# Aula 03 - SEEL 2019 Minicurso de Arduino Funções, Temporizadores

Adriano Rodrigues

25 de outubro de 2019

### Aula 03

- Funções;
- Declarações const e #define;
- Temporizadores;

### Funções

Funções servem basicamente para descentralizar o código de tal forma que tarefas repetidas possam ser executadas à parte do código principal.

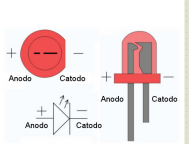
As mesmas podem ser dos tipos: **int**, **float**, **char**... Esses indicam qual tipo de variável será retornado pela função.

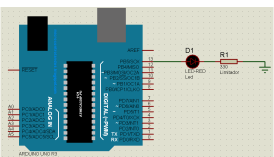
Se a função não retorna nenhum valor, então a mesma será do tipo void.

## Exercício 1 - Funções

```
1 // Funcao de piscar 2 LEDs - Adriano Rodrigues.
2 #define LEDO 13 // Maneira alternativa de declarar constantes.
3 #define LED1 12 // Nao consome memoria do Arduino.
4 boolean E[2]; // Vetor de estados - Variavel GLOBAL.
5 void setup() // Dispensa comentarios.
6
       Serial.begin (9600); pinMode(LEDO, OUTPUT); pinMode(LED1, OUTPUT);
7
9 void loop()
10 {
      piscar(LEDO, 0); // Pisca o LED zero.
11
12
       piscar(LED1, 1); // Pisca o LEL um.
       delay(500);
13
14 }
15
  // Funcao dedicada a piscar LEDs.
17 void piscar(int LED, int i) // Variaveis LOCAIS.
18 {
      E[i] = !E[i];
                                // Alterna o valor do estado.
19
       digitalWrite(LED, E[i]); // Escreve no LED.
20
21 }
```

## Montagem do LED





## Funções

Armazenar o número da porta associada a um LED em uma variável do tipo inteiro é um grande desperdício de memória.

Existem diversas maneiras otimizadas de definirem-se essas constantes: por meio de **#define** ou por meio de **byte const**, por exemplo.

• #define LEDpin 13

Nesse caso interface é a responsável por buscar todas as ocorrências da palavra *LEDpin* e subtituí-la pelo valor 13. Ou seja, quando o programador escreve *LEDpin*, o programa entenderá como 13.

byte const LEDpin = 13;

Dessa forma, você armazena o número 13 na memória do Arduino, porém em apenas 8-bits ao invés de 16-bits. Por ser constante, o compilador acusará erro caso o programador tente eneganadamente modificar o seu valor.

#### Qual o melhor?

#define LEDpin 13

Não gasta memória, porém o número só pode ser acessado pelo compilador.

byte const LEDpin = 13;

Gasta memória, porém, caso seja necessário acessar esse valor (usando ponteiros, por exemplo), existirá um endereço o qual esse valor pode ser recuperado.

Nas aplicações mais básicas (como as nossas), utiliza-se normalmente o #define. As outras estratégias são melhores aproveitadas quando existe manipulação de valores armazenados nos registradores.

#### Tarefa 1 - Multitarefa com Períodos Diferentes

• Fazer dois LEDs piscarem. LED0 com período de 1.0 segundo, LED1 com período de 1.2 segundo.

#### Tarefa 1 - Multitarefa com Períodos Diferentes

- Fazer dois LEDs piscarem. LED0 com período de 1.0 segundo, LED1 com período de 1.2 segundo.
- Não é tão simples, né?

#### Tarefa 1 - Multitarefa com Períodos Diferentes

- Fazer dois LEDs piscarem. LED0 com período de 1.0 segundo, LED1 com período de 1.2 segundo.
- Não é tão simples, né?
- Vamos já aprender uma forma simples e eficiente!

## **Temporizadores**

Funções úteis para administrar o tempo de processamento:

- delay(tempo);  $\rightarrow tempo = int$ . Espera sem fazer nada por tempo ms.
- delayMicroseconds(tempo);  $\rightarrow$  tempo = int. Espera sem fazer nada por tempo  $\mu$ s.
- millis();  $\rightarrow$  Retorna quanto tempo (em ms) se passou desde a última inicialização.
- micros();  $\rightarrow$  Retorna quanto tempo (em  $\mu$ s) se passou desde a última inicialização.

## Tarefa 0 - Relógio Simples

• Faça a implementação de um relógio que exibe o tempo na serial.

Dica: ulitizar a função millis().

# Tarefa 0 - Relógio Simples

```
Contador de tempo simples - Adriano Rodrigues.
  int tempo;
  void setup()
       Serial.begin(9600);
7
  void loop()
10 {
       Serial.println(millis());
       delay(1000);
12
13
14
```

## **Temporizadores**

Como operar duas (ou mais) tarefas que demandam períodos diferentes?

Evitar o uso de delay é a forma mais eficiente de executar diversas *threads*. Vamos relembrar as funções de tempo.

- delay(tempo);  $\rightarrow tempo = int$ . Espera sem fazer nada por tempo ms.
- delayMicroseconds(tempo);  $\rightarrow$  tempo = int. Espera sem fazer nada por tempo  $\mu$ s.
- millis();  $\rightarrow$  Retorna quanto tempo (em ms) se passou desde a última inicialização.
- micros();  $\rightarrow$  Retorna quanto tempo (em  $\mu$ s) se passou desde a última inicialização.

# delay() vs millis()

```
// Codigo COM delay().
  void loop()
       // Digite agui as instrucoes.
       delay(500);
  //Codigo SEM delay().
10 unsigned long timer; // Evitar erros de overflow.
11 void loop()
12 {
       if (millis()-timer >= 500)
13
14
            timer = millis(); // Atualizar o timer (NAO ESQUECER!).
15
            //Digite aqui as instrucoes.
16
17
18 }
```

• Conseguem ver a diferença?

# delay() vs millis()

```
// Codigo COM delay().
  void loop()
       // Digite agui as instrucoes.
       delay(500);
  //Codigo SEM delay().
10 unsigned long timer; // Evitar erros de overflow.
11 void loop()
12 {
       if (millis()-timer >= 500)
13
14
            timer = millis(); // Atualizar o timer (NAO ESQUECER!).
15
            //Digite aqui as instrucoes.
16
17
18
```

- Conseguem ver a diferença?
- Sem delay aproveitamos melhor nosso precioso processamento.

#### Tarefa 1

• Fazer dois LEDs piscarem. LED0 a cada 1 segundo, LED1 a cada 1.2 segundos.

## Tarefa 1 - Acionamento de LEDs Multitask

```
1 // Acionamento de LEDs Multitask - Adriano Rodrigues.
2 #define LEDO 13 // Maneira alternativa de declarar constantes.
3 #define LED1 12 // Nao consome memoria do arduino.
4 #define temp0 500
5 #define temp1 600
6 unsigned long timer0, timer1;
7 boolean E[2]; // Vetor de estados - Variavel GLOBAL.
8 void setup() // Dispensa comentarios.
10
       Serial.begin (9600); pinMode(LEDO, OUTPUT); pinMode(LED1, OUTPUT);
11
12 void loop()
13 {
       if (millis()-timer0>=temp0)
14
15
           timer0 = millis(); piscar(LEDO, 0); // Pisca o LED zero.
16
17
       if (millis()-timer1>=temp1)
18
19
           timer1 = millis(); piscar(LED1, 1); // Pisca o LEL um.
20
21
22
```

# Obrigado pela Participação.

Aula 03 - SEEL 2019 Minicurso de Arduino Funções, Temporizadores

Adriano Rodrigues

25 de outubro de 2019