

OpenHarmonyOS内核开发 队列





CONTENTS

01 什么是队列

N列机制

03 队列的相应接口

04 如何使用队列





01 什么是队列

- OpenHarmonyOS内核中,队列又称消息队列,是一种常用于**任务问通信**的数据结构。 队列接收来自任务或中断的不固定长度消息,并根据不同的接口确定传递的消息是 否存放在队列空间中。
- ■任务能够从队列里面读取消息,当队列中的消息为空时,挂起读取任务;当队列中有新消息时,挂起的读取任务被唤醒并处理新消息。任务也能够往队列里写入消息,当队列已经写满消息时,挂起写入任务;当队列中有空闲消息节点时,挂起的写入任务被唤醒并写入消息。如果将读队列和写队列的超时时间设置为0,则不会挂起任务,接口会直接返回,这就是非阻塞模式。
- ■消息队列提供了异步处理机制,允许将一个消息放入队列,但不立即处理。同时队列还有**缓冲消息**的作用。

 版权所有©2022福州市凌睿智捷电子有限公司

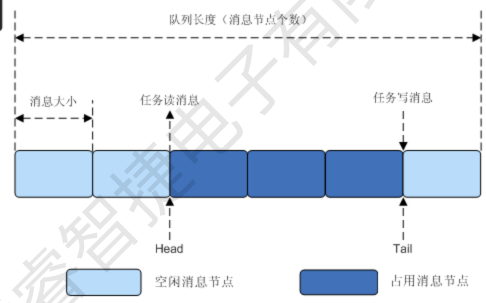


01 什么是队列

- ■LiteOS中使用队列实现任务异步通信,具有如下特性:
- 消息以先进先出的方式排队,支持异步读写。
- 读队列和写队列都支持超时机制。
- 每读取一条消息,就会将该消息节点设置为空闲。
- 发送消息类型由通信双方约定,可以允许不同长度的消息。
- 一个任务能够从任意一个消息队列接收和发送消息。
- 多个任务能够从同一个消息队列接收和发送消息。
- 创建队列时所需的队列空间,默认支持接口内系统自行动态申请内存的方式,同时也支持将用户分配的队列空间作为接口入参传入的方式。



队列机制



读队列时,判断队列是否有消息需要读取,对空闲的队列进行读操作会引起任务挂起。如果队列可以读取消息,则找到最先写入队列的消息节点进行读取。

写队列时,判断队列是否可以写入,不能对已满的队列进行写操作。写队列支持两种写入方式: 向队列尾节点写入,也可以向队列头节点写入。尾节点写入时,找到起始空闲消息节点作为数据 写入对象,如果是队列尾部则采用回卷方式。



队列的接口

队列接口的头文件

/kernel/liteos_m/kernel/include/los_queue.h

OpenHarmonyOS内核开发中,队列接口有很多,主要分为几大类:

- (1) 创建和删除队列;
- (2) 读/写队列(不带拷贝);
- (3) 读/写队列(带拷贝);》
- (4) 获取队列信息;



队列的接口

功能分类	接口名	功能描述
创建/删除队列	LOS_QueueCreate	创建一个消息队列,由系统动态申请队列空间。
	LOS_QueueCreateStatic	创建一个消息队列,由用户分配队列内存空间传入接口。
	LOS_QueueDelete	根据队列ID删除一个指定队列。
读/写队列 (不带拷贝)	LOS_QueueRead	读取指定队列头节点中的数据(队列节点中的数据实际上是一个地址)。
	LOS_QueueWrite	向指定队列尾节点中写入入参bufferAddr的值(即buffer的地址)。
	LOS_QueueWriteHead	向指定队列头节点中写入入参bufferAddr的值(即buffer的地址)。
+本川 /	LOS_QueueReadCopy	读取指定队列头节点中的数据。
	LOS_QueueWriteCopy	向指定队列尾节点中写入入参bufferAddr中保存的数据。
	LOS_QueueWriteHeadCo py	向指定队列头节点中写入入参bufferAddr中保存的数据。
获取队列信息	LOS_QueueInfoGet	获取指定队列的信息,包括队列ID、队列长度、消息节点大小、头节点、尾节点、可读节点数量、可写节点数量、等待读操作的任务、等待写操作的任务、等待mail操作的任务。



队列的接口

UINT32 LOS_QueueCreate(CHAR *queueName, UINT16 len, UINT32 *queueID, UINT32 flags, UINT16 maxMsgSize);

该函数主要功能是创建一个消息队列,由系统动态申请队列空间。其中,参数queueName为需要创建的队列名,参数len为需要创建队列的长度,参数queueID为生成队列的ID,参数flags为队列模式,参数maxMsgSize为队列节点大小。 执行函数返回LOS_OK为成功,其余为失败。



队列的接口

UINT32 LOS_QueueDelete(UINT32 queueID);

该函数主要功能是删除指定的队列。参数queueID为需要删除队列的ID。接口执行完毕后,返回LOS_OK为成功,其余为失败。



队列的接口

UINT32 LOS_QueueRead(UINT32 queueID, VOID *bufferAddr, UINT32 bufferSize, UINT32 timeOut);

该函数主要功能是读取指定队列头节点中的数据。其中,参数queueID为需要读取的队列ID;参数bufferAdder为缓冲区指针,该指数指向的是缓冲区数据的地址;参数bufferSize为缓冲区大小;参数timeout为超时时间。

接口执行完毕后,返回LOS_OK为成功,其余为失败。



队列的接口

UINT32 LOS_QueueWrite(UINT32 queueID, VOID *bufferAddr, UINT32 bufferSize, UINT32 timeOut);

该函数主要功能是数据写入指定队列。其中,参数queueID为需要写入的队列ID;参数bufferAdder为待写入数据缓冲区指针;参数bufferSize为缓冲区大小;参数timeout为超时时间。

接口执行完毕后,返回LOS_OK为成功,其余为失败。



如何使用队列

1、打开sdk下面路径的文件

vendor/lockzhiner/rk2206/samples/a5_kernal_queue/kernel_queue_example.c

2、创建队列

```
在queue_example函数中,通过LOS_QueueCreate函数创建队列,并通过LOS_TaskCreate创建msg_write_thread和msg_read_thread两个任务。
```

```
void task_example()
```

```
unsigned int ret = LOS_OK;
ret = LOS_QueueCreate("queue", MSG_QUEUE_LENGTH, &m_msg_queue, 0, BUFFER_LEN);
if (ret != LOS_OK)
{
    printf("Falied to create Message Queue ret:0x%x\n", ret);
    return;
}
```



```
task1.pfnTaskEntry = (TSK_ENTRY_FUNC)
                                                        task2.pfnTaskEntry = (TSK_ENTRY_FUNC)
                                                        msg_read_thread;
msg_write_thread;
                                                           task2.uwStackSize = 2048;
  task1.uwStackSize = 2048:
                                                           task2.pcName = " msg_read_thread";
  task1.pcName = " msg_write_thread";
                                                           task2.usTaskPrio = 25;
  task1.usTaskPrio = 24;
                                                           ret = LOS_TaskCreate(&thread_id2, &task2);
  ret = LOS_TaskCreate(&thread_id1, &task1);
                                                           if (ret != LOS_OK)
  if (ret != LOS_OK)
                                                             printf("Falied to create msg_read_thread ret:0x%x\n",
                                                        ret);
     printf("Falied to create msg_write_thread ret:0x%x\n",
ret);
                                                             return;
     return;
```





```
void msg write thread(void *arg)
                                                                void msg_read_thread(void *arg)
  unsigned int data = 0;
                                                                  unsigned int addr;
  unsigned int ret = LOS OK;
                                                                  unsigned int ret = LOS OK;
                                                                  unsigned int *pData = NULL;
  while (1)
                                                                  while (1)
     data++:
     ret = LOS_QueueWrite(m_msg_queue, (void *)&data,
                                                                     /*wait for message*/
sizeof(data), LOS WAIT FOREVER);
                                                                     ret = LOS QueueRead(m msg queue, (void *)&addr,
     if (LOS OK != ret)
                                                                BUFFER LEN, LOS WAIT FOREVER);
                                                                     if (ret == LOS OK)
       printf("%s write Message Queue msg fail ret:0x%x\n"
 _func__, ret);
                                                                        pData = addr;
                                                                       printf("%s read Message Queue msg:%u\n", func
     else
                                                                *pData);
       printf("%s write Message Queue msg:%u\n", func
                                                                     else
data);
                                                                       printf("%s read Message Queue fail ret:0x%x\n",
                                                                  func__, ret);
     /*delay 1s*/
     LOS Msleep(1000);
```



如何使用队列

4.修改编译脚本

修改 vendor/lockzhiner/rk2206/sample 路径下 BUILD.gn 文件, 指定 a5_kernal_queue 参与编译。

"./a5_kernal_queue:kernal_queue",

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

hardware_LIBS = -lhal_iothardware -lhardware -lkernal_queue

5.编译固件

hb set -root .

hb set

hb build -f





如何使用队列

- 6.烧写固件
- 7.通过串口查看结果

运行结果

msg_write_thread write Message Queue msg:1

msg_read_thread read Message Queue msg:1

msg_write_thread write Message Queue msg:2

msg_read_thread read Message Queue msg:2

msg_write_thread write Message Queue msg;3

msg_read_thread read Message Queue msg:3

msg_write_thread write Message Queue msg:4

msg_read_thread read Message Queue msg:4

.....





谢谢聆听

单击此处添加副标题内容