## 中国科学技术大学 2019—2020 学年第2 学期考试试卷(A卷)

考试科目: [成机原理与散入八系统	功工5汉:
姓名: 学号:	成绩:
一) 填空题 (20分,请在答题纸	上答题)
冯·诺依曼从逻辑结构上将计算机划分为 、输入设备和输出设备五大	<b>、部件。</b>
在字长 n=8 的计算机中, 考虑补码表示法 则真值是, 一个无符号整数 11	(, 一个有符号整数 1000 0000b 表示的十 11 1111b 表示的十进制真值是
	相关冲突会导致指令流水线出现断流。
常见存储器类型有	和光存储器等
主存块到 Cache 块的地址映射包括 三种地址映射方案。	
	Att 902 de tim
Cortex-M3 处理器进入异常处理子程序之 R0~R3、R12 等寄存器的值保护起来。	刑而安化
	TIF feb
常见的 I/O 端口编址方式有	
一个 8 位有符号数 "1000 0001b" 经符号	扩展转换至 16 位有符号数,结果为
•	
总线操作周期一般可以分为: 请求及仲表	裁、
及结束	等阶段。
Cortex-M3/M4 中断向量表中保存的是	
Colta-Month	
	A A NAME A ADDRESS
) 单项选择题 (10分,请直接	在试卷上答题)
以下属于串行接口的是()	
1) I <sup>2</sup> C	C) AHB
) PCI	D) APB
) 127	
The second secon	
Costov M2 WHIDDE C NIII this series	
Full Ascending Stack Full Descending Stack	C) Empty Ascending Stack D) Empty Descending Stack
Cortex-M3 内部的 NVIC 支持( )	个外部中断的管理。 C) 240 D) 255

	4、 Cortex-M3 处理器中寄存器 R14 代表了( ) 程序计数器 ( )		
	A) 通用寄存器 B) 链接寄存器 D) 程序状态寄存器		
	以下关于 Cortex-M3 描述正确的有()		
	, 左位無法局與人口能支持計案數据传输		
1	B) 特定的存储器区域可支持位段 (Bit-Band, 也称作位带)操作 C) 存放在 SRAM (0x2000 0000 - 0x3FFF FFFF) 区的代码是不允许执行的		
	C) 存放在 SRAM (0x2000 0000 - 0x3FFF PM		
4.0	ロエッエ 725 おみ作品 量方式描述不止傾的 産		
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
1	A) 制变过寻址时, 当前操作数地址即基址寄存器中的数值 B) 后变址寻址时, 当前操作数地址即基址寄存器的值与地址偏移量相加得到操作数地址 C) 寄存器间接寻址时, 把基址寄存器的值与地址偏移量相加得到操作数地址		
	C) 寄存器间接寻址时, 把基址设存品的品。 D) 立即数寻址时,操作数本身包含在指令中		
	以 T 等 T 等 对 L 数 约 方 绕 選 系统 描述 不 上 侧 的 符 ( )		
	A) 內存即主存储器 (2) 内存原子 ROM		
1	R) 28 47-89 1/1 (0) 1/8/2 (0) 1/1 (1) 1/3		
18	以下关于微机和嵌入式系统说法不正确的是()		
1	A) 嵌入式系统的系统内核小 B) 嵌入式系统的专用性强		
	□ 塩 λ 土 系统针对 多 任 务 执 行 优 化		
I	D) 在通用任务处理方面微机比嵌入式系统有 化另		
19.	以下关于指令周期说法正确的是() (C) 时钟频率越高, 时钟周期	战越长	
A	A) 指令周期就是T周期(时钟周期) C) 时钟频单越简, 时针两期 B) 总线周期就是T周期(时钟周期) D) CPU周期也称为总线周期	1	
	以一头子。四次约十万种的是()		
20 · A	4-14-49-3-17-17-17		
В	D) AUD 的宽宏结输不仅支持里个数据的反制, 四人内或和人们		
	C) AHB 的突发传输在传输开始前必须指定传输数据的长度 D) AHB 所传输的数据本身和数据的地址需要在同一个时钟周期推送到总	线上	
D	D) AHB 所传输的数据本身和数据的地址而安证内		
(E)	三) 判断题 (10分,打√或×,请直接在试卷上答题)		
	Cortex-M3 处理器内核采用了冯诺依曼结构的三级流水线。()		
21.	Cortex-M3 处理器工作在线程模式下时,代码一定是非特权的。(	)	
22,	Cortex-M3 史某些特殊寄存器只有特权访问等级才能访问。( )		
23.	在单主控设备、多从控设备的情形下是不需要总线仲裁的。( )		
24.	在甲王拉及鱼、多从丘及鱼的相对 AHB 所传输的数据及其地址必须在同一个时钟周期推送到总线上。	( )	
25,	AHB 所传输的数据及共地组织从正内 ( )		
26.	冯·诺依曼结构和哈佛结构是两种不同的 ISA。( )		
27.	Cortex-M3 系列处理器支持 Thumb-2 指令集。( )	位置。(	3
28.	Cortex-M3 尔列及全部人门 Cortex-M3 中 MOV 指令可将数据从一个寄存器送到存储器的特定	( )	
29.	20世界中的光型导越小,该异常所对应的优先级机选问。		
	存储器字扩展时,各芯片不同位数据线分别与数据总线 D~Do位于	十年大。	
30-	11- Mil 210 1 1/ 1/C		

#### T32 指令集的条件码含义

表 1 整数运算时 732 指令集的条件码含义 (仅含部分条件码)

100元/48	含义	APSR 标志位取值
		Z=1
		C-1
-	The second secon	N-1
		V-1
-	The same of the sa	C-1且Z-0
277		C-0或Z-1
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		N=V
-		N != V
		Z-0且N-V
de la companya della		Z1成N!-V
	助记符 EQ CS MI VS HI LS GE LT GT	EQ     等于       CS     产生了进位       MI     负数       VS     溢出       HI     无符号比较大于       LS     无符号比较小于等于       GE     有符号比较小于       GT     有符号比较大于

## 附录 2: 综合设计题程序代码

```
void GPIO Configuration(void)
    GPIO_InitTypeDef GPIO_InitStructure;
    GPIO_InitStructure.GPIO_Pin = GPIO_Pin_2|GPIO_Pin_3;
    GPIO InitStructure.GPIO Speed = GPIO Speed 50MHz;
    GPIO_InitStructure.GPIO_Mode = GPIO_Mode_Out_PP;
    GPIO Init(GPIOA, &GPIO InitStructure);
 1/200
 while (1)
   /*循环点亮 LED*/
   GPIO WriteBit(GPIOA, GPIO Pin 2, (BitAction)0x01); //@
   Delay(0XFFFFF);
   GPIO_WriteBit(GPIOA, GPIO_Pin_2, (BitAction)0x00); //2
   Delay(0XFFFFF);
  GPIO WriteBit(GPIOA, GPIO Pin 3, (BitAction)0x01);
  Delay(0XFFFFF);
  GPIO_WriteBit(GPIOA, GPIO_Pin_3, (BitAction)0x00);
  Delay(0XFFFFF);
11000
void TIM2_Delay500MS()
 TIM TimeBaseInitTypeDef TIM TimeBaseStructure;
 RCC APB | PeriphClockCmd (RCC APB | Periph TIM2, ENABLE);
 TIM TimeBaseStructure.TIM Prescaler 3;
 TIM TimeBaseStructure.TIM Period= (4);
 TIM TimeBaseStructure.TIM CounterMode TIM CounterMode Up;
TIM TimeBaseInit (TIM2, &TIM TimeBaseStructure);
TIM_ClearFlag (TIM2, TIM_FLAG_Update);
TIM_Cmd (TIM2, ENABLE);
while (TIM GetFlagStatus (TIM2, TIM FLAG Update) - RESET);
```

### (四) 简答题 (24分, 请在答题纸上答题)

- 31、 作为一种性能指标, MIPS 是否能客观反映计算机的运算速度? 为什么?
- 32、 简述机器指令、微程序、微指令的联系。
- 33、 简要对比 SRAM 和 DRAM。
- 34、 为什么 AMBA 总线中没有定义电气特性和机械特性?
- 35、 接口电路的输入需要用缓冲器, 而输出需要用锁存器。为什么?
- 36、 简述 Cortex-M 处理器的中断优先级分组机制。

# (五) 程序设计题 (16分,每小题 8分,请在答题纸上答题)

37、 阅读以下代码并回答问题 (提示: 汇编指令可参考附录 1)。

MOV RO, #76 MOV RI, #-1

CMP RO, RI

MOVHI R2, #100 ;1

MOVLS R2, #50 (2)

LOOP B LOOP

- (1) 这段代码的功能是?
- (2) 执行这段代码后 R2 寄存器里完整内容是什么(注意 R2 位数,写出 16 进制数值)?
- (3) 如果代码①和代码②分别改为 MOVGT R2,#100 和 MOVLE R2,#50。那么执行完 这段代码后 R2 寄存器里完整内容是什么(写出 16 进制数值)?
- 38、 汇编程序中调用 C 函数实现求两个整数相加的和 (汇编程序和 C 函数要有完整代码)。

## (六) 综合设计题 (20分, 请在答题纸上答题)

在一个 STM32 点亮 LED 的应用中, 部分程序代码如附录 2 所示。请回答以下问题。

- 39、 简述 GPIO\_Configuration 函数对 IO 接口配置的步骤。
- 40、 分析该程序, LED 分别连接在哪些 IO 引脚上?请画出一个简明硬件连线图: 根据此连线图, 当引脚输出高电平时, 是点亮还是熄灭 LED?
- 41、 分析循环点亮 LED 代码, 补充相应的注释①②。
- 42、 可以用定时器实现精确循环(点亮)功能。已知系统时钟为 72MHz, 采用定时器 TIM2 产生周期为 500ms 的定时时间间隔(控制 LED 的亮灭)。请简述定时器配置的主要步骤,并补充完整定时函数的空余部分③④。

## 附录 1: ARM 汇编指令相关信息

#### CMP 指令

寄存器内数值与立即数比较的汇编语法为 "CMP[cond] [q]<Rd>, <Rn>", 该指令将更新标志位 APSR.N、APSR.Z、APSR.C、APSR.V。CMP 指令类似 SUB 指令 (如 "SUB R2, R1" 指令 R2-R1 的结果存入 R2), 只不过 CMP 指令仅更新标识位,但不写目的寄存器。