- 零、下载说明
- 一、框架简介
- 二、目录结构
- 三、基本概念
 - (1) view
 - o (2) ctrl
 - o (3) controller
 - o (4) service
 - o (5) page
 - o (6) router
 - o (7) app
 - o (8) Igui entry
 - o (9) Igui c library
 - o (10) lua table
- 四、lgui framework文件说明
- 五、时序图
 - (1) Igui framework starting
 - o (2) page loading
 - o (3) service callback
- 六、lgui framework特性描述
 - o 1、ctrl加载顺序
 - o 2、setdata特性
 - 3、view中ctrl事件关联controller
 - o 4、this特性
 - 。 5、热更新特性
 - 6、lgui中的背景特性
 - o 7、ctrl position特性
 - 8、图片资源自动解析特性
 - o 9、ctrl的父子特性
 - 10、service抢占默认事件特性
 - 11、文本重新着色特性
 - 12、common页面特性
 - 13、手势导航特性
- 七、函数说明
 - 1、lua framework API
 - 2、c library API <lgui3.h>
- 八、控件说明
 - o 1, bar
 - o 2, btn
 - o 3, btnm
 - o 4、checkbox
 - o 5, clock
 - o 6, img
 - o 7、list
 - o 8, loading
 - o 9, mark

- o 10, mbox
- o 11, text
- o 12, roller
- o 13, slider
- o 14, spinner
- o 15, page
- o 16, textarea
- o 17, qrcode
- o 18, tab
- o 19, vdec
- o 20, blank
- o 21, swiper
- o 22、shared
- o 23 chart
- o 24 combobox
- o 25, drawer
- o 26, aimg

lgui framework 使用说明

零、下载说明

在linux环境下执行 git clone https://github.com/d-power/LGUI3.git 如果直接下载了zip包,在linux环境下执行 unzip LGUI3-master.zip 在windows环境下解压zip包,会导致软链接丢失,需要在linux环境下执行 ./build.sh 已重新链接。在Windows下运行时需要用libs_win替换libs在Linux机器上运行时需要用libs_arm替换libs

一、框架简介

- lgui framework全部使用lua语言实现,采用MVC设计思想
- lua是最适合嵌入式设备执行的动态语言,有支持热更新,无需重新编译,可动态配置等优点
- Igui framework参考了react和微信/支付宝小程序的部分设计思想
- lgui framework只专注于实现界面交互逻辑,具体的业务逻辑,需要开发者使用C语言实现
- Igui framework提供了与C库双向交互的方式
- Igui framework的实现就是围绕table的使用设计的

二、目录结构

```
- README.md
├─ app.lua
\vdash config
  ├─ env.lua
  ├─ event.lua
  ├─ language-ZH.lua
   ├─ router.lua
└─ service.lua
├— libs
   ├─ lgui_dispatch.lua
   ├─ lgui_draw.lua
   ├─ lgui_parser.lua
   ├─ lgui_private.lua
   └─ lgui_public.lua
├─ main.lua
- pages
   ├─ home.lua
└─ homeview.lua
- resources
 — service
├─ start.lua
├─ utils
```

三、基本概念

(1) view

表示lgui中最基本的界面布局,是每张界面的必要元素,view文件放置于pages文件夹中

(2) ctrl

表示view中的每个控件,每个view是由多个ctrl组合而来

(3) controller

表示每个view对应的控制逻辑,controller文件放置于pages文件夹中

(4) service

lua framework处理与C库交互事件与逻辑的模块,通常由开发者自行实现

(5) page

一个page表示一张独立界面,每个page中包含一个view和一个controller

(6) router

```
page的索引,在config/router.lua中配置,当set_page时,需要传入page。若router中配置如下:
local router =
    -- page(home)
    home = "pages/home",
    -- page(example)
    example = "pages/setting/setting",
 return router
pages文件夹中应该存在以下文件:
 -- controller
 pages/home.lua
 -- view
 pages/homeview.lua
 -- controller
 pages/setting/setting.lua
 -- view
pages/setting/settingview.lua
```

当需要切换为setting界面时,传入example,则lgui会自动加载pages/setting/settingview.lua和pages/setting/setting.lua

(7) app

由用户实现的自定义逻辑,即app.lua

(8) lgui entry

main.lua是lgui框架的入口脚本,使用lua main.lua即可启动界面程序。与使用sh build.sh命令执行shell脚本同理

(9) lgui c library

由C语言实现的lgui绘图库,实际的绘图、刷新、控件管理,都是由这个c库完成的。lgui framework是基于lgui c library的 封装

(10) lua table

lua语言的核心数据结构,相当于c++的hash map或python的dict,即key-value表示的键值对,key和value都可以是任意 类型(nil除外),一个典型的table可以表示为

local t = {key1 = value1, key2 = value2}

四、lgui framework文件说明

main.lua:程序入口,用户无需修改其中代码

app.lua:全局用户代码,app.lua内的参数和函数,可以由任意界面通过get_app()使用

start.lua: 启动第一个home界面,加载app.lua后才会加载start.lua

config/: 存放配置文件

config/env.lua:用户环境配置,包含以下参数

参数名	参数类型	必填 (Y/N)	说明
path	string	Υ	lgui framework绝对路径
cpath	string	Υ	依赖c库的路径
ttf	string	Υ	ttf字库文件
fb	string	Υ	framebuffer设备节点
rorate	number	N	是否旋转,0:不旋转,1:90度,2:180度,3:270度
disp_flush_period	number	N	显示刷新频率(ms),0表示默认(20)
img_cache_num	number	N	图片缓存最大数量,0表示默认(24)
img_cache_max_size	number	N	单张图片缓存的最大字节。默认大小为屏幕大小
ttf_cache_num	number	N	界面字型的最大数量,0表示默认(64)
touch_period	number	N	触摸屏取读频率(ms),0表示默认(25)
touch_longpress_period	number	N	触摸屏长按多久上报长按事件(ms),0表示默认(500)
key_period	number	N	按键取读频率(ms),0表示默认(50)
timer_period	number	N	timer上报频率(ms),会触发service timer,0表示默认(关闭)
background	string	Υ	背景图片
log_level	number	Υ	打印等级
log_title	table	Υ	打印等级对应的title
log_color	table	Υ	打印等级对应的color
shared_file	table	Υ	需要预加载 shared 文件
screensaver_time	table	Υ	无触摸进入屏保的超时时间(s)。当触发屏保时,会触发service lgui_event_screensaver。0表示默认(关闭)。

config/event.lua:框架事件列表,用户无需关注

config/language-ZH.lua : 语言文件,命名规则为language-XX.lua,用户可以通过set_language("XX")函数改变语言

config/router.lua:路由文件,已在基本概念 (6) router中说明

config/service.lua: 服务配置文件,配置C库传递给lgui framework的事件。其中,key表示service文件名,table内的字符串表示实际的事件名。实例如下:

```
local service =
{
    timer = {"lgui_event_timer"},
}
return service

在service文件夹中,则应该存在service/timer.lua文件夹,内容如下:

local timer =
{
    lgui_event_timer = function(x, y, z)
    end,
}
return timer
```

libs/: lgui framework的核心调度库和函数库,用户无需关心

pages/:界面文件,已在基本概念 (6) router中说明

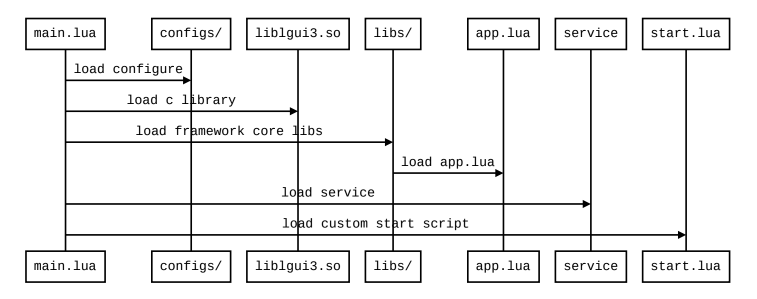
resources/: 存放用户的资源文件,比如图片,字库等等

service/: 存放用户自定义的服务逻辑

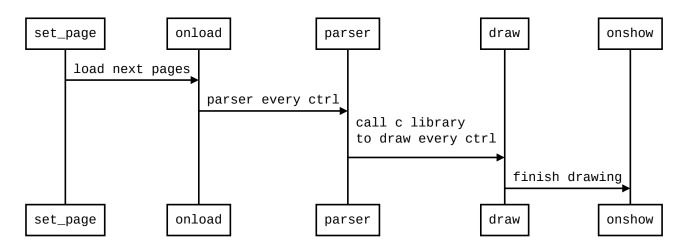
share/: 共享ctrl目录,在view中可以载入共享控件,以减少多张界面布局重复时的代码量

五、时序图

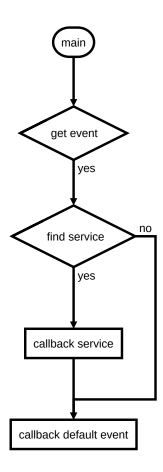
(1) Igui framework starting



(2) page loading



(3) service callback



六、lgui framework特性描述

1、ctrl加载顺序

每个view中,按照数组索引顺序加载,即写在前面的ctrl,先加载,在下层,写在后面的ctrl,后加载,在上层。 例如:

btn控件将在img控件上层绘图,若btn控件与img有重叠,则btn重叠部分会盖在img上。

2、setdata特性

view中,任意ctrl的任意属性(type除外),都可以被 "{{}}" 替换,在解析view时,会自动使用controller中data的对应成员替换。第一次加载view时,替换为用户实际指定属性。已加载过view,通过set_data(obj)接口改变data中某个成员的值时,lgui framework会自动寻找关联控件,并控制c library更新该控件。例如:

```
-- homeview.lua
local view =
{
    {
        type = "img",
        position = \{x = "\{\{pos\_x\}\}\}", y = "\{\{pos\_y\}\}"\}
        attr = \{\},
    }
}
return view
-- home.lua
local controller =
    data =
        pos_x = 10,
        pos_y = 20,
    onload = function() end,
    onshow = function() end,
    ondestroy = function() end,
}
return controller
```

```
加载view时,img控件的x值会被10替换,y值会被20替换
界面加载后,若用户想更改该控件位置,可以调用
set_data({pos_x = 100, pos_y = 200})
lua framework则会自动更新该控件的位置
其他属性同理
```

3、view中ctrl事件关联controller

view中的每个ctrl都可以关联到一个或多个controller函数(通过action.bind字段实现) 注:若ctrl type没有响应事件,则设置action.bind是无效的(比如img控件,是无响应的) 例如:

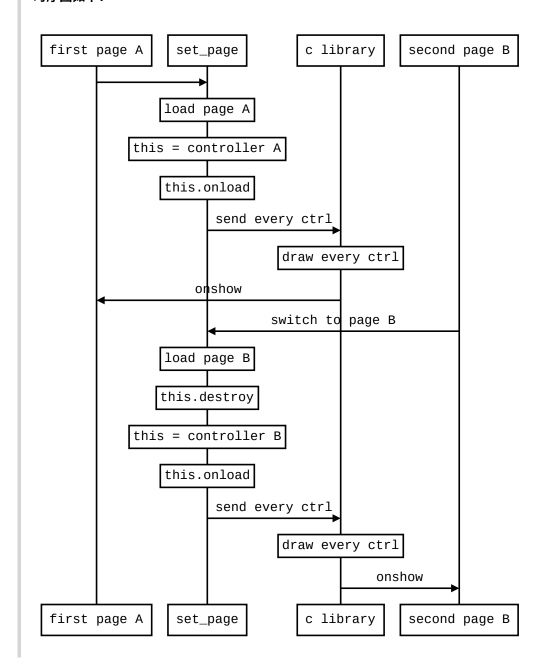
```
-- homeview.lua
local view =
    {
        type = "btn",
        position = \{x = 0, y = 0\}
        attr = {res_release = "0.png", res_press = "1.png", res_disable = "2.png"},
        action = {bind = {up = "btn_up", down = "btn_down", long = "btn_long"}}
    }
}
return view
-- home.lua
local controller =
   data
            = {},
    onload = function() end,
    onshow = function() end,
    ondestroy = function() end,
    btn_up
            = function()
        log(3, "btn up")
    end,
    btn_down = function()
        log(3, "btn down")
    end.
    btn_long = function()
        log(3, "btn longpress")
    end,
return controller
```

当用户针对btn产生不同触摸行为时,lgui framework会自动回调bind中对应的函数

4、this特性

this是一个全局变量(可以在任意位置使用),表示当前的controller。当希望获取当前controller的某个data时,可以直接使用this.data.xx,当希望使用当前controller中函数时,this.somefunc()。切换一张新界面时(例如page A切换到page B),首先回调A.destroy,紧接着this=B。此时this已经被替换为新的controller。

时序图如下:



5、热更新特性

由于每次view刷新,都是动态加载的,所以可以很容易做到热更新,例如当前处于home page,通过网络下载setting page并替换到router指定位置,在加载setting page时,即实际画替换后的界面。在此过程中,程序无需重启。

6、lgui中的背景特性

lgui3中,背景作为一个特殊控件存在,与每个page中的view相对独立,同时又是全局的根对象,即未指定父控件的ctrl,自动成为背景的子。

7、ctrl position特性

lgui3中,控件位置有两种设置方式,绝对位置和相对位置。 绝对位置即position.x / position.y 当position的align属性不为nil,则ctrl会被设置为相对位置,绝对位置的x / y会被忽略相对位置的具体特性,参考**ctrl的父子特性**

8、图片资源自动解析特性

lgui3中,可以支持bmp、png、jpeg(jpg)三种图片资源格式,用户只需传递图片名即可,c library会自动解析图片格式。解析步骤分两步(1)判断文件后缀名(2)校验文件头。若用户的资源文件实际是jpg,但文件名后缀写为png,c library会跳过该图片,不会显示。

9、ctrl的父子特性

lgui3中,ctrl可以有父子或参考关系,当指定了name属性,则表示这个ctrl可以作为参考控件或父控件。

- 当一个ctrl作为参考控件(ref ctrl),其他ctrl可以根据ref ctrl的位置,设置为相对位置(只作为位置参考,不作为父子)。当一个ctrl作为父控件时,该ctrl隐藏(或移动)时,关联的子控件,也会隐藏(或移动),子控件的显示范围在父控件之内。
- 当一个ctrl,指定了父控件,未指定参考控件,则自动参考父控件的位置设置相对位置。
- 当一个ctrl,指定了参考控件,未指定父控件,则该ctrl是背景的子,根据参考控件设置相对位置。
- 当一个ctrl,即有参考控件,又有父控件,且参考控件与父控件不同时,控件位置跟随参考控件,变化跟随父控件。
- 举例:

```
-- homeview.lua
local util_align = require "utils/align"
local view =
{
   {
                 = "imq",
       -- 未指定参考控件,则参考背景,ALIGN_CENTER表示居中
       -- 通常背景是全屏,所以该img控件会基于全屏幕居中显示
                 = {align = util_align.ALIGN_CENTER},
       position
                 = \{ res = "62.bmp" \},
       -- 指定name属性,表示这个img可以作为其他控件的父控件或参考控件
                 = "ctrl 0"
      name
   },
   {
                 = "img",
       type
       -- ctrl_0是参考控件,参考ctrl_0的位置,居中显示
               = {ref = "ctrl_0", align = util_align.ALIGN_CENTER},
       position
       -- 这个控件的父控件是背景
                 = \{ res = "0.bmp" \},
       attr
   },
                 = "img",
       type
       -- 未指定参考控件,则参考父控件的位置,居中显示
       nosition
                = {align = util_align.ALIGN_CENTER},
       -- ctrl_0是该控件的父控件,且ctrl_0隐藏或移动时,会关联到这个控件
                 = {res = "1.bmp", parent = "ctrl_0"},
   },
return view
```

10、service抢占默认事件特性

用户可以在service中,定义lgui framework的默认事件,则当lgui触发默认事件时,会优先获得该事件,待service执行完,lgui framework才会执行对应事件函数。

例如用户可以在service中自行实现lgui_event_longpress事件的接收函数,则当lgui_event_longpress事件触发时,service会先收到,先执行,待service执行完,lgui framework才会执行lgui_event_longpress的默认处理。

11、文本重新着色特性

对于单行的文本,可以使用命令(\x1b)实现文本的重新着色。例如 "写一个\x1bff0000 红色\x1b文本"。 将文本"红色"重新着色为红色。除了拼接字符,框架还提供了函数 get_recolor_str 辅助拼接着色文本,详情查看函数说明。

请注意,文本重新着色只能在一行中进行,如果着色的文本中存在 '\n '或 使用 MODE_BREAK 模式导致换行,则新行的文本不会重新着色

目前能使用这一特性的控件: list、text

12、common页面特性

lgui3 中除了普通的页面,框架会虚拟common界面。虚拟的common界面会在普通界面的顶部。当普通界面切换时,common界面不会被删除。common界面的关闭时机由用户决定。

common 界面主要用于多个界面存在的共性控件。共性控件可以在common中实现,这样就不用在每个界面重复实现共性 控件的配置以及方法。例如:弹窗,顶部状态栏等等。

配置方法: common界面的配置方式与普通界面一样。在config/router.lua中配置名字以及对应的文件路径。 支持同时添加多个common界面。已页面的名字区分。

全局参数 common 中存放common界面的controller。使用 common[name] 获取名字为 name 的common界面 controller。

使用函数 common_add 添加common页面。

使用函数 common_destroy 删除common界面。

使用函数 common_hidden 隐藏common界面。

使用函数 common show 显示common界面。

使用函数 common_check 判断common界面是否存在。

函数的使用方法详情请看函数说明

13、手势导航特性

从边缘向内滑动时,会将手势导航事件发送到当前页面,判断并执行 gesture 函数,并将方向以参数的形式返回。 当开启手势导航特性时,左、右、下边缘 20 像素内,点击事件被手势控件吸收,覆盖的控件不会被触发。

目前支持左滑("left")、右滑上滑("right")、上滑("up")。

默认不开启手势导航,颜色为透明。

使用函数 lgui_gesture_open() 开启手势导航。

使用函数 lgui_gesture_close() 关闭手势导航。

使用函数 lgui_gesture_set_color(color) 设置颜色。

七、函数说明

1、lua framework API

1.1 log(level, ...)

说明: 打印函数

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
level	number	Υ	打印等级
	any	N	可变参数

返回: nil

1.2 get_language_type()

说明: 获取当前语言类型

参数: nil

返回:

类型	说明
string	语言类型描述

1.3 set_language(lang)

说明: 设置语言

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
lang	string	Υ	语种

返回: nil

1.4 get_language_str(str)

说明: 根据指定字符串寻找当前语种对应的值。例如当前语种是EN,语言文件翻译关系为:测试 = test,则 $get_language_str("测试")$,返回test

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
str string		Υ	翻译文件的key

返回:

类型	说明
string	翻译文件的value

1.5 set_data(obj)

说明: 接收一个table对象,解析table中的key-value关系,当key是page.data中的成员时,page.data.key = value,且如果key关联了ctrl,则会自动更新相关的ctrl。

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
obj	table	Υ	新的键值关系表

返回: nil

1.6 set_page(page, msg)

说明: 更新界面

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
page	string	Υ	跳转界面的page(router中的key)
msg	any	N	携带到下一个界面的msg

返回: nil

1.7 get_app()

说明: 获取app对象

参数: nil

返回:

类型	说明
table	app对象

1.8 get_split(str, reps)

说明: 把一个str根据reps分片

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
str	string	Υ	需要分片的字符串
reps	string	Υ	以reps做分割

返回:

类型	说明
table	分片后的集合

1.9 get_language_tab(tab)

说明: 根据一个tab的value,获取当前语种的映射表。内部是对get_language_str的封装

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
tab	table	Υ	文字集合

返回:

类型	说明
table	语言映射集合

1.10 set_background(image)

说明: 改变背景图片

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
image	string	Υ	图片文件

返回: nil

1.11 get_now_page_name()

说明: 获取当前页面名字

参数: nil

返回:

类型	说明
string	当前页面名字

1.12 get_recolor_str(str, recolor, part)

说明: 获取重新着色文本,返回拼接后的文本

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
str	string	Υ	原始文本
recolor	number	Υ	重新着色的颜色
part	string	N	不填写时着色全部文本,填写时只着色填写的文本。注:part必须存在于str中

返回:

类型	说明
string	返回拼接后的文本

1.13 common_add(name, msg)

说明:添加common界面

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
name	string	Υ	common页面的名字
msg	table	N	携带到common界面的msg

返回:

1.14 common_destroy(name)

说明: 删除common界面

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
name	string	Υ	common页面的名字

返回:

1.15 common_hidden(name)

说明: 隐藏common界面

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
name	string	Υ	common页面的名字

返回:

1.16 common_show(name)

说明: 显示common界面

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
name	string	Υ	common页面的名字

返回:

1.17 common_check(name)

说明: 检查common界面是否存在

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
name	string	Υ	common页面的名字

返回:

类型	说明
boolean	返回common界面是否存在

1.18 lgui_screensaver_reset()

说明: 重新计时屏保时间

参数:

返回:

1.19 lgui_gesture_open()

说明: 启动手势导航

参数: 返回:

1.20 lgui_gesture_close()

说明: 关闭手势导航

参数: 返回:

1.21 lgui_gesture_set_color(color)

说明: 设置手势导航滑动时显示动画色块的颜色

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
color	number	Υ	设置的颜色

返回:

1.22 lgui_gesture_set_part(part)

说明: 设置手势控件可触发的动作

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明	
part	number	Υ	可触发的动作(可取值参考 utils/gesture.lua)	

1.23 set_screensaver_time(times)

说明: 重新设置屏保时间

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
times	number	Υ	设置的时长. 单位: s

返回:

1.24 get_type_by_index(index)

说明: 通过控件的index值获取控件类型

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
index	number	Υ	控件的index值

返回:

类型	说明
string	返回控件的类型。如:"btn", "img"

1.25 lgui_touch_report_enable(enable)

说明: 是否开启坐标点上报。开启时将产生 lgui_event_touch 事件。

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明	
enable boolean		Υ	true:开启 false 关闭	

返回:

无

说明: 当开启坐标点上报时,将产生lgui_event_touch事件 参数:

参数名	参数类型	说明
Х	string	x坐标
у	string	y坐标
state	string	触摸状态

1.26 lgui_timer_create(info)

说明: 创建自定义 timer

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
info	table	Υ	timer参数
info.name	string	Υ	timer的名字,为timer的唯一标识符, 不能为空
info.exec_cb	function	Υ	timer的执行函数
info.duration	string	Υ	timer的周期时长
info.exec_count	string	Υ	timer执行一定次数自动销毁, 为 nil 时,timer需用户自行销毁

返回:

类型	说明	
boolean	true:success false:fail	

例如:

```
-- param table 包含创建 timer 是传入的info数据。创建时可在info内部自定义成员
local function onesec_timer(param)
    print(param.name, os.date())
end

lgui_timer_create({
    name = "1sec_test",
    exec_cb = onesec_timer,
    duration = 200,
})
```

1.27 lgui_timer_delete(name)

说明: 删除自定义 timer

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
name	string	Υ	timer的名字

返回:

类型	说明	
boolean	true:success false:fail	

1.28 lgui_timer_pause(name)

说明: 暂停自定义 timer

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
name string		Υ	timer的名字

返回:

类型	说明		
boolean	true:success false:fail		

1.29 lgui_timer_reumse(name)

说明: 恢复自定义 timer

参数:

参数名	参数类型	必填(Y/N)	说明
name	string	Υ	timer的名字

返回:

类型	说明	
boolean	true:success false:fail	

2、c library API < lgui3.h>

2.1 LGUI_C_API bool lgui_send2lua(lgui_event_s *event);

说明: 发送事件给lua framework

参数:

参数名	参数方向	说明
event	in	事件结构

返回:

类型 说明

类型	说明			
bool	成功返回true,失败返回false			

2.2 LGUI_C_API bool lgui_pairs_table(lua_State *L, lgui_table_map_s *c, int index);

说明: 迭代lua传递到C的table并根据映射表赋值给指定地址

参数:

参数名	参数方向	说明
L	in	lua状态机
С	in	lua table和C的映射表
index	in	table在L栈中的位置

返回:

类型	说明			
bool	成功返回true,失败返回false			

示例:

```
Lua

local test_result = {math = 60, physics = 85}
local test_student = {name = "zhangsan", age = 15, result = test_result}
test_c_func(test_student)
```

```
typedef struct
   int math;
   int physics;
} result;
typedef struct
   char *name;
   int age;
   result res;
} student;
int test_c_func(lua_State* L)
   student stu;
   // 对应lua中的test_result,因为test_result是table,所以单独做一个映射表
   lgui_table_map_s result_map[] =
       // 第一个参数是Lua的数据类型
       // 第二个参数是Lua table中的kev
       // 第三个参数若找到对应的key, value赋值给指定的地址
       {LUA_TNUMBER, (int)"math",
                                &stu.res.math},
       {LUA_TNUMBER, (int)"physics", &stu.res.physics},
       LGUI_TABLE_MAP_END,
   };
   // 对应lua中的test_student
   lgui_table_map_s student_map[] =
       // 此处的stu.name指向的内容会跟随lua的垃圾回收
       // 若想持久化保存在C中,需自己另行拷贝
       {LUA_TSTRING, (int)"name",
                                &stu.name},
       {LUA_TNUMBER, (int)"age",
                                 &stu.age},
       // table类型,嵌入另一个映射表
       {LUA_TTABLE, (int)"result", result_map},
       LGUI_TABLE_MAP_END,
   // 第三个参数是因为lua只传递了一个table参数,所以该table在栈顶,即-1
   // lua调用C接口传递下来的参数,会顺序压栈,即第一个参数在栈底,最后一个参数在栈顶
   lgui_pairs_table(L, student_map, -1);
}
```

2.3 LGUI_C_API void lgui_push_table(lua_State *L, lgui_table_map_s *c);

说明: 根据映射表,把C的映射关系,打包成table传递给lua,即lgui_pairs_table的逆操作,打包后的table,在栈顶(-1位置)

参数:

参数名	参数方向	说明
L	in	lua状态机
С	in	lua table和C的映射表

返回: void

示例:

```
typedef struct
     int
            wifi_rssi;
     char
            *wifi_name;
    bool
            wifi_connect;
} push;
int test_push(lua_State *L)
  push p;
   p.wifi_name = "wifi1";
   p.wifi_connect = false;
   p.wifi_rssi = 80;
   // 结构体3个成员+1个结尾
   lgui_table_map_s *map = (lgui_table_map_s *)calloc(4 + 1, sizeof(lgui_table_map_s));
   map[0].key = (int)"rssi";
  map[0].value = (void*)&p.wifi_rssi;
   map[0].value_type = LUA_TNUMBER;
  map[1].key = (int)"name";
   map[1].value = (void*)p.wifi_name;
  map[1].value_type = LUA_TSTRING;
  map[2].key = (int)"connect";
   map[2].value = (void*)&p.wifi_connect;
   map[2].value_type = LUA_TBOOLEAN;
   lgui_table_map_s *map_t = (lgui_table_map_s *)calloc(1 + 1, sizeof(lgui_table_map_s));
   map_t[0].key = (int)"t1";
   map_t[0].value = (void*)"t1_value";
   map_t[0].value_type = LUA_TSTRING;
   map_t[1].value_type = LUA_TNONE;
  map[3].key = (int)NULL;
   map[3].value = (void*)map_t;
  map[3].value_type = LUA_TTABLE;
  map[4].value_type = LUA_TNONE;
  // lua table 结构如下
   // {{ t1 = "t1_value" } , name = "wifi1" , rssi = 80.0 , connect = false }
  lgui_push_table(L, map);
  free(map);
   return 1;
}
```

2.4 LGUI_C_API bool lgui_dispaly_deinit(void);

说明: 关闭LGUI3显示

2.5 LGUI_C_API bool lgui_dispaly_reinit(void);

说明: 重新打开LGUI3显示

八、控件说明

lgui framework中,所有控件公共属性如下,控件详细描述中,只会列举不同的参数。 属性命缩写规则:

c = color

act = action

w = width

h = height

src = source

dest = destination

clk = click

dis = disable

chk = check

rel = release

slt = select

def = default

ctrl = control

dir = direction

cnt = count

rpt = report

属性	类型	默认值	必填 (Y/N)	说明
type	string		Υ	控件类型,bar/btn/img
position	table		Υ	控件位置
position.x	number	0	N	绝对位置的X值
position.y	number	0	N	绝对位置的Y值
position.align	number		N	相对位置,参考utils/align.lua,若指定了该参数, 则绝对位置的x,y会被忽略
position.alignx	number	0	N	相对位置对齐后的X偏移
position.aligny	number	0	N	相对位置对齐后的Y偏移
position.ref	string		N	相对位置的参考控件,若不指定,则参考父控件,若不存在父控件,则参考背景
name	string		N	控件名字,需在当前view中唯一, 其他控件用该名字关联参考控件或父控件
attr	table		Υ	控件属性
attr.hidden	boolean	false	N	是否隐藏
attr.touchable	boolean	true	N	控件是否开启触摸事件,默认开启
attr.parent	string		N	指定父控件

1、bar

说明: 加载进度线形控件,用户可以通过set_data改变控件展示的进度

参数:

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.w	number		Υ	进度条宽度
attr.h	number		Υ	进度条高度
attr.src	number	0	N	进度条的起始值
attr.dest	number	100	N	进度条的结束值
attr.value	number		Υ	进度条的当前值
attr.time	number	0	N	value产生变化时,动画渐进效果的持续时间
attr.c	number		Υ	进度条背景颜色
attr.c_act	number		Υ	进度条颜色
attr.round	boolean	false	N	是否圆角

示例:

2、btn

说明: 图片按钮控件

	属性	类型	默认值	必填 (Y/N)	说明
--	----	----	-----	-------------	----

属性	类型	默认值	必填 (Y/N)	说明
attr.state	number	0	N	btn的状态,参考utils/btn.lua
attr.w	number	0	N	按键的固定宽,设置之后图片将居中显示,超出的部分将会被裁剪
attr.h	number	0	N	按键的固定高,设置之后图片将居中显示,超出的部分将会被裁剪
attr.chk	boolean	false	N	是否作为check btn,比如开关,或btn有选中状态, 需初始化state状态
attr.res_rel	string		Υ	按钮释放时的图片. 作为check btn时, 非check状态下释放时的图片
attr.res_clk	string		N	按钮按下时的图片. 作为check btn时, 非check状态下按下时的图片
attr.res_long	string		N	按钮长按时的图片
attr.res_dis	string		N	按钮禁用时的图片. 作为check btn时, 非check状态下禁用时的图片
attr.res_chk_rel	string		N	作为check btn时,check状态下释放时的图片
attr.res_chk_clk	string		N	作为check btn时,check状态下按下时的图片
attr.res_chk_dis	string		N	作为check btn时,check状态下禁用时的图片
action	table		N	控件动作
action.bind	table		N	动作绑定列表
action.bind.up	string		N	释放时,绑定controller中的函数名
action.bind.down	string		N	按下时,绑定controller中的函数名
action.bind.long	string		N	长按时,绑定controller中的函数名

示例:

3、btnm

说明: 按键矩阵控件,通常用来构造键盘

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.w	number		Υ	控件宽度
attr.h	number		Υ	控件高度
attr.h_content	number		Υ	文字高度
attr.c	number		Υ	背景颜色
attr.c_def	number		Υ	按键常态颜色
attr.c_clk	number		N	按键按下的颜色
attr.c_dis	number		N	按键禁用的颜色
attr.c_chk	number		N	按键选中颜色
attr.c_content	number		Υ	文本默认颜色
attr.c_content_clk	number		N	文本按下时的颜色
attr.c_content_dis	number		N	文本禁用时的颜色
attr.c_content_chk	number		N	文本选中时的颜色
attr.radius	number		N	按键的圆角半径
attr.map	table		Υ	矩阵文本,以"\n"作为换行分隔,""空字符为结尾
attr.map_ctrl	table		Υ	矩阵文本控制,参考utils/btnm.lua
action	table		N	控件动作
action.bind	table		N	动作绑定列表
action.bind.up	string		N	释放时,绑定controller中的函数名
action.bind.down	string		N	按下时,绑定controller中的函数名
action.bind.long	string		N	长按时,绑定controller中的函数名
action.bind.change	string		N	按键矩阵触发完成时,绑定controller中的函数名

示例:

view

```
local view =
{
  {
      type = "btnm",
      position = {align = utils_align.IN_TOP_MID, alignx = 0, aligny = 150},
          w = lcd_w - 100, h = lcd_h - 150, h_content = 35,
          -- 背景,按键常态,按键按下,按键禁用,按键选中的颜色
          c = 0xffffffff, c_def = 0xffe0e0e0, c_clk = 0xffbfbfbf, c_dis = 0xff808080, >c_chk = 0xff00008
          -- 文本,文本按下,文本禁用,文本选中的颜色
          c_content = 0xffff0000, c_content_clk = 0xff000000, c_content_dis = >0xff000000, c_content_chk
          map =
              "1", "2", "3", "\n",
              "4", "5", "6", "\n",
              "7", "8", "9", "\n",
              "*","0","#",
          },
          map\_ctrl =
              -- 矩阵第一行属性: 禁用,可选中,按键抬起报告+长按不报告
              1 | utils_btnm.DIS, 1 | utils_btnm.CHK, 1 | utils_btnm.RPT_UP | >utils_btnm.NO_RPT_LONG,
              -- 矩阵第二行属性: 选中,长按不报告,正常
              1 | utils_btnm.SLT, 1 | utils_btnm.NO_RPT_LONG, 1,
              -- 矩阵第三行属性:正常
              1, 1, 1,
              -- 矩阵第四行属性: 隐藏,正常,正常
              1 | utils_btnm.HIDDEN, 3, 1,
          },
      },
      action = {bind = {change = "btnm_action"}},
}
return view
```

4、checkbox

说明: 复选框控件

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.h	number		Υ	字体高度
attr.dis	boolean	false	N	是否禁用复选框
attr.chk	boolean	false	N	选中状态
attr.round	boolean	false	N	是否为圆形
attr.c_def	number		N	未选中状态的颜色
attr.c_slt	number		N	选中状态的颜色
attr.c_clk	number		N	按下时的颜色
attr.c_dis	number		N	禁用时的颜色
attr.c_content	number		Υ	文本颜色

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.content	string		Υ	文本内容
attr.res	string		Υ	复选框选中时显示的图片路径
attr.res_rel	string		Υ	复选框中未选中时显示的图片路径
action	table		N	控件动作
action.bind	table		N	动作绑定列表
action.bind.up	string		N	释放时,绑定controller中的函数名
action.bind.down	string		N	按下时,绑定controller中的函数名
action.bind.change	string		N	复选框状态切换时,绑定controller中的函数名

示例:

5、clock

说明: 时钟控件

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.w	number		Υ	控件宽
attr.h	number		Υ	控件高
attr.res_bg	number		N	表盘背景图片
attr.res_sec	number		N	秒钟图片
attr.res_min	number		N	分针图片
attr.res_hour	number		N	时针图片
attr.align	number	0	N	时间文字在控件范围中的位置,参考utils/clock.lua

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.c	number		Υ	时间文字的颜色
attr.fmt	string		Υ	时间格式,遵循C strftime函数中的format规则

使用图片进行时钟绘画时,图片的旋转中心为图片的底部中心点。 当 fmt 属性与 res_xxx 一起设置时,显示 fmt 格式的数字时钟,不会显示图片时钟。两种不能共存。

示例:

6、img

说明: 图片控件

属性	类型	默认值	必填 (Y/N)	说明
attr.w	number	0	N	图片宽度,若该宽度不等于图片原始宽度,则会自动缩放, <=0时不缩放
attr.h	number	0	N	图片高度,若该高度不等于图片原始高度,则会自动缩放, <=0时不缩放
attr.offset_x	number	0	N	图片x轴上偏移之后再显示,>0:向右偏移<0:向左偏移
attr.offset_x	number	0	N	图片y轴上偏移之后再显示,>0:向下偏移<0:向上偏移
attr.width	number	-1	N	图片实际显示的宽度,小于图片宽度,则切割显示,小于0时,不切割
attr.height	number	-1	N	图片实际显示的高度,小于图片高度,则切割显示,小于0时,不切割
attr.res	string		Υ	图片文件

示例:

7、list

说明: 列表控件

属性	类型	默认值	必填 (Y/N)	说明
attr.w	number		Υ	控件宽度
attr.h	number		Υ	控件高度
attr.slidepos	number		Υ	控件初始滑动位置
attr.mode	number		N	list 右边滚动条的模式
attr.radius	number		N	list 背景圆角半径
attr.h_line	number		Υ	列表中,每一行的高度(滑动方位为纵向时生效, 生效时必填)
attr.w_line	number		Υ	列表中,每一行的宽度(滑动方位为横向时生效, 生效时必填)
attr.dir	number	0	N	列表滑动的方向, 可设值参考 utils/list.lua 的定义
attr.c	number		N	列表背景颜色
attr.c_def	number		N	每行作为一个按键时的颜色
attr.c_clk	number		N	按下时的颜色
attr.c_chk	number		N	选中时的颜色
attr.c_bar	number		N	页滚动条颜色
attr.c_edge	number		N	当列表到达最高或最低位置时, 显示类似圆圈效果的颜色
attr.chk	boolean	false	N	是否开启选中模式
attr.keep	boolean	false	N	是否锁定列表,当set_data更新列表成员时, 保存list当前位置不变
attr.map	table		Υ	
attr.map_ctrl	table		Υ	根据n决定list中一行有多少个成员,即n==列

属性	类型	默认值	必填 (Y/N)	说明
attr.map_ctrl[n].type	number		N	参考utils/list.lua
attr.map_ctrl[n].x	number		N	第n列位置的x值
attr.map_ctrl[n].y	number		N	第n列位置的y值
attr.map_ctrl[n].w	number		N	第n列的宽度
attr.map_ctrl[n].h	number		N	第n列的高度
attr.map_ctrl[n].content_height	number		N	
attr.map_ctrl[n].content_algin	number		N	
attr.map_ctrl[n].content_mode	number		N	
attr.map_ctrl[n].color	number		N	
action	table		N	控件动作
action.bind	table		N	动作绑定列表
action.bind.up	string		N	释放时,绑定controller中的函数名
action.bind.down	string		N	控件按键按下时,绑定controller中的函数名
action.bind.long	string		N	控件按键长按时,绑定controller中的函数名
action.bind.change	string		N	控件滑动时,绑定controller中的函数名

示例:

8. loading

说明: 加载进度圆形控件

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
W	number		Υ	控件宽度(外圆直径)
w_inner	number		Υ	控件宽度(内圆直径)
src	number	0	Υ	起始角度

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
dest	number	0	Υ	结束角度
value	number	0	Υ	当前角度
С	number		N	背景颜色
c_bg	number		N	进度条背景颜色
c_act	number		N	进度条填充颜色

示例:

9、mark

说明: 蒙层控件

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
W	number		Υ	蒙层宽度
h	number		Υ	蒙层高度
С	number		Υ	蒙层颜色
radius	number		N	圆角半径
keep	number	false	N	是否保持当前配置的位置,而不是显示的最上面
action	table		N	控件动作
action.bind	table		N	动作绑定列表
action.bind.up	string		N	释放时,绑定controller中的函数名
action.bind.down	string		N	按下时,绑定controller中的函数名
action.bind.long	string		N	长按时,绑定controller中的函数名

示例:

```
local view =
{
          type = "mark",
          position = {align = utils_align.IN_TOP_MID},
          attr = {w = get_lcd_hor_res(), h = get_lcd_ver_res(), c = 0x80808080},
          action = {bind = {up = "mark_action"}},
    },
}
return view
```

10, mbox

说明: 消息框控件

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.w	number		Υ	控件宽度
attr.h	number		Υ	控件高度
attr.h_title	number		Υ	消息框标题文字高度
attr.h_body	number		Υ	消息框正文文字高度
attr.h_btn	number		N	消息框按键高度
attr.h_content	number		N	消息框按键文字高度
attr.c_bg	number		N	消息框背景颜色
attr.c_title	number		N	消息框标题文字颜色
attr.c_body	number		N	消息框正文文字颜色
attr.c_content	number		N	消息框按键文字颜色
attr.c_btn_clk	number		N	消息框按键按下时的颜色
attr.c_btn_def	number		N	消息框按键抬起时的颜色
attr.time	number		N	消息框定时关闭时间
attr.title	number		N	消息框标题文本
attr.body	number		N	消息框正文文本
attr.content	table		N	消息框按键矩阵
action	table		N	控件动作
action.bind	table		N	动作绑定列表
action.bind.up	string		N	释放时,绑定controller中的函数名
action.bind.down	string		N	按下时,绑定controller中的函数名
action.bind.change	string		N	控件触发时,绑定controller中的函数名

```
view
 local view =
 {
        type = "mbox",
        position = {align = utils_align.IN_TOP_MID, alignx = 0, aligny = 150},
        {
            w = 400, h = 200, h_title = 20, h_body = 25, h_content = 30, h_btn = 60,
            c_bg = 0xffffffff, c_title = 0xff000000, c_body = 0xff000000,
            c_btn_clk = 0xff808080, c_btn_def = 0xffff00000, c_content = 0xff0000000,
            title = "mbox title", body = "mbox body", time = 2000,
            content = {"OK", "CANCEL", },
        },
        action = {bind = {change = "mbox_action"}}
    },
 }
 return view
```

11、text

说明: 文本控件

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.w	number		Υ	控件宽度
attr.h	number		Υ	文本高度
attr.height	number	-1	Υ	控件高度,不设置或小于0时,控件会根据文本高度自动调节控件高度
attr.content	string		Υ	文本内容
attr.mode	number		N	文本模式,滚动/裁剪等等,参考utils/text.lua
attr.align	number		N	该控件范围内的文本对齐方式,参考utils/text.lua
attr.c	number		N	文本颜色
attr.c_bg	number		N	控件的背景颜色
attr.radius	number		N	控件的背景圆角半径
attr.dir	number		N	文本方向,参考utils/text.lua

示例:

view

12、roller

说明: 滚动选择器控件

属性	类型	默认值	必填 (Y/N)	说明
attr.w	number		Υ	控件宽度
attr.h	number		Υ	控件高度
attr.content	string		N	文本集合,每行使用"\n"分隔
attr.c	number		N	背景颜色
attr.c_slt	number		N	选中行的背景颜色
attr.c_content	number		N	未选中行的文本颜色
attr.c_slt_content	number		N	选中行的文本颜色
attr.opt	number		N	选中行文字对应文本集合中的序号
attr.align	number		N	文本对齐方式,参考utils/roller.lua
attr.cnt	number		N	控件中显示文本的行数,当文本集合中的行数 > count时, 滚动选择
attr.mode	number		N	控件模式,参考utils/roller.lua
action	table		N	控件动作
action.bind	table		N	动作绑定列表
action.bind.up	string		N	释放时,绑定controller中的函数名
action.bind.down	string		N	按下时,绑定controller中的函数名
action.bind.change	string		N	选项改变时,绑定controller中的函数名

示例:

view

```
local view =
{
    type = "roller",
    position = {align = utils_align.IN_TOP_MID, alignx = 0, aligny = 150},
    attr = {
        w = 300, h = 20, c = 0x80808080, c_slt = 0xFFFFFFF00, c_content = 0xFF000000, c_slt_content
        opt = 0, align = utils_roller.ALIGN_CENTER, cnt = 5, mode = utils_roller.MODE_NORMAL,
        content = "roller1\nroller2\nroller3\nroller4\nroller5\nroller6"},
    action = {bind = {change = function(v, value) log(3, "select index: " .. value) end}}
}
return view
```

13、slider

说明: 滑块选择器控件

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.w	number		Υ	控件宽度
attr.h	number		Υ	控件高度
attr.c	number		N	控件背景颜色
attr.c_act	number		N	已选择区域颜色
attr.c_knob	number		N	滑块旋钮颜色
attr.round	boolean	false	N	是否圆角
attr.spin	boolean	false	N	是否只能使用滑动,不响应点击事件
attr.min	number		N	滑块控件的最小值
attr.max	number		N	滑块控件的最大值
attr.value	number		N	滑块控件的当前值
attr.left	number		N	双按钮模式有效
attr.radius	number		N	圆角半径
attr.mode	number		N	滑块选择器模式,参考utils/slider.lua
action	table		N	控件动作
action.bind	table		N	动作绑定列表
action.bind.up	string		N	释放时,绑定controller中的函数名
action.bind.down	string		N	按下时,绑定controller中的函数名
action.bind.change	string		N	滑块数值改变时,绑定controller中的函数名

示例:

14、spinner

说明: 圆形旋转器控件

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.w	number		Υ	外圈直径
attr.w_inner	number		Υ	内圈直径
attr.angle	number		Υ	角度
attr.c	number		Υ	颜色
attr.c_bg	number		Υ	背景颜色
attr.time	number		Υ	旋转周期
attr.dir	number	0	N	旋转方向,参考utils/spinner.lua
attr.mode	number		N	控件模式,参考utils/spinner.lua

示例:

15、page

说明: 页控件

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.w	number		Υ	控件宽度
attr.h	number		Υ	控件高度
attr.c	number		N	页背景颜色
attr.c_bar	number		N	页滚动条颜色
attr.round	boolean		N	是否使用圆角
attr.radius	number		N	圆角半径
attr.slideposx	number		N	当前page滑动的位置x(一般为负数)
attr.slideposy	number		N	当前page滑动的位置y(一般为负数)
attr.inner	number		N	当使用layout时,控件与控件之间的间距
attr.flash	boolean	false	N	是否开启边缘动画
attr.layout	number		N	页布局,参考utils/page.lua
attr.mode	number		N	页模式,参考utils/page.lua

```
view
 local view =
 {
   {
                = "page",
      type
                = {align = utils_align.IN_TOP_MID, alignx = 0, aligny = 150},
      position
                attr
                    mode = utils_page.MODE_AUTO},
      name
                = "page0"
   },
      type = "img",
      position = {},
      attr = {res = "gugong.jpg", w = 400, h = 300, parent = "page0"}
   },
                = "text",
      type
                = {align = utils_align.IN_TOP_MID, alignx = 0, aligny = 540},
      position
      attr
                = {parent = "page0", w = 530, h = 30, color = 0xff00ff00, align = utils_text.ALIGN_LEF
                    content = "故宫又称紫禁城。中国古代讲究"天人合一"的规划理念,用天上的星辰与都城规划相对应,以突
   },
 return view
```

16、textarea

说明: 文本输入器控件

属性	类型	默认值	必填 (Y/N)	说明
attr.w	number		Υ	控件宽度
attr.h	number		Υ	控件高度
attr.h_content	number		Υ	文本高度
attr.curor	number		Υ	光标显示时间,0不显示光标
attr.pwd	number		N	大于0启用密码模式,该参数决定了明文显示时常, 超过该时间后,密码将被隐藏
attr.max	number		N	文本最大长度
attr.single	boolean	false	N	是否仅显示一行
attr.align	number		N	文本对齐方式,参考utils/textarea.lua
attr.c_content	number		N	文本颜色
attr.c_preset	number		N	默认文本content_blank的颜色
attr.c_bar	number		N	滚动条的颜色
attr.c_cursor	number		N	光标颜色
attr.c	number		N	背景颜色
attr.content	string		N	文本内容
attr.content_blank	string		N	文本内容为空时,显示的默认文本
attr.content_filter	string		N	过滤字符,非content_filter将被忽略
action	table		N	控件动作
action.bind	table		N	动作绑定列表
action.bind.up	string		N	释放时,绑定controller中的函数名
action.bind.down	string		N	按下时,绑定controller中的函数名
action.bind.change	string		N	文本改变时,绑定controller中的函数名

view

17、qrcode

说明: 二维码控件

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.ver	number		Υ	二维码的版本
attr.w	number		Υ	二维码像素之间的距离
attr.eclevel	number		Υ	二维码容错等级(0-3)
attr.content	string		Υ	二维码中的内容

二维码图片的宽度为 ((ver - 1) * 4 + 21 + w * 2) * w

示例:

18、tab

说明: 选项卡控件

属性	类型	默认值	必填 (Y/N)	说明
attr.w	number		Υ	控件宽度
attr.h	number		Υ	控件高度
attr.c_bar	number		N	页滚动条颜色

属性	类型	默认值	必填 (Y/N)	说明
attr.anim_time	number	100	N	tab控件切换到下个tab所用的动画时间(ms)
attr.treshold	number	attr.w/16	N	tab控件滑动时切换到下个界面的阈值 (指最少拖动treshold距离切换到下个tab)
attr.tab	number		N	当前显示的tab编号,从0开始
attr.mode	number		N	tab编号的显示位置,参考utils/tab.lua

```
view
 local view =
 {
        type
                     = "tab",
        position
                     = {align = utils_align.IN_TOP_MID, alignx = 0, aligny = 150},
                     = \{w = get_lcd_hor_res(), h = get_lcd_ver_res() - 150,\},
        attr
        action
                     = {bind = {up = "tab_up", down = "tab_down", change = "tab_act"}},
                     = "tab_bg"
        name
    },
                     = "tab",
        type
        position
                     = {},
        attr
                    = {parent = "tab_bg"},
        name
                     = "tab0"
    },
                     = "tab",
        type
                    = {},
        position
                     = {parent = "tab_bg"},
        attr
                     = "tab1"
        name
    },
                     = "img",
        type
        position
                     = \{x = 100, y = 0\},\
        attr
                     = \{res = "62.png", w = 200, h = 200, parent = "tab0"\},
    },
                     = "img",
        type
                     = \{x = 100, y = 0\},\
        position
        attr
                     = \{res = "62.png", w = 200, h = 200, parent = "tab1"\},
    },
 return view
```

19、vdec

说明: 视频解码控件

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.w	number		Υ	控件宽度

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.h	number		Υ	控件高度

20、blank

说明: 空白控件,通常用来做任意位置响应

属性	类型	默认值	必填 (Y/N)	说明
attr.w	number		Υ	控件宽度
attr.h	number		Υ	控件高度
attr.c_rel	number		Υ	按钮释放时的颜色,作为check btn时, 非check状态下释放时的颜色
attr.c_clk	number		Υ	按钮按下时的颜色. 作为check btn时, 非check状态下按下时的颜色
attr.c_dis	number		Υ	按钮禁用时的颜色. 作为check btn时, 非check状态下禁用时的颜色
attr.c_chk_rel	number		Υ	作为check btn时,check状态下释放时的颜色
attr.c_chk_clk	number		Υ	作为check btn时,check状态下按下时的颜色
attr.c_chk_dis	number		Υ	作为check btn时,check状态下禁用时的颜色
attr.radius	number		Υ	圆角半径
attr.state	number		Υ	btn的状态,参考utils/btn.lua
attr.chk	number		Υ	是否作为check btn
attr.dis	boolean	false	N	是否禁用按键
action	table		N	控件动作
action.bind	table		N	动作绑定列表

属性	类型	默认值	必填 (Y/N)	说明
action.bind.up	string		N	释放时,绑定controller中的函数名
action.bind.down	string		N	按下时,绑定controller中的函数名
action.bind.long	string		N	长按时,绑定controller中的函数名

注: w, h属性的特殊值说明

值	说明
-1	紧密包裹子控件,根据子控件的最大宽高显示
-2	根据父控件缩放大小,对齐父控件的边缘示
-3	先根据父控件缩放大小,对齐父控件的边缘,如果子控件有对象超过则扩充大小

示例:

```
local view =
{
    type = "blank",
    position = {align = utils_align.IN_TOP_MID, alignx = 0, aligny = 220 + math.floor(get_lcd_ver_res() attr = {w = math.floor(get_lcd_hor_res() / 3), h = get_lcd_ver_res() / 3,},
    action = {bind = {up = function() log(3, "blank2 up") end}}
}
return view
```

21、swiper

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.w	number		Υ	控件宽度
attr.h	number		Υ	控件高度
attr.h_content	number		N	文本高度
attr.c	number		Υ	文本颜色
attr.x_area	number		N	滚动区域x位置
attr.y_area	number		N	滚动区域y位置
attr.w_area	number		N	滚动区域宽
attr.h_area	number		N	滚动区域高

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.type	number		N	控件类型
attr.mode	number		N	控件模式,参考utils/swiper.lua
attr.value	number		N	当前显示的编号
attr.cnt	number		N	显示个数
attr.slt	boolean	false	N	是否隐藏选中的选项
attr.map	table		Υ	
action	table		N	控件动作
action.bind	table		N	动作绑定列表
action.bind.up	string		N	释放时,绑定controller中的函数名
action.bind.down	string		N	按下时,绑定controller中的函数名
action.bind.change	string		N	选项改变时,绑定controller中的函数名

```
view
      local view =
       {
                      {
                                                                                                    = "swiper",
                                         type
                                                                                                    = {align = utils_align.IN_TOP_MID, alignx = 0, aligny = 150},
                                         position
                                         attr
                                                                                                    = \{ w = 1024, h = 450, x_area = 0, y_area = 100, w_area = 1024, h_area = 250, x_area = 100, x_area = 1000, x_area = 10000, x_area = 1000, x_area = 10000, x_area = 1000, x_area = 10000, x_area = 1000, x_area = 10000, x_area =
                                                                                                                    type = utils_swiper.TYPE_IMG, value = 0, cnt = 5, slt = false,
                                                                                                                   map = {
                                                                                                                                           "setting/WiFi-2.png",
                                                                                                                                            "setting/language-2.png",
                                                                                                                                             "setting/date-2.png",
                                                                                                                                            "setting/message-2.png",
                                                                                                                                             "setting/system-2.png",
                                                                                                                                             "setting/volue-2.png",
                                                                                                                                             "setting/delall-2.png",
                                                                                                                                             "setting/key-2.png",
                                                                                                                                            "setting/color-2.png",
                                                                                                                                            "setting/ring-2.png",
                                                                                                                        }},
                   },
      return view
```

22、shared

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.file	number		Υ	share 控件对应的lua文件名字

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.func	number		Υ	share lua文件中的函数名
attr.obj	number		N	对应函数的传参

23、chart

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.w	number		Υ	控件宽度
attr.h	number		Υ	控件高度
attr.h_content	number		N	文本高度
attr.w_left	number		N	左边的空白宽度,用于显示左边的刻度显示
attr.count	number		N	显示的点数
attr.x_options	number		N	x轴刻度显示模式
attr.y_options	number		N	y轴刻度显示模式
attr.grad	boolean		N	是否显示折线图下方的渐变色
attr.c_bg	number		N	背景颜色
attr.c_dotline	number		N	分割线的颜色
attr.c_content	number		N	文本颜色
attr.count	number		N	显示的点数
attr.y_min	number		N	y轴刻度的最小值
attr.y_max	number		N	y轴刻度的最大值
attr.mode	number		N	显示模式
attr.division	number		N	分割线的模式

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.x_value	string		N	x轴刻度显示的文本
attr.y_value	string		N	x轴刻度显示的文本
attr.map	table		N	图表数据,第一个数据为颜色

```
view
local view =
{
   {
     type = "chart",
     position = {align = utils_align.IN_TOP_MID, alignx = 0, aligny = 150},
      x\_options = utils\_chart.SKIP\_LAST, \ x\_value = "1\n2\n3\n4\n5\n6\n7\n8\n9", \\
           mode = utils_chart.MODE_LINE, division = utils_chart.DIV_ALL,
           map = {
                {0xFF434343, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90},
                {0xFFFFFF00, 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10},
                {0xFF00FFFF, 12, 85, 54, 65, 23, 43, 25, 85, 23}
              }
        }
  }
}
return view
```

24、combobox

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.w	number		Υ	控件宽度
attr.h	number		Υ	控件高度
attr.h_max	number		Υ	选择列表的最大高度
attr.h_content	number		N	文本高度
attr.dir	number		N	选择列表的位置
attr.c	number		N	背景颜色
attr.c_slt	number		N	选中行的背景颜色
attr.c_bar	number		N	滚动条的颜色
attr.c_clk	number		N	按下时的颜色
attr.c_content	boolean		N	文本颜色

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.opt	number		N	选中行文字对应文本集合中的序号
attr.content	number		N	文本集合,每行使用"\n"分隔
attr.res	number		N	另一侧的图片
action	table		N	控件动作
action.bind	table		N	动作绑定列表
action.bind.change	string		N	选项改变时,绑定controller中的函数名

```
local view =
{
    type = "combobox",
    position = {align = utils_align.IN_TOP_LEFT, alignx = 100, aligny = 150},
    attr = {w = 200, h = 50, h_max = 400, h_content = 30, c_content = 0xFFFFFFFFF, dir = utils_combobox
        c = 0xFF808080, c_slt = 0xff00ff00,c_bar = 0x000000000, c_clk = 0xff0000ff, res = "down.png",
        content = "Apple\nBanana\nOrange\nMelon\nGrape\nRaspberry", opt = 3
    },
    action = {bind = {change = function(v, value, str) log(3, "select index: " .. value .." str:".. st
    },
}
return view
```

25、drawer

说明:

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.act_h	number		N	触发区域的高度
attr.show_h	number		N	当前显示的高度
attr.dir	number		N	滑动方向,可取值参考 utils/drawer.lua

注: 使用当前控件时, 屏幕上面30像素点的范围内不会触发其他控件

26, aimg

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.times	number	-1	Υ	循环次数,-1时无限循环
attr.interval	number		Υ	切换图片的间隔

属性	类型	默认值	必填(Y/N)	说明
attr.map	table		Υ	图片路径合集

```
view
 local = {
    {
        type = "aimg",
        position = {align = utils_align.CENTER},
        attr = {
            times = -1,
            interval = 100,
            map = {
                "aimg/aimg_1.png",
                "aimg/aimg_2.png",
                "aimg/aimg_3.png",
                "aimg/aimg_4.png",
                "aimg/aimg_5.png",
                "aimg/aimg_6.png",
                "aimg/aimg_7.png",
                "aimg/aimg_8.png",
            }
        },
    },
 return view
```