

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

```
typedef enum
{
    EVENT_CONNECT_WIFI_FAIL = 0,    //配置失败, 未能连接上Wi-Fi
    EVENT_HEKR_CONFIG_TIMEOUT,      //配置超时
    EVENT_HEKR_CONFIG_FINISH        //配置成功, 将会自动去连接服务器
}config_event_t;

typedef void( *hekr_config_event_cb_t)(config_event_t event);
```

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)
```

参数

- `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

```
typedef enum {
    WIFI_DISCONNECTED = 0,      //Wi-Fi未连接
    NO_ACCESSKEY,              //设备没有accesskey
    DNS_ERROR,                 //无法获取服务器IP
    DEVICE_LOGIN_ERROR,        //设备登入服务器失败
    DEVICE_LOGIN_SUCCESS,      //设备登入服务器成功
    DISCONNECTED_FROM_CLOUD    //设备与服务器连接断开
}cloud_conn_event_t;

typedef void(*cloud_conn_event_cb_t)(cloud_conn_event_t event);
```

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

```
void start_update(char *bin_dir)
```

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` 短按回调函数
- `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GPIO13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_ANYEDGE = 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 (callbac_handle_t)(void *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

```
void hekr_main(void)
{
    /*通过串口GPIO2输出信息*/
    /*波特率9600 8位数据位 1位停止位*/
    uart_init(BIT_RATE_9600, BIT_RATE_9600);
    os_printf("\n\nsystem run !! \n\n");
    os_printf("hekr sdk ver:%s\n", get_hekr_sdk_version());
}
```

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](#)