## FreeRTOS

#### Liam

# 2023年7月31日

#### 摘要

Something to add...

# 1 裸机系统与多任务系统

#### 1.1 裸机系统

#### 1.1.1 轮询系统

#### 定义:

轮询系统即是在裸机编程的时候,初始化好相关的硬件,然后将主程序 在一个**死循环**里面不断地循环,顺序处理各种事件。(当有要检测外部信号 的时候实时性较差)

#### 1.1.2 前后台系统

#### 定义:

前后台系统即是在轮询系统上加上了**中断**,外部事件的响应在终端里面完成,事件处理还是在轮询系统中完成。中断被称为**前台**,main()函数被称为**后台**。

相对于轮询系统,前后台系统确保事不会丢失,加上中断可嵌套,大大提高程序的实时响应功能。

### 1.2 多任务系统

相对于前后台系统,多任务系统的事件响应都是在中断中完成,但是事件的处理实在任务中完成的。

多任务系统中,**任务**与中断一样,也具有优先级,优先级高的任务会被优先执行。当一个紧急事件在中断中被标记之后,如果事件对应的任务的优先级足够高,就会立即得到相应。

在多任务系统中,根据程序的功能,我们把程序中体分割成**分割成一个 个独立的,无限循环不能返回的小程序**——任务。各个任务独立互不干扰,各 自具备自身的优先级,它由操作系统调度管理。

|  | 模型    | 事件响应 | 事件处理 | 特点           |
|--|-------|------|------|--------------|
|  | 轮询系统  | 主程序  | 主程序  | 轮询响应并处理事件    |
|  | 前后台系统 | 中断   | 主程序  | 实时响应事件, 轮询处理 |
|  | 多任务系统 | 中断   | 任务   | 实时响应并处理事件    |

### 1.3 数据结构--列表与列表项

列表和列表项对应 C 语言中的链表和节点。

### 链表复习

#### 1.3.1 单向列表

节点本身包含一个指针,用于只想后一个节点,并且可以携带一些私有信息。

列表一般包含一个节点计数器, 节点插入和删除操作器

#### 1.3.2 双向列表

节点中将会有两个节点指针,一个指向头一个指向尾部。

#### 1.4 FreeRTOS 链表实现

FreeRTOS 中链表的实现,均在 list.h 和 list.c 中。示意图:

| xLISt_tIEM  |
|-------------|
| pxNext      |
| pxPrevious  |
| pvOwner     |
| pvContainer |

```
1 struct xLIST_ITEM
  {
         TickType t xItemValue;
                                     //辅助值,帮
3
            助节点进行顺序排列
         struct xLIST_ITEM * pxNext;
                                     //指向下一个
4
            节点
         struct xLIST_ITEM * pxPrevious; //指向上一个
5
            节点
        void * pvOwner;
                                     //指向拥有该
6
            节点的内核对象
7
         void * pvContainer;
                                     //指向该节点
            所在链表
         void * pvContainer;
                                     //指向给节点
            所在链表
9 };
10 typedef struct xLIST_ITEM ListItem_t;
```

在 FreeRTOS 中,凡是涉及数据类型的地方,标准的 C 数据类型用typedef重新设置在portmacro.h

## 1.4.1 实现根节点