Communication ASCII avec le bas niveau

Le bas niveau dispose de deux interfaces série, l'une étant purement binaire et permettant de contrôler le robot avec précision en temps réel, l'autre étant ASCII et permettant à un utilisateur de régler le bas niveau et de visualiser son état facilement. Voici la liste des commandes disponibles sur l'interface ASCII du bas niveau.

ID : identifiant utilisé dans le code du microcontrôleur pour désigner l'ordre.

L: (-/L) « L » indique que l'ordre sera considéré comme 'long' par le bas niveau. On ne peut pas exécuter un nouvel ordre long tant qu'un ordre long est en cours d'exécution, on peut en revanche exécuter un ordre immédiat.

Commande : chaine de caractère que l'utilisateur doit taper pour exécuter l'ordre.

Argument : « int » désigne n'importe quel entier lisible via la fonction C « atoi() » « float » désigne n'importe quel entier lisible via la fonction C « atof() » { 'str1'; 'str2'; 'str3'} représente l'ensemble des chaines de caractères acceptées comme argument.

Remarque: [get/set] indique que la commande est à la fois un 'getter' et un 'setter' pour une certaine variable. Utilisée sans argument, la commande indiquera la valeur courante de la variable, tandis qu'avec un argument, la variable sera réglée à la valeur indiquée.

ID	L	Commande	Argument	Description
0x80	-	logon	int	Active le canal de Log indiqué en argument.
0x81	-	logoff	int	Désactive le canal de Log indiqué en argument.
0x82	_	batt	_	Affiche le niveau de la batterie.
0x83	_	stop	_	Arrêt du robot.
0x83	_	s	_	Arrêt du robot (alias de la commande stop).
0x85	ı	save	_	Sauvegarde tous les réglages courants concernant l'asservissement dans une mémoire non volatile, afin de les rétablir automatiquement au prochain démarrage.
0x86	ı	display	_	Affiche tous les réglages courants concernant l'asservissement.
0x87	-	default	-	Rétablis les paramètres par défaut concernant l'asservissement.
0x88	_			
0x89	-			
0x8A	-	pos	_	Affiche la position du robot en mm et radians.
0x8B	ı	X	float	[get/set] composante X de la position (mm) .
0x8C	ı	У	float	[get/set] composante Y de la position (mm).
0x8D	ı	0	float	[get/set] orientation du robot (radians).
0x8E	1	rp	{'';'i';'w'}	Réinitialisation de la position. '': position = (0,0,0) 'i': position = côté intech, 'w': position = côté fenêtre
0x8F	-	dir	float	[get/set] courbure (m ⁻¹)
0x90	-	axg	int	[get/set] angle de l'AX12 de direction gauche (0-300°).
0x91	-	axd	int	[get/set] angle de l'AX12 de direction droit (0-300°).
0x92	_	cod	_	Affiche le nombre de ticks comptés par chaque codeuse.

0x93	-	setaxid	int	Règle l'ID de chaque $AX12$ actuellement connecté, à la valeur passée en argument.
0x94				Règle le PID courant sur 'vitesse gauche', 'vitesse droite' ou
0894	-	pid	{ 'g'; 'd'; 't'}	'translation' respectivement.
0x95	1	kp	float	[get/set] kp du PID courant.
0x96	1	ki	float	[get/set] ki du PID courant.
0x97	-	kd	float	[get/set] kd du PID courant.
0x98	ı	smgre	int	[get/set] tolérance (epsilon) du 'Stopping manager'.
0x99	1	smgrt	int	[get/set] temps de réponse du 'Stopping manager' (ms).
0x9A	-	bmgrs	float	[get/set] sensibilité des deux 'Blocking manager'.
0x9B	-	bmgrt	int	[get/set] temps de réponse des deux 'Blocking manager' (ms)
0x9C	-	mms	int	$[get/set]$ $maxMovingSpeed$ $(ticks.s^{-1}).$
0x9D	-	macc	int	[get/set] maxAcceleration (ticks.s ⁻²).
0x9E	-	ср	bool	Active/désactive le contrôle de la position.
0x9F	-	cvd	bool	Active/désactive le contrôle de la vitesse gauche.
0xA0	-	cvd	bool	Active/désactive le contrôle de la vitesse droite.
0xA1	-	cpwm	bool	Active/désactive le contrôle des PWM.
070	_			Force les PWM à la valeur passée en argument pendant un
0xA2	L	pwm	int	certain temps.
				Force la consigne en vitesse de chaque moteur à la valeur
0xA3	т		i n+	passée en argument, pendant un certain temps (ticks.s ⁻¹). Si
UXAS	L	a	int	aucun argument n'est donné, la valeur utilisée sera celle de
				la précédente exécution.
				Ajoute à la consigne de position (translation) la valeur
0xA4	L	р	int	passée en argument (mm). Si aucun argument n'est donné,
				la valeur utilisée sera celle de la précédente exécution.
0xA5	1	k1	float	[get/set] curvatureCorrector K1
0xA6	-	k2	float	[get/set] curvatureCorrector K2
0xA7	-			
0xA8	-			
0xA9	1			
0xAA	1			
0xAB	1			
0xAC	1			
0xAD	-			
0xAE	-			
0xAF	_			
0xB0	-	capt	_	Affiche les valeurs brutes lues par chaque capteur.
0xB1	_			
0xB2	_			
0xB3	-			
0xB4	-			
0xB5	-			
0xB6	-			
0xB7	-			
0xB8	-			
0xB9	-			
0xBA	-			
0xBB	_			

0xBC	_		
0xBD	-		
0xBE	-		
0xBF			