嵌入式期末考试复习资料

原创: Linda Silk & Laurel Shay 2019/12/21

- 1. 选择与填空
- 2. 判断 😐
- 3. 简述
- 4. 软硬件四层结构(复习幻灯片)
- 5. 嵌入式系统体系结构
- 6. 嵌入式处理器四种类型
- 7. 机器人 🕍 的主要传感器及其特性
- 8. RAM/ROM/Cache/寄存器
 - 8.1 RAM ROM及其特性
 - 8.2 寄存器、Cache、Flash速度比较
- 9. 嵌入式Linux(1选择题或填空题)
- 10. STM32芯片编号的含义
- 11. 引脚 🦷
 - 11.1 STM32引脚工作模式
 - 11.2 解释USART\ADC\DAC\PWM
 - 11.3 STM32芯片引脚输入输出模式(了解)
 - 11.4 GPIO管脚编程初始化过程
- 12. 串口
 - 12.1 STM32中串口编程
 - 12.2 串口通讯中收/发/收发双工模式代码
- 13. LED灯 🢡
 - 13.1 设置LED灯亮(高电平)/灭(低电平)/延时
- 14. 定时器 (1)
 - 14.1 定时器分类及名称
 - 14.2 初始化定时器的代码
 - 14.3 TIM_setcompile含义(第五章定时器编程)
- 15. 电机 🦾
 - 15.1 掌握步进电机引脚初始化的代码(第五章PPT)
- 16. STM32中中断函数初始化的代码
- 17. STM32中PWM设置输出通道1、2比较值的函数
- 18. STM32中若串口输出数据应如何操作
- 19. μC/OS-II中信号量的两个操作
- 20. 串行通信口(USART)连接方式
- 21.ST-Link未装驱动或坏了会出现什么情况

1. 选择与填空

1. PID控制器分别是哪三个含义(单词)的缩写:比例、积分、微分

PID: Proportional-Integral-Derivative control

- 2. 嵌入式系统的设计三个阶段: 分析、设计与实现
- 3. 嵌入式开发模式: 本机开发、交叉开发、模拟开发
- 4. 嵌入式系统一般采用交叉开发模式

宿主机上编译、链接;目标机上运行、调试

- 5. 根据是否具有实时性能可以分为:实时系统、非实时系统
- 6. 根据实时**响应速度**可以分为: 硬实时系统、软实时系统

硬实时系统: 关键任务在确定的时间得到响应, 不能失败

软实时系统: 偶尔任务的响应时间超出限制也不会有严重后果

- 7. 音频信号采样: DAC; 数字信号转音频信号输出: ADC
- 8. STM定时器主要参数: <u>计数器值</u>、<u>预分频值</u>
- 9. FreeRTOS对系统任务的数量没有限制,既支持优先级调度算法,又支持轮转调度算法
- 10. FreeRTOS采用双向链表来进行调用
- 11. 与µC/OS-II相对应的嵌入式操作系统是FreeRTOS
- 12. μC/OS-II最多支持64个任务同时运行。任务编号与优先级范围均为0~63。数字越小优先级越高
- 13. μC/OS-II内核是针对**实时系统**的要求来设计实现的,为<u>可剥夺(抢占式)实时多任务内核</u>,但是**没有网络功能和文件系统**
- 14. μC/OS-II任务间通信方法有4种: 全局变量、信号量、邮箱、消息队列
- 15. ESP8266是一个低功耗的WIFI芯片
- 16. 嵌入式系统的加载启动任务由BootLoader来完成
- 17. 机器人一般由执行机构、驱动装置、检测装置、控制系统、复杂机械组成
- 18. 机器人一般由<u>机械本体、控制系统、传感器、驱动器和输入/输出系统接口</u>等五部分组成。
- 19. 通用定时器TIM三种工作方式: <u>向上计数模式</u>、<u>向下计数模式</u>、<u>中央对齐模式</u>
- 20. STM32引脚未接外界电路,呈现<u>高阻态模式</u>(伏空输入模式)
- 21. 减速器由多级齿轮组合而成,级数越高,转速越低,扭矩越大,载荷能力越高
- 22. STM32芯片内核: ARM Cortex-M3, 最高频率?
- 23. 接受外部模拟型号,引脚配置:<u>模拟输入</u>

模拟输出/推挽输出?

- 24. 初始化PWM,初始引脚配置:复用推挽输出
- 25. 管脚输出电压3.3V, 配置PWM占空比30%, 则有效输出电压为: 3.3*0.3=0.99V

2. 判断 😐

- 1. STM32配置串口时,需要将Rx引脚设置为推挽输出模式
 - 错。R为Recieve, 故应设置为输入
- 2. 脉冲宽度调制(PWM)改变LED灯亮度通过调节电压高低来实现
 - 错。是通过调节亮灭时间比来实现的

3. 简述

- 1. 简单的嵌入式应用开发过程
 - 1. 在个人电脑上配置交叉开发环境、安装仿真器,编写程序
 - 2. 交叉编译, 在仿真器上运行测试并修改直到软件满足需求
 - 3. 利用面包板开发和调试软、硬件
 - 4. 利用编程器将软件烧到开发好的系统中进行现场运行测试
- 2. FreeRTOS特点
 - 1. 用户可配置内核功能
 - 2. 多平台的支持(几乎可以在所有ARM体系芯片中运行)
 - 3. 提供一个高层次的信任代码的完整性
 - 4. 目标代码小, 简单易用
 - 5. 强大的执行跟踪功能
 - 6. 堆栈溢出检测
 - 7. 没有限制的任务数量
 - 8. 没有限制的任务优先级
 - 9. 多个任务可以分配相同的优先权
 - 10. 队列、二进制信号量、计数信号灯和递归通信和同步的任务
 - 11. 优先级继承
 - 12. 免费开源的源代码

4. 软硬件四层结构(复习幻灯片)

硬件层、中间层、系统软件层、应用软件层



5. 嵌入式系统体系结构

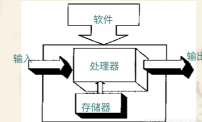
硬件组成部分:处理器、存储器、输入输出系统

整个嵌入式系统由硬件和软件两部分组成。

- ❖硬件部分包括处理器、存储器和各类输入/输出模块。
- ❖软件部分包括板级支持包(BSP)、嵌入式操作系统(可

选)和应用程序。

多数嵌入式设备的应用软件 和操作系统都紧密结合,在 这里对其不加区分。



6. 嵌入式处理器四种类型

嵌入式处理器是嵌入式系统硬件中的最核心的部分

- MPU (Microprocessor Unit) 微处理器
- MCU (Microprogrammed Control Unit) 微程序控制器
- DSP (Digital Signal Processor) 数字信号处理器
- SoC (System on a Chip) 片上系统

7. 机器人 的主要传感器及其特性

1. 光线传感器: 感受周围光线明暗程度并转化成电信号

2. 人体红外传感器: 探测静止人体的红外热释

3. 红外测距传感器: 用红外线为介质测量

4. **红外灰度传感器**(循迹传感器组成成分): 根据接收器收到的红外光多少来判断障碍物的黑白颜色 情况(黑色物体吸收光多)

o 蓝色的是红外发射管;**黑色**的是红外接收管。二者合称为红外对管

。 三个接线口:

■ GND:接地

■ VCC (Voltage Common Collector): 直流5V电压输入 ■ OUT: 信号输出(黑色输出低电平、白色输出高电平)

多个红外灰度传感器组成循迹传感器(即巡线传感器)

5. 温度传感器: 感受温度并转化成可输出信号

8. RAM/ROM/Cache/寄存器

8.1 RAM ROM及其特性

RAM(Random-Access Memory 内存):特性断电数据**丢失**,访问速度快,存取短期数据ROM(Read-Only Memory):特性断电**不丢失**数据,访问速度较慢,存储长期不能丢失的数据

8.2 寄存器、Cache、Flash速度比较

寄存器 > Cache > Flash (ROM) > 外部存储器

9. 嵌入式Linux(1选择题或填空题)

- 1. 特点
 - o 开源、免费、高效、内核小、功能强、API丰富、系统健壮
 - 支持多种CPU芯片,包括x86 CPU
- 2. 种类
 - uCLinux
 - ARMLinux
 - o RT-Linux/RTAI
 - Embedix
 - Blue Cat Linux
 - Hard Hat Linux 区别于: Red Hat
 - Ubuntu 区别于: Debian

10. STM32芯片编号的含义

STM32	STM32代表ARM Cortex-M内核的32位微控制器。
F	F代表芯片子系列。
103	103代表增强型系列。
R	R这一项代表引脚数,其中T代表36脚,C代表48脚,R代表64脚,V代表100脚,Z代表144脚,I代表176脚。
С	C这一项代表内嵌Flash容量,其中B代表128K字节Flash,C代表256K字节Flash,D代表384K字节Flash等等。
Т	T这一项代表封装,其中H代表BGA封装,T代表LQFP封装,U 代表VFQFPN封装。
6	6这一项代表工作温度范围,其中6代表-40——85℃,7代表-40——105℃。

11.1 STM32引脚工作模式

清楚每种工作模式的名字+含义

ADC : Analog to Digital Converter 模数转换器 (Imp)
 DAC : Digital to Analog Converter 数模转换器 (Imp)

3. I2C: Inter-Integrated Circuit 集成电路总线

4. USART: Universal Synchronous/Asynchronous Receiver/Transmitter 通用同步/异步串行接

受/发送器

5. SPI: Serial Peripheral Interface 串行外设接口

6. FSMC: Flexible Static Memory Controller 可变静态存储控制器7. SDIO: Secure Digital Input and Output Card 安全数字输入输出卡

8. CAN: Controller Area Network 控制器域网

11.2 解释USART\ADC\DAC\PWM

1. ADC (Analog to Digital Converter) 模数转换器 将连续的模拟信号转换为离散数学信号的器件

2. DAC (Digital to Analog Converter) 数模转换器 将离散的数字信号转换为连续模拟信号的其器件

3. USART (Universal Synchronous/Asynchronous Receiver/Transmitter) 通用同步/异步串行接收/发送器

USART是一个全双工通用同步/异步串行收发模块,该接口是一个高度灵活的串行通信设备

4. PWM (Pulse Width Modulation) 脉冲宽度调制

脉冲宽度调制是一种模拟控制方式,其根据相应载荷的变化来调制晶体管基极或MOS管栅极的偏置,来实现晶体管或MOS管导通时间的改变,从而实现开关稳压电源输出的改变

11.3 STM32芯片引脚输入输出模式(了解)

参考

英文名	解释	中文名
GPIO_Mode_AIN	Analog in	模拟输入
GPIO_Mode_IN_FLOATING	input floating	浮空输入
GPIO_Mode_IPD	input pulled down	下拉输入
GPIO_Mode_IPU	input pulled up	上拉输入
GPIO_Mode_Out_OD	output open drain	开漏输出
GPIO_Mode_Out_PP	output push-pull	推挽输出
GPIO_Mode_AF_OD	alternate function open drain	复用开漏输出
GPIO_Mode_AF_PP	alternate function push pull	复用推挽输出

• 模拟输入:接收外接电路的模拟信号

• 浮空输入:接收外接电路的数字信号,未接外接电路时呈现高阻态

下拉输入: 把电位拉低到GND上拉输入: 把电位拉低到VCC

● 开漏输出: IO输出0,为GND电平; IO输出1,为悬空状态,需外接上拉电阻,才能实现输出高电平

● 推挽输出: IO输出0,为GND电平;IO输出1,为VCC电平,读输入值是未知的

● 复用开漏输出: 高级功能下的开漏输出模式, 如串口输出

● 复用推挽输出: 高级功能下的推挽输出模式,如I2C的SDA和SCL输出(I2C: 同步串行总线、SDA: 串行数据线、SCL: 串行时钟线)

11.4 GPIO管脚编程初始化过程

```
void Tracker_Init(void)
{
#if TRACKERSENSOR_ENABLE
    GPIO_InitTypeDef GPIO_InitStructure;

RCC_APB2PeriphClockCmd(RCC_APB2Periph_GPIOD, ENABLE); //使能GPIOD

GPIO_InitStructure.GPIO_Pin = GPIO_Pin_4 | GPIO_Pin_5 | GPIO_Pin_6 | GPIO_Pin_7;
GPIO_InitStructure.GPIO_Mode = GPIO_Mode_IN_FLOATING; //字空輸入
GPIO_InitStructure.GPIO_Speed = GPIO_Speed_50MHz;
GPIO_Init(GPIOD, &GPIO_InitStructure);
#endif
}
```

- 1. STM32驱动LED发光二极管
- 2. 如何设置管脚为推挽输出(记住代码) GPIO_InitStructure.GPIO_Mode = GPIO_Mode_Out_PP
- 3. 清楚GPIO_Speed含义:引脚速度。定义输入/输出的最高频率

12.1 STM32中串口编程

串口编程初始化步骤:

1. 设置波特率 (波特率115200)

问:通过串口连接的两台计算机一秒传输的字节数为多少? 115200/8 byte 115200bit

- 2. 设置字长
- 3. 设置停止位(记住代码)
- 4. 设置奇偶校验位(记住代码)
- 5. 设置

```
//USART初始化设置
                                                           //波特率为9600
USART InitStructure.USART BaudRate = bound;
USART InitStructure.USART WordLength =USART WordLength 8b;
                                                           //字长为8位数据
                                                           //1个停止位
USART InitStructure.USART StopBits =USART StopBits 1;
                                                           //无奇偶校验位
USART InitStructure.USART Parity =USART Parity No;
USART_InitStructure.USART_HardwareFlowControl
=USART HardwareFlowControl None;//无硬件数据流控制
USART_InitStructure.USART_Mode = USART_Mode_Rx | USART_Mode_Tx;//收发模式
USART Init(USART1, &USART InitStructure);
                                                           //串口初始化
USART ITConfig(USART1, USART IT RXNE, ENABLE);
                                                           //中断开启
USART Cmd(USART1, ENABLE);
                                                           //串口使能
```

12.2 串口通讯中收/发/收发双工模式代码

```
USART_InitStructure.USART_Mode = USART_Mode_Rx | USART_Mode_Tx; //收发模式
```

13. LED灯 💡

13.1 设置LED灯亮(高电平)/灭(低电平)/延时

```
GPIO_SetBits(GPIOB, GPIO_Pin_5); //点亮LED0
GPIO_ResetBits(GPIOE, GPIO_Pin_5); //关闭LED1
delay_ms(500); //延时500ms
```

14. 定时器 ①

14.1 定时器分类及名称

1. 分辨率16位

o 高级定时器(2个): TIM1、TIM8, 互补输出功能

○ 普通定时器(4个): TIM2~TIM5, 无互补输出功能

○ 基本定时器(2个): TIM6、TIM7, 无捕获/比较通道, 无互补输出功能

2. 分辨率24位

○ 系统滴答(systick)定时器(1个): 倒计时定时器。在睡眠模式下也能工作

3. 其它

○ 看门狗定时器(2个)

14.2 初始化定时器的代码

```
//设置在下一个更新事件装入活动的自动重装载寄存器周期的值
TIM_TimeBaseStructure.TIM_Period = arr;
//设置用来作为TIMx时钟频率除数的预分频值 不分频
TIM_TimeBaseStructure.TIM_Prescaler = psc;
//设置时钟分割:TDTS = Tck_tim
TIM_TimeBaseStructure.TIM_ClockDivision = 0;
//TIM向上计数模式
TIM_TimeBaseStructure.TIM_CounterMode = TIM_CounterMode_Up;
//根据TIM_TimeBaseInitStruct中指定的参数初始化TIMx的时间基数单位
TIM_TimeBaseInit(TIM3, &TIM_TimeBaseStructure);
```

1. 自动重装载寄存器周期值: TIM_Period

该值用于定时器计数,在根据该值从而产生定时器中断

2. 设置计时器的预分频值: TIM_Prescaler

该值用于定时器频率分割

问题:定时器编码中如果设置*定时器*经过计数N=10000后进入中断处理函数,在初始化时应设置什么变量的值=9999?

参考:

设置定时器预分频值,用作定时器时钟频率分割。 比如: STM32时钟为72MHz, 预分频值为719, 分频 之后其工作频率为: 72 000 000/(719+1)=100 000Hz, 即100KHz。

注意: 预分频值计算时, 需要加1。

频率: $F=rac{72M}{(arr+1)*(psc+1)}$ 占空比: $Dc=rac{Tim->CCR1}{psc+1}$

psc: 预分频值 TIM->CCR1: 动态设置的比较值

14.3 TIM_setcompile含义(第五章定时器编程)

如何用其设置指定占空比的皮达姆波(PWM)

思考:

- 栈空比50% 如何设置?
- 频率50k时, 预分频值为多少?

```
void right_motor_forward(u16 pwm) {
   GPIO_ResetBits(GPIOB, GPIO_Pin_1);
   TIM_SetCompare3(TIM3, pwm)
}
```

15. 电机 🛴

15.1 掌握步进电机引脚初始化的代码(第五章PPT)

- & 掌握直流电机引脚初始化的代码
 - 1. 指定GPIO口
 - 2. 指定GPIO口工作模式(out pp)
 - 3. 指定GPIO工作频率
 - 4. 初始化GPIO口

16. STM32中中断函数初始化的代码

理解此代码中的抢占优先级,响应优先级的设置方法

```
//中断优先级NVIC设置
NVIC_InitStructure.NVIC_IRQChannel = TIM3_IRQn; //TIM3中断
NVIC_InitStructure.NVIC_IRQChannelPreemptionPriority = 0; //抢占优先级0级
NVIC_InitStructure.NVIC_IRQChannelSubPriority = 3; //响应优先级3级
NVIC_InitStructure.NVIC_IRQChannelCmd = ENABLE; //IRQ通道被使能
NVIC_Init(&NVIC_InitStructure); //初始化NVIC寄存器
```

抢占优先级和**响应优先级**,其实是一个中断所包含的两个优先级,其中前者是对抢占优先级的级别划分,后者是相同抢占优先级的优先级别的划分。

17. STM32中PWM设置输出通道1、2比较值的函数

18. STM32中若串口输出数据应如何操作

使用专门的串口输出函数不能用printf

19. μC/OS-II中信号量的两个操作

1. OSQ pend (tend?)

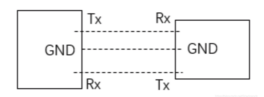
操作消息的函数

2. OSQ post 操作消息队列的函数

20. 串行通信口(USART)连接方式

单片机和串行通信口之间的通信,设备的Tx接单片机的Rx,设备的Rx接单片机的Tx

串行通信口 USART



21.ST-Link未装驱动或坏了会出现什么情况

无法烧录

复习结束

那么...

与君歌一曲,请君为我倾耳听~

我的其它相关文章

- Python期末考试总复习资料
- <u>Oracle期末考试总</u>复<u>习资料</u>
- 《软件测试与质量保证》期末复习重点
- 离散数学期末复习笔记【精华版】