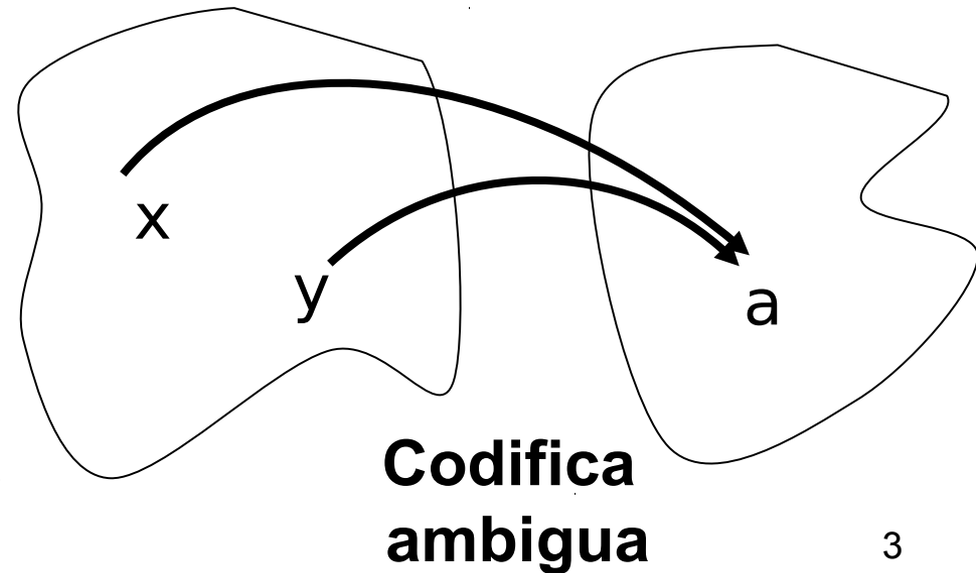
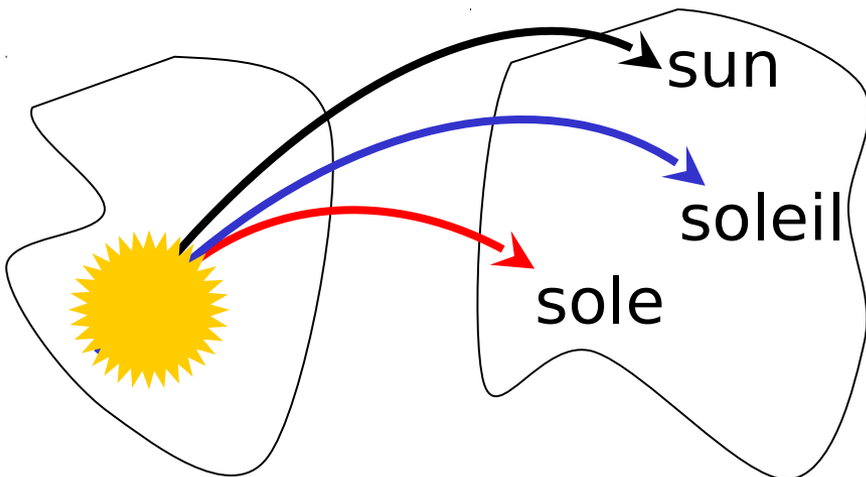
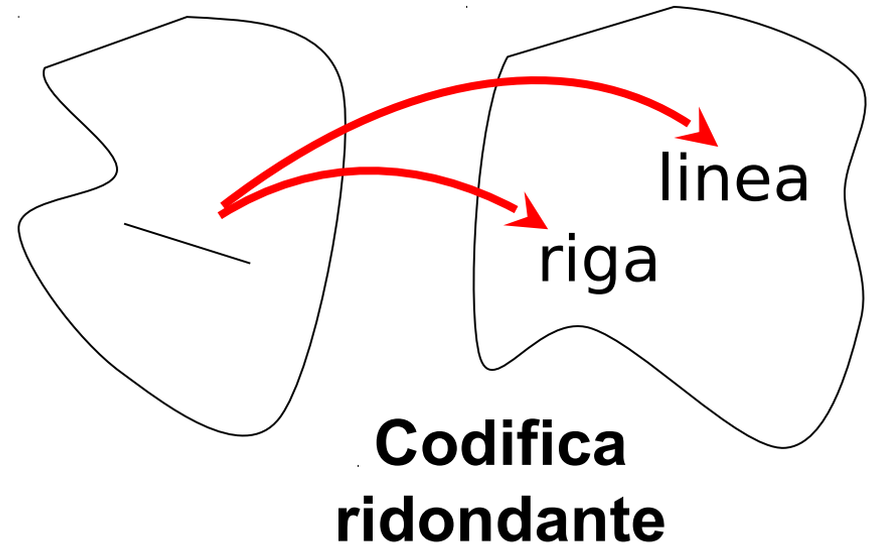
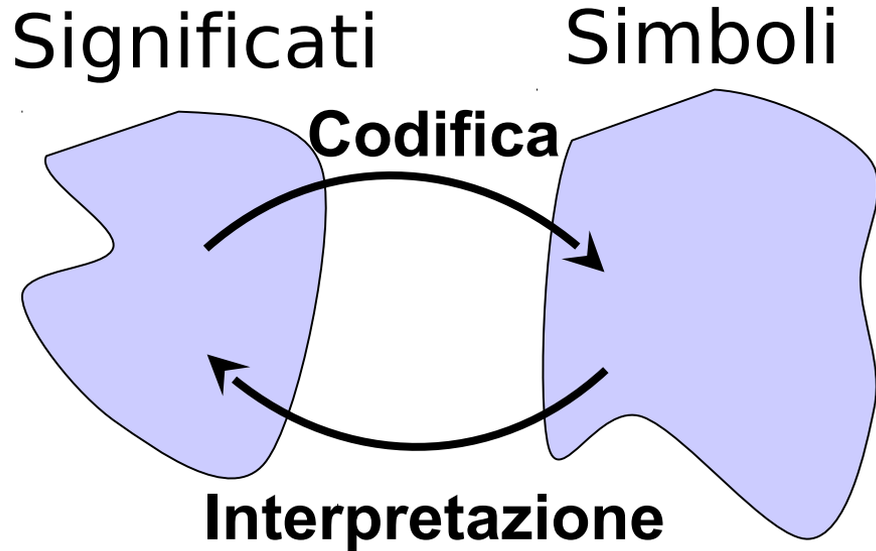


Codifica binaria dell'Informazione
Aritmetica del Calcolatore
Algebra di Boole e cenni di Logica

Codifica dell'informazione

- Rappresentare (codificare) le informazioni
 - con un insieme limitato di simboli (detto *alfabeto A*)
 - in modo non ambiguo (algoritmi di traduzione tra codifiche)
- Esempio: numeri interi
 - Codifica decimale (**dec**, in base dieci)
 - $A = \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 \}$, $|A| = \text{dieci}$
 - “sette” : 7_{dec}
 - “ventitre” : 23_{dec}
 - “centotrentotto” : 138_{dec}
 - Notazione *posizionale*
 - dalla cifra più significativa a quella meno significativa
 - **ogni cifra corrisponde a una diversa potenza di dieci**

Significati e simboli



Numeri naturali

- *Notazione posizionale*: permette di rappresentare un qualsiasi numero naturale (**intero non negativo**) nel modo seguente:

la sequenza di **cifre** c_i :

$$c_n c_{n-1} \dots c_1$$

rappresenta in **base** $B \geq 2$ il valore:

$$c_n \times B^{n-1} + c_{n-1} \times B^{n-2} + \dots + c_1 \times B^0$$

avendosi: $c_i \in \{0, 1, 2, \dots, B-1\}$ per ogni $1 \leq i \leq n$

- La notazione decimale tradizionale è di tipo posizionale (ovviamente con $B = \text{dieci}$)
- Esistono notazioni non posizionali
 - Ad esempio i numeri romani: II IV VI XV XX **VV**

Numeri naturali in varie basi

- Base generica: B
 - $A = \{ \dots \}$, con $|A| = B$
 - $c_n c_{n-1} \dots c_2 c_1 = c_n \times B^{n-1} + \dots + c_2 \times B^1 + c_1 \times B^0$
 - Con n cifre rappresentiamo B^n numeri: da 0 a $B^n - 1$
- “ventinove” in varie basi
 - B = otto $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ $29_{10} = 35_8$
 - B = cinque $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ $29_{10} = 104_5$
 - B = tre $A = \{0, 1, 2\}$ $29_{10} = 1002_3$
 - B = sedici $A = \{0, 1, \dots, 8, 9, A, B, C, D, E, F\}$
 $29_{10} = 1D_{16}$
- Codifiche notevoli
 - Esadecimale (sedici), ottale (otto), binaria (due)

Codifica binaria

- Usata dal calcolatore per **tutte** le informazioni
 - B = due, **A = { 0, 1 }**
 - **BIT** (crasi di “Binary digIT”):
 - unità **elementare** di informazione
 - Dispositivi che assumono **due** stati
 - Ad esempio due valori di tensione V_A e V_B

- *Numeri binari naturali:*

la sequenza di **bit** b_i (cifre binarie):

$$b_n b_{n-1} \dots b_1 \quad \text{con } b_i \in \{0, 1\}$$

rappresenta in base 2 il valore:

$$b_n \times 2^{n-1} + b_{n-1} \times 2^{n-2} + \dots + b_1 \times 2^0$$

Codifica binaria

- **Quanti oggetti** diversi posso codificare con parole binarie composte da **K** bit?
 - 1 bit: $2^1 = 2$ stati (0,1) \rightarrow 2 oggetti
 - 2 bit: $2^2 = 4$ stati (00,01,10,11) \rightarrow 4 oggetti
 - 3 bit: $2^3 = 8$ stati (000,001,010,011,100,101,110,111) \rightarrow 8 oggetti
 - ...
 - k bit: 2^k stati \rightarrow 2^k oggetti
- Se si passa da k bit a k+1 bit si raddoppia il numero di oggetti rappresentabili
- **Quanti bit** mi servono per codificare N oggetti?
 - $N \leq 2^k \rightarrow k \geq \log_2 N \rightarrow k = \lceil \log_2 N \rceil$
- Ipotesi implicita: **le parole di un codice hanno tutte la stessa lunghezza**

Numeri binari naturali (bin)

- Con n bit codifichiamo 2^n numeri: da 0 a 2^n-1
- Con 1 Byte (cioè una sequenza di 8 bit):
 - $00000000_{\text{bin}} = 0_{\text{dec}}$
 - $00001000_{\text{bin}} = 1 \times 2^3 = 8_{\text{dec}}$
 - $00101011_{\text{bin}} = 1 \times 2^5 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 43_{\text{dec}}$
 - $11111111_{\text{bin}} = \sum_{n=1,2,3,4,5,6,7,8} 1 \times 2^{n-1} = 255_{\text{dec}}$
- Conversione bin \rightarrow dec e dec \rightarrow bin
 - bin \rightarrow dec: $11101_{\text{bin}} = \sum_i b_i 2^i = 2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^0 = 29_{\text{dec}}$
 - dec \rightarrow bin: ***metodo dei resti***

Conversione dec \rightarrow bin

Si calcolano i resti delle divisioni per due

In pratica basta:

1. Decidere se il numero è pari (resto 0) oppure dispari (resto 1), e annotare il resto
2. Dimezzare il numero (trascurando il resto)
3. Ripartire dal punto 1. fino a ottenere 1 oppure 0 come risultato della divisione

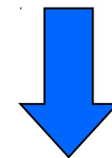
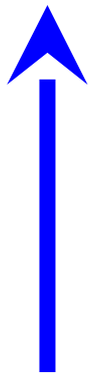
$$19 : 2 \rightarrow 1$$

$$9 : 2 \rightarrow 1$$

$$4 : 2 \rightarrow 0$$

$$2 : 2 \rightarrow 0$$

$$1 : 2 \rightarrow 1$$



$$19_{\text{dec}} = 10011_{\text{bin}}$$

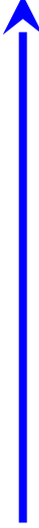
Ecco un esempio,
per quanto modesto,
di **algoritmo**

si ottiene 1: fine

Metodo dei resti

$$\begin{array}{l} 29 : 2 = 14 \quad (1) \\ 14 : 2 = 7 \quad (0) \\ 7 : 2 = 3 \quad (1) \\ 3 : 2 = 1 \quad (1) \\ 1 : 2 = 0 \quad (1) \end{array}$$


$$29_{\text{dec}} = 11101_{\text{bin}}$$

$$\begin{array}{l} 76 : 2 = 38 \quad (0) \\ 38 : 2 = 19 \quad (0) \\ 19 : 2 = 9 \quad (1) \\ 9 : 2 = 4 \quad (1) \\ 4 : 2 = 2 \quad (0) \\ 2 : 2 = 1 \quad (0) \\ 1 : 2 = 0 \quad (1) \end{array}$$


$$76_{\text{dec}} = 1001100_{\text{bin}}$$

Del resto $76 = 19 \times 4 = \mathbf{1001100}$

Per raddoppiare, in base due, si aggiunge uno zero in coda, così come si fa in base dieci per decuplicare

N.B. Il metodo funziona con tutte le basi!

$$29_{10} = 45_6 = 32_9 = 27_{11} = 21_{14} = 10_{29}$$

Conversioni rapide bin → dec

- In binario si definisce una *notazione abbreviata*, sulla falsariga del sistema metrico-decimale:
 - K** = 2^{10} = 1.024 $\approx 10^3$ (Kilo)
 - M** = 2^{20} = 1.048.576 $\approx 10^6$ (Mega)
 - G** = 2^{30} = 1.073.741.824 $\approx 10^9$ (Giga)
 - T** = 2^{40} = 1.099.511.627.776 $\approx 10^{12}$ (Tera)
- È curioso (benché *non* sia casuale) come K, M, G e T in base 2 abbiano valori molto prossimi ai corrispondenti simboli del sistema metrico decimale, tipico delle scienze fisiche e dell'ingegneria
- L'errore risulta $< 10\%$ (infatti la 2^a cifra è sempre 0)

Ma allora...

- Diventa molto facile e quindi *rapido* calcolare il valore *decimale approssimato* delle *potenze di 2*, anche se hanno esponente grande
- Infatti basta:
 - *Tenere a mente* l'elenco dei valori esatti delle prime dieci potenze di 2 [1,2,4,8,16,32,64,128,256,512]
 - *Scomporre* in modo *additivo* l'esponente in contributi di valore 10, 20, 30 o 40, “leggendoli” come successioni di simboli K, M, G oppure T

Ma allora...

- Diventa molto facile e quindi *rapido* calcolare il valore *decimale approssimato* delle *potenze di 2*, anche se hanno esponente grande
- Tieni ben presente che:
 $2^0=1$, $2^1=2$, $2^2=4$, $2^3=8$, $2^4=16$, $2^5=32$,
 $2^6=64$, $2^7=128$, $2^8=256$, $2^9=512$
- E ora dimmi in un secondo (e non metterci di più) quanto vale, approssimativamente, 2^{17}
risposta: “**128 mila**”
infatti $2^{17} = 2^{7+10} = 2^7 \times 2^{10} = 128 \text{ K}$
in realtà, 2^{17} vale un po' di più (ma poco)
reale = 131.072, errore = $1 - 128.000/131.072 \approx 2,3 \%$

Altri esempi

- $2^{24} = 2^{4+20} = 16 \text{ M}$, leggi “16 milioni”
- $2^{35} = 2^{5+30} = 32 \text{ G}$, leggi “32 miliardi”
- $2^{48} = 2^{8+40} = 256 \text{ T}$, leggi “256 bilioni”, o anche =
 $2^{8+10+30} = 256 \text{ K G}$, leggi “256 mila miliardi”
- $2^{52} = 4 \text{ K T}$, leggi “4 mila bilioni”, o anche
 $= 4 \text{ M G}$, leggi “4 milioni di miliardi”
- N.B.: l'approssimazione è sempre per difetto
– ma “regge” (err<10%) anche su valori molto grandi

Al contrario... (dec \rightarrow bin)

- Si osservi come $10^3 = 1000 \approx 1024 = 2^{10}$,
con errore = $1 - 1000/1024 = 2,3 \%$
- Pertanto, preso un intero n , si ha:
 $10^n = (10^3)^{n/3} \approx (2^{10})^{n/3} = 2^{10 \times n/3}$
- Dimmi subito quanto vale (circa) in base 2:
 10^9 risposta: circa $2^{10 \times 9/3} = 2^{30}$
con errore: $1 - 2^{30}/10^9 \approx -7,3 \%$ (approx. eccesso)
- 10^{10} risposta: circa $2^{10 \times 10/3} \approx 2^{33}$
con errore: $1 - 2^{33}/10^{10} \approx 14,1 \%$ (approx. difetto)
- L'approssimazione è per eccesso o per difetto

Aumento e riduzione dei bit in bin

- **Aumento** dei bit

- premettendo in modo progressivo un bit 0 a sinistra, il valore del numero non muta

$$4_{\text{dec}} = 100_{\text{bin}} = 0100_{\text{bin}} = 00100_{\text{bin}} = \dots 000000000100_{\text{bin}}$$

$$5_{\text{dec}} = 101_{\text{bin}} = 0101_{\text{bin}} = 00101_{\text{bin}} = \dots 000000000101_{\text{bin}}$$

- **Riduzione** dei bit

- cancellando in modo progressivo un bit 0 a sinistra, il valore del numero non muta, *ma bisogna arrestarsi quando si trova un bit 1!*

$$7_{\text{dec}} = 00111_{\text{bin}} = 0111_{\text{bin}} = 111_{\text{bin}} \quad \text{STOP !}$$

$$2_{\text{dec}} = 00010_{\text{bin}} = 0010_{\text{bin}} = 010_{\text{bin}} = 10_{\text{bin}} \quad \text{STOP !}$$

Numeri interi in modulo e segno (m&s)

- *Numeri binari interi (positivi e negativi) in modulo e segno (m&s)*
 - il primo bit a sinistra rappresenta il segno del numero (*bit di segno*), i bit rimanenti rappresentano il valore
 - 0 per il segno positivo
 - 1 per il segno negativo
- **Esempi con $n = 9$ (8 bit + un bit per il segno)**
 - $000000000_{\text{m\&s}} = + 0 =$
 - $000001000_{\text{m\&s}} = + 1 \times 2^3 = 8_{\text{dec}}$
 - $100001000_{\text{m\&s}} = - 1 \times 2^3 = -8_{\text{dec}}$
 - ... e così via ...

Osservazioni sul m&s

- Il bit di segno è *applicato* al numero rappresentato, ma non fa propriamente *parte* del numero in quanto tale
 - il bit di segno non ha significato numerico
- *Distaccando* il bit di segno, i bit rimanenti rappresentano il **valore assoluto** del numero
 - che è intrinsecamente positivo

Il complemento a 2 (C_2)

- *Numeri interi in complemento a 2: il C_2 è un sistema binario, ma il primo bit (quello a sinistra, il più significativo) ha *peso negativo*, mentre tutti gli altri bit hanno peso positivo*

- La sequenza di bit:

$$b_n b_{n-1} \dots b_1$$

rappresenta in C_2 il valore:

$$-b_n \times 2^{n-1} + b_{n-1} \times 2^{n-2} + \dots + b_1 \times 2^0$$

Il bit più a sinistra è ancora chiamato *bit di segno*

Numeri a tre bit in C_2

- $000_{C_2} = -0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^0 = 0_{dec}$
- $001_{C_2} = -0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 1_{dec}$
- $010_{C_2} = -0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 = 2_{dec}$
- $011_{C_2} = -0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 2+1 = 3_{dec}$
- $100_{C_2} = -1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^0 = -4_{dec}$
- $101_{C_2} = -1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = -4+1 = -3_{dec}$
- $110_{C_2} = -1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 = -4+2 = -2_{dec}$
- $111_{C_2} = -1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = -4+2+1 = -1_{dec}$

N.B.: in base al bit di segno lo zero è considerato positivo

Interi relativi in m&s e in C_2

Se usiamo 1 Byte: da -128 a 127

dec.	127	m&s	0 1111111	C_2	↑
			0 1111110		
	126		0 1111110		
			0 1111110		
	
	2		0 0000010		
			0 0000010		
	1		0 0000001		↑
			0 0000001		
	+0		0 0000000		
			0 0000000		
	-0		1 0000000	-	↑
	-1		1 0000001		
			1 0000001		
	-2		1 0000010		
			1 0000010		
	
	-126		1 1111110		
			1 1111110		

Invertire un numero in C_2

- L'*inverso additivo* (o *opposto*) $-N$ di un numero N rappresentato in C_2 si ottiene:

- Invertendo (negando) ogni bit del numero
- Sommando 1 alla posizione meno significativa

- Esempio:



$$- 01011_{C_2} = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 8 + 2 + 1 = 11_{dec}$$

$$- 10100 + 1 = 10101_{C_2} = -1 \times 2^4 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^0 = -16 + 4 + 1 = -11_{dec}$$

- Si provi a invertire $11011_{C_2} = -5_{dec}$
- Si verifichi che con due applicazioni dell'algoritmo si riottiene il numero iniziale $[-(-N) = N]$ e che lo zero in C_2 è (correttamente) opposto di se stesso $[-0 = 0]$

Conversione dec \rightarrow C_2

- Se $D_{dec} \geq 0$:
 - Converti D_{dec} in binario naturale.
 - Premetti il bit 0 alla sequenza di bit ottenuta.
 - Esempio: $154_{dec} \Rightarrow 10011010_{bin} \Rightarrow 010011010_{C_2}$
- Se $D_{dec} < 0$:
 - Trascura il segno e converti D_{dec} in binario naturale
 - Premetti il bit 0 alla sequenza di bit ottenuta
 - Calcola l'opposto del numero così ottenuto, secondo la procedura di inversione in C_2
 - Esempio: $-154_{dec} \Rightarrow 154_{dec} \Rightarrow 10011010_{bin} \Rightarrow$
 $\Rightarrow 010011010_{bin} \Rightarrow 101100101 + 1 \Rightarrow 101100110_{C_2}$
- Occorrono 9 bit sia per 154_{dec} che per -154_{dec}

Aumento e riduzione dei bit in C_2

- **Estensione** del segno:
 - *replicando* in modo progressivo il bit di segno a sinistra, il valore del numero non muta
 - $4 = 0100 = 00100 = 00000100 = \dots$ (indefinitamente)
 - $-5 = 1011 = 11011 = 11111011 = \dots$ (indefinitamente)
- **Contrazione** del segno:
 - *cancellando* in modo progressivo il bit di segno a sinistra, il valore del numero non muta
 - *purché il bit di segno non abbia a invertirsi!*
 - $7 = 000111 = 00111 = 0111$ **STOP!** (111 è < 0)
 - $-3 = 111101 = 11101 = 1101 = 101$ **STOP!** (01 è > 0)

Osservazioni sul C_2

- Il segno è *incorporato* nel numero rappresentato in C_2 , non è semplicemente *applicato* (come in m&s)
- Il bit più significativo *rivela* il segno: 0 per numero positivo, 1 per numero negativo (il numero zero è considerato positivo), ma...
- **NON** si può *distaccare* il bit più significativo e dire che i bit rimanenti rappresentano il valore assoluto del numero
 - questo è ancora vero solo se il numero è positivo

Intervalli di rappresentazione

- Binario naturale a $n \geq 1$ bit: $[0, 2^n)$
- Modulo e segno a $n \geq 2$ bit: $(-2^{n-1}, 2^{n-1})$
- C_2 a $n \geq 2$ bit: $[-2^{n-1}, 2^{n-1})$
 - In modulo e segno, il numero zero ha due rappresentazioni *equivalenti* (00..0, 10..0)
 - L'intervallo del C_2 è *asimmetrico* (-2^{n-1} è compreso, 2^{n-1} è escluso);

Operazioni – Numeri binari naturali

Algoritmo di “addizione a propagazione dei riporti”

È l’algoritmo decimale elementare, adattato alla base 2

<i>Pesi</i>	7	6	5	4	3	2	1	0		
Riporto			1	1	1					
Addendo 1	0	1	0	0	1	1	0	1	+	77 _{dec}
Addendo 2	1	0	0	1	1	1	0	0	=	156 _{dec}
Somma	1	1	1	0	1	0	0	1		233 _{dec}

addizione naturale (a 8 bit)

Operazioni – Numeri binari naturali

overflow (o trabocco)

<i>Pesi</i>	7	6	5	4	3	2	1	0		
Riporto	1	1	1	1	1					
Addendo 1	0	1	1	1	1	1	0	1	+	125 _{dec}
Addendo 2	1	0	0	1	1	1	0	0	=	156 _{dec}
Somma	0	0	0	1	1	0	0	1		25 _{dec} !

Riporto "perduto"

overflow

risultato errato!

addizione **naturale** con overflow

Riporto e overflow (addizione naturale)

- Si ha **overflow** quando il risultato corretto dell'addizione eccede il potere di rappresentazione dei bit a disposizione
 - 8 bit nell'esempio precedente
- Nell'addizione tra numeri binari naturali si ha overflow **ogni volta** che si genera un riporto addizionando i bit della colonna più significativa (riporto “perduto”)

Operazioni – Numeri in C_2

<i>Pesi</i>	7	6	5	4	3	2	1	0		
Riporto			1	1	1					
Addendo 1	0	1	0	0	1	1	0	1	+	77_{dec}
Addendo 2	1	0	0	1	1	1	0	0	=	-100_{dec}
Somma	1	1	1	0	1	0	0	1		-23_{dec}

addizione algebrica (a 8 bit)

L'algorithmo è ***identico*** a quello naturale
(come se il primo bit non avesse peso negativo)

Operazioni – Numeri in C_2

ancora overflow

<i>Pesi</i>	7	6	5	4	3	2	1	0		
Riporto	1		1	1	1					
Addendo 1	0	1	0	0	1	1	0	1	+	77_{dec}
Addendo 2	0	1	0	1	1	1	0	0	=	92_{dec}
<hr/>										
Somma	1	0	1	0	1	0	0	1		$-87_{dec}!$

nessun
riporto
"perduto
"

Overflow:
risultato negativo!

risultato errato!

addizione **algebraica** con overflow

Riporto e overflow in C_2 (addizione algebrica)

- Si ha **overflow** quando il risultato corretto dell'addizione eccede il potere di rappresentazione dei bit a disposizione
 - La definizione di overflow non cambia
- Si può avere overflow senza “riporto perduto”
 - Capita quando da due addendi positivi otteniamo un risultato negativo, come nell'esempio precedente
- Si può avere un “riporto perduto” senza overflow
 - Può essere un innocuo effetto collaterale
 - Capita quando due addendi discordi generano un risultato positivo (**si provi a sommare +12 e -7**)

Rilevare l'overflow in C_2

- Se gli addendi sono tra loro **discordi** (di segno diverso) non si verifica mai
- Se gli addendi sono tra loro **concordi**, si verifica se e solo se il risultato è discorde
 - addendi positivi ma risultato negativo
 - addendi negativi ma risultato positivo
- Criterio di controllo facile da applicare!

Rappresentazione ottale ed esadecimale

- *Ottale* o in base otto (oct):

- Si usano solo le cifre 0-7

$$534_{\text{oct}} = 5_{\text{oct}} \times 8_{\text{dec}}^2 + 3_{\text{oct}} \times 8_{\text{dec}}^1 + 4_{\text{oct}} \times 8_{\text{dec}}^0 = 348_{\text{dec}}$$

- *Esadecimale* o in base sedici (hex):

- Si usano le cifre 0-9 e le lettere A-F per i valori 10-15

$$\begin{aligned} B7F_{\text{hex}} &= B_{\text{hex}} \times 16_{\text{dec}}^2 + 7_{\text{hex}} \times 16_{\text{dec}}^1 + F_{\text{hex}} \times 16_{\text{dec}}^0 = \\ &= 11_{\text{dec}} \times 16_{\text{dec}}^2 + 7_{\text{dec}} \times 16_{\text{dec}}^1 + 15_{\text{dec}} \times 16_{\text{dec}}^0 = 2943_{\text{dec}} \end{aligned}$$

- Entrambe queste basi sono facili da convertire in binario, e viceversa

Conversioni hex \rightarrow bin e oct \rightarrow bin

- Converti: $010011110101011011_{\text{bin}} =$
 $0001_{\text{bin}} 0011_{\text{bin}} 1101_{\text{bin}} 0101_{\text{bin}} 1011_{\text{bin}} =$
 $= 1_{\text{dec}} \quad 3_{\text{dec}} \quad 13_{\text{dec}} \quad 5_{\text{dec}} \quad 11_{\text{dec}} =$
 $= 1_{\text{hex}} \quad 3_{\text{hex}} \quad D_{\text{hex}} \quad 5_{\text{hex}} \quad B_{\text{hex}} =$
 $= 13D5B_{\text{hex}}$

- Converti: $A7B40C_{\text{hex}}$
 $A_{\text{hex}} \quad 7_{\text{hex}} \quad B_{\text{hex}} \quad 4_{\text{hex}} \quad 0_{\text{hex}} \quad C_{\text{hex}} =$
 $= 10_{\text{dec}} \quad 7_{\text{dec}} \quad 11_{\text{dec}} \quad 4_{\text{dec}} \quad 0_{\text{dec}} \quad 12_{\text{dec}} =$
 $= 1010_{\text{bin}} \quad 0111_{\text{bin}} \quad 1011_{\text{bin}} \quad 0100_{\text{bin}} \quad 0000_{\text{bin}} \quad 1100_{\text{bin}} =$
 $= 101001111011010000001100_{\text{bin}}$

- Si provi a convertire anche
 - oct \rightarrow bin, dec \rightarrow hex, dec \rightarrow oct

Numeri frazionari in virgola fissa

- $0,1011_{\text{bin}}$ (in binario)
 $0,1011_{\text{bin}} = 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} + 1 \times 2^{-4} = 1/2 + 1/8 + 1/16 =$
 $= 0,5 + 0,125 + 0,0625 = 0,6875_{\text{dec}}$
- Si può rappresentare un numero frazionario in *virgola fissa* (o *fixed point*) nel modo seguente:

$$19,6875_{\text{dec}} = 10011,1011_{\text{virgola fissa}}$$

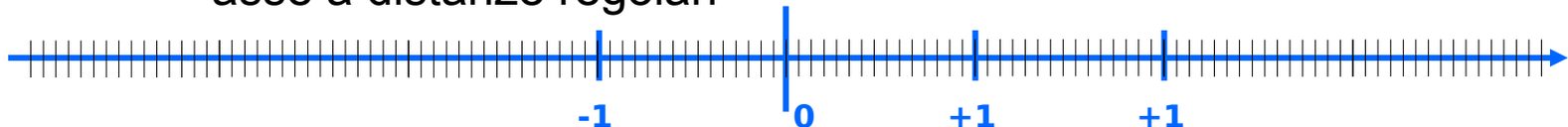
poiché si ha:

$$19_{\text{dec}} = 10011_{\text{bin}} \quad \text{e} \quad 0,6875_{\text{dec}} = 0,1011_{\text{bin}}$$

proporzione fissa:

5 bit per la parte intera, 4 bit per quella frazionaria

- Avremo 2^9 diversi valori codificati, e avremo 2^4 valori tra 0 e 1, 2^4 valori tra 1 e 2, ... e così via, con tutti i valori distribuiti su un asse a distanze regolari



Numeri frazionari in virgola fissa

- La sequenza di bit rappresentante un **numero frazionario** consta di due parti di lunghezza prefissata
 - Il numero di bit a sinistra e a destra della virgola è stabilito a priori, anche se alcuni bit restassero nulli
- È un sistema di rappresentazione semplice, ma poco flessibile, e può condurre a sprechi di bit
 - Per rappresentare in virgola fissa numeri molto grandi (o molto precisi) occorrono molti bit
 - La precisione nell'intorno dell'origine e lontano dall'origine è la stessa
 - Anche se su numeri molto grandi in valore assoluto la parte frazionaria può non essere particolarmente significativa

Numeri frazionari in virgola mobile

- La rappresentazione in *virgola mobile* (o *floating point*) è usata spesso in base 10 (si chiama allora *notazione scientifica*):

$0,137 \times 10^8$ notazione scientifica per intendere $13.700.000$ dec

- La rappresentazione si basa sulla relazione

$$\mathbf{R}_{\text{virgola mobile}} = \mathbf{M} \times \mathbf{B}^E \quad [\text{attenzione: } \mathbf{non} \ (M \times B)^E]$$

- In binario, si utilizzano $m \geq 1$ bit per la ***mantissa*** M e $n \geq 1$ bit per l'***esponente*** E
 - mantissa: un numero frazionario (tra -1 e +1)
 - la base B non è rappresentata (è implicita)
 - in totale si usano $m + n$ bit

Numeri frazionari in virgola mobile

- Esempio

- Supponiamo $B=2$, $m=3$ bit, $n=3$ bit, M ed E in binario naturale

$$M = 011_2 \text{ ed } E = 010_2$$

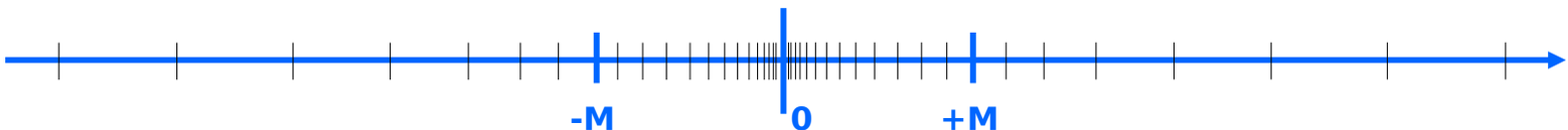
$$R_{\text{virgola mobile}} = 0,011 \times 2^{010} = (1/4 + 1/8) \times 2^2 = 3/8 \times 4 = 3/2 = 1,5_{\text{dec}}$$

- M ed E possono anche essere negativi

- Normalmente infatti si usa il *modulo e segno* per M , mentre per E si usa la rappresentazione cosiddetta *in eccesso* (qui non spiegata)

- **Vantaggi della virgola mobile**

- si possono rappresentare con pochi bit numeri molto grandi **oppure** molto precisi (cioè con molti decimali)
- Sull'asse dei valori i numeri rappresentabili si affollano nell'intorno dello zero, e sono sempre più sparsi al crescere del valore assoluto



Aritmetica standard

- Quasi tutti i calcolatori oggi adottano lo *standard aritmetico IEEE 754*, che definisce:
 - I *formati di rappresentazione* binario naturale, C_2 e virgola mobile
 - Gli *algoritmi* di somma, sottrazione, prodotto, ecc, per tutti i formati previsti
 - I metodi di *arrotondamento* per numeri frazionari
 - Come trattare gli *errori* (overflow, divisione per 0, radice quadrata di numeri negativi, ...)
- Grazie a IEEE 754, i programmi sono *trasportabili* tra calcolatori diversi senza che cambino né i *risultati* né la *precisione* dei calcoli svolti dal programma stesso

Previsti tre possibili gradi di precisione: singola, doppia, quadrupla

Campo	Precisione singola	Precisione doppia	Precisione quadrupla
ampiezza totale in bit	32	64	128
di cui			
Segno	1	1	1
Esponente	8	11	15
Mantissa	23	52	111
massimo E	255	2047	32767
minimo E	0	0	0
K	127	1023	16383

Il valore rappresentato vale quindi $X = (-1)^S \times 2^{E-K} \times 1.M$

Esempio

- Esempio di rappresentazione in precisione singola
- $X = 42.6875_{10} = 101010.1011_2 = 1.010101011_2 \times 2^5$
- Si ha
 - $S = 0$ (1 bit)
 - $E = 5 + K = 5_{10} + 127_{10} = 132 = 10000100_2$ (8 bit)
 - $M = 01010101100000000000000$ (23 bit)

Proprietà fondamentale

- I circa 4 miliardi di configurazioni dei 32 bit usati consentono di coprire un campo di valori molto ampio grazie alla distribuzione non uniforme.
- Per numeri piccoli in valore assoluto valori rappresentati sono «fitti»,
- Per numeri grandi in valore assoluto valori rappresentati sono «diradati»
- Approssimativamente gli intervalli tra **valori contigui** sono
 - per valori di 10000 l'intervallo è di un millesimo
 - per valori di 10 milioni l'intervallo è di un'unità
 - per valori di 10 miliardi l'intervallo è di mille

Non solo numeri!

codifica dei caratteri

- Nei calcolatori i caratteri vengono *codificati* mediante *sequenze* di $n \geq 1$ bit, ognuna rappresentante un carattere distinto
 - Corrispondenza biunivoca tra numeri e caratteri
- Codice ASCII (*American Standard Computer Interchange Interface*): utilizza $n=7$ bit per 128 caratteri
- Il codice ASCII a 7 bit è pensato per la lingua inglese. Si può estendere a 8 bit per rappresentare il doppio dei caratteri
 - Si aggiungono così, ad esempio, le lettere con i vari gradi di accento (come À, Á, Â, Ã, Ä, Å, ecc), necessarie in molte lingue europee, e altri simboli speciali ancora

Alcuni simboli del codice ASCII

# (in base 10)	Codifica (7 bit)	Carattere (o simbolo)
0	0000000	<terminator>
9	0001001	<tabulation>
10	0001010	<carriage return>
12	0001100	<sound bell>
13	0001101	<end of file>
32	0100000	blank space
33	0100001	!
49	0110001	1
50	0110010	2
64	1000000	@
65	1000001	A
66	1000010	B
97	1100000	a
98	1100001	b
126	1111110	~
127	1111111	□

Rilevare gli errori

- Spesso, quando il codice ASCII a 7 bit è usato in un calcolatore avente parole di memoria da un Byte (o suoi multipli), l'ottavo bit del Byte memorizzante il carattere funziona come *bit di parità*
- Il bit di parità serve per *rilevare* eventuali *errori* che potrebbero avere alterato la sequenza di bit, purché siano errori di tipo abbastanza semplice

Bit di parità

- Si aggiunge un **bit extra**, in modo che il numero di bit uguali a 1 sia sempre *pari*:

1100101 (quattro bit 1) \Rightarrow 1100101**0** (quattro bit 1)

0110111 (cinque bit 1) \Rightarrow 0110111**1** (sei bit 1)

- Se per errore un (solo) bit si *inverte*, il conteggio dei bit uguali a 1 dà valore *dispari*!
- Così si può rilevare l'*esistenza* di un errore da un bit (ma non localizzarne la posizione)
- Aggiungendo più bit extra (secondo schemi opportuni) si può anche *localizzare* l'errore.
- Il bit di parità *non rileva* gli errori da due bit; ma sono meno frequenti di quelli da un bit

Altre codifiche alfanumeriche

- Codifica **ASCII** esteso a 8 bit (256 parole di codice). È la più usata.
- Codifica **FIELDATA** (6 bit, 64 parole codificate)
Semplice ma compatta, storica
- Codifica **EBDC** (8 bit, 256 parole codificate)
Usata per esempio nei nastri magnetici
- Codifiche **ISO-X** (rappresentano i sistemi di scrittura internazionali). P. es.: ISO-LATIN

Codifica di testi, immagini, suoni, ...

- Caratteri: sequenze di bit
 - Codice ASCII: utilizza 7(8) bit: 128(256) caratteri
 - 1 Byte (l'8° bit può essere usato per la *parità*)
- Testi: sequenze di caratteri (cioè di bit)
- Immagini: sequenze di bit
 - bitmap: sequenze di pixel (n bit, 2^n colori)
 - jpeg, gif, pcx, tiff, ...
- Suoni (musica): sequenze di bit
 - wav, mid, mp3, ra, ...

Dentro al calcolatore...

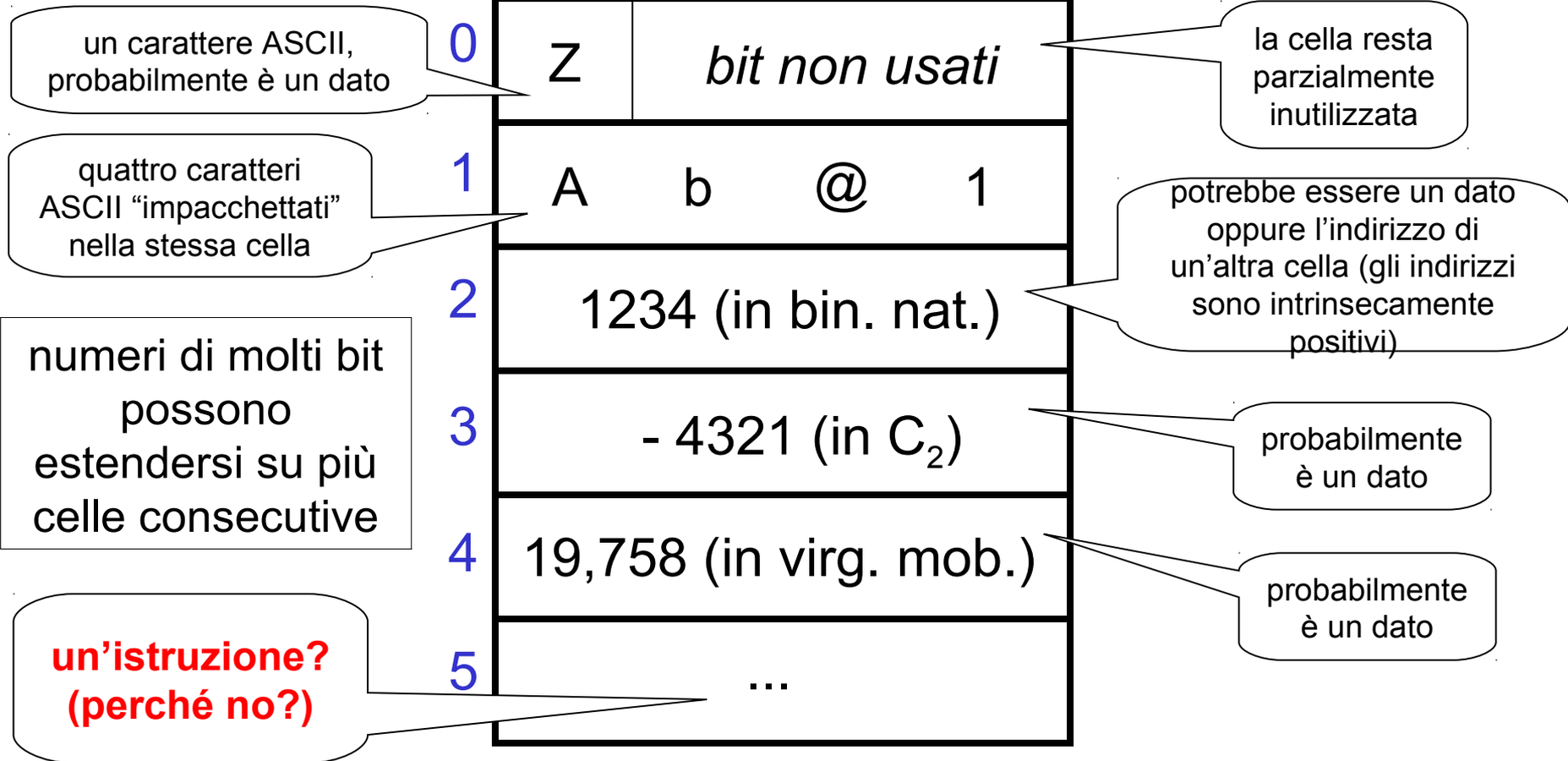
Informazione e memoria

- Una *parola di memoria* è in grado di contenere una *sequenza* di $n \geq 1$ bit
- Di solito si ha: $n = 8, 16, 32$ o 64 bit
- Una parola di memoria può dunque contenere gli *elementi d'informazione* seguenti:
 - Un carattere (o anche più di uno)
 - Un numero intero in binario naturale o in C_2
 - Un numero frazionario in virgola mobile
 - Alcuni bit della parola possono essere non usati
- Lo stesso può dirsi dei registri della CPU

Per esempio ...

indirizzi

parole da 32 bit



Algebra di Boole ed Elementi di Logica

Cenni all'algebra di Boole

- *Algebra di Boole* (inventata da G. Boole, britannico, seconda metà '800), o *algebra della logica*
- Regole per il calcolo logico basato su *operazioni logiche*
 - applicabili a *operandi logici*, cioè a operandi in grado di assumere solo i valori **vero** (1) e **falso** (0)
- Base per il funzionamento dei moderni calcolatori
 - Qualsiasi informazione è rappresentata tramite sequenze di valori binari
 - I circuiti complessi del calcolatore sono realizzati combinando numerosissimi circuiti elementari che implementano operazioni logiche
- Base per l'espressione di condizioni nei linguaggi di programmazione

Operazioni logiche fondamentali

- Operatori logici binari (con 2 operandi logici)
 - Operatore **OR**, o *somma logica*
 - Operatore **AND**, o *prodotto logico*
- Operatore logico unario (con 1 operando)
 - Operatore **NOT**, o *negazione*, o *inversione*

Operatori logici di base e loro tabelle di verità

Poiché gli operandi logici ammettono due soli valori, si può definire compiutamente ogni operatore logico tramite una **tabella** di associazione operandi-risultato

<u>A</u>	<u>B</u>	<u>A or B</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>A and B</u>	<u>A</u>	<u>not A</u>
0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	1	0	1	0	1	0
1	0	1	1	0	0	1	0
1	1	1	1	1	1		
(somma logica)			(prodotto logico)			(negazione)	

Le tabelle elencano tutte le possibili combinazioni in ingresso e il risultato associato a ciascuna combinazione

Espressioni logiche (o Booleane)

- Come le espressioni algebriche, costruite con:
 - Variabili logiche (letterali): p. es. A, B, C = 0 oppure 1
 - Operatori logici: and, or, not
- Esempi:
 - A or (B and C)
 - (A and (not B)) or (B and C)
- **Precedenza:** l'operatore "not" precede l'operatore "and", che a sua volta precede l'operatore "or"
 - A and not B or B and C = (A and (not B)) or (B and C)
- Per ricordarlo, si pensi OR come "+" (più), AND come "×" (per) e NOT come "–" (cambia segno)

Tabelle di verità delle **espressioni logiche**

A	B	NOT ((A OR B) AND (NOT A))
0	0	1
0	1	0
1	0	1
1	1	1

Specificano i valori di
verità
per tutti i possibili valori
delle variabili

Tabella di verità di un'espressione logica

A and B or not C

A B C	X = A and B	Y = not C	X or Y
0 0 0	0 and 0 = 0	not 0 = 1	0 or 1 = 1
0 0 1	0 and 0 = 0	not 1 = 0	0 or 0 = 0
0 1 0	0 and 1 = 0	not 0 = 1	0 or 1 = 1
0 1 1	0 and 1 = 0	not 1 = 0	0 or 0 = 0
1 0 0	1 and 0 = 0	not 0 = 1	0 or 1 = 1
1 0 1	1 and 0 = 0	not 1 = 0	0 or 0 = 0
1 1 0	1 and 1 = 1	not 0 = 1	1 or 1 = 1
1 1 1	1 and 1 = 1	not 1 = 0	1 or 0 = 1

Due esercizi

A B NOT ((A OR B) AND (NOT A))

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

A B C (B OR NOT C) AND (A OR NOT C)

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

A che cosa servono le espressioni logiche?

- *A modellare* alcune (non tutte) forme di *ragionamento*
 - $A =$ è vero che 1 è maggiore di 2 ? (sì o no, qui è no) = 0
 - $B =$ è vero che 2 più 2 fa 4 ? (sì o no, qui è sì) = 1
 - $A \text{ and } B =$ è vero che 1 sia maggiore di 2 e che 2 più 2 faccia 4 ?
Si ha che $A \text{ and } B = 0 \text{ and } 1 = 0$, dunque no
 - $A \text{ or } B =$ è vero che 1 sia maggiore di 2 o che 2 più 2 faccia 4 ?
Si ha che $A \text{ or } B = 0 \text{ and } 1 = 1$, dunque sì
- OR, AND e NOT vengono anche chiamati *connettivi logici*, perché funzionano come le congiunzioni coordinanti “o” ed “e” e come la negazione “non” del linguaggio naturale
- Si modellano ragionamenti (o *deduzioni*) basati solo sull’uso di “o”, “e” e “non” (non è molto, ma è utile)

Che cosa **non** si può modellare tramite espressioni logiche?

- Le espressioni logiche (booleane) *non modellano*:
 - Domande *esistenziali*: “**c’è almeno** un numero reale x tale che il suo quadrato valga -1 ?” (si sa bene che *non c’è*)
 $\exists x \mid x^2 = -1$ è falso
 - Domande *universal*: “**ogni** numero naturale è la somma di quattro quadrati di numeri naturali ?” (si è dimostrato *di sì*)
 $\forall x \mid x = a^2 + b^2 + c^2 + d^2$ è vero (“teorema dei 4 quadrati”)
Più esattamente andrebbe scritto: $\forall x \exists a, b, c, d \mid x = a^2 + b^2 + c^2 + d^2$
- \forall \exists e \forall sono chiamati “operatori di quantificazione”, e sono ben diversi da or, and e not
- La parte della logica che tratta solo degli operatori or, and e not si chiama **calcolo proposizionale**
- Aggiungendo gli operatori di quantificazione, si ha il **calcolo dei predicati** (che è molto più complesso)

Tautologie e Contraddizioni

- *Tautologia*
 - Una espressione logica che è sempre **vera**, per qualunque combinazione di valori delle variabili
 - Esempio: principio del “terzo escluso”: **A or not A**
(*tertium non datur*, non si dà un terzo caso tra l’evento A e la sua negazione)
- *Contraddizione*
 - Una espressione logica che è sempre **falsa**, per qualunque combinazione di valori delle variabili
 - Esempio: principio di “non contraddizione”: **A and not A**
(l’evento A e la sua negazione non possono essere entrambi veri)

Equivalenza tra espressioni

- Due espressioni logiche si dicono **equivalenti** (e si indica con \Leftrightarrow) **se hanno la medesima tabella di verità**. La verifica è *algoritmica*. Per esempio:

A B	not A and not B	\Leftrightarrow	not (A or B)
0 0	1 and 1 = 1		not 0 = 1
0 1	1 and 0 = 0		not 1 = 0
1 0	0 and 1 = 0		not 1 = 0
1 1	0 and 0 = 0		not 1 = 0

- Espressioni logiche equivalenti modellano gli stessi *stati di verità* a fronte delle medesime variabili

Proprietà dell'algebra di Boole

- L'algebra di Boole gode di svariate *proprietà*, formulabili sotto specie di *identità*
 - (cioè formulabili come equivalenze tra espressioni logiche, valide per qualunque combinazione di valori delle variabili)
- Esempio celebre: le “Leggi di De Morgan”
 - not (A **and** B) = not A **or** not B (1^a legge)
 - not (A **or** B) = not A **and** not B (2^a legge)

Ancora sulle proprietà

- Alcune proprietà somigliano a quelle dell'algebra numerica tradizionale:
 - Proprietà *associativa*: $A \text{ or } (B \text{ or } C) = (A \text{ or } B) \text{ or } C$ (idem per AND)
 - Proprietà *commutativa*: $A \text{ or } B = B \text{ or } A$ (idem per AND)
 - Proprietà *distributiva* di AND rispetto a OR:
 $A \text{ and } (B \text{ or } C) = A \text{ and } B \text{ or } A \text{ and } C$
 - Proprietà *distributiva* di OR rispetto a AND:
 $A \text{ or } B \text{ and } C = (A \text{ or } B) \text{ and } (A \text{ or } C)$
 - ... e altre ancora
- Ma parecchie altre sono alquanto insolite...
 - Proprietà di *assorbimento* (A assorbe B):
 $A \text{ or } A \text{ and } B = A$
 - *Legge dell'elemento 1*: $\text{not } A \text{ or } A = 1$
 - ... e altre ancora

Uso delle proprietà

- *Trasformare* un'espressione logica in un'altra, differente per aspetto ma equivalente:
 - not A and B or A = (assorbimento)
 - = not A and B or (A or A and B) = (togli le parentesi)
 - = not A and B or A or A and B = (commutativa)
 - = not A and B or A and B or A = (distributiva)
 - = (not A or A) and B or A = (legge dell'elemento 1)
 - = **true** and B or A = (vero and B = B)
 - = B or A è più semplice dell'espressione originale !
- Si *verifichi* l'equivalenza con le tabelle di verità!
- Occorre conoscere un'ampia lista di proprietà e si deve riuscire a "vederle" nell'espressione (qui è il difficile)