### Señales analógicas y digitales

#### Dr. Marcelo Risk

Data Mining de Series Temporales, Maestría en Explotación de Datos y Descubrimiento de Conocimientos, FCEyN UBA

2020

### Conversión de analógico a digital y al revés

Necesidad de conectar sensores y transductores analógicos a computadoras digitales:

### conversión A-D (Analógico→Digital)

Ejemplos de sensores analógicos: luz, temperatura, niveles, sonido, distancias, etc.

### Conversión de analógico a digital y al revés

Necesidad de conectar sensores y transductores analógicos a computadoras digitales:

#### conversión A-D (Analógico→Digital)

- ► Ejemplos de sensores analógicos: luz, temperatura, niveles, sonido, distancias, etc.
- Necesidad de conectar transductores de salida analógica a computadoras digitales:

#### conversión D-A (Digital→Analógico )

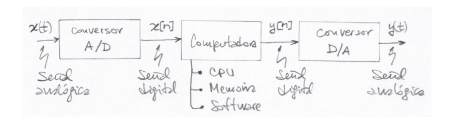
Ejemplos de transductores analógicos: parlantes (audio), resistencias disipadoras, motores, etc.

### Sistema de procesamiento de señales



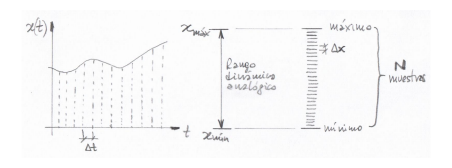
Señal analógica: puede tener cualquier valor dentro de un rango de la unidad de la variable, y en cualquier instante de tiempo, es continua en amplitud y tiempo.

### Sistema de procesamiento de señales



- ➤ **Señal analógica**: puede tener cualquier valor dentro de un rango de la unidad de la variable, y en cualquier instante de tiempo, es *continua* en amplitud y tiempo.
- ➤ **Señal digital**: tiene valores dentro de un rango numérico, y en instantes discretos en el tiempo, es *discreta* en amplitud y tiempo.

# Digitalización de una señal analógica



- $\triangleright$  x(t) es muestreada en el tiempo a un intervalo  $\Delta t$
- ▶ dentro del rango dinámico  $(x_{min}, x_{max})$  es muestreada en amplitud a un intervalo  $\Delta x$
- ▶ N muestras en total en amplitud

## Teorema del muestreo (tiempo) y muestreo en amplitud

- Muestreo en el tiempo: dada una señal analógica x(t), con una frecuencia máxima  $F_{\text{máxima}}$  y la frecuencia de muestreo  $F_{\text{muestreo}} = \frac{1}{\Delta t}$
- ▶ Teorema del muestreo:  $F_{\text{muestreo}} >= 2F_{\text{máxima}}$
- ► Muestreo en amplitud: dado un rango dinámico ( $x_{min}$ ,  $x_{max}$ ), entonces  $\Delta x = \frac{x_{max} x_{min}}{N}$
- N: se determina con la *cantidad de bits* del conversor analógico-digital  $N = 2^{bits}$
- ▶ **Ejemplo**: un CD de música  $F_{maxima} = 20 Khertz$  es muestreado en el tiempo a  $F_{muestreo} = 44 Khertz$  y en amplitud con 16 bits, es decir N = 65536

#### Conversión A-D

