Smart Material Changer

'Amber

版本: 2.0 PBR

PDF 文档

简介

- 基于脚本配置而不是notecard。更快的加载/传输速度,更自由的书写。
- 内核与产品功能是分离。可以支持菜单、HUD形式,本地与远端控制。
- 容易扩展且没有硬性束缚。
- 智能的匹配规则。

Ps: 没有使用 Notecard 作为配置的载体,是因为丫加载实在是太慢了,太他妈的慢了,实在是太他妈的慢了。

脚本列表

发送端 (内核)

脚本	说明				
SMC.KERNEL	内核,材质管理器,存储器				
.SMC	用于KERNEL的配置				

客户端 (加载器)

_	脚本	说明
-	SMC.Client	材质配色应用器,放在需要被替换材质的物体,接受KERNEL发出的信息
	.SMC.Client	用于SMC.Client的配置

其他

脚本	说明
SMC.HUD.TRIGGER	HUD专用,将Linkset中,Prim的描述以 PART.SET 的格式来发起材质替换
SMC.Menu	通过点击弹出菜单,选择PART与SET,实现材质的替换
.SMC.Menu	用于SMC.Menu的配置

脚本文件关系

必须将 .SMC 与 SMC.KERNEL 放在一起



必须将 .SMC.Client 与 SMC.Client 放在一起

Client

必须将 .SMC 与 SMC.KERNEL 放在一起, 而且它们必须伴随 KERNEL



配置文件

在红框内的部分都是可被修改的的配置项

.SMC



.SMC.Client

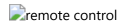


.SMC.Menu



脚本部署

远端控制



本地控制

local control

多重部署

- 同一个 linkset 中的不同 prim 中可以分别放置多个 SMC.Client,他们可以负责各自的部位,被一个或者多个 SMC.KERNEL 控制
- 同一个 linkset 中的不同 prim 中可以分别放置多组 SMC.KERNEL + SMC.Client,通过本地的方式分别 控制多组规则

remote/local control and multiple

远端/本地 多重部署

多重部署分区交叉控制

- SMC.KERNEL 与 SMC.Client 之间使用 REMOTE、LOCAL 进行配对,可以一对多、多对一、多对多
- 多个 KERNEL 的控制范围允许出现交集,比如分别控制贴图与颜色
- Premote/local control and multiple cross control

用户导引

比较常用的应用

菜单形式

通过点击物体本体、linkmessage、gesture来唤起菜单,选择进行材质替换。

- 准备一个需要更换材质的目标物体,可以是perm、mesh、linkset
- 放入脚本
 - SMC.KERNEL
 - .SMC
 - o SMC.Client
 - .SMC.Client
 - SMC.Menu
 - SMC.Menu
- 撰写配置信息在 .SMC、.SMC.Client、.SMC.Menu
- 更改PRIM名称或备注
- (建议) .SMC.Client、.SMC.Menu 保存或者放入物体生效之后就可以删掉。
- (建议) 公频输入 /finalise, 固化KERNEL的配置, 此时可以删除 .SMC
- 点击物体开始使用

.SMC 与 .SMC.Client 中的 "LOCAL" 必须相同

HUD形式的应用

通过HUD与目标物体通信进行材质更换,远端控制。

- 准备一个物体,作为HUD
- 放入脚本
 - SMC.KERNEL
 - SMC
 - 。 (可选) SMC.HUD.TRIGGER, 比较简单的HUD按钮点击触发器
 - 在HUD的按钮的备注中写入定义好的PART和SET,中间用 "." 分隔,比如 PartA.Style1。 SET 必须设置,PART 可以省略,如果不给予 PART 如: .Style1,将会替换包含SET为 Style1 的所有 PART。
 - 您可以行开发HUD的触发脚本以实现更加丰富的操作,比如滑块、拾色器等。
- 撰写配置在 .SMC
- (建议) 公频输入 /finalise, 固化KERNEL的配置, 此时可以删除 .SMC
- 准备另一个需要更换材质的目标物体,可以是perm、mesh、linkset
- 放入脚本
 - o SMC.Client
 - .SMC.Client
- (建议) 撰写配置在 .SMC.Client, 这个文件保存或者放入物体之后就可以删掉了
- 重命名linkset中的prim
- 开始使用

.SMC 与 .SMC.Client 中的 "REMOTE" 必须相同

远端的菜单形式

也属于远端控制的一种,只是换成了菜单而不是去操作HUD。

- 准备好可触发菜单的物体
- 放入脚本
 - SMC.KERNEL
 - .SMC
 - SMC.Menu
 - .SMC.Menu
- 撰写配置信息在 .SMC、.SMC.Menu
- (建议) .SMC.Menu 保存或者放入物体生效之后就可以删掉。
- (建议) 公频输入 /finalise, 固化KERNEL的配置, 此时可以删除 .SMC
- 准备另一个需要更换材质的目标物体,可以是perm、mesh、linkset
- 放入脚本
 - SMC.Client
 - .SMC.Client
- (建议) 撰写配置在 .SMC.Client, 这个文件保存或者放入物体之后就可以删掉了
- 重命名linkset中的prim
- 开始使用

.SMC 与 .SMC.Client 中的 "REMOTE" 必须相同

场景示例

一件衣服,有独立的HUD

- SMC.KERNEL 放在HUD里。
 - 。 可使用 SMC.HUD.TRIGGER, 如果您有脚本基础, 可以自行编写, 更加灵活。
- SMC.Client 放在衣服里。
- SMC.KERNEL 与 SMC.Client 定义相同的 REMOTE。

一件衣服, 点击领口弹出菜单

- SMC.KERNEL、SMC.Client、SMC.Menu 放在衣服里。
 - 。 放在 ROOT 或者 领口 都可以,取决于您想点击哪里弹出菜单。
- SMC.KERNEL 与 SMC.Client 定义相同的 LOCAL。

一栋房子,上面有个触控板,并且触控板与房子是一体的,点触控板弹出菜单

- SMC.KERNEL、SMC.Client 放在房子的任意 PRIM, 定义相同的 LOCAL。
- SMC.Menu 放在触控板并开启 TOUCH。

一栋房子,上面有个触控板,并且触控板与房子是分体的,点触控板弹出菜单

- SMC.Client 放在房子的任意 PRIM。
- SMC.KERNEL、SMC.Menu 放在触控板并开启 TOUCH。
- SMC.KERNEL 与 SMC.Client 定义相同的 REMOTE。

一栋房子,上面有2个触控板,触控板有与房子一体的,还有个分体的,点击弹出菜单。您兜里还有一个,能 当HUD用

• SMC.Client、SMC.KERNEL、SMC.Menu 放在房子的任意 PRIM, SMC.Menu 开启 TOUCH

- SMC.KERNEL、SMC.Menu 放在分体的触控板,SMC.Menu 开启 TOUCH
- SMC.KERNEL、SMC.Menu 放在您兜里的触控板HUD。
- 房子里的 SMC.Client、SMC.KERNEL 定义相同的 LOCAL。
- 分体的和您兜里的 SMC.KERNEL 定义与房子里 SMC.Client 相同的 REMOTE。

注意!SMC.HUD.TRIGGER 只能用于包含独立 PRIM 按钮的 HUD,它依赖于不同的名称或者备注。如果只有一个 PRIM,是不行的,它**无法**对面甚至面的触摸位置 (ST/UV) 进行识别。如果需要,您可以自行撰写。

配置

.SMC

配置项	类型	取值	默 认	说明
DEBUG	integer	0 / 1	0	排障模式,开启时会输出较多信息
LOCAL	integer	-2147483648 ~ 2147483647 (0 无效)	0	本地通信频道,多用于菜单形式
REMOTE	integer	-10000 ~ 10000	0	远程通信频道偏移量(注意: 这是私有频道偏移量,并不是确切的频道),一般用于HUD。
CACHE	integer	0/1	0	资源缓冲(UUID),如果配置中使用的图片出现大量重用的情况,建议开启,可以节省大量内存。
RANGE	integer	0/1/2/3	0	控制距离, 0:10米, 1:20米, 2:100米, 3:整个地区
LINES	list			详细书写规则会在下文中介绍

LINES

PART

部位/目标/选择器

- PART代表一个或者多个目标(prim + face),会被更换材质的部位。可以理解为: PART所定义的是一个选择(查找)器。
- PART后面必须跟随4个参数

```
list LINES = [
PART, "{名称}", {匹配类型}, "{匹配文本}", {面}
];
```

参数	类型	取值	说明
名称	string	任意	一组LINES的配置中,不可重复,这是用来换材质的依据之一,在本地菜单模式中也会作为选项来使用

参数	类型	取值	说明
匹配 类型	integer	见下表	用于描述匹配的类型
匹配 文本	string/integer	任何	用于匹配的名称或者描述,与参数2配合进行定义
面	string/integer	-1~7/"01234567"/ALL_SIDES	目标PRIM的哪个(些)面,PRIM的面编号(0~7)。可以传递字符串比如"0267",将会匹配多个面,不必按顺序,但不可重复。 也可以写 ALL_SIDES(-1),此时不可再写其它面,因为ALL_SIDES代表所有面。

匹配类型

常量	对 应 值	说明
FULL	0	全文匹配PRIM名称
PREFIX	1	匹配PRIM名称的前缀
SUFFIX	2	匹配PRIM名称的后缀
SMART	3	智能匹配PRIM名称(暂时不可用)
CONST	4	匹配文本以SL中常量的方式,匹配文本可以是: LINK_SET, LINK_ALL_CHILDREN, LINK_ALL_OTHERS, LINK_ROOT, LINK_THIS
DFULL	10	全文匹配PRIM描述
DPREFIX	11	匹配PRIM描述的前缀
DSUFFIX	12	匹配PRIM描述的后缀
DSMART	13	智能匹配PRIM描述(暂时不可用)

举例

匹配名称为 "A" 的PRIM的第 3、4 面

```
list LINES = [
   PART, "Part A", FULL, "A", "34"
];
```

匹配 "名称前缀是 Rect" 的PRIM的 所有 面

```
list LINES = [
   PART, "All part starting with Rect", PREFIX, "Rect", ALL_SIDES
```

```
];
```

匹配 "名称末尾是 3" 的PRIM的第 0 面

```
list LINES = [
   PART, "All part ending with 3", SUFFIX, "3", 0
];
```

匹配 "除了脚本所在PRIM之外的其他PRIM" 的第 1、2、5 面

```
list LINES = [
   PART, "All others", CONST, LINK_ALL_OTHERS, "125"
];
```

匹配 "**备注前缀为 top**" 的第 **所有** 面

```
list LINES = [
   PART, "TOP", DSUFFIX, "top", ALL_SIDES
];
```

SET

配色/主题/材质方案

- SET代表着一套材质方案,它是非常自由的配置方式。
- SET的定义不能独立存在,**它必须跟在一个PART后面**。
- SET对应多种属性,属性所需参数数量也会有所不同。

```
list LINES = [
    PART, ...,
    SET, {属性}, ..., {属性}, ....
];
```

属性

参考 PRIM_TEXTURE

```
      对
      数

      属性 应 对应属性 描述 值
      描述 数

      值
      量
```

属性	对 应 值	对应属性	描述	参数数量	值	说明
D	0	PRIM_TEXTURE	漫反 射贴 图	1	{贴图}	仅换图,其它参 数继承
DP	1	PRIM_TEXTURE	漫反 射(详 细)	4	{贴图}, {重复}, {位 置}, {旋转}	设置漫反射相关 的所有属性
N	2	PRIM_NORMAL	硬表 面贴 图	1	{贴图}	仅换图, 其它参 数继承
NP	3	PRIM_NORMAL	硬表 面(详 细)	4	{贴图}, {重复}, {位 置}, {旋转}	设置硬表面相关 的所有属性
S	4	PRIM_SPECULAR	光泽 贴图	1	{贴图}	仅换图,其它参 数继承
SP	5	PRIM_SPECULAR	光泽 (详细)	7	(贴图), (重复), (位 置), {旋转}, {反光颜 色), {反光度}, {环境 光强度}	设置光泽相关的所有属性
С	6	PRIM_COLOR	颜色	1	{颜色}	color 与 alpha 可以分开设置
Α	7	PRIM_COLOR	透明 度	1	{透明度}	color 与 alpha 可以分开设置
G	8	PRIM_GLOW	发光	1	{强度}	灯泡一样的光
F	9	PRIM_FULLBRIGHT	全亮 模式	1	{布尔}	开启或者关闭
В	10	PRIM_BUMP_SHINY	硬表 面和 反光	2	{强度}, {模式}	系统自带的那个
Т	11	PRIM_TEXGEN	贴图 模式	1	{模式}	默认/平面
М	12	PRIM_ALPHA_MODE	透明模式	2	{模式}, {遮罩屏蔽}	不管用不用 遮 罩屏蔽,第二个 参数都不能少

属性	对 应 值	对应属性	描述	参数数量	值	说明
GR	13	PRIM_RENDER_MATERIAL	材质 设定	1	{render_material}	目录中的材质或 者它们的 UUID,通常用 来开启或关闭 PBR模式
GB	14	PRIM_GLTF_BASE_COLOR	GLTF 漫反 射贴 图	1	{贴图}	仅换图,其他参 数继承
GBC	15	PRIM_GLTF_BASE_COLOR	GLTF 漫反 射颜 色	1	{颜色}	仅换颜色,其他 参数继承
GBA	16	PRIM_GLTF_BASE_COLOR	GLTF 漫反 射透 明度	1	{透明度}	仅换透明度,其 他参数继承
GBM	17	PRIM_GLTF_BASE_COLOR	GLTF 漫反 射透 明模 式	2	{模式}, {遮罩屏蔽}	不管用不用 遮 罩屏蔽,第二个 参数都不能少
GBD	18	PRIM_GLTF_BASE_COLOR	GLTF 漫反 射双 面模 式	1	{布尔}	仅换此项,其他 参数继承。是否 显示一个单面的 背面。
GBP	19	PRIM_GLTF_BASE_COLOR	GLTF 漫反 射(详 细)	9	(贴图), {重复}, {位 置}, {旋转}, {颜色}, {透明度}, {透明模 式}, {遮罩屏蔽}, {双 面}	设定漫反射全部参数
GN	20	PRIM_GLTF_NORMAL	GLTF 硬表 面贴 图	1	{贴图}	仅换图,其他参 数继承

属性	对 应 值	对应属性	描述	参数数量	值	说明
GNP	21	PRIM_GLTF_NORMAL	GLTF 硬表 面(详 细)	4	{贴图}, {重复}, {位 置}, {旋转}	设定硬表面全部 参数
GM	22	PRIM_GLTF_METALLIC_ROUGHNESS	GLTF 金属和 度和 度图	1	{贴图}	仅换贴图,其他 参数继承
GMM	23	PRIM_GLTF_METALLIC_ROUGHNESS	GLTF 金属 度	1	{金属度}	仅变更金属度, 其他参数继承。 取值 0.0~1.0
GMR	24	PRIM_GLTF_METALLIC_ROUGHNESS	GLTF 粗糙 度	1	{粗糙度}	仅变更粗糙度, 其他参数继承。 取值 0.0~1.0
GMP	25	PRIM_GLTF_METALLIC_ROUGHNESS	GLTF 金属 度和 度(详 细)	6	(贴图), {重复}, {位 置}, {旋转}, {金属 度}, {粗糙度}	设置金属度和粗 糙度的全部参数
GE	26	PRIM_GLTF_EMISSIVE	GLTF 自发 光贴 图	1	{贴图}	仅换贴图,其他 参数继承
GET	27	PRIM_GLTF_EMISSIVE	GLTF 自发 光颜 色	1	{颜色}	仅换颜色,其他 参数继承
GEP	28	PRIM_GLTF_EMISSIVE	GLTF 自发 光(详 细)	5	{贴图}, {重复}, {位 置}, {旋转}, {颜色}	设置自发光全部参数

如果值给予空字符串,表示不替换 (继承当前的值)

举例

更换贴图,全部硬表面,透明度,发光

```
list LINES = [
    PART, ...,
    SET, "name_1", D, "{uuid}", NP, "{uuid}", <1.0, 1.0, 0.0>, <0.0, 0.0, 0.0>, 0.0,
A, 0.6, G, 0.02
]
```

更换颜色, 全亮模式, 清空光泽贴图

```
list LINES = [
    PART, ...,
    SET, "name_2", C, <1.0, 0.0, 0.0>, F, TRUE, S, NULL_KEY
]
```

更换漫反射的位置和旋转,同时,不改变现有的贴图和重复

```
list LINES = [
    PART, ...,
    SET, "name_3", DP, "", "", <0.125, 0.4, 0.0>, 135.65
]
```

.SMC.Client

配置项	类型	取值	默 认	说明
DEBUG	integer	0 / 1	0	排障模式,开启时会输出较多信息
LOCAL	integer	-2147483648 ~ 2147483647 (0 无效)	0	本地通信频道,多用于菜单形式
REMOTE	integer	-10000 ~ 10000	0	远程通信频道偏移量 (注意: 这是私有频道偏移量,并不是确切的频道) ,一般用于HUD。
DEBOUNCE	float	≥ 0.0	0.0	防抖时长,在这个时间内的变化均会累计,直到没有更换材质的操作并在本时长后开始生效,避免频繁切换带来的效率瓶颈。
CACHE	integer	0/1	0	选择器缓存,用缓存换取更高效的匹配速度,注意:开启本选项后,不可以对物体进行link与unlink操作,否则会出现错误。

.SMC.Menu

配置项	类型	取值	默认	说明
DEBUG	integer	0 / 1	0	排障模式,开启时会输出较多信息
TOUCH	integer	0 / 1	0	菜单可否由点击弹出
OWNER_ONLY	integer	0 / 1	0	点击着是否必须为所有者
SETS	integer	0/1	0	套装选项,在部位(PART)列表中增加" [SETS]"选项,进入套装(SETS)列表菜单
SETS_ON_TOP	integer	0/1	0	顶级菜单 部位(PART)列表 被替换为 套 装(SETS)列表
PARTS	integer	0/1	0	如果 SETS_ON_TOP 开启,在 套装 (SETS)菜单中增加一项 "[PART]",作为部 位(PART)菜单的入口
MENU_OPEN_LOCAL_NUM	integer	-2147483648 ~ 2147483647 (0 无效)	0	触发菜单弹出的本地 num
MENU_BACK_LOCAL_NUM	integer	-2147483648 ~ 2147483647 (0 无效)	0	返回上一层菜单的回调
MENU_BACK_OVERWRITE	string	任意	空字符串	替换返回选项文案
MENU_PREV_OVERWRITE	string	任意	空字符串	替换前一页选项文案
MENU_NEXT_OVERWRITE	string	任意	空字符串	替换后一页选项文案
DIALOG_SETS	string	任意	空字符串	设置套装(SETS)菜单提示信息,换行请使 用"\n"
DIALOG_SET	string	任意	空字符串	设置配色(SET)菜单提示信息,换行请使 用"\n"

配置项	类型	取值	默 认	说明
DIALOG_PART	string	任意	空字符串	设置部位(PART)菜单提示信息,换行请使 用"\n"
SETS_LIST	list	键/值对	空 数 组	见下文样例

SETS_LIST

格式

```
list SETS_LIST = [
    "{套装名称}", "{PART}.{SET}",
    ...
];

list SETS_LIST = [
    "{套装名称}", ".{SET}",
    ...
];

list SETS_LIST = [
    "{套装名称}", ".{SET_A},.{SET_B},{PART1}.{SET_C},...",
    ...
];
```

举例

```
list SETS_LIST = [
   "BLACK", ".BLACK"
];
```

```
list SETS_LIST = [
   "BLACK&RED", ".BLACK,.RED"
];
```

```
list SETS_LIST = [
   "BLACK&TOP_RED", ".BLACK,TOP.RED"
];
```

```
list SETS_LIST = [
   "BTM_B&T_R", "BOTTOM.BLACK, TOP.RED"
];
```

核心 KERNEL 本地接口

消息字符串分隔符是 "♠"

```
llDumpList2String([...], "�")
```

提交

-643323390

对预定义部位应用一个预定义属性,并支持自定义追加与覆盖

```
llMessageLinked(LINK_SET, -643323390, "{PART}�{SET}[�{DATA...}]", "");
```

- PART 与 SET 必须在配置中定义过, 另外 SET 必须属于 PART, 本条提交才会生效。
- DATA 部分为追加或覆盖属性,写法如 SET 中的属性,可选参数。

举例

```
// 最常用的(使用预定义配置 LINES)
llMessageLinked(LINK_SET, -643323390, "TOP�BLACK", "");
// 带有自定义属性的
llMessageLinked(LINK_SET, -643323390, "TOP�BLACK�6�<1.0, 0.0,
0.0>�9�TRUE�4�ee509dfd-0974-6fb5-3eea-2504fa13ef4c", "");
// 方便的写法
llMessageLinked(LINK_SET, -643323390, llDumpList2String(["TOP", "BLACK", 6, <1.0,
0.0, 0.0>, 9, TRUE, 4, "ee509dfd-0974-6fb5-3eea-2504fa13ef4c"], "�"), "");
// 建议使用常量, 可写为
llMessageLinked(LINK_SET, -643323390, llDumpList2String(["TOP", "BLACK", C, <1.0,
0.0, 0.0>, F, TRUE, S, "ee509dfd-0974-6fb5-3eea-2504fa13ef4c"], "�"), "");
```

* 批量模式

```
11MessageLinked(LINK_SET, -643323390, "�{SET}", "");
```

- 如果不给予 PART, 此时将触发全量匹配模式, 自动查找出包含 SET 的所有 PART, 并批量生效。
- 此时再追加的 DATA,它们会应用在所有相关 PART。

举例

```
// 定义的 PART 中,比如有 TOP、MIDDLE、BOTTOM
// 其中 TOP、MIDDLE 包含 BLACK,那么,将会自动查找出 TOP、MIDDLE,应用 BLACK
// 相当于执行了 TOP�BLACK 和 MIDDLE�BLACK
llMessageLinked(LINK_SET, -643323390, "♠BLACK", "");
```

-643323392

对预定义部位应用一套自定义属性

```
llMessageLinked(LINK_SET, -643323392, "{PART}�{DATA...}", "");
```

- PART 必须在配置中定义过,本条提交才会生效。
- DATA 的写法如 SET 中的属性,对 PART 应用自定义属性,与上面的区别是无需指定 SET (不验证 SET 的合法性)。

举例

```
llMessageLinked(LINK_SET, -643323392, "TOP�6�<1.0, 0.0, 0.0>�9�TRUE�4�ee509dfd-0974-6fb5-3eea-2504fa13ef4c", "");
// 方便的写法
llMessageLinked(LINK_SET, -643323392, llDumpList2String(["TOP", 6, <1.0, 0.0, 0.0>, 9, TRUE, 4, "ee509dfd-0974-6fb5-3eea-2504fa13ef4c"], "�"), "");
// 建议使用常量,可写为
llMessageLinked(LINK_SET, -643323392, llDumpList2String(["TOP", C, <1.0, 0.0, 0.0>, F, TRUE, S, "ee509dfd-0974-6fb5-3eea-2504fa13ef4c"], "�"), "");
```

-643323393

对自定义的部位应用一套自定义属性

```
11MessageLinked(LINK_SET, -643323393, "{DATA...}", "");
```

- DATA 的写法必须包含完整的 PART + SET 内容。
- 无需依照配置,这是一条完全独立的选择+属性规则。

举例

```
llMessageLinked(LINK_SET, -643323393, "2�top�0123�6�<1.0, 0.0, 0.0>�9�TRUE�4�ee509dfd-0974-6fb5-3eea-2504fa13ef4c", "");
// 方便的写法
llMessageLinked(LINK_SET, -643323393, llDumpList2String([2, "top", "0123", 6, <1.0, 0.0, 0.0>, 9, TRUE, 4, "ee509dfd-0974-6fb5-3eea-2504fa13ef4c"], "�"), "");
```

```
// 建议使用常量,可写为
llMessageLinked(LINK_SET, -643323393, llDumpList2String([SUFFIX, "top", "0123", C,
<1.0, 0.0, 0.0>, F, TRUE, S, "ee509dfd-0974-6fb5-3eea-2504fa13ef4c"], "�"), "");
```

请求(带回调)

-643323410

请求 PART 列表

```
11MessageLinked(LINK_SET, -643323410, "", id);
```

KERNEL 回调: -643323411

```
11MessageLinked({SENDER}, -643323411, "{PART1}♦{PART2}♦....", id);
```

-643323420

请求 SET 列表

```
11MessageLinked(LINK_SET, -643323420, "{SET}", id);
```

KERNEL 回调: -643323411

```
llMessageLinked({SENDER}, -643323421, "{SET1}�{SET2}�....", id);
```

^{*} 感谢亲爱的 Amber0089