Curso STM32

Aula 5

Felipe C. Gehrke

Revisão da aula passada;

- Estrutura de Menus:
 - Uso da estrutura da aula passada;
 - Iremos melhorá-la (autenticação);
 - Estática;
 - Empilhada;

• Comunicação:

- USB CDC;
- RS485;
- Protocolos de Comunicação;
- Parsing com Maquinas de Estados;
- Parsing com Middlewares (Protocolo em camadas);
 - Estrutura com callbacks para funções;

Agenda

USB

- Geralmente dividida em 3 partes:
 - Hardware;
 - Pilha (Core);
 - Classes;
- Classes comuns:
 - CDC Communication Device Class (Serial);
 - MSC Mass Storage Class (Pendrive);
 - DFU Download Firmware Update (Bootloader);
 - HID Human Interface Device (Mouse, Teclado, Joystick etc);
 - Etc.

USB - CDC

- Implementa uma porta serial "virtual";
- Características variáveis;
 - BaudRate, Stop Bits, etc;
- Muito usada para controle de dispositivos, por ser de facil implementação;

Softwares:

- STM32 VCP;
- YAT Serial;

USB Exercicios

- Criar um protocolo usando o YAT;
- Implementar recepção dele na placa;
 - Objetivo do protocolo:
 - Ler entradas da placa;
 - Comandar saidas;
 - Ler parametros ajustados no LCD;
 - Ler valor do ADC;
 - Usar técnica de Middlewares;

Implementando estrutura de Middleware para Recepção.

typedef int8_t (*MiddlewareHandler) (char *in, char size, char *out);

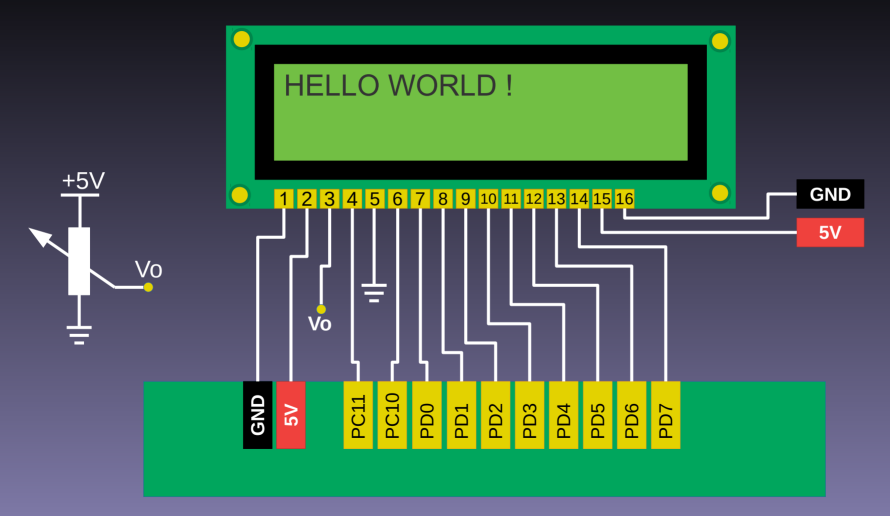
USB - CDC

- Implementa uma porta serial "virtual";
- Caracteristicas variáveis;
 - BaudRate, Stop Bits, etc;
- Muito usada para controle de dispositivos, por ser de facil implementação;

Softwares:

- STM32 VCP;
- YAT Serial;

Montagem Esquemático do LCD



Montagem Esquemático da RS485

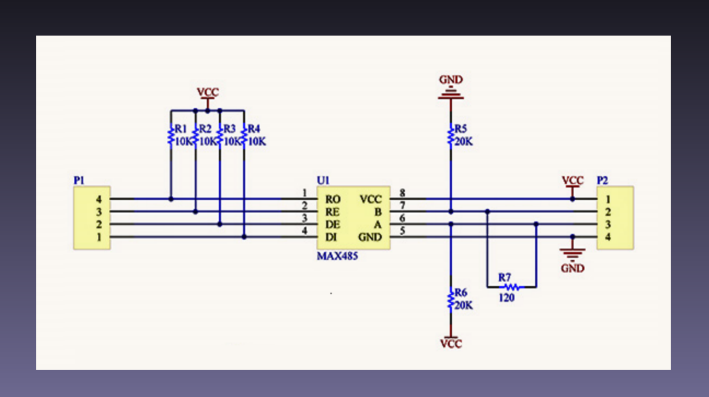


Tabela ASCII

Dec	Нх	Oct	Char	t	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html C	hr
0	0	000	NUL	(null)	32	20	040	6#32;	Space	64	40	100	6#64;	0	96	60	140	6#96;	13
1				(start of heading)	33	21	041	4#33;	1	65	41	101	6#65;	A	97	61	141	6#97;	a
2				(start of text)	34			6#34;		66	42	102	6#66;	В	98	62	142	6#98;	b
3				(end of text)	35	23	043	4#35;	#	67	43	103	6#67;	C	99	63	143	6#99;	C
4	4	004	EOT	(end of transmission)	36	24	044	6#36;	ş	68	44	104	6#68;	D	100	64	144	a#100;	d
5	5	005	ENQ	(enquiry)	37	25	045	6#37;	4	69	45	105	6#69;	E	101	65	145	6#101;	e
6	6	006	ACK	(acknowledge)	38	26	046	a#38;	6	70	46	106	6#70;	F	102	66	146	6#102;	f
7	7	007	BEL	(bell)	39	27	047	4#39;	1	71	47	107	6#71;	G	103	67	147	6#103;	g
8	8	010	BS	(backspace)	40	28	050	6#40;	(72	48	110	6#72;	H	104	68	150	6#104;	h
9	9	011	TAB	(horizontal tab)	41	29	051	6#41;)	73	49	111	6#73;	I	105	69	151	i	1
10	A	012	LF	(NL line feed, new line)	42	2A	052	6#42;	*	74	4A	112	6#74;	J	106	6A	152	6#106;	j
11	В	013	VT	(vertical tab)	43	2B	053	6#43;	+	75	4B	113	6#75;	K	107	6B	153	6#107;	k
12	C	014	FF	(NP form feed, new page)	44	20	054	6#44;		76	4C	114	6#76;	L	108	6C	154	4#108;	1
13	D	015	CR	(carriage return)	45	2D	055	6#45;	-	77	4D	115	6#77;	M	109	6D	155	6#109;	m
14	E	016	30	(shift out)	46	2E	056	6#46;		78	4E	116	6#78;	N	110	6E	156	6#110;	n
15	F	017	SI	(shift in)	47	2F	057	6#47;	/	79	4F	117	6#79;	0	111	6F	157	6#111;	0
16	10	020	DLE	(data link escape)	48	30	060	6#48;	0	80	50	120	£#80;	P	112	70	160	6#112;	p
17	11	021	DC1	(device control 1)	49	31	061	6#49;	1	81	51	121	6#81;	Q	113	71	161	e#113;	q
18	12	022	DC2	(device control 2)	50	32	062	6#50;	2	82	52	122	6#82;	R	114	72	162	6#114;	r
19	13	023	DC3	(device control 3)	51	33	063	3	3	83	53	123	£#83;	S	115	73	163	£#115;	3
20	14	024	DC4	(device control 4)	52	34	064	4#52;	4	84	54	124	6#84;	T	116	74	164	6#116;	t
21	15	025	NAK	(negative acknowledge)	53	35	065	6#53;	5	85	55	125	£#85;	U	117	75	165	6#117;	u
22	16	026	SYN	(synchronous idle)	54	36	066	6#54;	6	86	56	126	6#86;	A	118	76	166	6#118;	V
23	17	027	ETB	(end of trans. block)	55	37	067	6#55;	7	87	57	127	£#87;	W	119	77	167	£#119;	W
24	18	030	CAN	(cancel)	56	38	070	4#56;	8	88	58	130	6#88;	X	120	78	170	6#120;	×
25	19	031	EM	(end of medium)	57	39	071	6#57;	9	89	59	131	6#89;	Y	121	79	171	e#121;	Y
26	1A	032	SUB	(substitute)	58	3A	072	a#58;	:	90	5A	132	6#90;	Z	122	7A	172	6#122;	Z
27	1B	033	ESC	(escape)	59	3B	073	6#59;	;	91	5B	133	6#91;		123	7B	173	£#123;	{
28	10	034	FS	(file separator)	60	30	074	4#60;	<	92	5C	134	6#92;	1	124	7C	174	6#124;	1
29	1D	035	GS	(group separator)	61	3D	075	6#61;	=				6#93;					}	
30	1E	036	RS	(record separator)	62	3E	076	4#62;	>	94	5E	136	6#94;	A	126	7E	176	~	***
31	1F	037	US	(unit separator)	63	3F	077	a#63;	2	95	5F	137	£#95;	_	127	7F	177	6#127;	DEL
				Descended in a complete teacher and the complete in the comple					200	-0000			5	ourc	e: W	ww.	Look	upTable:	s.com

Exercícios LCD

- Implementar o driver para o LCD;
- Implementar uma estrutura de menus;
- Criar telas para escrever em saidas (LEDS);
 - RS485:
 - Criar uma tela para ajustar endereço;
 - Criar outra tela para ajudar dado;

Exemplo de Protocolo (com endereçamento)

Inicio

Origem

Destino

Função

Tamanho

Dados

Cks

Fim

Cks → **Checksum**

Cks = + data[1]...data[n];

Cks = ^ data[1]...data[n];

Maquinas de Estados

- Protocolo é processando durante a recepção;
- Estados fixos processam os dados;
- Timeouts fixos são definidos;
- Sequência de requests geralmente é fixa;
- Bastante robusto e simples, ideal para aplicações de risco;
- Muito usado na industria de baixa tecnologia (indústria brasileira);

Estado 1 Estado 2 Estado 3 Estado 4

Estado n

Protocolo em camadas (Middlewares)

- Protocolo é validado após recepção;
- Camadas processam os dados e removem eles do frame original e então passam ao proximo middleware (e não estados);
- Timeouts podem ser variáveis;
- Sequência de *requests* pode ser variável;
- Implementação mais complexa e mais dificil de depurar;
- Muito usado na indústria de alta tecnologia
 (indústria americana, europeia, e programação web (sim !));
- Bom para ser usado em conjunto com RTOS;

Protocolo em camadas (Middlewares)

Frame completo (Validação de integridade) Camada 1 Frame validado (Removidos os headers) Camada 2 Camada 3 Filtro dos dados (Removidos dados inúteis) Camada 4 Validação e uso dos dados em sí

RS485 Exercicios

- Comunicar uma placa com a outra;
- Definir um protocolo (pode ser feito em duplas);
 - Deve ter sistema de endereçamento;
 - Deve ter checksum;
 - Implementar processamento por Maquina de Estados;
- Trasmitir os dados convertidos em ASCII e Binários (ponto flutuante);
- Ajustar valor de variável no LCD e envia-lo via RS485;
- Comunicar todas as placas da sala juntas;