



## UNIVERSIDADE DE BRASILIA FACULDADE DO GAMA

### **Sistemas Embarcados**

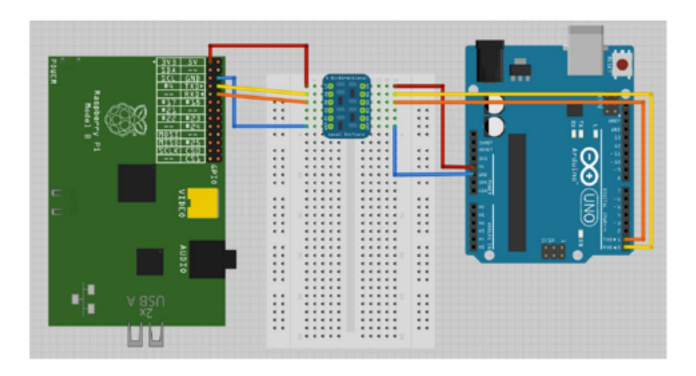
# Exercício 1 - Comunicação UART

#### 1 - OBJETIVOS

Neste trabalho o(a) aluno(a) irá exercitar o acesso a dispositivos (devices) utilizando as funções de acesso à arquivos do POSIX. No caso, uma comunicação serial (UART) terá que ser implementada entre a placa Raspberry Pi e um microcontrolador Arduino.

### 2 - CIRCUITO ESQUEMÁTICO

Para conectar o Raspberry Pi ao Arduino, será utilizada a porta serial através dos pinos 8 (UART\_TXD) e 10 (UART\_RXD) do Raspberry Pi e ps respectivos pinos RX, TX do Arduino. Porém, é necessário observar que o Raspberry Pi opera a uma tensão de 3.3V enquanto a maioria das placas Arduino operam em 5V. Neste caso será necessário a utilização de algum método de conversão de tensão (Level Shifter, Divisor de Tensão, Optoacopladores, etc.)







## 3 - ALGUMAS FUNÇÕES A SEREM USADAS

1. POSIX *open()*: Para abertura do arquivo que apontará para a porta serial (UART):

```
int open(const char* path, int oflag, ...)
Exemplo:
int fd;
fd = open("/tmp/teste.txt", O_WRONLY);
```

2. POSIX **close()**: Para fechar o arquivo referente à porta serial:

```
int close(int fd);
Exemplo:
int fd;
close(fd);
```

3. POSIX write(): Para escrever dados na porta serial

```
ssize_t write(int fildes, const void *buf, size_t nbyte);
Exemplo:
short siX16=0x7FFF;
int res = write(fid, &siX16, sizeof(short));
```

4. POSIX *read()*: Para ler dados da porta serial

```
ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte);
Exemplo:
short siX16;
int res = read(fid, &siX16, sizeof(short));
```

#### 4 - ROTEIRO

- 1. Criar um programa em C, no Raspberry Pi, capaz de usar a comunicação com a porta serial UART para ler e escrever conforme o protocolo definido abaixo:
  - a. Escrita de dados: Todas as mensagens de solicitação de dados enviadas pela porta serial devem seguir o padrão: Código do comando solicitado (Tabelas 1 e 2) + "Quatro últimos dígitos da matrícula" em formado char.

Exemplo de Mensagem com o comando 0xA3 (Hexadecimal) = 163 (Decimal) e a matrícula "4521" ao final:





char[] =  $\{163, 4, 5, 2, 1\}$ ;

Já as mensagens de envio de dados deverão ser compostas por: Comando + Dado + Matrícula. No caso do envio de uma String, o formato deverá ser: Comando + Tamanho da String (1 byte) + String + Matrícula.

- b. Leitura de dados: A leitura de dados deve seguir o padrão de retorno da Tabela 1. Para valores inteiros (int) ou reais (float), deverão ser lidos 4 bytes e armazenados em uma variável int ou float, respectivamente. Para leitura de strings, a mensagem de retorno irá conter o número total de caracteres da string no primeiro byte (Valor entre 0 e 255), em seguida, é possível ler o conteúdo da mensagem que deverá ser armazenada em um array de char (char[]);
- c. Cada tipo de mensagem recebida deverá ser impressa em tela (stdout).

Tabela 1 - Códigos do Protocolo de Comunicação - Solicitação de Informações

Código	Comando de Solicitação de Dados	Mensagem de Retorno
0xA1	Solicitação de dado inteiro: <i>integer</i>	int (4 bytes)
0xA2	Solicitação de dado real: <i>float</i>	float (4 bytes)
0xA3	Solicitação de dado do tipo string: <i>char[]</i>	char (1 byte com o tamanho da string) + char[] ( nbytes com o conteúdo da string)

Tabela 2 - Códigos do Protocolo de Comunicação - Envio de Dados

Código	Comando de Envio de Dados	Mensagem de Retorno
0xB1	Envio de um dado no formato <i>integer</i>	int (4 bytes)
0xB2	Envio de um dado no formato <i>float</i>	float (4 bytes)
0xB3	Envio de uma string: <i>char[]</i>	char (1 byte com o tamanho da string) + char[] ( nbytes com o conteúdo da string)

- O programa deverá ser estruturado em funções e cada acesso à porta serial deve ser feito abrindo e fechando o arquivo referente ao device UART para evitar concorrência com outros usuários.
- Finalmente, cada função de solicitação de dados ou de envio de comandos deverá ser acessada através de um menu na linha de comando.

## 4 - OBSERVAÇÕES

O código pode ser testado no Linux, porém terá que ser compilado para rodar no Raspberry Pi em sala de aula.





```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
                             //Usado para a UART
#include <fcntl.h>
                              //Usado para a UART
#include <termios.h>
                              //Usado para a UART
int main(int argc, char ** argv) {
//---- CONFIGURAÇÃO DA UART ----
//----
// At bootup, pins 8 and 10 are already set to UARTO_TXD, UARTO_RXD (ie the
alt0 function) respectively
int uart0_filestream = -1;
// ABRIR A UART
// CONFIGURAÇÕES DEFINIDAS EM fcntl.h:
//
     Modos de Acesso (utilize apensa 1 deles):
//
      O_RDONLY - Abrir apenas para leitura.
      O_RDWR - Abrir para Leitura / Escrita
//
      O_WRONLY - Abrir apenas para Escrita.
//
//
     O_NDELAY / O_NONBLOCK (mesma função) - Habilita o modo não-blocante.
//
     Quando configurado as solicitações de Leitura no arquivo podem retornar
//
     imediatamente com erro quando não houverem dados disponíveis (Ao invés de
//
     bloquear). Do mesmo modo, solicitações de escrita podem retornar erro
//
//
     caso não seja possível escrever na saída.
//
//
     O_NOCTTY - Quando definido e o caminho identificar um dispositivo de
//
     terminal, a função open() não causará que este terminal obtenha controle
     do processo terminal.
uart0_filestream = open("/dev/ttyAMA0", 0_RDWR | 0_NOCTTY |
O_NDELAY); //Abrir no modo não blocante para Leitura / Escrita
if (uart0_filestream == -1)
     printf("Erro - Porta Serial nao pode ser aberta. Confirme se não está
sendo usada por outra aplicação.\n");
//CONFIGURAÇÕES DA UART
// Flags (Definidas em /usr/include/termios.h):
     Baud rate: - B1200, B2400, B4800, B9600, B19200, B38400, B57600, B115200,
B230400, B460800, B500000, B576000, B921600, B1000000, B1152000, B1500000,
B2000000, B2500000, B3000000, B3500000, B4000000
     CSIZE:- CS5, CS6, CS7, CS8
//
//
     CLOCAL - Ignore modem status lines
     CREAD - Enable receiver
//
//
     IGNPAR = Ignore characters with parity errors
     ICRNL - Map CR to NL on input
//
     PARENB - Parity enable
//
     PARODD - Odd parity
//
struct termios options;
tcgetattr(uart0_filestream, &options);
options.c_cflag = B9600 | CS8 | CLOCAL | CREAD;  // Set baud rate
options.c_iflag = IGNPAR;
options.c_oflag = 0;
options.c_lflag = 0;
tcflush(uart0_filestream, TCIFLUSH);
tcsetattr(uart0_filestream, TCSANOW, &options);
```





```
--- TX - Transmissão de Bytes -----
     unsigned char tx_buffer[20];
     unsigned char *p_tx_buffer;
     p_tx_buffer = &tx_buffer[0];
     *p_tx_buffer++ = 'T';
     *p_tx_buffer++ = 'e';
     *p_tx_buffer++ = 's';
     *p_tx_buffer++ = 't';
     *p_tx_buffer++ = 'e';
     if (uart0_filestream != -1)
      int count = write(uart0_filestream, &tx_buffer[0], (p_tx_buffer -
&tx_buffer[0]));
                       // Arquivo, bytes a serem escritos, número de bytes a
serem escritos;
      if (count < 0)</pre>
            printf("Erro na transmissao - UART TX\n");
      }
//---- RX - Leitura de Bytes ----
     if (uart0_filestream != −1)
      // Ler até 255 caracteres da porta de entrada
      unsigned char rx_buffer[256];
      int rx_length = read(uart0_filestream, (void*)rx_buffer,
255); //Arquīvo, buffer de saída, número máximo de caracteres a serem lidos
      if (rx_length < 0)</pre>
            perror("Falha na leitura\n");
            return -1;
      else if (rx_length == 0)
      {
            printf("Nenhum dado disponivel\n");
      }
      else
      {
            //Bytes received
            rx_buffer[rx_length] = '\0';
            printf("%i bytes lidos : %s\n", rx_length, rx_buffer);
      }
     }
     //---- CLOSE THE UART ----
     close(uart0_filestream);
     return 0;
}
```