# Arduino Sensor Kit da Yahboom Technology: Tutorial para Experimentos

## Raul Ramires<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Informática – Universidade Estadual de Maringá (UEM) Maringá – PR – Brazil

ra82293@uem.br

## 1. Introdução

O arduino é uma placa microcontroladora baseada no microcontrolador ATMega e pode ser integrada com uma grande diversidade de componentes e sensores. O projeto a ser desenvolvido propõe a configuração do ambiente de trabalho e a realização de diversos experimentos com diferentes sensores.

O Arduino Sensor Kit da da Yahboom Technology, utilizado é um kit de componentes e sensores baseado no Arduino UNO R3. O objetivo do presente tutorial é o de apresentar os passos e explicações de como realizar experimentos com o referido kit.

#### 2. Ambiente de Trabalho

O arduino possui uma IDE *Integrated Development Environment* chamada de "Arduino IDE", que é onde serão escritos os códigos para que depois sejam enviados ao arduino e executado.

#### 2.1. Download da IDE

Para fazer o download da IDE basta ir ao https://www.arduino.cc/en/Main/Software e escolher a versão de acordo com o sistema operacional utilizado, estando disponível para Windows, Linux e MacOS.

A Figura 1 mostra a tela principal da IDE do arduino.



Figura 1. Tela principal da Arduino IDE.

#### 2.2. Arduino Sensor Kit

O kit de sensores para arduino UNO da Yahboom contém os seguintes componentes:

Protoboard Placa de prototipação de 830 pontos;

Arduino UNO Microcontrolador Arduino UNO R3;

Bateria 9V Bateria para alimentação do arduino;

Motor de Passo Motor de passo alimentado por 5V;

Motor DC Motor de corrente contínua;

Servo Motor Micro Servo 9g;

Matriz de LED Matriz 8x8 de LEDs (1588BS);

**Display 7 Segmentos** Módulo com um display de 7 segmentos (5161AS);

**4 Displays de 7 Segmentos** Módulo com 4 displays de 7 segmentos (3461AS-1);

Hélice Hélice de plástico com 4 pás;

**LDR** Resistor dependente de luz;

Push Button Botões de pressionamento;

Sensor de Presença Sensor infravermelho de presença;

Sensor de Gás Sensor de gás Flying-Fish;

Sensor Gray Scale Sensor de escala de cinza;

Joystick Módulo joystick de 3 eixos;

Sensor de Som Módulo de sensor de som;

LED Flashlight Módulo composto por 2 LEDs RGB;

**Sensor Ultrasônico** Sensor ultrasônico de distância (HC-SR04);

**Display LCD** Display LCD 16x2;

**Potenciômetro** Resistor varável de  $5k\Omega$ ;

Ponte H Módulo para controle de motores;

LEDs 15 LEDs coloridos;

**Resistores** Resistores de 220 $\Omega$ , 1k $\Omega$  e 10k $\Omega$ .

A Figura 2 mostra os componentes descritos acima.



Figura 2. Sensores presentes no kit.

## 3. Programação

A programação do arduino é feita na linguagem C++ e possui uma grande quantidade de bibliotecas prontas para a utilização de sensores.

## 3.1. Estrutura do código

A Figura 3 mostra a estrutura básica de um código para arduino. Esse código é dividido em duas funções: a função *setup* e a função *loop*.

```
void setup() {
   //Executa apenas uma vez
}

void loop() {
   //Executa indefinidamente
}
```

Figura 3. Estrutura do código.

A função *setup* será executada apenas uma vez no início do programa, geralmente é aqui que ficam as definições de pinos de entradas e saídas e algumas variáveis globais. A função *loop* será executada infinitamente enquanto o arduino estiver ligado, é aqui que serão feitas as leituras de sensores e decisões de ações com bases nos dados lidos dos sensores.

## 3.2. Upload do código

Para realizar o *upload* do código para a placa do arduino, basta clicar no botão "carregar", então o código será compilado e carregado para o arduino e então começar a execução.

A Figura 4 mostra em destaque o botão para carregar o código para o arduino.



Figura 4. Destaque do botão de carregar.

### 4. Experimentos

Nessa seção serão realizados vários experimentos com o arduino, utilizando uma grande diversidade de componentes e sensores.

Todos os experimentos realizados nesse trabalho estão disponíveis no repositório no *GitHub* e os esquemáticos dos circuitos estão disponíveis no *Tinkercad*.

#### 4.1. Piscar um LED

Para realizar esse experimentos será necessário um LED, uma protoboard e dois jumpers.

A *protoboard* é construída como uma matriz, onde cada coluna possui 5 pontos de contato que são interligados entre si, porém uma coluna é isolada de sua vizinha, sendo necessário a utilização de um *jumper* para interligar duas colunas.

Alguns modelos de *protoboard* possuem dois barramentos laterais, um negativo e um positivo que percorrem a *protoboard* inteira. O padrão de utilização desses barramentos é ligar o 5V no barramento vermelho e o GND no barramento preto, ficando assim mais simples de realizar a alimentação dos componentes utilizados.

A Figura 5 mostra o esquema de uma protoboard de 360 pontos.

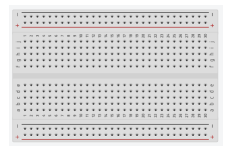


Figura 5. Protoboard de 360 pontos

A Figura 6 mostra o esquema do circuito para piscar um LED, utilizando o arduino.



Figura 6. Esquemático do circuito do experimento 1.

Nesse circuito o pino digital 2 do arduino está ligado na coluna 10 da protoboard, onde, nessa mesma coluna está ligado o terminal positivo do LED. O terminal negativo do LED está ligado na coluna 9, que possui um *jumper* para o barramento preto, que por sua vez está ligado ao GND do arduino. Sendo assim o LED irá acender quando o arduino enviar o sinal de 5V no pino 2.

A Figura 7 mostra o código que fará com que o arduino pisque o LED.

```
//Definição do pino positivo que será ligado ao LED
int pinoLED = 2;

void setup() {
    //Executa apenas uma vez

//Definição do pino pinoLED como saida
pinMode(pinoLED, OUTPUT);
}

void loop() {
    //Executa indefinidamente

//Envia um sinal alto (5V) para o pinoLED
digitalWrite(pinoLED, HIGH);

//Espera 1 segundo
delay(1000);

//Espera 1 segundo
delay(1000);

//Espera 1 segundo
delay(1000);

//Espera 1 segundo
delay(1000);

//Espera 1 segundo
delay(1000);
```

Figura 7. Código do experimento 1.

#### 4.2. Mudar o brilho de um LED

Para realizar esse experimento será necessário um LED, um potenciômetro e um resistor de  $220\Omega$ .

O potenciômetro é um resistor capaz de variar sua resistencia, para esse experimento, o arduino irá ler esse valor de resistência e associar a um valor de tensão e enviar ao LED, variando assim o brilho do LED. Como esse valor é variável, é necessário conectar o potenciômetro a uma porta analógica do arduino.

A Figura 8 mostra o esquemático do circuito do experimento.

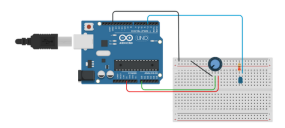


Figura 8. Esquemático do circuito do experimento 2.

O arduino faz a leitura do potenciômetro em um valor de 0 a 1023. Para usar esse valor para acender o LED, é necessário fazer uma conversão para um valor de 0 a 255. Para isso é utilizado a função *map*, que é responsável por fazer esse mapeamento de um intervalo para outro.

A figura 9 mostra o código do experimento 2.

Figura 9. Código do experimento 2.

#### 4.3. Sensor de luz

Esse experimento tem como objetivo controlar uma barra de LEDs a partir de um LDR (*Light Dependent Resistor*). O LDR é um resistor que varia sua resistência de acordo com a luz que incide sobre ele, quanto maior a quantidade de luz, menor a resistência do LDR. Como o LDR é um componente que possui um valor de resistência variável, é necessário conectá-lo a uma porta analógica do arduino.

Para esse experimento, quanto maior a luz incidente sobre o LDR, menos LEDs irão acender.

A Figura 10 mostra o esquemático do circuito do experimento 3.

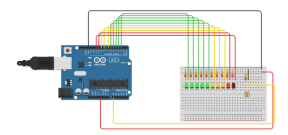


Figura 10. Esquemático do circuito do experimento 3.

A Figura 11 mostra o código do experimento 3.

Figura 11. Código do experimento 3.

## 4.4. Display de 7 Segmentos

Esse experimento faz o controle de um display de 7 segmentos utilizando um botão para exibir os dígitos de 0 a 9. O display incia exibindo o dígito 0 e incrementa um dígito quando o botão é pressionado. Os segmentos do display são nomeados de acordo com a Figura 12 [Pattabiraman 2017].

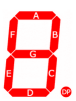


Figura 12. Segmentos do display.

Para acender um segmento o arduino deve enviar um sinal alto para o segmento, e para apagar deve enviar um sinal baixo.

A Figura 13 mostra a pinagem do display. Para esse experimento não será utilizado o ponto decimal.



Figura 13. Pinagem do display de 7 segmentos.

O botão é definido como *INPUT\_PULLUP* para utilizar um resistor interno do arduino e simplificar o circuito, por conta disso, o arduino interpreta o botão como estado alto quando não pressionado e estado baixo quando pressionado. Para detectar o acionamento do botão é necessário considerar o estado atual do botão e o estado anterior, pois o arduino faz a leitura do botão um grande número de vezes por segundo, sendo assim é necessário esse tratamento para evitar que o arduino interprete que o botão foi acionado diversas vezes em apenas um acionamento.

A Figura 14 mostra o esquemático do circuito do experimento 4.

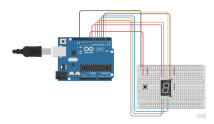


Figura 14. Esquemático do experimento 4.

A Figura 15 mostra o trecho de código que faz a leitura do botão.

```
void loop(){
    int i;
    //faz a leitura do pino do botao
    //por conta da utilizacao do PullUP o botao fica no estado
    //HIGH quando nao for apertado
    //LOW quando for apertado
    estadoAtual = digitalRead(pinBotao);

fl

//detecta se o botao foi apertado
    if(estadoAtual == LOW && estadoAnterior == HIGH){
        //incrementa o digito
        digito++;
    }

estadoAnterior = estadoAtual:
```

Figura 15. Código que detecta o acionamento do botão.

#### 4.5. Matriz de LEDs 8x8

Esse experimento tem como objetivo percorrer os LEDs da matriz utilizando um joystick.

Como o *Tinkercad* não possui os módulos da matriz e do joystick, esse experimento não estará disponível para simulação.

A Figura 16 mostra a numeração de pinos da matriz de LEDs [Oliveira 2017].



Figura 16. Numeração de pinos da matriz.

A Tabela 1 mostra como fazer a conexão das linhas da matriz com o arduino.

| Linha | Pino Matriz | Pino Arduino |
|-------|-------------|--------------|
| 1     | 9           | 2            |
| 2     | 14          | 3            |
| 3     | 8           | 4            |
| 4     | 12          | 5            |
| 5     | 1           | 6            |
| 6     | 7           | 7            |
| 7     | 2           | 8            |
| 8     | 5           | 9            |

Tabela 1. Conexão das linhas da matriz no arduino.

A Tabela 2 mostra como fazer a conexão das colunas da matriz com o arduino.

| Coluna | Pino Matriz | Pino Arduino |
|--------|-------------|--------------|
| 1      | 13          | 10           |
| 2      | 3           | 11           |
| 3      | 4           | 12           |
| 4      | 10          | 13           |
| 5      | 6           | A0           |
| 6      | 11          | A1           |
| 7      | 15          | A2           |
| 8      | 16          | A3           |

Tabela 2. Conexão das colunas da matriz no arduino.

A Figura 17 mostra a numeração de pinos do módulo joystick.

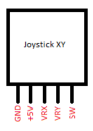


Figura 17. Numeração de pinos do joystick.

Para ligar o joystick ao arduino basta ligar o *GND* do módulo ao *GND* do arduino, o +5V do módulo ao +5V do arduino. Os pinos VRX e VRY são ligados aos pinos A4 e A5, respectivamente.

## Referências

[Oliveira 2017] Oliveira, E. (2017). Arduino – utilizando a matriz de led 5mm 8x8. Acessado em: 20 de junho de 2019.

[Pattabiraman 2017] Pattabiraman, K. (2017). How to set up 7-segment displays on the arduino. Acessado em: 15 de junho de 2019.