Taller Introducción a la Ingeniería Eléctrica Microcontrolador Arduino y Comunicaciones

Instituto de Ingeniería Eléctrica

Taller 2: Introducción a la programación y a Arduino

02 de Abril de 2025

Seguimos!!!

- Recapitulando
- Control de flujo
 - Ejercicio 1 Clase
- Sentradas analógicas
 - Ejercicio 2 Clase
- Salidas con PWM
 - Ejercicio 3 Clase
- Materiales
 - Ejercicio 4 Clase
 - Ejercicio 5 Clase
- 6 EJERCICIOS para la próxima clase
 - Ejercicio 1
 - Ejercicio 2
 - Ejercicio 3

Esquema de la presentación

- Recapitulando
- Control de flujo
 - Ejercicio 1 Clase
- Entradas analógicas
 - Ejercicio 2 Clase
- Salidas con PWN
 - Ejercicio 3 Clase
- Materiales
 - Ejercicio 4 Clase
 - Ejercicio 5 Clase
- 6 EJERCICIOS para la próxima clase
 - Ejercicio 1
 - Ejercicio 2
 - Ejercicio 3

Recapitulando

¿Qué vimos la semana pasada?

- Estuvimos trabajando con el Arduino, un microcontrolador que maneja entradas analógicas y digitales y permite hacer muchas cosas a partir de eso.
- Hasta ahora nos focalizamos en el manejo de entradas digitales, usando las salidas para prender y apagar leds (funciones: pinMode(), digitalWrite() y digitalRead()).
- Fuimos combinando el manejo de entradas para definir distintas respuestas del micro. La idea de sensar el entorno y actuar en consecuencia.
- Comenzamos con control de flujo: sentencias if (ramificación).

Esquema de la presentación

- Recapitulando
- 2 Control de flujo
 - Ejercicio 1 Clase
- Entradas analógicas
 - Ejercicio 2 Clase
- Salidas con PWN
 - Ejercicio 3 Clase
- Materiales
 - Ejercicio 4 Clase
 - Ejercicio 5 Clase
- 6 EJERCICIOS para la próxima clase
 - Ejercicio 1
 - Ejercicio 2
 - Ejercicio 3

Control de flujo

Sentencia "for"

Flujo de **repetición** sobre una cantidad de iteraciones conocida.

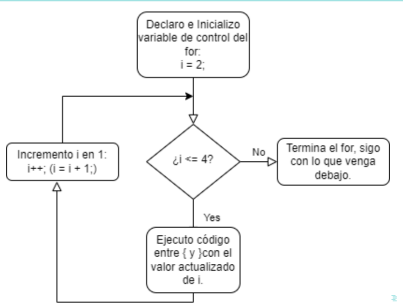
```
for (inicialize variable de control; condiciOn; pase e
   incremente) {
   cOdigo a repetir
}
```

Ejemplos:

```
for (int i = 2; i <= 4; i++) { //i++ quiere decir i=i+1
    digitalWrite(i, HIGH);
    delay(1000);
    digitalWrite(i, LOW);
    delay(1000);
    Serial.println(i);
}
for (int x = 2; x < 100; x = x * 1.5) {
    Serial.println(x);
} // genera los enteros: 2,3,4,6,9,13,19,28,42,63,94</pre>
```

Control de flujo

Sentencia "for"



Ejercicio clase

Modificar el código del Ejercicio 3 de deberes del Taller 1 para lograr el mismo objetivo pero usando la sentencia "for".

Nota: Se pueden cambiar los pines de los leds o recordar sobre definición de vectores o arrays para facilitar.

https://www.arduino.cc/reference/en/language/variables/datatypes/array/

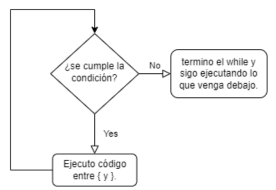
https://aprendiendoarduino.wordpress.com/tag/arrays/

Control de flujo

Sentencia "while"

```
while (condicion){
    // instrucciones a repetir.

    // siempre asegurarse que la condiciOn cambiarA de valor
    , para no quedar "atrapado" dentro del while.
```



Esquema de la presentación

- Recapitulando
- Control de flujo
 - Ejercicio 1 Clase
- 3 Entradas analógicas
 - Ejercicio 2 Clase
- Salidas con PWN
 - Ejercicio 3 Clase
- Materiales
 - Ejercicio 4 Clase
 - Ejercicio 5 Clase
- 6 EJERCICIOS para la próxima clase
 - Ejercicio 1
 - Ejercicio 2
 - Ejercicio 3

Entradas Analógicas del Arduino

Manejo de pines de entrada analógicos (serán las señales provenientes de algunos sensores).

- Los pines analógicos (A0 a A5) sólo sirven para leer señales, no para escribir.
- El Arduino tiene un convertidor Analógico/Digital (ADC), de 10 bits: recibe señales continuas entre 0 y 5V y retorna enteros entre 0 y 1023.
- Si la señal analógica está en 0V al momento de la lectura, el valor almacenado será el 0; si está a 5V será 1023. Para todos los valores de voltaje intermedios se ajustará al nivel entero correspondiente.

 Para leer el valor en un pin analógico, se debe usar la función analogRead(pin):

Valor



Entradas Analógicas del Arduino

```
int dato; // va a almacenar lo que se lee del pin
int pin = 0; // pin AO de entrada analogica

void setup(){
    // no es necesario inicializar nada
}

void loop(){
    dato = analogRead(pin);//dato es un entero entre 0 y 1023
}
```

Ejercicio clase

Ejercicio - Entradas analógicas

Determinar qué valor entero se guardará en la variable dato si se pone una tensión de entrada de 3,5 volts en el pin A0.

```
int dato; // va a almacenar lo que se lee del pin
int pin = 0; // pin AO de entrada analogica

void setup(){
    // no es necesario inicializar nada
}

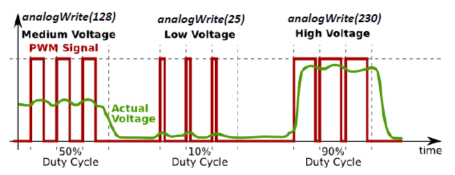
void loop(){
    dato = analogRead(pin);//dato es un entero entre 0 y 1023
}
```

Esquema de la presentación

- Recapitulando
- Control de flujo
 - Ejercicio 1 Clase
- Entradas analógicas
 - Ejercicio 2 Clase
- Salidas con PWM
 - Ejercicio 3 Clase
- Materiales
 - Ejercicio 4 Clase
 - Ejercicio 5 Clase
- 6 EJERCICIOS para la próxima clase
 - Ejercicio 1
 - Ejercicio 2
 - Ejercicio 3

Salidas PWM del Arduino

- Las salidas digitales rotuladas como PWM pueden imponer no solo 0V o 5V sino también 256 valores entre 0V y 5V.
- Para esto se utiliza la función analogWrite(pinNumber, valor); donde pinNumber es el número del pin de salida del Arduino y valor es un número entre 0 y 255.
- Si el valor es 0, impondrá 0V, si es 255 impondrá 5V y en otros casos, los valores intermedios correspondientes.



Ejercicio Clase

Ejercicio - Salidas PWM

Determinar el valor a poner en un pin de salida PWM para tener una tensión de 3,5 volts.

Ejemplo

Código

En el siguiente código se lee el valor de una entrada analógica y se saca ese valor a través de una salida PWM.

```
int pwmPin = 9; // pin de salida que soporta PWM
int analogPin = A0; //pin de entrada analogica .
int val = 0; // variable para almacenar el valor leido y a
   escribir
float volt = 0; // variable para almacenar el voltaje leido
   en la entrada
void setup(){
pinMode(pwmPin, OUTPUT); // inicializa el pin como salida
void loop(){
val = analogRead(analogPin); // lee la entrada analogica
volt =(5.0 * val) / 1023; // calcula el voltaje leido
val = 255 * (volt / 5);
//calcula el valor a sacar que corresponde al voltaje leido
analogWrite(pwmPin, val); // saca el valor correspondiente
}
                                         <ロ > ◆ @ > ◆ 夏 > ◆ 夏 > ~ 夏 · か 9 0 0 0
```

Esquema de la presentación

- Recapitulando
- Control de flujo
 - Ejercicio 1 Clase
- Entradas analógicas
 - Ejercicio 2 Clase
- Salidas con PWN
 - Ejercicio 3 Clase
- Materiales
 - Ejercicio 4 Clase
 - Ejercicio 5 Clase
- 6 EJERCICIOS para la próxima clase
 - Ejercicio 1
 - Ejercicio 2
 - Ejercicio 3

Potenciómetro

Divisor resistivo

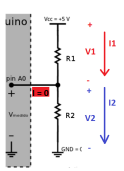
Para simular entradas analógicas usaremos un Potenciómetro.

Su funcionamiento se basa en lo que se denomina el Divisor Resistivo: la misma corriente circula por ambas resistencias (I1=I2), por lo que la tensión total de alimentación "se reparte" entre ambas resistencias.

$$Vcc = V1 + V2$$
 , $V1 = R1 * I1$, $V2 = R2 * I2$



(a) Potenciómetro

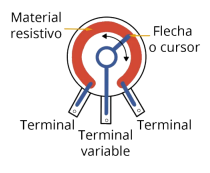


(b) Divisor Resistivo

Potenciómetro

¿Qué es un Potenciómetro?

Un potenciómetro es un resistor eléctrico con un valor de resistencia variable y generalmente ajustable manualmente. Los potenciómetros utilizan tres terminales y se suelen utilizar en circuitos de poca corriente.



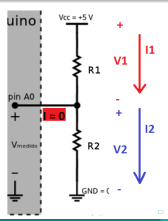


Ejercicio clase

Ejercicio 4

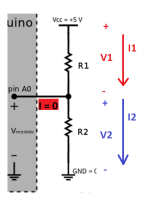
Ejercicio - Divisor Resistivo

¿Si la tensión de alimentación es 5V, cuál es el voltaje en el punto intermedio entre las resistencias, es decir, el valor de entrada A0 (V2 en la figura) en función de R1 y R2?



Potenciómetro

Divisor resistivo

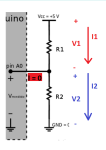


Supuestos:

- Denotemos por V la tensión de alimentación (5V), V_1 la caída en R_1 y V_2 la caída en R_2 (tensión de entrada en A0).
- La corriente por ambas resistencias es la misma (idealmente, el Arduino no consume corriente, sólo sensa la tensión).

Potenciómetro

Divisor resistivo



- Denotemos por V la tensión de alimentación (5V), V_1 la caida en R_1 y V_2 la caida en R_2 (tensión de entrada en A0).
- La corriente por ambas resistencias es la misma (idealmente, el arduino no consume corriente, sólo sensa la tensión).

$$V_1 = R_1.I$$
 $V_2 = R_2.I$ $V = V_1 + V_2 = (R_1 + R_2).I$ $\Rightarrow I = \frac{V}{R_1 + R_2}$

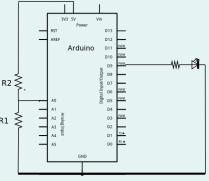
$$V_1 = V.\frac{R_1}{R_1 + R_2}$$
 $V_2 = V.\frac{R_2}{R_1 + R_2}$

Ejercicio clase

Ejercicio 5

Ejercicio - Bucles y manejo de entradas analógicas / salidas PWM

Armar un proyecto con el siguiente hardware y preparar un código para que al ir variando la posición del potenciómetro se vaya variando la intensidad lumínica del led. Dando lugar a un "Efecto Dimmer".



Mode with 🔲 Fritzing.org

Esquema de la presentación

- Recapitulando
- Control de flujo
 - Ejercicio 1 Clase
- Entradas analógicas
 - Ejercicio 2 Clase
- Salidas con PWN
 - Ejercicio 3 Clase
- Materiales
 - Ejercicio 4 Clase
 - Ejercicio 5 Clase
- 6 EJERCICIOS para la próxima clase
 - Ejercicio 1
 - Ejercicio 2
 - Ejercicio 3

Ejercicios para la próxima clase Ejercicio 1

Ejercicio 1

Modificar el secuenciado de 3 leds del Taller 1 (Ejercicio 2 de deberes), de forma de poder controlar con un potenciómetro la frecuencia de la secuencia.

Ejercicios para la próxima clase

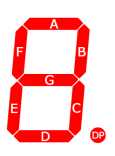
Ejercicio 2

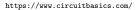
- Utilizando otro potenciómetro, agregar el efecto dimmer al secuenciador de 3 leds del Ejercicio 1 de deberes de este taller.
- ② Utilizando una de las secuencias de bucle vistas, incrementar progresivamente y de manera automática el brillo de los leds mientras la entrada pin7 este en HIGH. En caso contrario disminuir el brillo en forma progresiva (misma cadencia que al aumentar) hasta el estado de inicio y mantenerlo fijo hasta que pin7 vuelva a estar en HIGH.

Ejercicio para hacer durante la próxima clase:

Ejercicio 3

Se trabajará con un display de 7 segmentos con punto, como el de las figuras.







Ejercicio para empezar en casa y terminar durante la próxima clase:

El objetivo general es, a partir del proyecto "TR2021taller1Ej3TD" brindado por los docentes a través de Tinkercad (gairaldi), completar el hardware y el software para preparar la realimentación visual de una cuenta regresiva de 9 segundos.

En particular, si un botón (a conectarse a un pin libre a elección) es pulsado, la cuenta regresiva deberá comenzar (desde el 9). Si el botón deja de pulsarse antes de terminar dicha cuenta regresiva (antes de llegar al 0), se deberá detener y dejar la cuenta lista para empezar nuevamente desde el 9, quedando así preparada para que si se presiona el botón de nuevo, la cuenta regresiva empezará desde el principio nuevamente.

Queda libre definir qué pasa si la cuenta llega a 0.

Ejercicio para empezar en casa y terminar durante la próxima clase:

Ejercicio 3

Se pide:

- Mapear el estado de cada uno de los segmentos a los pines para cada número (como ejemplo, ver primera línea del código brindado).
- ② Interpretar las líneas de ejemplo dentro de la sentencia for presente en la función void loop(). En particular, investigar sobre el concepto de enmascarar, sobre la operación de corrimiento («) y repasar el operador lógico AND (&). Se anima a hacer uso del monitor Serial para ver como van cambiando los bytes luego de cada operación.
- Realizar un diagrama de flujo que represente la solución del objetivo general. Habrá una tarea en EVA para la entrega del mismo. Se recomienda la siguiente plataforma para la preparación de diagramas (https://app.diagrams.net/ -> "FlowChart").
- 4 Comenzar a completar el código. Primero, completar lo básico para mostrar el 0. Luego, agregar otro número.
- 5 Agregar el botón al sistema.
- 🧿 Terminar de completar el código, basándose en el diagrama de flujo 🔈 🔇

Resumen para la próxima clase:

- Si no se terminaron los ejercicios para hacer en este taller, terminarlos.
- 2 Tener funcionando el Ejercicio 1 y el 2 de deberes para compartir en la siguiente clase. Leer la letra y comenzar con el Ejercicio 3 que terminaremos durante la próxima clase.
- Haber leído y comprendido el Ejercicio 3 en el cual se trabajará durante la siguiente clase.
- Or dudas utilizar el Foro de consultas. Recordar clase de consulta Jueves a la tarde.
- Queda disponible un cuestionario sobre esta clase, que deberá ser completado en el sitio EVA. Lo deberá hacer cada estudiante individualmente!!
- Se recomienda continuar con la lectura de la documentación sugerida en la sección de *Introducción* en el sitio de EVA. En particular, leer sobre funciones.