## Dati e Programmi

Informatica@SEFA 2018/2019 - Lezione 2

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

Mercoledì, 26 Settembre 2018

## Questionario sulla lezione scorsa

bit.ly/INFO2018-02a

# Storia e architettura dei calcolatori

# Charles Babbage e Ada Lovelace (183x)

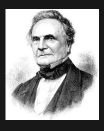


Figure: Chales Babbage (1791–1871)



Figure: Ada Lovelace (1815–1852)

- macchina differenziale (1822)
- macchina analitica (1837) mai realizzata

# Alan Turing (1936)



Figure: Alan Turing (1912–1954)

David Hilbert chiede nel 1928: esiste una **procedura meccanica** in grado di stabilire se un'affermazione matematica è un teorema o meno?

Per risolvere il problema si deve spiegare cosa sia una procedura meccanica: la "spiegazione" di Turing è la macchina di Turing. Noi le chiamiamo "computer".

#### La macchina universale

L'idea **fondamentale** della macchina Turing (embrionale in Babbage)

- macchina polivalente e universale
- una macchina programmabile
- · il programma è un input come gli altri

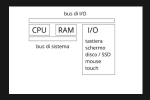
Tesi di Church-Turing: tutto ciò che è calcolabile lo è tramite una macchina di Turing più un programma.

Il risultato è che i computer sono utilizzati per scopi ben oltre quelli per cui sono stati progettati.

# Modello di Von Neumann (1945)



Figure: John von Neumann (1903–1957)



Modello su cui sono basati gli odierni calcolatori, più o meno.

- CPU: il cervello
- RAM: la memoria
- I/O: dispositivi di input and output
- bus: canali di comunicazione

#### Memorie

#### La memoria RAM è volatile

- tutto viene perduto quando si spegne il computer
- costituita da una gerarchia di memorie (cache L1,L2, memoria principale)

Le memorie secondarie sono permanenti

dischi rigidi, memorie flash su USB, etc...

Si lavora su RAM ma si salva su memoria secondaria

# Tempi di accesso (approssimati, ca. 2010)

#### Un'istruzione CPU: 1/1.000.000.000 sec = 1 nanosec

Accesso ai dati	tempo (in ns)
memoria cache L1	0.5
memoria cache L2	7
RAM	100
1MB seq. da RAM	250.000
4K random disco rigido SSD	150.000
1MB seq. da disco SSD	1.000.000
disco rigido HDD	8.000.000
1MB seq. da disco HDD	20.000.000
pacchetto dati Europa -> US -> Europa	150.000.000

Fonte: Peter Norvig, http://norvig.com/21-days.html

Updated by: Jeff Dean https://ai.google/research/people/jeff

#### Efficienza

Un programma complesso, eseguito su molti dati, può risultare lento.

- la correttezza è la cosa principale
- ma un programma troppo lento è inutilizzabile

Dovete ancora imparare a scrivere programmi corretti ed è presto per parlarvi di efficienza, tuttavia

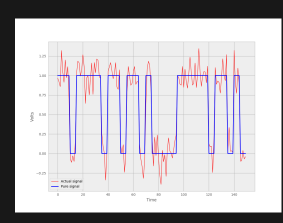
- i vostri programmi devono girare in tempi ragionevoli,
- ▶ se non lo fanno probabilmente ci sono errori logici.

# Questionario di ricapitolazione

bit.ly/INFO2018-02c

# 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

$$\{0,1,2,\ldots,255\}$$
 (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

```
# l'operatore ** esegue l'elevazione a potenza 1
numero = 2**10 + 2**7 + 2**5 + 2**3 + 1 2
print("Base 10 - {}".format(numero)) 4
print("Base 2 - {:b}".format(numero)) 5
```

```
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
```

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: [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]

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

#### Codifica di testi — ASCII

1 byte =  $0.b_6b_5b_4.b_3b_2b_1b_0$ 

	ASCII Code Chart																							
_1	0	1 1	2	3	4	5	6	7	, 8 j	9	LΑ	ιВ	С	l D	ıΕ	ı Fı								
0	NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	НТ	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	C	D	Е	F	G	I	_	J	K	L	М	Ν	0								
5	Р	Q	R	S	Т	C	٧	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	{	Ī	}	~	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

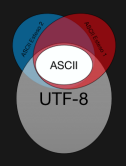
#### Unicode: una tabella per tutte le lingue

- → 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







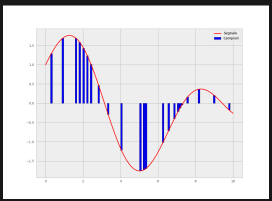
#### Dimensione immagine =

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

#### Questionario

bit.ly/INFO2018-02d