

OAC Devkit

Version: 4.4

[PDF Document](#)

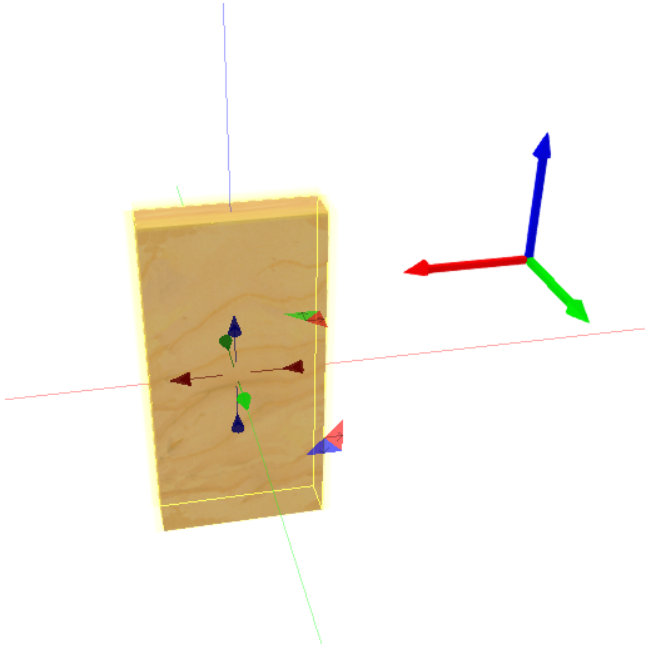
功能

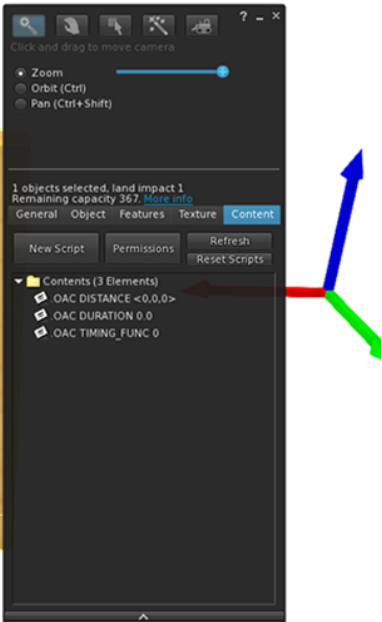
- 平滑的效果，平滑的视觉。
- 灵活的配置和组合。
- 变形过程中，可以随时改变方向。

快速开始。按照这个，一步一步

1. 准备您的物品
2. 根据自己的需要，选择以".OAC"开头的配置文件，修改其参数，拖入清单。
3. 将名为OAC.KERNEL 的主脚本拖到清单中。
4. 选择您需要的触发脚本，将其拖放到对象中。 "Extra"中已经为您预设了一些触发脚本。当然，您可以根据需要自定义它们。
5. 完成。

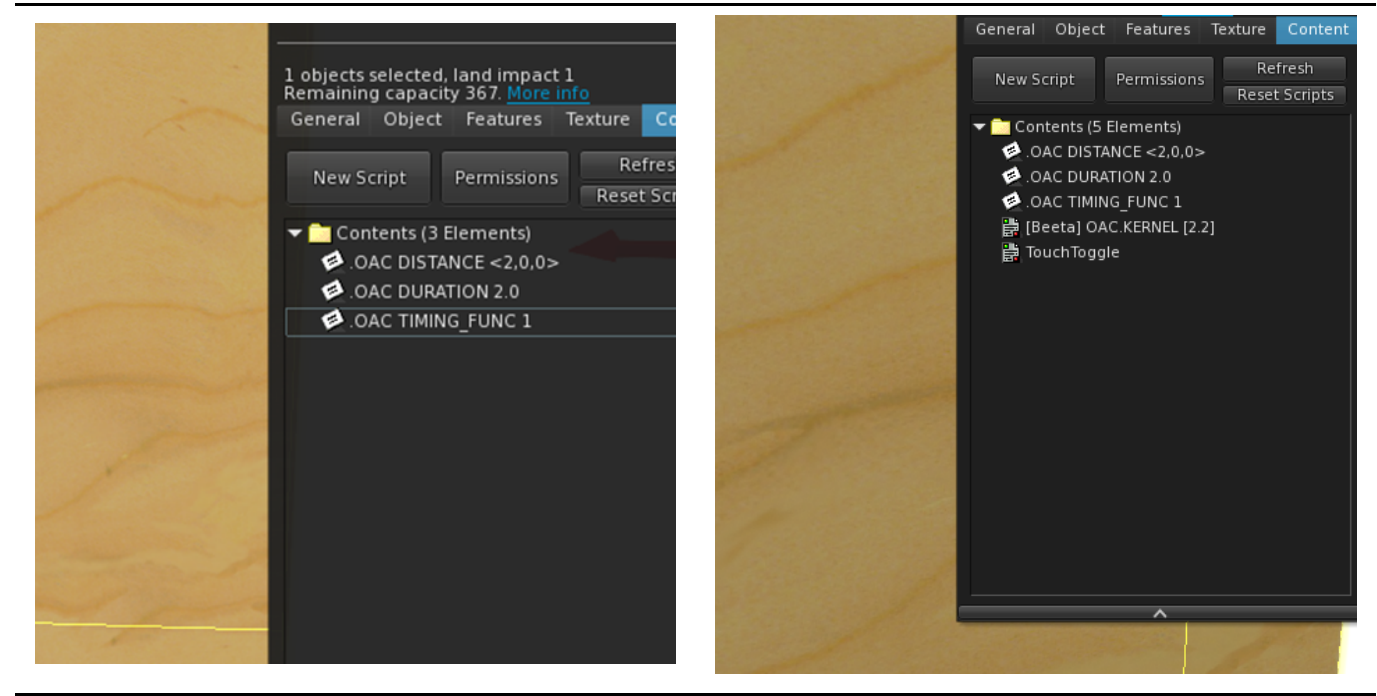
做一个简单的推拉门





创建一个盒子，像门一样

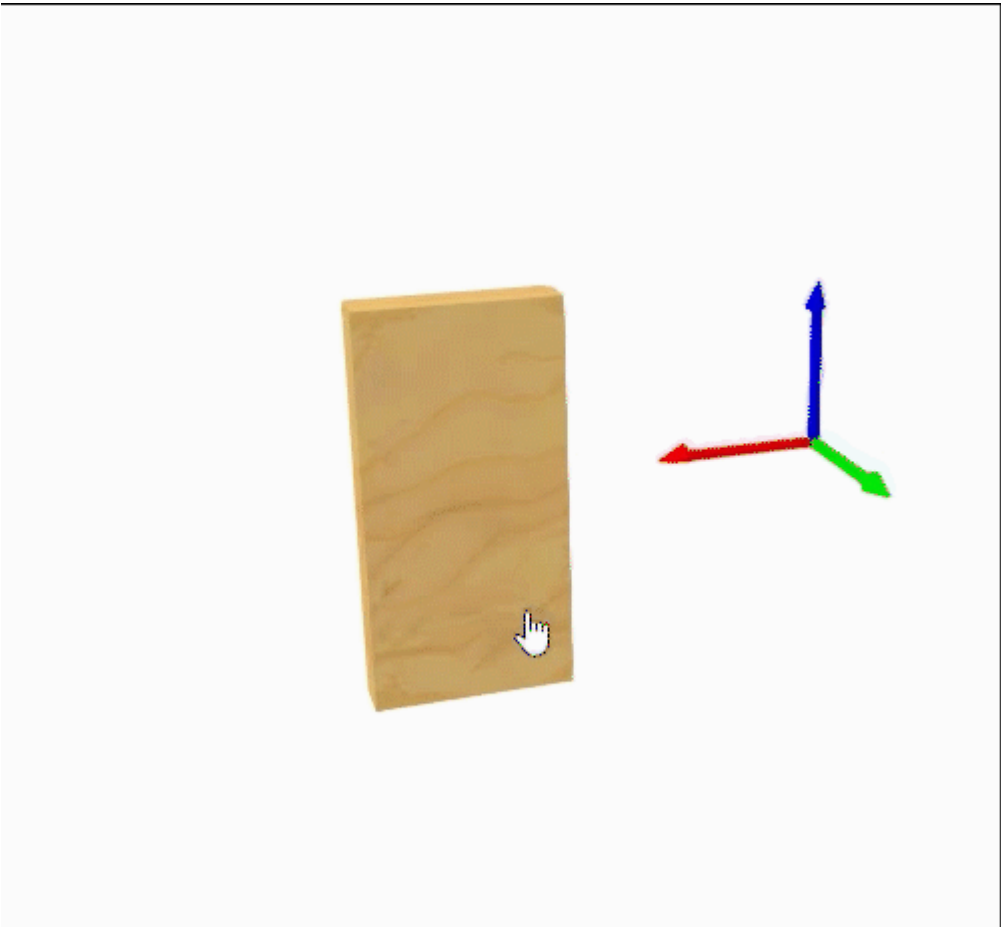
选择您需要功能的配置文件，将它们拖放到目录中



改变参数
X方向移动2米
持续时间2秒
使用 ease-in-out 效果功能

拖放脚本

点击查看效果



更详细的例子，在"Example"目录中，放出来进行测试和编辑

包含脚本

名称	描述
OAC.KERNEL	(必要的) 主脚本

Extra

名称	描述
TouchToggle	使 prim 可点击，触发并切换往复运动，它只会触发当前 prim(LINK_THIS)。
TouchToggleSync	使 prim 可点击，触发并切换往复运动，它会触发(LINK_SET)中所有prim，通常用在根prim。
AutoClose 30s	打开30秒后自动关闭。
AutoToggle after end 20s	转换结束后，等待20秒切换状态，循环。
AgentSensorOpen	附近有人时打开。
AgentSensorToggle	附近有人时打开，无人时关闭。
SoundTrigger	运行过程中播放声音，此脚本预设为电动门，可任意更换。

配置

一个notecard(记事卡)代表一个配置字段，拖拽到内容栏，编辑它名字以修改参数。

格式: .OAC {关键字} {值}

关键字	类型	取值	默认	描述	版本
BROADCAST2	integer	大于 -5 且不 为 0	-4	广播发送范围，-4:LINK_THIS, -3:LINK_ALL_CHILDREN, -2:LINK_ALL_OTHERS, -1:LINK_SET, 1:LINK_ROOT, 和其它	3.3
DURATION	float	任何	0.0	时长，如果小于0.1，则视为0.0， 0.0表示没有运动过程，瞬间完成	1.7
DISTANCE	vector	任何	<0.0,0.0,0.0>	距离，移动变化	4.0
ROTATION	vector	任何	<0.0,0.0,0.0>	旋转，旋转变化，这个向量的含义是 <ROLL, PITCH, YAW>。 * 旋转总是相对于prim的局部(local)方向 向量。	1.8
SCALE	vector	大于 <0.0,0.0,0.0>	<1.0,1.0,1.0>	缩放，缩放变化，不可出现负值，如果 等于ZERO_VECTOR (<0.0,0.0,0.0>)， 则视为无效的	3.0

关键字	类型	取值	默认	描述	版本
ORIGIN	integer	0/1/2	0	参照物，见下方特别说明	2.0
EASING	string			过渡效果，见下方特别说明	4.4
Q	string			Queue模式，详见下文	3.0

DISTANCE 特殊用法

4.0版本之后 DISTANCE 的取值添加了相对于物体尺寸的选项，支持后缀 x,y,z,X,Y,Z。

- x, y, z: 本prim的尺寸
- X, Y, Z: root prim的尺寸

```
DISTANCE <1.2x,2X,0.5z> // 沿 x 方向运动 1.2 倍的 当前 prim 尺寸 x, 沿 y 方向运动 2 倍 root prim 尺寸 x, 沿 z 方向运动 0.5 倍 当前 prim 的 尺寸 z。
```

用例子来说明

有一扇滑动开关的门，它的宽度是 x，高度是 z，厚度是 y。开启这扇门需要沿着 x 轴移动 0.8 倍门的宽度，如以下写法：

```
DISTANCE <0.8x,0,0>
```

一个可以缩放的滑块，我们无法确定它的尺寸，所以更没法确定它移动的具体的距离，只知道它会沿着 z 轴升起 root prim 尺寸 y 2 倍的高度。如以下写法：

```
DISTANCE <0,0,2Y>
```

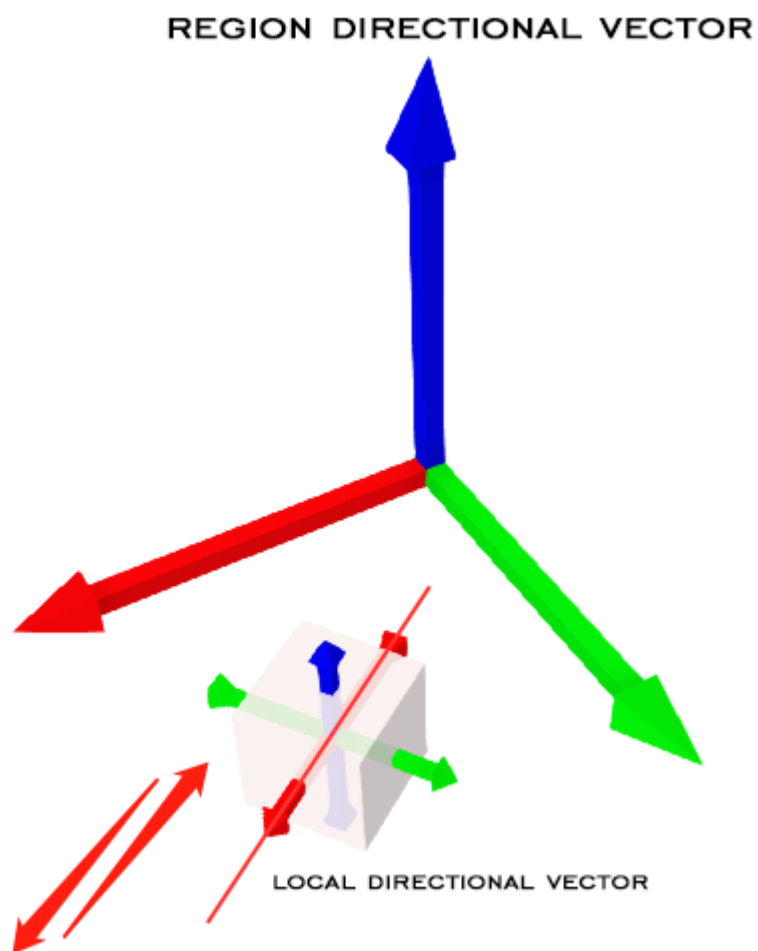
参照物 ORIGIN

局部(local) (0)

运动方向将参考局部(local)方向向量。

例子:

```
.OAC DISTANCE <1.0, 0.0, 0.0>
.OAC ORIGIN 0
```

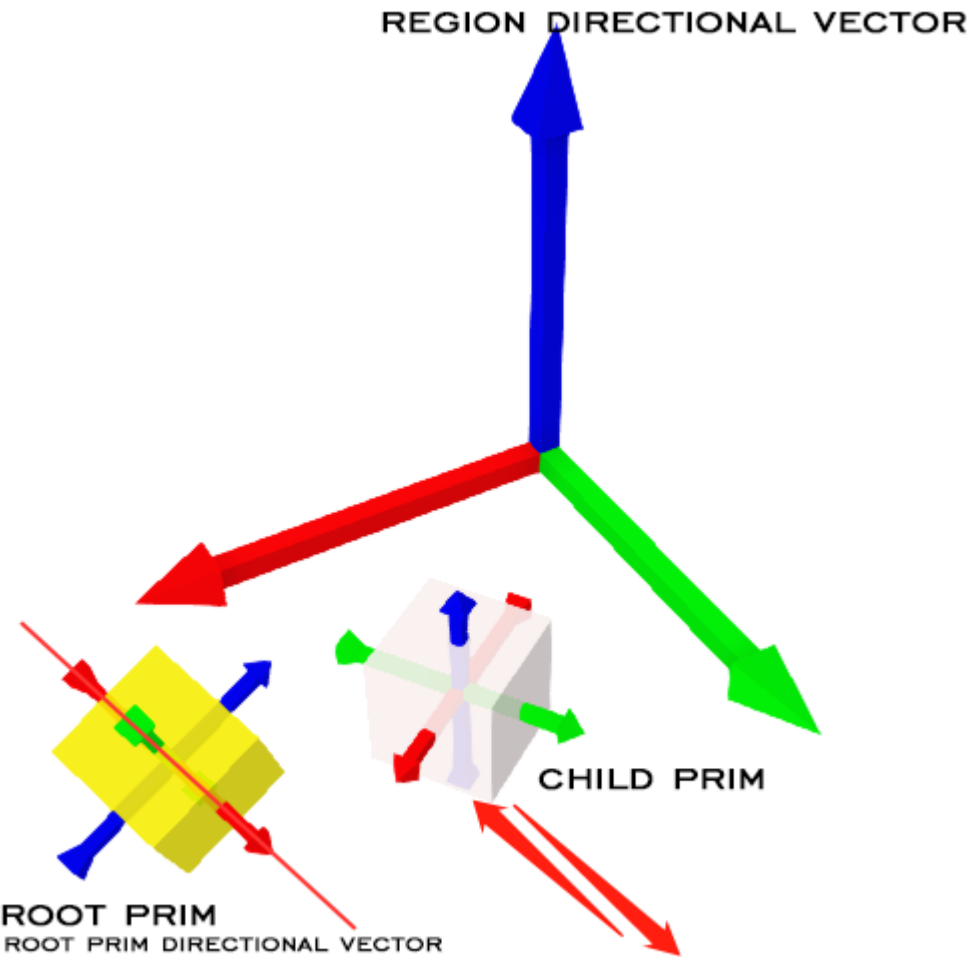


根prim(root) (1)

运动方向将参考根prim的全局方向向量。

例子:

```
.OAC DISTANCE <1.0, 0.0, 0.0>  
.OAC ORIGIN 1
```



它仅适用于链接集中的子 prim。当对象是根 prim 或者它是一个独立的 prim 时，视为全局。

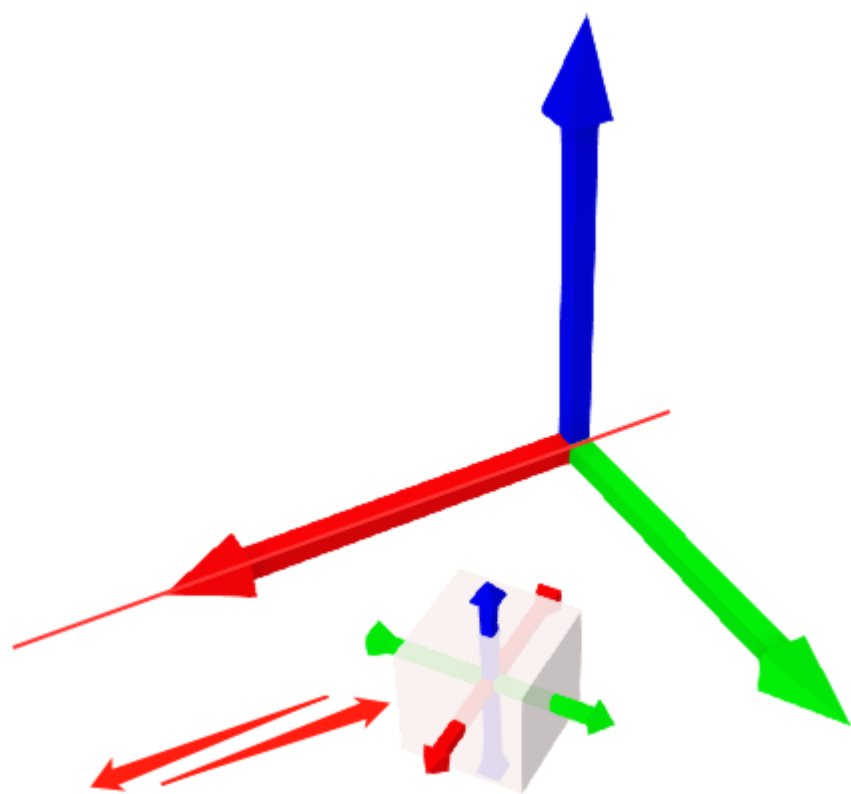
全局(world) (2)

转换将参考全局(world)方向向量。

例子:

```
.OAC DISTANCE <1.0, 0.0, 0.0>
.OAC ORIGIN 2
```

REGION DIRECTIONAL VECTOR



EASING

.OAC EASING {名称/缩写/编号}

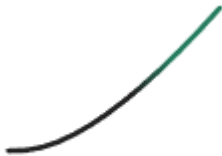
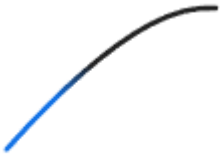
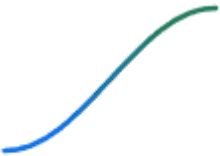
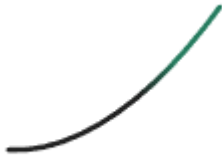
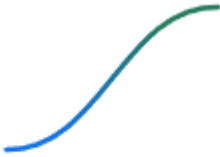
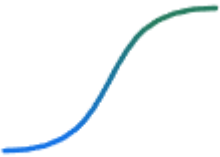
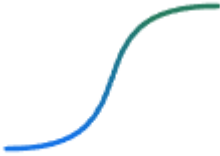
```
.OAC EASING easeOutSine
// OR
.OAC EASING OSI
// OR
.OAC EASING 01
```

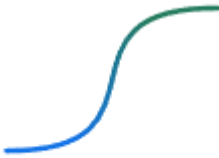
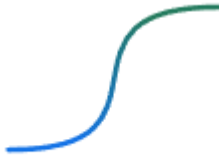
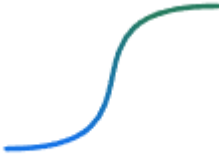
分别定义正向、反向变换时的效果

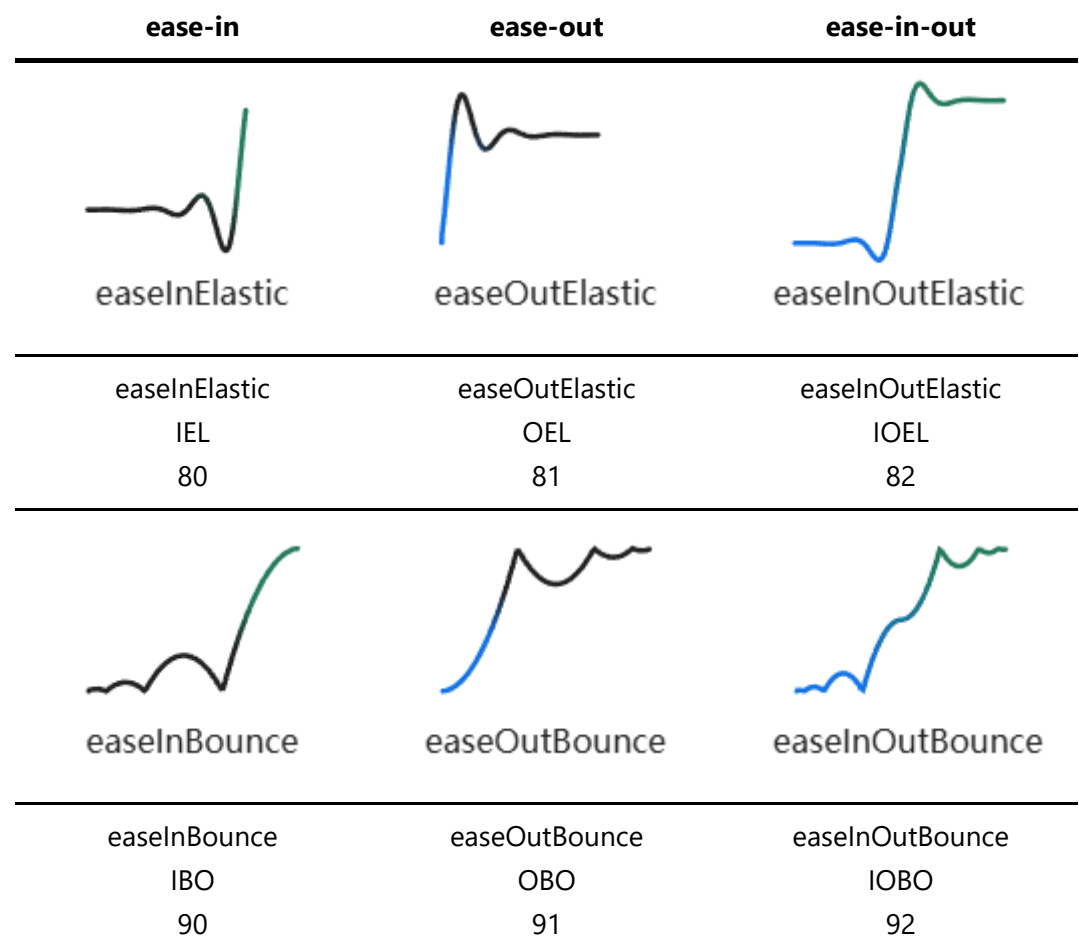
.OAC EASING {正向},{反向}

```
.OAC EASING easeOutQuart,easeInQuart
// OR
.OAC EASING OQA,IQA
// OR
.OAC EASING 31,30
```

ease-in	ease-out	ease-in-out
---------	----------	-------------

ease-in	ease-out	ease-in-out
 easeInSine	 easeOutSine	 easeInOutSine
easeInSine ISI 00	easeOutSine OSI 01	easeInOutSine IOSI 02
 easeInQuad	 easeOutQuad	 easeInOutQuad
easeInQuad IQD 10	easeOutQuad OQD 11	easeInOutQuad IOQD 12
 easeInCubic	 easeOutCubic	 easeInOutCubic
easeInCubic ICU 20	easeOutCubic OCU 21	easeInOutCubic IOCU 22
 easeInQuart	 easeOutQuart	 easeInOutQuart
easeInQuart IQA 30	easeOutQuart OQA 31	easeInOutQuart IOQA 32

ease-in	ease-out	ease-in-out
		
easeInQuint	easeOutQuint	easeInOutQuint
easeInQuint	easeOutQuint	easeInOutQuint
IQI	OQI	IOQI
40	41	42
		
easeInExpo	easeOutExpo	easeInOutExpo
easeInExpo	easeOutExpo	easeInOutExpo
IEX	OEX	IOEX
50	51	52
		
easeInCirc	easeOutCirc	easeInOutCirc
easeInCirc	easeOutCirc	easeInOutCirc
ICI	OCI	IOCI
60	61	62
		
easeInBack	easeOutBack	easeInOutBack
easeInBack	easeOutBack	easeInOutBack
IBA	OBA	IOBA
70	71	72



Queue 模式

在 3.0 版本中新增Queue模式，它可以连续演绎多个变化过程（正向、反向），并且延续了任意时间点随时切换方向的特性。

```
.OAC QUEUE {编号}/{时长}/{参照}/{时间函数}/{距离}/{旋转}/{缩放}
```

是的，它将以前所支持的参数写在一行，并赋予给QUEUE，然后，您可以添加多个QUEUE。

{编号}代表了QUEUE顺序，在PRIM的内容里，文件是按照文件名升序顺序排列的，所以只要能保证顺序的正确，编号可以随意指定，无论是 1234... 或者 ABCD...。

如果两个QUEUE中需要等待，可以加入一个只带有时长的QUEUE，像下面这样：

```
.OAC Q 1/5.0///<10.0,0.0,0.0>//
.OAC Q 2/2.0/////
.OAC Q 3/5.0///<0.0,10.0,0.0>//
```

本地消息接口

本地控制与数据提交

Num: 802840

开/正向变换

正向移动/变换

```
llMessageLinked(..., 802840, "OPEN", "");
```

关/反向变换

反向移动/变换

```
llMessageLinked(..., 802840, "CLOSE", "");
```

正反向切换

切换当前移动/变换方向

```
llMessageLinked(..., 802840, "TOGGLE", "");
```

设置方向值

手动提交并改变当前所处运行方向状态

值: 大于 0: 设置为打开（待关闭）状态，此时可以执行关闭（逆向变换） 小于等于 0: 设置为关闭（待打开）状态，此时可以执行打开（正向变换）

```
llMessageLinked(..., 802840, "DIRECTION|1", "");  
llMessageLinked(..., 802840, "DIRECTION|-1", "");
```

重置/重载

手动提交以重载脚本（重新读取所有配置参数）

```
llMessageLinked(..., 802840, "RELOAD", "");  
// 相同的功能  
llMessageLinked(..., 802840, "RESET", "");
```

设置全局缩放

作用于 DISTANCE，子PRIM在有缩放状态下的移动距离倍率。

默认: 1.0, 如果给予的值 <0, 则使用默认。

```
llMessageLinked(..., 802840, "SCALE|1.0", "");
```

本地事件广播

Num: **802841**

变换开始

发送至: **BROADCAST2**指定, 默认 -4:**LINK_THIS**

```
TRANSFORM_STARTED|{方向}
```

方向:

- 1: 开, 正向变换(Queue)
- -1: 关, 逆向变换(Queue)

变换结束

发送至: **BROADCAST2**指定, 默认 -4:**LINK_THIS**

```
TRANSFORM_FINISHED|{方向}
```

方向:

- 1: 开, 正向变换(Queue)
- -1: 关, 逆向变换(Queue)

变换中 (Queue 模式)

发送至: **BROADCAST2**指定, 默认 -4:**LINK_THIS**

```
TRANSFORM_PROCESS|{方向}|{队列编号}|{有效性}
```

方向:

- 1: 开, 正向变换(Queue)
- -1: 关, 逆向变换(Queue)

有效性:

- 0: 如果 DISTANCE、ROTATION、SCALE 均无变化
- 1: 如果 DISTANCE、ROTATION、SCALE 任意一项有变化

本地 LinksetData 触发器

OAC.KERNEL 会监听 `LINKSETDATA_UPDATE`

name: "link-" + {linkNumber} + "-oac-stat"

- 当 value 为 **偶数** (**0 [2 4 6...]**) 时触发 **CLOSE**
- 当 value 为 **奇数** (**1 [3 5 7...]**) 时触发 **OPEN**

```
llLinksetDataWrite("link-" + (string)(1) + "-oac-stat", "1"); // OPEN
llLinksetDataWrite("link-" + (string)(1) + "-oac-stat", "0"); // CLOSE

llLinksetDataWrite("link-" + (string)(2) + "-oac-stat", "3"); // OPEN
llLinksetDataWrite("link-" + (string)(2) + "-oac-stat", "4"); // CLOSE
```