

线程和事件的差别是什么

编辑: 艾小明

机器人软件适用版本: Polyscope V3.0 及以上

适用机器人: UR3、UR5、UR10

编辑时间: 2015/5/20

线程和事件本质都是线程,机器人程序也是一个线程,三个线程必须处于同一层级。 在使用上,单独定义的线程可以自定义扫描周期,例如每隔 0.01 秒执行一次线程内的任 务,或者更长时间如 0.1 秒。而事件不能单独定义扫描周期,事件需要直接输入触发条件, 例如当某个 I0 口信号为真的时候,终止程序。

