## La codifica dei dati e delle istruzioni

La più piccola unità di informazione memorizzabile (e quindi utilizzabile) è il bit, che può assumere valore 0 o 1.

Il dispositivo utilizzato per memorizzare un bit è un **elemento bistabile**, cioè un dispositivo elettronico che può assumere uno tra due stati stabili (es. due livelli differenti di tensione), ognuno dei quali viene fatto corrispondere a 0 o a 1 (cella di memoria).



F. Tortorella

Corso di Elementi di Informatica 2006/2007

Università degli Studi di Cassino

# Operazioni possibili su una cella di memoria

#### Operazione di scrittura

La cella di memoria viene caricata con un determinato valore che permane memorizzato finchè:

- la cella viene alimentata elettricamente
- non si esegue un'altra operazione di scrittura che modifica il valore precedentemente memorizzato

#### Operazione di lettura

Si accede alla cella di memoria per consultarne il valore e copiarlo su un'altra cella di memoria.

#### **Nota**

Non su tutte le celle di memoria sono possibili entrambe le operazioni di lettura e scrittura.

F. Tortorella

Corso di Elementi di Informatica 2006/2007

Con un solo bit è possibile gestire un'informazione binaria, cioè un'informazione che può specificare uno tra due valori possibili (es. un punto di un'immagine bianco o nero).

Quanti stati possibili può assumere un insieme di bit ?

```
00
          000
                     0000
                    0001
01
          001
10
          010
                    0010
                                         2 bit \rightarrow 4 stati
          011
                    0011
                                          3 \text{ bit} \rightarrow 8 \text{ stati}
11
          100
                                          4 bit \rightarrow 16 stati
                    0100
          101
                    0101
          110
                    0110
          111
                     0111
                     1000
                     1001
                     1010
                     1011
                     1100
                     1101
                     1110
                     1111
```

F. Tortorella Corso di Elementi di Informatica 2006/2007

Università degli Studi di Cassino

# Il registro di memoria

Un insieme di N celle elementari può assumere uno tra  $2^N$  stati possibili.

Un tale insieme è organizzato in un registro di memoria.

Il registro costituisce un supporto per la memorizzazione di un'informazione che può assumere uno tra  $2^N$  valori possibili. In particolare un insieme di 8 bit forma un byte.

Sul registro sono possibili operazioni di lettura e scrittura che interessano contemporaneamente tutte le celle di memoria contenute nel registro.

F. Tortorella

Corso di Elementi di Informatica 2006/2007

## Il problema della codifica

Un calcolatore può trattare diversi tipi di dati: numeri (interi, reali), testo, immagini, suoni, ecc. che vanno comunque memorizzati su registri di memoria.

È quindi necessario adottare una **codifica** del tipo di dato considerato: occorre, cioè,

mettere in <u>corrispondenza biunivoca</u> i valori del tipo con gli stati che può assumere il registro.

F. Tortorella

Corso di Elementi di Informatica 2006/2007

Università degli Studi di Cassino

#### **Esempio**

F. Tortorella

registro da un byte  $\Rightarrow$  28 = 256 stati possibili. Che cosa è possibile codificare ?

```
Numeri naturali [0,255]

0 \leftrightarrow 00000000

1 \leftrightarrow 00000001

....

255 \leftrightarrow 11111111
```

```
\begin{array}{ll} \text{Numeri reali } [0,1[ \\ 0.0000 & \leftrightarrow 00000000 \\ 0.0039 & \leftrightarrow 00000001 \\ 0.0078 & \leftrightarrow 00000010 \\ \dots \\ 0.9961 & \leftrightarrow 11111111 \end{array}
```

La codifica implica una rappresentazione dei dati <u>limitata</u> e discreta

Corso di Elementi di Informatica 2006/2007

### Codifica delle istruzioni

Oltre ai dati, è necessario memorizzare anche le <u>istruzioni</u>, cioè le singole azioni elementari che l'unità centrale può eseguire.

Nello specificare un'istruzione, bisogna precisare l'<u>operazione</u> da compiere e i <u>dati</u> coinvolti nell'operazione.

Esempio: dati operazione — somma (3) e (4)

Come rappresentare le operazioni?

L'insieme delle diverse operazioni che l'unità centrale è in grado di eseguire è <u>finito</u> e quindi è possibile codificarlo con un certo numero di bit (codice operativo).

somma 0000 sottrai 0001 moltiplica 0010 dividi 0011

F. Tortorella Corso di Elementi di Informatica 2006/2007

Università degli Studi di Cassino

Una istruzione sarà quindi rappresentabile da una sequenza di bit divisa in due parti:

- un codice operativo
- un campo operandi (1, 2 o più operandi)

Codice operativo	Operando 1	Operando 2
$\longleftarrow \longrightarrow \longleftarrow \longrightarrow$		
8 bit	8 bit	8 bit

F. Tortorella

Corso di Elementi di Informatica 2006/2007