## Base 10 e base 2

a. Base ten system

b. Base two system


## Rappresentazione decimale e binaria

- Base $10 \rightarrow$ cifre da 0 a 9
- Base $2 \rightarrow$ cifre 0 e 1
- Sequenza di cifre decimali

$$
d_{k} d_{k-1} \ldots d_{1} d_{0}
$$

$\rightarrow$ numero intero

$$
\mathrm{d}_{\mathrm{k}} \times 10^{\mathrm{k}}+\mathrm{d}_{\mathrm{k}-1} \times 10^{\mathrm{k}-1}+\ldots \mathrm{d}_{1} \times 10+\mathrm{d}_{0}
$$

- Esempio: 102 in base 10 è $1 \times 100+0 \times 10+2 \times 1$
- In generale: $\sum_{(k=n, n-1, \ldots, 0)} d_{k} 10^{k}$


## Valore di una rappresentazione binaria

- Per un numero binario $d_{k} d_{k-1} \ldots d_{1} d_{0}$
- Stesso procedimento ma su base 2:
$\sum_{(k=n, n-1, \ldots, 0)} d_{k} 2^{k}$


## - Esempio:

$$
\begin{aligned}
0101101_{2} & =1 \cdot 2^{5}+1 \cdot 2^{3}+1 \cdot 2^{2}+1 \cdot 2^{0} \\
& =32+8+4+1 \\
& =45_{10}
\end{aligned}
$$

## Valore di una rappresentazione binaria



## Rappresentazione binaria

- Valore minimo di una sequenza di $n$ cifre binarie: $000 \ldots 0$ ( n volte) $=0_{10}$
- Valore massimo: 1111... 111 ( n volte) $=$ $2^{n-1}+2^{n-2}+\ldots+2^{2}+2^{1}+2^{0}=2^{n}-1$
"Esempio con $n=3: 111=2^{2}+2+1=7=2^{3}-1$
-Da 0 a 8 (su 4 bit):

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

0000, 0001, 0010, 0011, 0100, 0101, 0110, 0111, 1000

## Kilo, Mega, Giga, Tera, ...

- Byte $=8$ bit
- Kilo, dal greco khiloi $\left(1000=10^{3}\right)$
$\square 2^{10}=1024=1 \mathrm{~K}$ (vicino a 1000)
- Mega, dal greco mega (grande)
$\square 1.000 .000=10^{6}$
$2^{20}=1.048 .576$
- Giga, dal latino gigas (gigante)
$1.000 .000 .000=10^{9}$
$2^{30}$
- Tera, dal greco tera (mostro)
$\square 10^{12}$
$\square 2^{40}$
- Peta, dal greco pente (5)
$\square 1000^{5}=10^{15}$
$2^{50}$


## Notazione ottale (base 8)

■ 8 simboli: 0, 1, 2, ..., 7

- Un simbolo per rappresentare ogni gruppo di 3 cifre binarie (ce ne sono 8 diversi)
- Es.: 101101010011 (binario)

- Di solito lunghezza multipla di 3
$\square$ Es.: 3 simboli per 8 bit


## Notazione esadecimale

- 16 simboli: $0,1,2, \ldots, 9, A, B, \ldots, F$
- Un simbolo per rappresentare ogni gruppo di 4 cifre binarie (ce ne sono 16 diversi)
Es.: 101101010011
- Di solito lunghezza multipla di 4
- Es.: 3 simboli per 12 bit


## Notazione esadecimale

- Es.: 101101010011 diventa B53

| Bit pattern | Hexadecimal <br> representation |
| :---: | :---: |
| 0000 | 0 |
| 0001 | 1 |
| 0010 | 2 |
| 0011 | 3 |
| 0100 | 4 |
| 0101 | 5 |
| 0110 | 6 |
| 0111 | 7 |
| 1000 | 8 |
| 1001 | 9 |
| 1010 | A |
| 1011 | C |
| 1100 | D |
| 1101 | E |
| 1110 | F |
| 1111 |  |

## Manipolazione logica di bit

- Algebra di Boole (utile per la specifica di funzioni logiche):
$\square$ variabili logiche (binarie) e operazioni logiche
$\square$ una variabile A può prendere valore 0 (FALSO) o 1 (VERO)
$\square$ operazioni logiche di base: AND, OR, NOT

| A | B | R |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 0 | 0 | 0 |  |
| 0 | 1 | 0 | $\mathrm{R}=$ A AND B |
| 1 | 0 | 0 |  |
| 1 | 1 | 1 |  |


| A | B | R |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 0 | 0 | 0 |  |
| 0 | 1 | 1 | $\mathrm{R}=\mathrm{A}$ AND B |
| 1 | 0 | 1 |  |
| 1 | 1 | 1 |  |


| A | R |  |
| :--- | :--- | :--- |
| 0 | 1 | $\mathrm{R}=$ NOT A |
| 1 | 0 |  |

- Operatori booleani su due variabili

$$
\begin{array}{rl|rl}
\text { AND } \mathrm{B} & =\mathrm{A} \cdot \mathrm{~B} & \text { Esempio: } \mathrm{D}=\mathrm{A}+(\overline{\mathrm{B}} \cdot \mathrm{C}) \\
\mathrm{A} \text { OR } \mathrm{B} & =\mathrm{A}+\mathrm{B} & \mathrm{D} \text { è uguale a } 1 \text { se } \mathrm{A} \text { è } 1 \text { o se } \mathrm{B}=0 \text { e } \mathrm{C}=1 . \\
\text { NOT } \mathrm{A} & =\overline{\mathrm{A}} & & \text { Altrimenti } \mathrm{D} \text { è uguale a } 0 .
\end{array}
$$

## Manipolazione logica di bit

- Operatori booleani su due variabili

| $\mathbf{P}$ | $\mathbf{Q}$ | NOT P <br> $(\overline{\mathbf{P}})$ | $\mathbf{P}$ AND Q <br> $(\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q})$ | $\mathbf{P}$ OR Q <br> $(\mathbf{P}+\mathbf{Q})$ | $\mathbf{P}$ NAND Q <br> $(\overline{\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q})}$ | $\mathbf{P}$ NOR Q <br> $(\overline{\mathbf{P}+\mathbf{Q})}$ | $\mathbf{P}$ XOR Q <br> $(\mathbf{P} \oplus \mathbf{Q})$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

- Algebra booleana: postulati e identità

|  | Basic Postulates |  |
| :--- | :--- | :--- |
| $\mathrm{A} \cdot \mathrm{B}=\mathrm{B} \cdot \mathrm{A}$ | $\mathrm{A}+\mathrm{B}=\mathrm{B}+\mathrm{A}$ | Commutative Laws |
| $\mathrm{A} \cdot(\mathrm{B}+\mathrm{C})=(\mathrm{A} \cdot \mathrm{B})+(\mathrm{A} \cdot \mathrm{C})$ | $\mathrm{A}+(\mathrm{B} \cdot \mathrm{C})=(\mathrm{A}+\mathrm{B}) \cdot(\mathrm{A}+\mathrm{C})$ | Distributive Laws |
| $1 \cdot \mathrm{~A}=\mathrm{A}$ | $0+\mathrm{A}=\mathrm{A}$ | Identity Elements |
| $\mathrm{A} \cdot \overline{\mathrm{A}}=0$ | $\mathrm{~A}+\overline{\mathrm{A}}=1$ | Inverse Elements |
|  | Other Identities |  |
| $0 \cdot \mathrm{~A}=0$ | $1+\mathrm{A}=1$ |  |
| $\mathrm{~A} \cdot \mathrm{~A}=\mathrm{A}$ | $\mathrm{A}+\mathrm{A}=\mathrm{A}$ |  |
| $\mathrm{A} \cdot(\mathrm{B} \cdot \mathrm{C})=(\mathrm{A} \cdot \mathrm{B}) \cdot \mathrm{C}$ | $\mathrm{A}+(\mathrm{B}+\mathrm{C})=(\mathrm{A}+\mathrm{B})+\mathrm{C}$ | Associative Laws |
| $\overline{\mathrm{A} \cdot \mathrm{B}=\overline{\mathrm{A}}+\overline{\mathrm{B}}}$ | $\mathrm{A}+\mathrm{B}=\overline{\mathrm{A}} \cdot \overline{\mathrm{B}}$ | DeMorgan's Theorem |

