# TUI 使用说明文档

#### 使用说明文档

#### 目录

			l	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
5	.2.		2制器	
			描述	
			纯代码测试用例	
			象	
6	.1.		对象	
			描述	
			数据结构和函数	
6	.2.		ner 容器	
			描述	
			数据结构和函数	
		6.2.3.	纯代码测试用例	13
			可视化工具编辑	
6	.3.	view 视	图容器	14
		6.3.1.	描述	14
			数据结构和函数	
			可视化工具编辑	
6	.4.	Spinne	r 下拉设置菜单视图	15
		6.4.1.	描述	15
		6.4.2.	接口函数	15
		6.4.3.	可视化工具编辑	15
6	.5.	page 页		16
		6.5.1.	描述	16
		6.5.2.	数据结构和函数	16
		6.5.3.	纯代码测试用例	17
			可视化工具编辑	
6	.6.	excel ₹	₹格	18
		6.6.1.	描述	18
			数据结构和函数	
			纯代码测试用例	
			可视化工具编辑	
6	.7.	label 杭	示签	21
		6.7.1.	描述	21
			数据结构和函数	
		6.7.3.	纯代码测试用例	22
			可视化工具编辑	
6	.8.	led灯.		23
			描述	
		6.8.2.	数据结构和函数	24
			纯代码测试用例	
			可视化工具编辑	
6	.9.			
			描述	
		6.9.2.	数据结构和函数	26

#### 使用说明文档

6.9.3. 纯代码测试用例	. 27
6.9.4. 可视化工具编辑	.28
.bar_progress 进度条 ...................................	28
6.10.1. 描述	28
6.10.2. 数据结构和函数	28
6.10.3. 纯代码测试用例	29
6.10.4. 可视化工具编辑	30
. bar slider滑条	.31
	31
6.11.2. 数据结构和函数	31
6.11.3. 纯代码测试用例	32
6.11.4. 可视化工具编辑	33
. button 按键	. 34
6.12.1. 描述	34
6.12.2. 数据结构和函数	34
6.12.3. 纯代码测试用例	35
. image btn 图片按键	37
 6.13.1. 描述	37
6.13.2. 数据结构和函数	38
6.13.3. 纯代码测试用例	39
6.13.4. 可视化工具编辑	39
. image 图片	. 40
6.14.1. 描述	40
6.14.2. 数据结构和函数	40
6.14.3. 纯代码测试用例	42
6.14.4. 可视化工具编辑	44
. animation 动画	. 44
6.15.1. 描述	44
6.15.2. 数据结构和函数	45
6.15.3. 纯代码测试用例	46
6.15.4. 可视化工具编辑	46
. Gif 图片动画	47
6.16.1. 描述	47
6.16.2. 数据结构和函数	47
6.16.3. 纯代码测试用例	48
6.16.4. 可视化工具编辑	48
. line线	49
6.17.1. 描述	49
6.17.2. 数据结构和函数	49
6.17.3. 纯代码测试用例	50
6.17.4. 可视化工具编辑	51
. switch btn 切换开关	51
	51
6.18.2. 数据结构和函数	51
6.18.3. 纯代码测试用例	52
6.18.4. 可视化工具编辑	53
. dropdown 下拉菜单	54
6.19.1. 描述	54
6.19.2. 数据结构和函数	54
6.19.3. 纯代码测试用例	55
	6.10.1. 描述 6.10.2 数据结构和函数 6.10.3. 纯代码测试用例 6.10.4. 可梗化工具编辑 bar_slider 滑条 6.11.1. 描述 6.11.2 数据结构和函数 6.11.3. 纯代码测试用例 6.11.4. 可梗化工具编辑 button 按键 6.12.1 描述 6.12.2 数据结构和函数 6.12.1 描述 6.12.2 数据结构和函数 6.12.3 纯代码测试用例 6.13.4 可梗化工具编辑 image_btn 图片按键 6.13.1 描述 6.13.2 数据结构和函数 6.13.3 统代码测试用例 6.13.4 可梗化工具编辑 image 图片 6.14.1 描述 6.14.2 数据结构和函数 6.14.4 可梗化工具编辑 image 图片 6.14.1 描述 6.14.2 数据结构和函数 6.14.3 纯代码测试用例 6.15.1 描述 6.14.2 数据结构和函数 6.14.3 统代码测试用例 6.16.4 可梗化工具编辑 image 图片 6.16.1 描述 6.17.2 数据结构和函数 6.17.1 描述 6.15.2 数据结构和函数 6.17.3 统代码测试用例 6.16.4 可梗化工具编辑 Gir 图片动画 6.16.1 描述 6.17.2 数据结构和函数 6.16.3 统代码测试用例 6.17.4 可梗化工具编辑 line 战 6.17.1 描述 6.17.2 数据结构和函数 6.17.1 描述 6.17.2 数据结构和函数 6.17.4 可梗化工具编辑 line 战 6.17.3 统代码测试用例 6.16.4 可梗化工具编辑 line 战 6.17.4 可梗化工具编辑 line 线

#### 使用说明文档

6.19.4. 可视化工具编辑	5.6
6.20. roller 滚筒选项	
6.20.1. 描述	
6.20.2. 数据结构和函数	
6.20.3. 纯代码测试用例	
6.20.4. 可视化工具编辑	
6.21. textbox 文本输入框	
6.21.1. 描述	
6.21.2. 数据结构和函数	
6.21.3. 纯代码测试用例	
6.21.4. 可视化工具编辑	
6.22. checkbox 复选框	
6.22.1. 描述	
6.22.2. 数据结构和函数	
6.22.3. 纯代码测试用例	
6.22.4. 可视化工具编辑	
6.23. list 列表	
6.23.1. 描述	
6.23.2. 数据结构和函数	
6.23.3. 纯代码测试用例	
6.23.4. 可视化工具编辑	. 66
6.24. multi screen 多屏控件	
	. 66
6.24.2. 数据结构和函数	. 67
6.24.3. 纯代码测试用例	. 67
6.24.4. 可视化工具编辑	. 69
6.25. canvas 画布	. 69
6.25.1. 描述	. 69
6.25.2. 数据结构和函数	. 70
6.25.3. 纯代码测试用例	. 71
6.25.4. 可视化工具编辑	. 72
6.26. Qrcode 二维码	. 72
6.26.1. 描述	. 72
6.26.2. 数据结构和函数	. 72
6.26.3. 纯代码测试用例	. 73
6.26.4. 可视化工具编辑	. 73
7. 声音对象	. 74
7.1. 描述	. 74
7.2. 数据结构和函数	. 74
7.3. 纯代码测试用例	. 75
7.4. 可视化工具编辑	. 77
3. 字体制作	. 77
9. 多国语言	. 78
10. 杂项	. 78
10.1. 资源打包和读取	
10.2. 串口的使用	
10.3. 获取触摸和按键的信息	
10.4. 获取系统运行时间、RTC 日期、休眠	
10.5. Gb2312 和 utf8 码值转换	. 79
10.6. 获得工程配置信息	
10.7. 获得 TUI 内核信息和自动化测试用于调试	.80

伂	用	说	朋	À.	柈

使用说明文档 10.8. 设置视频图层 ......80

# 1. TUI 概述

TUI 使用 C 语言开发,遵循 MVC 模式,业务、视图和控制分离,各个模块之间可以通过发送消息实现通讯,消息通过广播的形式发送,各模块都可以收到,可以进行筛选处理相应的消息。UI 采用单线程模式,在处理 UI 流程中不能长时间堵塞线程,否则会照成界面卡顿。

TUI 致力于打造跨平台的应用开发环境,开发者只需要关心自己的应用逻辑处理,嵌入式平台和 windows 平台代码可以 99.9%的复用。用户将复杂的功能在 windows 系统下调试开发,能大大提高开发效率,减短开发周期,在开发过程中只需要使用 tui.h 提供的接口,实现自己需要的功能,然后移植到嵌入式平台编译,就能无缝衔接。

TUI 结构框架稳定,完美的实现了函数"初始化"、"运行"、"退出",一个生命周期结束没有内存泄露,不会造成死机的异常问题。

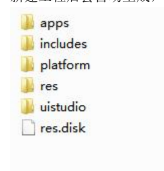
另外 **tui.h** 提供了丰富的接口,控件接口、时间、定时器、串口等跨平台接口,完全覆盖了应用开发需要的功能。能方便的移植都各个硬件平台,中间不需要修改系统接口代码。

# 2. 环境搭建

- ➤ 安装所见即所得 UI 工具 UIStudio.msi;
- ▶ 安装 PC 模拟编译环境 Visual Studio 2015 或者以上版本;
- > 安装嵌入式编译环境;

# 3. 文件结构说明

新建工程后会自动生成,如图的文件结构:



apps 文件夹存放应用视图和逻辑代码

includes 文件夹存放 TUI 接口头文件和消息枚举 platform 文件夹存放不同平台的入口程序和库文件

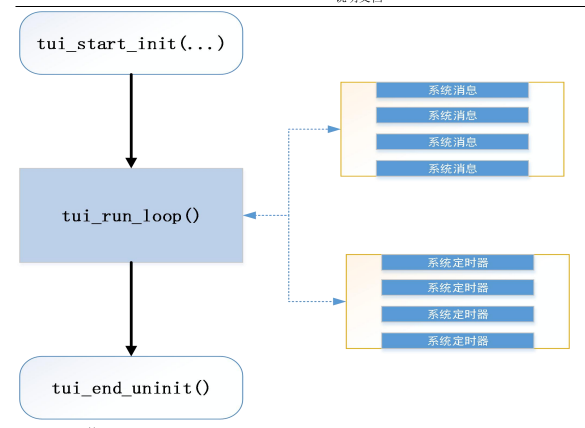
res 存放应用的所有资源,最后打包成 res.disk, 最终在 GUI 里面映射成 V 盘

**uistudio** 存放的所见即所得工具的工程文件

res.disk 为 res 资源的打包文件,加载后在 GUI 里面映射成 V 盘

# 4. TUI 框架结构

框图如下:



- ▶ 入口函数 void tui\_start\_init(const char \* res\_path);参数 res\_path 为资源 res. disk 的加载路径;
- ▶ 循环处理函数,TUI的周期由它决定 void tui\_run\_loop(void);
- ▶ TUI 退出函数,进行资源回收,生命周期结束 void tui\_end\_uninit(void);
- > 系统消息队列通过 tui sys msg reg()函数注册接收系统消息函数,处理和发送相应的消息
- ▶ 定时器创建 tui\_timer\_create(),注册相应的处理函数。

# 5. 全局功能

#### 5.1. 消息事件

TUI 内部有两种类型消息,系统消息事件和控件消息事件。

▶ 系统消息,发送 TF 卡状态、电池状态、USB 状态等消息,应用通过

**int32\_t tui\_sys\_msg\_reg(tui\_sys\_msg\_cb\_t** cb);注册回调函数,接收系统消息,然后做相应的处理。(注意用完后注销回调函数),**int32\_t tui\_sys\_msg\_send(uint32\_t** cmd, **void** \*param0, **void** \*param1);函数发送广播消息

▶ 发送系统异步消息不阻塞,可以通过

int32\_t tui\_sys\_msg\_send(uint32\_t cmd, void \*param0, void \*param1);函数发送广播消息给注册函数,对应注册消息回调函数就可以收到消息,然后做相应的处理。

▶ 发送系统同步消息,一直阻塞到执行消息完,可以通过

**int32\_t tui\_sys\_msg\_send\_sync**(**uint32\_t** cmd, **void** \*param0, **void** \*param1);函数发送广播消息给注册函数,对应注册消息回调函数就可以收到消息,然后做相应的处理。

▶ 延时发送系统异步延时消息不阻塞,可以通过

**int32\_t tui\_sys\_msg\_send\_dly(uint32\_t** cmd, **uint32\_t** dly\_ms, **void** \*param0, **void** \*param1); 函数发送广播消息给注册函数,消息不立即发送,稍微延迟后再发送,对应注册消息回调函数就可以收到消息,然后做相应的处理。

#### Timer 控制器 5.2.

#### 5.2.1. 描述

TUI 提供了 timer 控制器, 防止堵塞, UI 异步处理, 定时处理。

```
Timer 函数
/* timer 回调函数 */
typedef void (*tui_timer_cb_t) (tui_timer_t *timer);
/* 创建 timer */
tui_timer_t * tui_timer_create(tui_timer_cb_t timer_cb, uint32_t period, tui_timer_prio_e prio, void
                             * user_data);
/* 删除 timer */
void tui_timer_del(tui_timer_t * timer);
/* 定时器间隔时间复位重置 */
void tui_timer_reset(tui_timer_t * timer);
/* 中途设置定时器的回调函数 */
void tui_timer_set_cb(tui_timer_t * timer, tui_timer_cb_t timer_cb);
/* 中途设置定时器的时间戳 */
void tui_timer_set_period(tui_timer_t * timer, uint32_t period);
/* 中途设置定时器的优先等级 */
void tui_timer_set_prio(tui_timer_t * timer, tui_timer_prio_e prio);
/* 获得 timer 的用户传参 user_data */
void * tui timer get user data(tui timer t * timer);
```

#### 5.2.2. 纯代码测试用例

```
. 0
/*
*
 *
*. 270
            . 90
      . 180
*
static void arc_loader(tui_timer_t * t)
    tui_arc_attri_t attri;
    tui_arc_get_attri(tui_timer_get_user_data(t), &attri);
    attri.start angle = (attri.start angle + 1) % 360;
   attri.end_angle = (attri.end_angle + 1) % 360;
    tui_arc_set_angles(tui_timer_get_user_data(t), attri.start_angle, attri.end_angle);
static tui_obj_t * tui_arc(void)
    /*Create an Arc*/
```

```
tui_arc_attri_t attri = { 0 };
   tui_obj_t * arc;
   /* 创建对象 */
   arc = tui_arc_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri. obj. pt. x = 100;
   attri. obj. pt. y = 100;
   attri. obj. size. width = 120;
   attri. obj. size. height = 120;
   attri.start angle = 100;
                                 /* 弧形的开始角度 */
   attri.end angle = 190;
                                 /* 弧形的结束角度 */
                                /* 弧形背景的开始角度 */
   attri.bg start angle = 0;
   attri.bg_end_angle = 359;
                                /* 弧形背景的结束角度 */
                                 /* 弧形的线宽 */
   attri.line_width = 4;
   attri.bg color = 0xFFAFAFAF;
                                /* 弧形的底色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G; 33 是 B)
*/
   attri.fg_color = 0xFFFF0000;
                                /* 弧形的前景色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G; 33 是
B) */
   tui arc set attri(arc, &attri);
   /* timer 动画 */
   tui_timer_create(arc_loader, 10, TUI_TIMER_PRIO_LOWEST, arc);
   return arc;
```

#### 5.3. 根节点对象

TUI 里面万物皆对象, 所有对象的根节点都是由两个特殊的对象图层继承而来:

- ▶ 通过函数 tui obj t \* tui layer normal (void) 可以获得一般对象图层,用于普通对象继承的父节点。
- ▶ 通过函数 tui obj t \* tui layer top(void)可以获得置顶对象图层,用于对象视图常置顶,继承的父节点。

# 6. 控件对象

#### 6.1. object 对象

#### 6.1.1. 描述

所有控件包括声音控件,都是继承于 object,万物皆对象。一个对象包括通用属性和自身派生出来的属性参数,以及功能控制函数。

#### 6.1.2. 数据结构和函数

对象属性结构如下,该属性将被所有控件继承

# **对象属性**typedef struct { /\* 供内部使用 style \*/ tui\_style\_t style;

以下是所有对象的创建、销毁和控制函数,通过这些函数可以控制不同类型的控件。

```
创建销毁对象函数
/* 创建对象指定派生的父亲对象 */
void tui_obj_create(tui_obj_t * parent);
/* 删除 ob.j 对象及其子节点,资源回收,只要是对象都可以通过这个函数删除,它会搜索其子节点递归删除 */
void tui_obj_del(tui_obj_t * obj);
/* 设置删除 ob j 对象及其子节点后调用对应的 cb 回调函数,处理其它扫尾任务 */
void tui_obj_set_del_cb(tui_obj_t * obj, tui_obj_del_cb_t cb);
设置函数
/* 设置对象的父节点 */
void tui_obj_set_parent(tui_obj_t * obj, tui_obj_t * parent);
/* 设置对象的类型名字,不同控件定义不同的名字,方便查找 */
void tui_obj_set_typename(tui_obj_t * obj, const char *typename);
/* 设置对象的唯一 ID, 通过这个唯一 ID 号可以查找对应控件的句柄 */
void tui_obj_set_id(tui_obj_t * obj, uint32_t id);
/* 设置对象的是否隐藏 */
void tui_obj_set_hidden(tui_obj_t * obj, bool able);
/* 设置对象 X 坐标位置 */
void tui_obj_set_x(tui_obj_t * obj, tui_coord_t x);
/* 设置对象 Y 坐标位置 */
void tui_obj_set_y(tui_obj_t * obj, tui_coord_t y);
/* 设置对象的宽度 */
void tui_obj_set_width(tui_obj_t * obj, tui_coord_t w);
/* 设置对象的高度 */
void tui_obj_set_height(tui_obj_t * obj, tui_coord_t h);
/* 设置对象支持点击触发 */
void tui_obj_set_click(tui_obj_t * obj, bool able);
/* 扩大对象触摸点击范围,用于滑条的触摸比较多,小按钮等 */
void tui_obj_set_ext_click_area(tui_obj_t * obj, tui_coord_t left, tui_coord_t right, tui_coord_t top,
tui_coord_t bottom);
/* 设置对象图层置顶 */
void tui_obj_set_top(tui_obj_t * obj, bool able);
/* 设置对象可以拖拽, drag_dir 支持拖拽的方向, 查看对应的枚举定义 */
void tui_obj_set_drag_dir(tui_obj_t * obj, tui_drag_dir_e drag_dir);
/* 设置对象可以拖拽惯性 */
void tui_obj_set_drag_throw(tui_obj_t * obj, bool able);
/* 设置对象边框角,圆角弧度,radius(0~0x7fff) */
void tui_obj_set_border_radius(tui_obj_t * obj, int16_t radius);
/* 设置对象边框颜色 */
void tui_obj_set_border_color(tui_obj_t * obj, uint32_t color);
/* 设置对象边框线宽 */
void tui_obj_set_border_width(tui_obj_t * obj, uint32_t width);
/* 设置对象边框的边显示 */
```

```
void \ tui\_obj\_set\_border\_side(tui\_obj\_t * obj, \ tui\_border\_side\_e \ side);
/* 设置对象背景颜色 */
void tui_obj_set_bg_color(tui_obj_t * obj, uint32_t color);
/* 设置对象和父控件粘连在一起,一般用于 page, 避免响应触摸点击拖拽动 */
void tui_obj_set_glue_obj(tui_obj_t * obj, bool able);
/* 设置对象的透明度 alpha(0~0xff)*/
void tui_obj_set_alpha(tui_obj_t * obj, uint8_t alpha);
/* 设置对象 obj 基于 base 的对齐模式 align; x_ofs 和 y_ofs 是对齐后的偏移值; base 为 NULL 代表和父窗口对
void tui_obj_set_align(tui_obj_t * obj, const tui_obj_t * base, tui_align_e align, tui_coord_t x_ofs,
tui_coord_t y ofs);
/* 停止对象动画播放,图片 anim 也可以停止 */
void tui_obj_anim_stop(tui_obj_t * obj);
/* 设置对象淡入显示出来,可以设置淡入的时间,end_cb 为动画结束回调,不需要可以设置 NULL */
void tui_obj_anim_fade_in(tui_obj_t * obj, uint32_t need_time_ms, tui_object_anim_cb_t end_cb);
/* 设置对象淡出隐藏起来,可以设置淡出的时间,end cb 为动画结束回调,不需要可以设置 NULL */
void tui_obj_anim_fade_out(tui_obj_t * obj, uint32_t need_time_ms, tui_object_anim_cb_t end_cb);
/* 设置对象 X 坐标动画,可以设置动画的时间,和运动轨迹, end_cb 为动画结束回调,不需要可以设置 NULL */
void tui_obj_anim_mov_x(tui_obj_t * obj, uint32_t need_time_ms, tui_coord_t start_x, tui_coord_t end_x,
tui_anim_path_e path_type, tui_object_anim_cb_t end_cb);
/* 设置对象 Y 坐标动画,可以设置动画的时间,和运动轨迹, end_cb 为动画结束回调,不需要可以设置 NULL */
void tui_obj_anim_mov_y(tui_obj_t * obj, uint32_t need_time_ms, tui_coord_t start_y, tui_coord_t end_y,
tui_anim_path_e path_type, tui_object_anim_cb_t end_cb);
/* 设置对象宽度动画,可以设置动画的时间,和运动轨迹, end_cb 为动画结束回调,不需要可以设置 NULL */
void tui_obj_anim_set_width(tui_obj_t * obj, uint32_t need_time_ms, tui_coord_t start_width, tui_coord_t
end width, tui_anim_path_e path_type, tui_object_anim_cb_t end cb);
/* 设置对象高度动画,可以设置动画的时间,和运动轨迹,end cb 为动画结束回调,不需要可以设置 NULL */
void tui_obj_anim_set_height(tui_obj_t * obj, uint32_t need_time_ms, tui_coord_t start_height,
tui_coord_t end_height, tui_anim_path_e path_type, tui_object_anim_cb_t end_cb);
/* 设置自定义动画,可以设置动画的时间,和运动轨迹, end_cb 为动画结束回调,不需要可以设置 NULL, value_cb
是自定义回调函数 */
void tui_obj_anim_set_vaule(tui_obj_t * obj, uint32_t need time ms, int32_t start value, int32_t end value,
tui_anim_path_e path_type, tui_object_anim_value_cb_t value_cb, tui_object_anim_cb_t end_cb);
/* 设置切换两个视图的动画,可以设置动画的效果和时间,和是否删除旧视图,end_cb 为动画结束回调,不需
要可以设置 NULL */
void tui_screen_load_anim(tui_obj_t * new_scr, tui_obj_t * old_scr, tui_scr_load_anim_e anim_type,
                 uint32_t need_time_ms, bool auto_del_old_scr, tui_object_anim_cb_t end_cb);
/* 扩展设置进入 APP 视图的动画,可以设置动画的效果和时间,和是否删除旧视图,end cb 为动画结束回调,
不需要可以设置 NULL */
void tui_screen_load_anim_in_ext(tui_obj_t * new_scr, tui_obj_t * old_scr, tui_point_t anim_start_pt,
                 uint32 t need time ms, bool auto del old scr, tui object anim cb t end cb);
/* 扩展设置退出 APP 视图的动画,可以设置动画的效果和时间,和是否删除旧视图,end_cb 为动画结束回调,
不需要可以设置 NULL */
void tui_screen_load_anim_out_ext(tui_obj_t *
                                            new_scr,
                                                      tui_obj_t
                                                               *
                                                                 old_scr,
                                                                            tui_point_t
                 anim start pt,
                                  uint32 t
                                              need time ms,
                                                              bool
                                                                       auto del old scr,
                 tui_object_anim_cb_t end_cb);
获得函数
```

/\* 通过父节点 parent,搜索其子节点对应 obj\_id 的句柄,比较快 \*/
tui\_obj\_t \* tui\_get\_obj\_from\_id(tui\_obj\_t \* parent, uint32\_t obj\_id);
/\* 全局搜索所有子节点对应 obj\_id 的句柄,控件非常多的时候比较耗时 \*/
tui\_obj\_t \* tui\_search\_obj\_from\_id(uint32\_t obj\_id);

```
/* 获得对象的类型名字 */
const char * tui_obj_get_typename(tui_obj_t * obj);
/* 获得对象的唯一 ID 值 */
uint32_t tui_obj_get_id(tui_obj_t * obj);
/* 获得对象是否隐藏 */
bool tui_obj_get_hidden(tui_obj_t * obj);
/* 获得对象的 X 坐标值 */
tui_coord_t tui_obj_get_x(tui_obj_t * obj);
/* 获得对象的 Y 坐标值 */
tui_coord_t tui_obj_get_y(tui_obj_t * obj);
/* 获得对象的宽度 */
tui_coord_t tui_obj_get_width(tui_obj_t * obj);
/* 获得对象的高度 */
tui_coord_t tui_obj_get_height(tui_obj_t * obj);
/* 获得对象的区域坐标 */
void tui_obj_get_coords(const tui_obj_t * obj, tui_area_t * cords_p);
/* 获得对象的父节点 */
tui_obj_t * tui_obj_get_parent(const tui_obj_t * obj);
* 获得对象的子节点,由于子节点可能有多个,如果只想得到第一个,child 可以设置成 NULL,
* 否则设置成子节点的兄弟节点。这是一个典型的树状结构搜索。
tui_obj_t * tui_obj_get_child(const tui_obj_t * obj, const tui_obj_t * child);
```

#### 6.2. container 容器

#### 6.2.1. 描述

容器一般用于整合多个控件,使多个控件有自己的父节点,便于统一管理。如工具生成的每一个视图,都是一个容器,每个控件的坐标系统,都是在这个容器里面,然后进行管理,容器被释放后,所有的控件也随之被释放。容器移动,所有控件也会统一移动,控制灵活,方便。

容器的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个容器控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

#### 6.2.2. 数据结构和函数

```
容器回调函数

typedef void (*tui_container_cb_t) (tui_obj_t *obj, tui_event_e event);

功能函数

/* 创建容器, par 是其父节点 */

tui_obj_t * tui_container_create(tui_obj_t * par);

/* 设置容器的属性 */

int tui_container_set_attri(tui_obj_t *container, tui_container_attri_t *attri);

/* 获得容器的属性 */

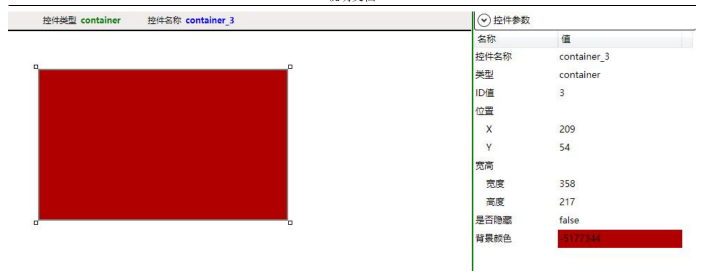
int tui_container_get_attri(tui_obj_t *container, tui_container_attri_t *attri);

/* 每个视图是一个容器,可以手动设置容器的事件回调函数 */

int tui_container_set_cb(tui_obj_t *container, tui_container_cb_t cb)
```

#### 6.2.3. 纯代码测试用例

#### 6.2.4. 可视化工具编辑



#### 6.3. view 视图容器

#### 6.3.1. 描述

视图容器,其实也是一个容器,只是这个容器是通过 UIStudio 工具配置好的。我们只需要传入配置文件,就可以得到一个视图容器控件,可喜的是这个传入的事情也被工具做了,可查看对应视图生成的文件。

#### 6.3.2. 数据结构和函数

```
回调函数/*创建视图函数,这个函数工具会自动生成对应的代码,用户不需要写。layout_view_path 为配置视图文件路径map_cb 视图里面控件的回调函数 map 表*/tui_obj_t * tui_view_create(const char *layout_view_path, tui_map_cb_t map_cb[]);
```

## 6.3.3. 可视化工具编辑

点击左列表视图,设置对应的参数,如下:

⊗控	<b>参数</b>
名称	值
ID	1
名称	main_view
宽度	1024
高度	600
X坐标	0
Y坐标	0
是否置	否
背景颜	-1
边框颜	0
控件数	1
保存路径	D:\\tui_test\res\layout\home\main_view.lo

#### 6.4. spinner 下拉设置菜单视图

#### 6.4.1. 描述

下拉设置菜单视图,其实也是一个视图容器,这个视图有点特殊,一个 GUI 应用只能创建一个全局的,这个视图也是通过 UIStudio 工具配置好的,需要设置**是否下拉设置视图**选项。就可以得到一个智能系统的下拉设置菜单视图容器了。

#### 6.4.2. 接口函数

# □调函数 /\* 创建下拉设置视图工具会自动生成对应的代码,用户不需要写。 一个 GUI 应用只有一个下拉设置视图,创建好后,就可以通过下面函数显示或者隐藏 \*/ void tui\_spinner\_set\_show\_state(bool is\_out)

#### 6.4.3. 可视化工具编辑

点击左列表视图,设置对应的参数,如下:

→ 控件参数	→ 控件参数		
名称	值		
ID	1		
名称	main_view		
宽度	1024		
高度	600		
X坐标	0		
Y坐标	0		
是否置顶	否		
背景颜色	-1		
边框颜色	0		
控件数量	1		
保存路径	D:\\tui_test\res\layout\home\main_view.lo		

#### 6.5. page 页

#### 6.5.1. 描述

做更炫酷的视图界面,页控件是必不可少的,页控件其实是由一个基础控件和一个无限大的容器控件组合而成。 其中无限大的窗口大小是一个容器,当这个容器大小超过了基础控件长宽的时候,基础控件会产生水平和垂直的 滑条,控制滑条可以定位到相应容器的位置。

页的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个页控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

#### 6.5.2. 数据结构和函数

```
页属性
typedef struct {
   /* 通用属性 */
   tui_object_attri_t obj;
   /* 页回调函数,返回当事件 */
   tui_page_cb_t cb;
                   /* 外部配置, 页里面的背景颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
   uint32_t bg color;
33 是 B) */
   tui size t window size; /* 外部配置, 页里面的窗口的大小 */
   tui_point_t window_pt; /* 外部配置,页里面的窗口位置*/
   tui scrollbar mode e mode; /* 外部配置,页里面的滚条模式设置 */
                        /* 外部配置, 页到达边缘动画设置 */
   bool edge arc able;
} tui_page_attri_t;
页回调函数
typedef void (*tui_page_cb_t) (tui_obj_t *obj, tui_event_e event);
功能函数
/* 创建页, par 是其父节点 */
```

```
tui_obj_t * tui_page_create(tui_obj_t * par);

/* 设置页的属性 */
int tui_page_set_attri(tui_obj_t *page, tui_page_attri_t *attri);

/* 获得页的属性 */
int tui_page_get_attri(tui_obj_t *page, tui_page_attri_t *attri);

/* 获得页的窗口容器句柄,通过句柄可以使用对象控制函数,控制窗口容器的宽高和位置等 */
tui_obj_t * tui_page_get_window_obj(const tui_obj_t *page);

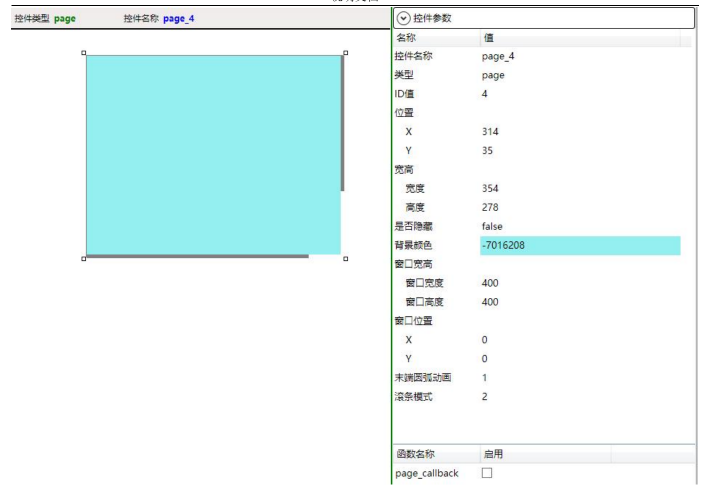
/* 设置页的滚条的模式 */
void tui_page_set_scrollbar_mode(tui_obj_t * page, tui_scrollbar_mode_e page_bar_mode);

/* 设置页的滚条的到末端后的弧形动画 */
void tui_page_set_edge_arc(tui_obj_t * page, bool able);
```

#### 6.5.3. 纯代码测试用例

```
static void tui_page(void)
   /* Create an page */
   tui_page_attri_t attri_page = { 0 };
   tui_obj_t * page;
   /* 创建对象 */
   page = tui_page_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri_page. obj. pt. x = 10;
   attri page. obj. pt. y = 10;
   attri page. obj. size. width = 345;
   attri page. obj. size. height = 268;
                                      /* 页里面的背景颜色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R;
   attri_page.bg_color = 0xFFAFAFAF;
22 是 G; 33 是 B) */
   attri_page.window_size.width = 1024; /* 页里面的窗口的大小 */
   attri_page.window_size.height = 600; /* 页里面的窗口的大小 */
                                        /* 页里面的窗口位置*/
   attri page. window pt. x = -100;
   attri_page.window_pt.y = -100;
                                       /* 页里面的窗口位置*/
   tui_page_set_attri(page, &attri_page);
   tui_page_set_scrollbar_mode(page, TUI_SCROLLBAR_MODE_ON);
```

#### 6.5.4. 可视化工具编辑



#### 6.6. excel 表格

#### 6.6.1. 描述

表格控件类似简单 excel,提供数据表格化展示。控件里面的每一个表格,可以设置字体的大小、颜色、背景色,以及边框的颜色,支持中文输入等。由于嵌入式系统能力的限制,表格的数量不要超过 400,如果超过可以通过分页的显示展示。

表格的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个表格控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

#### 6.6.2. 数据结构和函数

```
uint32_t border_color;/* 外部配置,表格里面的边框颜色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
33 是 B) */
                             /* 外部配置,表格里面的窗口位置 */
   tui point t window pt;
                             /* 外部配置,表格里面的滚条模式设置 */
   tui_scrollbar_mode_e mode;
                        /* 外部配置,表格到达边缘动画设置 */
   bool edge arc able;
                         /* 外部配置,表格的行函数 */
   uint32_t rows;
                         /* 外部配置, 表格的列函数 */
   uint32_t columns;
                         /* 外部配置,表格的单元格宽 */
   uint32_t cell_w;
                          /* 外部配置,表格的单元格高 */
   uint32_t cell_h;
   bool input_able; /* 外部配置,支持单元格字符输入 */
   int32_t fnt_size;
                         /* 外部配置,表格的默认字体大小 */
   uint32 t fnt color;
                         /* 外部配置,表格的默认字体的颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是
G; 33 是 B) */
   /* 表格里面的对象集合, 供内部使用 */
   uint32_t *cells;
   /* 表格里面的按键, 供内部使用 */
   bool pressed;
} tui excel attri t;
表格回调函数
typedef void(*tui_excel_cb_t) (tui_obj_t *obj, tui_event_e event, uint32_t column, uint32_t row);
功能函数
/* 创建表格, par 是其父节点 */
tui_obj_t * tui_excel_create(tui_obj_t * par);
/* 设置表格的属性 */
int tui_excel_set_attri(tui_obj_t *excel, tui_excel_attri_t *attri);
/* 得到表格的属性 */
int tui_excel_get_attri(tui_obj_t *excel, tui_excel_attri_t *attri);
/* 获得表格的窗口容器句柄,通过句柄可以使用对象控制函数,控制窗口容器的宽高和位置等 */
tui obj t * tui excel get window obj(const tui obj t *excel);
/* 设置表格的滚条的模式 */
void tui_excel_set_scrollbar_mode(tui_obj_t * excel, tui_scrollbar_mode_e excel_bar_mode);
/* 设置表格的滚条的到末端后的弧形动画 */
void tui excel set edge arc(tui obj t * excel, bool able);
/* 设置表格里面单元格的属性和字符 */
int tui_excel_set_cell_text(tui_obj_t *excel, uint32_t row, uint32_t column, const char* txt,
   uint16_t font_size, uint32_t font_color, tui_label_align_e align,
   tui_label_long_mode_e mode, uint32_t bg_color);
```

#### 6.6.3. 纯代码测试用例

```
void tui_excel_cb(tui_obj_t *obj, tui_event_e event, uint32_t column, uint32_t row)
{
    char str[20];

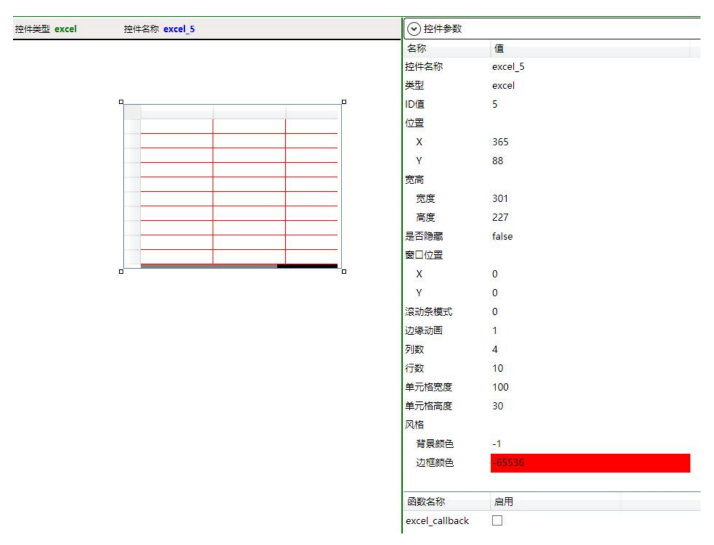
    if (row > 0 && column > 0) {
        sprintf(str, "%d, %dhellodddd", column, row);

        tui_excel_set_cell_text(obj, row, column, str, 30, 0xFFFFFF00, TUI_LABEL_ALIGN_LEFT,
```

```
TUI LABEL LONG SROLL CIRC, OxFFFF0000);
   }
static void tui_excel(void)
   int i:
   char str[5];
   /* Create an excel */
   tui_excel_attri_t attri_excel = {0 };
   tui_obj_t * excel;
   /* 创建对象 */
   excel = tui_excel_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri excel. obj. pt. x = 10;
   attri excel. obj. pt. y = 10;
   attri_excel. obj. size. width = 320;
   attri_excel. obj. size. height = 400;
   attri excel.bg color = 0xFFFFFFF;
                                       /* 表格的背景颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22
是 G; 33 是 B) */
                                             /* 表格里面的边框颜色(0xFF112233 FF 是透明度; 11
   attri_excel.border_color = 0xFF000000;
是 R; 22 是 G; 33 是 B) */
                                         /* 表格的窗口位置*/
   attri_excel.window_pt.x = 0;
                                          /* 表格的窗口位置*/
   attri_excel.window_pt.y = 0;
   attri excel.cb = tui_excel_cb;
   attri excel. rows = 100;
                                     /* 表格的行函数 */
   attri_excel. columns = 4;
                                     /* 表格的列函数 */
   attri_excel.cell_w = 80;
                                     /* 表格的单元格宽 */
   attri_excel.cell_h = 30;
                                      /* 表格的单元格高 */
   tui_excel_set_attri(excel, &attri excel);
   tui_excel_set_scrollbar_mode(excel, TUI SCROLLBAR MODE DRAG);
   tui_excel_set_edge_arc(excel, 1);
   tui_excel_set_cell_text(excel, 0, 0, "", 30, 0xFF7F7F7F, TUI_LABEL_ALIGN_CENTER,
TUI LABEL LONG SROLL CIRC, OxFFDFDFDF);
   tui_excel_set_cell_text(excel, 0, 1, "A", 30, 0xFF7F7F7F, TUI_LABEL_ALIGN_CENTER,
TUI LABEL LONG SROLL CIRC, OxFFDFDFDF);
    tui_excel_set_cell_text(excel, 0, 2, "B", 30, 0xFF7F7F7F, TUI_LABEL_ALIGN_CENTER,
TUI LABEL LONG SROLL CIRC, OxFFDFDFDF);
    tui excel set cell text(excel, 0, 3, "C", 30, 0xFF7F7F7F, TUI LABEL ALIGN CENTER,
TUI_LABEL_LONG_SROLL_CIRC, OxFFDFDFDF);
   for (i = 1; i < 50; i++) {
       sprintf(str, "%d", i);
       tui_excel_set_cell_text(excel, i, 0, str, 30, 0xFF7F7F7F, TUI_LABEL_ALIGN_CENTER,
TUI LABEL LONG SROLL CIRC, OxFFDFDFDF);
```

#### 6.6.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 <sup>囲 表格控件</sup> 到视图中,设置对应的参数,如下:



#### 6.7. label 标签

#### 6.7.1. 描述

文本控件是最常用的基础控件,主要用了字符标识,该控件提供了常用的功能,如字体,大小,颜色,对齐模式,还是支持长字符显示模式,标签支持静态和动态标签,动态标签可以支持中文输入。

标签的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个标签控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

#### 6.7.2. 数据结构和函数

```
标签属性

typedef struct {
    /* 通用属性 */
    tui_object_attri_t obj;
    /* 弧形回调函数,返回当事件 */
    tui_label_cb_t cb;
```

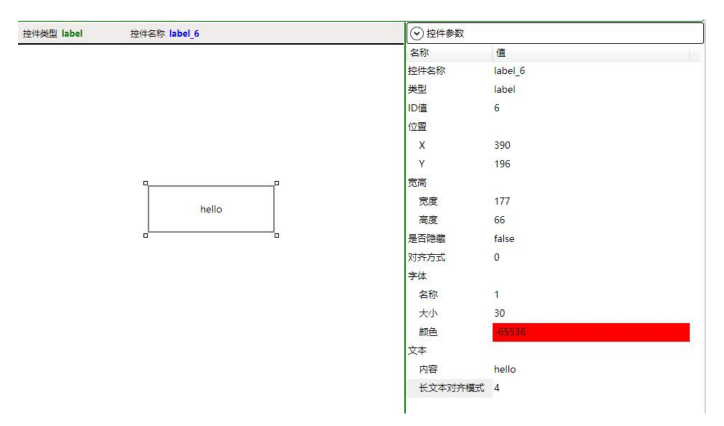
```
/* 外部配置,标签字体大小 */
   int32_t fnt_size;
                      /* 外部配置,标签的文本信息 */
   char* txt;
   uint32_t fnt_color; /* 外部配置,标签字体的颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
33 是 B) */
                             /* 外部配置,标签显示模式(其中有滚动显示) */
  tui_label_long_mode_e mode;
   tui_label_align_e align; /* 外部配置,标签对齐方式 */
  bool input_able; /* 外部配置,支持标签字符输入 */
   bool ttf font;
                      /* 外部配置, 支持 TTF 字体 */
   uint32 t border color; /* 外部配置,标签的边框颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G; 33
是B) */
} tui label attri t;
标签回调函数
typedef void (*tui_label_cb_t) (tui_obj_t *obj, tui_event_e event);
功能函数
/* 创建标签, par 是其父节点 */
tui_obj_t * tui_label_create(tui_obj_t * par);
/* 设置标签的属性 */
int tui_label_set_attri(tui_obj_t *label, tui_label_attri_t *attri);
/* 获得标签的属性 */
int tui_label_get_attri(tui_obj_t *label, tui_label_attri_t *attri);
/* 可以通过这个函数修改字符内容 */
int tui label set txt(tui obj t *label, const char *txt);
/* 可以通过这个函数修改字体颜色 */
void tui_label_set_txt_color(tui_obj_t *label, uint32_t color);
/* 可以通过这个函数修改指定字符颜色颜色(#0000ff hello#) */
void tui_label_set_recolor(tui_obj_t * label, bool en);
/* 可以通过这个函数修改长字符模式属性 */
void tui_label_set_long_mode(tui_obj_t * label, tui_label_long_mode_e long_mode);
/* 可以通过这个函数修改字符对齐模式属性 */
void tui_label_set_align(tui_obj_t * label, tui_label_align_e align);
/* 可以通过这个函数使能字符上下对齐模式属性 */
void tui_label_set_align_mid(tui_obj_t * label, bool able);
/* 可以通过这个函数使能字符底部对齐模式属性 */
void tui label set align bottom(tui obj t * label, bool able);
/* 可以通过这个函数修设置是否支持键盘动态输入 */
void tui_label_set_input_able(tui_obj_t * label, bool able);
```

#### 6.7.3. 纯代码测试用例

```
static tui_obj_t * tui_label(void)
{
    /*Create an label*/
    tui_label_attri_t attri_label = { 0 };
    tui_obj_t * label;
    /* 创建对象 */
    label = tui_label_create(tui_layer_normal());
    /* 设置属性 */
    attri_label.obj.pt.x = 0;
```

# 6.7.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 A 标签 到视图中,设置对应的参数,如下:



#### 6.8. led 灯

#### 6.8.1. 描述

灯控件主要用智能家居, 形象的描述灯的亮度, 可以设置灯的颜色, 和灯光的颜色。

灯的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个灯控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

#### 6.8.2. 数据结构和函数

```
标签属性
typedef struct {
       /* 通用属性 */
       tui_object_attri_t obj;
       /* 点击触发回调函数,返回当前事件 */
       tui_led_cb_t cb;
                                          /* 外部配置, 灯的背景颜色 (0xFF112233 FF 是透明度;
       uint32_t bg color;
11 是 R; 22 是 G; 33 是 B) */
       uint32 t shadow color;
                                          /* 外部配置, 灯光的颜色 (0xFF112233 FF 是透明度;
11 是 R; 22 是 G; 33 是 B) */
                                          /* 外部配置, 灯光的范围 */
       uint32 t shadow width;
                                           /* 外部配置, 灯光的亮度 0~100 */
       int16_t bright;
} tui_led_attri_t;
标签回调函数
typedef void(*tui_led_cb_t) (tui_obj_t *obj, tui_event_e event);
功能函数
/* 创建灯, par 是其父节点 */
tui_obj_t * tui_led_create(tui_obj_t * par);
/* 设置灯的属性 */
int tui_led_set_attri(tui_obj_t *led, tui_led_attri_t *attri);
/* 获得灯的属性 */
int tui_led_get_attri(tui_obj_t *led, tui_led_attri_t *attri);
/* 设置灯的亮度 */
void tui_led_set_bright(tui_obj_t *led, int16_t bright);
/* 获得灯的亮度 */
int16_t tui_led_get_bright(tui_obj_t *led);
```

#### 6.8.3. 纯代码测试用例

```
static tui_obj_t * led_obj;
static void bar_slider_cb(tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int16_t value)
{
    tui_led_set_bright(led_obj, value/10);
}

static void led_test(void)
{
    tui_obj_t * obj;
    tui_obj_t * s_obj;
    tui_bar_slider_attri_t s_attri = { 0 };//注意先清空结构体, 避免随机值
    tui_led_attri_t attri = { 0 };//注意先清空结构体, 避免随机值

    obj = tui_led_create(tui_layer_top());
    led_obj = obj;
```

```
/* 通用属性 */
attri. obj. pt. x = 100;
attri. obj. pt. y = 100;
attri. obj. size. width = 30;
attri.obj.size.height = 30;
attri.bg_color = 0xFF9529D6;
attri. shadow_color = 0xFFFFFF00;
attri. shadow_width = 50;
attri.bright = 0;
tui_led_set_attri(obj, &attri);
s_obj = tui_bar_slider_create(tui_layer_normal());
/* 通用属性 */
s_attri.obj.pt.x = 300;
s_attri.obj.pt.y = 100;
s_attri.obj.size.width = 300;
s_attri.obj.size.height = 25;
s_attri.cb = bar_slider_cb;
s_attri.value = 0;
s_attri.bg_color = 0xFF1F1F1F;
s_attri.fg_color = 0xFF7F7F7F;
s_attri.knob_color = 0xFFFF1F00;
tui_bar_slider_set_attri(s_obj, &s_attri);
```

#### 6.8.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 A 标签 到视图中,设置对应的参数,如下:

#### 6.9. arc 弧形

#### 6.9.1. 描述

弧形是两个圆形圈,一个底图圆圈,一个上面的圆圈,这两个圆圈可以设置线宽和颜色,也可以控制画圆圈的弧度,一般用来做加载提示比较好。弧形的角度标记如下:

```
.0
.270 .90
.180
```

弧形的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个弧形控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

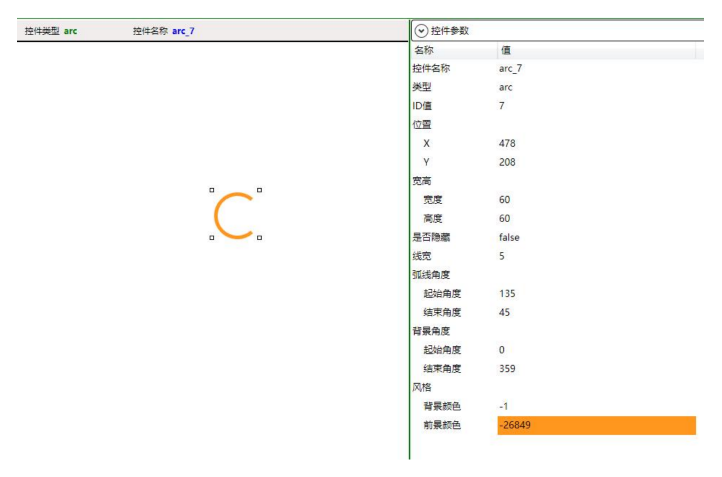
#### 6.9.2. 数据结构和函数

```
弧形属性
typedef struct {
   /* 通用属性 */
   tui_object_attri_t obj;
   /* 弧形回调函数,返回当事件 */
   tui arc cb t cb;
   /* 供内部使用 */
   tui_timer_t * arc loading;
   /* 供内部使用 */
   tui style t arc fg style;
                          /* 外部配置, 弧形的开始角度 */
   int16 t start angle;
   int16_t end angle;
                           /* 外部配置, 弧形的结束角度 */
   int16_t bg_start_angle;
                          /* 外部配置, 弧形背景的开始角度 */
                          /* 外部配置, 弧形背景的结束角度 */
   int16_t bg_end_angle;
                           /* 外部配置, 弧形的线宽 */
   int16_t line_width;
                           /* 外部配置, 弧形的底色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
   uint32 t bg color;
33 是 B) */
   uint32_t fg color;
                          /* 外部配置, 弧形的前景色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
33 是 B) */
   bool is rounded;
                           /* 外部配置,是否弧形端圆滑处理 */
} tui arc attri t;
弧形回调函数
typedef void (*tui_arc_cb_t) (tui_obj_t *obj, tui_event_e event);
弧形函数
/* 创建弧形, par 是其父节点 */
tui_obj_t * tui_arc_create(tui_obj_t * par);
/* 设置弧形的属性 */
int tui_arc_set_attri(tui_obj_t *arc, tui_arc_attri_t *attri);
/* 获得弧形的属性 */
int tui_arc_get_attri(tui_obj_t *arc, tui_arc_attri_t *attri);
/* 设置背景弧形的开始和结束的角度 */
void tui_arc_set_bg_angles(tui_obj_t * arc, uint16_t start, uint16_t end);
/* 设置前景弧形的开始和结束的角度 */
void tui_arc_set_angles(tui_obj_t * arc, uint16_t start, uint16_t end);
/* 设置弧形线的头是圆形状 */
void tui_arc_set_rounded(tui_obj_t * arc, bool is_rounded);
/* 弧形线的加载动画效果 */
void tui_arc_set_anim_loading(tui_obj_t * arc, uint32_t lap_need_time_ms, bool is_loading);
/* 以 pt0 为原点,和 raduis 为半径旋转 angle 角度,得到对应圆边的一个点 */
tui_point_t tui_arc_get_circle_point(int angle, int radius, tui_point_t pt0)
```

#### 6.9.3. 纯代码测试用例

```
/*
       . 0
*
*
*. 270
           . 90
*
*
   . 180
*/
static void arc_loader(tui_timer_t * t)
   tui_arc_attri_t attri;
   tui_arc_get_attri(tui_timer_get_user_data(t), &attri);
   attri.start_angle = (attri.start_angle + 1) % 360;
   attri.end angle = (attri.end angle + 1) % 360;
   tui_arc_set_angles(tui_timer_get_user_data(t), attri.start_angle, attri.end_angle);
}
static tui_obj_t * tui_arc(void)
   /*Create an Arc*/
   tui_arc_attri_t attri = { 0 };
   tui_obj_t * arc;
   /* 创建对象 */
   arc = tui_arc_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri. obj. pt. x = 100;
   attri. obj. pt. y = 100;
   attri. obj. size. width = 120;
   attri. obj. size. height = 120;
   attri.start_angle = 100;
                                 /* 弧形的开始角度 */
   attri.end_angle = 190;
                                 /* 弧形的结束角度 */
   attri.bg start angle = 0;
                                 /* 弧形背景的开始角度 */
                                 /* 弧形背景的结束角度 */
   attri.bg_end_angle = 359;
   attri.line_width = 4;
                                 /* 弧形的线宽 */
   attri.bg color = 0xFFAFAFAF;
                                    /* 弧形的底色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G; 33
是B) */
                               /* 弧形的前景色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
   attri.fg_color = 0xFFFF0000;
33 是 B) */
   tui_arc_set_attri(arc, &attri);
   /* timer 动画 */
   tui_timer_create(arc_loader, 10, TUI_TIMER_PRIO_LOWEST, arc);
   return arc;
```

### 6.9.4. 可视化工具编辑



#### 6.10. bar progress 进度条

#### 6.10.1. 描述

进度条是比较常用的控件,可以设置前景和背景颜色,也可以设置长宽等属性。当长大于宽时,是水平显示;反之是垂直显示,设计灵活方便。

进度条的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个进度条控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

# 6.10.2. 数据结构和函数

```
typedef struct {
    /* 通用属性 */
    tui_object_attri_t obj;
    /* 进度条回调函数, 返回当事件 */
    tui_bar_progress_cb_t cb;
    /* 供内部使用 */
    tui_style_t fg_style;
```

```
/* 外部配置, 进度条的值, 范围是 0~100 */
   int16_t value;
                      /* 外部配置, 进度条的底色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G; 33
   uint32_t bg_color;
是 B) */
   uint32_t fg_color; /* 外部配置,进度条的前景色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
33 是 B) */
} tui_bar_progress_attri_t;
进度条回调函数
typedef void (*tui_bar_progress_cb_t) (tui_obj_t *obj, tui_event_e event);
进度条函数
/* 创建进度条, par 是其父节点 */
tui_obj_t * tui_bar_progress_create(tui_obj_t * par);
/* 设置进度条的属性 */
int tui_bar_progress_set_attri(tui_obj_t *bar_progress, tui_bar_progress_attri_t *attri);
/* 获得进度条的属性 */
int tui_bar_progress_get_attri(tui_obj_t *bar_progress, tui_bar_progress_attri_t *attri);
/* 获得进度条当前的值 */
int16_t tui_bar_progress_get_value(tui_obj_t *bar_progress);
/* 设置进度条当前的值 */
void tui_bar_progress_set_value(tui_obj_t *bar_progress, int16_t vaule);
/* 设置进度条的范围,默认是 0^{\sim}100 */
void tui_bar_set_range(tui_obj_t *bar progress, int16_t min, int16_t max);
```

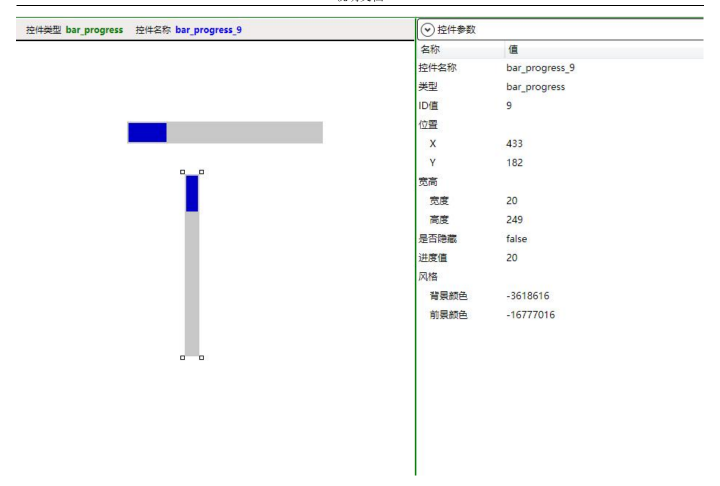
#### 6.10.3. 纯代码测试用例

```
static void bar_progress_loader(tui_timer_t * t)
    tui_bar_progress_attri_t attri;
   tui_bar_progress_get_attri(tui_timer_get_user_data(t), &attri);
   attri.value += 1;
    if (attri. value >= 100)
       attri.value = 0;
    tui_bar_progress_set_attri(tui_timer_get_user_data(t), &attri);
static tui_obj_t * tui_bar_progress(void)
   /*Create an bar progress*/
   tui_bar_progress_attri_t attri = { 0 };
   tui_obj_t *bar_progress_h, *bar_progress_v;
   /* 创建对象 */
   bar_progress_h = tui_bar_progress_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri. obj. pt. x = 100;
   attri. obj. pt. y = 100;
   attri. obj. size. width = 120;
   attri. obj. size. height = 10;
   attri.value = 50;
                                    /* 进度条的值,范围是 0~100 */
```

```
/* 进度条的底色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是
   attri.bg_color = 0xFFAFAFAF;
G; 33 是 B) */
                                       /* 进度条的前景色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22
   attri.fg_color = 0xFF0000FF;
是 G; 33 是 B) */
   tui_bar_progress_set_attri(bar_progress_h, &attri);
   /* 创建对象 */
   bar_progress_v = tui_bar_progress_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri. obj. pt. x = 100;
   attri. obj. pt. y = 150;
   attri.obj.size.width = 10;
   attri. obj. size. height = 120;
   attri.value = 50;
                                /* 进度条的值,范围是 0~100 */
   attri.bg_color = 0xFFAFAFAF;
                                        /* 进度条的底色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是
G; 33 是 B) */
   attri.fg_color = 0xFF0000FF;
                                        /* 进度条的前景色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22
是G; 33是B) */
   tui_bar_progress_set_attri(bar_progress_v, &attri);
   /* timer 动画 */
   tui_timer_create(bar_progress_loader, 20, TUI_TIMER_PRIO_LOWEST, bar_progress_h);
   return bar_progress_h;
```

#### 6.10.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 <sup>□ 进度条</sup> 到视图中,设置对应的参数,如下:



#### 6.11. bar\_slider 滑条

#### 6.11.1. 描述

滑条和进度条比较类似,可以理解成是进度条上面再加了一个控制点。同样可以设置前景和背景颜色,长宽等属性。当长大于宽时,是水平显示,反之是垂直显示,设计灵活方便。

滑条的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个滑条控件,设置属性时,必填属性 会通过 UIStudio 工具配置。

#### 6.11.2. 数据结构和函数

```
滑条属性typedef struct {/* 通用属性 */tui_object_attri_t obj;/* 滑动触发回调函数, 返回当前值 */tui_bar_slider_cb_t cb;tui_obj_t *bg_img_obj;tui_obj_t *fg_img_obj;tui_obj_t *knob_img_obj;bool is_img;bool is_hor;/* 供内部使用 */tui_style_t knob_style;/* 供内部使用 */
```

```
tui_style_t fg_style;
                          /* 外部配置,滑条的值,范围是 0~1000 */
   int16 t value;
                          /* 外部配置, 滑条的底色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
   uint32_t bg_color;
33 是 B) */
                          /* 外部配置, 滑条的前景色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
   uint32_t fg_color;
33 是 B) */
                       /* 外部配置, 滑条的前景色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
   uint32_t knob_color;
33 是 B) */
                          /* 外部配置,滑条的底色图片 */
   char *bg img path;
                          /* 外部配置,滑条的前景色图片 */
   char *fg img path;
                          /* 外部配置,滑块的控钮图片 */
   char *knob img path;
} tui_bar_slider_attri_t;
滑条回调函数
typedef void (*tui_bar_slider_cb_t) (tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int16_t value);
滑条函数
/* 创建滑条, par 是其父节点 */
tui obj t * tui bar slider create(tui obj t * par);
/* 创建滑条,par 是其父节点,is_img 是否是图片模式 */
tui_obj_t * tui_bar_slider_create_ext(tui_obj_t * par, bool is img);
/* 设置滑条的属性 */
int tui bar slider set attri(tui obj t *bar slider, tui bar slider attri t *attri);
/* 获得滑条的属性 */
int tui_bar_slider_get_attri(tui_obj_t *bar_slider, tui_bar_slider_attri_t *attri);
/* 获得滑条当前的值 */
int16_t tui_bar_slider_get_value(tui_obj_t *bar_slider);
/* 设置滑条当前的值 */
void tui_bar_slider_set_value(tui_obj_t *bar_slider, int16_t vaule);
/* 设置滑条的值复位,默认 0~1000,只支持非图片模式 */
void tui_bar_slider_set_range(tui_obj_t *bar_slider, int16_t min, int16_t max);
```

#### 6.11.3. 纯代码测试用例

```
static void tui_bar_slider_cb(tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int16_t value)
{
    printf("slider:%d\n", value);
}

static tui_obj_t * tui_bar_slider(void)
{
    /*Create an bar_slider*/
    tui_bar_slider_attri_t attri = { 0 };
    tui_obj_t *bar_slider_h, *bar_slider_v;
    /* 创建对象 */
    bar_slider_h = tui_bar_slider_create(tui_layer_normal());
    /* 设置属性 */
    attri.obj.pt.x = 250;
    attri.obj.pt.y = 150;
```

```
attri. obj. size. width = 200;
   attri. obj. size. height = 10;
   attri.cb = tui_bar_slider_cb;
   attri.value = 30;
                                         /* 滑条的值,范围是 0~100 */
   attri.bg color = 0x8FAFAFAF;
                                        /* 滑条的底色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
33 是 B) */
   attri.fg_color = 0xFF0000FF;
                                        /* 滑条的前景色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是
G; 33 是 B) */
   attri.knob_color = 0xFF00FFFF;
                                        /* 滑条的前景色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是
G; 33 是 B) */
   tui_bar_slider_set_attri(bar_slider_h, &attri);
   /* 设置边框弧度 */
   tui_obj_set_border_radius(bar_slider_h, 5);
   /* 创建对象 */
   bar_slider_v = tui_bar_slider_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri. obj. pt. x = 250;
   attri. obj. pt. y = 200;
   attri. obj. size. width = 10;
   attri. obj. size. height = 200;
   attri.cb = tui_bar_slider_cb;
   attri.value = 50;
                                         /* 滑条的值,范围是 0~100 */
   attri.bg_color = 0xFFAFAFAF;
                                        /* 滑条的底色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
33 是 B) */
   attri.fg_color = 0xFF0000FF;
                                        /* 滑条的前景色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是
G: 33 是 B) */
   attri.knob color = 0xFF00FFFF;
                                        /* 滑条的前景色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是
G; 33 是 B) */
   tui_bar_slider_set_attri(bar_slider_v, &attri);
   return bar_slider_h;
```

#### 6.11.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 5 到视图中,设置对应的参数,如下:



#### 6.12. button 按键

#### 6.12.1. 描述

按键控件是比较常用的控件,UI 在设计的时候,给与了按键控件很单一的功能,如果需要在上面再加文字,或者其他功能,可以以按键控件作为父节点,创建标签控件等。

按键的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个按键控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

#### 6.12.2. 数据结构和函数

```
33 是 B) */
   uint32_t border_width; /* 外部配置,按键的边框线宽度 */
   bool radius;
                                   /* 外部配置,是否有圆角 */
                                   /* 外部配置,是否有立体阴影 */
   bool shadow;
                                   /* 外部配置,是否点击缩放 */
   bool zoom;
   uint32_t click_color;
                                     /* 外部配置,按键点击的背景颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11
是R; 22是G; 33是B) */
} tui button attri t;
按键回调函数
typedef void (*tui_button_cb_t) (tui_obj_t *obj, tui_event_e event);
按键函数
/* 创建按键, par 是其父节点 */
tui_obj_t * tui_button_create(tui_obj_t * par);
/* 设置按键的属性 */
int tui_button_set_attri(tui_obj_t *button, tui_button_attri_t *attri);
/* 获得按键的属性 */
int tui_button_get_attri(tui_obj_t *button, tui_button_attri_t *attri);
/* 使能按键底部是否有阴影效果 */
int tui button set shadow(tui obj t *button, bool able);
/* 使能按键点击按下是否缩小 */
int tui_button_set_click_zoom(tui_obj_t *button, bool able);
/* 设置按钮点击按下时候的颜色变化 */
void tui button set pressed color(tui obj t *button, uint32 t color);
```

#### 6.12.3. 纯代码测试用例

```
static tui_obj_t * sound_tone;
static void tui_sound_tone(void)
   /* Create an sound */
   tui_sound_attri_t attri_sound = { 0 };
   /* 创建对象 */
   sound_tone = tui_sound_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri sound.play mode = 1;
   tui_sound_set_attri(sound_tone, &attri_sound);
   /* 设置音源 */
   tui_sound_set_sound_src(sound_tone, "V:\\sound\\tone.bin");/* 确保加载了 res. iso, 并且路径文件
存在 */
static tui_obj_t * sound_didi;
static void tui_sound_didi(void)
   /* Create an sound */
   tui_sound_attri_t attri_sound = { 0 };
   /* 创建对象 */
   sound_didi = tui_sound_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri_sound.play_mode = 0;
```

```
tui_sound_set_attri(sound_didi, &attri sound);
   /* 设置音源 */
   tui_sound_set_sound_src(sound_didi, "V:\\sound\\didi.bin");/* 确保加载了 res. iso, 并且路径文件
存在 */
static void tui_button_cb(tui_obj_t *obj, tui_event_e event)
   if (TUI_EVENT_RELEASED == event)
       tui_sound_play(sound_tone);
   else if (TUI EVENT PRESSED == event)
       tui_sound_play(sound_didi);
   printf("button:%d\n", event);
static tui_obj_t * tui_button(void)
   /*Create an button*/
   tui_button_attri_t attri = { 0 };
   tui_obj_t * button;
   /* 创建对象 */
   button = tui_button_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri. obj. pt. x = 500;
   attri. obj. pt. y = 150;
   attri. obj. size. width = 100;
   attri. obj. size. height = 40;
   attri.cb = tui_button_cb;
   attri.bg_color = 0xFFFFFF00;
                                        /* 按键的背景颜色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22
是 G; 33 是 B) */
   attri.border color = 0xFFFF0000;
                                        /* 按键的边框颜色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22
是 G; 33 是 B) */
   attri.border width = 1;
                                    /* 按键的边框线宽度 */
   tui_button_set_attri(button, &attri);
   tui_label_attri_t attri_label = { 0 };
   tui_obj_t * label;
   /* 创建对象, 父节点是 button */
   label = tui label create(button);
   /* 设置属性 */
   attri_label.obj.pt.x = 0;
   attri label. obj. pt. y = 10;
   attri_label.obj.size.width = 100;
   attri label. obj. size. height = 40;
                                    /* 标签字体大小 */
   attri_label.fnt_size = 15;
   attri label.txt = "hello";
                                    /* 标签的文本信息 */
   attri label.fnt color = 0xFFFF0000; /* 标签字体的颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22
是G; 33是B)*/
                                     /* 标签显示模式(其中有滚动显示) */
   attri label. mode = 4;
   attri_label.align = TUI_LABEL_ALIGN_CENTER; /* 标签对齐方式 */
```

```
tui_label_set_attri(label, &attri_label);
/* 创建声音 */
tui_sound_tone();
tui_sound_didi();

return button;
}
```

## 6.12.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 <sup>回</sup> 按键 到视图中,设置对应的参数,如下:



### 6.13. image\_btn 图片按键

### 6.13.1. 描述

图片按键控件是比较常用的控件,它和按键控件比较类似,但是它会缓存一张或者多张图片(目前上限是 16 张),作为按下和抬起显示,每张图片的源是 32 位 png 图片,其中拿一张作为底图,如果需要在上面再加文字,或者其他功能,可以以图片按键控件作为父节点,创建标签控件等。

图片按键的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个图片按键控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

#### 6.13.2. 数据结构和函数

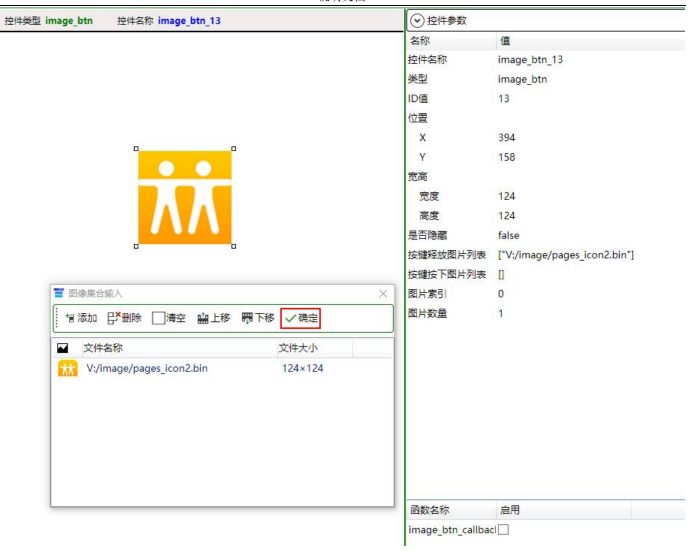
```
图片按键属性
typedef struct {
   /* 通用属性 */
   tui_object_attri_t obj;
   /* 点击触发回调函数,返回当前状态和值 */
   tui_image_btn_cb_t cb;
   /* 供内部使用 */
   bool pressed;
   /* 所有图片 buffer 保存, 供内部使用 */
   void *img pressed[16];
   /* 所有图片 buffer 保存, 供内部使用 */
   void *img release[16];
   int16_t img_index;
                          /* 外部配置,图片按键,当前图片的索引 */
                          /* 外部配置,图片按键,有多少张图片总和,不要超过16张图片*/
   int16_t img_num;
                          /* 外部配置,图片按键的水平镜像 */
   bool hor_mirror;
                          /* 外部配置,图片按键的垂直镜像 */
   bool ver mirror;
} tui_image_btn_attri_t;
图片按键回调函数
typedef void(*tui_image_btn_cb_t) (tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int16_t img_index);
图片按键函数
/* 创建图片按键, par 是其父节点 */
tui_obj_t * tui_image_btn_create(tui_obj_t * par);
/* 设置图片按键的属性 */
int tui_image_btn_set_attri(tui_obj_t *image_btn, tui_image_btn_attri_t *attri);
/* 获得图片按键的属性 */
int tui_image_btn_get_attri(tui_obj_t *image_btn, tui_image_btn_attri_t *attri);
/* 设置图片按键按下状态的对应索引的图片 */
int tui_image_btn_set_image_pressed(tui_obj_t *image_btn, int16_t img_index, char *path);
/* 设置图片按键默认状态的对应索引的图片 */
int tui_image_btn_set_image_release(tui_obj_t *image_btn, int16_t img_index, char *path);
/* 设置图片按键当前对应索引的图片 */
int tui_image_btn_set_cur_img_index(tui_obj_t *image_btn, int16_t img_index);
/* 设置图片按键水平镜像 */
void tui_image_btn_set_hor_mirror(tui_obj_t * image_btn, bool mirror_able);
/* 设置图片按键垂直镜像 */
void tui_image_btn_set_ver_mirror(tui_obj_t * image_btn, bool mirror_able);
/* 设置图片按键的放大缩小, zoom 大于 256 是放大, 小于 256 是缩小, 128 是缩小一半, 512 放大一倍; zoom 不
等于 256 将 disable 点击事件*/
void tui_image_btn_set_zoom(tui_obj_t * image_btn, uint16_t zoom);
/* 得到图片按键的缩放大小, zoom 大于 256 是放大, 小于 256 是缩小, 128 是缩小一半, 512 放大一倍; zoom 不
等于 256 将 disable 点击事件*/
void tui_image_btn_get_zoom(tui_obj_t * image_btn);
/* 设置图片按键缩放动画,大于 256 是放大,小于 256 是缩小,128 是缩小一半,512 放大一倍*/
void tui_image_btn_anim_zoom(tui_obj_t * image_btn, uint32_t need_time_ms, uint16_t start_zoom,
uint16_t end_zoom, tui_anim_path_e path_type, tui_object_anim_cb_t end_cb);
```

#### 6.13.3. 纯代码测试用例

```
static void tui_image_btn_cb(tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int16_t img_index)
   printf("image btn:%d, %d\n", event, img index);
static tui_obj_t * tui_image_btn(void)
   /*Create an image btn*/
   tui_image_btn_attri_t attri = { 0 };
   tui_obj_t * image btn;
   /* 创建对象 */
   image_btn = tui_image_btn_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri. obj. pt. x = 500;
   attri. obj. pt. y = 300;
   attri. obj. size. width = 0;
   attri. obj. size. height = 0;
   attri.cb = tui_image_btn_cb;
                                /* 图片按键, 当前图片的索引 */
   attri.img index = 0;
   attri.img num = 3;
                            /* 图片按键,有多少张图片总和,不要超过16张图片*/
   tui_image_btn_set_image_release(image_btn, 0, "V:/image/0.bin");
                                                                             /* 确保加载了
res.iso,并且路径文件存在 */
   tui_image_btn_set_image_pressed(image_btn, 0, "V:/image/1.bin");
                                                                             /* 确保加载了
res.iso,并且路径文件存在 */
   tui_image_btn_set_image_release(image_btn, 1, "V:/image/2.bin");
                                                                             /* 确保加载了
res.iso,并且路径文件存在 */
   tui_image_btn_set_image_release(image_btn, 2, "V:/image/3.bin");
                                                                             /* 确保加载了
res.iso,并且路径文件存在 */
   tui_image_btn_set_attri(image_btn, &attri);
   return image btn;
```

#### 6.13.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 图片按键 到视图中,设置对应的参数,如下:



### 6.14. image 图片

#### 6.14.1. 描述

图片控件,用来贴图显示,该控件有一个特点,最大可以缓存 128 张图片,每张图片的源是 32 位 png 图片,根据需要显示其中一张,也可以设置动画时间,循环显示贴图,达到动画效果。也可以设置图片放大和缩小,以及图片的旋转,旋转角度标记如下:

```
.0
.270 .90
```

图片的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个图片控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

#### 6.14.2. 数据结构和函数

```
图片属性

typedef struct {
    /* 通用属性 */
    tui_object_attri_t obj;
    /* 动画变化后有回调函数,返回当前图片值 */
    tui_image_cb_t cb;
    /* 所有图片 buffer 保存,供内部使用 */
```

```
void *img[128];
   void *img_temp;
   void *img temp 1;
   void *img type[128];
   /* 动画 timer, 供内部使用 */
   tui_timer_t *timer;
   /* 动画 timer, 开始索引值供, 内部使用 */
   int16 t start index;
   /* 动画 timer, 结束索引值供, 内部使用 */
   int16_t end index;
   /* 动画 timer, 旋转角度, 内部使用 */
   intl6 t rotate offset;
   /* 动画 timer, 旋转方向, 内部使用 */
   double rotate_way;
   /* 内部使用 */
   int16_t rotate_angle_temp;
                      /* 外部配置,图片控件,当前图片的索引 */
   int16 t img index;
                      /* 外部配置,图片控件,有多少张图片总和,不要超过128张图片*/
   int16 t img num;
   int16_t zoom;
                      /* 外部配置,图片控件放大缩小值 ,
                         256 不放大,
                         小于 256 缩小,
                          大于 256 放大,
                          512 放大两倍,
                          128 缩小一半 */
   int16_t rotate angle; /* 外部配置,图片控件旋转角度,范围 0~360 */
   tui_point_t rotate pt; /* 外部配置,图片控件旋转的中心坐标,默认是中心点 */
                      /* 外部配置,图片控件图片动画默认是否开始,0或者1*/
   bool anim_start;
   int32_t anim_time;
                     /* 外部配置,图片控件图片动画切换的时间,毫秒单位*/
   tui_image_circulate_e mode;/* 外部配置,图片控件图片动画切换的模式,单次还是无限循环 */
   tui_coord_t x_offset; /* 外部配置,图片的源 X 偏移 */
   tui_coord_t y_offset; /* 外部配置,图片的源 Y 偏移 */
                     /* 外部配置,图片的水平镜像 */
   bool hor mirror;
                      /* 外部配置,图片的垂直镜像 */
   bool ver mirror;
} tui_image_attri_t;
图片回调函数
typedef void(*tui_image_cb_t)(tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int16_t img_index);
图片函数
/* 创建图片, par 是其父节点 */
tui_obj_t * tui_image_create(tui_obj_t * par);
/* 设置图片的属性 */
int tui_image_set_attri(tui_obj_t *image, tui_image_attri_t *attri);
/* 获得图片的属性 */
int tui_image_get_attri(tui_obj_t *image, tui_image_attri_t *attri);
/* 设置图片的对应索引的源图片 来自于.png、.jpg、.bmp 图片*/
int tui_image_set_image_src(tui_obj_t *image, int16_t img_index, char *path);
/* 设置图片的对应索引的源图片,来自于 ARGB buffer (.jpg 图片解码的颜色格式) */
int tui_image_set_image_argb_buf(tui_obj_t *image, int16_t img_index, const void *buf, int32_t img_w,
int32_t img_h);
/* 设置图片的对应索引的源图片,来自于 RGBA buffer(.png 图片解码的颜色格式) */
```

```
int tui_image_set_image_rgba_buf(tui_obj_t *image, int16_t img_index, const void *buf, int32_t img_w,
                               int32_t img_h);
/* 设置图片的当前图片对应的索引*/
int tui_image_set_cur_img_index(tui_obj_t *image, int16_t img_index);
/* 设置图片源的 X 坐标偏移*/
void tui_image_set_offset_x(tui_obj_t * image, tui_coord_t x);
/* 设置图片源的 Y 坐标偏移*/
void tui_image_set_offset_y(tui_obj_t * image, tui_coord_t y);
/* 设置图片的播放图片动画,设置每张图片切换的时间间隔和循环的次数*/
int tui_image_start_anim(tui_obj_t *image, uint32_t anim_time, tui_image_circulate_e mode);
/* 停止图片的播放图片动画 */
int tui image stop anim(tui obj t *image);
/* 获得图片的播放动画状态,返回0是停止,1是运行*/
int tui_image_get_anim_state(tui_obj_t *image);
/* 设置图片的放大缩小, zoom 大于 256 是放大, 小于 256 是缩小, 128 是缩小一半, 512 放大一倍*/
void tui_image_set_zoom(tui_obj_t * image, uint16_t zoom);
/* 设置图片的宽高,可以任意缩放 */
void tui_image_set_size(tui_obj_t * image, uint32_t new_width, uint32_t new_height);
/* 设置图片的旋转角度*/
void tui_image_set_angle(tui_obj_t * image, int16_t angle, bool is_anima);
/* 图片水平镜像 */
void tui_image_set_hor_mirror(tui_obj_t * image, bool mirror_able);
/* 图片垂直镜像 */
void tui_image_set_ver_mirror(tui_obj_t * image, bool mirror_able);
/* 设置图片的旋转中心点*/
void tui image set rotation center coor(tui obj t * image, tui coord t pivot x, tui coord t pivot y);
/* 设置图片缩放动画,大于 256 是放大,小于 256 是缩小,128 是缩小一半,512 放大一倍*/
 void \ tui\_image\_anim\_zoom(tui\_obj\_t * image, \ uint32\_t \ need\_time\_ms, \ uint16\_t \ start\_zoom, \ uint16\_t 
end_zoom, tui_anim_path_e path_type, tui_object_anim_cb_t end_cb);
/* 设置图片旋转动画, 0~360° */
void tui_image_anim_angle(tui_obj_t * image, uint32_t need_time_ms, uint16_t start_angle, uint16_t
end angle, tui_anim_path_e path type, tui_object_anim cb_t end cb);
/* 设置图片变化宽度的动画,宽度不要超过原图的2倍*/
void tui_image_anim_width(tui_obj_t * image, uint32_t need_time_ms, uint16_t start_width, uint16_t
end_width, tui_anim_path_e path_type, tui_object_anim_cb_t end_cb);
/* 设置图片变化高度的动画,高度不要超过原图的 2 倍 */
void tui_image_anim_height(tui_obj_t * image, uint32_t need_time_ms, uint16_t start_height, uint16_t
end_height, tui_anim_path_e path_type, tui_object_anim_cb_t end_cb);
```

#### 6.14.3. 纯代码测试用例

```
static void tui_image_cb(tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int16_t img_index)
{
    tui_image_attri_t attri;

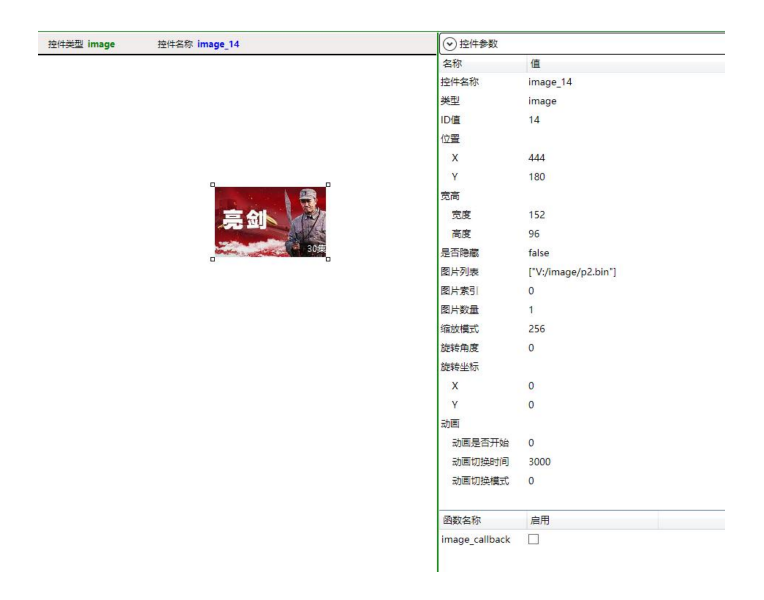
if (event == TUI_EVENT_RELEASED) {
    tui_image_get_attri(obj, &attri);
    attri.img_index = (img_index + 1) % 7;
    attri.rotate_angle += 10; /* 0~3600 */
```

```
/**
       * 256 or LV ZOOM IMG NONE for no zoom
         <256: scale down
         >256 scale up
       * 128 half size
         512 double size
       */
       //attri.zoom += 5;
       tui_image_set_attri(obj, &attri);
   printf("image:%d, %d\n", event, img_index);
static uint32_t g_argb[120 * 120];
static tui_obj_t * tui_image(void)
   /*Create an image*/
   tui_image_attri_t attri = { 0 };
   tui obj t * image;
   /* 创建对象 */
   image = tui_image_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri. obj. pt. x = 650;
   attri. obj. pt. y = 300;
   attri.obj.size.width = 0;
   attri. obj. size. height = 0;
   attri.cb = tui_image_cb;
                                /* 图片控件, 当前图片的索引 */
   attri.img_index = 0;
                            /* 图片控件,有多少张图片总和,不要超过128张图片*/
   attri.img num = 8;
                            /* 图片控件放大缩小值 , 256 不放大, 小于 256 缩小, 大于 256 放大, 512
   attri. zoom = 512;
放大两倍,128缩小一半*/
                                /* 图片控件旋转角度, 范围 0~360 */
   attri.rotate angle = 45;
   tui image set attri(image, &attri);
   tui_image_set_image_src(image, 0, "V:/image/0.bin");
                                                         /* 确保加载了 res. iso, 并且路径文件
存在 */
                                                          /* 确保加载了 res. iso, 并且路径文件
   tui_image_set_image_src(image, 1, "V:/image/1.bin");
存在 */
   tui_image_set_image_src(image, 2, "V:/image/2.bin");
                                                          /* 确保加载了 res. iso, 并且路径文件
存在 */
   tui_image_set_image_src(image, 3, "V:/image/3.bin");
                                                          /* 确保加载了 res. iso, 并且路径文件
存在 */
   tui_image_set_image_src(image, 4, "V:/image/4.bin");
                                                         /* 确保加载了 res. iso, 并且路径文件
存在 */
                                                         /* 确保加载了 res. iso, 并且路径文件
   tui_image_set_image_src(image, 5, "V:/image/5.bin");
存在 */
   tui_image_set_image_src(image, 6, "V:/image/6.bin");
                                                         /* 确保加载了 res. iso, 并且路径文件
存在 */
         (g_argb, 0xAF, 120*120*4);
   tui_image_set_image_argb_buf(image, 7, g_argb, 120, 120);
   tui_image_set_cur_img_index(image, attri.img_index);
```

```
/* 开始动画 */
tui_image_start_anim(image, 500, 1);
return image;
}
```

### 6.14.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 <sup>■ 图片</sup> 到视图中,设置对应的参数,如下:



### 6.15. animation 动画

#### 6.15.1. 描述

动画控件通过 UIstudio 工具,可以灵活的制作自定义动画效果,可以控制到每一帧的时间和坐标位置,相比传统的 GIF 动画,该控件更加灵活,图像文件自定义,大小可以不一致,及其方便灵活。

#### 6.15.2. 数据结构和函数

```
动画属性
typedef struct {
   char path [48]; /* 路径不要超过 48 个字符 */
   int x;
   int y;
   int ms;
} tui_anima_img_attri_t;
typedef struct {
   /* 通用属性 */
   tui_object_attri_t obj;
   /* 动画变化后有回调函数,返回当前图片值 */
   tui_animation_cb_t cb;
   /* 动画 image, 供内部使用 */
   void *img obj;
   /* buffer 保存, 供内部使用 */
   void *img buff;
   /* 动画 timer, 供内部使用 */
   tui timer t *timer;
   /* 动画 timer, 开始索引值供, 内部使用 */
   int16_t start_index;
   /* 动画 timer, 结束索引值供, 内部使用 */
   int16_t end_index;
   uint32_t bg_color;
                          /* 外部配置, 动画容器的背景颜色, 默认是 0 (0xFF112233 FF 是透明度;
11 是 R; 22 是 G; 33 是 B) */
                          /* 外部配置, 动画, 当前图片的索引 */
   int16_t img_index;
                          /* 外部配置, 动画, 有多少张图片总和, 不要超过 128 张图片 */
   int16_t img_num;
   tui_anima_img_attri_t anima img[128]; /* 外部配置, 动画里面的图片集合, 图片不要超过 128 张 */
                          /* 外部配置,动画默认是否开始,0或者1*/
   bool anim_start;
   tui_image_circulate_e mode;
                             /* 外部配置, 动画切换的模式, 单次还是无限循环 */
                         /* 外部配置, 动画的水平镜像 */
   bool hor_mirror;
                         /* 外部配置, 动画的垂直镜像 */
   bool ver mirror;
} tui_animation_attri_t;
动画回调函数
typedef void(*tui_animation_cb_t) (tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int16_t img_index);
动画函数
/* 创建动画, par 是其父节点 */
tui_obj_t * tui_animation_create(tui_obj_t * par);
/* 设置动画的属性 */
int tui_animation_set_attri(tui_obj_t *animation, tui_animation_attri_t *attri);
/* 获得动画的属性 */
int tui_animation_get_attri(tui_obj_t *animation, tui_animation_attri_t *attri);
/* 设置动画的当前图片对应的索引 */
int tui_animation_set_cur_img_index(tui_obj_t *animation, int16_t img_index);
/* 动画开始 */
int tui_animation_start_anim(tui_obj_t *animation, tui_image_circulate_e mode);
/* 动画停止 */
```

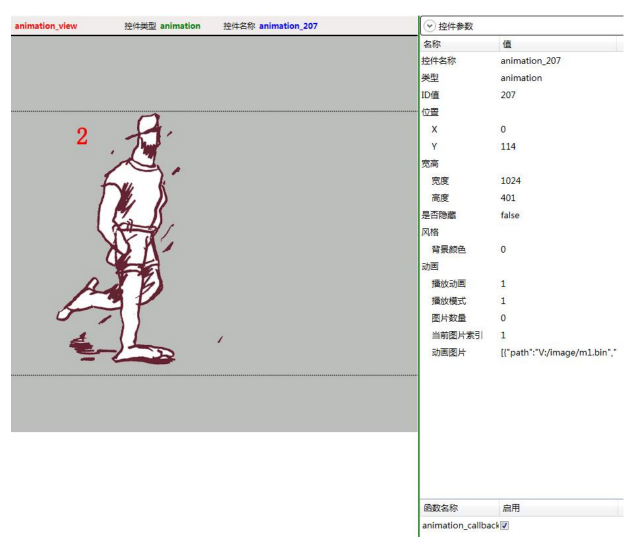
```
int tui_animation_stop_anim(tui_obj_t *animation);
/* 动画水平镜像 */
void tui_animation_set_hor_mirror(tui_obj_t * animation, bool mirror_able);
/* 动画垂直镜像 */
void tui_animation_set_ver_mirror(tui_obj_t * animation, bool mirror_able);
```

### 6.15.3. 纯代码测试用例

无

### 6.15.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 <sup>3★</sup> 动画控件 到视图中,设置对应的参数,如下:



编辑动画参数,如图:



#### 6.16. Gif 图片动画

#### 6.16.1. 描述

Gif 文件控件,可以播放 gif 动画,控制播放、暂停和重新播放,支持绿色透明(0,255,0)。

Gif 的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个 gif 控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

#### 6.16.2. 数据结构和函数

```
gif 属性
typedef struct {
   /* 通用属性 */
   tui_object_attri_t obj;
   /* 动画变化后有回调函数,返回当前状态 */
   tui gif cb t cb;
                      /* 外部配置, gif 动画路径 */
   char gif path[128];
                                /* 外部配置, 动画切换的模式, 单次还是无限循环 */
   tui_image_circulate_e mode;
} tui gif attri t;
gif 回调函数
typedef void(*tui gif cb t) (tui obj t *obj, tui event e event);
gif 函数
/* 创建 gif, par 是其父节点 */
tui obj t * tui_gif_create(tui obj t * par);
/* 设置 gif 的属性 */
int tui_gif_set_attri(tui_obj_t *gif, tui_gif_attri_t *attri);
/* 获得 gif 的属性 */
int tui_gif_get_attri(tui_obj_t *gif, tui_gif_attri_t *attri);
/* gif 动画暂停 */
int tui_gif_pause(tui_obj_t *gif);
/* gif 动画播放 */
int tui_gif_play(tui_obj_t *gif);
```

```
/* gif 动画从头开始播放 */
int tui_gif_restart(tui_obj_t *gif);
/* 设置 gif 动画循环模式 */
int tui_gif_set_mode(tui_obj_t *gif, tui_image_circulate_e mode);
```

### 6.16.3. 纯代码测试用例

```
static tui_obj_t * g_gif;
static tui_obj_t * tui_gif(void)
{

    /*Create an gif*/
    tui_gif_attri_t attri = { 0 };

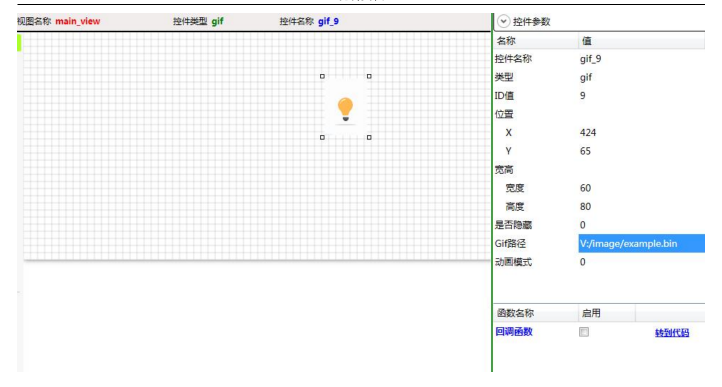
    /* 创建对象 */
    g_gif= tui_gif_create(tui_layer_normal());

    /* 设置属性 */
    attri.obj.pt. x = 50;
    attri.obj.pt. y = 50;
    attri.obj.size.width = 0;
    attri.obj.size.height = 0;
    strcpy(attri.gif_path, "V:\\image\\bootlogo.bin");
    attri.mode = TUI_IMAGE_LOOP;

    tui_gif_set_attri(g_gif, &attri);

    return g_gif;
}
```

### 6.16.4. 可视化工具编辑



#### 6.17. line 线

#### 6.17.1. 描述

画线控件,可以设置线的颜色和坐标位置,还能改变先的粗细宽度,该控件支持多点折线,同时也支持折线变化 成平滑的贝塞尔曲线。

画线的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个画线控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

### 6.17.2. 数据结构和函数

```
画线属性
typedef struct {
   /* 通用属性 */
   tui_object_attri_t obj;
   /* 线回调函数,返回当事件 */
   tui_line_cb_t cb;
   /* 多点线, 供内部使用 */
   uint16_t point num;
   /* 多点线,供内部使用 */
   uint16_t point_index;
                          /* 外部配置,线的宽度 */
   uint32_t width;
   uint32_t color;
                          /* 外部配置,线的颜色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G; 33
是 B) */
   tui_point_t pts[2];
                           /* 外部配置,线的坐标,两点一线 */
} tui_line_attri_t;
画线回调函数
typedef void (*tui_line_cb_t) (tui_obj_t *obj, tui_event_e event);
```

```
画线函数
/* 创建线, par 是其父节点 */
tui_obj_t * tui_line_create(tui_obj_t * par);
/* 设置线的属性 */
int tui_line_set_attri(tui_obj_t *line, tui_line_attri_t *attri);
/* 获得线的属性 */
int tui_line_get_attri(tui_obj_t *line, tui_line_attri_t *attri);
/* 设置线的两点坐标 */
void tui_line_set_points(tui_obj_t * line, tui_point_t point_a, tui_point_t point_b);
/* 设置线的线宽 */
void tui_line_set_line_width(tui_obj_t * line, uint32_t width);
/* 设置线的颜色 */
void tui_line_set_line_color(tui_obj_t * line, uint32_t color);
/* 设置多点折线,支持贝塞尔曲线平滑 */
void tui_line_set_some_points_line(tui_obj_t * line, tui_point_t *point_a, uint16_t point_num, bool
is_bezier);
```

#### 6.17.3. 纯代码测试用例

```
static tui_obj_t * g_line;
static tui_obj_t * tui_line(void)
   /*Create an line*/
   tui_line_attri_t attri = { 0 };
   /* 创建对象 */
   g_line = tui_line_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri. obj. pt. x = 0;
   attri. obj. pt. y = 0;
   attri.obj.size.width = 0;
   attri. obj. size. height = 0;
   attri.width = 3;
                                  /* 线的宽度 */
   attri.color = 0xFFFF0000;
                                     /* 线的颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G; 33 是
B) */
                                 /* 线的坐标,两点一线 */
   attri.pts[0].x = 20;
                                 /* 线的坐标,两点一线 */
   attri.pts[0].y = 550;
   attri.pts[1]. x = 200;
                                 /* 线的坐标,两点一线 */
                                 /* 线的坐标,两点一线 */
   attri.pts[1].y = 580;
   tui_line_set_attri(g_line, &attri);
   return g_line;
static void tui_switch_btn_cb(tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int16_t value)
   if (value == 0) {
       tui_line_set_line_width(g_line, 1);
       tui_line_set_line_color(g_line, 0xFFFF0000);
   else {
```

```
tui_line_set_line_width(g_line, 5);
    tui_line_set_line_color(g_line, 0xFF00FF00);
}
printf("switch_btn:%d\n", value);
}
```

### 6.17.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 线 到视图中,设置对应的参数,如下:

控件类型 line	控件名称 line_3	→ 控件参数	→ 控件参数	
		名称	值	
		控件名称	line_3	
		类型	l <mark>i</mark> ne	
		ID值	3	
		是否隐藏	0	
_		线宽度	5	
0		颜色	-16731011	
		坐标值		
		X1	400	
		X2	770	
		Y1	157	
		Y2	240	

# 6.18. switch\_btn 切换开关

### 6.18.1. 描述

切换开关是智能系统设置中比较常见的控件,通过这个控件可以实现'是'和'否'的设置选项,该控件比较灵活,可以设置 3 个元素的颜色,和控件大小等。

切换开关的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个切换开关控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

### 6.18.2. 数据结构和函数

```
      切换开关属性

      typedef struct {

      /* 通用属性 */

      tui_object_attri_t obj;

      /* 点击触发回调函数,返回当前状态 */

      tui_switch_btn_cb_t cb;

      /* 供内部使用 */
```

```
tui_style_t knob_style;
   /* 供内部使用 */
   tui_style_t fg_style;
                       /* 外部配置,切换开关的值,0或者1*/
   bool value;
                       /* 外部配置,切换开关的底色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
   uint32_t bg_color;
33 是 B) */
   uint32_t fg_color;
                      /* 外部配置,切换开关的前景色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
33 是 B) */
   uint32_t knob color; /* 外部配置,切换开关的按钮色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
33 是 B) */
} tui_switch_btn_attri_t;
切换开关回调函数
typedef void (*tui_switch_btn_cb_t) (tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int16_t value);
切换开关函数
/* 创建切换开关, par 是其父节点 */
tui_obj_t * tui_switch_btn_create(tui_obj_t * par);
/* 设置切换开关的属性 */
int tui_switch_btn_set_attri(tui_obj_t *switch_btn, tui_switch_btn_attri_t *attri);
/* 获得切换开关的属性 */
int tui_switch_btn_get_attri(tui_obj_t *switch btn, tui_switch_btn_attri_t *attri);
/* 获得切换开关的值 0 或者 1 */
int tui switch btn get vaule(tui obj t *switch btn);
/* 设置切换开关的值 0 或者 1 */
void tui_switch_btn_set_vaule(tui_obj_t *switch_btn, bool value);
```

#### 6.18.3. 纯代码测试用例

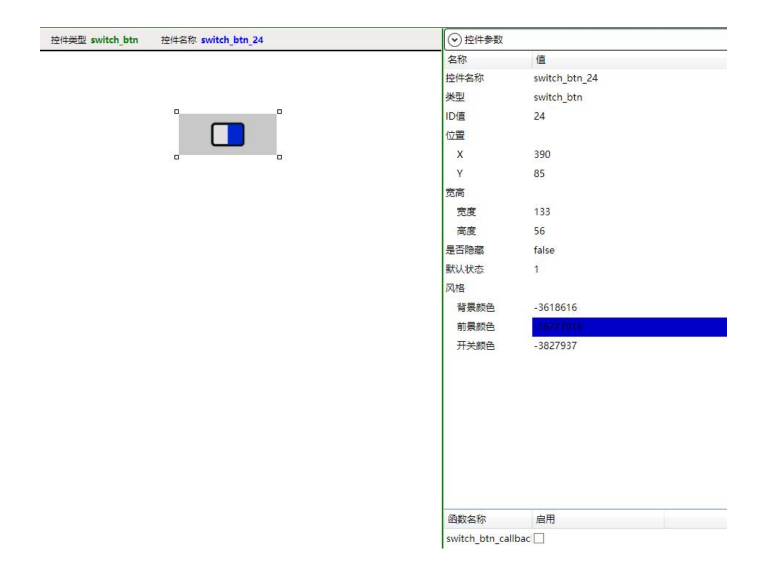
```
static tui_obj_t * g_line;
static tui_obj_t * tui_line(void)
   /*Create an line*/
   tui_line_attri_t attri = { 0 };
   /* 创建对象 */
   g_line = tui_line_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri. obj. pt. x = 0;
   attri. obj. pt. y = 0;
   attri. obj. size. width = 0;
   attri. obj. size. height = 0;
   attri.width = 3;
                                 /* 线的宽度 */
                                     /* 线的颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G; 33 是
   attri.color = 0xFFFF0000;
B) */
                                /* 线的坐标,两点一线 */
   attri.pts[0].x = 20;
                                 /* 线的坐标, 两点一线 */
   attri.pts[0].y = 550;
   attri.pts[1].x = 200;
                                 /* 线的坐标,两点一线 */
                                 /* 线的坐标,两点一线 */
   attri.pts[1].y = 580;
   tui_line_set_attri(g_line, &attri);
```

```
return g_line;
}

static void tui_switch_btn_cb(tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int16_t value)
{
    if (value == 0) {
        tui_line_set_line_width(g_line, 1);
        tui_line_set_line_color(g_line, 0xFFFF0000);
    }
    else {
        tui_line_set_line_width(g_line, 5);
        tui_line_set_line_color(g_line, 0xFF00FF00);
    }
    printf("switch_btn:%d\n", value);
}
```

### 6.18.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 □ 切换开关 到视图中,设置对应的参数,如下:



### 6.19. dropdown 下拉菜单

#### 6.19.1. 描述

下拉菜单可以节省视图空间,该控件可以动态增加菜单选项(最大支持 64 项),和控件颜色。

下拉菜单的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个下拉菜单控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

#### 6.19.2. 数据结构和函数

```
下拉菜单属性
typedef struct {
   /* 通用属性 */
   tui_object_attri_t obj;
   /* 点击触发回调函数,返回当前索引值 */
   tui_dropdown_cb_t cb;
   /* 供内部使用 */
   tui_style_t bar_style;
   /* 供内部使用 */
   tui_style_t list_style;
   int16_t cur index; /* 外部配置, 当前下拉菜单的索引值 */
   int16_t options_num; /* 外部配置, 当前下拉菜单的索引值 */
   char options [210] [64]; /* 外部配置, 下拉菜单的文本设置 */
   uint32_t bar_color; /* 外部配置, 下拉菜单 bar 的底色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
33 是 B) */
   uint32_t list color; /* 外部配置,下拉菜单列表的底色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
33 是 B) */
   uint32 t text color; /* 外部配置, 下拉菜单字符的颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
33 是 B) */
   int16_t text_font_size; /* 外部配置, 下拉菜单字符字体大小 */
} tui_dropdown_attri_t;
下拉菜单回调函数
typedef void (*tui_dropdown_cb_t) (tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int16_t index);
下拉菜单函数
/* 创建下拉菜单, par 是其父节点 */
tui_obj_t * tui_dropdown_create(tui_obj_t * par);
/* 设置下拉菜单的属性 */
int tui_dropdown_set_attri(tui_obj_t *dropdown, tui_dropdown_attri_t *attri);
/* 获得下拉菜单的属性 */
int tui_dropdown_get_attri(tui_obj_t *dropdown, tui_dropdown_attri_t *attri);
/* 增加或者改变下拉菜单的某一项 */
void tui_dropdown_add_option(tui_obj_t * dropdown, const char * option, int16_t index);
/* 设置所有下拉菜单项 */
void tui_dropdown_set_selected_str(tui_obj_t *dropdown, const char * options[], int16_t options_num);
/* 获得下所有拉菜单项 */
char ** tui_dropdown_get_selected_str(tui_obj_t *dropdown, int16 t *options num);
/* 获得选中下拉菜单焦点项 */
```

```
uint16_t tui_dropdown_get_selected_index(tui_obj_t *dropdown);
/* 设置下拉菜单焦点项,通过索引值 */
void tui_dropdown_set_selected_index(tui_obj_t *dropdown, int16_t index);
/* 设置下拉菜单下拉图标 */
void tui_dropdown_set_symbol(tui_obj_t *dropdown, bool able);
/* 设置下拉菜单下拉的最大高度 */
void tui_dropdown_set_max_height(tui_obj_t *dropdown, tui_coord_t h);
```

#### 6.19.3. 纯代码测试用例

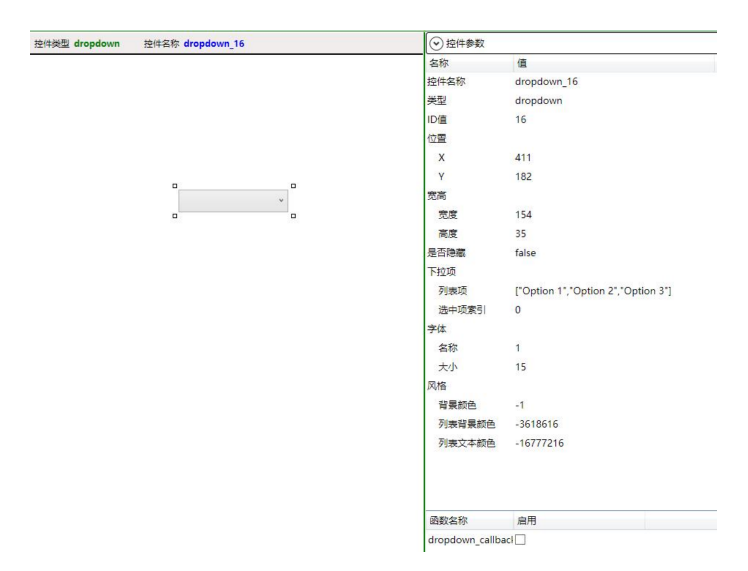
```
static void tui_dropdown_cb(tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int16_t index)
   printf("dropdown:%d\n", index);
static tui_obj_t * tui_dropdown(void)
   /*Create an dropdown*/
   tui_dropdown_attri_t attri = { 0 };
   tui_obj_t * dropdown;
   /* 创建对象 */
   dropdown = tui_dropdown_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri. obj. pt. x = 300;
   attri. obj. pt. y = 200;
   attri. obj. size. width = 120;
   attri. obj. size. height = 30;
   attri.cb = tui dropdown cb;
                              /* 当前下拉菜单的索引值 */
   attri.cur_index = 0;
   attri.options num = 12;
                              /* 当前下拉菜单的索引值 */
        (attri. options [0], "0");
                                 /* 下拉菜单的文本设置 */
        (attri.options[1], "30");
                                 /* 下拉菜单的文本设置 */
        (attri. options [2], "60");
                                 /* 下拉菜单的文本设置 */
        (attri.options[3], "90");
                                 /* 下拉菜单的文本设置 */
        (attri.options[4], "120");
                                 /* 下拉菜单的文本设置 */
        (attri.options[5], "150");
                                 /* 下拉菜单的文本设置 */
        (attri.options[6], "180");
                                 /* 下拉菜单的文本设置 */
        (attri.options[7], "210");
                                 /* 下拉菜单的文本设置 */
        (attri.options[8], "240");
                                 /* 下拉菜单的文本设置 */
        (attri.options[9], "270");
                                 /* 下拉菜单的文本设置 */
                                 /* 下拉菜单的文本设置 */
        (attri.options[10], "300");
        (attri. options[11], "330"); /* 下拉菜单的文本设置 */
   attri.bar_color = OxFFAFAFAF;
                                 /* 下拉菜单 bar 的底色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22
是G; 33是B) */
                                 /* 下拉菜单列表的底色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22
   attri.list_color = 0xFFAFAFAF;
是 G; 33 是 B) */
                                  /* 下拉菜单字符的颜色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22
   attri.text_color = 0xFF00FF00;
```

```
是 G; 33 是 B) */
attri.text_font_size = 15; /* 下拉菜单字符字体大小 */
tui_dropdown_set_attri(dropdown, &attri);

return dropdown;
}
```

#### 6.19.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 <sup>图</sup> 下拉列表 到视图中,设置对应的参数,如下:



### 6.20. roller 滚筒选项

#### 6.20.1. 描述

滚筒选项控件类似智能系统的 UI 设计,可以做为设置时间等,该控件可以设置控件颜色,和字体大小,注意字符个数不要太多(不要超过 512 个字节)。

滚筒选项的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个滚筒选项控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

#### 6.20.2. 数据结构和函数

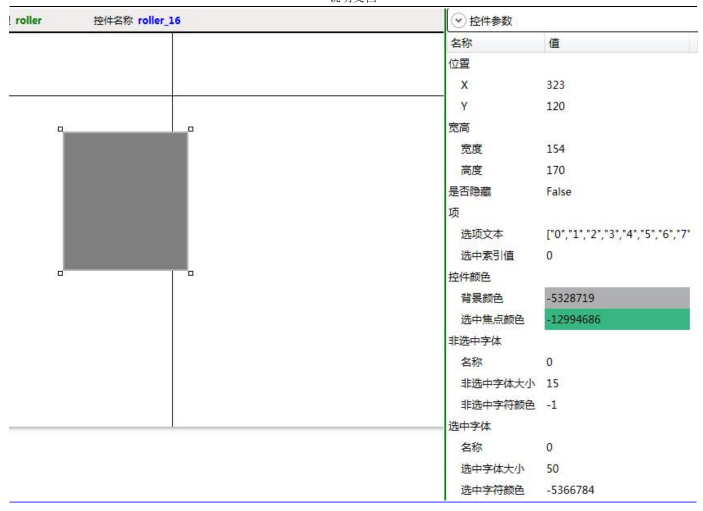
```
滚筒选项属性
typedef struct {
   /* 通用属性 */
   tui_object_attri_t obj;
   /* 点击触发回调函数,返回当前索引值 */
   tui roller cb t cb;
   /* 供内部使用 */
   tui_style_t bg_style;
   /* 供内部使用 */
   tui style t select style;
                                    /* 外部配置, 当前滚筒选择的索引值 */
   int16 t cur_index;
   int16_t options_num;
                                    /* 外部配置, 当前滚筒选择的个数 */
   char options[1024];
                                    /* 外部配置,滚筒选择的文本设置,字符不要设置超过 1000, \n 为分割
符,如: "0\n1\n2\n3\n4\n5\n6\n7\n8\n9" */
   uint32_t bg_color;
                                   /* 外部配置,滚筒选择的底色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22
是G; 33是B) */
   uint32_t select_color;
                                   /* 外部配置, 滚筒选择的选择色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R;
22 是 G; 33 是 B) */
                                   /* 外部配置, 滚筒选择的字符颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R;
   uint32_t text_color;
22 是 G; 33 是 B) */
   int16_t text_font_size;
                                   /* 外部配置,滚筒选择字符字体大小 */
   uint32 t select_text_color;
                                   /* 外部配置,滚筒选择选中的字符颜色(0xFF112233 FF 是透明度; 11
是R; 22是G; 33是B) */
   int16_t select_text_font_size;
                                   /* 外部配置,滚筒选择选中字符字体大小 */
} tui roller attri t;
滚筒选项回调函数
typedef void(*tui roller cb t) (tui obj t *obj, tui event e event, int16 t index);
下拉菜单函数
/* 创建滚筒选项, par 是其父节点 */
tui_obj_t * tui_roller_create(tui_obj_t * par);
/* 设置滚筒选项的属性 */
int tui_roller_set_attri(tui_obj_t *roller, tui_roller_attri_t *attri);
/* 获得滚筒选项的属性 */
int tui roller get attri(tui obj t *roller, tui roller attri t *attri);
/* 设置滚筒选项的内容,字符不要设置超过 1000, \n 为分割符 */
void tui_roller_set_selected_str(tui_obj_t *roller, const char * options);
/* 获得滚筒选项的内容 */
const char *tui_roller_get_selected_str(tui_obj_t *roller);
/* 获得滚筒选项的焦点索引 */
uint16_t tui_roller_get_selected_index(tui_obj_t *roller);
/* 设置滚筒选项的焦点索引 */
void tui_roller_set_selected_index(tui_obj_t *roller, int16_t index);
```

#### 6.20.3. 纯代码测试用例

```
static void tui_roller_cb(tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int16_t index)
    printf("roller:%d\n", index);
static void roller_test(void)
    tui_obj_t * obj;
    tui_roller_attri_t attri = { 0 };//注意先清空结构体, 避免随机值
    obj = tui_roller_create(tui_layer_top());
    /* 通用属性 */
    attri.obj.pt.x = 100;
    attri. obj. pt. y = 100;
    attri.obj.size.width = 100;
    attri.obj.size.height = 200;
    attri.cb = tui_rooler_cb;
    attri.cur_index = 5;
    strcpy (attri. options, "0\n1\n2\n3\n4\n5\n6\n7\n8\n9");
    attri.bg_color = 0x22111111;
    attri.select_color = 0xFFFFFF00;
    attri.text_color = 0xFF3F0000;
    attri.text_font_size = 15;
    attri.select_text_color = 0xFF00FFFF;
    attri.select_text_font_size = 30;
    tui_roller_set_attri(obj, &attri);
```

### 6.20.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 到视图中,设置对应的参数,如下:



#### 6.21. textbox 文本输入框

#### 6.21.1. 描述

文本输入框可以输入任意字符,也可以输入指定字符,可以支持密文输入和支持正常显示输入,当选中文本输入 框后,系统会自动弹出键盘界面,供用户输入。失去焦点后,键盘就自动隐藏。

文本输入框的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个文本输入框控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

## 6.21.2. 数据结构和函数

```
文本输入框属性

typedef struct {
    /* 通用属性 */
    tui_object_attri_t obj;
    /* 输入触发回调函数, 返回当前字符串 */
    tui_textbox_cb_t cb;

bool pwd_able;    /* 外部配置, 文本输入框模式,是否是密码输入 */
    char *accepted_chars;    /* 外部配置, 文本输入框可以输入的字符限制, 空是支持所有字符 */
} tui_textbox_attri_t;

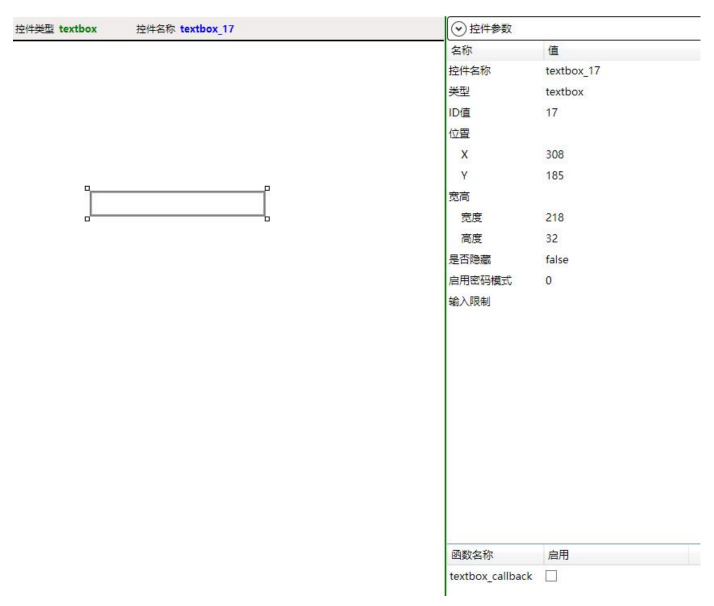
文本输入框回调函数
```

```
typedef void (*tui_textbox_cb_t) (tui_obj_t *obj, tui_event_e event, const char * str);
文本输入框函数
/* 创建文本输入框, par 是其父节点 */
tui_obj_t * tui_textbox_create(tui_obj_t * par);
/* 设置文本输入框的属性 */
int tui_textbox_set_attri(tui_obj_t *textbox, tui_textbox_attri_t *attri);
/* 获得文本输入框的属性 */
int tui_textbox_get_attri(tui_obj_t *textbox, tui_textbox_attri_t *attri);
/* 获得文本输入框里面内容 */
const char * tui textbox get text(const tui obj t * textbox);
/* 获得文本输入框里面内容 */
void tui_textbox_set_text(tui_obj_t * textbox, const char * txt);
/* 设置文本输入框的属性是否是密文输入 */
void tui textbox set pwd mode(tui obj t * textbox, bool pwd able);
/* 设置文本输入框的可以接收的字符范围 */
void tui_textarea_set_accepted_chars(tui_obj_t * textbox, const char * accepted_chars);
```

## 6.21.3. 纯代码测试用例

```
static void tui_textbox_cb(tui_obj_t *obj, tui_event_e event, const char * str)
   printf("textbox:%s\n", str);
             (str, "hello") == 0)
   if (stro
       tui textbox set pwd mode (obj, 0);
             (str, "helloooo") == 0)
   if (str
       tui_textbox_set_pwd_mode(obj, 1);
}
static tui_obj_t * tui_textbox(void)
   /*Create an textbox*/
   tui_textbox_attri_t attri = { 0 };
   tui_obj_t * textbox;
   /* 创建对象 */
   textbox = tui textbox create(tui layer normal());
   /* 设置属性 */
   attri. obj. pt. x = 300;
   attri. obj. pt. y = 400;
   attri. obj. size. width = 120;
   attri. obj. size. height = 30;
   attri.cb = tui_textbox_cb;
   attri. pwd_able = 0; /* 文本输入框模式,是否是密码输入 */
   attri.accepted_chars = NULL;
                                      /* 文本输入框可以输入的字符限制, 空是支持所有字符 */
   tui_textbox_set_attri(textbox, &attri);
   return textbox;
```

#### 6.21.4. 可视化工具编辑



### 6.22. checkbox 复选框

### 6.22.1. 描述

复选框类似按键控件,提供选中和没有选择的触发回调函数。

复选框的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个复选框控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

### 6.22.2. 数据结构和函数

```
复选框属性

typedef struct {
    /* 通用属性 */
    tui_object_attri_t obj;
```

```
/* 点击触发回调函数,返回当前状态 */
   tui_checkbox_cb_t cb;
   int32_t value;
                           /* 外部配置,复选框的值,0或者1*/
} tui_checkbox_attri_t;
复选框回调函数
typedef void(*tui_checkbox_cb_t)(tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int32_t value);
复选框函数
/* 创建复选框, par 是其父节点 */
tui_obj_t * tui_checkbox_create(tui_obj_t * par);
/* 设置复选框的属性 */
int tui_checkbox_set_attri(tui_obj_t *checkbox, tui_checkbox_attri_t *attri);
/* 获得复选框的属性 */
int tui checkbox get attri(tui obj t *checkbox, tui checkbox attri t *attri);
/* 获得复选框的值,0或者1*/
bool tui_checkbox_get_vaule(tui_obj_t *checkbox);
/* 设置复选框的值,0或者1*/
void tui_checkbox_set_vaule(tui_obj_t *checkbox, bool value);
```

#### 6.22.3. 纯代码测试用例

```
static void tui_checkbox_cb(tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int32_t value)
   printf("checkbox:%d\n", value);
static tui_obj_t * tui_checkbox(void)
   /*Create an checkbox*/
   tui_checkbox_attri_t attri = { 0 };
    tui_obj_t * checkbox;
   /* 创建对象 */
   checkbox = tui checkbox create(tui layer normal());
   /* 设置属性 */
   attri. obj. pt. x = 300;
   attri. obj. pt. y = 500;
   attri. obj. size. width = 120;
   attri. obj. size. height = 30;
   attri.cb = tui_checkbox_cb;
   attri.value = 1;
    tui_checkbox_set_attri(checkbox, &attri);
   return checkbox;
```

#### 6.22.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 **夕 复选框** 到视图中,设置对应的参数,如下:



### 6.23. list 列表

### 6.23.1. 描述

列表控件比较灵活,可以动态或者静态增加列表选项,列表里面的选项,是一个一个特殊的按键控件,按键控件 里面又可以添加各种控件作为子控件,不同选项的高度都是可以调节,灵活多变。

列表的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个列表控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

# 6.23.2. 数据结构和函数

```
列表属性

typedef struct {
    /* 通用属性 */
    tui_object_attri_t obj;
    /* 列表回调函数, 返回当事件 */
    tui_list_cb_t cb;
```

```
/* 列表滑动标记, 供内部使用 */
   bool move flag;
   /* 选择,供内部使用 */
   tui_obj_t * select_img;
   uint32_t bg color;
                      /* 外部配置,列表的背景颜色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
33 是 B) */
   uint32 t cur index; /* 外部配置,列表的当前索引焦点值 */
   tui_scrollbar_mode_e mode; /* 列表里面的滚条模式设置 */
} tui_list_attri_t;
列表回调函数
typedef void (*tui_list_cb_t) (tui_obj_t *obj_list, tui_event_e event, int32_t index);
列表函数
/* 创建列表, par 是其父节点 */
tui_obj_t * tui_list_create(tui_obj_t * par);
/* 设置列表的属性 */
int tui_list_set_attri(tui_obj_t *list, tui_list_attri_t *attri);
/* 获得列表的属性 */
int tui_list_get_attri(tui_obj_t *list, tui_list_attri_t *attri);
/* 增加列表项,每一项是一个 button, button 可以作为父节点放其他的控件 */
int tui_list_add_btn(tui_obj_t * btn);
/* 移除列表中的某一项,通过索引值移除 */
bool tui list remove index(const tui obj t * list, uint16 t index);
/* 移除列表中的某一项,通过 button 句柄移除 */
bool tui_list_remove_btn(tui_obj_t * btn);
/* 移除列表中的所有项 */
bool tui_list_remove_all(const tui_obj_t * list);
/* 设置列表中的焦点项,通过 button 句柄设置 */
void tui_list_set_focus_btn(tui_obj_t * btn);
/* 设置列表中的焦点项,通过索引值设置 */
void tui_list_set_focus_index(tui_obj_t * list, uint16_t index);
/* 得到列表中的焦点项,返回 button 句柄 */
tui_obj_t * tui_list_get_focus_btn(const tui_obj_t * list);
/* 得到 button 句柄在列表中的索引值 */
int32 t tui list get index from btn(const tui obj t * btn);
/* 通过列表中的索引值,得到 but ton 句柄 */
const tui_obj_t * tui_list_get_btn_from_index(const tui_obj_t * list, int32_t index);
/* 得到列表中所有项的总数 */
uint16_t tui_list_get_size(const tui_obj_t * list);
/* 设置列表中划条模式 */
void tui_list_set_scrollbar_mode(tui_obj_t * list, tui_scrollbar_mode_e mode);
```

### 6.23.3. 纯代码测试用例

```
static void tui_list_cb(tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int32_t index)
{
    printf("list:%d, %d\n", event, index);
}
```

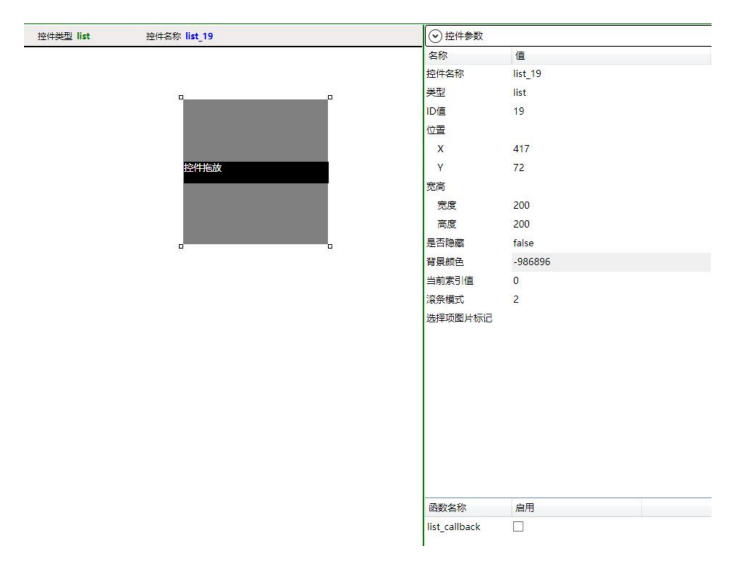
```
static tui_obj_t * tui_list(void)
   /*Create an button*/
   tui_button_attri_t attri = { 0};
   tui_bar_slider_attri_t attri_slid = { 0 };
   tui_label_attri_t attri_label = { 0 };
    tui_list_attri_t attri_list = { 0 };
   tui_obj_t * list, *button_1, *button_2, *button_3, *button_4, *button_5, *button_6, *bar_slid,
*label:
   /* 创建对象 */
   list = tui_list_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri_list.obj.pt.x = 800;
   attri list. obj. pt. y = 10;
   attri list. obj. size. width = 200;
   attri_list.obj.size.height = 300;
   attri_list.cb = tui_list_cb;
   attri_list.bg_color = 0xFF000000; /* 列表的背景颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
33 是 B) */
   attri_list.cur_index = 0;
                                  /* 列表的当前索引焦点值 */
   tui_list_set_attri(list, &attri_list);
   /* 增加一项 */
   button 1 = tui button create(list);
   tui_button_set_attri(button 1, &attri);
   label = tui_label_create(button 1);
   tui_label_set_attri(label, &attri_label);
   tui_list_add_btn(button_1);
   /* 增加一项 */
   button_2 = tui_button_create(list);
   attri.bg color = 0xFF009F00;
   tui_button_set_attri(button_2, &attri);
   bar_slid = tui_bar_slider_create(button_2);
   tui_bar_slider_set_attri(bar_slid, &attri_slid);
   tui_list_add_btn(button 2);
   /* 增加一项 */
   button_3 = tui_button_create(list);
   attri.bg_color = 0xFF007F00;
   tui button set attri(button 3, &attri);
    tui list add btn(button 3);
   /* 增加一项 */
   button_4 = tui_button_create(list);
   attri.bg_color = 0xFF005F00;
   tui_button_set_attri(button_4, &attri);
   tui_list_add_btn(button_4);
   /* 增加一项 */
   button 5 = tui_button_create(list);
   attri.bg_color = 0xFF003F00;
    tui button set attri(button 5, &attri);
    tui_list_add_btn(button_5);
```

```
/* 增加一项 */
button_6 = tui_button_create(list);
attri.bg_color = 0xFF001F00;
tui_button_set_attri(button_6, &attri);
tui_list_add_btn(button_6);

return list;
}
```

### 6.23.4. 可视化工具编辑

拖拽 << 控件栏 列表中的 <sup>三</sup> 列表 到视图中,列表中的每一项都是一个 button 按钮,所以在添加项的时候,需要将 button 按钮拖到列表中的 "控件拖放"区域,button 按钮项里面也可以嵌套其他控件,列表设置对应的参数,如下图:



### 6.24. multi screen 多屏控件

### 6.24.1. 描述

多屏控件提供了智能系统里面的屏幕滑动效果,屏幕数量可以自定义,不同屏幕里面可以放置不同的控件,实现 多屏管理多 APP.

多屏控件的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个多屏控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

#### 6.24.2. 数据结构和函数

```
多屏控件属性
typedef struct {
   /* 通用属性 */
   tui_object_attri_t obj;
   /* 屏幕滑动结束回调函数,返回当前屏幕索引值 */
   tui multi screen cb t cb;
   /* 动画 timer, 供内部使用 */
   tui_timer_t *timer;
   /* 动画 timer, 开始坐标, 供内部使用 */
   int32 t start x;
   /* 动画 timer, 结束坐标, 供内部使用 */
   int32_t end x;
   /* 动画 timer, 计数, 供内部使用 */
   int32_t cnt;
                       /* 外部配置,多屏控件的宽,和屏幕的宽保存一致 */
   int32_t screen_w;
                         /* 外部配置, 多屏控件的高 */
   int32 t screen h;
   uint8_t screen num; /* 外部配置,多屏控件的屏数量 */
   uint8_t cur_screen_index; /* 外部配置,多屏控件的当前屏的索引 */
} tui_multi_screen_attri_t;
多屏控件回调函数
typedef void (*tui_multi_screen_cb_t) (tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int16_t index);
多屏控件函数
/* 创建多屏控件, par 是其父节点 */
tui_obj_t * tui_multi_screen_create(tui_obj_t * par);
/* 设置多屏控件的属性 */
int tui_multi_screen_set_attri(tui_obj_t *multi_screen, tui_multi_screen_attri_t *attri);
/* 获得多屏控件的属性 */
int tui_multi_screen_get_attri(tui_obj_t *multi_screen, tui_multi_screen_attri_t *attri);
/* 设置当前显示第几屏幕, is anima 是否显示切换动画 */
int tui_multi_screen_set_cur_screen_index(tui_obj_t *multi_screen, uint8_t cur_screen_index, bool
is anima);
/* 获得当前显示第几屏幕 */
uint8_t tui_multi_screen_get_cur_screen_index(tui_obj_t *multi_screen);
```

### 6.24.3. 纯代码测试用例

```
static void tui_screen_slider_cb(tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int16_t index)
{
    printf("index:%d\n", index);
}
```

```
static void tui_multi_screen(void)
   tui button attri t attri = { 0 };
   tui_switch_btn_attri_t attri_sw = { 0 };
    tui_label_attri_t attri label2 = { 0 };
   tui_label_attri_t attri_label = { 0 };
   /* Create an multi_screen */
   tui_multi_screen_attri_t attri_multi_screen = { 0 };
   tui_obj_t * multi_screen, *btn, *labell, *switch_btn;
   /* 创建对象 */
   multi screen = tui_multi_screen_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri multi screen. obj. pt. x = 0;
   attri_multi_screen.obj.pt.y = 0;
   attri_multi_screen.obj.size.width = 0;
   attri multi screen. obj. size. height = 0;
   attri_multi_screen.cb = tui_screen_slider_cb;
                                              /* 多屏控件的宽,和屏幕的宽保存一致 */
   attri_multi_screen.screen_w = 1024;
                                              /* 多屏控件的高 */
   attri multi screen. screen h = 600;
   attri_multi_screen.screen_num = 3;
                                              /* 多屏控件的屏数量 */
                                                   /* 多屏控件的当前屏的索引 */
   attri_multi_screen.cur_screen_index =2;
    tui_multi_screen_set_attri(multi_screen, &attri_multi_screen);
   btn = tui button create(multi screen);
   tui_button_set_attri(btn, &attri);
   btn = tui_button_create(multi_screen);
   attri. obj. pt. x = 480+30;
   tui_button_set_attri(btn, &attri);
   label1 = tui_label_create(btn);
    tui_label_set_attri(label1, &attri_label);
   attri. obj. pt. x = 1024;
   btn = tui_button_create(multi screen);
    tui_button_set_attri(btn, &attri);
   attri. obj. pt. x = 1024+480+30;
   btn = tui button create(multi screen);
   tui button set attri(btn, &attri);
   label1 = tui_label_create(btn);
   tui_label_set_attri(label1, &attri_label2);
   attri. obj. pt. x = 2048;
   btn = tui_button_create(multi_screen);
    tui_button_set_attri(btn, &attri);
   attri sw. obj. pt. x = 2048 + 480 + 30;
    switch_btn = tui_switch_btn_create(multi_screen);
```

```
tui_switch_btn_set_attri(switch_btn, &attri_sw);
label1 = tui_label_create(switch_btn);
tui_label_set_txt(label1, "6789");
}
```

### 6.24.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 <sup>•</sup> 多屏控件 到视图中,设置对应的参数,如下:

控件类型 multi_screen 控件名称 multi_screen_20	▼ 控件参数	
	名称	值
	控件名称	multi_screen_20
	类型	multi_screen
	ID值	20
	位置	
	X	0
	Y	107
	宽高	
	宽度	2048
	高度	276
	是否隐藏	false
	多屏控件宽度	1024
	多屏控件高度	276
	受控屏数量	2
	当前屏索引	0
	函数名称	启用
	multi_screen_ca	No.

### 6.25. canvas 画布

#### 6.25.1. 描述

画布控件可以理解为是一块 ARGB 的 Buffer, 可以在这个 Buffer 上面绘制各种图形,如,线、点、多边形、弧线、以及图片等。

画布的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个画布控件,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

#### 6.25.2. 数据结构和函数

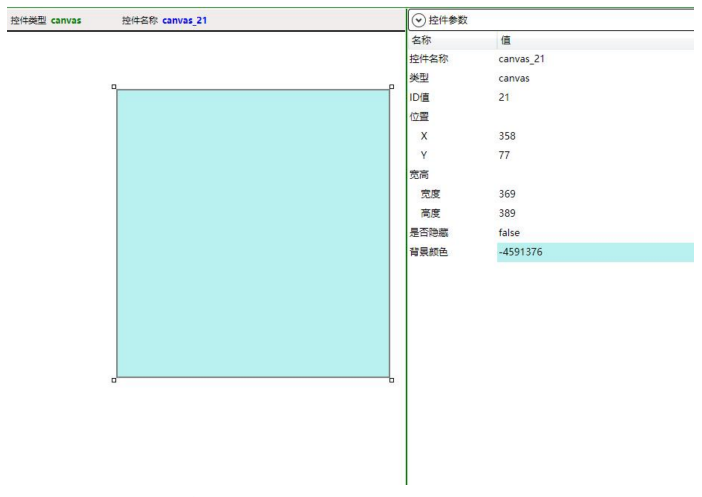
```
多屏控件属性
typedef struct {
   /* 通用属性 */
   tui_object_attri_t obj;
   /* 画布回调函数,返回当事件 */
   tui canvas cb t cb;
   /* 画布的 ARGB buffer, 供内部使用 */
   uint32_t *argb buf;
                        /* 外部配置,画布的背景颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
   uint32 t bg color;
33 是 B) */
} tui canvas attri t;
多屏控件回调函数
typedef void (*tui canvas cb t) (tui obj t *obj, tui event e event);
多屏控件函数
/* 创建画布, par 是其父节点 */
tui_obj_t * tui_canvas_create(tui_obj_t * par);
/* 设置画布的属性 */
int tui_canvas_set_attri(tui_obj_t *canvas, tui_canvas_attri_t *attri);
/* 获得画布的属性 */
int tui_canvas_get_attri(tui_obj_t *canvas, tui_canvas_attri_t *attri);
/* 绘制像素点 */
void tui_canvas_draw_pixel(tui_obj_t * canvas, int32_t x, int32_t y, uint32_t color);
/* 绘制像多点线 */
void tui_canvas_draw_line(tui_obj_t * canvas, const tui_point_t points[], uint32_t point_cnt, uint16_t
                          width, uint32_t line_color);
/* 绘制矩形 */
void tui_canvas_draw_rect(tui_obj_t * canvas, int32_t x, int32_t y, int32_t w, int32_t h, uint32_t
                          fill_color);
/* 绘制多边形 */
void tui_canvas_draw_polygon(tui_obj_t * canvas, const tui_point_t points[], uint32_t point_cnt,
                            uint32_t fill_color);
/* 绘制圆弧形 */
void tui_canvas_draw_arc(tui_obj_t * canvas, int32_t x, int32_t y, int32_t r, int32_t start_angle,
                        int32_t end_angle, uint16_t width, uint32_t line_color);
/* 绘制文本 */
void tui_canvas_draw_text(tui_obj_t * canvas, int32_t x, int32_t y, const char * txt, uint16_t fnt_size,
                          uint32_t color);
/* 填充背景色 */
void tui_canvas_fill_bg(tui_obj_t * canvas, uint32_t color);
/* 填充 ARGB Buffer */
void tui canvas copy buf(tui obj t * canvas, const void * buf, tui coord t canvas x, tui coord t
                        canvas_y, tui_coord_t buf_w, tui_coord_t buf_h);
/* 贴图片 */
void tui_canvas_draw_img(tui_obj_t * canvas, tui_coord_t x, tui_coord_t y, const char * path);
/* 获得画板的 ARGB Buffer 和画板的 buffer 的宽高 */
const uint32_t * tui_canvas_get_argb_buffer(tui_obj_t * canvas, uint32_t * out_width, uint32_t *
out height);
```

#### 6.25.3. 纯代码测试用例

```
static void tui_canvas(void)
    tui point t points[3] = { { 10, 10 }, { 50, 15 }, { 80, 10 } };
    tui_point_t points t[3] = \{ \{ 10, 80 \}, \{ 70, 180 \}, \{ 80, 80 \} \};
    tui_point_t points r[5] = \{ \{ 0, 0 \}, \{ 299, 0 \}, \{ 299, 299 \}, \{ 0, 299 \}, \{ 0, 0 \} \};
   /* Create an container */
    tui_container_attri_t attri_container = { 0 };
   /* Create an canvas */
    tui_canvas_attri_t attri_canvas = { 0 };
    tui_obj_t * container;
   /* 创建对象 */
    container = tui container create(tui layer normal());
   /* 设置属性 */
   attri container. obj. pt. x = 670;
   attri_container.obj.pt.y = 240;
   attri_container.obj.size.width = 400;
    attri_container.obj.size.height = 400;
    tui container set attri (container, &attri container);
    tui_obj_t * canvas;
   /* 创建对象,放在容器里面 */
    canvas = tui_canvas_create(container);
   /* 设置属性 */
   attri canvas. obj. pt. x = 50;
   attri canvas. obj. pt. y = 50;
   attri_canvas.obj.size.width = 300;
   attri_canvas.obj.size.height = 300;
    tui canvas set attri (canvas, &attri canvas);
    /* 绘制函数 */
    tui_canvas_fill_bg(canvas, 0x3FFFFF00);
    tui_canvas_draw_pixel(canvas, 15, 15, 0xFF000000);
    tui_canvas_draw_line(canvas, points, 3, 2, 0xFFFF0000);
    tui canvas draw line (canvas, points r, 5, 10, 0xFFFF0000);
    tui_canvas_draw_rect(canvas, 50, 150, 150, 150, 0xFF00FF00);
    tui_canvas_draw_polygon(canvas, points t, 3, 0xFF0000FF);
    tui_canvas_draw_arc(canvas, 200, 100, 100, 0, 360, 2, 0xFF00FFFF);
    tui_canvas_draw_text(canvas, 100, 200, "hello2345", 60, 0xFFFFFF00);
    tui_canvas_draw_img(canvas, 20, 20, "V:/image/10.bin");
```

#### 6.25.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 <sup>国布</sup> 到视图中,设置对应的参数,如下:



### 6.26. Qrcode 二维码

### 6.26.1. 描述

- 二维码生成器,只需要提供字符串,就能够方便的生成二维码图像,二维码的颜色,宽高都可以自定义。
- 二维码对象的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个二维码对象,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

### 6.26.2. 数据结构和函数

```
      二维码属性

      typedef struct {

      /* 通用属性 */
      tui_object_attri_t obj;

      /* 二维码触发回调函数,返回当前字符串 */
      tui_qrcode_cb_t cb;

      /* 画布的 buffer,供内部使用 */
      uint32_t *cbuf;
```

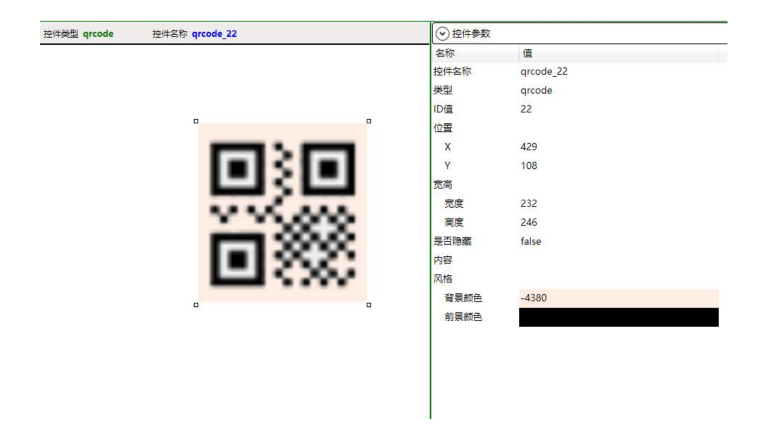
```
uint32_t bg color; /* 外部配置, 二维码的底色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G; 33 是 B) */
   uint32_t fg_color;/* 外部配置,二维码的前景色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G; 33 是 B)
*/
   char *qrcode chars;/* 外部配置,二维码字符内容 */
} tui_qrcode_attri_t;
二维码回调函数
typedef void(*tui groode cb t)(tui obj t *obj, tui event e event, const char * str);
二维码函数
/* 创建二维码, par 是其父节点 */
tui_obj_t * tui_qrcode_create(tui_obj_t * par);
/* 设置二维码的属性 */
int tui_qrcode_set_attri(tui_obj_t *qrcode, tui_qrcode_attri_t *attri);
/* 得到二维码的属性 */
int tui qrcode get attri(tui obj t *qrcode, tui qrcode attri t *attri);
/* 得到二维码的字符串内容 */
const char * tui_qrcode_get_text(const tui_obj_t * qrcode);
/* 设置二维码的字符串内容 */
void tui_qrcode_set_text(tui_obj_t * qrcode, const char * qrcode_chars);
```

#### 6.26.3. 纯代码测试用例

```
static tui_obj_t * tui_qrcode(void)
   /*Create an grcode*/
   tui_qrcode_attri_t attri = { 0 };
   tui_obj_t * qrcode;
   /* 创建对象 */
   qrcode= tui_qrcode_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri. obj. pt. x = 300;
   attri. obj. pt. y = 300;
   attri. obj. size. width = 200;
   attri.obj.size.height = 200;
   attri.bg_color = 0xFFFFFFF;
   attri.fg_color = 0xFF000000;
   attri.grcode chars = "http://www.baidu.com";
   tui_qrcode_set_attri(qrcode, &attri);
    return qrcode;
```

#### 6.26.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 <sup>ඎ 二维码</sup> 到视图中,设置对应的参数,如下:



# 7. 声音对象

#### 7.1. 描述

声音对象不是用来显示的,它用来播放提示音,该对象有一个优点,可以同时混播 8 种 wave 音源,各个声音播放互不干扰,不需要前面的声音停止,后面的声音才能播放。目前声音支持的音源是单声道,16 位宽,16K 采样率的 wav 文件

声音对象的属性继承了 object,同时也派生出新的自己的特有属性。在创建一个声音对象,设置属性时,必填属性会通过 UIStudio 工具配置。

### 7.2. 数据结构和函数

```
声音属性

typedef struct {

/* 通用属性 */

tui_object_attri_t obj;

/* 声音回调函数,返回当事件 */

tui_sound_cb_t cb;

/* 声音 buffer 保存,供内部使用 */

int16_t *sound;

/* 声音 buffer 保存,供内部使用 */

int32_t sound_len;

/* 声音计数,供内部使用 */

int32_t play_cnt;

int32_t play_mode;

/* 外部配置,声音控件播放模式,0是播放一次,1是循环播放 */

} tui_sound_attri_t;
```

### 声音回调函数 typedef void (\*tui\_sound\_cb\_t) (tui\_obj\_t \*obj, tui\_event\_e event); 声音函数 /\* 创建声音, par 是其父节点 \*/ tui\_obj\_t \* tui\_sound\_create(tui\_obj\_t \* par); /\* 设置声音的属性 \*/ int tui\_sound\_set\_attri(tui\_obj\_t \*sound, tui\_sound\_attri\_t \*attri); /\* 得到声音的属性 \*/ int tui\_sound\_get\_attri(tui\_obj\_t \*sound, tui\_sound\_attri\_t \*attri) /\* 获得声音的属性 \*/ int tui\_sound\_set\_sound\_src(tui\_obj\_t \*sound, const char \*path); /\* 通过 gb2312 编码合成播放 TTS 中文声音 \*/ int tui\_sound\_set\_sound\_src\_one\_hz(tui\_obj\_t \*sound, const char \*gb2312\_one\_zh); /\* 声音播放 \*/ int tui\_sound\_play(tui\_obj\_t \*sound); /\* 声音停止 \*/

#### 纯代码测试用例 7.3.

/\* 判断声音是否在播放 \*/

int tui\_sound\_stop(tui\_obj\_t \*sound);

bool tui\_sound\_is\_play(tui\_obj\_t \*sound); /\* 停止所有音效,声音的全局函数 \*/ void tui\_sound\_enable(bool able);

```
static tui_obj_t * sound_tone;
static void tui_sound_tone(void)
   /* Create an sound */
   tui_sound_attri_t attri_sound = { 0 };
   /* 创建对象 */
   sound_tone = tui_sound_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri sound. play mode = 1;
   tui_sound_set_attri(sound_tone, &attri_sound);
   /* 设置音源 */
   tui_sound_set_sound_src(sound_tone, "V:\\sound\\tone.bin");/* 确保加载了 res. iso, 并且路径文件
存在 */
}
static tui_obj_t * sound_didi;
static void tui sound didi(void)
   /* Create an sound */
   tui_sound_attri_t attri_sound = { 0 };
   /* 创建对象 */
   sound_didi = tui_sound_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri sound. play mode = 0;
    tui_sound_set_attri(sound_didi, &attri_sound);
```

```
/* 设置音源 */
   tui_sound_set_sound_src(sound_didi, "V:\\sound\\didi.bin");/* 确保加载了 res. iso, 并且路径文件
存在 */
static void tui_button_cb(tui_obj_t *obj, tui_event_e event)
   if (TUI_EVENT_RELEASED == event)
       tui_sound_play(sound_tone);
   else if (TUI EVENT PRESSED == event)
       tui_sound_play(sound_didi);
   printf("button:%d\n", event);
static tui_obj_t * tui_button(void)
   /*Create an button*/
   tui button attri t attri = { 0 };
   tui_obj_t * button;
   /* 创建对象 */
   button = tui_button_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri. obj. pt. x = 500;
   attri. obj. pt. y = 150;
   attri. obj. size. width = 100;
   attri. obj. size. height = 40;
   attri.cb = tui_button_cb;
   attri.bg_color = 0xFFFFFF00;
                                        /* 按键的背景颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22
是 G; 33 是 B) */
   attri.border color = 0xFFFF0000;
                                   /* 按键的边框颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22
是 G; 33 是 B) */
                                    /* 按键的边框线宽度 */
   attri.border width = 1;
   tui_button_set_attri(button, &attri);
   tui_label_attri_t attri_label = { 0 };
   tui_obj_t * label;
   /* 创建对象, 父节点是 but ton */
   label = tui_label_create(button);
   /* 设置属性 */
   attri label. obj. pt. x = 0;
   attri_label.obj.pt.y = 10;
   attri label. obj. size. width = 100;
   attri_label.obj.size.height = 40;
   attri label. fnt size = 15;
                                    /* 标签字体大小 */
   attri label. txt = "hello";
                                    /* 标签的文本信息 */
   attri label.fnt color = 0xFFFF0000;
                                       /* 标签字体的颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22
是G; 33是B)*/
   attri_label. mode = 4;
                                     /* 标签显示模式(其中有滚动显示) */
   attri label.align = TUI LABEL ALIGN CENTER; /* 标签对齐方式 */
   tui_label_set_attri(label, &attri_label);
```

```
/* 创建声音 */
tui_sound_tone();
tui_sound_didi();

return button;
}
```

### 7.4. 可视化工具编辑

控件类型 sound	控件名称 sound_23	→ 控件参数	
		名称	值
		控件名称	sound_23
		类型	sound
		ID值	23
		位置	
	1	X	383
		Y	134
		宽高	
		宽度	60
		高度	60
		是否隐藏	false
		文件路径	V:/sound/tone.wav
		播放模式	0

# 8. 字体制作

TUI 支持带虚边的点阵字体,和矢量字体。

▶ 可以通过 ttf 文件生成指定字符的点阵字体字体,这样能大大减少 ROM 空间,如图: 其中可以设置字体大小,字符的范围和特殊字符指定,和对应的 ttf 字体轮廓。

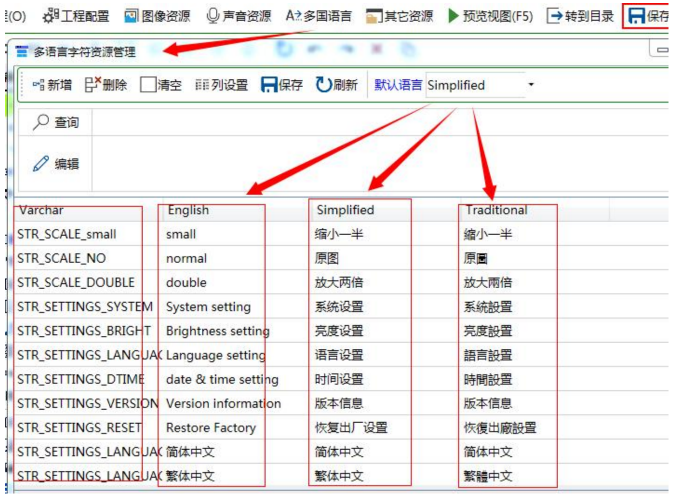


▶ 也支持 ttf 矢量字体,优点是支持任意大小的字符,缺点是占用 ROM 空间



# 9. 多国语言

TUI 支持多国语言,通过工具编辑好多国语言列表,第一列标示字符的唯一标识,可以找到对应的多国语言 utf8 字串,通过"默认语言"设置当前的系统语言。



- ▶ 设置当前的国家语言 void tui\_set\_language(int16\_t lang\_index), 其他通过唯一标示, 知道对应的国家语言列;
- ▶ 可以得到当前系统设置的国语言索引 int16\_t tui\_get\_language(void)
- ▶ 可以得到当前系统设置有几国语言 int tui\_get\_language\_num(void)
- ➤ 字串获得通过,可以得到对应的 utf8 字符串 const char \* tui\_get\_language\_utf8\_string(const char \*str id)

# 10.杂项

### 10.1. 资源打包和读取

▶ 资源打包都是通过 UIStudio 完成,其中包括图片、声音、多国字符、用户自定义资源,如图通过资源导入

# 図像资源 ②声音资源 A之多国语言 ■ 其它资源 ▶ 预览视图(F5)

终

最

和编辑

将.png、.wav、.ttf等后缀的文件打包成.bin文件,最后将所有.bin文件,打包到文件系统 V 盘符。

资源读取可以通过资源文件系统里面的文件路径,获得资源buffer和释放内存,void \*tui\_alloc\_buffer\_from\_fs(const char \*path, int \*get\_buf\_len); 和 int tui\_free\_buffer\_from\_fs(void\*buf);其中路径对应 V 盘符下面的 imag、sound、other 等文件夹下面的.bin 文件。

#### 10.2. 串口的使用

TUI 系统提供串口的 PC 模拟,就是说在不同的平台都可以使用硬件串口功能,提供了 3 个接口和一个回调读函数函数实现:

▶ int tui\_serial\_port\_open(char \*com\_name, int baudrate, int bytesize, int parity, int stopbits, serial\_port\_read\_cb\_t read\_cb); 打开串口驱动,参数 com\_name 在 windows 系统下需要填写,参考



嵌入式平台不需要填写,参数 baudrate, bytesize, parity, stopbits 是比特率、位宽、校验和停止位基本参数,如果工具有配置,直接填 -1。最后 read cb 是串口收数据的回调函数,收到数据的 buffer 和长度在参数中。

- ▶ void tui\_sserial\_port\_close(void); 关闭串口驱动
- ▶ int tui\_sserial\_port\_write(char \*write buff, int buf\_len); PC 上发送串口数据,参数是发送的数据和数据长度。

#### 10.3. 获取触摸和按键的信息

- ▶ 通过调用函数,获得当前触摸的信息 void tui\_get\_point\_value(uint8\_t \*st, int32\_t \*x, int32\_t \*y);
- ▶ 通过调用函数,获取当前按键的信息 void tui\_get\_key\_value(uint8\_t \*st, uint32\_t \*key value);
- ▶ 通过注册触摸和按键回调函数,实时获取触发信息,累计注册不要超过24个,要及时释放

```
typedef void (*tui_point_trigger_cb_t) (uint8_t state, int32_t x, int32_t y);
typedef void (*tui_key_trigger_cb_t) (uint8_t state, uint32_t key_value);
void tui_point_trigger_cb_reg(tui_point_trigger_cb_t cb);
void tui_point_trigger_cb_unreg(tui_point_trigger_cb_t cb);
void tui_key_trigger_cb_reg(tui_key_trigger_cb_t cb);
void tui_key_trigger_cb_unreg(tui_point_trigger_cb_t cb);
```

### 10.4. 获取系统运行时间、RTC 日期、休眠

- ▶ 通过调用函数,获得当前系统运行时间,单位毫秒 uint32\_t tui\_get\_system\_run\_milliseconds(void);
- ▶ 通过调用函数,获得时间日期时间 tui\_time\_t tui\_get\_localtime(void);
- ▶ 通过调用函数,系统休息,释放 CPU void tui sleep(uint32 t ms);

### 10.5. Gb2312 和 utf8 码值转换

- 》 将 utf8 转换成 gb2312, int tui\_utf8\_to\_gb2312(char \*gb2312\_str, int len\_gb2312, char \*utf8\_str, int len utf8);
- ▶ 将 gb2312 转换成 utf8, **int tui\_gb2312\_to\_utf8(char** \*utf8\_str, **int** len\_utf8, **char** \*gb2312\_str, **int** len\_gb2312);
- gb2312 转码的时候可以提前获取需要的内存长度 int tui\_gb2312\_to\_utf8\_need\_size(char \*gb2312\_str);

### 10.6. 获得工程配置信息

- ▶ 获得工程配置的屏幕分辨率 int tui\_config\_get\_screen\_resolution(int \*screen hor res, int \*screen ver\_res)
- ▶ 获得工程配置的版本号 const char \* tui\_config\_get\_version(void)
- ▶ 对比工程配置的密码返回 0 成功,-1 失败 int tui\_config\_password\_compare(const char \* password)
- ▶ 获得工程配置的串口信息 int tui\_config\_get\_serial\_port(int \*baudrate, int \*bytesize, int \*parity, int \*stopbits)
- ▶ 获得工程配置的屏幕旋转信息 int tui\_config\_get\_screen\_rotate\_angle(void);

#### 10.7. 获得 TUI 内核信息和自动化测试用于调试

- ➤ 导出创建的对象个数、导出创建定时器的个数、导出注册系统回调函数个数、以及导出当前内存使用的大小。 通过函数 void tui\_dbg\_core\_information\_dump(void)打印所有信息,方便查找内存是否泄露。
- ▶ 自动化测试函数 void tui\_pointer\_run\_auto\_test(char \* rec\_path, int is\_loop\_run);输入特殊格式的 buffer 自 动测试 (如 000000000 00 0000 0000\r\n +进制 9 位时间毫秒单位; 十进制 2 位按下抬起状态; 十进制 4 位 X 坐标; 十进制 4 位 Y 坐标; 换行标记结束)

### 10.8. 设置视频图层

由于视频是单独的一个系统图层,和 UI 图层是同一个级别的。在视频播放的时候 UI 要叠加到视频上,就需要 UI 图层透明。TUI 透明会增加 CPU 的运算负荷,所以有必要就加,没有必要就不要使能。对应的函数是: void tui\_video\_screen\_transp(bool able);