HEKR ESP8266 SDK 接口说明

v1.0.8 by zengxuefeng@hekr.me 2015/9/23 17:24:55

1-1 HekrConfig (Wi-Fi一键配置)

```
void hekr_config_start(hekr_config_event_cb_t event_cb, size_t timeout)
```

参数

- event_cb HekrConfig事件回调函数
- timeout 配置超时时间 (单位: 毫秒)

返回值

• 无

头文件

#include <module wifi.h>

参数类型定义

说明

• 上电的时候,如果FLASH中没有Wi-Fi配置信息会自动进入配置模式。

1-2 取消Wi-Fi 一键配置

```
void hekr_config_stop(void)
```

参数

• 无

返回值

• 无

1-3 获取设备状态

```
uint8 device_status_get(device_status_type_t item)
```

参数

• item 设备状态项

返回值

- 1 设备状态项值为1
- 0 设备状态项值为0

头文件

• include<device_status.h>

参数类型定义

```
typedef enum
   DEVICE_WLAN_CONNECTED = 0,
                             //设备连接上wifi
   DEVICE WLAN CONNECTING =2,
                             //正在连接wifi
   GOT_SERVER_IP =6,
                             //通过DNS服务成功获取的服务器IP
   LOGGED IN SERVER =7,
                             //成功登入服务器
   HEKR_CONFIG_RUNNING =11,
                             //一件配置模式正在运行
   SOFTAP_CONFIG_RUNNING =12,
                             //热点配置模式正在运行
   LOG_PRINT_ENABLE =15
                              //LOG输出开启
}device_status_type_t;
```

1-4 设置设备状态指示灯

```
void device_status_led_task_install(uint32_t pin, uint32_t reverse)
```

参数

- pin 设备状态指示引脚led1
- reverse 设置需要取反的引脚。通常不需要设置,即值为0

返回值

• 无

头文件

• include<device_status.h>

说明

• 该函数启用led引脚用来指示设备当前状态,不同状态时led闪烁频率不一致。

状态灯:

- 一件配置模式时 亮1.5s灭1.5s
- 服务器连接正常 5s间隔闪烁
- 设置登录服务器失败 1s间隔闪烁
- DNS解析失败 0.5s间隔闪烁
- 未连接Wi-Fi 指示灯长亮

2-1 连接服务器

```
void connect_server(cloud_conn_event_cb_t cb)
```

• cb 与服务器连接事件回调函数

返回值

• 无

头文件

• #include <module_wifi.h>

参数类型定义

2-2 断开与服务器的连接

void disconnected_from_server(void)

参数

• 无

返回值

• 无

2-3 向远程终端发送消息

```
uint8_t send_message_to_remote(char *tid, void *data, size_t size)
```

说明

- 给远端终端单播或者组播消息,当tid==NULL时为组播。
- 目前只支持组播

参数

- tid 终端ID号
- data 待发送的数据
- size 数据的大小 (单位: 字节)

返回值

- 1 成功
- 0 失败

3-1 设备升级

参数

• bin_dir 待升级固件的http地址

返回值

• 无

头文件

• <module_upgrade.h>

说明

- 固件名格式: *****1.bin 和 *****2.bin 如: user1.bin user2.bin
- 固件1和2要放在同一目录下,设备会自动下载对应的固件

示例

```
start_update("http://192.168.1.22/firmware1.bin");
```

4-1 注册按键中断

```
uint8_t register_key_intrrupt_handle(
    size_t pin,
    GPIO_INT_TYPE intr_state,
    size_t long_press_time,
    callbcak_handle_t *short_press_handle,
    callbcak_handle_t *long_press_handle)
```

参数

- pin 按键引脚
- intr_state 中断类型
- long_press_time 长按所需时间,单位为ms
- short_press_handle 短接回调函数
- long_press_handle 长按回调函数

返回值

- 1 注册成功
- 0 注册失败

头文件

• #include <module_key.h>

示例

```
register_key_intrrupt_handle
  (
    13,
    GPIO_PIN_INTR_NEGEDGE,
    3000,
    (callbcak_handle_t *)&plug_power_change,
     (callbcak_handle_t *)&wifi_config_reset
);
```

• 说明:注册GPI013引脚拉低3000ms执行wifi_config_reset(),短于3000ms执行plug_power_change()

参数类型定义

```
typedef enum {
    GPIO_PIN_INTR_DISABLE = 0, //中断禁止
    GPIO_PIN_INTR_POSEDGE = 1, //上升沿触发
    GPIO_PIN_INTR_NEGEDGE = 2, //下降沿触发
    GPIO_PIN_INTR_ANYEGDE = 3, //上升沿或下降沿触发
    GPIO_PIN_INTR_LOLEVEL = 4, //低电平触发
    GPIO_PIN_INTR_HILEVEL = 5 //高电平触发
} GPIO_INT_TYPE;

typedef void (callbcak_handle_t)(vcboid *arg);
```

5-1获取SDK版本号

```
char *get_hekr_sdk_version(void)
```

参数

• 无

返回值

- 类型 字符串
- 值 版本号

头文件

• #include <device_info.h>

5-2 系统日志

```
void system_log_set(log_port_t port)
```

参数

● port 设置输出端口,可选参数PORT_UART0 、PORT_UART1 、PORT_NULL

返回值

• 无

参数类型定义

```
typedef enum
{
    PORT_UART0 = 0, //通过uart0输出
    PORT_UART1, //通过uart1输出
    PORT_NULL //不输出
}log_port_t;
```

头文件

• #include <log.h>

说明

• 日志输出会占用资源,生成固件建议关闭

6-1 用户函数执行入口

```
void hekr_main(void)
```

说明

- 该函数在设备启动过程执行,初始化的函数放在此处执行。
- 执行时间长的任务不要放在此处执行

示例

参数

无

返回值

• 无

头文件

• 无 该函数用户自己定义

备注

基于ESP8266 SDK 1.1.2开发, ESP8266 通用 API请参考 ESP官方文档