

# Électronique de commande

Notes de cours avec exercices corrigés <sup>a</sup>

Abdelbacet Mhamdi abdelbacet.mhamdi@bizerte.r-iset.tn

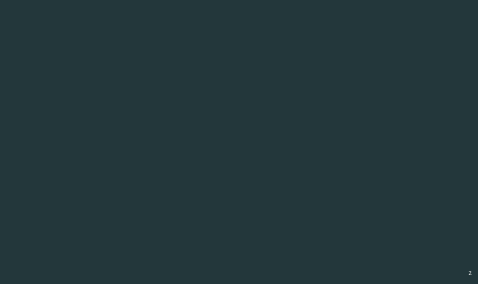
Dr.-Ing. en génie électrique Maître-technologue - ISET Bizerte

VERSION DU 12 JUILLET 2023

## Plan

- 1. Introduction
- 2. Encodage des signaux
- 3. Communication série
- 4. MLI
- 5. Moteur pas-à-pas
- 6. Conclusion

Introduction









### Exo #1

En se référant aux brochages de Fig. 1, complétez le câblage du microcontrôleur avec le connecteur DB9 et le CI MAX232 (Utilisez le 2<sup>e</sup> module uniquement, *i.e*, T2 & R2) sur Fig. 2.

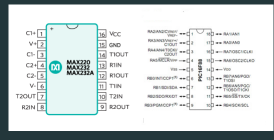


FIG. 1. Pin-out des circuits intégrés.

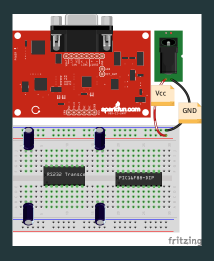


Fig. 2. Câblage possible de la liaison série RS232.

### Exo #2

On rappelle le code ASCII des caractères suivants ('0'=0x30, 'A'=0x41 et 'a'=0x61). On considère une transmission série RS232.

La configuration de la liaison série est :

Donnée sur 8 bits;

Parité impaire;

Stop deux bits de stop.

- Onnez le message représenté par le chronogramme de Fig. 3.
- 2 Identifiez où s'est produite l'erreur de transmission.

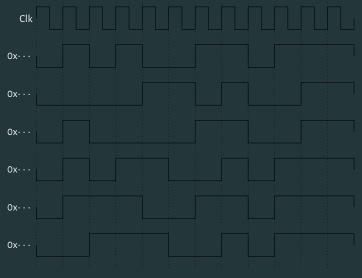


Fig. 3. Oscillogramme d'une communication série RS232.

### Éléments de correction

- Le message transmis est eXaMgN.
- Il s'agit de vérifier les bits de parité. L'erreur s'est produite au niveau de la transmission du caractère 'g'. En effet, le code ASCII correspondant est 0x67. Le bit de parité se positionne normalement à 0. Par contre, comme indiqué par l'oscillogramme, il est mis à 1.

8







## On considère le montage de Fig. 1.

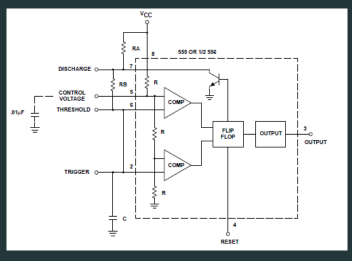
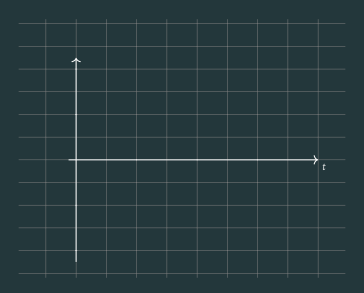


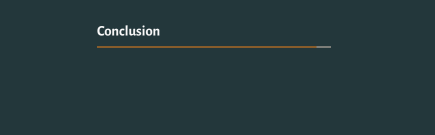
Fig. 4. Montage à base d'un NE555.

### Exo#

- Identifiez son mode de fonctionnement.
- Décrivez la forme du signal de sortie.
- **3** Donnez les allures de la tension aux bornes de C et de la tension de sortie.
- **9** Déterminez l'expression de la période *T* du signal de sortie.
- **5** Déterminez l'expression du rapport cyclique  $\delta$ .
- 6 Modifiez le montage précédent afin d'avoir un rapport  $\delta=$  50%.



Moteur pas-à-pas



# Table des codes ASCII et leur correspondance (0 $\rightarrow$ 127) i

Dec	Hex	Char									
0	00	NUL	16	10	DLE	32	20		48	30	0
1	01	SOH	17	11	DC1	33	21		49	31	1
2	02	STX	18	12	DC2	34	22		50	32	2
3	03	ETX	19	13	DC3	35	23	#	51	33	3
4	04	EOT	20	14	DC4	36	24	\$	52	34	4
5	05	ENQ	21	15	NAK	37	25	%	53	35	5
6	06	ACK	22	16	SYN	38	26	&	54	36	6
7	07	BEL	23	17	ETB	39	27		55	37	7
8	08	BS	24	18	CAN	40	28	(	56	38	8
9	09	HT	25	19	EM	41	29	)	57	39	9
10	OΑ	LF	26	1A	SUB	42	2A		58	3A	
11	οВ	VT	27	1B	ESC	43	2B		59	3B	
12	0C	FF	28	1C	FS	44	2C		60	3C	
13	0D	CR	29	1D	GS	45	2D		61	3D	
14	ΟE	SO	30	1E	RS	46	2E		62	3E	
15	0F	SI	31	1F	US	47	2F	1	63	3F	?

# Table des codes ASCII et leur correspondance (0ightarrow127) $\,$ ii

Dec	Hex	Char									
64	40		80	50	P	96	60	•	112	70	р
65	41	Α	81	51	Q	97	61	a	113	71	q
66	42	В	82	52	R	98	62	b	114	72	r
67	43	С	83	53	S	99	63	С	115	73	s
68	44	D	84	54	T	100	64	d	116	74	t
69	45	Ε	85	55	U	101	65	е	117	75	u
70	46	F	86	56	V	102	66	f	118	76	v
71	47	G	87	57	W	103	67	g	119	77	w
72	48	Н	88	58	Χ	104	68	h	120	78	х
73	49		89	59	Υ	105	69		121	79	у
74	4A	J	90	5A	Z	106	6A	j	122	7A	z
75	4B	K	91	5B	[	107	6B	k	123	7B	{
76	4C	L	92	5C		108	6C		124	7C	
77	4D	М	93	5D	]	109	6D	m	125	7D	}
78	4E	Ν	94	5E		110	6E	n	126	7E	~
79	4F	0	95	5F		111	6F	0	127	7F	DEL

