clase-02

repaso clase anterior y programa hoy (15 min)

la clase pasada aprendimos:

- presentaciones
- · contexto artes mediales y Arduino
- Git, GitHub y Markdown

hoy aprenderemos:

- señales analógicas y digitales
- computadores y microcontroladores
- programar semáforo usando Processing

señales analógicas y digitales (45 min)

supondremos que nuestras señales son del mundo real:

- señales unidimensionales
- señales en función del tiempo t

más (demasiada) información:

• señales y sistemas, Alan V. Oppenheim y Alan S. Willsky.

señales analógicas

las señales analógicas tienen valores continuos en todo momento:

- notación y(t)
- t es continuo
- y(t) es continuo

ejemplos de señales analógicas:

- presión atmosférica
- fotografía polaroid
- temperatura de un lugar
- · sonido en un disco de vinilo
- salida de un micrófono

análogo significa similar, porque las señales analógicas también se parecen a otras.

una señal analógica se puede obtener desde un sensor,

ejemplos de transductores / sensores análogos:

sensor entrada salida

| sensor | entrada | salida |
|---------------------|---------------------|-------------|
| micrófono | presión atmosférica | voltaje |
| cápsula de guitarra | vibración de cuerda | voltaje |
| fotoresistor | intensidad de luz | resistencia |
| perilla | posición (ángulo) | resistencia |

la transducción no es perfeca, siempre introduce errores y distorsión.

esto no necesariamente es malo, de hecho en música estas diferencias resultan en sabores musicales distintos. más info sobre distintos tipos de compresores https://reverb.com/news/what-are-the-types-of-compressor-effects-the-basics

señales digitales

las señales digitales tienen valores discretos en momentos discretos:

- notación y[n]
- n es discreto
- y(t) es discreto

ejemplos de señales digitales:

- sonido en un disco compacto
- imagen en un computador
- tiempo en un reloj digital

una señal analógica se puede obtener desde un sensor,

ejemplos de señales digitales:

| sensor | resolución | salida |
|---------------------|---------------------|-------------|
| integer 8 bits | presión atmosférica | voltaje |
| cápsula de guitarra | vibración de cuerda | voltaje |
| fotoresistor | intensidad de luz | resistencia |
| perilla | posición (ángulo) | resistencia |

pausa: materiales (15 min)

los materiales necesarios para esta clase están descritos en la página principal de este repositorio.

se recomienda adquirir el kit de MCI electronics, disponible en Mercado Libre a 13.990 CLP.

coordinar con profesor si quieren comprar en grupo.

computadores y microcontroladores (45 min)

conjuntos de números

• números naturales: los que contamos con los dedos. (supuesto: cada unidad es equivalente) por qué contamos con diez dedos? 1,2,3,...

- números enteros: números que pueden ser escritos sin fracciones ...,-3,-2,-1,0,1,2,3,....
- números racionales: números que pueden ser escritos como fracciones de dos números enteros.
- números reales: números con parte decimal, sirven para medir distancias.
- números irracionales: números que son reales, pero no racionales, como $\sqrt{2}$ y π .
- números complejos: números que poseen coordenadas reales e imaginarias.

sistemas de números

- sistema decimal: sistema de contar con base 10.
- sistema binario: sistema de contar con base 2.
- sistema hexadecimal: sistema de contar con base 16.

actividad: escribir 20 números

escribamos los primeros 20 números, empezando desde 0, usando los sistemas decimal, binario y hexadecimal.

actividad: qué es un computador?

la clase construye una definición de qué es un computador.

Introducción a microcontroladores

Diferencias entre computadores y microcontroladores.

Actividad:

Hacer una lista sobre qué actividades los computadores y las personas realizan de forma fácil y difícil

https://www.random.org/

Código y comentarios

https://www.wolframalpha.com/input?i=2+GB+%2F+8+bit

qué es código

Explicar diferencia entre Microsoft Word y editores de texto.

Diferencias entre espacios y tabulaciones.

Diferencias entre UTF-8 y emojis y sistemas de Strings.

actividad: programar semáforo en Processing (45 min)

abriremos la aplicación Processing, para programar un semáforo de 3 luces, donde usamos variables para definir colores, duraciones de luces y posiciones.

la solución propuesta está en la carpeta asociada a esta clase.

próxima clase

- electricidad y magnetismo
- programar semáforo en Arduino