ToolKit

version V1.0.6 date 2020.12.09

1、介绍

ToolKit 是一套应用于嵌入式系统的通用工具包,可灵活应用到有无RTOS的程序中,采用C语言面向对象 的思路实现各个功能,尽可能最大化的复用代码,目前为止工具包包含:循环队列、软件定时器、事件 集。

- Queue 循环队列
 - 1. 支持动态、静态方式进行队列的创建与删除。
 - 2. 可独立配置缓冲区大小。
 - 3. 支持数据最新保持功能,当配置此模式并且缓冲区已满,若有新的数据存入,将会移除最早 数据,并保持缓冲区已满。
- Timer 软件定时器
 - 1. 支持动态、静态方式进行定时器的创建与删除。
 - 2. 支持循环、单次模式。
 - 3. 可配置有无超时回调函数。
 - 4. 可配置定时器工作在周期或间隔模式。
 - 5. 使用双向链表, 超时统一管理, 不会因为增加定时器而增加超时判断代码。
- Event 事件集
 - 1. 支持动态、静态方式进行事件集的创建与删除。
 - 2. 每个事件最大支持32个标志位。
 - 3. 事件的触发可配置为"标志与"和"标志或"。

2、文件目录

```
toolkit
                          // 包含文件目录
├─ include
 ├─ toolkit.h
                          // toolkit头文件
| └─ toolkit_cfg.h
                          // toolkit配置文件
                          // toolkit源码目录
├── src
 ├─ tk_queue.c
                          // 循环队列源码
// 软件定时器源码
| └── tk_event.c
                          // 事件集源码
                          // 例子
├─ samples
                         // 循环队列使用例程源码
| tk_queue_samples.c
 tk_timer_samples.c
                          // 软件定时器使用例程源码
  └─ tk_event_samples.c
                          // 事件集使用例程源码
└── README.md
                          // 说明文档
```

3、函数定义

3.1 配置文件

• ToolKit配置项

宏定义	描述
TOOLKIT_USING_ASSERT	ToolKit使用断言功能
TOOLKIT_USING_QUEUE	ToolKit使用循环队列功能
TOOLKIT_USING_TIMER	ToolKit使用软件定时器功能
TOOLKIT_USING_EVENT	ToolKit使用事件集功能

• Queue 循环队列配置项

宏定义	描述
TK_QUEUE_USING_CREATE	Queue 循环队列使用动态创建和删除

• Timer 软件定时器配置项

宏定义	描述
TK_TIMER_USING_CREATE	Timer 软件定时器使用动态创建和删除
TK_TIMER_USING_INTERVAL	Timer 软件定时器使用间隔模式
TK_TIMER_USING_TIMEOUT_CALLBACK	Timer 软件定时器使用超时回调函数

• Event 事件集配置项

宏定义	描述
TK_EVENT_USING_CREATE	Event 事件集使用动态创建和删除

说明: 当配置TOOLKIT_USING_ASSERT后,所有功能都将会启动参数检查。

3.2 Queue 循环队列API函数

以下为详细API说明及简要示例程序,综合demo可查看tk queue samples.c示例。

3.2.1 动态创建队列

注意: 当配置TOOLKIT_USING_QUEUE后,才能使用此函数。此函数需要用到malloc。

struct tk_queue *tk_queue_create(uint16_t queue_size, uint16_t max_queues, bool
keep_fresh);

参数	描述
queue_size	缓存区大小(单位字节)
max_queues	最大队列个数
keep_fresh	是否为保持最新模式,true:保持最新;false:默认(存满不能再存)
返回值	创建的队列对象(NULL为创建失败)

队列创建示例:

```
int main(int argc, char *argv[])
{
    /* 动态方式创建一个循环队"queue",缓冲区大小50字节, 不保持最新 */
    struct tk_queue *queue = tk_queue_create(50, 1, false);
    if( queue == NULL) {
        printf("队列创建失败!\n");
    }
    /* ... */
    /* You can add your code under here. */
    return 0;
}
```

3.2.2 动态删除队列

注意: 当配置TOOLKIT_USING_QUEUE后,才能使用此函数。此函数需要用到free。必须为动态方式创建的队列对象。

```
bool tk_queue_delete(struct tk_queue *queue);
```

参数	描述
queue	要删除的队列对象
返回值	true: 删除成功; false: 删除失败

3.2.3 静态初始化队列

```
bool tk_queue_init(struct tk_queue *queue, void *queuepool, uint16_t pool_size,
uint16_t queue_size, bool keep_fresh);
```

参数	描述
queue	要初始化的队列对象
*queuepool	队列缓存区
pool_size	缓存区大小(单位字节)
queue_size	队列元素大小(单位字节)
keep_fresh	是否为保持最新模式,true:保持最新;false:默认(存满不能再存)
返回值	true:初始化成功; false:初始化失败

队列创建示例:

```
int main(int argc, char *argv[])
{
    /* 定义一个循环队列 */
    struct tk_queue queue;
    /* 定义循环队列缓冲区 */
    uint8_t queue_pool[100];
```

3.2.4 静态脱离队列

注意: 会使缓存区脱离与队列的关联。必须为静态方式创建的队列对象。

```
bool tk_queue_detach(struct tk_queue *queue);
```

参数	描述
queue	要脱离的队列对象
返回值	true: 脱离成功; false: 脱离失败

3.2.5 清空队列

```
bool tk_queue_clean(struct tk_queue *queue);
```

参数	描述
queue	要清空的队列对象
返回值	true:清除成功;false:清除失败

3.2.6 判断队列是否为空

```
bool tk_queue_empty(struct tk_queue *queue);
```

参数	描述
queue	要查询的队列对象
返回值	true: 空; false: 不为空

3.2.7 判断队列是否已满

```
bool tk_queue_full(struct tk_queue *queue);
```

参数	描述
queue	要查询的队列对象
返回值	true: 满; false: 不为满

3.2.8 从队列中读取一个元素(不从队列中删除)

```
bool tk_queue_peep(struct tk_queue *queue, void *pval);
```

参数	描述
queue	队列对象
*pval	读取值地址
返回值	true:读取成功; false:读取失败

3.2.9 移除一个元素

参数	描述
queue	要移除元素的对象
返回值	true: 移除成功; false: 移除失败

3.2.10 向队列压入(入队)1个元素数据

```
bool tk_queue_push(struct tk_queue *queue, void *val);
```

参数	描述
queue	要压入的队列对象
*val	压入值
返回值	true: 成功; false: 失败

3.2.11 从队列弹出(出队)1个元素数据

bool tk_queue_pop(struct tk_queue *queue, void *pval);

参数	描述
queue	要弹出的队列对象
*pval	弹出值
返回值	true: 成功; false: 失败

3.2.12 查询队列当前数据长度

```
uint16_t tk_queue_curr_len(struct tk_queue *queue);
```

参数	描述
queue	要查询的队列对象
返回值	队列数据当前长度

3.2.13 向队列压入(入队)多个元素数据

uint16_t tk_queue_push_multi(struct tk_queue *queue, void *pval, uint16_t len);

参数	描述
queue	要压入的队列对象
*pval	压入数据首地址
len	压入元素个数
返回值	实际压入个数

3.2.14 从队列弹出(出队)多个元素数据

uint16_t tk_queue_pop_multi(struct tk_queue *queue, void *pval, uint16_t len);

参数	描述
queue	要弹出的队列对象
*pval	存放弹出数据的首地址
len	希望弹出的数据个数
返回值	实际弹出个数

3.3 Timer 软件定时器API函数

以下为详细API说明及简要示例程序,综合demo可查看tk timer samples.c示例。

3.3.1 软件定时器功能初始化

注意:此函数在使用定时器功能最初调用,目的是创建定时器列表头结点,和配置tick获取回调函数。

bool tk_timer_func_init(uint32_t (*get_tick_func)(void));

参数	描述
get_tick_func	获取系统tick回调函数
返回值	true:初始化成功;false:初始化失败

3.3.2 动态创建定时器

注意: 当配置TOOLKIT_USING_TIMER后,才能使用此函数。此函数需要用到malloc。

```
struct tk_timer *tk_timer_create(void(*timeout_callback)(struct tk_timer
*timer));
```

参数	描述
timeout_callback	定时器超时回调函数,不使用可配置为NULL
返回值	创建的定时器对象(NULL为创建失败)

定时器创建示例::

```
/* 定义获取系统tick回调函数 */
uint32_t get_sys_tick(void)
   return tick;
}
/* 定时器超时回调函数 */
void timer_timeout_callback(struct tk_timer *timer)
{
   printf("timeout_callback: timer timeout:%ld\n", get_sys_tick());
}
int main(int argc, char *argv[])
{
   /* 初始化软件定时器功能,并配置tick获取回调函数*/
   tk_timer_func_init(get_sys_tick);
   /* 定义定时器指针 */
   tk_timer_t timer = NULL;
   /* 动态方式创建timer,并配置定时器超时回调函数 */
   timer = tk_timer_create((tk_timer_timeout_callback
*)timer_timeout_callback);
   if (timer == NULL)
   {
       printf("定时器创建失败!\n");
       return 0;
   }
   /* · · · · */
   /* You can add your code under here. */
   return 0;
}
```

3.3.3 动态删除定时器

当配置TOOLKIT_USING_TIMER后,才能使用此函数。此函数需要用到free。必须为**动态**方式创建的定时器对象。

```
bool tk_timer_delete(struct tk_timer *timer);
```

参数	描述
timer	要删除的定时器对象
返回值	true: 删除成功; false: 删除失败

3.3.4 静态初始化定时器

```
bool tk_timer_init(struct tk_timer *timer, void (*timeout_callback)(struct
tk_timer *timer));
```

参数	描述
timer	要初始化的定时器对象
timeout_callback	定时器超时回调函数,不使用可配置为NULL
返回值	true: 创建成功; false: 创建失败

队列创建示例:

```
/* 定义获取系统tick回调函数 */
uint32_t get_sys_tick(void)
   return tick;
}
/* 定时器超时回调函数 */
void timer_timeout_callback(struct tk_timer *timer)
   printf("timeout_callback: timer timeout:%ld\n", get_sys_tick());
}
int main(int argc, char *argv[])
   /* 定义定时器timer */
   struct tk_timer timer;
   bool result = tk_timer_init( &timer,(tk_timer_timeout_callback
*)timer_timeout_callback);
   if (result == NULL)
       printf("定时器创建失败!\n");
       return 0;
   /* ... */
   /* You can add your code under here. */
   return 0;
}
```

3.3.5 静态脱离定时器

注意: 会将timer从定时器链表中移除。必须为静态方式创建的定时器对象。

```
bool tk_timer_detach(struct tk_timer *timer);
```

参数	描述
timer	要脱离的定时器对象
返回值	true: 脱离成功; false: 脱离失败

3.3.6 定时器启动

bool tk_timer_start(struct tk_timer *timer, tk_timer_mode mode, uint32_t
delay_tick);

参数	描述
timer	要启动的定时器对象
mode	工作模式, 单次: TIMER_MODE_SINGLE; 循环: TIMER_MODE_LOOP
delay_tick	定时器时长(单位tick)
返回值	true: 启动成功; false: 启动失败

3.3.7 定时器停止

bool tk_timer_stop(struct tk_timer *timer);

参数	描述
timer	要停止的定时器对象
返回值	true: 停止成功; false: 停止失败

3.3.8 定时器继续

bool tk_timer_continue(struct tk_timer *timer);

参数	描述
timer	要继续的定时器对象
返回值	true:继续成功;false:继续失败

3.3.9 定时器重启

注意: 重启时长为最后一次启动定时器时配置的时长。

bool tk_timer_restart(struct tk_timer *timer);

参数	描述
timer	要重启的定时器对象
返回值	true:重启成功;false:重启失败

3.3.10 获取定时器模式

tk_timer_mode tk_timer_get_mode(struct tk_timer *timer);

参数	描述
timer	要获取的定时器对象
返回值	定时器模式

定时器模式	描述
TIMER_MODE_SINGLE	单次模式
TIMER_MODE_LOOP	循环模式

3.3.11 获取定时器状态

tk_timer_state tk_timer_get_state(struct tk_timer *timer);

参数	描述
timer	要获取的定时器对象
返回值	定时器状态

定时器模式	描述
TIMER_STATE_RUNNING	运行状态
TIMER_STATE_STOP	停止状态
TIMER_STATE_TIMEOUT	超时状态

3.3.12 定时器处理

bool tk_timer_loop_handler(void);

参数	描述	
返回值	true:正常; false: 异常,在调用此函数前,未初始化定时器功能"tk_timer_func_init"	

注意: tk_timer_loop_handler函数要不断的循环调用。

3.3.13 超时回调函数

函数原型:

```
typedef void (*timeout_callback)(struct tk_timer *timer);
```

说明:超时回调函数可定义多个,即一个定时器对应一个回调函数,也可多个定时器对应一个回调函数。

```
/* 定义两个回调函数,对应定时器timer1和timer2 */
void timer1_timeout_callback(struct tk_timer *timer){
    printf("定时器1超时!\n");
}
void timer2_timeout_callback(struct tk_timer *timer){
    printf("定时器2超时!\n");
}
/* 创建两个定时器,配置单独超时回调函数 */
timer1 = tk_timer_create((timeout_callback *)timer1_timeout_callback);
timer2 = tk_timer_create((timeout_callback *)timer2_timeout_callback);
```

多对一

```
/* 定时器timer1和timer2共用一个回调函数,在回调函数做区分 */
void timer_timeout_callback(struct tk_timer *timer){
    if (timer == timer1)
        printf("定时器1超时!\n");
    else if (timer == timer2)
        printf("定时器2超时!\n");
}
/* 创建两个定时器,使用相同的超时回调函数 */
timer1 = tk_timer_create((timeout_callback *)timer_timeout_callback);
timer2 = tk_timer_create((timeout_callback *)timer_timeout_callback);
```

3.4 Event 事件集API函数

以下为详细API说明及简要示例程序,综合demo可查看tk event samples.c示例。

3.4.1 动态创建一个事件

注意: 当配置TOOLKIT_USING_EVENT后,才能使用此函数。此函数需要用到malloc。

```
struct tk_event *tk_event_create(void);
```

参数	描述
返回值	创建的事件对象(NULL为创建失败)

3.4.2 动态删除一个事件

当配置TOOLKIT_USING_TIMER后,才能使用此函数。此函数需要用到free。必须为**动态**方式创建的事件对象。

```
bool tk_event_delete(struct tk_event *event);
```

参数	描述
event	要删除的事件对象
返回值	true: 删除成功; false: 删除失败

3.4.3 静态初始化一个事件

bool tk_event_init(struct tk_event *event);

参数	描述
event	要初始化的事件对象
返回值	true: 创建成功; false: 创建失败

3.4.4 发送事件标志

bool tk_event_send(struct tk_event *event, uint32_t event_set);

参数	描述
event	发送目标事件对象
event_set	事件标志,每个标志占1Bit,发送多个标志可" "
返回值	true:发送成功;false:发送失败

3.4.5 接收事件

bool tk_event_recv(struct tk_event *event, uint32_t event_set, uint8_t option,
uint32_t *recved);

参数	描述
event	接收目标事件对象
event_set	感兴趣的标志,每个标志占1Bit,多个标志可" "
option	操作, 标志与 : TK_EVENT_OPTION_AND; 标志或 : TK_EVENT_OPTION_OR; 清除 标志 :TK_EVENT_OPTION_CLEAR
返回值	true:发送成功;false:发送失败