主管領域

# 哈尔滨工业大学 2019 学年 秋 季学期

## 计算机系统(A) 试题

题号	_	_	Ш	四	五	六	总分
得分							
阅卷人							

片纸鉴心 诚信不败 单项选择题(每小题1分,共20分) 1. 在 Linux 系统中利用 GCC 作为编译器驱动程序时,能够将汇编程序翻译成可重 定位目标程序的程序是( C ) B. cc1 C. as D. 1d A. cpp 2. 在 x86-64 中, 有初始值%rax =0x1122334455667788, 执行下述指令后 rax 寄存 器的值是(A) mov1 \$0xaa11, %rax A. 0xaal1 B. 0x112233445566aa11 C. 0x112233440000aa11 D. 0x11223344ffffaa11 3. 下列 Y86-64 硬件结构中,程序员不可见的是( B ) A. 程序寄存器 B. 算逻运算单元(ALU) C. 程序计数器 D. 内存 4. 利用 GCC 生成代码过程中,不属于编译器优化的结果是( D ) 阵名 A. 用移位操作代替乘法指令 B. 消除循环中的函数调用 C. 循环展开 D. 使用分块提高时间局部性 封 5. 记录内存物理页面与虚拟页面映射关系的是( D ) A. 磁盘控制器 B.编译器 C.虚拟内存 D.页表 6. Y86-64CPU 顺序结构设计中, 在更新 PC 时与指令 jmp 地址来源相同的指令是 (B)A. pushq B. ca11 C. cmovxx D. ret 紪 7. CPU 寄存器作为计算机缓存层次结构的最高层,决定哪个寄存器存放某个数据 的是(C) 线 A. MMU B.操作系统内核 C.编译器 **D.CPU** 8. Linux 系统中将可执行目标文件(.out 文件)装入到存储空间时,没有装入 到. text 段-只读代码段的是(D) A.ELF 头 B. .init 节 C. .rodata 节 D. .symtab 节

系统

- 9. 下列异常中经异常处理后能够返回到异常发生时的指令处的是( C )
  - A. 键盘中断 B. 陷阱
- C. 故障
- D. 终止
- 10. 导致进程终止的原因不包括(B))
  - A. 收到一个信号 B. 执行 wait 函数 C. 从主程序返回 D. 执行 exit 函数

- 11. 某进程在成功执行函数 malloc(24)后,下列说法正确的是( C )
  - A. 进程一定获得一个大小 24 字节的块
  - B. 进程一定获得一个大于 24 字节的块
  - C. 进程一定获得一个不小于 24 字节的块
  - D. 进程可能获得一个小于 24 字节的块
- 12. 下列不属于进程上下文的是( C )
  - A. 页全局目录 pgd
- B. 通用寄存器
- C. 内核代码
- D. 用户栈
- 13. 下列函数中属于系统调用且在调用成功后,不返回的是(B)
  - A. fork
- B. execve
- C. set jmp

B. 弱符号 C. 可能是强符号也可能是弱符号 D. 以上都不是

- D. long jmp
- 14. 动态内存分配时产生内部碎片的原因不包括( D )
  - A. 维护数据结构的开销
  - B. 满足对齐约束
  - C. 分配策略要求

A. 强符号

- D. 超出空闲块大小的分配请求
- 15. 链接过程中, 赋初值的静态全局变量属于( D)
- 16. 虚拟页面的状态不可能是( D )
  - A. 未分配 B. 已分配未缓存 C. 已分配已缓存 D. 已缓存未分配
- 17. C 语言中不同类型的数值进行强制类型转换时,下列说法错误的是( A )
  - A. 从 int 转换成 float 时,数值可能会溢出
  - B. 从 int 转换成 double 后,数值不会溢出
  - C. 从 double 转换成 float 时,数值可能会溢出,也可能舍入
  - D. 从 double 转换成 int 时,数值可能溢出,可能舍入
- 18. 三个进程其开始和结束时间如下表所示,则说法正确的是( D )

	进程	开始时刻	结束时刻
P1		1	5
P2		2	8
P3		6	7

- A. P1、P2、P3 都是并发执行 B. 只有 P1 和 P2 是并发执行
- C. 只有 P2 和 P3 是并发执行 D. P1 和 P2、P2 和 P3 都是并发执行
- 19. x86-64 系统中, 函数 int sum (int x, int y)经编译后其返回值保存在( C )
  - A. %rdi A. %rdi
    - B.%rsi
- C. %rax D. %rdx
- 20. x86-64 中, 某 C 程序定义了结构体

struct SS {

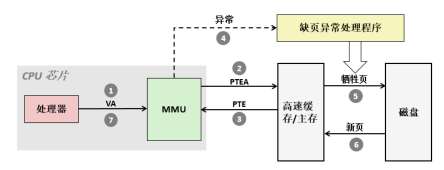
double v; int i; short s: } aa[10]:

则执行 sizeof (aa) 的值是( D )

- A. 14
- B. 80
- D. 160
- 二、填空题 (每空1分,共10分)
  - 21. 若字节变量 x 和 y 分别为 0x10 和 0x01,则 C 表达式  $x\&\&^{\sim}y$  的字节值是 0x01 。
  - 22. 按照"向偶数舍入"的规则, 二进制小数 101.1102 舍入到最接近的 1/2 (小数

点右边 1 位) 后的二进制为\_\_\_<u>110.02</u>\_\_\_

42. 结合下图,简述虚拟内存地址翻译的过程。



- (1) 处理器将虚拟地址发送给 MMU(0.5分)
- (2) 、(3) MMU 利用虚拟地址对应的虚拟页号生成页表项(PTE) 地址,并 从页表中找到对应的 PTE(0.5分)
- (4) PTE 中的有效位为 0, MMU 触发缺页异常 (1分)
- (5) 缺页处理程序选择物理内存中的牺牲页(若页面被修改,则换出到磁盘) (1分)
- (6) 缺页处理程序调入新的页面到内存,并更新 PTE (1分)
- (7) 缺页处理程序返回到原来进程,再次执行导致缺页的指令(1分)
- 43. 下列 C 程序存在安全漏洞,请给出攻击方法。如何修复或防范?

```
int getbuf(char *s) {
    char buf[32];
    strcpy( buf, s );
}
```

攻击方法:采用基于缓冲区溢出攻击,让输入字符串 s 的字符个数大于 32,可导致 getbuf 函数返回到无关的代码处,或返回到指定的攻击代码处。(3 分)

(2分)修复:限制字符串操作的长度可编码缓冲区溢出的攻击,如:

```
int getbuf_s(char *s) {
    char buf[32];
    if(strlen(s)<sizeof(buf))
        strcpy( buf, s );
}</pre>
```

(2分) 系统级的防范措施: 栈空间地址的随机偏移、将栈 stack 标记为不可执行、 或在栈中某个位置放入特定的金丝雀值。

- 44. 结合 fork, execve 函数,简述在 shell 中加载和运行 hello 程序的过程。 每步骤 1 分
  - ① 在 shell 命令行中输入命令: \$./hello
  - ② shell 命令行解释器构造 argv 和 envp;
  - ③ 调用 fork()函数创建子进程,其地址空间与 shell 父进程完全相同,包括 只读代码段、读写数据段、堆及用户栈等
  - ④ 调用 execve()函数在当前进程(新创建的子进程)的上下文中加载并运行 hello 程序。将 hello 中的. text 节、. data 节、. bss 节等内容加载到当

#### 前进程的虚拟地址空间

⑤ 调用 hello 程序的 main()函数, hello 程序开始在一个进程的上下文中运行。

### 五、系统分析题(每小题5分,共20分)

两个 C 语言程序 main2.c、addvec.c 如下所示:

```
/* addvec.c */
/* main2.c */
                                        /* $begin addvec */
/* $begin main2 */
                                        int addcnt = 0;
#include <stdio.h>
#include "vector.h"
                                        void addvec(int *x, int *y,
int x[2] = \{1, 2\};
                                                 int *z, int n)
int y[2] = \{3, 4\};
                                        {
int z[2];
                                             int i;
int main()
                                             addcnt++;
     addvec(x, y, z, 2);
                                             for (i = 0; i < n; i++)
     printf("z = [\%d \%d]\n", z[0],
                                                 z[i] = x[i] + y[i];
z[1]);
                                        /* $end addvec */
     return 0;
/* $end main2 */
```

用如下两条指令编译、链接,生成可执行程序 prog2: gcc -m64 -no-pie -fno-PIC -c addvec.c main2.c gcc -m64 -no-pie -fno-PIC -o prog2 addvec.o main2.o 运行指令 objdump -dxs main2.o 输出的部分内容如下: Disassembly of section .text:

#### 00000000000000000 <main>:

```
0: 48 83 ec 08 sub $0x8,%rsp

4: b9 02 00 00 00 mov $0x2,%ecx

9: ba 00 00 00 00 mov $0x0,%edx

a: R_X86_64_32 z
```

e: be 00 00 00 00 mov \$0x0,%esi f: R\_X86\_64\_32\_y

13: bf 00 00 00 00 mov \$0x0,%edi 14: R\_X86\_64\_32x

18: e8 00 00 00 00 callq 1d <main+0x1d> 19: R\_X86\_64\_PC32 addvec-0x4

1d: 8b 0d 00 00 00 00 mov 0x0(%rip),%ecx # 23 <main+0x23>
1f: R\_X86\_64\_PC32\_z

23: 8b 15 00 00 00 00 mov 0x0(%rip),%edx # 29 <main+0x29> 25: R X86 64 PC32 z-0x4

29: be 00 00 00 00 mov \$0x0,%esi 2a: R\_X86\_64\_32.rodata.str1.1

ঝা

封

光光

```
bf 01 00 00 00
   2e:
                           mov
                                   $0x1,%edi
   33:
        b8 00 00 00 00
                               mov
                                       $0x0,%eax
   38:
        e8 00 00 00 00
                           callq 3d <main+0x3d>
            39: R_X86_64_PC32 __printf_chk-0x4
   3d:
        b8 00 00 00 00
                               mov
                                       $0x0,%eax
        48 83 c4 08
   42:
                                       $0x8,%rsp
                               add
   46:
        c3
                               retq
 objdump -dxs prog2 输出的部分内容如下(■是没有显示的隐藏内容):
SYMBOL TABLE:
00000000004002381
                     d .interp 0000000000000000
                                                              .interp
00000000004002541
                       .note.ABI-tag
                     d
                                                             main2.c
00000000000000000001
                     df *ABS*
                               0000000000000000
                         *ABS* 0000000000000000
00000000000601038 g
                                                              edata
000000000060103c g
                      O.bss
                               0000000000000008
                                                             Z
0000000000601030 g
                      O.data
                               0000000000000008
0000000000000000
                       F*UND* 0000000000000000
                                                             addvec
00000000000001018 g
                               0000000000000000
                        .data
                                                               _data_start
00000000004007e0 g
                      O.rodata 0000000000000004
                                                              _IO_stdin_used
0000000000601028 g
                               0000000000000008
                      O .data
00000000004006f0 g
                      F.text000000000000047
                                                          main
00000000004005c0 <addvec@plt>:
            ff 25 42 0a 20 00
  4005c0:
                                       *0x200a42(%rip)
                                                              # 601008
                               jmpq
                                       < GLOBAL OFFSET TABLE +0x20>
  4005c6:
            68 01 00 00 00
                                       $0x1
                               pushq
  4005cb:
            e9 d0 ff ff ff
                               jmpq
                                       4005a0 <_init+0x18>
0000000004005d0 < __printf_chk@plt>:
  4005d0:
            ff 25 3a 0a 20 00
                               jmpq
                                       *0x200a3a(%rip)
                                                              # 601010
                                       <_GLOBAL_OFFSET_TABLE_+0x28>
  ....
00000000004006f0 <main>:
  4006f0:
            48 83 ec 08
                                      $0x8,%rsp
                               sub
  4006f4:
            b9 02 00 00 00
                                       $0x2,%ecx
                               mov
            ba ①_ _ _ _
                                       ■ ■ ■ ,%edx
  4006f9:
                               mov
  4006fe:
            be 2_ _ _ _
                               mov
                                       ■ ■ ■ ,%esi
            bf 3_ _ _ _
  400703:
                                       ■■■,%edi
                               mov
            e8 4_ _ _ _
  400708:
                                       4005c0 <addvec@plt>
                               callq
            8b 0d ⑤_ _ _ _
                                       ■ ■ ■ (%rip),%ecx
  40070d:
                               mov
                                                                # 601040 <z+0x4>
            8b 15 ⑥_
  400713:
                                       ■ ■ ■ (%rip),%edx
                                                                   # 60103c <z>
                               mov
            be e4 07 40 00
  400719:
                                       $0x4007e4,%esi
                               mov
            bf 01 00 00 00
                                       $0x1,%edi
  40071e:
                               mov
  400723:
            b8 00 00 00 00
                                       $0x0,%eax
                               mov
            e8 ⑦ _ _ _ _
                                     4005d0 <__printf_chk@plt>
  400728:
                               callq
            b8 00 00 00 00
  40072d:
                                       $0x0,%eax
                               mov
  400732:
            48 83 c4 08
                               add
                                       $0x8,%rsp
  400736:
            c3
                               retq
 45. 请指出 addvec.c main2.c 中哪些是全局符号?哪些是强符号?哪些是弱符号?
     以及这些符号经链接后在哪个节? (5分)
```

全局符号: x、y、z、main、addvec、addcnt(2分)

第6页(共8页)

强符号: x、y、main、addvec、addcnt(1分) 若符号: z(1分) x、y 在. data 节, z 在. bss 节, main. text 节。 (1分) addvec 在未定义节(UND), addcnt 被优化掉(addvec、addcnt 未说明不扣分) 46. 根据上述信息, main 函数中空格①--⑦所在语句所引用符号的重定位结果是什 么? 以 16 进制 4 字节数值填写这些空格,将机器指令补充完整(写出任意 3 个即可)。(5分) <u>2 28 10 60 00</u> ① <u>3c</u> <u>10</u> <u>60</u> <u>00</u> 3\_30\_ 10 \_60 00 4 b3 fe ff ff **5** <u>2d</u> <u>09</u> <u>20</u> <u>00</u> 6 <u>23 09 20 00</u>  $\bigcirc$  a3 fe ff ff 47. 某 CPU 的 L1 cache 容量 32kb, 64B/块, 采用 8 路组相连, 物理地址 47 位。 试分析其结构参数 B、S、E 分别是多少? 地址 0x00007f6635201010 访问该 L1 时, 其块偏移 CO、组索引 CI、标记 CT 分别多少? (5分) 容量 32kb: 则 64\*8\*8 = 4kB 所以: B=64 (0.5分), S=8 (1分), E=8 (0.5分); C0 = 0x10 (1分), CI=0x0 (1分), CT=0x3fb31a9008 (1分) 若以 32kB 算: B=64, S=64, E=8; C0 = 0x10, CI=0x0, CT=0x7f6635201 48. C程序如下,请画出对应的进程图,并回答父进程和子进程分别输出什么? int main() { int x = 1; if(Fork() ! = 0)printf("p1:  $x=%d\n''$ , ++x); printf("p2:  $x=%d\n''$ , --x); exit(0); } 父进程: p1: x=2(1分) p2: x=1子进程: p2: x=0(1分) p2: x=0 院祭 printf exit fork 进程图 3 分 六、综合设计题(每小题 10 分,共 20 分) : 49. 优化如下程序,给出优化结果并说明理由。(10 分)

```
int sum_array(int a[M][N][N]) //M、N足够大
{
  int i, j, k, sum = 0;
  for (i = 0; i < N; i++)
      for (j = 0; j < N; j++)
      for (k = 0; k < M; k++)
      sum += a[k][i][j];
  return sum;
}</pre>
```

可采用一般有用的优化、面向编译器的优化、面向 CPU 的优化、面向 Cache 的优化。任意一种或结合都可,写出程序 6 分,说明理由 4 分。 注:如果程序或理由有缺陷,通过 2 种及以上方法补足,最多满分。

50. 写出 Y86-64CPU 顺序结构设计中 addq 指令各阶段的微操作。为 Y86-64 CPU 增加一条指令"mraddq D(rB), rA", 能够将内存数据加到寄存器 rA。请参考 mrmovq、addq 指令,合理设计 mraddq D(rB), rA 指令在各阶段的微操作, 或给出设计思想。(10 分)

指令 mraddq D(rB), rA 的编码规则如下

字节 0 字节 1		字节 1	字节 29	
С	0	rA	rB	D

指令	mrmovq D(rB),rA	addq rA, rB	mraddq D(rB), rA
	icode:ifun←M₁[PC] rA:rB←M₁[PC+1]	icode:ifun←M₁[PC] rA:rB←M₁[PC+1]	设计思想: (3分)
取指	valC←M <sub>8</sub> [PC+2]		方案 1: 不改变现有指令阶
 译码	valP←PC+10	valP←PC+2(2分) valA←R[rA]	段(机器周期)个数。如可
	valB←R[rB]	valB←R[rB] (2分) valE←valB + valA	在执行阶段完成地址运算、
执行	valE←valB+valC	Set CC(1分)	访存和加法, 会增加执行电
<b>访存</b>	ValM←M <sub>8</sub> [ValE]		路的复杂度。
写回 	R[rA]←valM	R[rB]←valE(1分)	方案 2: 在访存后增加一指
更新 PC	PC <b>←val</b> P	PC←valP(1分)	令执行阶段
			注:也可以写出微指令。