## **Curso STM32**

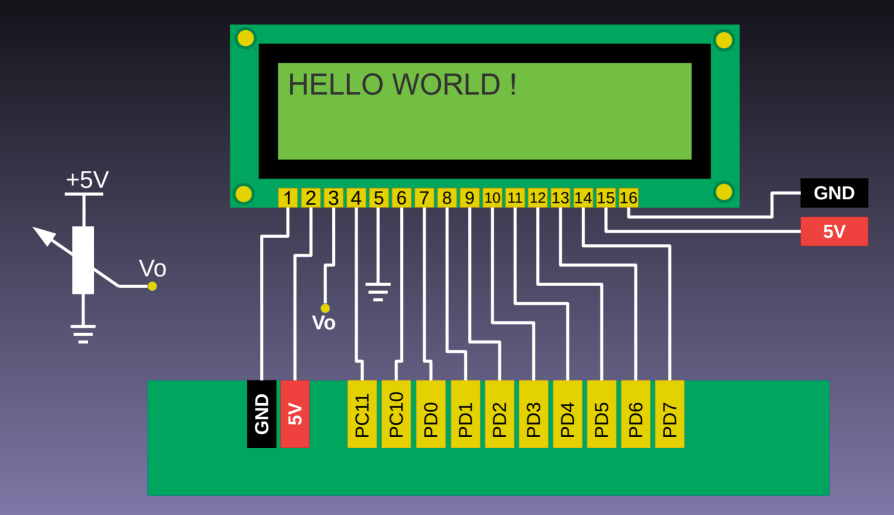
Aula 3

Felipe C. Gehrke

# · Revisão da aula passada; Agenda

- LCD:
  - Análise do datasheet;
  - Tabela ASCII;
  - Criação do driver;
  - Estrutura de menus;
- Comunicação:
  - Protocolos de comunicação;
  - Parsing com maquinas de estados;
  - RS232 (rapidamente);
  - RS485;

# Montagem Esquemático do LCD



## Analisando o datasheet...

### Driver do LCD

```
LCD Library
High
Level
                       Lcd Write("exemplo");
Driver
                     lcd interface.h - Interface
                     void lcd_writechar(0x41);
             HD44100FS.c – Interface Implmentation
Low
Level
             void lcd_writechar(0x41)
Driver
             . . .
```

### Ainda sobre o driver do LCD:

```
void main()
   Lcd_Init();
   while(1)
        if (F_20ms)
             F 20ms = false;
          ► Lcd Runtime();
```

## 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;

### Sobre a estrutura de menus...

#### Menu

uint8\_t NeedsRedraw; MenuItem Current; MenuItem Items[10];

#### Menultem

void OnEnter();
void OnDraw();
void OnKey(Key key);

### Protocolos de Comunicação

- Devem ter um proposito, ex:
  - Dados de massa;
  - Atualização de IO's;
  - Comandos remotos;
  - Etc....
- ASCII;
- Binários;
- Com Endereçamento;
- Sem Endereçamento (para RS232 por ex.);

## Exemplo de Protocolo

Inicio Origem Destino Função Tamanho Dados Cks Fim

Cks → Checksum

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

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

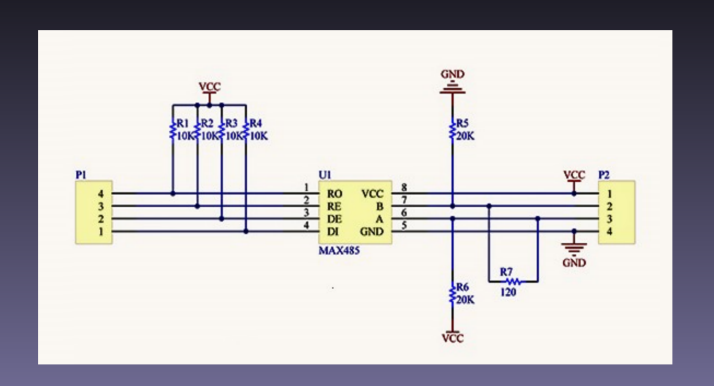
# Maquinas de Estados

Estado 1 Estado 2 Estado 3 Estado 4 Estado n

### **RS485**

- Semelhante a RS232 (porém diferente);
- Trasmissão em duas linhas simétricas (A e B);
- Comunicação Half Duplex;
- Rede Mestre-Escravo;
- Necessita de sistema de endereçamento;
- Muito usada com protocolos proprietários como por ex: Modbus;
- Funciona até uns 10km (baud rate bem baixo);

# RS485 Montagem



### RS485 Exercicios

- Comunicar uma placa com a outra;
- Definir um protocolo (pode ser feito em duplas);
  - Deve ter sistema de endereçamento;
  - Deve ter checksum;
- Trasmitir os dados convertidos em ASCII e Binários;
- Ajustar valor de variável no LCD e envia-lo via RS485;

That's all folks!

Let's call it a day.