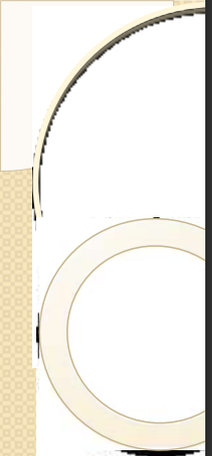




RAPPRESENTAZIONE DEI DATI SISTEMI DI MISURA

**Dipartimento di Storia, Società e Studi sull'Uomo
Università del Salento**

Ing. Maria Grazia Celentano



SISTEMI DI NUMERAZIONE

Il nostro sistema di numerazione è il sistema decimale.

Tutto ha origine dal fatto che abbiamo 10 dita, quindi, all'inizio, abbiamo imparato a contare fino a 10.

Se fossimo nati ragni avremmo contato fino ad otto ed useremmo un sistema di numerazione ottale, se fossimo nati gatti avremmo contato fino a 4 e useremo un sistema quattoriale, millepiedi fino a mille, ecc.

Come conta un calcolatore?

Un computer è un'apparecchiatura elettronica quindi capisce solo due stati: passa corrente, non passa corrente, o meglio, acceso, spento. È come se avesse solo due dita.

Per questo motivo la codifica dei numeri utilizzata in informatica è la codifica binaria.

Quindi non 10 cifre, da 0 a 9, come noi umani. Solo due: 0 e 1.

SISTEMI DI NUMERAZIONE

Ma come si fa a scrivere un numero in codice binario? E come si può convertire un numero da decimale a binario e viceversa?

Si deve ragionare su come sono scritti i numeri che utilizziamo.

Ad es., consideriamo i due numeri 324 e 432. sono due numeri diversi anche se sono formati dalle stesse cifre.

sono diversi perché la posizione delle cifre è diversa. Infatti il valore dei numeri è diversa a seconda della posizione delle sue cifre.

Si chiama **notazione posizionale**.

Alle scuole elementari, abbiamo imparato che nel numero 324, 3 è la cifra delle centinaia, 2 la cifra delle decine, 1 quella delle unità. Ogni cifra ha un peso diverso a seconda della posizione che occupa.

Riassumendo:

Abbiamo una serie di dieci simboli: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Il loro significato dipende dalla posizione che assumono nella “parola” che codifica un numero.

Ad esempio:

$$1846 = 1 \times 1000 + 8 \times 100 + 4 \times 10 + 6 \times 1$$

In particolare, scritto con le potenze del 10:

$$1846 = 1 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

BIT

Un'informazione può essere rappresentata con una successione di due simboli 0 e 1 detti BIT

Il BIT (dall'inglese **B**inary **digi**T) è
l'Unità elementare di informazione

Esempio: $10011_2 = 19$

BIT

- Da un punto di vista prettamente fisico il *bit* è un sistema a 2 stati:
- può infatti essere indotto in uno dei due stati distinti rappresentanti 2 valori logici
 - no o si
 - falso o vero
 - semplicemente 0 o 1
- In termini pratici il *bit* viene realizzato utilizzando le proprietà dell'energia elettrica (assenza di carica o presenza di carica).

Rappresentazione binaria dell'informazione

- Con un unico *bit* possono essere rappresentate 2 differenti informazioni, ad esempio del tipo: si/no, on/off, 0/1
- Mettendo insieme più *bit* è possibile rappresentare un numero, anche molto elevato, di informazioni.
- Attraverso 2 *bit* possono essere rappresentate 4 differenti informazioni:

00, 01, 10, 11

- con 3 *bit* è possibile rappresentare 8 differenti informazioni:

000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111

- con 4 *bit* è possibile rappresentare 16 differenti informazioni:

0000, 0001, 0010,, 1110, 1111

- e così via.

Rappresentazione binaria dell'informazione

- In generale con ***n bit*** è possibile rappresentare **2^n differenti informazioni**
- Negli esempi precedenti:
 - con 2 *bit* -> $2^2=4$ informazioni
 - con 3 *bit* -> $2^3=8$ informazioni
 - con 4 *bit* -> $2^4=16$ informazioni.

I PC operano su sequenze di ben 32 *bit* o 64bit.

Questo vuol dire che sono in grado di processare blocchi di informazione ognuno dei quali può codificare ben $2^{32}= 4'294'967'295$ informazioni differenti.

Rappresentazione binaria dell'informazione

- Viceversa, **per rappresentare m differenti informazioni occorrono n bit**, tali che **$2^n \geq m$** .

Ad esempio:

- per rappresentare 57 informazioni diverse sono necessari almeno 6 *bit*. In base alla formula precedente $2^6 = 64 > 57$
- Infatti, le possibili combinazioni di 6 *bit* sono 64: 000000, 000001, 000010, ..., 111110, 111111

BYTE

- **Insieme di 8 cifre binarie viene chiamato BYTE**
 - **(dall'inglese BinarY ocTEt)**

con un byte si possono rappresentare 256 valori da 0 a 255

IL BYTE

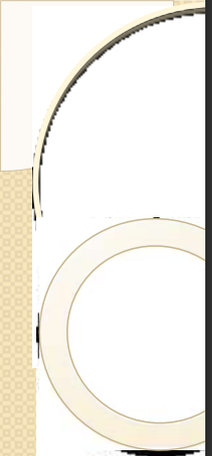
- Pertanto, con un *byte* è possibile rappresentare $2^8 = 256$ differenti informazioni.
- Il *byte* è utilizzato come unità di misura per indicare le dimensioni della memoria, la velocità di trasmissione, la potenza di un elaboratore.
- Usando sequenze di *byte* (e quindi di *bit*) si possono rappresentare caratteri, numeri immagini, suoni.

Multipli del *byte*

- ***Kilobyte* (kB) = 1.024 byte**
- ***Megabyte* (MB) = 1.048.576 byte**
- ***Gigabyte* (GB) = 1.073.741.824 byte**
- ***Tera byte* (TB) = 1.024 Giga byte**

Multipli del *byte*

- **Kilobyte (kB) = 1.024 byte**
- **Megabyte (MB) = 1.024 * 1 kB =
= 1.024 * 1.024 byte = 1.048.576 byte**
- **Gigabyte (GB) = 1.024 * 1 MB =
= 1.024 * 1.024 * 1 kB =
= 1.024 * 1.024 * 1.024 byte =
= 1.073.741.824 byt**



SISTEMI DI NUMERAZIONE

- Il **sistema decimale** è quello utilizzato comunemente per la rappresentazione dei numeri. Esso è basato su 10 differenti cifre, dalla cifra 0, alla cifra 9, ed è di tipo **posizionale**.
- Il termine posizionale deriva dal fatto che, a seconda della posizione che una cifra occupa nella rappresentazione di un numero, essa è caratterizzata da un peso.

SISTEMI DI NUMERAZIONE

- Ad esempio, si consideri il numero 1524;
- la posizione delle cifre obbedisce al seguente schema:

1



5



2



4



posizione 3

posizione 2

posizione 1

posizione 0

- La cifra 4, nella posizione 0, è quella meno significativa poiché rappresenta le **unità**;
- La cifra 2, nella posizione 1, rappresenta le **decine**;
- La cifra 5, nella posizione 2, rappresenta le **centinaia**;
- La cifra 1, nella posizione 3, rappresenta le **migliaia**.
- Le cifre più significative sono quelle nelle posizioni più alte (a sinistra), mentre quelle meno significative sono quelle nelle posizioni più basse (a destra).

SISTEMI DI NUMERAZIONE

- Il precedente numero, 1524, può essere espresso nel seguente modo:

$$1 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0 = 1000 + 500 + 20 + 4 = 1524$$

- Si noti che il numero più grande che è possibile rappresentare con n cifre in notazione decimale è:

$$10^n - 1$$

Posizione	Peso	Potenza di 10
0	Unità	$10^0=1$
1	Decine	$10^1=10$
2	Centinaia	$10^2=100$
3	Migliaia	$10^3=1000$
4	Decine di migliaia	$10^4=10000$
...

SISTEMI DI NUMERAZIONE

- Anche il **sistema binario**, basato sulle cifre 0 e 1, è di tipo posizionale (cioè, a ogni cifra è associato un peso in base alla sua posizione).
- Le posizioni sono equivalenti a quelle della rappresentazione decimale. Se si considera il numero binario 10100101, si ha:

1	0	1	0	0	1	0	1
↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
pos. 7	pos. 6	pos. 5	pos. 4	pos. 3	pos. 2	pos. 1	pos. 0

SISTEMI DI NUMERAZIONE

- Il peso relativo alla posizione è definito di seguito:

Posizione (peso)	Potenza di 2
0	$2^0=1$
1	$2^1=2$
2	$2^2=4$
3	$2^3=8$
4	$2^4=16$
...	...
8	$2^8=256$
...	...

Sistemi in base B

- La base definisce il numero di cifre diverse nel sistema di numerazione
- La cifra di minor valore è sempre lo 0
- le altre sono, nell'ordine, $1, 2, \dots, B-1$

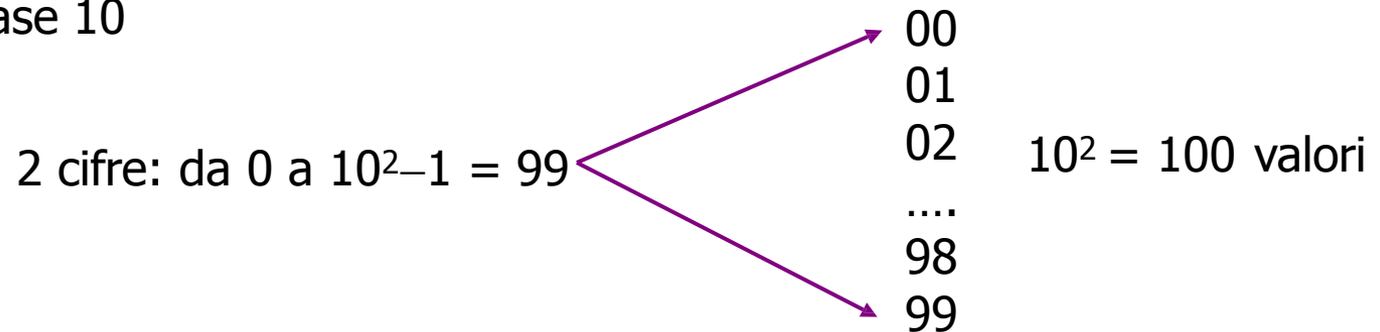
Un numero **intero** N si rappresenta con la scrittura $(c_n c_{n-1} \dots c_2 c_1 c_0)_B$

$$N = c_n B^n + c_{n-1} B^{n-1} + \dots + c_2 B^2 + c_1 B^1 + c_0 B^0$$

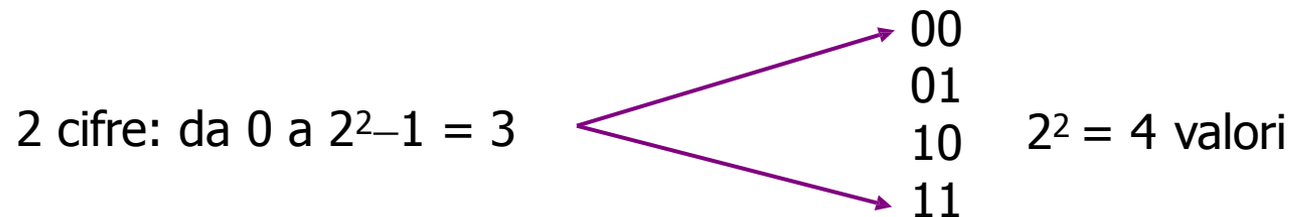
Numeri interi senza segno

- Con n cifre in base B si rappresentano tutti i numeri interi positivi da 0 a $B^n - 1$ (B^n numeri distinti)

Esempio: base 10



Esempio: base 2



Il sistema binario (B=2)

- La base 2 è la più piccola per un sistema di numerazione

Cifre: 0 1 – bit (binary digit)

Esempi:

$$(101101)_2 = 1 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 32 + 0 + 8 + 4 + 0 + 1 = (45)_{10}$$

Forma polinomiale

Dal bit al byte

- Un **byte** è un insieme di 8 bit (un numero binario a 8 cifre)

$b_7b_6b_5b_4b_3b_2b_1b_0$

- Con un byte si rappresentano i numeri interi fra 0 e $2^8-1 = 255$

00000000

00000001

00000010

00000011

.....

11111110

11111111

$2^8 = 256$ valori distinti

- È l'elemento base con cui si rappresentano i dati nei calcolatori
- Si utilizzano sempre dimensioni multiple (di potenze del 2) del byte: 2 byte (16 bit), 4 byte (32 bit), 8 byte (64 bit)...

Dal byte al kilobyte

- Potenze del 2
$$2^4 = 2*2*2*2 = 16$$
$$2^8 = 256$$
$$2^{16} = 65536$$

$$2^{10} = 1024 \quad (\text{K=Kilo})$$
$$2^{20} = 1048576 \quad (\text{M=Mega})$$
$$2^{30} = 1073741824 \quad (\text{G=Giga})$$
- Cosa sono KB (Kilobyte), MB (Megabyte), GB (Gigabyte)?
$$1 \text{ KB} = 2^{10} \text{ byte} = 1024 \text{ byte}$$
$$1 \text{ MB} = 2^{20} \text{ byte} = 1048576 \text{ byte}$$
$$1 \text{ GB} = 2^{30} \text{ byte} = 1073741824 \text{ byte}$$
$$1 \text{ TB} = 2^{40} \text{ byte} = 1099511627776 \text{ byte (Terabyte)}$$

Conversione binario → decimale

- Basta moltiplicare ogni bit per il suo peso e sommare il tutto.
- Ad esempio, il numero decimale corrispondente al numero binario 10100101 può essere espresso nel seguente modo:

$$1 \cdot 2^7 + 0 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 =$$

$$= 128 + 0 + 32 + 0 + 0 + 4 + 0 + 1 = 165$$

Conversione binario \Rightarrow decimale

- Convertire in decimale i seguenti numeri binari:

1) 10

2) 10001

3) 1001010101

- **Soluzione**

$$1) 10_2 = 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 = 2_{10}$$

$$2) 10001_2 = 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 17_{10}$$

$$\begin{aligned} 3) 1001010101_2 &= \\ &= 1 \cdot 2^9 + 0 \cdot 2^8 + 0 \cdot 2^7 + 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ &= 597_{10} \end{aligned}$$

Conversione decimale \rightarrow binario

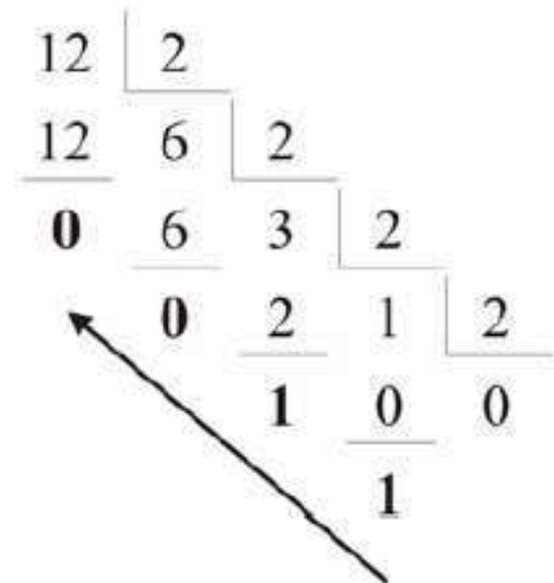
- Si utilizza l'algoritmo della divisione. Si divide il numero decimale per 2 ripetutamente finché il risultato non è 0 e si prendono i resti delle divisioni in ordine inverso.

Esempio: Convertire il numero decimale 12 in binario.

Soluzione: $12_{10} = 1100_2$.

Controprova:

$$\begin{aligned} 1100_2 &= 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 = \\ &= 8 + 4 = 12 \end{aligned}$$





Conversione decimale \leftrightarrow binario

Esercizio

Convertire in binario i seguenti numeri decimali:

1) 128

2) 67217

3) 100169

La Codifica dei Caratteri

- A differenza di una persona, un sistema elettronico distingue solo due diversi stati fisici: acceso o spento, tensione alta o tensione bassa, passaggio di corrente o assenza di corrente, etc.
- Il problema è come poter far comprendere tutti i caratteri da noi conosciuti ad un sistema che comprende solo due stati, che possiamo esemplificare come stato 0 e stato 1.?
- Si deve ricorrere ad un **processo di codifica**.

La Codifica dei Caratteri

- Un esempio di codifica è il codice Morse: un codice, utilizzato per il telegrafo, che permette di codificare delle lettere dell'alfabeto con dei segnali sonori lunghi o corti.
- Nel codice Morse ogni lettera è formata da tre segnali. L'esempio più famoso è la richiesta di SOS:

S = ---

O = _ _ _

S = ---

- Allo stesso modo per la codifica delle lettere nel calcolatore si segue un procedimento simile: ad ogni carattere è associata una sequenza di segnali, di 0 e 1.

La Codifica dei Caratteri

- Se avessi 3 cifre potremmo codificare sono i seguenti caratteri:

000 → A
001 → B
010 → C
011 → D
100 → E
101 → F
110 → G
111 → H

- Se avessimo 4 cifre tutte le combinazioni possibili di 4 segnali, utilizzando due simboli (0 e 1) corrisponde a $2^4 = 16$.
- È stato stabilito a livello internazionale che per ogni carattere si usano 8 cifre, quindi $2^8 = 256$ combinazioni.

00000001 → A
00000010 → B

La Codifica dei Caratteri

Una sequenza di 8 numeri 0 e 1 in informatica è chiamata **byte**. La singola cifra è chiamata **bit**. Quindi il bit può valere o 0 o 1.

Riassumendo:

- il bit (binary digit) costituisce l'unità elementare di memorizzazione;
 - un gruppo di 8 bit viene detto byte e consente di codificare 256 (2^8) simboli o dati elementari diversi.
-
- La codifica più diffusa è la **codifica ASCII** (*American Standard Code for Information Interchange*), che usa 7 bit per codificare i caratteri (inclusi in un byte con il primo bit a 0).
 - Successivamente è stata introdotta la **codifica ASCII estesa**: codifica anche simboli speciali (es. è, à, ü), con il primo bit a 1; non è realmente standard.
 - Un'altra codifica meno comune è **UNICODE**: 16 bit, 65536 caratteri, permette di rappresentare caratteri per tutti gli alfabeti.
 - Ecco le tabelle di codifica ASCII standard ed estesa.

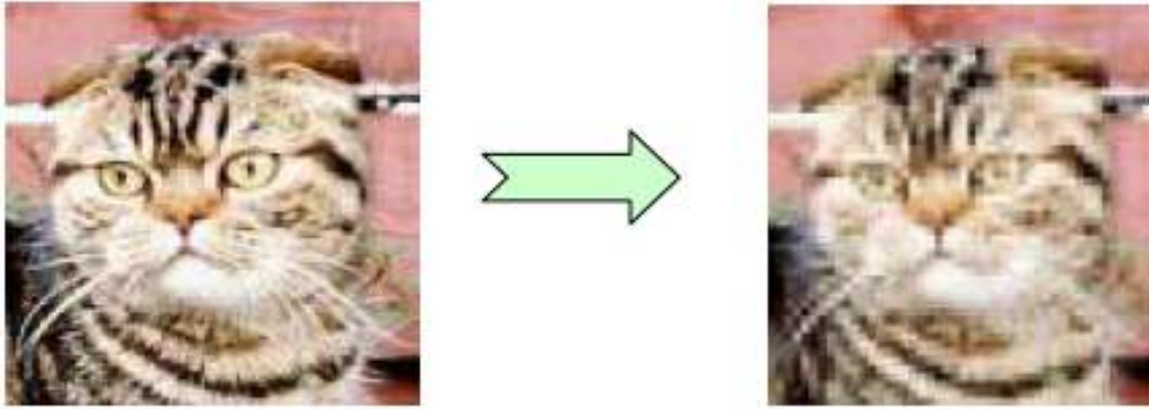
Byte	Cod.	Char	Byte	Cod.	Char	Byte	Cod.	Char	Byte	Cod.	Char
00000000	0	Null	00100000	32	Spc	01000000	64	@	01100000	96	.
00000001	1	Start of heading	00100001	33	!	01000001	65	A	01100001	97	a
00000010	2	Start of text	00100010	34	"	01000010	66	B	01100010	98	b
00000011	3	End of text	00100011	35	#	01000011	67	C	01100011	99	c
00000100	4	End of transmit	00100100	36	\$	01000100	68	D	01100100	100	d
00000101	5	Enquiry	00100101	37	%	01000101	69	E	01100101	101	e
00000110	6	Acknowledge	00100110	38	&	01000110	70	F	01100110	102	f
00000111	7	Audible bell	00100111	39	'	01000111	71	G	01100111	103	g
00001000	8	Backspace	00101000	40	(01001000	72	H	01101000	104	h
00001001	9	Horizontal tab	00101001	41)	01001001	73	I	01101001	105	i
00001010	10	Line feed	00101010	42	*	01001010	74	J	01101010	106	j
00001011	11	Vertical tab	00101011	43	+	01001011	75	K	01101011	107	k
00001100	12	Form Feed	00101100	44	,	01001100	76	L	01101100	108	l
00001101	13	Carriage return	00101101	45	-	01001101	77	M	01101101	109	m
00001110	14	Shift out	00101110	46	.	01001110	78	N	01101110	110	n
00001111	15	Shift in	00101111	47	/	01001111	79	O	01101111	111	o
00010000	16	Data link escape	00110000	48	0	01010000	80	P	01110000	112	p
00010001	17	Device control 1	00110001	49	1	01010001	81	Q	01110001	113	q
00010010	18	Device control 2	00110010	50	2	01010010	82	R	01110010	114	r
00010011	19	Device control 3	00110011	51	3	01010011	83	S	01110011	115	s
00010100	20	Device control 4	00110100	52	4	01010100	84	T	01110100	116	t
00010101	21	Neg. acknowledge	00110101	53	5	01010101	85	U	01110101	117	u
00010110	22	Synchronous idle	00110110	54	6	01010110	86	V	01110110	118	v
00010111	23	End trans. block	00110111	55	7	01010111	87	W	01110111	119	w
00011000	24	Cancel	00111000	56	8	01011000	88	X	01111000	120	x
00011001	25	End of medium	00111001	57	9	01011001	89	Y	01111001	121	y
00011010	26	Substitution	00111010	58	:	01011010	90	Z	01111010	122	z
00011011	27	Escape	00111011	59	;	01011011	91	[01111011	123	{
00011100	28	File separator	00111100	60	<	01011100	92	\	01111100	124	
00011101	29	Group separator	00111101	61	=	01011101	93]	01111101	125	}
00011110	30	Record Separator	00111110	62	>	01011110	94	^	01111110	126	~
00011111	31	Unit separator	00111111	63	?	01011111	95	_	01111111	127	Del

TABELLA ASCII STANDARD

Codifica delle immagini

- L'utilizzo delle immagini nei computer è stato reso possibile dall'aumentata potenza di calcolo e di memoria dei computer che finalmente sono riusciti a gestire la grossa mole di dati contenuta in una semplice immagine.
- La codifica delle immagini è più complessa rispetto a quella dei numeri e dei caratteri.
- Una immagine è, per sua natura, un insieme continuo di informazioni: non è divisibile in cifre, come un numero, o in lettere come una parola. Una immagine è un tutto unico.
- La soluzione più comune prevede la scomposizione dell'immagine in una griglia di tanti elementi (punti o pixel, picture element) che sono l'unità minima di memorizzazione.

Codifica delle immagini



Ogni pixel assume come valore il colore medio dell'area che rappresenta. La griglia è ordinata dal basso verso l'alto e da sinistra verso destra, e corrisponde ad una matrice costituita dai valori dei pixel.

Chiaramente l'insieme dei valori dei pixel è una approssimazione dell'immagine. La precisione della codifica dipende dal numero di pixel nella griglia (risoluzione).

Codifica delle immagini

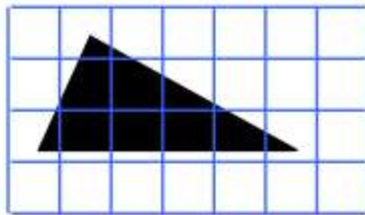


immagine e griglia

0 = bianco 1 = nero

0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0
0	1	1	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0

rappresentazione in pixel

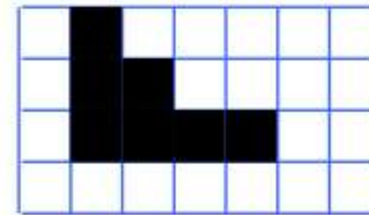


immagine digitale

Codifica delle immagini

- Le immagini si suddividono in **raster** e **vettoriali**.
- Le **immagini raster** sono idealmente suddivise in punti (pxel) disposti su una griglia a righe orizzontali e verticali. In origine, in un'immagine raster di tipo **bitmap** (mappa di bit) era possibile rappresentare solo due colori: bianco (bit 0) e nero (bit 1).
- L'accezione attualmente in uso prevede diverse profondità di colore per i pixel dell'immagine. Con 8 bit è possibile rappresentare 256 colori (es. le tonalità di grigio), con 16 più di 32000 colori, e così via.

Codifica delle immagini

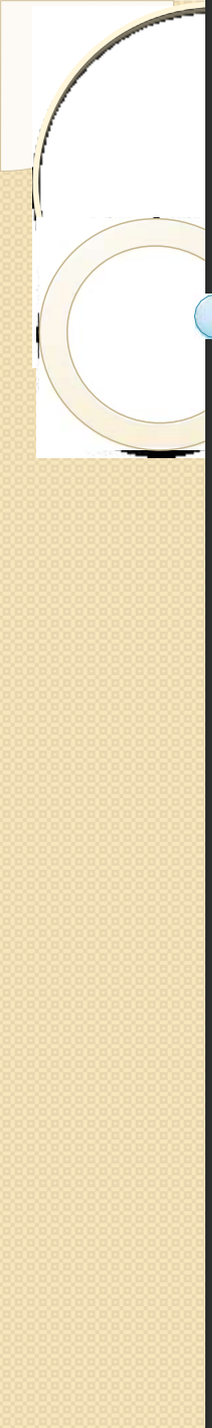
- Ad esempio, quando si parla di un'immagine alla **risoluzione di 640×480 pixel**, significa che i pixel totali sono appunto $640 \cdot 480 = 307200$ e che essi sono disposti su una griglia di 640 colonne (larghezza) e 480 righe (altezza).
- Un'immagine di 640×480 pixel con 256 colori occupa $640 \times 480 \times 8 = 2457600$ bit = 307200 byte = 307.2 Kbyte.

Codifica dei filmati

- Sono sequenze di immagini compresse (ad esempio si possono registrare solo le variazioni tra un fotogramma e l'altro).
- Esistono vari formati (compresi i suoni):
 - avi (microsoft)
 - mpeg (il piu' usato)
 - quicktime mov (apple)

Codifica dei suoni

- L'onda sonora viene misurata (campionata) a intervalli regolari. Minore è l'intervallo di campionamento, maggiore è la qualità del suono.
- Per i CD musicali si ha:
 - 44000 campionamenti al secondo, 16 bit per campione.



RAPPRESENTAZIONE DEI DATI

◦ SISTEMI DI MISURA

FINE

**Dipartimento di Storia, Società e Studi sull’Uomo
Università del Salento**