

# Codifica binaria dell'informazione

Numeri naturali

# Rappresentazione in base $p$

- *Metodo posizionale*: ogni cifra ha un *peso*  
Esempio:  $123 = 100 + 20 + 3$
- Di solito noi usiamo la *base* decimale
- Un numero generico di  $m$  cifre è rappresentato quindi dalla sequenza:  $a_n, a_{n-1}, a_{n-2}, \dots, a_0$

$a_n$  : cifra più significativa

$a_0$  : cifra meno significativa

$n = m - 1$

$a_i \in \{0, 1, \dots, p-1\}$

# Rappresentazione in base $p$

- Un numero naturale  $N$ , composto da  $m$  cifre, in base  $p$ , si esprime come:

$$N_p = a_n \cdot p^n + a_{n-1} \cdot p^{n-1} + \dots + a_1 \cdot p^1 + a_0 \cdot p^0 = \sum_{i=0}^n a_i \cdot p^i$$

- Esempio in *base decimale* ( $p=10$ ):

$$587_{10} = 5 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0$$

- Posso rappresentare i numeri nell'intervallo discreto:  
 $[0, p^m - 1]$

# Rappresentazione in base due

- Base binaria:  $p=2$ ; cifre  $a_i \in \{0, 1\}$   
chiamate *bit* (*binary digit*)
- Otto bit sono chiamati *byte*
- Esempio, con  $m=5$ :  
 $11011_2 = (1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0)_{10} = 27_{10}$
- Posso rappresentare i numeri nell'intervallo discreto:  
 $[0, 2^m - 1]$
- Esempio con  $m=8$ :  
rappresento numeri binari:  $[00000000_2, 11111111_2]$ ,  
ovvero:  $[0, 255]$

# Conversioni di base

- Per convertire da base due a base 10:
  - Usare la sommatoria illustrata nel lucido precedente
- Per convertire da base dieci a base due:
  - Metodo delle divisioni successive

# Somma

- Le cifre sono 0 e 1 ed il riporto può essere solo 1

Riporto precedente	Somma	Risultato	Riporto
0	$0 + 0$	0	0
0	$0 + 1$ $1 + 0$	1	0
0	$1 + 1$	0	1
1	$0 + 0$	1	0
1	$0 + 1$ $1 + 0$	0	1
1	$1 + 1$	1	1

# Somma e carry

- Esempio:

$$\begin{array}{r} \text{1} \quad \leftarrow \text{riporto} \\ 0101 + (5_{10}) \\ 1001 = (9_{10}) \\ \hline 1110 (14_{10}) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \quad \leftarrow \text{riporti} \\ 1111 + (15_{10}) \\ 1010 = (10_{10}) \\ \hline \end{array}$$

carry  $\rightarrow$  **11001**  $(25_{10}$  se uso 5 bit;  
 $9_{10}$  se considero 4 bit: errato)



# Basi ottale ed esadecimale

- **Base *ottale***:  $p=8$ ;  $a_i \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 
  - Esempio:  $234_8 = (2 \cdot 8^2 + 3 \cdot 8^1 + 4 \cdot 8^0)_{10} = 156_{10}$
- **Base *esadecimale***:  $p=16$ ;  
 $a_i \in \{0, 1, 2, \dots, 9, A, B, C, D, E, F\}$ 
  - Esempio:  $B7F_{16} = (11 \cdot 16^2 + 7 \cdot 16^1 + 15 \cdot 16^0)_{10} = 2943_{10}$
  - Notare: “11” al posto di “B” e “15” al posto di “F”, i loro equivalenti in base dieci

# Numeri interi

# Modulo e segno

- Non posso memorizzare il “segno”, uso una codifica
- Uso un bit per memorizzare il segno: “1” significa numero negativo, “0” numero positivo. Esempio  $m=3$ :

Num. intero, base 10	Num. intero, base due, modulo e segno
-3	111
-2	110
-1	101
-0	100
+0	000
+1	001
+2	010
+3	011

# Numeri frazionari e reali

# Parte frazionaria di un numero

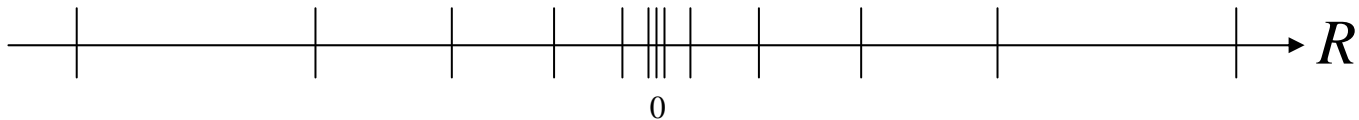
- Rappresentiamo la **parte frazionaria** di un numero reale
- In **base due**, un numero frazionario  $N$ , composto da  $n$  cifre, si esprime come:

$$N_2 = a_{-1} \cdot 2^{-1} + a_{-2} \cdot 2^{-2} + \dots + a_{-n} \cdot 2^{-n} = \sum_{i=-n}^{-1} a_i \cdot 2^i$$

- Esempio con  $n=3$ :  $0,101_2 = (1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3})_{10} = 0,625_{10}$
- Date  $n$  cifre in base  $p=2$ , posso rappresentare numeri nell'intervallo continuo:  $[0, 1-2^{-n}]$
- L'errore di approssimazione sar  minore di  $2^{-n}$

# Virgola mobile (floating point)

- Il numero è espresso come:  $r = m \cdot b^n$ 
  - $m$  e  $n$  sono in base  $p$
  - $m$ : mantissa (numero frazionario con segno)
  - $b$ : base della notazione esponenziale (numero naturale)
  - $n$ : caratteristica (numero intero)
  - Esempio ( $p=10$ ,  $b=10$ ):  $-331,6875 = -0,3316875 \cdot 10^3$   
 $m = -0,3316875$ ;  $n = 3$
- Uso  $l_1$  bit e  $l_2$  bit per codificare  $m$  e  $n$
- Precisione variabile lungo l'asse reale  $R$ :



Caratteri

# Caratteri

- Codifica numerica
- ASCII (American Standard Code for Information Interchange) utilizza 7 bit (estesa a 8 bit)
- L'ASCII codifica:
  - I caratteri alfanumerici (lettere maiuscole e minuscole e numeri), compreso lo *spazio*
  - I simboli (punteggiatura, @, #, ...)
  - Alcuni caratteri di controllo che non rappresentano simboli visualizzabili (TAB, LINEFEED, RETURN, BELL, ecc)



# Tabella ASCII (parziale)

DEC	CAR	DEC	CAR	DEC	CAR	DEC	CAR	DEC	CAR
48	0	65	A	75	K	97	a	107	k
49	1	66	B	76	L	98	b	108	l
50	2	67	C	77	M	99	c	109	m
51	3	68	D	78	N	100	d	110	n
52	4	69	E	79	O	101	e	111	o
53	5	70	F	80	P	102	f	112	p
54	6	71	G	81	Q	103	g	113	q
55	7	72	H	82	R	104	h	114	r
56	8	73	I	83	S	105	i	115	s
57	9	74	J	84	T	106	j	116	t
				85	U			117	u
				86	V			118	v
				87	W			119	w
				88	X			120	x
				89	Y			121	y
				90	Z			122	z

# Algebra di Boole

# Algebra di Boole

- E' basata su tre operatori: **AND**, **OR**, **NOT**
- Ogni formula può assumere solo due valori: “vero” o “falso”. Idem per le variabili
- Rappresentiamo “vero” con “1” e “falso” con “0”
- AND e OR sono operatori *binari*
- NOT è un operatore *unario*

# Operatori booleani

- Tavole di verità:

A	B	A AND B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

A	B	A OR B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

A	NOT A
0	1
1	0

# Operatori booleani: proprietà

- **Commutativa:**
  - $A \text{ OR } B = B \text{ OR } A$
  - $A \text{ AND } B = B \text{ AND } A$
- **Distributiva** di uno verso l'altro:
  - $A \text{ OR } (B \text{ AND } C) = (A \text{ OR } B) \text{ AND } (A \text{ OR } C)$
  - $A \text{ AND } (B \text{ OR } C) = (A \text{ AND } B) \text{ OR } (A \text{ AND } C)$
- **Leggi di De Morgan:**
  - $A \text{ AND } B = \text{NOT } ((\text{NOT } A) \text{ OR } (\text{NOT } B))$
  - $A \text{ OR } B = \text{NOT } ((\text{NOT } A) \text{ AND } (\text{NOT } B))$

# Espressioni booleane

- Regole di **precedenza**:
  - NOT ha la massima precedenza
  - poi segue AND
  - infine OR
- Se voglio alterare queste precedenze devo usare le parentesi (a volte usate solo per maggior chiarezza)
- Per valutare un'espressione booleana si usa la *tabella della verità*
- Due espressioni booleane sono uguali se e solo se le tabelle della verità sono identiche

# Dalla formula alla tabella

- Vediamo un esempio, per l'espressione:

$$D = A \text{ AND NOT } (B \text{ OR } C)$$

A	B	C	D = A AND NOT (B OR C)
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0