

OpenHarmonyOS内核开发事件





CONTENTS

01

什么是事件

02

事件机制

03

事件的相应接口

04

如何使用事件



01 什么是事件

- OpenHarmonyOS内核中,事件(Event)是一种任务间通信的机制,可用于任务间的同步。
- ■多任务环境下,任务之间往往需要同步操作,一个等待即是一个同步。事件可以提供一对多、多对多的同步操作。
- ■一对多同步模型:一个任务等待多个事件的触发。可以是任意一个事件发生时唤醒任务处理事件,也可以是几个事件都发生后才唤醒任务处理事件。
- 多对多同步模型: 多个任务等待多个事件的触发。



01 什么是事件

- ■LiteOS提供的事件具有如下特点:
- ■任务通过创建事件控制块来触发事件或等待事件。
- ■事件间相互独立,内部实现为一个32位无符号整型,每一位标识一种事件类型。第 25位不可用,因此最多可支持31种事件类型。
- ■事件仅用于任务间的同步,不提供数据传输功能。
- 多次向事件控制块写入同一事件类型,在被清零前等效于只写入一次。
- ■多个任务可以对同一事件进行读写操作。
- ■支持事件读写超时机制。



02 事件机制

任务在调用LOS_EventRead接口读事件时,可以根据入参事件掩码类型eventMask读取事件的单个或者多个事件类型。

任务在调用LOS_EventWrite接口写事件时,对指定事件控制块写入指定的事件类型,可以一次同时写多个事件类型。写事件会触发任务调度。

任务在调用LOS_EventClear接口清除事件时,根据入参事件和待清除的事件类型,对事件对应位进行清0操作。



93 事件的接口

队列接口的头文件

/kernel/liteos_m/kernel/include/los_event.h

OpenHarmonyOS内核开发中,队列接口有很多,主要分为几大类:

- (1) 初始化事件;
- (2) 读/写事件;
- (3) 清除事件;
- (4) 校验事件掩码;
- (5) 销毁事件。



事件的接口

功能分类	接口名	カ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
初始化事件	LOS_EventInit	初始化一个事件控制块。
读/写事件	LOS_EventRead	读取指定事件类型,超时时间为相对时间:单位为Tick。
	LOS_EventWrite	写指定的事件类型。
清除事件	LOS_EventClear	清除指定的事件类型。
校验事件掩码	LOS_EventPoll	根据用户传入的事件ID、事件掩码及读取模式,返回用户传入的事件是否符合预期。
销毁事件	LOS_EventDestroy	销毁指定的事件控制块。



事件的接口

UINT32 LOS_EventInit(PEVENT_CB_S eventCB);

该函数主要功能是初始化一个事件控制块。

其中, 参数event CB为初始化的事件控制块指针。

执行函数返回LOS_OK为成功,其余为失败。



事件的接口

UINT32 LOS_EventDestroy(PEVENT_CB_S eventCB);

该函数主要功能是销毁指定的事件控制块。

其中, 参数event CB为需要销毁的事件控制块指针。



事件的接口

UINT32 LOS_EventRead(PEVENT_CB_S eventCB,

UINT32 eventMask,

UINT32 mode,

UINT32 timeOut);

该函数主要功能是读取指定事件类型,超时时间为相对时间。单位为tick。

其中,参数eventCB为需要读取的事件控制块指针;

参数eventMask为事件掩码;

参数mode为事件读取的模式;

参数timeout为超时时间。



93 事件的接口

UINT32 LOS_EventWrite(PEVENT_CB_S eventCB, UINT32 events);

该函数主要功能是数据写入指定事件类型。其中,

参数eventCB为需要写入的事件控制块指针;

参数events为需要写入的事件掩码。



93 事件的接口

UINT32 LOS_EventClear(PEVENT_CB_S eventCB, UINT32 eventMask);

该函数主要功能是数据事件事件掩码,清除事件控制块中的事件。其中,

参数eventCB为需要写入的事件控制块指针;

参数eventMask为需要清除的事件掩码。



如何使用事件

1、打开sdk下面路径的文件

vendor/lockzhiner/rk2206/samples/a5 kernal queue/kernel event example.c

2、创建队列

在queue_example函数中,通过LOS_EventInit函数初始化事件,并通过LOS_TaskCreate创建event_master_thread和event_slave_thread两个任务。

```
void event_example()
{
  unsigned int ret = LOS_OK;

  ret = LOS_EventInit(&m_event);
  if (ret != LOS_OK)
  {
    printf("Falied to create EventFlags\n");
    return;
```



如何使用事件

```
task1.pfnTaskEntry =
                                                            task2.pfnTaskEntry =
(TSK_ENTRY_FUNC)event_master_thread;
                                                           (TSK ENTRY FUNC) event slave thread;
  task1.uwStackSize = 2048:
                                                              task2.uwStackSize = 2048;
  task1.pcName = "event_master_thread";
                                                              task2.pcName = "event_slave_thread";
  task1.usTaskPrio = 5;
                                                              task2.usTaskPrio = 5;
                                                              ret = LOS_TaskCreate(&thread_id2, &task2);
  ret = LOS_TaskCreate(&thread_id1, &task1);
                                                              if (ret != LOS_OK)
  if (ret != LOS_OK)
                                                                 printf("Falied to create event slave thread ret:0x%x\n".
     printf("Falied to create event_master_thread
                                                           ret);
ret:0x%x\n", ret);
                                                                 return;
     return;
```





```
void event_master_thread()
  unsigned int ret = LOS OK;
                                                              void event_slave_thread()
  LOS Msleep(1000);
                                                                unsigned int event;
  while (1)
                                                                while (1)
     printf("%s write event:0x%x\n", func , EVENT WAIT);
     ret = LOS EventWrite(&m event, EVENT WAIT);
                                                                   event = LOS_EventRead(&m_event, EVENT_WAIT,
     if (ret != LOS OK) {
                                                              LOS_WAITMODE_AND, LOS_WAIT_FOREVER);
       printf("%s write event failed ret:0x%x\n",
                                               func , ret);
                                                                   printf("%s read event:0x%x\n", func , event);
                                                                   LOS Msleep(1000);
     /*delay 1s*/
    LOS Msleep(2000);
     LOS EventClear(&m event, ~m event.uwEventID);
```





如何使用事件

4.修改编译脚本

修改 vendor/lockzhiner/rk2206/sample 路径下 BUILD.gn 文件, 指定 a6_kernal_event 参与编译。

"./a6_kernal_event:kernal_event",

修改 device/lockzhiner/rk2206/sdk_liteos 路径下 Makefile 文件,添加 -lkernal_event 参与编译。

hardware_LIBS = -lhal_iothardware -lhardware -lkernal_event

5.编译固件

hb set -root .

hb set

hb build -f





如何使用事件

- 6.烧写固件
- 7.通过串口查看结果

运行结果

event master thread write event:0x1

event_slave_thread read event:0x1

event_slave_thread read event:0x1

event_master_thread write event:0x1

event slave thread read event:0x1

event_slave_thread read event:0x1

.....





谢谢聆听

单击此处添加副标题内容