Sistemi

UniVR - Dipartimento di Informatica

Fabio Irimie

Indice

1 Co		Concetti base		
	1.1	Tipi di segnali	2	
	1.2	Rappresentazione dei sistemi	3	

1 Concetti base

Un sistema è formato da **segnali trasmessi**, un'esempio di segnale è la voce che usiamo per comunicare tra di noi. Il sistema prende le informazioni ricevute dal segnale e le rielabora.

Degli esempi di sistema sono:

- Microfono-Casse
- Freno della macchina

1.1 Tipi di segnali

I segnali possono essere di due tipi:

• Segnali a tempo continuo: Segnali che hanno infiniti punti per ogni infinitesimo di tempo.

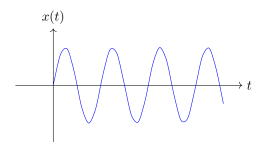


Figura 1: Esempio di segnale a tempo continuo

• Segnali a tempo discreto: Segnali che hanno un numero finito di punti per ogni intervallo di tempo.

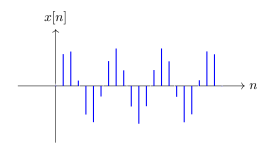


Figura 2: Esempio di segnale a tempo discreto

Per elaborare i dati attraverso un computer bisogna convertire un segnale continuo in uno discreto, questo processo è chiamato **campionamento**. Una volta campionato il segnale si deve **quantizzare**, ovvero approssimare il valore del segnale a un valore discreto. Infine si fa **encoding**, ovvero si codifica il segnale per poterlo adattare ad un altro tipo di segnale.

I segnali possono essere di dimensioni diverse, ad esempio:

- L'andamento di una borsa è un segnale a 1 dimensione.
- Una foto in bianco e nero è un segnale a 2 dimensioni (x,y).
- Una foto colorata è un segnale multidimensionale $(x, y)^3$ per rappresentare ogni colore (R, G, B).

1.2 Rappresentazione dei sistemi

Un sistema lo rappresentiamo con un blocco, dove all'ingresso mettiamo il segnale in ingresso e all'uscita il segnale in uscita.

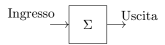


Figura 3: Rappresentazione di un sistema

Per gestire un segnale si possono usare anche più sistemi che gestiscono input e output per ottenere un risultato finale.