Rappresentazione delle informazioni

Elementi di Informatica

Informazione

Informazione deriva da informare (dare forma)

Messaggio da sorgente a destinatario

Protocollo che definisce un insieme di regole da utilizzare

Rappresentazione: utilizzo di un codice

Analogico e Digitale

Rappresentazione analogica

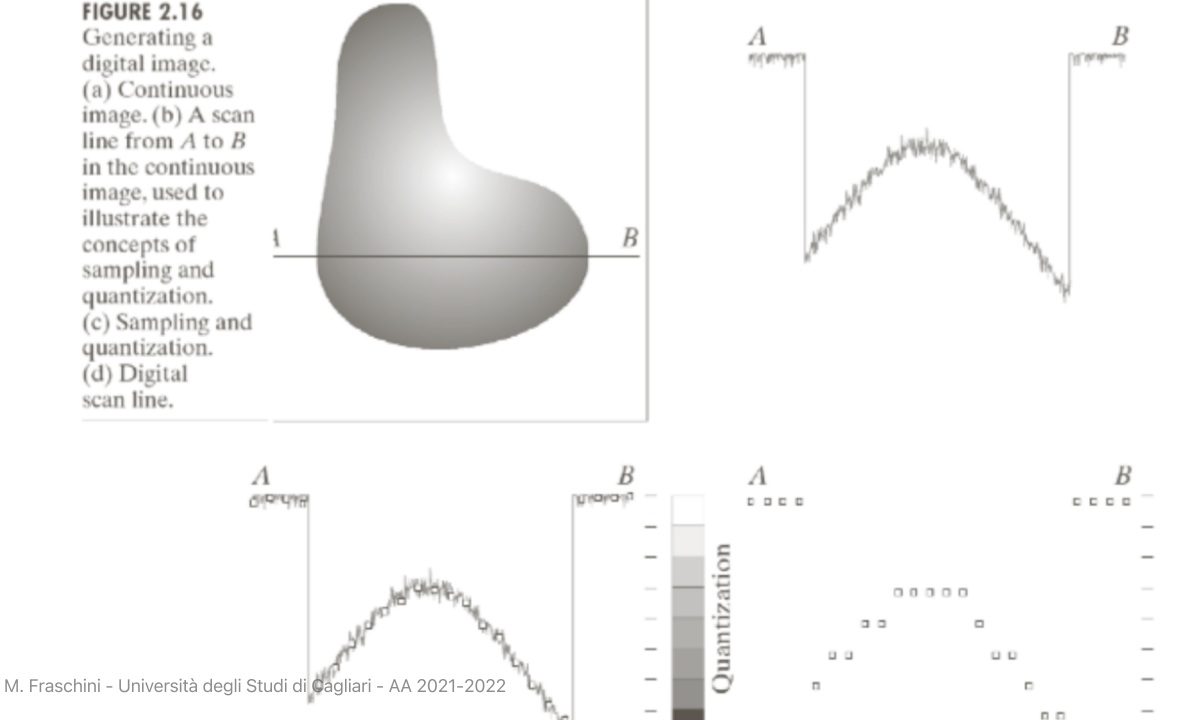
Varia in analogia con una grandezza reale (tipo continuo)

Rappresentazione digitale

Insieme finito di elementi distinti (tipo discreto)

Da analogico a digitale

- Campionamento: da segnale continuo a segnale discreto
- Quantizzazione: da valori continui a valori discreti



Codifica

Rappresentazione comprensibile dal calcolatore

INFORMAZIONE <-> CODIFICA <-> RAPPRESENTAZIONE

Codici

Insieme di simboli che permette di rappresentare dell'informazione

Alfabeto codice: 0, 1, ..., 9

Cardinalità (n): 10

Lunghezza parola codice (1)

N. di parole codice è dato da:

 n^l

Esempio (base 10)

$$egin{aligned} l &= 1; n = 10; n^l; 10; 0 - 9 \ l &= 2; n = 10; n^l; 100; 0 - 99 \ l &= 3; n = 10; n^l; 1000; 0 - 999 \end{aligned}$$

Esempio (base 2)

$$l=1; n=2; n^l; 2; 0-1 \ l=2; n=2; n^l; 4; 0-11(0,1,10,11) \ l=3; n=2; n^l; 8; 0-111(0,1,10,11,100,101,110,111)$$

Simboli e parole codice

$$n^l > m$$

dove m è il numero di parole che si vogliono rappresentare

Esempio

se n = 10, quanto deve valere 1 per poter rappresentare il numero 100?

Soluzione

se 1 = 2 il numero più alto rappresentabile è 99

Quindi serve 1 = 3

Ma con l = 3 si possono rappresentare i numeri fino al 999

Lunghezza fissa - lunghezza variabile

- Lunghezza fissa: tutte le parole hanno la stessa lunghezza (come nel computer)
- Lunghezza variabile: non tutte le parole hanno la stessa lunghezza (vedi vocabolario...)

Rappresentazione binaria

Rappresentazione basata sull'uso di **DUE** soli simboli: 0 e 1

E' la più piccola quantità di informazione rappresentabile su un elaboratore: bit

Rappresentazione binaria

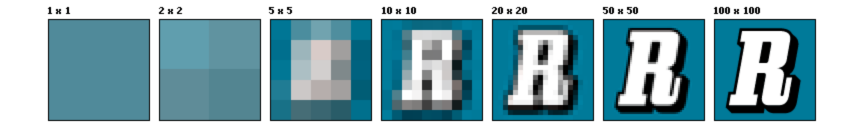
Perché binaria?

Rende un sistema digitale meno soggetto ad errori dovuti a disturbi elettrici

Flip-flop: supporto di memorizzazione che supporta due stati

Da analogico a digitale

Introduzione di un certo livello di approssimazione



Bit e byte

Per questioni "costruttive" generalemnte si fa riferimento a blocchi di 8 bit detti byte

В	Byte	1	8
KB	KiloByte	$2^{10}=1024$	8.192
MB	MegaByte	$2^{20} = 1.048.576$	8.388.608
GB	GigaByte	$2^{30} = 1.073.741.824$	8.589.934.592
TB	TeraByte	$2^{40} = 1.099.511.627.776$	8.796.093.022.208

Codifica nei calcolatori

Codifica binaria a lunghezza fissa: parole di lunghezza multipli di 8

Numero di byte b	Numero di bit (b *8)	$2^{(b*8)}$	Configurazioni
1	8	2 8	256
2	16	2^{16}	65.536
3	24	2^{24}	16.777.216
4	32	2^{32}	4.294.967.296

Rappresentazione dei numeri

Sistema di numerazione: insieme di simboli e regole che permettono di associare ad una sequenza *un numero*

- Posizionali
- Non posizionali

Sistema posizionale

E' caratterizzato da una base (n. di simboli a disposizione)

Utilizziamo un sistema posizionale in base 10

Decimale - Base 10: 0, ..., 9

Ottale - Base 8: 0, ..., 7

Esadecimale - Base 16: 0, ..., 9, A, B, C, D, E, F

Binario - Base 2: 0, 1

Sistema posizionale

$$N = c_{i-1} * b^{i-1} + ... + c_2 * b^2 + c_1 * b^1 + c_0 * b^0$$

Esempio:

$$21_{10} = 1*10^{0} + 2*10^{1} = 1+20 = 21$$

Sistema posizionale

Base 2

$$10101_2 = 1 * 2^0 + 1 * 2^2 + 1 * 2^4 = 1 + 4 + 16 = 21$$

Avendo la base 2 un numero di simboli minore rispetto alla base 10, la rappresentazione di uno stesso numero ha necessità di più cifre

Ottale ed Esadecimale

Per evitare di dover utilizzare stringhe di bit troppo lunghe si utilizzano i sistemi in **base 8** e **base 16**

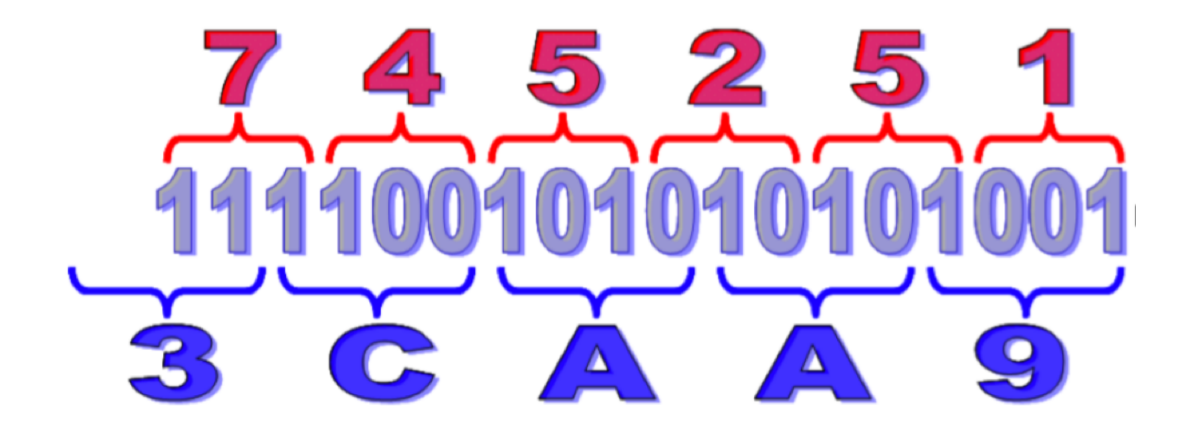
Ottale

Ottale	Binario
0	0
1	1
2	10
3	11
4	100
5	101
6	110

Esadecimale

Esadecimale	Binario	
8	1000	
9	1001	
A	1010	
В	1011	
С	1100	
D	1101	
E	1110	
_		

Conversione



Conversione

Decimale -> Binario

Dividere per due il numero da converire, annotare il resto e andare avanti fino a quando il quoziente è pari a zero.

Scrivere i resti in sequenza inversa.

Conversione: da decimale a binario

Esempio:

$$21_{10}$$
 $21/2=10-resto:1$ $10/2=5-resto:0$ $5/2=2-resto:1$ $2/2=1-resto:0$ $1/2=0-resto:1$ $21_{10}=10101_2$

Codifica dei caratteri

Vengono rappresentati attraverso sequenze di *bit* utilizzando uno specifico codide: per esempio **ASCII**

ASCII a 7 bit: 128 caratteri

ASCII esteso a 8 bit: 256 caratteri

UNICODE a 16 o 32 bit: 65536 caratteri

Codifica delle immagini

Vengono rappresentate attraverso una sequenza di bit: digitalizzazione

- Pixel: definitito da coordinate spaziali
- Valori: intensità del colore associato ad ogni pixel (potenza di 2)

Risoluzione: capacità di discriminare un dettaglio (nello spazio/nei valori di intensità)

Codifica delle immagini: standard di codifica

Tra i più diffusi: TIFF, JPEG e PNG

Compressione: *lossy* o *lossless*