TUI 使用说明文档

使用说明文档

目录

| 修改记录 | 录 | 5 |
|--------|------------------|----|
| 1. TUI | 『 概述 | 6 |
| 2. 环境 | 竞搭建 | 6 |
| 3. 文件 | ‡结构说明 | 6 |
| | | 6 |
| | | 7 |
| | | 7 |
| | | 7 |
| | | 7 |
| | 5.2.2. 纯代码测试用例 | 8 |
| 5.3. | 根节点对象 | 9 |
| 6. 控件 | 井对象 | 9 |
| 6.1. | object 对象 | 9 |
| | 6.1.1. 描述 | 9 |
| | 6.1.2. 数据结构和函数 | 9 |
| 6.2. | container 容器 | 12 |
| | 6.2.1. 描述 | 12 |
| | 6.2.2. 数据结构和函数 | 12 |
| | 6.2.3. 纯代码测试用例 | 12 |
| | 6.2.4. 可视化工具编辑 | 13 |
| 6.3. | view 视图容器 | 13 |
| | 6.3.1. 描述 | 13 |
| | 6.3.2. 数据结构和函数 | 13 |
| | 6.3.3. 可视化工具编辑 | 14 |
| 6.4. | page 页 | 14 |
| | 6.4.1. 描述 | |
| | 6.4.2. 数据结构和函数 | 14 |
| | 6.4.3. 纯代码测试用例 | 15 |
| | 6.4.4. 可视化工具编辑 | 15 |
| 6.5. | excel 表格 | 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 |
| | 6.5.4. 可视化工具编辑 | 19 |
| 6.6. | label 标签 | 19 |
| | | 19 |
| | | 19 |
| | | 20 |
| | | 21 |
| 6.7. | | 21 |
| | | 21 |
| | | 21 |
| | | 22 |
| | | 23 |
| 6.8. | _ = - | 24 |
| | | 24 |
| | | 24 |
| | | 25 |
| | | 26 |
| 6 9 | bar slider滑条 | 26 |

使用说明文档

| 6.9.1. 描述 | 26 |
|-----------------------|-----|
| 6.9.2. 数据结构和函数 | 27 |
| 6.9.3. 纯代码测试用例 | |
| 6.9.4. 可视化工具编辑 | 28 |
| 6.10. button 按键 | 29 |
| 6.10.1. 描述 | 29 |
| 6.10.2. 数据结构和函数 | 29 |
| 6.10.3. 纯代码测试用例 | |
| 6.10.4. 可视化工具编辑 | |
| 6.11. image btn 图片按键 | |
| 6.11.1.描述 | |
| 6.11.2. 数据结构和函数 | 32 |
| 6.11.3. 纯代码测试用例 | |
| 6.11.4. 可视化工具编辑 | |
| 6.12. image 图片 | |
| 6.12.1. 描述 | |
| 6.12.2. 数据结构和函数 | 35 |
| 6.12.3. 纯代码测试用例 | |
| 6.12.4. 可视化工具编辑 | |
| 6.13. animation 动画 | 39 |
| 6.13.1. 描述 | |
| 6.13.2. 数据结构和函数 | |
| 6.13.3. 纯代码测试用例 | 41 |
| 6.13.4. 可视化工具编辑 | |
| 6.14. Gif 图片动画 | 42 |
| 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 | |
| 6.14.4. 可视化工具编辑 | 43 |
| 6.15. line 线 | 4.4 |
| 6.15.1. 描述 | 4.4 |
| 6.15.2. 数据结构和函数 | |
| 6.15.3. 纯代码测试用例 | |
| 6.15.4. 可视化工具编辑 | |
| 6.16. switch btn 切换开关 | |
| _ 6.16.1.描述 | |
| 6.16.2. 数据结构和函数 | |
| 6.16.3. 纯代码测试用例 | |
| 6.16.4. 可视化工具编辑 | |
| 6.17. dropdown 下拉菜单 | |
| 6.17.1. 描述 | 48 |
| 6.17.2. 数据结构和函数 | |
| 6.17.3. 纯代码测试用例 | |
| 6.17.4. 可视化工具编辑 | |
| 6.18. textbox 文本输入框 | |
| 6.18.1. 描述 | |
| 6.18.2. 数据结构和函数 | |
| 6.18.3. 纯代码测试用例 | |
| 6.18.4. 可视化工具编辑 | |
| 6.19. checkbox 复选框 | |
| 6.19.1. 描述 | |
| | |

使用说明文档

| (2/1/04/7/2) | |
|--------------------------|----|
| 6.19.2. 数据结构和函数 | 54 |
| 6.19.3. 纯代码测试用例 | 54 |
| 6.19.4. 可视化工具编辑 | 55 |
| 6.20. list 列表 | 55 |
| 6.20.1. 描述 | 55 |
| 6.20.2. 数据结构和函数 | 55 |
| 6.20.3. 纯代码测试用例 | 57 |
| 6.20.4. 可视化工具编辑 | 58 |
| 6.21. multi_screen 多屏控件 | 59 |
| 6.21.1. 描述 | 59 |
| 6.21.2. 数据结构和函数 | 59 |
| 6.21.3. 纯代码测试用例 | 60 |
| 6.21.4. 可视化工具编辑 | 61 |
| 6.22. canvas 画布 | 62 |
| 6.22.1. 描述 | 62 |
| 6.22.2. 数据结构和函数 | 62 |
| 6.22.3. 纯代码测试用例 | 63 |
| 6.22.4. 可视化工具编辑 | 64 |
| 6.23. Qrcode 二维码 | 64 |
| 6.23.1. 描述 | 64 |
| 6.23.2. 数据结构和函数 | 64 |
| 6.23.3. 纯代码测试用例 | 65 |
| 6.23.4. 可视化工具编辑 | 66 |
| 7. 声音对象 | 66 |
| 7.1. 描述 | 66 |
| 7.2. 数据结构和函数 | 66 |
| 7.3. 纯代码测试用例 | 67 |
| 7.4. 可视化工具编辑 | 69 |
| 8. 字体制作 | 69 |
| 9. 多国语言 | 70 |
| 10. 杂项 | 71 |
| 10.1. 资源打包和读取 | 71 |
| 10.2. 串口的使用 | 71 |
| 10.3. 获取触摸和按键的信息 | 71 |
| 10.4. 获取系统运行时间、RTC 日期、休眠 | 72 |
| 10.5. Gb2312 和 utf8 码值转换 | 72 |
| 10.6. 获得工程配置信息 | 72 |
| 10.7. 获得 TUI 内核信息用于调试 | 72 |
| 11. FAQ | 72 |
| 12. 总结 | 72 |

修改记录

| 版本 | 时间 | 内容 | 作者 |
|-------|------------|--------|-----|
| V0.01 | 2020-12-12 | 初始版本 | tui |
| V1.00 | 2021-12-28 | 更新函数说明 | tui |
| V2.00 | 2022-02-01 | 初始版本 | tui |

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。

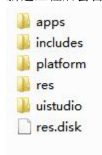
另外 **tui.h** 提供了丰富的接口,控件接口、时间、定时器、串口等跨平台接口,完全覆盖了应用开发需要的功能。能方便的移植都各个硬件平台,中间不需要修改系统接口代码。

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; 安装包链接: https://pan.baidu.com/s/1cJzKEsPZvGLFHDQxt1hXXA 安装包提取码: hkzk
- > 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

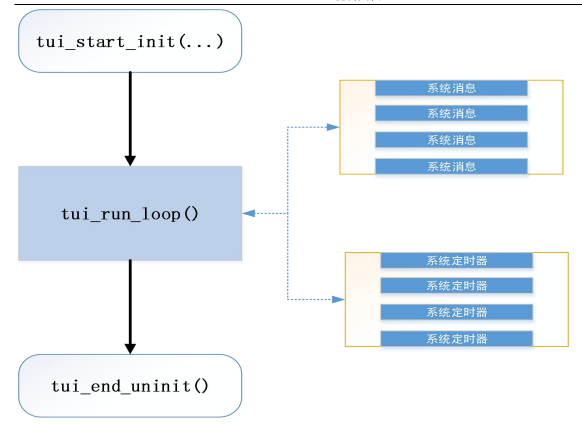
res 存放应用的所有资源,最后打包成 res.disk,最终在 GUI 里面映射成 V 盘

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, int screen_hor_res, int screen_ver_res);参数 res_path 为资源 res. disk 的加载路径,参数 screen_hor_res 和 screen_ver_res 为硬件屏幕的宽高,如果工具有配置直接-1.
- ▶ 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

▶ 发送系统消息,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,消息立即处理,对应回调函数就可以收到消息,然后做相应的处理。

▶ 发送系统消息,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,对应回调函数就可以收到消息,然后做相应的处理。

5.2. Timer 控制器

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);
/* 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;
                                               8
```

```
attri. obj. size. height = 120;
   attri.start_angle = 100;
                                /* 弧形的开始角度 */
                                /* 弧形的结束角度 */
   attri. end angle = 190;
   attri.bg start angle = 0;
                                /* 弧形背景的开始角度 */
   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 {/* 供內部使用 style */tui_style_t style;/* 外部配置, 对象的宽高设置 */tui_point_t pt;/* 外部配置, 对象所在的位置 */bool hidden;/* 外部配置, 对象是否隐藏 */uint32_t obj_id;/* 外部配置, 对象的唯一 ID 值 */char type_name[32];/* 外部配置, 对象的控件类型名字 , 不要超过 31 个英文字符*/} tui_object_attri_t;
```

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
齐 */
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);
获得函数
/* 通过父节点 parent,搜索其子节点对应 ob j_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

```
容器属性
typedef struct {
   /* 通用属性 */
   tui_object_attri_t obj;
   /* 容器回调函数,返回当事件 */
   tui_container_cb_t cb;
   uint32 t bg color; /* 外部配置,容器的背景颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
33 是 B) */
} tui_container_attri_t;
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

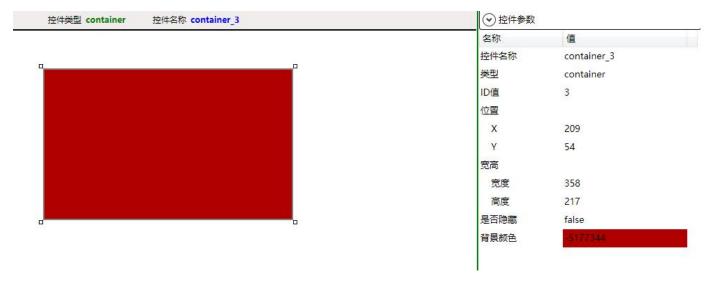
```
static void tui_container(void)
{
    /* Create an container */
    tui_container_attri_t attri_container = { 0 };
    tui_obj_t * container;

    /* 创建对象 */
    container= tui_container_create(tui_layer_normal());
```

```
/* 设置属性 */
attri_container.obj.pt.x = 10;
attri_container.obj.pt.y = 10;
attri_container.obj.size.width = 400;
attri_container.obj.size.height = 400;
attri_container.bg_color = 0xFFAFAFAF; /* 容器的背景颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11
是 R; 22 是 G; 33 是 B) */
tui_container_set_attri(container, &attri_container);
}
```

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:

| 名 | 你 | 值 |
|----|-----|---|
| ID | | 1 |
| 名和 | 尔 | main_view |
| 竞剧 | 色 | 1024 |
| 高原 | 更 | 600 |
| X4 | 标 | 0 |
| Y坐 | 标 | 0 |
| 是召 | 5置顶 | 否 |
| 背景 | 長颜色 | -1 |
| 边村 | 匡颜色 | 0 |
| 控 | +数量 | 1 |
| 保存 | 了路径 | D:\\tui_test\res\layout\home\main_view.lo |

6.4. page 页

6.4.1. 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。

6.4.2. 数据结构和函数

```
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;

uint32_t bg_color; /* 外部配置, 页里面的背景颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G; 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 */

bool edge_arc_able; /* 外部配置, 页到达边缘动画设置 */
```

```
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);
```

6.4.3. 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 */
   attri_page.window_pt. x = -100;
                                        /* 页里面的窗口位置*/
                                        /* 页里面的窗口位置*/
   attri_page.window_pt.y = -100;
   tui page set attri (page, &attri page);
   tui_page_set_scrollbar_mode(page, TUI SCROLLBAR MODE ON);
```

6.4.4. 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:



6.5. excel 表格

6.5.1. 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。

6.5.2. 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);
```

6.5.3. 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];

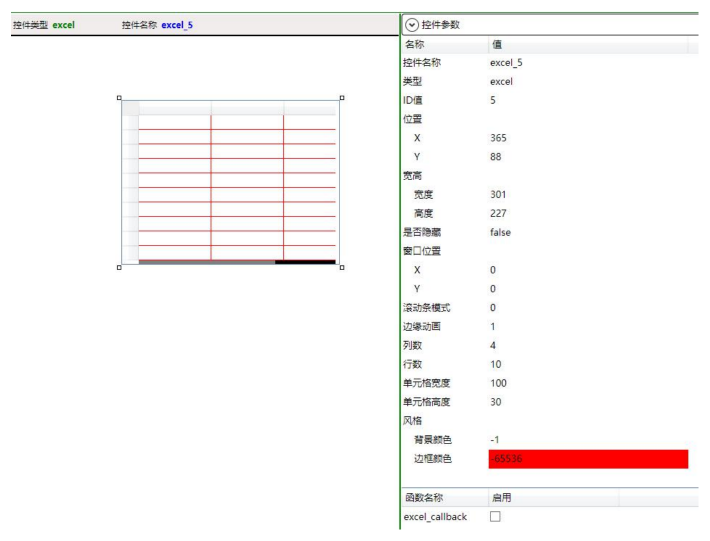
    if (row > 0 && column > 0) {
        sprintf(str, "%d, %dhellodddd", column, row);

        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);
```

6.5.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 ^{囲 表格控件} 到视图中,设置对应的参数,如下:



6.6. label 标签

6.6.1. 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。

6.6.2. 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属性 */
int tui label set txt(tui obj t *label, const char *txt);
/* 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);
```

6.6.3. 纯代码测试用例

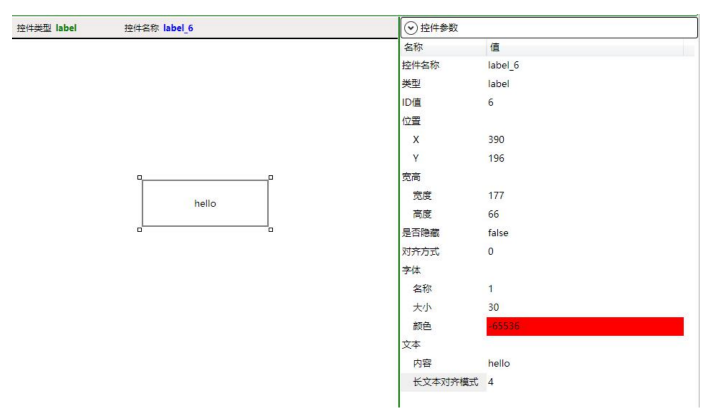
```
static tui_obj_t * tui_label(void)
   /*Create an label*/
   tui_label_attri_t attri_label = { 0 };
   tui obj t * label;
   /* 创建对象 */
   label = tui_label_create(tui_layer_normal());
   /* 设置属性 */
   attri_label.obj.pt.x = 0;
   attri label. obj. pt. y = 10;
   attri label. obj. size. width = 100;
   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) */
attri_label.mode = 4; /* 标签显示模式(其中有滚动显示) */
attri_label.align = TVI_LABEL_ALIGN_CENTER; /* 标签对齐方式 */
tui_label_set_attri(label, &attri_label);

return label;
}
```

6.6.4. 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:



6.7. arc 弧形

6.7.1. 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
```

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。

6.7.2. 数据结构和函数

```
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;
   int16_t start_angle;
                         /* 外部配置, 弧形的开始角度 */
                          /* 外部配置, 弧形的结束角度 */
   int16_t end_angle;
   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) */
                       /* 外部配置, 弧形的前景色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
   uint32_t fg_color;
33 是 B) */
                          /* 外部配置,是否弧形端圆滑处理 */
   bool is rounded;
} 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);
```

6.7.3. 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;
                                /* 弧形的开始角度 */
   attri.start_angle = 100;
   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;
                                /* 弧形背景的结束角度 */
   attri.bg end angle = 359;
                                 /* 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;
```

6.7.4. 可视化工具编辑



6.8. bar_progress 进度条

6.8.1. 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。

6.8.2. 数据结构和函数

```
进度条属性
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;
```

世度条回调函数 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);

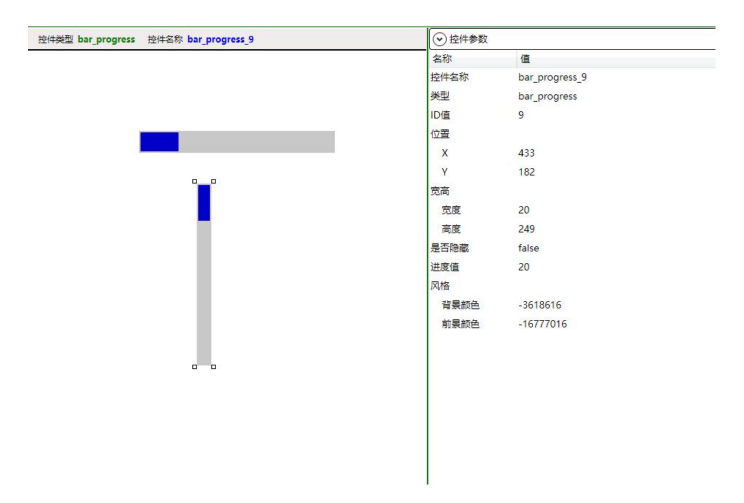
6.8.3. 纯代码测试用例

```
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) */
   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_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) */
                                        /* 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_v, &attri);
   /* timer 动画 */
   tui_timer_create(bar_progress_loader, 20, TUI_TIMER_PRIO_LOWEST, bar_progress_h);
   return bar_progress_h;
```

6.8.4. 可视化工具编辑

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



6.9. bar_slider滑条

6.9.1. 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。

6.9.2. 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;
   /* 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 0~100 */
   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) */
   uint32_t fg_color;
                           /* 外部配置, 滑条的前景色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
33 是 B) */
   uint32_t knob color; /* 外部配置,滑条的前景色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
33 是 B) */
} 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);
/* 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);
```

6.9.3. 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;
                                         /* 滑条的值,范围是 0~100 */
   attri. value = 30;
   attri.bg_color = 0x8FAFAFAF;
                                        /* 滑条的底色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
33 是 B) */
                                        /* 滑条的前景色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是
   attri.fg_color = 0xFF0000FF;
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;
```

6.9.4. 可视化工具编辑

拖拽 << 控件栏 列表中的 一 滑条 到视图中,设置对应的参数,如下:



6.10. button 按键

6.10.1. 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。

6.10.2. 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 */
} 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);
```

6.10.3. 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;
                                      /* 按键的背景颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22
   attri.bg_color = 0xFFFFFF00;
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 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;
   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)*/
                                    /* 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;
```

6.10.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 ^画 按键 到视图中,设置对应的参数,如下:



6.11. image btn 图片按键

6.11.1. 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。

6.11.2. 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];
                          /* 外部配置,图片按键,当前图片的索引 */
   int16_t img index;
                          /* 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);
```

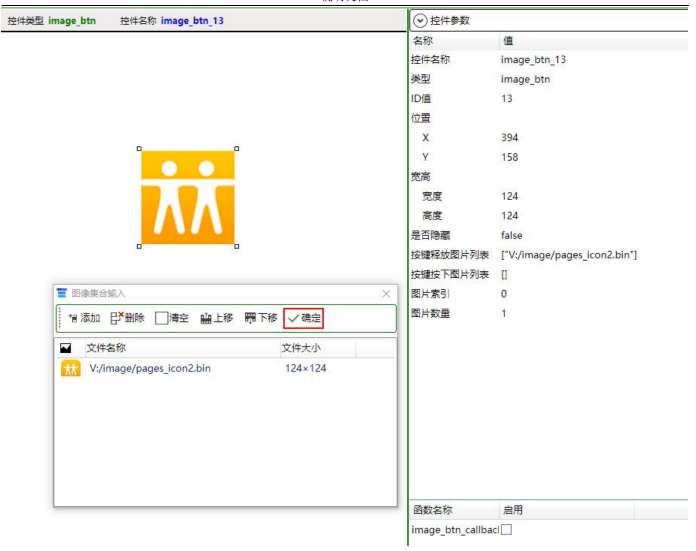
6.11.3. 纯代码测试用例

```
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;
   attri.img_index = 0;
                               /* 图片按键, 当前图片的索引 */
   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;
```

6.11.4. 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:



6.12. image 图片

6.12.1. 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。

6.12.2. 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 32 位 png 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 */
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);
```

6.12.3. 纯代码测试用例

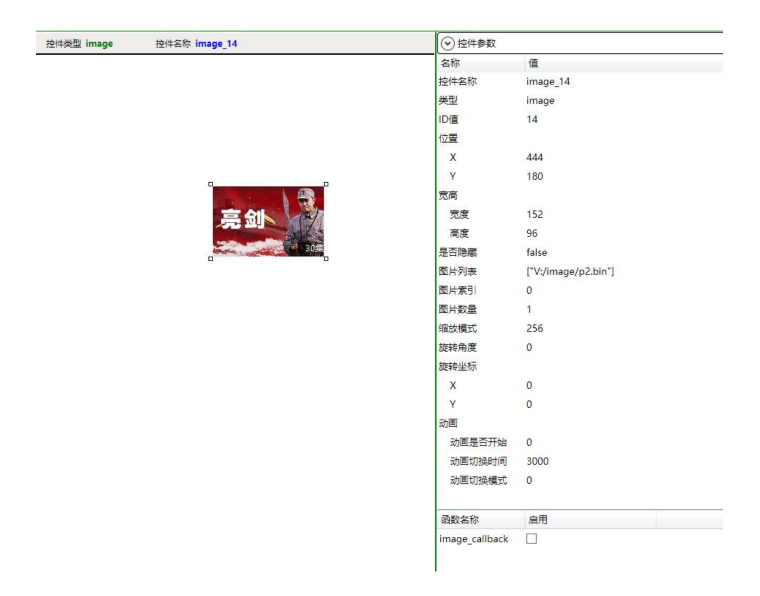
```
static void tui_image_cb(tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int16_t img_index)
   tui_image_attri_t attri;
   if (event == TUI_EVENT_RELEASED) {
        tui_image_get_attri(obj, &attri);
        attri.img_index = (img_index + 1) % 7;
        attri.rotate_angle += 10; /* 0^{\sim}3600 */
        /**
        * 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;
   attri.img_num = 8;
                            /* 图片控件,有多少张图片总和,不要超过128张图片*/
                            /* 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*/
   attri.rotate_angle = 45;
                                /* 图片控件旋转角度,范围 0~360 */
   tui_image_set_attri(image, &attri);
                                                         /* 确保加载了 res. iso, 并且路径文件
   tui_image_set_image_src(image, 0, "V:/image/0.bin");
存在 */
   tui_image_set_image_src(image, 1, "V:/image/1.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, 2, "V:/image/2.bin");
存在 */
                                                         /* 确保加载了 res. iso, 并且路径文件
   tui_image_set_image_src(image, 3, "V:/image/3.bin");
存在 */
                                                          /* 确保加载了 res. iso, 并且路径文件
   tui_image_set_image_src(image, 4, "V:/image/4.bin");
存在 */
   tui_image_set_image_src(image, 5, "V:/image/5.bin");
                                                          /* 确保加载了 res. iso, 并且路径文件
   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;
}
```

6.12.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 ^{■ 图片} 到视图中,设置对应的参数,如下:



6.13. animation 动画

6.13.1. 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。

6.13.2. 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 */
```

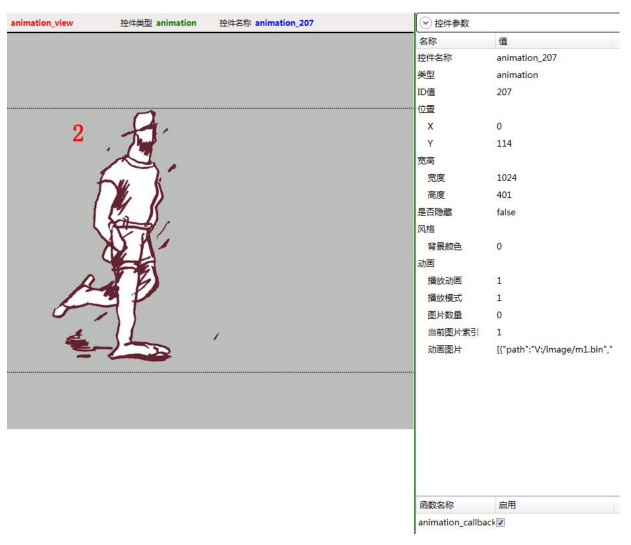
```
int x;
   int y;
   int ms;
} tui_anima_img_attri_t;
typedef struct {
   /* 通用属性 */
   tui_object_attri_t obj;
   /* 动画变化后有回调函数,返回当前图片值 */
   tui_animation_cb_t cb;
   /* 动画 image, 供内部使用 */
   void *img obj;
   /* buffer 保存, 供内部使用 */
   void *img_buff;
   /* 动画 timer, 供内部使用 */
   tui_timer_t *timer;
   /* 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);
```

6.13.3. 纯代码测试用例

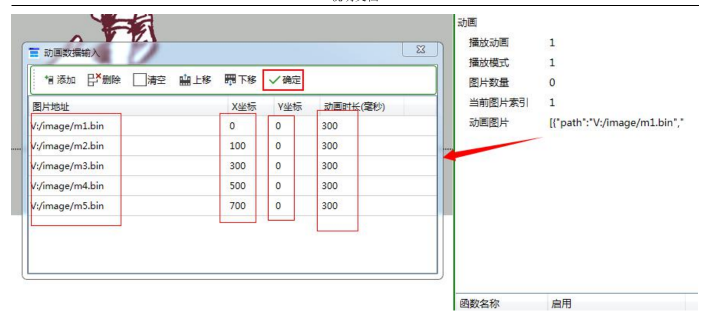
无

6.13.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 ^{3★} 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:



6.14. Gif 图片动画

6.14.1. 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。

6.14.2. 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);
```

6.14.3. 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 };

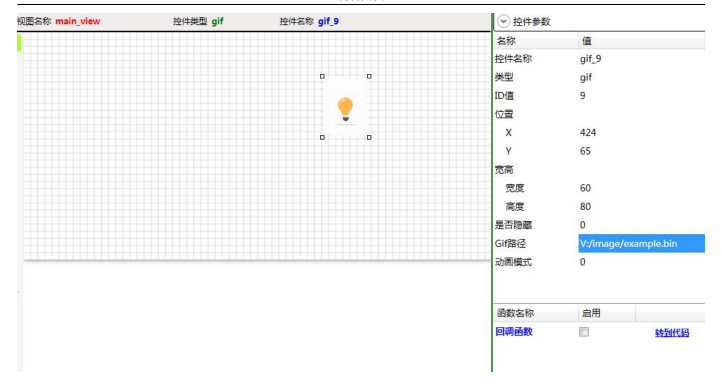
    /* 创建对象 */
    g_gif= tui_gif_create(tui_layer_normal());

    /* 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;
}
```

6.14.4. 可视化工具编辑



6.15. line 线

6.15.1. 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。

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。

6.15.2. 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;
                          /* 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) */
                          /* 外部配置,线的坐标,两点一线 */
   tui_point_t pts[2];
} 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);
/* 以线的第一个点为原点,和 raduis 为半径旋转 angle 角度 */
void tui_line_set_point0_angle(tui_obj_t * line, int radius, int angle);
```

6.15.3. 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;
                                 /* 线的坐标,两点一线 */
   attri.pts[1]. x = 200;
   attri.pts[1].y = 580;
                                 /* 线的坐标,两点一线 */
   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);
```

6.15.4. 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:

| 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 | line | |
| | | ID值 | 3 | |
| | | 是否隐藏 | 0 | |
| | | 线宽度 | 5 | |
| 0 | | 颜色 | -16731011 | |
| | | 坐标值 | | |
| | | X1 | 400 | |
| п | c | X2 | 770 | |
| | | Y1 | 157 | |
| | | Y2 | 240 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

6.16. switch btn 切换开关

6.16.1. 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。

6.16.2. 数据结构和函数

```
切換开关属性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;bool value;/* 外部配置,切换开关的值 ,0或者 1*/uint32_t bg_color;/* 外部配置,切换开关的底色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
```

```
33 是 B) */
   uint32_t fg_color; /* 外部配置,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);
```

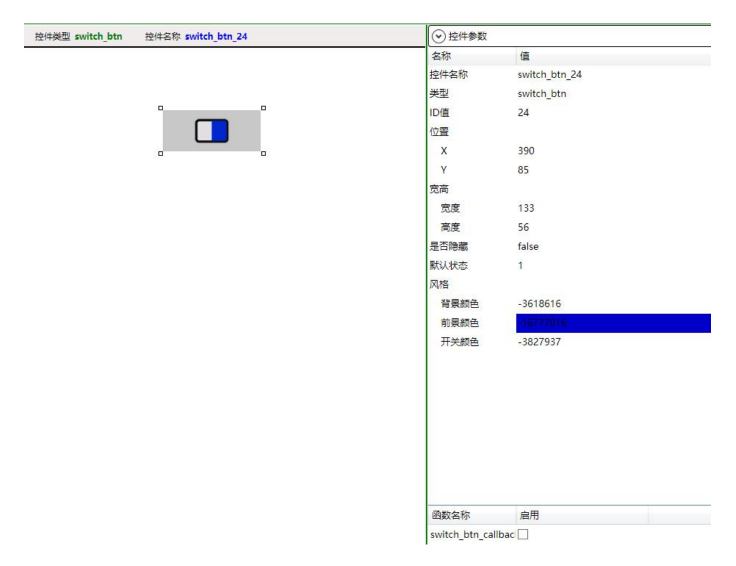
6.16.3. 纯代码测试用例

```
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) */
   attri.pts[0].x = 20;
                                 /* 线的坐标,两点一线 */
                                 /* 线的坐标,两点一线 */
   attri.pts[0].y = 550;
                                 /* 线的坐标,两点一线 */
   attri.pts[1]. x = 200;
                                 /* 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);
}
```

6.16.4. 可视化工具编辑





6.17. dropdown 下拉菜单

6.17.1. 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,

6.17.2. 数据结构和函数

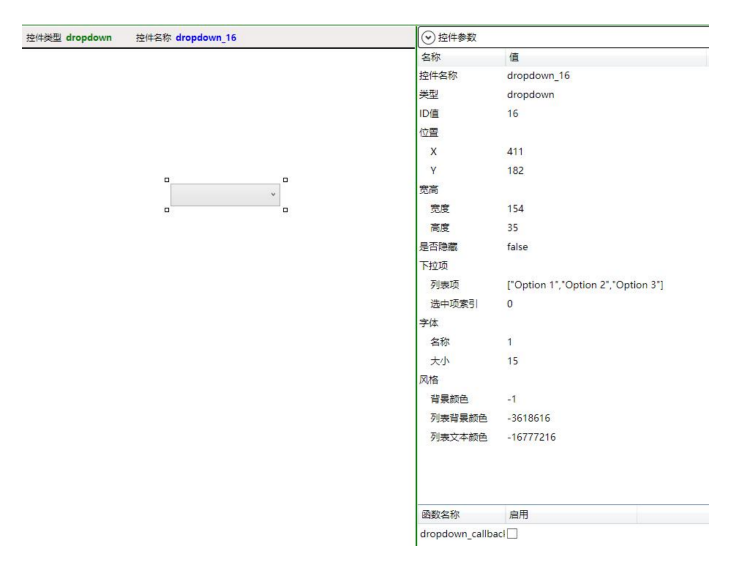
```
下拉菜单属性
typedef struct {
   /* 通用属性 */
   tui_object_attri_t obj;
   /* 点击触发回调函数,返回当前索引值 */
   tui dropdown cb t cb;
   /* 供内部使用 */
   tui_style_t bar style;
   /* 供内部使用 */
   tui_style_t list_style;
   int16_t cur_index; /* 外部配置, 当前下拉菜单的索引值 */
                       /* 外部配置, 当前下拉菜单的索引值 */
   int16_t options num;
   char options[128][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);
```

6.17.3. 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;
   attri.cur index = 0;
                               /* 当前下拉菜单的索引值 */
   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 */
                                  /* 下拉菜单的文本设置 */
         (attri. options[1], "30");
         (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 */
                                  /* 下拉菜单的文本设置 */
         (attri.options[5], "150");
         (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 */
         (attri.options[10], "300");
                                  /* 下拉菜单的文本设置 */
         (attri.options[11], "330"); /* 下拉菜单的文本设置 */
   attri.bar_color = 0xFFAFAFAF;
                                   /* 下拉菜单 bar 的底色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22
是 G: 33 是 B) */
   attri.list color = 0xFFAFAFAF;
                                   /* 下拉菜单列表的底色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22
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;
```

6.17.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 ^{国 下拉列表} 到视图中,设置对应的参数,如下:



6.18. textbox 文本输入框

6.18.1. 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。

6.18.2. 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;
                 /* 外部配置, 文本输入框模式, 是否是密码输入 */
   bool pwd able;
                           /* 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 */
   char *accepted chars;
} 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);
```

6.18.3. 纯代码测试用例

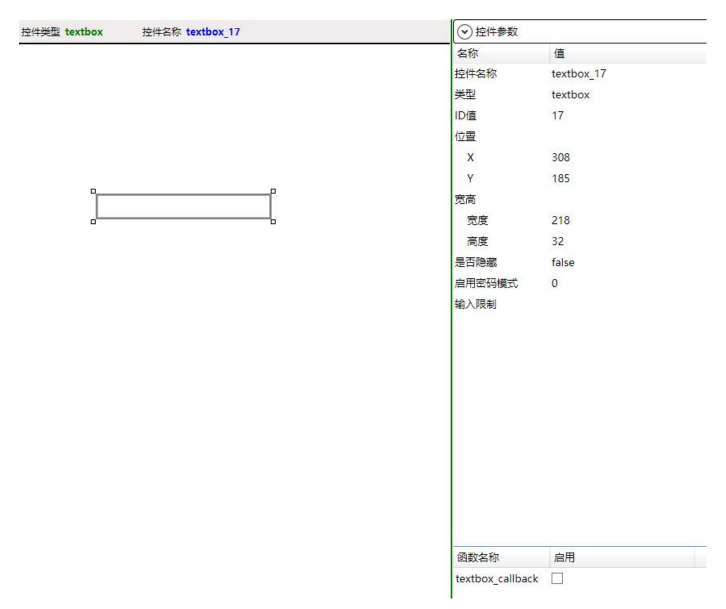
```
static void tui_textbox_cb(tui_obj_t *obj, tui_event_e event, const char * str)
   printf("textbox:%s\n", str);
   if (strem)
              (str, "hello") == 0)
        tui_textbox_set_pwd_mode(obj, 0);
              (str, "helloooo") == 0)
        tui_textbox_set_pwd_mode(obj, 1);
static tui_obj_t * 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;
}
```

6.18.4. 可视化工具编辑





6.19. checkbox 复选框

6.19.1. 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。

6.19.2. 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;
                           /* 外部配置,复选框的值,0或者1*/
   int32_t value;
} 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);
```

6.19.3. 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;
}
```

6.19.4. 可视化工具编辑





6.20. list 列表

6.20.1. 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。

6.20.2. 数据结构和函数

```
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) */
                       /* 外部配置, 列表的当前索引焦点值 */
   uint32 t cur index;
   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 button 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);
```

6.20.3. 纯代码测试用例

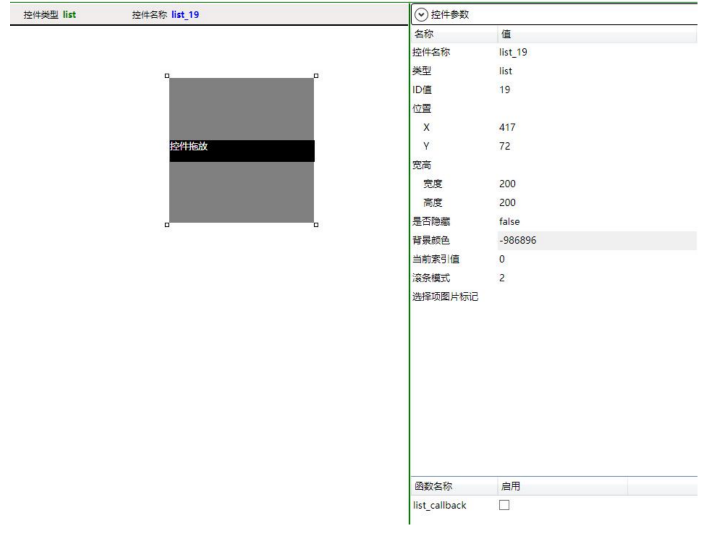
```
static void tui_list_cb(tui_obj_t *obj, tui_event_e event, int32_t index)
   printf("list:%d, %d\n", event, index);
}
static tui_obj_t * tui_list(void)
   /*Create an button*/
   tui_button_attri_t attri = { 0};
   tui_bar_slider_attri_t attri_slid = { 0 };
   tui_label_attri_t attri_label = { 0 };
    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;
}
```

6.20.4. 可视化工具编辑

拖拽 << 控件栏 列表中的 ^三 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:



6.21. multi_screen 多屏控件

6.21.1. 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。

6.21.2. 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);
```

6.21.3. 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");
}
```

6.21.4. 可视化工具编辑

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

| 空件类型 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 | allba 🗌 |

6.22. canvas 画布

6.22.1. 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。

6.22.2. 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;
   uint32 t bg color; /* 外部配置, 画布的背景颜色(0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22 是 G;
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,
```

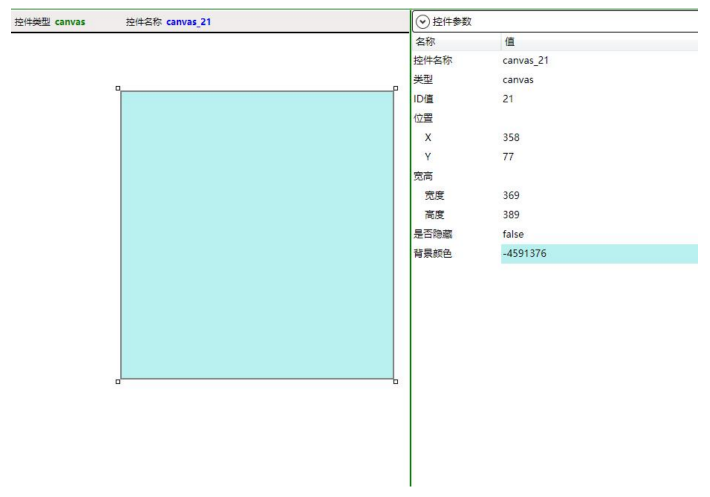
```
uint32_t color);
/* 填充背景色 */
void tui_canvas_fill_bg(tui_obj_t * canvas, uint32_t color);
/* 填充 ARGB Buffer */
void tui_canvas_copy_buf(tui_obj_t * canvas, const void * buf, tui_coord_t canvas_x, tui_coord_t canvas_y, tui_coord_t buf_w, tui_coord_t buf_h);
/* 贴图片 */
void tui_canvas_draw_img(tui_obj_t * 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);
```

6.22.3. 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");
}
```

6.22.4. 可视化工具编辑



6.23. Qrcode 二维码

6.23.1. 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。

6.23.2. 数据结构和函数

```
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 *grcode chars;/* 外部配置,二维码字符内容 */
} tui grcode attri t;
二维码回调函数
typedef void(*tui_qrcode_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);
```

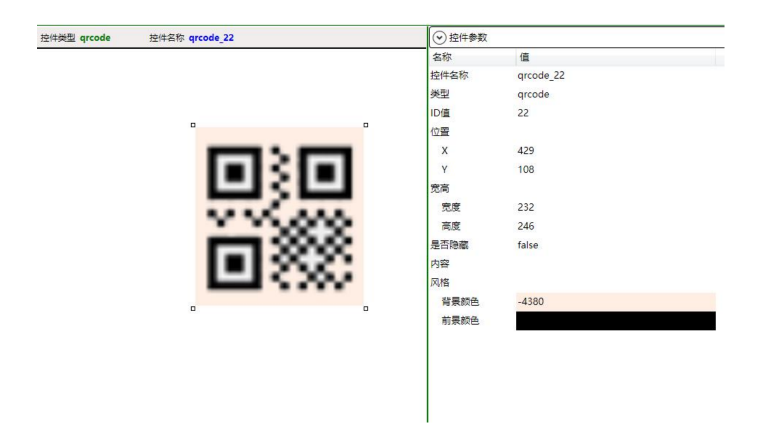
6.23.3. 纯代码测试用例

```
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.qrcode_chars = "http://www.baidu.com";
    tui_qrcode_set_attri(qrcode, &attri);
```

```
return qrcode;
}
```

6.23.4. 可视化工具编辑

拖拽<< 控件栏 列表中的 器 二维码 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,16 K 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;
                           /* 外部配置,声音控件播放模式, 0 是播放一次,1 是循环播放 */
   int32_t play_mode;
} 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);
/* 声音播放 */
int tui_sound_play(tui_obj_t *sound);
/* 声音停止 */
int tui_sound_stop(tui_obj_t *sound);
/* 判断声音是否在播放 */
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);
```

纯代码测试用例 7.3.

```
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) */
                                         /* 按键的边框颜色 (0xFF112233 FF 是透明度; 11 是 R; 22
   attri.border_color = 0xFFFF0000;
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;
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 = TVI_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

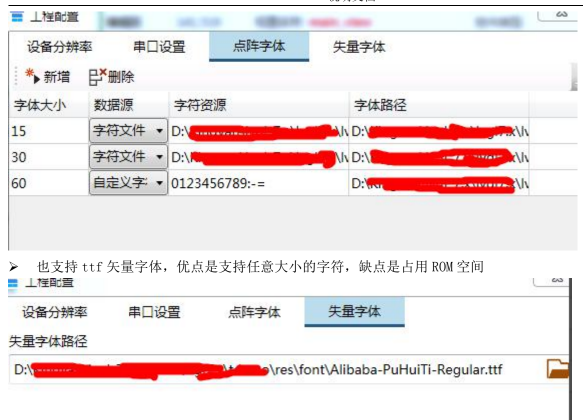
拖拽<< 控件栏 列表中的 声音控件 到视图中,设置对应的参数,如下:

| 名称 値 控件名称 sound_23 类型 sound ID値 23 位置 X 383 Y 134 宽高 | 控件类型 sound | 控件名称 sound_23 | → 控件参数 | |
|--|------------|---------------|------------|-------------------|
| 类型 sound ID值 23 位置 X 383 Y 134 宽高 60 高度 60 是否隐藏 false 文件路径 V:/sound/tone.wav | | | 名称 | 值 |
| ID値 | | | 控件名称 | sound_23 |
| 位置 X 383 Y 134 | | | 类型 | sound |
| 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 | | ID值 | 23 | |
| X 383 Y 134 宽高 60 高度 60 是否隐藏 false 文件路径 V:/sound/tone.wav | | | 位置 | |
| 一 | | X | 383 | |
| 宽度 60 高度 60 是否隐藏 false 文件路径 V:/sound/tone.wav | | | Y | 134 |
| 高度 60 是否隐藏 false 文件路径 V:/sound/tone.wav | | | 宽高 | |
| 高度 60 是否隐藏 false 文件路径 V:/sound/tone.wav | | | 宽 度 | 60 |
| 文件路径 V:/sound/tone.wav | | | 高度 | |
| | | | 是否隐藏 | false |
| 播放模式 0 | | | 文件路径 | V:/sound/tone.wav |
| | | | 播放模式 | 0 |
| | | | | |
| | | | | |

8. 字体制作

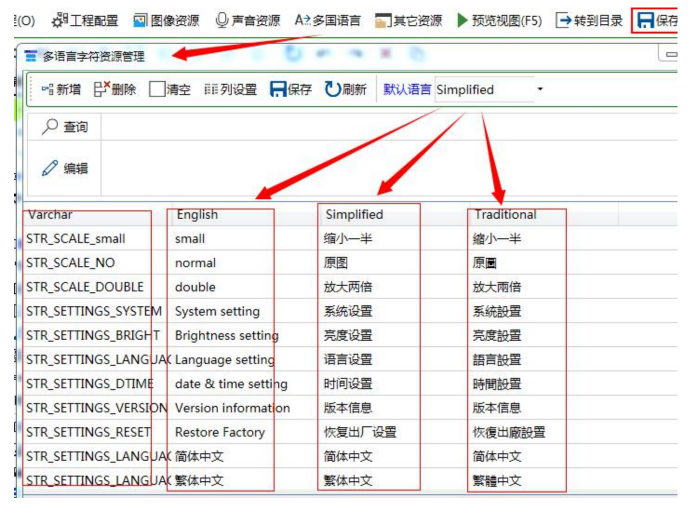
TUI 支持带虚边的点阵字体,和矢量字体。

▶ 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。



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。

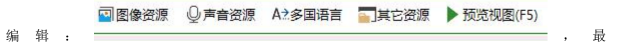


- ▶ 设置当前的国家语言 void tui_set_language(int16_t lang_index), 其他通过唯一标示,知道对应的国家语言列;
- ▶ 可以得到当前系统设置有几国语言 int tui_get_language_num(void)
- ▶ 字串获得通过,可以得到对应的 utf8 字符串 const char * tui_get_language_utf8_string(const char *str id)

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



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 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。

- ▶ serial port close(void);关闭串口驱动
- ▶ int serial_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 indev get point value(uint8 t*st, int32 t*x, int32 t*y);

71

- ▶ 通过调用函数,获取当前按键的信息 void indev 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 (*indev_point_trigger_cb_t) (uint8_t state, int32_t x, int32_t y);
typedef void (*indev_key_trigger_cb_t) (uint8_t state, uint32_t key_value);
void indev_point_trigger_cb_reg(indev_point_trigger_cb_t cb);
void indev_point_trigger_cb_unreg(indev_point_trigger_cb_t cb);
void indev_key_trigger_cb_reg(indev_key_trigger_cb_t cb);
```

void indev_key_trigger_cb_unreg(indev_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);

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)

10.7. 获得 TUI 内核信息用于调试

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。

11. FAQ

TUI 相关问题的 FAQ 调试问题记录

问题现象

原因分析

解决办法

12. 总结

总结:接口简单,使用方便,快速开发。