 9

E.g. 
$$45903 = 4 \cdot 10^4 + 5 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^2 + 0 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0$$

Se ci sono solo le cifre 0 e 1 ha senso usare la base 2

E.g. 
$$110101 = 1 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$$

# Notazione binaria (E.g. 4 bit)

$$b_3b_2b_1b_0 = b_3 \cdot 2^3 + b_2 \cdot 2^2 + b_1 \cdot 2^1 + b_0 \cdot 2^0$$

 $b_3$  è il bit più significativo;  $b_0$  è il bit meno significativo

8421			8421		
0000	0	0	1000	8	8
0001	1	1	1001	8+1	9
0010	2	2	1010	8+2	10
0011	2+1	3	1011	8+2+1	11
0100	4	4	1100	8+4	12
0101	4+1	5	1101	8+4+1	13
0110	4+2	6	1110	8+4+2	14
0111	4+2+1	7	1111	8+4+2+1	15

# Notazione binaria (n bit)

Caso n bit:  $b_{n-1} \dots b_0 = \sum_{i=0}^{n-1} b_i \cdot 2^i$ . 8 bit rappresentano  $2^8 = 256$  valori

$$\{0, 1, 2, \dots, 255\} \tag{1}$$

16 bit rappresentano  $2^{16} = 65536$  valori

$$\{0, 1, 2, \dots, 65535\} \tag{2}$$

Domanda: ogni intero positivo ha esattamente una rappresentazione binaria?

# Stampare in notazione binaria

#### Potete usare Python per fare le conversioni

```
Base 10 - 1193 1
Base 2 - 10010101001 2
```

## Notazione binaria è scomoda

(dec.) 123456789 = (bin.) 1110101101111100110100010101

#### Base 2

- adatta per il computer
- numeri troppo lunghi e scomodi da leggere

#### Base 10

- più compatta e leggibile
- le cifre corrispondono male con quelle in base 2

## Abbreviazione della notazione binaria

Base 16 (notazione esadecimale)

$$\underbrace{0111}_{7} \underbrace{0101}_{5} \underbrace{1011}_{B} \underbrace{1100}_{C} \underbrace{1101}_{D} \underbrace{0001}_{1} \underbrace{0101}_{5}$$

# Usiamo python per verificare i conti

$$\underbrace{0111}_{7} \underbrace{0101}_{5} \underbrace{1011}_{B} \underbrace{1100}_{C} \underbrace{1101}_{D} \underbrace{0001}_{1} \underbrace{0101}_{5}$$

$$(dec.) 123456789 = (hex.) 75BCD15$$

```
      Base 10 - 123456789
      1

      Base 2 - 111010110111110011010010101
      2

      Base 16 - 75bcd15
      3
```

# Rappresentazione di byte

È scomodo scrivere/leggere 8 bit per esteso. Normalmente un byte è scritto come

- ▶ un numero da 0 a 255, oppure
- → un numero esadecimale di due cifre, da 00 a FF.

## I numeri esadecimali in Python

#### In python i numeri esadecimali si scrivono col prefisso 0x

```
      (0xFe, 0xfE, 0xfe)
      1

      0XC3
      2

      0x2D3Ac463e
      + 4524
```

```
    (254, 254, 254)
    1

    195
    2

    12141221866
    3
```

# Ricapitolando

- I numeri codificati come sequenze di 0 e 1...
- ...seguendo la notazione in base 2
- ▶ Base 16 come abbreviazione di base 2.

# Python e numeri molto grandi

3\*\*312 + 7\*\*94

1

72749744522375265125206295317964396725 53343286682495257583990369543852572160 39907289132821352297259222089567082614 19259341094593387593588827435562290

- Python permette numeri grandi a piacere
- CPU opera su numeri di taglia fissa, e.g. 64 bit
- ▶ C, C++, Java, .. fanno lo stesso
- al massimo  $2^{64}$  valori, da  $-2^{63}$  a  $2^{63}-1$
- possibilità di overflow

#### Codifica della comunicazione scritta

Studente: 'Prof. una proroga?'

'Non se ne parla nemmeno.'

Studente: 'Per favoooore!'

'Assolutamente no.'

Studente: 'Che bastardo...'

'Come?'

Studente: 'Oops! Sbagliato finestra...'

#### Codifica della comunicazione scritta

Studente: [79, 111, 112, 115, 33, 32, 83, 98, 97, 103, 108, 105, 97, ...]

```
Studente: [80, 114, 111, 102, 46, 32, 117, 110, 97, 32,...]

[78, 111, 110, 32, 115, 101, 32, 110, 101, 32, 112, 97, ...]

Studente: [80, 101, 114, 32, 102, 97, 118, 111, 111, 111, 111, 114, 101, 33]

[65, 115, 115, 111, 108, 117, 116, 97, 109, 101, 110, 116, 101, 32, 110, 111, 46]

Studente: [67, 104, 101, 32, 98, 97, 115, 116, 97, 114, 100, 111, 46, 46, 46]

[67, 111, 109, 101, 63]
```

## Codifica di testi — ASCII

1 byte =  $0.b_6b_5b_4.b_3b_2b_1b_0$ 

	ASCII Code Chart															
ı	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	LΑ	В	С	D	E	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	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Η	- 1	J	K	L	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	Ī	m	n	0
7	р	q	r	S	t	u	٧	W	Х	У	Z	{		}	~	DEL

Figure: Tabella ASCII (fonte:Wikipedia)

"Informatica" = (73, 110, 102, 111, 114, 109, 97, 116, 105, 99, 97)

#### Codifica di testi — ASCII Estesi

La codifica ASCII usa 8 bit ma prevede solo 128 valori. Il bit più significativo è sempre 0.

Esistono varie estensioni di ASCII (e.g. Latin-1)

- usano le stringhe  $1b_6b_5b_4b_3b_2b_1b_0$
- caratteri locali e/o con accenti (e.g. à, è, é, ì, ò, ù)
- incompatibili tra loro

#### Codifica di testi — Unicode e UTF-8

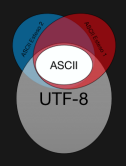
#### Unicode: una tabella per tutte le lingue

- → 32 bit per simbolo = ca. 4 miliardi di simboli
- facilita la comunicazione tra lingue diverse
- supporto per scrittura bidirezionale
- per i testi ASCII è più costosa

#### UTF-8 è una rappresentazione di Unicode

- lunghezza variabile da 1 a 6 byte
- identica ad ASCII per i primi 128 simboli
- lo standard attuale

# Codifica di testi — interpretazione ambigua



Esempio 1: 'Caipiriña' viene codificato in Latin-1

[67, 97, 105, 112, 105, 114, 105, 241, 97]

il ricevitore decodifica in UTF-8 e segnala errore.

Esempio 2: 'Caipiriña' viene codificato in UTF-8

[67, 97, 105, 112, 105, 114, 105, 195, 177, 97]

il ricevitore decodifica in Latin-1 'Caipiriña'

# Immagini - bitmap

Bitmap: Griglia di "pixel" colorati con coordinate (x, y)



[0,0]	1,0	2,0	3,0	4,0
0,1	1,1	2,1	3,1	4,1
0,2	1,2	2,2	3,2	4,2
0,3	1,3	2,3	3,3	4,3
0,4	1,4	2,4	3,4	4,4
0,5	1,5	2,5	3,5	4,5
0,6	1,6	2,6	3,6	4,6

# Risoluzione della griglia







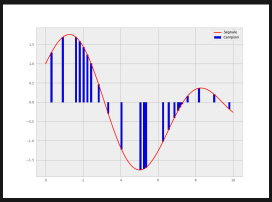
#### Dimensione immagine =

Altezza × Larghezza × byte(colore)

#### Spazio:

- ▶ Bianco e nero: 1 bit per pixel
- R,G,B: tipicamente 3 byte per pixel
- ► Tavolozza: log<sub>2</sub>(#colori) per pixel + Dim(tavolozza)

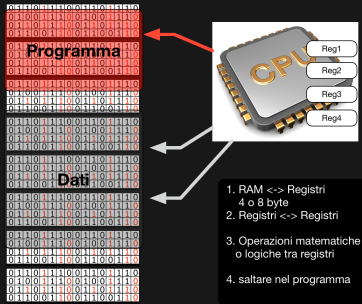
# Codifica di segnali: musica, video, forme, ...



- discretizzazione
- risoluzione
- precisione vs costo
- compressione

# Programmazione dei computer

# Linguaggio macchina per CPU



#### 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]:

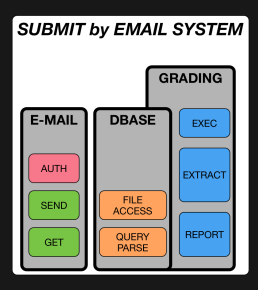
print(x)

1
```

#### 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

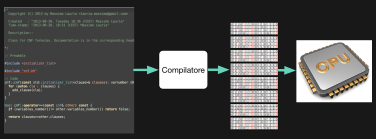
#### Alto livello

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

#### Basso livello

- astrazioni meno potenti
- più difficili
- più efficienti

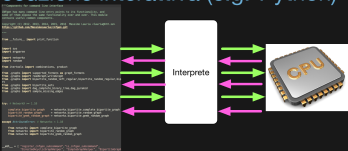
# Traduzione in blocco (e.g. C, C++)



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

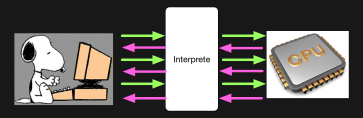
# Esecuzione interattiva (e.g. Python)



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'
2
```

name	surname
Mario	Rossi
Giancarlo	Garibaldi
Grace	Hopper
Guybrush	Threepwood
Robert	Wyatt
	Mario Giancarlo Grace Guybrush

- richieste dati
- dichiarativo
- standard