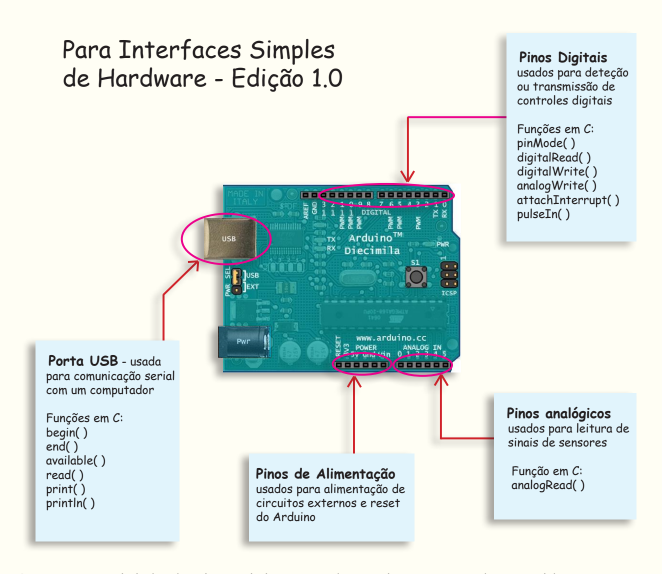
João Alexandre da Silveira

ARDUINO

Cartilha para Programação em C



Esse material é de domínio público e pode ser livremente distribuído e impresso desde que sem modificações em seu conteúdo.

www.revistadoarduino.com.br

Cartilha de Programação em C para o ARDUINO Escrita e produzida por João Alexandre da Silveira

Com informações e inspirações tomadas de:

www.arduino.cc www.revistadoarduino.com.br

Edição 1.0 - janeiro de 2012

Esse material é de domínio público e pode ser livremente distribuído e impresso desde que sem modificações em seu conteúdo.

e-mail do autor: planctum@yahoo.com

www.revistadoarduino.com.br

[&]quot;Arduino Programming Notebook" - Brian W. Evans

[&]quot;Experimentos com o ARDUINO" - João Alexandre da Silveira

[&]quot;Programming Interactivity" - Josua Noble

[&]quot;The C Programming Language" - Kernighan and Ritche

[&]quot;Let Us C" - Yashavant Kanetkar

[&]quot;C for Engineers and Scientists" - Gary Bronson

PREFÁCIO

Este livreto de pouco mais de 20 páginas é um guia de consulta rápida para os iniciantes em programação do ARDUINO para criação de interfaces simples de hardware. Ele resume em tabelas, imagens e gráficos de fácil compreensão a função das portas físicas de entrada e de saída do ARDUINO e os principais comandos da sua linguagem de programação. A idéia foi reunir em um pequeno guia de bancada a descrição de cada pino do ARDUINO e as funções na sua linguagem de programação relativas a esses pinos. Tambem estão incluídas as funções para comunicação serial.

O texto foi dividido em duas partes: uma que trata da estrutura da linguagem de programação, e uma que trata do hardware controlado por essa programação. Nessa primeira parte é apresentada a estrutura básica da linguagem com as suas duas principais funções; a seguir uma breve introdução sobre constantes, variáveis, matrizes, funções de matemática e tempo e, por fim, as funções de controle de fluxo herdadas da linguagem C/C++. Na segunda parte as portas de entrada e saída (pinos) digitais, as portas analógicas e a porta serial do ARDUINO são descritas junto com as suas funções de controle.

Para aqueles leitores interessados em se aprofundar mais no mundo do ARDUINO e na linguagem C sugerimos os livros e sites web que aparecem na página II deste livreto. Sugestões, críticas e comentários sobre esse trabalho podem ser enviadas diretamente para o autor pelo site www.revistadoarduino.com.br; onde o leitor poderá tambem cadastrar seu e-mail para ser notificado sobre uma nova edição desta Cartilha.

João Alexandre da Silveira janeiro de 2012

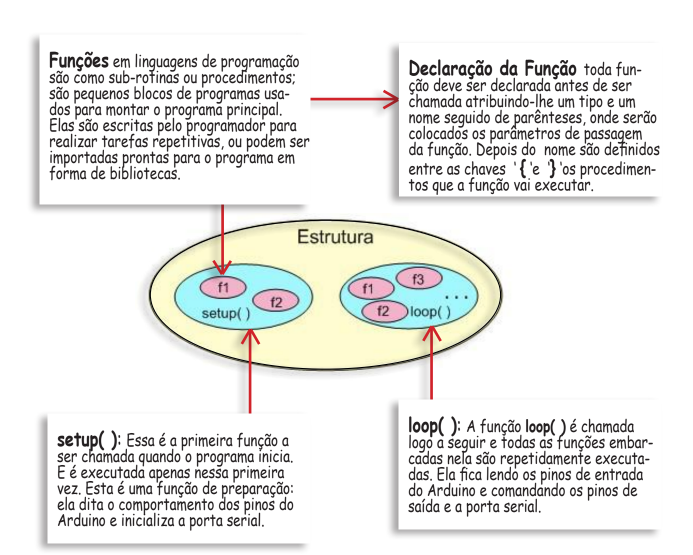
ÍNDICE

MAPA DAS ENTRADAS E SAÍDAS DO ARDUINO	2
A - A ESTRUTURA DA LINGUAGEM DO ARDUINO A Estrutura Básica Funções Declaração de funções setup() loop() Os símbolos {} ; // /**/	3
A.1 - CONSTANTES E VARIÁVEIS TRUE/FALSE HIGH/LOW INPUT/OUPUT Escopo da Variável Declaração da Variável Tipos de variáveis	4
A.2 - MATRIZES Declaração de uma Matriz Escrever/Ler uma Matriz	5
A.3 - LÓGICA E ARITMÉTICA Símbolos compostos Operadores de comparação Operadores lógicos	6
A.4 - FUNÇÕES MATEMÁTICAS E DE TEMPO delay() delayMicroseconds() millis() random() abs() map()	7
A.5 - FUNÇÕES PARA CONTROLE DE FLUXO if ifelse ifelseif	8

while dowhile for switchcase operador ternário '?'	
B- AS PORTAS DE E/S DO ARDUINO E SUAS FUNÇÕES EM C	13
B.1 - OS PINOS DIGITAIS pinMode() digitalRead() digitalWrite() analogWrite() attachInterrupt() pulseIn()	13
B.2 - OS PINOS ANALÓGICOS analogRead()	15
B.3 - A PORTA SERIAL DO ARDUINO Serial.begin() Serial.end() Serial.available() Serial.read() Serial.print() Serial.println()	16
B.4 - OS PINOS DE ALIMENTAÇÃO	17

A - A ESTRUTURA DA LINGUAGEM DO ARDUINO

A estrutura básica da linguagem de programação do Arduino é bastante simples; ela é formada por dois blocos de funções que carregam outros blocos de funções escritas em linguagem C/C++. O primeiro bloco de funções forma a função setup(); o segundo, a função loop().



Os Símbolos usados na construção de funções são os seguintes:

- { } Dentro das chaves vão os procedimentos (statements) que a função deve executar;
- ; O ponto-e-vírgula é usado para marcar o final de um procedimento;
- // comentário de uma linha: qualquer caracter depois das duas barras é ignorado pelo programa;
- /*...*/ comentário em várias linhas: qualquer texto colocado entre esses simbolos tambem é ignorado pelo programa.

Exemplo:

```
Nesse código a função setup() ativa a porta serial em 9600 bits/s e a função loop() fica transmitin-
do a frase Hello World! pela porta serial a cada 2 segundos.
// inicializa a porta serial
void loop()
       Sérial.println(" Hello World! "); // transmite frase
       delay(2000);
```

A.1 - CONSTANTES E VARIÁVEIS

CONSTANTES são valores predefinidos que nunca podem ser alterados. Na linguagem C do Arduino são 3 os grupos de constantes; os dois componentes de cada grupo sempre podem ser representados pelos números binários 1 e 0.

TRUE/FALSE são constantes booleanas que definem estados lógicos. Verdadeiro é qualquer valor que não seja zero. Falso é sempre o valor zero.

HIGH/LOW essas constantes definem as tensões nos pinos digitais do Arduino. Alto é uma tensão de 5 volts; baixo o terra (ou 0 volt).

INPUT/OUPUT são constantes programadas pela função pinMode() para os pinos do Arduino; eles podem ser entradas (de sensores) ou podem ser saídas (de controle).

VARIÁVEIS são posições na memória de programa do Arduino marcadas com um nome e o tipo de informação que irão guardar. Essas posições podem estar vazias ou podem receber um valor inicial. Os valores das variáveis podem ser alterados pelo programa.

Escopo da Variável é o limite ou abrangência da variável. Uma variável pode ser declarada em qualquer parte do programa. Se for declarada logo no início, antes da função setup(), ela tem o escopo de Variável Global, e porisso ela pode ser vista e usada por qualquer função no programa. Se declarada dentro de uma função ela tem o escopo de Variável Local, e só pode ser usada por essa função.

Declaração da Variável como as funções, toda variável deve ser declarada antes de ser chamada. Essa declaração consiste em atribuir previamente um tipo e um nome à variável.

Tipos de variáveis:

byte - esse tipo armazena 8 bits (0-255);

int - armazena números inteiros de até 16 bits;

long – armazena números inteiros de até 32 bits; float – variáveis deste tipo podem armazenar números fracionários de até 32 bits.

Exemplo:

```
/* Esse programa escrito em C do Arduino aumenta e diminui gradativamente o brilho de um LED
conectado no pino PWM 10 do Arduino. */
                                        // declaração da variável global inteira i iniciada com 0
int i=0;
void ledOn();
                                        // declaração da função criada ledOn do tipo void
void setup() {
       pinMode(10,OUTPUT); // aqui 2 parâmetros são passados à função pinMode()
void loop() {
    for (i=0; i <= 255; i++) ledOn();
    for (i=255; i >= 0; i--) ledOn();
                                                // aumenta o brilho do led
                                                // diminui o brilho do led
void ledOn()
                                                // função que acende o led
       analogWrite (10, i); // o nº do pino e o valor de i são passados à função analogWrite()
       delay (10);
}
```

A.2 - MATRIZES

MATRIZES são coleções de variáveis do mesmo tipo, portanto são posições na memória de programa, com endereços que podem ser acessados por meio de um identificador, chamado de índice. A primeira posição de uma matriz é sempre a de índice 0.

Declaração de uma Matriz I As matrizes, como as variáveis e as funções, devem ser declaradas com um tipo e um nome seguido de colchetes; e podem também ser inicializadas com os valores entre as chaves. Exemplo:

```
int nomeMatriz [] = { 16,32,64,128, ... };
```

Declaração de uma Matriz II Pode-se tambem declarar somente o tipo, o nome e o tamanho da matriz, deixando para o programa o armazenamento de variáveis nas posições, ou índices, da matriz.

```
int nomeMatriz [ 10 ]; //nomeMatriz com dez 10 //posições para variáveis inteiras
```

Escrever/Ler uma Matriz Para guardar o inteiro 16 na 4º posição da matriz nomeMatriz, usa-se: nomeMatriz [3] = 16;

Para atribuir o valor armazenado na 5ª posição de nomeMatriz à variável **x**:

```
int \times = nomeMatriz[4];
```

A.3 - LÓGICA E ARITMÉTICA

Operações Aritméticas e lógicas as 4 operações aritméticas, divisão, multiplicação, adição e subtração, são representadas pelos símbolos: /, *, + e -, respectivamente, separando os operandos. E são 3 os operadores lógicos na linguagem do Arduino que são usados para comparar duas expressões e retornar a constante TRUE/ FALSE.

```
Símbolos compostos são aqueles que combinam os símbolos arit-
méticos entre si e com o sinal de atribuição:
              // x = x + 1
X ++
               // x = x - 1
x --
              // x=x+y
x += y
x -= y
               // x=x-y
x *= y
               // x=x*'y
               // x=x/y
x /= \dot{y}
Operadores de comparação comparam uma variável com
uma constante, ou variáveis entre si. São usados para testar se uma
condição é verdadeira.
x == y
               // x é igual a y
x != ÿ
               // x não é igual a y
              // x é menor que y
// x é maior que y
x < y
x > y
x <= y
               // x é menor ou igual a y
x >= y
               // x é maior ou igual a y
Operadores lógicos são usados para comparar duas expressões,
retornam 1 ou 0 (verdadeiro/falso).
        AND porta lógica 'E'
డిడి
               porta lógica 'OU'
```

OR NOT

porta lógica NAO

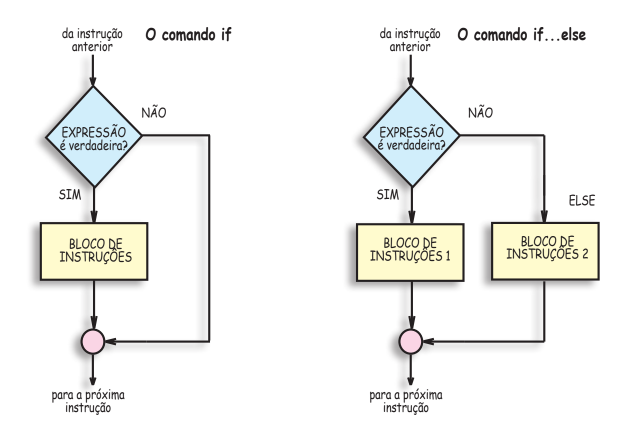
A.4 - FUNÇÕES MATEMÁTICAS E DE TEMPO

Função	Exemplo	Notas
delay(ms) Essa função pausa o programa por um período em milissegundos indicado pelo parâmetro entre parênteses.	delay(1000); Com esse parâmetro o pro- grama vai pausar durante 1 segundo (1000 ms).	Durante o período em que essa função está ativa qualquer outra função no programa é suspensa; é equivalente ao HALT em Assembly. Somente as interrupções de hardware podem parar essa função.
delayMicroseconds(us) Essa função pausa o programa por um período em microssegundos indicado pelo parâmetro entre parênteses.	delayMicrosec- onds(1000); Com esse parâmetro o pro- grama vai pausar durante 1 ms (1000 us).	As mesmas observações acima para a função delay(ms) são válidas aqui.
millis() Retorna o número de milissegundos desde que o Arduino começou a executar o pro- grama corrente.	long total = millis(); Aqui a variável inteira longa (de 32 bits) 'total' vai guar- dar o tempo em ms desde que o Arduino foi inicial- izado.	Essa variável vai ser rese- tada depois de aproxima- damente 9 horas.
random(min, max) Gera números pseudo-aleatórios entre os limites min e max especificados como parâmetros.	int valor = ran- dom(100,400); À variável 'valor' vai ser atribuido um número inteiro qualquer entre 100 e 400.	O parâmetro min é opcio- nal e se excluído o limite mínimo é 0. No exemplo variável 'valor' poderá ser qualquer número inteiro entre 0 e 400.
abs(x) Retorna o módulo ou valor absoluto do número real passado como parâmetro.	float valor = abs(-3.14); À variável 'valor' vai ser atribuído o número em ponto flutuante (e sem sinal) 3.14.	
map(valor, min1, max1, min2, max2) A função map() converte uma faixa de valores para outra faixa. O primeiro parâmetro 'valor' é a variável que será convertida; o segundo e o terceiro parâmetros são os valores mínimo e máximo dessa variável; o quarto e o quinto são os novos valores mínimo e máximo da variavel 'valor'.	int valor = map(analog Read(AO),0,1023,0,255)); A variável 'valor' vai guardar a leitura do nível analógico no pino AO convertida da faixa de 0-1023 para a faixa 0-255.	Com essa função é pos- sível reverter uma faixa de valores, ex- emplo: int valor = map(x,1,100,100,1);

A.5 - FUNÇÕES PARA CONTROLE DE FLUXO

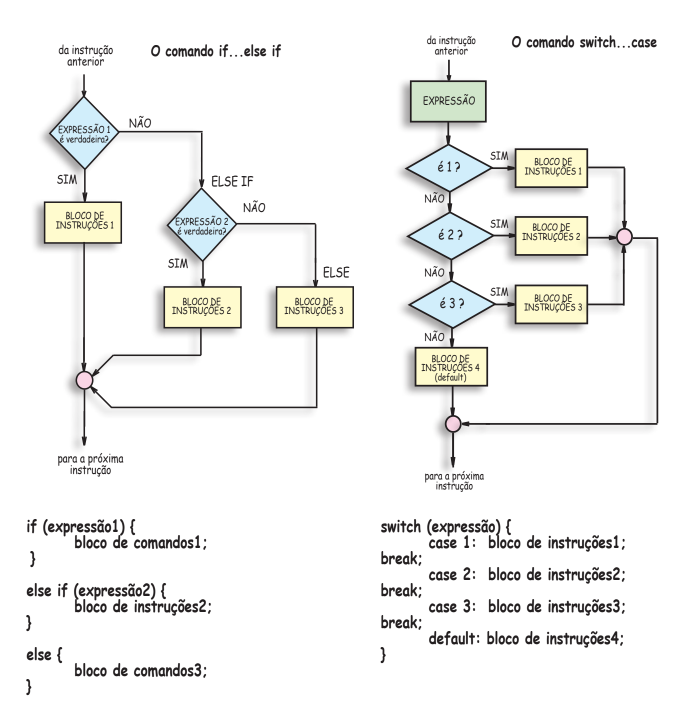
É é um controle de fluxo usado para selecionar uma ou mais instruções baseado no resultado de um teste de comparação. Todas as instruções entre as chaves { e } são executadas somente se o resultado desse teste for verdadeiro; se não, essas instruções não são executadas. Verdadeiro é qualquer resultado, mesmo negativo, diferente de zero. Falso é um resultado zero.

```
if (expressão) {
          bloco de instruções; // se 'expressão' for verdadeira, 'bloco de instruções' é executado
}
```



if...else Ao se acrescentar mais um bloco de instruções no loop do comando if pode-se criar o comando if...else, para fazer um teste novo quando o resultado da expressão for falsa.

if...else if E de novo ao se acrescentar agora o comando if...else no loop do comando if podese criar mais um outro comando, o if...else if. No exemplo abaixo se 'expressão1' for verdadeira o 'bloco de instruções1' é executado; se 'expressão1' for falsa mas expressão2 for verdadeira 'bloco de instruções2' é executado; e se 'expressão1' e 'expressão2' forem falsas o 'bloco de instruções3' é executado.

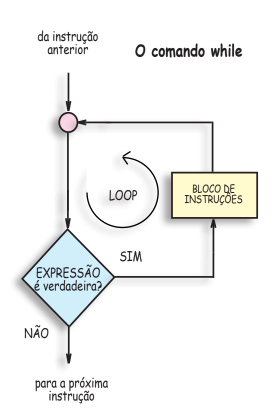


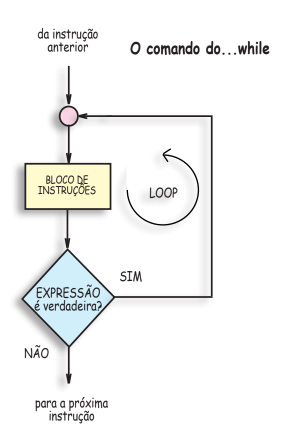
SWITCh...CASE É possível ir inserindo comandos **if...else** na posição do segundo bloco de instruções de outro comando **if...else** e assim criar uma cadeia de comandos para testar dezenas de expressões até encontrar uma que retorne um resultado verdadeiro e executar um dos blocos de instruções; mas existe um comando próprio que simplifica bastante essa seleção, é o comando **switch... case**. Esse comando permite comparar uma mesma variável inteira, ou uma expressão que retorne um inteiro, com vários valores possíveis.

While Uma das operações mais frequentes que os programas executam é repetir um grupo de instruções até que uma condição inicialmente verdadeira se torne falsa. É para isso que serve o comando while. A sua sintaxe é a seguinte:

```
while (expressão) {
         bloco de instruções;
}
```

O bloco de instruções será executado enquanto o parâmetro expressão for verdadeiro.





do...While Para que o bloco de instruções seja executado ao menos uma vez, ele é deslocado para a entrada da caixa de decisões, antes do teste de validade:

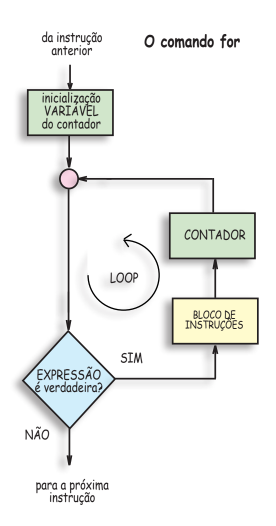
```
do {
            bloco de instruções;
}
while (expressão);
```

Aqui o 'bloco de instruções' será executado primeiro e só então o parâmetro 'expressão' é avaliado.

TOP Inserindo-se no loop do comando **while** um contador que registre cada execução do **bloco de instruções** cria-se o comando **for**. Esse contador deve ter uma variável de controle que deve ser previamente inicializada com um tipo e um valor. A sua sintaxe é a seguinte:

```
for (variável; expressão;incremento) {
    bloco de instruções;
}
```

A variável é inicializada normalmente com 0 ou 1; o parâmetro expressão deve conter o valor máximo (ou mínimo) que o contador deve alcançar; e incremento é o valor que será incrementado (ou decrementado) da variável cada vez que o bloco de instruções é executado. Observe que cada parâmetro entre parênteses é separado por ponto e vírgula.



```
Exemplo:
```

```
for (int i = 0; i <= 10; i++) {
    println (contador);
    delay(1000);
}</pre>
```

Nesse exemplo a variável de controle i do contador é inicializada com 0; o contador é testado e se o valor nele acumulado for menor que 10 seu valor é enviado para o Terminal, e depois de 1 segundo, o contador é incrementado e seu novo valor é testado novamente.

O operador ternário '?' É possível simplificar códigos com comandos if...else em C/C++ com o operador condicional '?', também chamado de operador ternário. Esse operador avalia uma expressão e se esta for vardadeira uma instrução é executada, se a expressão for falsa uma outra expressão é executada. A sua sintaxe é a seguinte:

(expressão) ? instrução1 : instrução2;

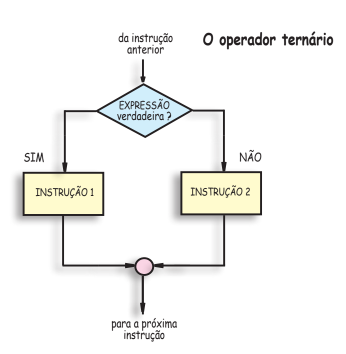
Note o uso e a posição entre as duas instruções de dois pontos na sintaxe desse operador.

Exemplo:

```
int x = 8;
y = (x > 10) ? 15 : 20;
```

Aqui o valor de y vai depender da avaliação da expressão do operador ternário; como o valor de x vale 8, a expressão (x>10) é falsa, porisso o inteiro 20 será atribuido a y; se o valor atribuido a x fosse maior que 10, y seria 15. Essa mesma expressão com o comando if...else ficaria assim:

```
int x = 8;
if (x > 10) {
y = 15;
}
else
y = 20;
```



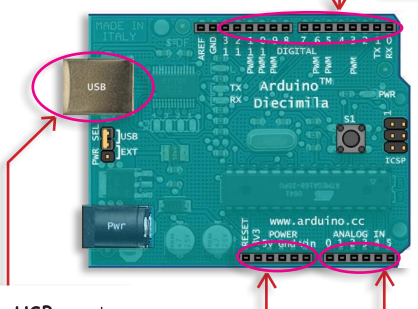
MAPA DAS ENTRADAS E SAÍDAS DO ARDUINO

[E suas Funções na linguagem do Arduino]

Pinos Digitais

usados para deteção ou transmissão de controles digitais

Funções em C:
pinMode()
digitalRead()
digitalWrite()
analogWrite()
attachInterrupt()
pulseIn()



Porta USB - usada para comunicação serial com um computador

Funções em C: begin() end() available() read() print() println()

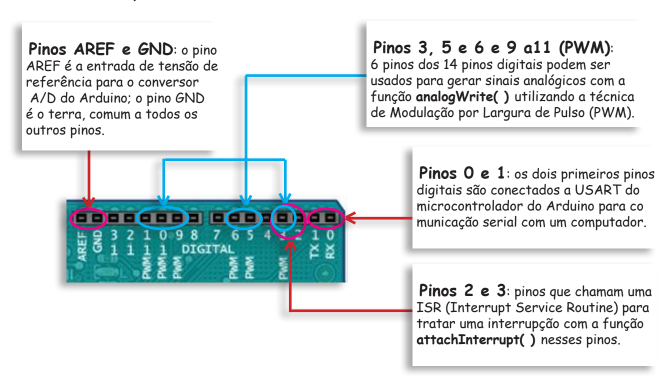
Pinos de Alimentação usados para alimentação de circuitos externos e reset do Arduino

Pinos analógicos usados para leitura de sinais de sensores

Função em C: analogRead()

B - AS PORTAS DE E/S DO ARDUINO E SUAS FUNÇÕES

B.1 - OS PINOS DIGITAIS São 14 pinos marcados com o nome DIGITAL logo abaixo de duas barras de 8 pinos. São numerados de 0 a 13 da direita para a esquerda e podem ser configurados pela função pinMode() para detetarem ou transmitirem níveis lógicos digitais (verdadeiro/falso, 1/0 ou HIGH/LOW).



Função	Exemplo	Notas
pinMode(pino, modo) Serve para estabelecer a direção do fluxo de informações em qualquer dos 14 pinos digitais. Dois parâmetros devem ser passados à função: o primeiro indica qual pino vai ser usado; o segundo, se esse pino vai ser entrada ou se vai ser saída dessas informações.	pinMode(2,OUTPUT); Aqui o pino 2 é selecionado para transmitir informações do Arduino para um circuito externo qualquer. Para configurar esse pino como en- trada, o segundo parâmetro dessa função deve ser INPUT.	Essa função é sempre escrita dentro da função setup().
digitalRead(pino) Uma vez configurado um certo pino como entrada com a função pinMode(), a informação presente nesse pino pode ser lida com a função digitalRead() e armazenada numa variável qualquer.	int chave = digitalRead(3); Nesse exemplo a variável inteira 'chave' vai guardar o estado lógico (verdadeiro/falso) presente no pino digital 3.	
digitalWrite(pino,valor) Para enviar um nível lógico para qualquer pino digital do Arduino utiliza-se essa função. Dois parâmetros são requeridos: o número do pino e o estado lógico (HIGH/LOW) em que esse pino deve permanecer.	digitalWrite(2,HIGH); Aqui uma tensão de 5 volts é colocada no pino 2. Para enviar terra para esse pino o segundo parâmetro deverá ser LOW.	É necessário con- figurar previamente o pino como saída com a função pinMode() .

No programa abaixo essas tres funções são utilizadas para acender um led no pino 2 toda vez que uma chave normalmente aberta no pino 3 for pressionada.

```
void setup() {
      pinMode(2,OUTPUT);
                                     // led no pino 2 como saída
      pinMode(3,INPUT);
                                     // chave no pino 3 como entrada
void loop()
      int chave = digitalRead(3);
                                     // variável 'chave' guarda estado do pino 3
      digitalWrite(2,chave);
                                     // estado de 'chave' é passado para pino 2.
O código dentro da função loop() acima pode ainda ser simplificado da seguinte forma:
void loop()
      digitalWrite(2,digitalRead(3)); // led (pino 2) acende se chave (pino 3) for pressionada.
}
```

Função analogWrite(pino, valor) O Arduino pode gerar tensões analógicas

em 6 de seus 14 pinos digitais com a função analogWrite(). Dois parâmetros devem ser passados à função: o primeiro indica em qual pino será gerada a tensão; o segundo determina a amplitude dessa tensão, e deve ter valores entre 0 (para 0 volt) e 255 (para 5 volts).

attachInterrupt(pino, função, modo)

Essa função é uma rotina de serviço de interrupção, ou ISR (Interrupt Service Routine) em inglês. Toda vez que ocorrer uma interrupção por hardware no pino digital 2 ou no 3 do Arduino uma outra função, criada pelo programador, vai ser chamada. O terceiro parâmetro, **modo**, informa como a interrupção vai ser disparada, se na borda de subida do pulso detetado no pino do Arduino, se na borda de descida, se quando o pulso for baixo ou se na mudança de nível desse pulso.

pulseIn(pino, valor, espera)

Essa função mede a largura em microssegundos de um pulso em qualquer pino digital. O parâmetro 'valor' diz à função que tipo de pulso deve ser medido, se HIGH ou LOW. O parâmetro 'espera' (time out) é opcional e se passado à função faz com que a medida do pulso só comece após o tempo em microssegundos ali especificado.

Exemplo

analogWrite(10,128);

Com esses parâmetros uma tensão analógica de 2,5 volts vai aparecer no pino 10. Não é necessário configurar um pino PWM como saída com a função pinMode() quando se chama função analogWrite().

attachInterrupt(0,conta dor, RISING);

Nesse exemplo a função 'contador' vai ser chamada quando o Arduino detetar uma mudança do nível LOW para o nível HIGH em seu pino 2. Nessa ISR o parâmetro 0 monitora o pino 2, o parâmetro 1 monitora o pino 3.

pulseIn(4,HIGH);

Aqui essa função vai monitorar o pino 4, e quando o nível nesse pino mudar de LOW para HIGH a sua largura vai ser medida até que seu nível volte para LOW. Se, por exemplo, for passado o valor 100 como terceiro parâmetro, a medida da largura do pulso só será disparada após 100 uS.

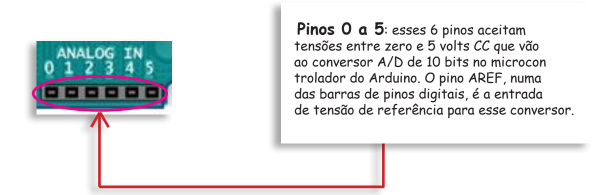
Notas

Modulação por Largura de Pulsos, ou PWM (Pulse Width Modulation) na lingua inglesa, é uma técnica usada para gerar tensões analógicas a partir de uma sequência de pulsos digitais.

LOW - dispara a interrupção quando o pino está em 0: CHANGE - dispara sempre que o pino muda de estado (de O para 1, ou vice-versa); RISING - somente quando o pino muda de O para 1; FALLING - somente quando o pino muda de 1 para 0.

Uma aplicação interessante para essas duas últimas funções pode ser vista no meu livro "Experimentos com o Arduino", no capítulo que mostra como montar um contador de dois dígitos com mostradores de 7-segmentos.

B.2 - OS PINOS ANALÓGICOS São 6 pinos em uma só barra com o nome ANALOG IN, localizada no lado oposto às barras dos pinos digitais. São numerados de 0 a 5, agora da esquerda para a direita. Esses pinos são usados para leitura de sinais analógicos de sensores conectados ao Arduino, e podem ser de quaisquer valores entre zero a 5 volts. Os pinos de entradas analógicas não precisam ser previamente configurados com a função pinMode().



Função	Exemplo	Notas
analogRead(pino) Essa função lê o nível analógico presente no pino indicado pelo parâmetro entre parênteses e, após a conversão para o seu equiva- lente em bits, o guarda em uma variável determinada pelo pro- gramador.	int sensor = analogRead(AO); Aqui a variável inteira 'sensor' vai armazenar a tensão analógica con- vertida para digital presente no pino AO. Essa informação vai ser um valor inteiro entre O (para O volt no pino) e 1023 (se 5 volts no pino). Uma ten- são de 2,5 volts no pino AO vai fazer a variável 'sensor' guardar o valor inteiro 512.	Os pinos analógicos são reconhecidos pela linguagem C do Arduino tanto como AO a A5 como 14 a 19. Assim, a mesma expressão acima pode ser escrita tambem da seguinte forma: int sensor = analogRead(14):

Uma observação importante em relação a esses pinos analógicos é que eles podem ser configurados tambem como pinos digitais pela função **pinMode()**, aumentando assim o número desses pinos para 20. Assim, a expressão **pinMode(14,OUTPUT)**; transforma o pino analógico AO em pino de saída digital como qualquer outro presente nas duas barras de pinos digitais.

B.3 - A PORTA SERIAL DO ARDUINO E SUAS FUNÇÕES EM C



O conector USB: É por meio desse conector USB fêmea do tipo A que o Arduino se comunica atraves de um cabo a um computador ou a outros dispositivos que tenham tambem uma interface USB. É tambem por esse conector que o Arduino recebe 5 volts diretamente da fonte de alimentação do computador.

Função	Exemplo	Notas
Serial.begin(taxa) Essa função habilita a porta serial e fixa a taxa de transmissão e recepção em bits por segundo entre o computa- dor e o Arduino.	Serial.begin(9600); Nesse exemplo essa função fixa a taxa de comunicação em 9600 bps. Os pinos digitais 0 e 1 não podem ser utilizados como entrada ou como saída de dados quando a porta serial é habilitada por essa função.	Essa função vai sem- pre dentro da função setup().
Serial.end() Desabilita a porta serial para permitir o entrada ou saída de dados.	uso dos pinos digitais 0 e 1 para	Essa função tambem deve ser escrita den- tro da função setup() .
Serial.available() A função Serial.available() retorna o número de bytes disponíveis para leitura no buffer da porta serial.	int total = Serial.available(); Aqui a variável inteira 'total' vai guardar o número de caracteres que estão disponíveis para leitura na porta serial.	O valor 0 é retornado quando não há nenhuma informação para ser resgatada na porta serial.
Serial.read() A função Serial.read() lê o primeiro byte que está no buffer da porta se- rial.	int valor = Serial.read(); Aqui a variável inteira 'valor' vai guardar o primeiro byte (caracter) disponível na porta serial.	O valor -1 é retornado quando não há nenhuma informação para ser resgatada na porta serial.
Serial.print(valor, formato) Essa função envia para a porta serial um caracter ASCII, que pode ser capturado por um terminal de comunicação. O segundo parâmetro, 'formato', é opcional e especifica com quantas casas decimais ou com que base numérica vai ser o número transmitido.	Serial.print(1.23456,3); // transmite 1.234 Serial.print("Alô Mundo!"); // transmite a frase (string) Serial.print('A'); // transmite 0 caracter A Serial.print('A', BIN); // transmite 0 1000001 Serial.print('A', OCT); // transmite o octal 101	

Serial.println(valor, formato)

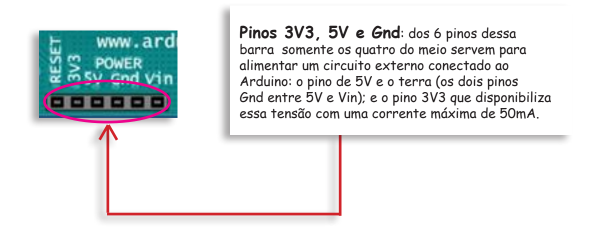
Como a anterior essa função envia para a porta serial um caracter ASCII com os mesmos parâmetros opcionais de 'formato', porem acrescenta ao final da transmissão o caracter **Carriage Return** (retorno ao início da linha) e o caracter **New Line** (mudança para a próxima linha).

Todas essas funções em $\mathcal C$ para comunicação serial podem se testadas com o código abaixo e ativando o Terminal de Comunicação do Arduino:

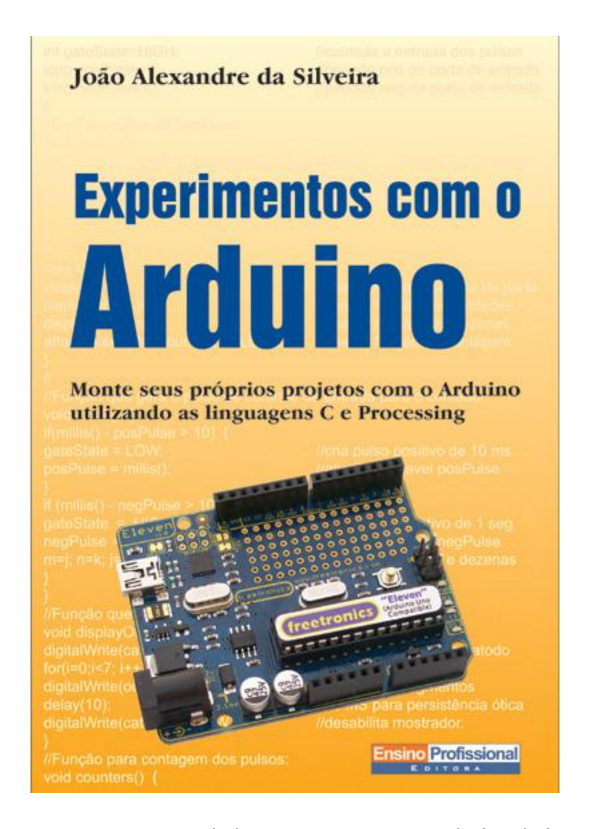
```
void setup() {
Serial.begin(9600);
                                              //inicia a porta serial em 9600 bps
void loop( ) {
Serial.print("Retorno de 'available()': ");
                                              //envia frase ao terminal
Serial.println(Serial.available());
                                              //transmite total de bytes disponíveis
delay(1000);
                                              //pausa 1 seg
Serial.print("Retorno de 'read()': ");
                                              //envia frase
Serial.println(Serial.read());
                                              //transmite primeiro byte disponível na porta
delay(1000);
                                              //pausa 1 seg.
}
```

O Terminal Serial do Arduino mostrará inicialmente todo segundo o retorno da função **available()**, que será 0, e o da função **read()**, que será -1. Isso ocorre porque nenhum dado está disponível na porta serial do computador. Entre no Terminal do Arduino e transmita, por exemplo, as letras **ABCDE** juntas (digite no campo ao lado do botão 'Send') e observe que a função **available()** informa inicialmente que existem 5 caracteres no buffer para ser enviados; e a função **read()** mostra o código **ASCII** decimal 65 do primeiro deles, que corresponde à letra **A**. Os outros caracteres vão sendo enviados sequencialmente enquanto **available()** vai decrementando até 0 de novo.

B.4 - OS PINOS DE ALIMENTAÇÃO Ficam na barra com 6 pinos, marcada como POWER, localizada ao lado dos pinos analógicos. O primeiro pino dessa barra, RESET, quando forçado ao potencial de terra serve para resetar o Arduino. Do outro lado, Vin é um pino que tambem pode servir para alimentar o Arduino se nele for aplicada uma tensão entre 9 e 15 volts.



Do mesmo autor dessa Cartilha de Programação em C:



Veja no site abaixo o índice e os primeiros capítulos do livro.