I _			ı	
ır	nai	ΓΟ	1	
	IUI		ı	
Institu	to Naciona	de Tele	comunica	cōe

RELATÓRIO 10	Data:	/	1				
Disciplina: E209							
Prof: Yvo Marcelo Chiaradia Masseli							
Monitores: João Lucas/Luan Siqueira/Maria Luiza/							
Lucas Lares/Rafaela Papale							

Conteúdo: Microcontrolador ATMega328p

Tema: Canal Serial - UART

Nome:Francisco José Carvalho Junior Matrícula: 1628 Curso:GEC

OBJETIVOS:

- Utilizar as ferramentas de simulação para desenvolver programas para o ATMega328p.
- Desenvolver um programa que faz uso do canal serial UART do ATMega328p.
- Utilizar as entradas e saídas do ATMega328p com circuitos de aplicação.

Parte Teórica

Canal de comunicação serial assíncrona - UART

A comunicação serial é o tipo de comunicação onde os bits da palavra de dados não são transmitidos de uma única vez e, sim, um bit a cada momento. As comunicações seriais podem variar em função do modo de uso do canal de comunicação e pelo sincronismo da informação.

A comunicação pode ser considerada síncrona ou assíncrona. No caso do modo síncrono existe um sinal de clock que é transmitido junto com o sinal de dados. No caso assíncrono, não existe sinal de clock e o dado transmitido e recebido corretamente porque ambos lados operam com o mesmo tempo de duração de bit. Esse tempo de duração de bit é conhecido como baudrate ou taxa de dados. A taxa de medida em bps - bits por segundo, é escolhida em função da quantidade/fluxo de dados que vão ser transmitidos e recebidos pelo canal de comunicação. Quanto maior o fluxo de dados, maior deve ser a taxa de dados. Porém, quanto maior a taxa de dados, maior a taxa de erros que pode acontecer na comunicação caso a distância seja muito grande. É aconselhável não utilizar distância de comunicação entre TX e RX superiores a 5m. Um detalhe importante, como descrito anteriormente, é que por ser uma comunicação assíncrona, a taxa de dados utilizada deve ser a mesma no TX e no RX. Caso isso não aconteça, o que for transmitido por um lado(transmissor) não será entendido pelo outro (receptor).

O modo utilizado aqui é o modo assíncrono - muito conhecido como UART (Universal Asynchronous Receiver Transmitter), onde o dado tem início com um pulso de start, seguido pelos bits de dados e finalizado pelo pulso de stop. O padrão utilizado no PC é o padrão RS232C, que padroniza os níveis de tensão, a taxa de dados e a pinagem dos conectores que irão interligar os lados da comunicação. A Figura 1 ilustra um exemplo de aplicação de comunicação entre um PC e um periférico, que pode ser um microcontrolador, um leitor de código de barras, impressora térmica, entre outros. Na ilustração, verifica-se o cruzamento que ocorre entre os pinos TX/RX para que a comunicação possa acontecer, sendo omitida a linha de referência de tensão (GND) que deve ser a mesma para ambos os lados.

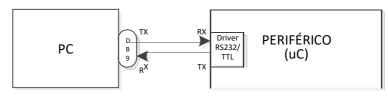


Figura 1 - Exemplo de uso da comunicação RS232 entre PC e um periférico.

Uma observação pode ser feita sobre o padrão RS232: a interface USB está, cada vez mais, sendo utilizada no lugar da interface RS232. Porém, para a interconexão entre periféricos microcontrolados o padrão RS232 ainda é bastante utilizado. Devido a essa tendência, os computadores novos e, principalmente, os notebooks, não possuem porta RS232. Porém isso não limita o seu uso pois existem cabos conversores USB/Serial a custos relativamente baixos que não prejudicam, no geral, a performance de comunicação. Esses cabos conversores são conectados na porta USB do computador e criam uma porta serial "virtual" que, para as aplicações funciona com uma porta real.

O Atmega328p possue uma porta serial (conhecida com USART), enquanto outros microcontroladores podem possuir várias portas sendo UART ou USART.

No Atmega328p os pinos **PDO e PD1** são usados para comunicação com o computador ou outro microcontrolador qualquer com suporte a comunicação serial. Conectar qualquer coisa a esses pinos pode interferir nessa comunicação, incluindo causar falhas na gravação da placa.

Enfim, os parâmetros mais importantes de uma comunicação serial UART são: taxa de dados (baudrate), número de bits, número de stop bits e paridade. Desses parâmetros, o mais comum de ser alterado é o baudrate que influência, geralmente, a distância máxima de comunicação e taxa real de comunicação do sistema: quanto maior o baudrate, mais rápido ocorre a comunicação de um determinado pacote de dados, porém, menor a distância máxima permitida entre o TX e o RX. Assim, costuma-se dizer que uma serial opera no padrão 9600,8,N,1. O que isso significa? 9600 é a taxa de dados (9600 bps), 8 é o número de bits de dados (um byte), N é que não está sendo utilizada a paridade (quantidade de bits "1" na palavra de dados) e 1 é a quantidade de bits de stop (fim de comunicação).

São exemplos de sistemas que usam UART: módulos de comunicação GSM/GPRS, módulos GPS, sensores, displays alfanuméricos, impressoras, leitores de códigos de barras.

Considerações importantes

Para enviarmos dados de sensores ou variáveis numéricas precisamos antes convertê-los. Imagine que você queira mandar o valor de um sensor de temperatura que varia de 0 a 700 graus para o PC. Para isso você deve pegar o valor do sensor, convertê-lo em uma "STRING" através do padrão ASCII.

Lembre-se que nos arquivos fornecidos o tamanho esperado da mensagem a ser recebida é variável logo ele deve ser modificado de acordo com seu projeto e de acordo com o que você espera receber.

Funções para serem utilizadas

```
//não é recomendado que o tamanho dos vetores seja maior
//que 32 por motivos de limitações físicas e tempo
char mensagem_tx[20];
char mensagem_rx[32];
int tam = 0;
int TAMANHO = tamanho que você queira; // inicie com 1 para mensagens simples
```

Configuração da UART

```
void UART_Init(unsigned int ubrr)
{
    // Configura a baud rate */
    UBRROH = (unsigned char) (ubrr>>8);
    UBRROL = (unsigned char) ubrr;
    // Habilita a recepcao, tranmissao e interrupcao na recepcao */
    UCSROB = (1<<RXENO) | (1<<TXENO) | (1<<RXCIEO);
    // Configura o formato da mensagem: 8 bits de dados e 1 bits de stop */
    UCSROC = (1<<UCSZO1) | (1<<UCSZOO);
}</pre>
```

Envio de mensagens

Recepção de mesagens

```
ISR(USART_RX_vect) {
    // Escreve o valor recebido pela UART na posição pos_msg_rx do buffer msg_rx
    msg_rx[pos_msg_rx++] = UDR0;
    if (pos_msg_rx == tamanho_msg_rx)
        pos_msg_rx = 0;
}
```

Exemplo de utilização:

```
#include <stdio.h>
#define FOSC 16000000U // Clock Speed
#define MYUBRR FOSC / 16 / BAUD - 1
char msg_tx[20];
char msg_rx[32];
int pos_msg_rx = 0;
int tamanho_msg_rx = 3;
           (msg_rx[1] == 'l') &&
           (msg_rx[2] == 'a'))
```

```
msg_rx[pos_msg_rx++] = UDR0;
```

```
UCSR0B = (1 << RXEN0) | (1 << TXEN0) | (1 << RXCIE0);

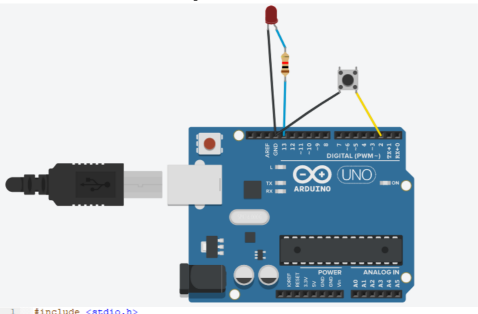
// Configura o formato da mensagem: 8 bits de dados e 1 bits de stop */

UCSR0C = (1 << UCSZ01) | (1 << UCSZ00);
}</pre>
```

Parte Prática

Programa 1)

Crie um programa que quando o botão for pressionado (interrupção externa) envie o número de vezes que ele foi pressionado (incluindo a atual) para o PC através da UART. E toda vez que o computador enviar o comando "Z" devemos zerar a contagem.



```
#include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
     #include <stdint.h>
     #include <string.h>
     #define FOSC 16000000U // Clock Speed
     #define BAUD 9600
     #define MYUBRR ((FOSC / (16 * BAUD)) - 1)
 8
     #define botao (1 << PD2)
 9
     //Prototipos das funcoes
 10
     void UART_Init(unsigned int ubrr);
     void UART_Transmit(char *dados);
     unsigned char UART_ReceiveByte(void);
     void UART ReceiveString(char *buf, uint8 t n);
13
14
     char msg tx[20];
15
     int x = 0;
16
17 🗏 ISR(INTO_vect) {
18
            x++:
19
            UART_Transmit("num vezes botao press: ");
20
            itoa(x, msg_tx, 10);
21
            UART_Transmit(msg_tx);
22
            UART_Transmit("\n");
23 }
25
      int main (void)
26 □ {
27
          UART Init (MYUBRR);
28
          //Configuração da interrupção externa
         EICRA |= (1<<ISCO1) | (1 << ISCO0);
EIMSK |= (1 << INTO); // Habilita o INTO
29
30
31
          sei();
32
          PORTD |= botao;
```

```
33
          // Super-loop
34
          while (1)
35 🖨
          {
36
              uint8 t bufSize = 20;
              char buffer[bufSize];
37
              UART ReceiveString(buffer, bufSize);
38
39
              UART_Transmit(buffer);
40
              UART_Transmit("/n");
              if (strcmp(buffer, "Z") == 0)
41
42
43
                   x = 0;
44
              }
45
46 |
     unsigned char UART ReceiveByte (void)
47
48 □ {
          // wait for data
49
          while (!(UCSROA & (1 << RXCO)));
50
51
         // return data
         return UDR0;
52
53 L}
54
     void UART ReceiveString(char *buf, uint8 t n)
55 ঢ় {
56
          uint8_t bufIdx = 0;
57
         char c;
58
         // while received character is not carriage return
         \ensuremath{//} and end of buffer has not been reached
59
60
61 🖨
              // receive character
62
63
             c = UART ReceiveByte();
64
              // store character in buffer
65
             buf[bufIdx++] = c;
66
          } while ((bufIdx < n) && (c != '*'));</pre>
          // ensure buffer is null terminated
67
         buf[--bufIdx] = 0;
68
69 L }
      void UART_Transmit(char *dados)
          // Envia todos os caracteres do buffer dados ate chegar um final de linha
 73
          while (*dados != 0)
 74
 75
              while (!(UCSROA & (1 << UDREO))); // Aguarda a transmissão acabar</pre>
 76
              // Escreve o caractere no registro de tranmissão
 77
78
              UDR0 = *dados;
              // Passa para o próximo caractere do buffer dados
 79
              dados++;
 80
 81 [}
      void UART_Init(uint16_t ubrr)
 83 🖵 {
 84
          // Configura a baud rate */
         UBRROH = (uint8_t) (ubrr >> 8);
UBRROL = (uint8_t) ubrr;
 85
          // Habilita a recepcao e tranmissao
          UCSROB = (1 << RXENO) | (1 << TXENO);
          // Configura o formato da mensagem: 8 bits de dados e 1 bits de stop */
          UCSROC = (1 << UCSZO1) | (1 << UCSZOO);
```

Programa 2)

Crie um programa para controlar dois leds, um vermelho e um verde. toda vez que o computador enviar o comando 0 o vermelho liga e o verde desliga e 1 o verde liga e vermelho desliga.

```
I▶ 🕝 1 (Ar
                                                     60 } while ((bufldx < n) && (c != '*');
61 // ensure buffer is null terminated
62 buf[--bufldx] = 0;
63 }
                                                       void UART_Transmit(char *dados)
                                                          // Envia todos os caracteres do buffer dados a
while (*dados != 0)
                                                            while (!(UCSROA & (1 << UDREO))); // Aguar
// Escreve o caractere no registro de tra:
UDRO = *dados;
// Passa para o próximo caractere do buffe
dados++;
                                                    Monitor serial
      int main (void)
17
18 🖵 {
19
              UART Init (MYUBRR);
20
21
              //Configurando PB3 E PB2 como saida
22
              DDRB |= (1<<PB3) | (1<<PB2);
23
24
              // Super-loop
25
              while (1)
26 🖹
              ſ
27
                    uint8 t bufSize = 20;
28
                    char buffer[bufSize];
                    UART ReceiveString(buffer, bufSize);
29
30
                    UART_Transmit(buffer);
31
                    UART Transmit("/n");
                    if (strcmp(buffer, "0") == 0){
32 🖃
33
                          PORTB |= (1<<PB3);
34
                          PORTB &= ~(1<<PB2);
35
36
                    else if(strcmp(buffer, "l") == 0){
37
                          PORTB |= (1<<PB2);
38
                          PORTB &= ~(1<<PB3);
39
40
41 |
```

Programa 3)

Crie um programa que receba do computador o valor do DUTY CYCLE do PWM (0 a 100) e acione um LED verde de acordo com a potência.