考试科目名称 计算机系统基础 (卷)

学年 第___ 学期 教师_ 袁春风 苏丰 唐杰 汪亮 蒋炎岩___ 考试方式: 开卷

系	(专业)	计算机科学与技术					_ 年级			班级				
学与	号			姓名			成绩							
	题号	1	11	111	四	五	六	七	八	九	+	+-	+=	十三
	分数													

某生写了一个 C 语言程序,用于对一个数据索引文件按关键字进行排序。该程序有两个源文件: main.c 和 sort.c,它们的内容如下图所示(注:取消了写文件部分)。

```
/* main.c */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct record {
    .....
} RECORD;
typedef struct index {
    unsigned char key;
    RECORD *pdata;
} INDEX;
extern void sort();
INDEX rec idx[256];
const int rec_num = 256;
void main(int argc, char *argv[])
{ FILE *fp = fopen(argv[1], "rb");
   if(fp)
       fread(rec idx, sizeof(INDEX), rec num, fp);
       fclose(fp);
   } else exit(1);
   sort();
```

```
/* sort.c: bubble sort */
extern INDEX rec idx[];
extern const int rec num;
void sort()
{
     int i, swapped;
     INDEX temp;
     do \{ \text{ swapped} = 0; \}
          for(i=0; i<rec num-1; i++)
               if (rec_idx[i].key > rec_idx[i+1].key) {
                    temp.key = rec idx[i].key;
                    temp.pdata = rec idx[i].pdata;
                    rec idx[i].key = rec idx[i+1].key;
                    rec idx[i].pdata = rec idx[i+1].pdata;
                    rec_idx[i+1].key = temp.key;
                    rec idx[i+1].pdata = temp.pdata;
                    swapped = 1;
     } while (swapped);
```

假设在 IA-32/Linux 平台上用 GCC 编译驱动程序处理,main.c 和 sort.c 的可重定位目标文件名分别是main.o 和 sort.o,生成的可执行文件名为 bubsort。使用"objdump –d sort"得到反汇编部分结果如下。

```
0
   08048530 <sort>:
   8048530: 55
1
                                         push
                                                 %ebp
2
   8048531: 89 e5
                                         mov
                                                 %esp, %ebp
                                                 $0x10, %esp
3
   8048533: 83 ec 10
                                         sub
   8048536: c7 45 f8 00 00 00 00
                                                 $0x0, -0x8 (\%ebp)
                                         mov1
5
   804853d: c7 45 fc 00 00 00 00
                                         mov1
                                                 $0x0, -0x4 (\%ebp)
   8048544: e9 93 00 00 00
                                                 80485dc <sort+0xac>
6
                                          jmp
   8048549: 8b 45 fc
                                         mov
                                                 -0x4 (%ebp), %eax
   804854c: 0f b6 14 c5 60 a0 04 08
                                         movzbl 0x804a060(, %eax, 8), %edx
   8048554: 8b 45 fc
                                                 -0x4 (%ebp), %eax
                                         mov
10 8048557: 83 c0 01
                                         add
                                                 $0x1, %eax
11 804855a: 0f b6 04 c5 60 a0 04 08
                                         movzbl 0x804a060(, %eax, 8), %eax
12 8048562: 38 c2
                                         cmp
                                                 %a1, %d1
13 8048564: 76 72
                                          jbe
                                                 80485d8 <sort+0xa8>
14 8048566: 8b 45 fc
                                                 -0x4 (%ebp), %eax
                                         mov
15 8048569: 0f b6 04 c5 60 a0 04 08
                                         movzbl 0x804a060(, %eax, 8), %eax
16 8048571: 88 45 f0
                                                 %a1, -0x10 (\%ebp)
                                         mov
17 8048574: 8b 45 fc
                                         mov
                                                 -0x4 (%ebp), %eax
```

```
18 8048577: 8b 04 c5 64 a0 04 08
                                                0x804a064(, %eax, 8), %eax
                                         mov
19 804857e: 89 45 f4
                                         mov
                                                \%eax, -0xc (\%ebp)
 . . . . . . . . .
          .....
38 80485d1: c7 45 f8 01 00 00 00
                                         mov1
                                                $0x1, -0x8 (\%ebp)
39 80485d8: 83 45 fc 01
                                                $0x1, -0x4 (\%ebp)
                                         add1
40 80485dc: a1 80 86 04 08
                                                0x8048680, %eax
                                         mov
41 80485e1: 83 e8 01
                                         sub
                                                $0x1, %eax
42 80485e4: 3b 45 fc
                                                -0x4 (%ebp), %eax
                                         cmp
43 80485e7: 0f 8f 5c ff ff ff
                                                8048549 <sort+0x19>
                                         jg
44 80485ed: 83 7d f8 00
                                                $0x0, -0x8 (\%ebp)
                                         cmp1
45 80485f1: Of 85 3f ff ff ff
                                                8048536 <sort+0x6>
                                         jne
46 80485f7: 90
                                         nop
47 80485f8: c9
                                         leave
48 80485f9: c3
                                         ret
```

已知 IA-32 页大小为 4KB,主存地址位数为 32 位。假设代码 Cache 和数据 Cache 的数据区大小皆为 8KB,采用 2 路组相联映射、LRU 替换算法和直写(Write Through)策略,主存块大小为 64B,系统中没有其他用户进程在执行,请回答下列问题或完成下列任务。

- 一、第 7~13 行指令实现什么功能?对应 sort.c 中哪条语句?第 40~41 行指令实现什么功能? (4 分)
- 答: 第 7~13 行指令实现对 rec_idx[i].key 和 rec_idx[i+1].key 进行比较,对应的语句为 "if (rec_idx[i].key > rec_idx[i+1].key) {...}"。(3 分)

第 40~41 行指令实现 rec num 减 1, 结果在 EAX 中。(1 分)

- 二、访问 Cache 时主存地址应如何划分?代码 Cache 的总容量为多少位? (7分)
- 答: 32 位主存地址中,块内地址占 $\log_2 64=6$ 位,代码 Cache 共有 8KB/64B=128 行,分成 128/2=64 组,因此组号(组索引)占 6 位,标记(Tag)字段占 32-6-6=20 位。(3 分)

因为每组 2 路, 故每行中 LRU 位占 1 位, 还有 1 位有效位、20 位标记、64B 数据。代码 Cache 的总容量位数为 128×(1+1+20+64×8)=68 352。(4 分)

(也可以每组一位 LRU 位,总容量为 64×1+128×(1+20+64×8)=68 288。)

- 三、第 18 行指令的源操作数采用什么寻址方式?第一次执行该指令时,源操作数的有效地址为多少?读取该指令过程中是否发生 TLB 缺失和缺页?为什么?读取该指令过程中是否发生 Cache 缺失?为什么?用 300 字左右简述该指令的执行过程。(25 分,若能结合题目中给出的具体例子清楚描述 IA-32/Linux 中的地址转换过程,则额外加 10 分))
- 答:采用"比例变址加位移量"的寻址方式。(1分)第一次执行该指令时,R[eax]=0,因此,有效地址为 EA=R[eax]*8+0x804a064=0x804a064。(2分)

取指令时不会发生 TLB 缺失,也不会发生缺页。因为该指令和其前面执行的指令在同一个页面,执行到该指令时,所在页已经被装入主存,对应页表已经被调入 TLB,并没有被替换出来。(4 分)第一次执行该指令时,取指令过程中不会发生 Cache 缺失。因为该指令和第 17 行指令在同一个主存 块中,执行第 17 行指令时,主存块已被调入 Cache,所以不会发生缺失。(3 分)

根据指令地址 0x8048577 中的 0x8048 访问 TLB,得到指令所在的物理地址; CPU 根据物理地址访问 Cache 命中,从 Cache 中取指令; 对指令进行译码; 根据源操作的寻址方式计算有效地址,然后根据 有效地址高 20 位访问 TLB,若 TLB 命中,则取出 TLB 中的页框号与低 12 位有效地址串联起来形成 物理地址; 若 TLB 缺失,则进入 TLB 缺失处理,根据虚页号到主存页表中找到对应的页表项,若其中的存在位(有效位)为 1,则取出页框号与低 12 位有效地址串联起来形成物理地址; 否则发生缺页,需要转入内核进行处理。得到物理地址后,则根据物理地址到 Cache 中查询,若 Cache 命中,则取出 Cache 中的相应数据,否则,发生 Cache 缺失,CPU 需要根据主存地址,到主存中取出该主存地址所在的主存块,然后装入 Cache,将对应 Cache 行的有效位置 1,并填入标记字段,并将需要的 32 位数据取出,存到 EAX 中。(15 分)

- 四、从反汇编代码中的哪条指令可看出 INDEX 的长度? sizeof(INDEX)为多少?编译器如何确定 INDEX 所占字节数? (4分)
- 答: 从 804854c(或 804855a 或 8048569 或 8048577)处的指令可以看出, sizeof(INDEX)=8。(2 分) 编译器根据指针类型按 4 字节边界对齐的原则,在 key 和 pdata 之间插入了 3 个字节的空间,因此 sizeof(INDEX)=1+3+4=8。(2 分)
- 五、43 行的 jg 指令采用的是什么寻址方式?为什么?从这条指令可以看出 IA-32 采用的是小端还是大端方式?为什么?该指令中偏移量的真值为多少? (7分)
- 答: jg 指令采用相对寻址方式。(1分) 因为转移目标地址为 0x8048549, 下条指令地址 PC 为 0x80485ed, 0x8048549-0x80485ed=0x08048549+0xf7fb 7a13=0xff ff ff 5c, 与指令中的后 4 个字节正好相反, 因而可以看出,后 4 字节是偏移量,符合相对寻址公式"转移目标地址=PC+偏移量"。(3分) IA-32 采用小端方式。(1分) 因为指令中偏移量的 LSB 在小地址上。(1分) 偏移量的真值为-1010 0100B=-164。(1分)
- 六、根据反汇编结果画出 sort 函数(过程)的栈帧,要求分别用 EBP 和 ESP 标示出 sort 函数的栈帧底部 和顶部,并标出 i、swapped 和 temp 中各个成员变量的位置。(6分)



答: (6分)

- 七、数组 rec_idx 和常量 rec_num 的起始虚拟地址分别是多少?数组名 rec_idx 和常量名 rec_num 分别在 main.o 中的哪个节(section)中定义?可执行文件 bubsort 只读代码段的起始地址是多少?可读可写 数据段的起始地址可能是多少? main.c 和 sort.c 中各定义了哪几个符号?这些符号分别属于 bubsort 的哪个段? (10 分)
- 答: rec_idx 的首地址是 0x804a060; rec_num 的地址是 0x8048680。(2 分)
 rec_idx 在 main.o 中.bss 节定义; rec_num 在 main.o 中.rodata 节定义。(2 分)
 只读代码段的起始地址是 0x8048000; 可读可写数据段的起始地址可能是 0x8049000 或 0x804a000。
 (2 分)

main.c 中定义了符号 rec_idx、rec_num 和 main; sort.c 定义了符号 sort。(2 分) rec num、main 和 sort 属于只读代码段; rec idx 属于可读可写数据段。(2 分)

- 八、若数组 rec_idx 定义为 main 函数内部的局部变量,则应如何调用 sort 函数(写出 sort 函数原型声明即可)?与题干中 main.c 的做法相比,程序包含的指令条数会增加还是减少?为什么?在被调用过程 sort 中,如何获得数组 rec_idx 的首地址,相应地,804854c 处的指令如何变化(写出两条汇编指令即可)?在 rec_idx 被定义为非静态局部数组(即 INDEX rec_idx[256];)和静态局部数组(即 static INDEX rec_idx[256];)的情况下,rec_idx 分别存放在进程虚存空间中的何处?(10 分)
- 答: void sort(INDEX *rec_idx); (或 void sort(INDEX rec_idx[])、void sort(INDEX *);) 或 void sort(INDEX *rec_idx, int rec_num); (或 void sort(INDEX rec_idx[], int rec_num)、void sort(INDEX *, int);) (2分)

程序包含的指令条数会增加。(1 分)因为 sort 函数的参数需要用指令来传递,而原来的做法无需用指令传递参数。(1 分)

可用以下指令 "movl 0x8(%ebp), %ecx" 获得数组 rec_idx 的首地址, 存 ECX 中。(2 分)804854c 处的指令应变成以下指令 "movzbl (%ecx,%eax,8),%edx"。(2 分)

非静态局部数组时,rec_idx 存放在栈区,在 main 过程的栈帧中;静态局部数组时,rec_idx 存放在可读可写数据段。(2 分)

- 九、执行第 40 行指令时,源操作数所在主存块映射到数据 Cache 哪一组? rec_idx 数组共占多少字节? rec_idx 所在主存块被映射到数据 Cache 的哪些组中?第 40 行指令源操作数所在主存块会不会被 rec_idx 所在主存块替换出来?假定 rec_idx 数组各元素已经按升序排好序,且从 main 跳转到 sort 第 一条指令后 R[esp]=0xbffa003c,则 sort 栈帧所在的虚拟地址范围是什么?执行 sort 函数过程中,对 sort 的局部变量的访问是否发生 Cache 缺失?为什么?执行 sort 函数过程中,rec_idx 数组的 Cache 访问命中率为多少?(17 分)
- 答: 第 40 行指令的源操作数地址为 0x8048680, 后 12 位地址为 0110 10 00 0000, 因而映射到 Cache 第 26 组。(2 分)

rec_idx 数组共有 256×8=2048 字节。(1 分) rec_idx 起始地址为 0x804a060,后 12 位地址为 0000 01 10 0000,因为后 6 位地址不是 0,所以 rec_idx 数组共映射到 2048B/64B+1=32+1=33 个不同的 Cache 组中,组号为 1~33。(2 分)

虽然第 40 行指令的源操作所在主存块映射到在 1~33 之间的第 26 组,但是,因为 Cache 为 2-路组相联,所以,并不会被替换。(2 分)

sort 栈帧范围为底部 R[ebp]=0xbffa003c-4=0xbffa0038, 顶部 R[esp]=0xbffa0038-0x10=0xbffa0028。 (2 分)

对 sort 的局部变量的访问不会发生 Cache 缺失。(1 分)因为在 main 函数中 call 指令需要将返回地 址压栈,已经将地址 0xbffa003c(后 12 位地址为 0000 00 11 1100)所在的主存块装入 Cache 第 0 组, sort 所有局部变量都在其栈帧中,而其栈帧与地址 0xbffa003c 同在一个主存块中,因而对 sort 的局部变量进行访问时,对应数据已在 Cache 第 0 组。(3 分)

因为 rec_idx 数组已经排好序,所以,if 语句的条件表达式不成立,因而无需执行交换操作,而只要执行关系表达式的计算。循环次数为 255,每次要访问两个数组中的数据,因此,总访问次数为 510,每个主存块总是第一次缺失,因而共缺失 33 次。综上,rec_idx 数组命中率为(510-33)/510=93.5%。(4 分)

- 十、在执行 bubsort 程序过程中,是否会陷入内核执行?计算机系统如何实现 fread 函数的功能(要求从调用 fread 库函数开始简要说明,包括对应哪个系统调用、如何从用户态陷入内核态、内核的大致处理过程等。200 字左右)?(10 分)
- 答: 在执行 bubsort 程序过程中, 会陷入内核执行。(1分)

fread 库函数最终会调用系统调用封装函数 read(),该封装函数由若干 mov 指令和一条 int 0x80 指令以及其他指令序列组成。int 指令前面的若干 mov 指令用于将 read 系统调用的参数送到相应寄存器中,执行到 int 指令时,便从用户态陷入内核态,在内核中,通过系统调用号跳转到 sys_read 服务例程执行,sys_read 服务例程主要有三个部分组成:设备无关软件、设备驱动程序和中断服务程序。最终完成读取磁盘文件的操作。(9分)