考试中心填写:

\_ 年\_\_\_月\_\_日

## 湖南大学课程考试试卷

课程名称: <u>计算机系统(2018 春)</u>; 试卷编号: <u>A</u>; 考试时间: <u>120 分钟</u>

题号	_		三	四	五	六	七	八	九	十	总分
应得分	10	8	32	10	20	20					100
实得分											
评卷人											评分:

	越与			_=_	24	Л.	$\mathcal{N}$	نا ً	八	<i>/</i> L	l	尽力	_
	应得分	10	8	32	10	20	20					100	
	实得分												
												评分:	
	评卷人												
													ل
<b>}</b>	E意: 请在答	源纸	上作答	・一曲	上试卷	上无效	 ૪.						
	一、选择题(					_,_,							
1.	. 0x1234567	8 存放	女在采,	用小端	存储的	的机器	上,	也址为	0x100	到 0x10	)3,则(	)x101 处7	字
	放值为(	)。											
	A. 0x12	В. (	0x34	C	C. 0x56	j	D. 0x	78					
2.	. 定点数运算	拿产生:	溢出的	的原因;	是(	)							
	A. 运算过程	呈中最	:高位产	产生的	进位耳	<b>戈</b> 错							
	B. 参加运算	章的操	作数走	23出了	机器的	表示	范围						
	C. 运算结5	果超出	了机都	器的表	示范围	i							
	D. 寄存器的	的位数	太少,	不得	不舍葬	<b>产最低</b>	有效位	f.					
	3. 3×4096+	⊦14×2	256+5	×16+1	7 计算	第结果	的二进	制表え	<sub>下</sub> 包含多	5少个 13	? (	)	
	A. 8	В. 9	2	C	10		D 12						
	A. 0	Д.,	,		. 10		D. 12						
	4. a=011010	001, b	=0101	.0101,	则 að	&b = (	)						
	A. 01000	001		B. 101	10101		C. 01	011111	[ ]	D. 11011	010		
	5. 对于指令	> leal ¹	7(%eb	x.%ed	x.5).%	eax,	假设(	%ebx f	的值为、	, %edx	的值为	<b>x</b> ,则在‡	丸
						/				. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	., 4 111/4	, , <b>, , , , , , ,</b>	•
	行指令后	%eax	が担フ	<b>少(</b>	)。								

A. 5\*y+x+7 B. 5\*x+y+7 C. 7\*y+x+5 D. 7\*x+y+5

学号:专业班级: 姓名:

## 二、简答题(8分)

某公司需要将 4 个有符号字节封装成一个 32 位 unsigned, 一个字中的字节从 0 (最 低有效字节)编号到3(最高有效字节)。要求为一个使用补码运算和算术右移的机器编 写一个具有如下原型的函数:

```
typedef unsigned packed_t;
   int xbyte(packed_t word, int bytenum);
   //抽取出指定的字节,再符号扩展为一个 32 位的 int
小明由于完成《深入理解计算机系统》作业时不认真,编写了如下错误代码:
     int xbyte(packed_t word, int bytenum)
        return (word>>(bytenum<<3)) & 0xFF;
 请问:
 1. 小明写的代码错在哪里? (4分)
```

- 2. 给出函数的正确实现,只能使用左右移位和一个减法。(4分)

## 三、程序分析题(32分)

1. 下面的 C 程序是对两个整数数组的元素进行某些操作,请参照其对应的 32 位环境下汇编 语言代码将 C 程序补充完整。(每空 2 分, 共 10 分)

```
#include "stdio.h"
void main()
    int array1[10]=\{1,5,3,4,7,6,8,10,9,2\}, array2[10];
    int i=1, j=2;
        }
}
其所对应汇编代码如下:
main:
    pushl
             %ebp
             %esp, %ebp
    movl
    andl $-16, %esp
    subl $112, %esp
    …… //数组赋值语句
```

```
$1, 108(%esp)
    movl
    movl
            $2, 104(%esp)
    movl
            $0, 108(%esp)
    movl
            $5, 104(%esp)
    jmp .L2
.L4:
    movl
            -4(%ebp), %eax
    movl
            -8(%ebp), %edx
    movl
            -48(%ebp,%edx,4), %edx
            %edx, -88(%ebp,%eax,4)
    movl
    movl
            -8(%ebp), %eax
    movl
            -4(%ebp), %edx
    movl
            -48(%ebp,%edx,4), %edx
            %edx, -88(%ebp,%eax,4)
    movl
    addl
            $1, -4(%ebp)
    addl
            $1, -8(%ebp)
.L2:
    cmpl
            $4, -4(%ebp)
            .L5
    jg
            $9, -8(%ebp)
    cmpl
    jle
            .L4
.L5:
    leave
    ret
2. 现在的 C 程序中的矩阵计算函数 f 对两个矩阵的值进行了操作,请根据此 C 程序的 32 位
  环境下汇编代码将函数 f 补充完整。(8分)
#include "stdio.h"
#define H 4
#define J 17
int A[H][J];
int B[J][H];
int C[H][H];
void f(int x, int y, int z)
{
    int i=0;
    for(i=0; i<z; i++)
}
int main()
{
    return 0;
}
```

f 函数对应汇编代码如下: (已为 A,B,C 数组分配好内存空间,代码中的 A B C 分别表示数组的首地址)

```
f:
    pushl
             %ebp
    movl
             %esp, %ebp
    pushl
             %edi
    pushl
             %esi
             %ebx
    pushl
    subl
             $16, %esp
    movl
             $0, -16(%ebp)
             $0, -16(%ebp)
    movl
    jmp .L2
.L3:
    movl
             8(%ebp), %ebx
    movl
             12(%ebp), %ecx
    movl
             8(%ebp), %edx
    movl
             12(%ebp), %eax
    sall
             $2, %edx
    leal
             (%edx,%eax), %eax
    movl
             C(,%eax,4), %esi
    movl
             8(%ebp), %edx
    movl
             -16(%ebp), %edi
    movl
             %edx, %eax
    sall
             $4, %eax
    addl
             %edx, %eax
    addl
             %edi, %eax
    movl
             A(,\%eax,4),\%edx
    movl
             -16(%ebp), %edi
    movl
             12(%ebp), %eax
    sall
             $2, %edi
    leal
             (%edi,%eax), %eax
    movl
             B(,%eax,4), %eax
    imull
             %eax, %edx
    movl
             -16(%ebp), %edi
    movl
             12(%ebp), %eax
    sall
             $2, %edi
    leal
             (%edi,%eax), %eax
    movl
             B(,%eax,4), %eax
    imull
             %edx, %eax
    leal
             (%esi,%eax), %edx
    leal
             0(,%ebx,4), %eax
             %ecx, %eax
    addl
    movl
             \%edx, C(,\%eax,4)
```

```
addl
             $1, -16(%ebp)
.L2:
             -16(%ebp), %eax
    movl
    cmpl
             16(%ebp), %eax
    jl
        .L3
    addl
             $16, %esp
    popl
             %ebx
             %esi
    popl
    popl
             %edi
    popl
             %ebp
    ret
3. 请仔细阅读如下 C语言代码及对应的 32 位环境下汇编代码。
int bar (int a, int b) {
return a + b;
}
int foo(int n, int m, int c) {
c += bar(m, n);
return c;
}
08048374 <bar>:
8048374:
             55
                          push %ebp
8048375:
             89 e5
                          mov %esp,%ebp
8048377:
             8b 45 0c
                          mov 0xc(%ebp),%eax
804837a:
             03 45 08
                          add 0x8(%ebp),%eax
804837d:
                          pop %ebp
             5d
804837e:
             c3
                          ret
0804837f <foo>:
804837f:
             55
                          push %ebp
             89 e5
8048380:
                          mov %esp,%ebp
8048382:
             83 ec 08
                          sub $0x8,%esp
8048385:
             8b 45 08
                          mov 0x8(%ebp),%eax
             89 44 24 04
8048388:
                          mov %eax,0x4(%esp)
804838c:
             8b 45 0c
                          mov 0xc(%ebp),%eax
804838f:
             89 04 24
                          mov %eax,(%esp)
8048392:
             e8 dd ff ffff
                          call 8048374 <bar>
8048397:
             03 45 10
                          add 0x10(%ebp),%eax
             c9
804839a:
                          leave
804839b:
             c3
                          ret
```

假设我们调用了函数将 foo(3, 4, 5), 画出从调用 foo 函数开始, 到刚刚执行完 bar 函数 ret 指令时的栈帧图。

在调用 foo 函数时,%ebp 值为 0xffffd858,返回地址为: 0x080483c9 要求:

- 1) 如果为变量,则写出具体的值
- 2) 如果是%ebp值,则需要标明,例如: %ebp0xffffd858
- 3) 如果是返回地址,则需要标明,例如:返回地址 0x080483c9

0xffffd850	n 当前值: 5	调用foo(3, 4, 5)开始
+	+	
0xffffd84c	A	
+	+	
0xffffd848	B	
	+	+
0xffffd844	C	
	+	+
0xffffd840	D	
	+	+
0xffffd83c	E	
	+	+
0xffffd838	F	
	+	+
0xffffd834	G	
	+	+
0xffffd830	old ebp: 0xffffd840	
	+	+
(每空2分,共1	4分)	

A. \_\_\_\_\_ B. \_\_\_\_

C. \_\_\_\_\_\_ D. \_\_\_\_\_

E. \_\_\_\_\_

F. \_\_\_\_\_

G. \_\_\_\_\_

## 四、简述题(10分)

请简述 Amdahl 定律的基本思想。假设我们可以将某个计算系统中 50%的部分速度提高 到其计算时间可以忽略不计的话,那么系统的加速比为多少? 从这个例子中可以说明什么实 际意义?

五、(20 分)假设主存按字节编制,直接映射 cache,块大家为 512 字节。cache 容量为 8K 字节,主存大小为 1M 字节。问:

主存地址如何划分?请用图形的方式画出主存块和 cache 之间的映射关系;若当前 cache 为空,对地址 0230CH 的访问过程。

六、(20分)现有一个包含一个TLB 和L1 d-cache(16行,每块大小为4Byte,直接映射)的小系统,其存储器按字节寻址,存储器访问针对1个Byte(8bit)的字,其虚拟地址长度为n=14bit,物理地址长度为m=12bit,页面大小为P=64Byte,若有虚拟地址**0X0040**和虚拟地址**0X03A9**,分别回答如下问题:

- 1. 虚拟地址格式是什么? (可直接画出并填空) VPN 和VPO 是什么意思? 该虚拟地址中哪些位表示VPN? 哪些位表示VPO?
- 2. 是否使用TLB对系统有什么影响?若TLB 采用4 路组相联,其TLB 索引和标记格式多少?并请判断TLB 是否命中?是否缺页?