pyProgrammGenerator - Servo Animation

Der Servo-Animations Assistent ermöglicht die einfache Erstellung von komplexen Servo Animationen. Er ist Teil des pyProgrammGenerators.

Die Servo Animation arbietet am besten mit den Direct Mode Servos von Eckhard (Platine 511) zusammen, funktioniert aber auch mit den bisherigen Servos (Platine 510).

Details zu den Direct Mode Servos ist hier zu finden:

Direct-Mode-Servo

Auswahl der Servo Animation

Die Assistenten werden genauso wie ein Macro, z.B. der HausMacro, im Macro Dialog ausgewählt:

internet internet	lb-	
and the second se		
Millionalian Millionalian Millionalian Globalara Globala	22 online generatives "No" candidati in sensi lance. 23 online generatives "No" candidati in sensi lance. 24 online generatives "No" candidati in sensi lance. 25 online generatives of the Antieve Normal	
The state form	till dag fuddorium är inhultude finten attag soller	
	The stages Provide and Last Manualism school results	
1 It door funktion karn nit incom p	odiudar. Tao ana terro destate econgreseter.	
eneAnier; CEUMD,)		
	and a lateral second	

Servo Animation

Nach Auswahl des Macros Servo Animation erscheint folgendes Fenster:



MobaLedLib Wiki - https://wiki.mobaledlib.de/

Links sind die Eingabefelder zum Definieren von einfachen Bewegungskurven. Rechts wird die erstellte Kurve grafisch dargestellt nachdem man auf den Button "Update Grafik" geklickt hat.

Der Assistent unterstützt den Direkt Mode Servo von Eckhart (Servo DM) und die normalen MLL-Servos (Servo1, Servo2 und Servo3)

Durch Eingabe der **Ein- und Ausschaltparameter** wird der Zeitablauf bestimmt. Es stehen 3 Kurven-Modi zur Verfügung: **Linear**, **Beschleunigung** und **Individuell**.

Die berechneten Kurven werden in der Grafik rechts angezeigt.

Achtung: Die Änderungen werden erst nach Betätigung des Tasters "Update Grafik" in die Grafik übernommen

Bei der Einstellung **Individuell** können die Kurvenwerte (Grüne Punkte) einzeln eingestellt werden.

Wurde unter **Servo-Adresse** die Adresse des Servos angegeben, kann die Servostellung direkt überprüft werden.

Beim Ausführen kann man wählen zwischen:

- Wiederholen: die Ein-und Ausschaltsequenz wird automatisch wiederholt,
- PingPong: die Sequenz wird vor- und zurück abgespielt,
- Ein/Aus: Bei Schalter auf EIN wird die Einschaltsequenz, bei Schalter auf AUS, wird die Auschaltsequenz abgespielt.

Ein Beispiel für eine **individuelle Sequenz** zeigt das folgende Bild. Die Sequenz simuliert einen umstürzenden Baum, der beim ersten Schlag sich etwas bewegt und dann mit einer Beschleunigungskurve umfällt, um dann noch mal kurz hoch zu springen.

2	16
_ _	/0



Das Ergebnis in der ProgrammGenerator Tabelle sieht dann so aus:

-	. 8.	Ċ.	D.	Æ	1.8	1	H.		14	5	No. In the second se
1			18			Autober and antides are storinger almost	a e De			096	And a sea and a second a product that and programming the second s
2.	Alte	1 febr	Ade	Par-	967	Sections	VIT	ser.	100	(inter-	Holes Hung, Search retry and on Effektiv
0	1					LED auf dem Mainteorit			1.0	Hoadboat LED	H08_Hearbeat#LEC)
4											
6			100	Anka 🔳		Falender bium mit Nachwapen	12	81		Servo Anenatian	C Activation: Broady a Decovalence 2: 500:255.02500;1800;1500;1500;1500;1500;1500;1500;1
4											

individuelle Sequenzen erstellen

Zum Erstellen von individuellen Sequenzen gibt es 2 Einstellungen:

1. individuelle Kurvenparameter

Wenn der Kurvenparametertypauf "Individuell" gestellt wurde, kann man die Werte für jeden Kurvenpunkt mit der Maus ändern. Es ist nicht möglich, die Zeitpunkte zu ändern. upuale: anleitungen:spezial:pyprogramgenerator:servo_animation https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/spezial/pyprogramgenerator/servo_animation?rev=1719735664 2024/06/30 08:21



2. Individuelle Zeitstufen Wenn der Zeitstufenparametertypauf "Individuell" gestellt wurde, kann man die Werte und die Zeitpunkte für jeden Kurvenpunkt mit der Maus ändern.

Es ist auch möglich Punkte zu löschen und neue Punkte einzufügen (ab Version 5.3.1D)

2025/08/22 11:08



Bedienung der Kurvenverlaufgrafik

Bewegung der Punkte:

Punkte können mit der Maus angeklickt und mit gedrückter linker Maustaste bewegt werden. Die aktuellen Werte für die Zeit und die Servostufe, werden unten links unter der Grafik angezeigt.

Zusätzlich zur Maus können Punkte nachdem sie mit der Maus angeklickt wurden auch mit den Cursortasten bewegt werden.

Für die Zeit ist das Raster auf 20ms gesetzt.

Punkte löschen, bzw neu erstellen

Nachdem ein Punkt mit der Maus angeklickt wurde, kann er mit der "Entf"-Taste gelöscht werden.

Nachdem ein Punkt mit der Maus angeklickt wurde, kann er mit der "Einfg"-Taste ein neuer Punkt rechts von dem angeklickten Punkt erzeugt werden. Der neue Punkt wird in der Mitte zwischen dem angeklickten Punkt und dem nächsten Punkt erzeugt.

Zoom

Mit Ctrl-Mausrad und Ctrl-Pfeil-auf/ab kann in die Grafik gezoomt werden.

Mit Shift-Linke-Maustaste und Shift-Pfeiltasten kann das Fenster verschoben werden.

Durch klick auf "Update Grafik" wird der Zoom Faktor 100% wieder hergestellt.

Gesamtzeit ändern

Ist der Zeitstufenparametertyp auf "Individuell" eingestellt, kann die Gesamtzeit für die Einschalt- und die Ausschaltphase durch Ändern der Einschalt- bzw. Ausschaltparameter geändert werden. Maßgeblich ist jeweils die gesamte Zeit aus Startpause, Dauer und Endepause. Wird "Update Grafik" betätigt, werden alle Punkte entsprechend proportional an die neue Gesamtzeit angepasst.

Einige Tips

- Es empfiehlt sich mit einer linearen oder Beschleunigungskurve und einem festen Zeitraster zu starten und die Zeitparameter entsprechend zu setzen.
- Erst wenn diese einfachen Kurven funktionieren, sollte man zu den individuellen Einstellungen gehen um die Bewegung zu optimieren und z.B. ein Nachwippen zu erzeugen.
- Das Zeitraster nicht zu klein wählen. Jeder Kurvenpunkt kostet Speicher im ARDUINO und Zeit beim Erstellen des Programms.
- Das Programm erzeugt einen Patternmacro. Dieser Macro enthält die Abstände zwischen den Zeitpunkte und alle Werte zu einem Zeitpunkt. Wenn alle Zeitpunkte denselben Abstand haben, wird nur ein Zeitwert benötigt. Alle folgenden haben dann denselben Abstand. Dadurch kann man die Anzahl der Zeitwerte reduzieren, in dem man am Ende möglichst viele gleiche Abstände zwischen den Zeitpunkten verwendet.

From: https://wiki.mobaledlib.de/ - **MobaLedLib Wiki**

Permanent link: https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/spezial/pyprogramgenerator/servo_animation?rev=171973566

Last update: 2024/06/30 08:21