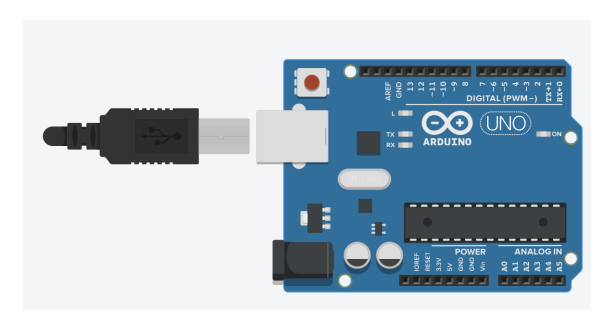
Grado en Ingeniería Informática Creando Interfaces de Usuario

Memoria Práctica 11



Mario Ferrero Fernández, Leopoldo López Reverón, Jonay Suárez Ramírez y Samuel Trujillo Santana

Curso 2020/2021

Grupo 8

mario.ferrero101@alu.ulpgc.es
leopoldo.lopez101@alu.ulpgc.es
jonay.suarez104@alu.ulpgc.es

samuel.trujillo101@alu.ulpgc.es

Fecha de entrega: 10 de mayo 2021

Descripción

La práctica consistía en programar el Arduino para que encendiera la luz LED incorporada en la placa de forma intermitente. A demás el intervalo de encendido-apagado varía en función del seno del tiempo. Cuando el seno del tiempo alcance su valor máximo el LED parpadeará a una cierta frecuencia freqMax, mientras que cuando alcance el valor mínimo parpadeará a una frecuencia mínima freqMin.

Código

```
1 // C++ code
 2 //
 4 float f = 0;
   float aux = 0;
 6 float frecmax = 1./500.;
 7 float frecmin = 1./2000.;
 8
 9 void setup()
10
11
     pinMode (LED BUILTIN, OUTPUT);
12
13
14 void loop()
15 {
16
     aux = sin(millis()/5000);
     aux = (aux + 1)/2;
17
18
     f = (frecmax-frecmin) * aux + frecmin;
19
     digitalWrite(LED BUILTIN, HIGH);
20
     delay(1./f);
21
    digitalWrite(LED BUILTIN, LOW);
22
     delay(1./f);
23 }
24
```

Explicación del código

Usamos una función sinusoidal con periodo 5000 milisegundos como función envolvente. Normalizamos entre 0 y 1 la función seno, para después escalarla en el rango [frecmin, frecmax] y usar esa frecuencia para el apagado y encendido del LED.

Herramientas Utilizadas

- Una unidad Arduino.
- Un cable USB.
- Simulador de Arduino tinkercad.com .

Referencias

- Guion de la asignatura.
- Enlace al GitHub https://github.com/SamuelTrusant/practica11CIU