

可点击目录直接跳到对应章节

景

简介		
· ·	uArm 创意百宝箱(UCS)是什么	
人门		
	图形化编程	
	基础控制	
	编程逻辑(条件、循环)	
命令		
	基本命令	
	移动到位置(x,y,z)	8
	设置速度	9
	设置吸盘旋转角度	10
	播放已录制的动作(录制/示教模式)	11
	锁定电机	12
	解锁电机	12
	开启吸盘	13
	关闭吸盘	13
	等待	14
	播放声音	15
	视觉命令	16
	移动到物体	17
	随物体旋转吸盘	17
	捡起物体	19
	条件: 若"看见"物体	20
	条件:若物体在指定区域内	21
	条件: 若物体的摆放角度为	22
	逻辑命令	23
	设置变量	
	检测变量值	24
	当满足条件时,循环运行	25



	条件不符合时运行	26
	结束事件	26
	结束任务	26
	命令块开始	26
	命令块结束	26
自定	义	27
	运行 Python 代码	27
	执行任务	28
	执行自定义功能	29



Introduction

uArm 创意百宝箱(UCS) 是什么?

uArm 创意百宝箱(英文名: uArm Creator Studio,简称 UCS)是服务于每位 uArm 用户的图形化操作软件。无论你是机器人小白,还是技术超群的极客,都可以使用它来轻松操作机械臂,分享你的开发成果,甚至让机械臂"看见"。

从"小白"到"大神", UCS 全程陪伴

uArm 既是一种可视化编程语言(VPL),让你绕过繁琐的代码,又是一个支持 Python 编程的集成开发环境(IDE)。 通过这个软件,你可以:

- "手把手"拖拽示教,零门槛操作 uArm
- 拼接功能模块,快速让 uArm 做酷炫的事
- 直接用 Python 编程,用技术探索无限可能

无需编程,让机械臂"看见"

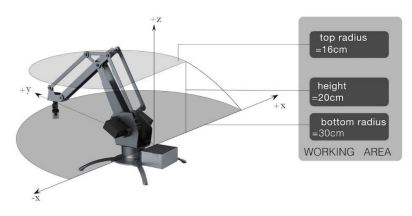
UCS 内置视觉功能,你只需连接摄像头即可让机械臂"看见",在视觉的辅助下更灵活地适应环境。



入门

基本概念

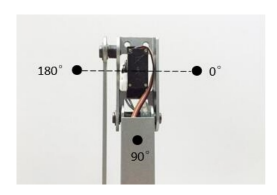
1) uArm 的三维坐标



2) 吸盘的旋转角度

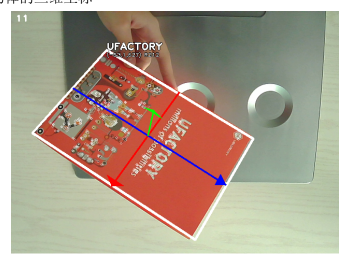






你可将吸盘旋转到 0°-180°之间

3) 可识别物体的三维坐标



蓝箭头:X轴/红箭头:Y轴/绿箭头:Z轴

4 / 30 WWW.UFACTORY.CC



连接 uArm

- 1. 在使用 UCS 之前,请确保:
- 1) 你的 uArm 已通电且通过 USB 连接到电脑。
- 2) 如果你是 Windows 用户,请确保你的电脑已安装 uArm 驱动。 请参考 uArm 软件安装说明
- 3) 你的 uArm 固件已是最新版本。

注:

第一次使用 UCS 前,请先双击安装包中的固件程序。 该程序会自动刷新 uArm 固件,让 UCS 顺利识别你的 uArm。

2. 连接 uArm:

- 1) 点击工具栏的"设备"一"查找 uArm"
- 2)选择 uArm 对应的端口,点击"应用",然后等待 10 秒。 若页面出现多个端口,这属于正常现象,是由于你的电脑连接了其它硬件所致。 试着连接各端口以找到 uArm 在你电脑上的专属端口。



"设备"按钮处会自动显示连接状态。 上面为 uArm 连接,下面为摄像头连接。

寻求帮助:

- 点击 UCS 菜单栏"Bug 提交", 提交你的问题
- 在 UFACTORY 官方论坛上提问



图形化编程

基本介绍

"任务"、"事件"、"命令"

- 1) 命令: 单个指令/动作 如: 移动、吸取等等。后面的章节会详细解释每个命令的内涵。
- 2) 事件: 触发命令的动作。

举例:

当按下键盘上的 A (事件:按键 A)时, 让 uArm 从位置 A 移动到位置 B ("按键 A 命令列表"中的命令)。



你可以在不同的事件中加入不同的命令,这样就可以同时用多种方式控制 uArm 了!

3) 任务: 所有事件(包括事件对应的命令)的集合。 你用 UCS 做出来的每个成果(包括所有事件和命令)都是一个"任务"。 当你点击"保存"后,所有任务都会以".task"文件保存在你的文件夹内。

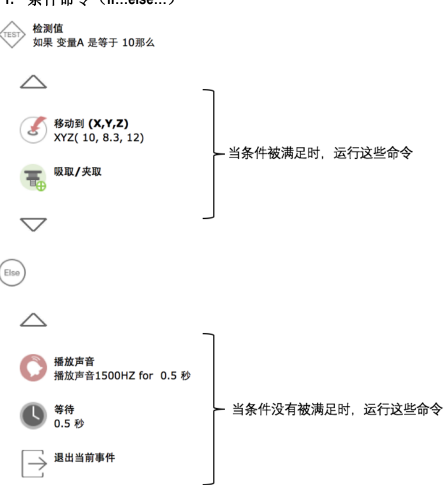


6 / 30 WWW.UFACTORY.CC

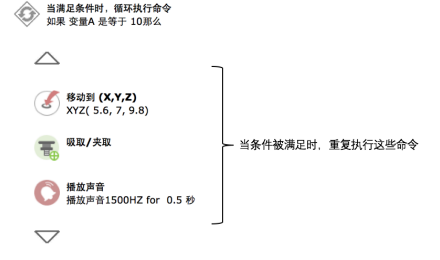


编程逻辑 (条件、循环)

1. 条件命令 (if...else...)



2. 循环命令



7 / 30 WWW.UFACTORY.CC



命令

基本命令



移动到位置 (x,y,z)

让 uArm 末端移动到指定位置。

设置"目的地"的方法:

1. 用手直接把 uArm 末端拖动到指定位置, 然后点击"获取坐标"。



2. 手动填写 x, y, z 的值(单位: 厘米)。

Х	1. 参数值可以是数字、自定义的变量,或 Python 表达式。	
Υ	2. 若不想改变现有的坐标值,可选择不填。	
Z	(如:不填写 x 值,则默认保持 x 轴位置不变)	
勾选"相对位置"模式后,uArm 以现有位置为起点,移动		
	举例:	
相对位置	相对位置模式下,设置(x,y,z)为(, ,5)	
	(不填写 x 和 y 的值, 只将 z 设置为 5)	
	uArm 末端会保持现有的 x, y 不变, 在原有位置上上升(z 轴增加)5。	

Python 表达法:

```
robot.setPos(x=0, y=15, z=15, relative=False)

###### OR #####

params = {"x":"0", "y":"15", "z":"15", "relative": False}

MoveXYZCommand(env, interpreter, params).run()
```

("相对位置"模式: 把"relative"后面的"False"改为"True") 8/30 WWW.UFACTORY.CC

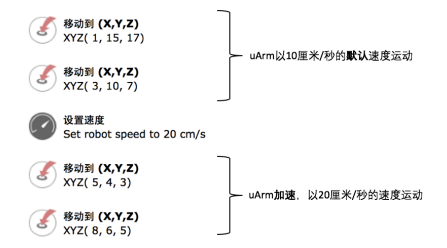




设置速度

调整 uArm 运动的速度。

默认速度: 10 厘米/秒 你可以通过填写其他数值,让 uArm 加速/减速。



Python 表达法

robot.setSpeed(10)

OR

SpeedCommand(env, interpreter, {"speed": "10"}).run()





设置吸盘角度

让 uArm 末端吸盘旋转到指定角度。

角度	可以填写数字、变量或表达式
	范围: 0 度-180 度
相对角度	勾选后,uArm 末端吸盘会在现有角度基础上继续旋转所填角
	度

Python 表达法

```
robot.setServoAngles(servo3=90)
```

OR

```
params = {"angle": "90", "relative": False}
MoveWristCommand(env, interpreter, params).run()
```





播放已录制的动作

录制/示教模式的使用方法:

1. 录制新动作



 播放已录制的动作 将此图标拖进命令列表,选择你想要播放的动作,并设置播放速度。



选择一个已录制动作	选择你想播放的动作名称
播放速度	1.0: 原始速度。
	2: 原始速度的两倍
	0.5: 原来速度的 1/2
	以此类推
倒序播放	从后往前播放

Python 表达法

params = {"objectID":"NAME", "speed": "1.0", "reversed":False}
MotionRecordingCommand(env, interpreter, params).run()





锁定电机

锁定后,无法手动移动该电机控制的机械臂关节

底座电机	控制底座转动
后臂电机	面向机械臂背面,左侧电机
前臂电机	面向机械臂背面,右侧电机
末端电机	控制末端旋转

Python Equivalent

```
robot.setActiveServos(servo0=True,
    servo1=True,
    servo2=True,
    servo3=True)

##### OR #####

params = {"servo0":True, "servo1":True, "servo2":True, "servo3": True}
AttachCommand(env, interpreter, params).run()
```



解锁电机 Detach Servos

解锁后,可以手动移动该电机控制的机械臂关节

Python Equivalent

```
robot.setActiveServos(servo0=False, servo1= False, servo2= False,
servo3= False)

##### OR #####

params = {"servo0": True, "servo1":True, "servo2":True, "servo3": True}
DetachCommand(env, interpreter, params).run()
```

开启吸盘





开启 uArm 末端的吸盘

Python 表达法

robot.setGripper(True)

OR

GripCommand(env, interpreter).run()



关闭吸盘

关闭 uArm 末端的吸盘

Python 表达法

robot.setGripper(False)

OR

DropCommand(env, interpreter).run()





等待

在命令间设置等待时间(单位:秒)。

Python 表达法

```
sleep(TIME) # Sleeps for three seconds, as an example
##### OR #####
```

WaitCommand(env, interpreter, {"time": "TIME"}).run()





播放声音

让 uArm (主控板上的蜂鸣器) 发声。

频率	蜂鸣器发声的频率。数字越大,声音越大
发声时长	声音持续的时间(单位:秒)
Wait	If this is unchecked, the tone will start playing, but the panel will continue.

Python 表达法

```
robot.setBuzzer(1500, 1) # Turns buzzer on at 1500 Hz for 1 second
###### OR #####

params = {"frequency": "1500", "time": "1", "waitForBuzzer": True}
BuzzerCommand(env, interpreter, params).run()
```



视觉命令

"摄像头一uArm"相对位置校正

在菜单栏点击"校正",选择"摄像头一uArm"相对位置校正,根据页面指引完成校正。



请校正后再使用以下命令:



移动到物体



随物体旋转吸盘



捡起物体



条件: 若物体的摆放角度为...

不需要校正就可以使用以下命令:



条件: 若看见某物体



条件: 若物体在指定区域内





移动到物体

让 uArm"看见"某物体后直接移动到该物体。

使用此功能前,请确保:

- 1) 已连接摄像头
- 2) 已完成"摄像头-uArm"相对位置校正
- 3) 已在素材库中创建可识别物体

选择一个物体	选择后	f,摄像头会实时追踪此物体,并识别物体的三维坐标
X	1.	可以填写数字、变量或表达式。
Υ		也可不填(相当于填"0")。
Z	2.	uArm 会以该物体为原点,移动(x,y,z)。

举例:

(x,y,z) = (0,0,0)	uArm 移动到物体止上力
$(x \ v \ z) = (0 \ 0 \ 5)$	uArm 移动到物体上方 5 厘米外

(x,y,z) = (3,0,5) uArm 移动到物体右边 3 厘米, 上方 5 厘米处

Python 表达法

params = {"objectID": "OBJECT NAME", "x": "0", "y": "0", "z": "0"} MoveRelativeToObjectCommand(env, interpreter, params).run()

随物体旋转吸盘





选择你想让 uArm"看见"的物体,让 uArm 随物体的旋转来转动吸盘。 通过此功能,你可以让 uArm 将多个物体整齐叠放。

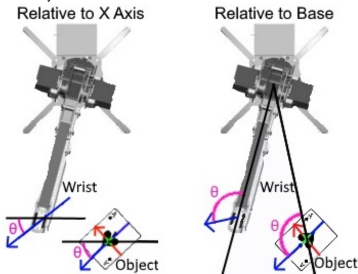
不熟悉"角度"概念?试着旋转物体,看看吸盘是怎么跟着动的,你很快就会摸索出此功能的使用方法!

使用此功能前,请确保:

- 1) 已连接摄像头
- 2) 已完成"摄像头-uArm"相对位置校正
- 3) 已在素材库中创建可识别物体

问:物体的"角度"是什么?

答: 打开素材库,你会发现每个 uArm 能"看见"的物体都会有一个三维坐标(蓝一x 轴;红一y 轴;绿一z 轴)。



- 1) 相对于 uArm X 轴的角度(左图): 蓝色箭头(正方向)与 uArmX 轴的夹角。
- 2) 相对于 uArm 底座的角度(右图):

在 uArm 底座中点和该物体中点间连一条线,这条线与蓝色箭头(正方向)的夹角。

Python 表达法

params = {"objectID":"OBJECT NAME", "angle":"0", "relToBase": False}
MoveWristRelativeToObjectCommand(env, interpreter, params).run()



捡起物体

让 uArm"看见"某物体后捡起物体。



使用此功能前,请确保:

- 1) 已连接摄像头
- 2) 已完成"摄像头-uArm"相对位置校正
- 3) 已在素材库中创建可识别物体

Python 表达法

params = {"objectID":"OBJECT NAME"}
PickUpObjectCommand(env, interpreter, params).run()

给开发者的小提示:

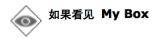
"PickUpObjectCommand"是一个条件命令。

当 uArm 成功捡起物体时,返回"True",否则返回"False"。 你可以设置让 uArm 在成功捡起时执行某些代码,否则执行其它代码





条件: 若"看见"物体







捡起**My Box** 查找My Box 并捡起



移动到 (X,Y,Z) XYZ(10,3,6) 如果uArm"看见"某物体,则执行这些命令



使用此功能前,请确保:

- 1) 已连接摄像头
- 2) 已在素材库中创建可识别物体

如果"看见":	选择一个需要识别的物体
可信度	建议选择"低",即当摄像头模糊捕捉到该物体时就判断为
	"已看见"。
	若选择"高",则当摄像头非常清晰地识别该物体时,才
	判断为"已看见"。
当	建议不调整,除非你想让摄像头记住它 1-2 秒前看到的
	图像。
如果没有"看见"	逆转条件,如果 uArm 没有识别到物体,就执行命令

Python 表达法

```
params = {"objectID": "OBJECT NAME", "age": 0, "confidence": 0,
"not": False}
test = TestObjectSeenCommand(env, interpreter, params)
if test.run():
    print("The Test Returned True!")
```

OR

trackable = resources.getObject("Object Name")
vision.addTarget(trackable)

Somewhere later on in the script put this, so that vision has time to recognize the object

tracked = vision.searchTrackedHistory(trackable=trackable, maxAge=0,



```
minPoints=30)
if tracked is not None:
    print("The Object Was Seen!")
```



条件: 若物体在指定区域内

选择要识别的物体,用鼠标拖拽出摄像头视野范围内的区域。 当 uArm 看见物体在指定区域内时,执行命令。

使用此功能前,请确保:

- 1) 已连接摄像头
- 2) 已在素材库中创建可识别物体

Python 表达法





条件: 若物体的摆放角度为......

让 uArm "看见"某物体,若该物体的摆放角度在某个范围内(如: 30-60 度之间),则运行"上下箭头"之间的命令块。

问: 什么是物体的角度?

答:以 uArm X 轴正方向为起点,即 0 度,逆时针旋转至物体坐标的蓝箭头(正方向)所得到的角度。

如,当 uArm X 轴指向 3 点钟方向,物体的蓝箭头指向 12 点钟方向,则物体摆放角度为 90 度。

使用此功能前,请确保:

- 1) 已连接摄像头
- 2) 已完成"摄像头-uArm"相对位置校正
- 3) 已在素材库中创建可识别物体

Python 表达法

```
params = {"objectID": "NAME", "start": "0", "end": "90", "not": False}

test = TestObjectAngleCommand(env, interpreter, params)

if test.run():
    print("Objects rotation is between 0, 90degrees from X axis!")
```



逻辑命令

SET

设置变量

自定义一个变量。使用变量可以让你的程序变得更简单。

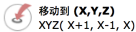
1. 变量可以在 UCS 中的所有文本框中使用。

SET 设置变量 Set X to 3

2. 你可以为变量赋值,也可以在一个变量 包含其它变量。



内



3. 给开发者的提示:

1)你在 UCS 图形化界面设置的变量可直接 用于 UCS 内的 Python 编写窗口。反之亦 然。



执行 Python 代码

等待 X 秒

如:右图所示,Python代码内设置了X变量,图形化命令可直接使用该变量。)

(3)

移动到 **(X,Y,Z)** XYZ(X+1, X-1, X)

2) 变量内容可以是 Python 代码。

SET

设置变量 Set X to [5,10,15]

如:右图所示,设置 X 为一个 Python list,包含三个不同的值,然后在命令中分别调用不同的值。



等待 X[0] 秒



移动到 **(X,Y,Z)** XYZ(X[0], X[1], X[2])

变量名称	以字母开头,可由字母和数字组成,且不能有空格。
变量内容	可以是数字、字母、Python 代码(如: Python list)。也可包含
	其它变量。

Python 表达法

VARIABLENAME = EXPRESSION





Test: 检测变量值

条件命令:检测变量的值,若满足条件,则执行接下来的命令。

举例:

如下图所示,设置 X 的初始值为 1。

当 X<5 时, uArm 发出 beep 声,且变量 X 的值+1。

X=1: beep, X=1+1=2<5

. . .

X=4: beep, X=4+1=5, 不符合"X<5"的条件,程序停止。



变量内容	数字、变量或 Python 代码
检测	检测的方式,包括:等于、不等于、大于、小于

Python 表达法

```
if EXPRESSION == EXPRESSION:
    print("Code runs here!")
```

Other operators: >, <, !=



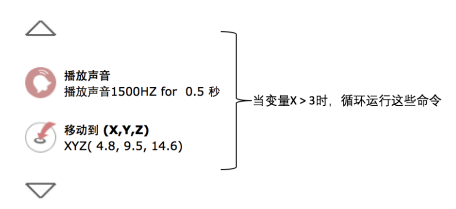


Loop: 当条件符合时,循环运行

当满足条件时,循环执行部分命令。用法和"检测变量值"类似。但 Test 下的命令块只运行一次,Loop 下的命令块循环运行。



当满足条件时,循环执行命令如果 X 是 大于 3那么



Python 表达法

while EXPRESSION:
 print("Running Code!")



Else

Else: 条件不符合时运行

通常和在条件命令("看见/没看见"物体;物体在/不在指定区域内;检测变量 值)之后使用。当条件不符合时,则运行之后的命令块。

结束事件

退出当前事件。其它事件继续运行。

结束任务

退出当前任务,该任务内的所有事件都停止运行。





△ 命令块开始
▽ 命令块结束



自定义



运行 Python 代码

运行你在该窗口内编写的代码。

提示:

- 1. 无需另外安装 Python 环境,即可在该窗口直接编程。
- 2. UCS 为 Python 开发者提供了一些内置变量,点击编程窗口上方的 "Python 编程指引",可看到相关说明。
- 3. 你可以直接写代码,也可以直接导入任何标准的 Python 库。
- 4. 当你用 Python 设置过变量后,你可在软件的任何地方使用该变量





执行任务

在正在运行的任务 A 中调用任务 B (每个任务都可被保存为带有".task"后缀的文件)。

即,在现有任务中嵌入以前保存过的任务(.task 文件),别人开发的任务,等等。

使用次功能前,请确保: 你的 UCS 主目录中已经有".task"文件。 打开主目录 —— 打开"Save Files"文件夹 —— 查看已有 task 文件





选择任务	选择要导入的任务文件
共享当前任	勾选后,现有任务 A 和被导入的任务 B 共享变量。
务的变量	"共享变量"举例:
	在任务 A 中执行任务 B,
	● 当任务 B 中已设置变量 X = 5,任务 A 可直接使用此
	变量,无需重新设置。
	● 在任务 A 改变 X 的值(X = 10),任务 B 中变量 X 的值
	也跟着改变。
	若不想两个任务之间互相影响,请不要勾选。

Python 表达法

params = {"filename": "VALID FILENAME", "shareScope": False}
RunTaskCommand(env, interpreter, params).run()

. . .

Be careful when setting the filename. If the name has \t or \n inside it, it will be interpreted # incorrectly. Use two slashes \\ on every slash in the filename to avoid this problem.

28 / 30 WWW.UFACTORY.CC



f

执行自定义功能 (Function)

在现有任务中调用自定义功能。



问:这功能和"执行其它任务"有什么区别?

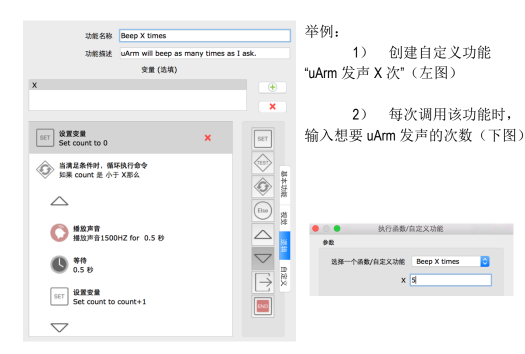
答:一个任务可以包含多个事件,而一个自定义功能只相当于一个事件。

1. 使用此功能前,请确保: 你已在素材库中创建过自定义功能。



2. 自定义功能中的"变量": 你可在创建自定义功能时添加变量,每次调用时改动变量值。





Python 表达法

params ={"objectID":"NAME", "arguments":{"arg1":"val", "arg2":"val"}}
RunFunctionCommand(env, interpreter, params).run()

If the function has no arguments, then set "arguments" to {}