## 2022 ~ 2023 学年 第 2 学期

 开课学院
 电气与电子工程学院
 课程名称
 DSP 技术及应用
 地核方式
 开卷

 考试时间
 120
 分钟
 A 卷
 共 5 页

 考生姓名
 考生杂级
 \*生学号

## 一、分析简述题(共30分)

- 1、 阐述分析 C54x 的内部总线结构。(5分)
- 2、请阐述链接器是如何通过两条伪指令实现对段的处理。(5分)
- 3、下表是 C54x 的 CPU 寄存器归类总结, 请将下表最后一列"寄存器符号"补充完整。(5 分)

寄存器名称	寄存器长	寄存器符号
	度	
累加器 (2 个)	各 40 位	?
辅助寄存器(8个)	各16位	?
循环缓冲区长度寄存器(1个)	16位	?
程序计数器 (2个)	共 23 位	?
状态和控制寄存器 (3 个)	各16位	?

- 4、对 VC5416 的中脚向量表, 诸分标完成以下问题。(共 15 分)
  - (1) 请将下表"中断地址(偏移) 一列补充完整: (3分)

中断序号	中断名称	中断地址 (偏移)	功能描述
0	RESET	0 <b>0</b> H	复位中断
1	NMV	?	不可屏蔽中断
2	SINT17	?	软件中断#17
	•••	,	
15	SINT30	?	软件中断#30
16	INTO/	?	外部中断#0
•••	•••		***
19	TINT	?	定时器 0 中断
	•••		.,

- (2)已知中断向量地址指针(9位)IPTR=IFFH, 求 TINT 的 16位中断向量地址是多少? (4分, 需写出详细计算过程)
- (3) 如果通过 VC5416 DSP 的多通道缓冲串口 McBSP0 接收一组语音信号,用中断的方式通知 DSP。已知主程序用 C 语言编写,McBSP0 接收中断服务函数为 interrupt void brxData(void)。请将下列中断矢量表文件(vectors.asm)补充完整。(8分)

***************************************				
RESET:	(	1 空	)	(4分)
	NOF	•		

## 重庆理工大学本科生课程考试试卷

2022 ~ 2023 学年 第 2 学期

开课学院_	与电子工程等	送 课程名称	DSP 技术及应用	考核方式	开卷
考试时间_	120 分钟		A 卷	共	5页
考生姓名_		考生班级		考生学号	
	N )P				
NM!:	RPTT	;不可屏蔽断,开	中断返回		
	NOP				
1	NOP				
	NOP				
TINT:	RETE	;定时器 0 中断,	<b>廾中</b> 断返回		
	NOP NOP				
	NOP				
BRINTO:	50.000	; McPs 接收中	断、跳转至中断]	服务程序入口も	曲量 (4分)
	NOP	3 12000	417 9014 == 1 417	ルノハイエバンノトロン	13AL (47)
	NOP				
	•••••				
	.end	;结束中断向量是	ŧ		
二、编	程题(每题:	15分,共30分	)		
1、用汇约	编语言编写程序	字,实现以下功能	:		
已知 C54	4x DSP 工作在	16MHz 主频 定	寸器分频系数为9	<b>、试</b> 编写定时针	器初始化和开放
1	ACTUAL CONTRACT CONTRACT CONTRACT	定时器每隔 50ms			, ,
AND AND AND SHOULD SEE TO SEE THE SECOND SEC		√ y=m1*n1+m2*n2			
		0.5,0.2; n1,n2,,n	5 的值分别为 0.3	,- <mark>0.4,0.1,-0.6,-</mark> 0	.2。程序中应考
	的定标问题。(1				
三、程	序分析题(表	<b>共40分)</b>			
1、下面	ī为一链接命令	文件 1.cmd, 把程	序补充完整。(共	₹8分)	
(	(i)	)			
{					
PAGE (					
VEC			1		
PRG	J				
PRG		00h len =2000h			
PAGE		001 1 0000	1.		
L DAI	fA1: org = 01	00h  len = 0060	n		

开课学院 电气与电子工程学院 课程名称 DSP 技术及应用 考核方式 开卷

RPT #2

В

SUMB: LD \*(x), A

end:

CALL SUMB

ADD \*(y),A

SUB \*(m),A

end

MVPD table,\*AR1+

**%试时间** 120 分钟

A袋

共 5 页

考生姓名 者生班级 为生学号 DATA2: org = 4000hlen = 1000h} ( (ii) ) vectors: VECT PAGE 0 .text: >PRG0 ( (iii) ) .data. > PRG1 PAGE 0 PAGE 1 .bss: DATA1 .stack: > DMA2 ( (iv) ) (1) 你补充的程序: (每至2分 共8分) (ii) (i) (iv) (iii) 2、结合以上链接命令文件 1.emd, 读下列程序, 并回答问题。(共 12 分) .mmregs STACK .usect "stack", 10H x, 1 .bss .bss y, 1 .bss m, 1 .bss n, 1 .data .word 10,20,30 table: .text start: STM #STACK+10H, SP STM #x, AR1

```
STL A,*(n)
RET
.end
```

- (1) 程序中用到了哪几个段定义伪指令,并说明各自的含义。(3分)
- (2) 3 个**己初始化**数据和 4 个未初始化变量值分别存放在什么存储空间? 其单元地址分别是多少? 3分》
- (3)程序开始执行时(治标位于 start 行), PC 值为多少? (2分)
- (4)这行程序后,堆栈段的哪个单元存放了返回地址,返回地址值为多少(可用标号表示)? (2分)
- (5)该程序完成了什么功能? n的值为多少? (2分)
- 3. 写出以下程序段的功能(每题5分。共10分)

```
(1) STM #0080H, AR3
STM #0081H. AR2
LD #0010H, B
MAC *AR2, *AR3, B
```

(2) STM #x,AR1 STM #4,AR2 LD #0,A

loop:

ADD \*AR1+,A BANZ loop,\*AR2-STL A,\*(y)

4. 以下是 TMS320C54x 的混合编程,阅读程序并回答问题。(共 10 分)

```
// C/C++主程序:
extern BOOL mySubs(int a,int b,int *c);
void main()
{
    int i=120;
    int j=110;
    int k=0;
    BOOL fGreater=FALSE;
```

fGreater=mySubs(i,j,&k);

## 重庆理工大学本科生课程考试试卷

2022 - 2923 単年 第 2 学期

开课学院 电气与电子工程学统 必被方式 光卷 课程名称 DSP 独北发应用 考试时间 120 分钟 考生姓名 为生别级 常生學局 printf("Tre result is %d.\n".k); if(fGreater) printer is greater than j(\n^n); · KC printf("i is little 'an 'n") // 汇编了函数 mySubs: .text mySubs: //汇编子函数入口处 PSHM ARI PSHM AR6 FRAME #-10 //程序主体部分 //为 TRUE: 否则 k 赋值为 0, 是函数返回值为 FALSE。 //汇编子函数出口处 2 ) ( 3 ) 4 RET (1) 把程序空白处补充完整 (每空1分,共4分) (2) 画出此时堆栈的使用情况图 (3分) (3)程序执行到汇编函数入口处时,累加器 A 的值是多少? (1分) (4) 诸写出程序执行结束后,显示器屏幕上输出的内容。(2分)