北京大学信息科学技术学院考试试卷

| 考试科目: | 计算机系统导论 | 姓名: | 学号: | |
|-------|---------|-----|-----|--|
| | | | | |

考试时间: 2015 年 1 月 13 日 任课教师:

| 题号 | | 111 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 总分 |
|-----|------|-----|---|---|---|---|---|----|
| 分数 | | | | | | | | |
| 阅卷人 | | | | | | | | |

北京大学考场纪律

- 1、考生进入考场后,按照监考老师安排隔位就座,将学生证放在桌面上。 无学生证者不能参加考试;迟到超过15分钟不得入场。在考试开始30分钟后 方可交卷出场。
- 2、除必要的文具和主考教师允许的工具书、参考书、计算器以外,其它 所有物品(包括空白纸张、手机、或有存储、编程、查询功能的电子用品等) 不得带入座位,已经带入考场的必须放在监考人员指定的位置。
- 3、考试使用的试题、答卷、草稿纸由监考人员统一发放,考试结束时收回,一律不准带出考场。若有试题印制问题请向监考教师提出,不得向其他考生询问。提前答完试卷,应举手示意请监考人员收卷后方可离开;交卷后不得在考场内逗留或在附近高声交谈。未交卷擅自离开考场,不得重新进入考场答卷。考试结束时间到,考生立即停止答卷,在座位上等待监考人员收卷清点后,方可离场。
- 4、考生要严格遵守考场规则,在规定时间内独立完成答卷。不准交头接耳,不准偷看、夹带、抄袭或者有意让他人抄袭答题内容,不准接传答案或者试卷等。凡有违纪作弊者,一经发现,当场取消其考试资格,并根据《北京大学本科考试工作与学术规范条例》及相关规定严肃处理。
- 5、考生须确认自己填写的个人信息真实、准确,并承担信息填写错误带来的一切责任与后果。

学校倡议所有考生以北京大学学生的荣誉与诚信答卷,共同维护北京大学的学术声誉。

第一题 单项选择题 (每小题 1 分, 共 20 分) 目前共 27 题

```
0. 下面程序的输出是( )
int main() {
    int x = 0xbadbeef >> 3;
    char y = (char)(x);
    unsigned char z = (unsigned char)(x);
    printf("%d %u\n", y, z);
    return 0;
}
A. -35 221
B. -35 35
C. -221 221
D. -221 35
```

- 1. 下面关于 IEEE 浮点数标准说法正确的是()
- A. 在位数一定的情况下,不论怎么分配 exponent bits 和 fraction bits, 所能表示的数的个数是不变的
- B. 如果甲类浮点数有 10 位, 乙类浮点数有 11 位, 那么甲所能表示的最大数一定比乙小
- C. 如果甲类浮点数有 10 位, 乙类浮点数有 11 位, 那么甲所能表示的最小正数一定比乙小
- D. "0111000"可能是 7 位浮点数的 NAN 表示
- 2. 假设有下面 x 和 y 的程序定义

```
int x = a >> 2;
int y = (x + a) / 4;
那么有多少个位于闭区间[-8,8]的整数 a 能使得 x 和 y 相等? ( ) A. 12
```

- B. 13
- C. 14
- D. 15

3. 左边的 C 函数中,在 x86_64 服务器上采用 GCC 编译产生的汇编语言如右边所示。那么(1)和(2)的内容分别是:()

<arith>:

retq

(提示:第一个参数放在 rdi 寄存器中,第二个参数放在 rsi 寄存器中)

A. x-y, x+y B. x+y, x-y C. x+y, y-x D. y-x, x+y

- 4. 假定 struct P {int i; char c; int j; char d;}; 在 x86_64 服务器的 Linux 操作系统上,下面哪个结构体的大小与其它三个不同:答:(
 - A. struct P1 {struct P a[3]};
 - B. struct P2 {int i[3]; char c[3]; int j[3]; char d[3]};
 - C. struct P3 {struct P *a[3]; char *c[3];};
 - D. struct P4 {struct P *a[3]; int *f[3];};
- 5. 下面关于流水线的说法那个是正确的:()
 - A. 流水线提高了指令的吞吐率
 - B. 流水线减少了指令时延
 - C. 流水线获得的加速比总是等于流水线的级数
 - D. 流水线越深,收益越大
- 6. 根据编译器安全优化的策略,如下手工程序代码的优化,哪个达不到优化效果? ()
 - A. 循环展开,以减少循环的迭代次数
 - B. 将函数调用移到循环内,以提高程序的模块性
 - C. 消除不必要的存储器引用,减少访存开销
 - D. 分离多个累计变量,以提高并行性
- 7. 通常情况下,下面的哪些表述是正确的?
 - A. 在一次读操作中,返回的内容由高速缓存中的信息块决定

- B. 高速缓存利用了时间局部性
- C. 大部分情况下,缓存需要用户程序采取显式的管理行为
- D. 一级高速缓存更看重命中率,二级高速缓存更看重命中时间

- A. 良好的时间局部性
- B. 良好的空间局部性
- C. 同时具有良好的时间局部性和空间局部性
- D. 都不具有
- 9. 下列关于静态库链接的描述中,错误的是()
 - A. 链接时,链接器只拷贝静态库中被程序引用的目标模块
 - B. 使用库的一般准则是将它们放在命令行的结尾
 - C. 如果库不是相互独立的,那么它们必须排序
 - D. 每个库在命令行只须出现一次即可
- 10.在 foo.c 文件中的函数外,如果添加如下一条语句:

static int count = 0xdeadbeef;

那么它在编译为 foo.o 后,会影响到 ELF 可重定位目标文件中的除.text 以外的那些字段?()

- A. .rodata
- B. .data, .symtab,
- C. .data, .symtab, .rel.data
- D. .rodata, .symtab, .rel.data

11.在系统调用成功的情况下,下列代码会输出几个 hello? ()

```
void doit()
{
    if ( fork() == 0 ) {
        printf("hello\n");
        fork();
    }
    return ;
}

int main()
{
    doit();
    printf("hello\n");
    exit(0);
}
```

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

- 12.下列说法中哪一个是错误的?()
- A. 中断一定是异步发生的
- B. 异常处理程序一定运行在内核模式下
- C. 故障处理一定返回到当前指令
- D. 陷阱一定是同步发生的
- 13.下列这段代码的输出不可能是()

```
void handler()
{
    printf("h");
}

int main()
{
    signal(SIGCHLD, handler);

    if ( fork() == 0 ) {
        printf("a");
    } else {
        printf("b");
    }
    printf("c");
    exit(0);
}
```

```
A. abcc B. abch C. bcach D. bchac
```

- 14.对于虚拟存储系统,一次访存过程中,下列命中组合不可能发生的是()
- A. TLB 未命中, Cache 未命中, Page 未命中
- B. TLB 未命中, Cache 命中, Page 命中
- C. TLB 命中, Cache 未命中, Page 命中
- D. TLB 命中, Cache 命中, Page 未命中
- 15. 有程序段如下:

```
int foo() {
   char str1[20], *str2;
   str2 = (char*)malloc(20*sizeof(char));
   free(str2);
}
```

下列说法中正确的是()

- A. str1 和 str2 指向的内存都是分配在栈空间内的
- B. str1 和 str2 指向的内存都是分配在堆空间内的
- C. str1 指向的内存是分配在栈空间内的, str2 指向的内存是分配在堆空间内的
 - D. str1 指向的内存是分配在堆空间内的, str2 指向的内存是分配在栈空间

- 16. 为使虚拟内存系统有效发挥预期作用,所运行的程序应该具有的特点是)
 - A. 该程序不应该含有过多的 I/O 操作
 - B. 该程序的大小不应超过实际的内存容量
 - C. 该程序应具有较好的局部性
 - D. 该程序的指令相关不应过多
- 17. 动态内存管理中,可能会造成空闲链表中,小空闲块,即"碎片",比较集中的 算法是()

 - A. 首次适配算法 B. 下次适配算法

 - C. 最佳适配算法 D. 以上三种算法无明显区别

```
18.ICS.txt 中包含 3000 个字符, 考虑如下代码段:
   int main(int argc, char** argv) {
      int fd = open("ICS.txt", O CREAT | O RDWR, S IRUSR |
   S IWUSR);
     write(fd, "ICS", 3);
     char buf[128];
      int i;
      for (i = 0; i < 10; i++) {
         int fd1 = open("ICS.txt", O RDWR);
         int fd2 = dup(fd1);
         int cnt = read(fd1, buf, 128);
        write(fd2, buf, cnt);
      }
      return 0;
   上述代码执行完后,ICS.txt 中包含多少个字符?( )(假设所有系统
   调用都成功)
   A. 3 B. 256 C. 3000 D. 3072
```

19.下列系统 I/O 的说法中, 正确的是()

- A. C语言中的标准 I/O 函数在不同操作系统中的实现代码一样
- B. 对于同一个文件描述符,混用 RIO 包中的 rio_readnb 和 rio_readn 两个函数不会造成问题
- C. C语言中的标准 I/O 函数是异步线程安全的
- D. 使用 I/O 缓冲区可以减少系统调用的次数,从而加快 I/O 的速度

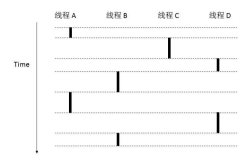
| 20.唯一标识 Internet 上一台主机的是(|) |
|---------------------------|---|
| A. IP地址 | |
| B. TCP地址 | |
| C. 网卡地址 | |

- 21.如果两个局域网高层分别采用 TCP/IP 协议和 SPX/IPX 协议,那么可以选择的互连设备应是()
 - A. 网桥
 - B. 集线器

D. 域名

- C. 路由器
- D. 交换机
- 22.下面说法是对的是()
- A. TCP 是一种可靠的无连接协议
- B. UDP 是一种不可靠的无连接协议
- C. Web 浏览器与 web 服务器通信采用的协议是 HTML
- D. 数字数据只能通过数字信号传输
- 23.以下关于因特网连接的说法中,可能是错的是()
- A. 客户端和服务器是两个进程,通过在连接上发送和接收字节流来通信
- B.从连接一对进程的意义上而言,连接是点对点的
- C.连接的可靠性是说,从源进程发出的字节流最终会被目的进程以它发出的顺序 收到它
- D.一个连接是由它两端的套接字地址唯一确定的

24. 在一个支持线程的环境下,针对图中所示的场景,下列描述中哪一个是错误 的?()



- A. 线程 A 和线程 D 是并发执行的
- B. 线程 B 和线程 D 是并发执行的
- C. 线程 C 和线程 A 是并发执行的
- D. 线程 B 和线程 C 是并发执行的

```
25. 对于如下 C 语言程序:
#include "csapp.h"
void *thread (void * arg)
{
     printf("Hello World") ;
     Pthread detach(pthread self()) ;
int main(void)
     pthread t tid;
     int sta;
     sta = Pthread create(&tid, NULL, thread, NULL);
     if (sta==0)
          printf("Oops, I can not create thread\n");
     exit(NULL);
在上述程序中,Pthread detach 函数的作用是(
```

- A. 使主线程阻塞以等待线程 thread 结束
- B. 线程 thread 运行结束后会自动释放所有资源
- C. 线程 thread 运行后主动释放 CPU 给其他线程
- D. 线程 thread 运行后成为僵尸线程
- 26. 两个线程中共享如下一段 C 代码:

for
$$(j = 0; j < N; j++)$$

count + = 2; 假设其对应的汇编代码如下:

```
movq (%rdi), %rcx
   testq %rcx, %rcx
    jle
          .L2
                                     H_{i}
   movl $0, %eax
.L3:
    movq count(%rip),%rdx
                                     L_{i}
    addq $2, %rdx
                                     Ui
   movq %rdx, count(%rip)
                                     Si
    addq $1, %rax
    cmpq %rcx, %rax
                                     T_{\text{i}}
    jne
          .L3
.L2:
请问在下列指令顺序对应的轨迹线中,哪一个是安全轨迹线?(
    A. H_1, H_2, L_2, L_1, U_2, U_1, S_1, S_2, T_1, T_2
    B. H_1, L_1, U_1, H_2, L_2, S_1, T_1, U_2, S_2, T_2
    C. H_2, L_2, U_2, H_1, S_2, L_1, T_2, U_1, S_1, T_1
    D. H_2, L_2, H_1, L_1, U_1, U_2, S_2, T_2, S_1, T_1
```

第二题(10分)汇编

阅读下面的 C 代码:

```
unsigned char d[256] = {
      0x00, 0x80, 0x40, 0xc0, 0x20, 0xa0, 0x60, 0xe0,
      0x10, 0x90, 0x50, 0xd0, 0x30, 0xb0, 0x70, 0xf0,
      0x08, 0x88, 0x48, 0xc8, 0x28, 0xa8, 0x68, 0xe8,
      0x18, 0x98, 0x58, 0xd8, 0x38, 0xb8, 0x78, 0xf8,
      0x04, 0x84, 0x44, 0xc4, 0x24, 0xa4, 0x64, 0xe4,
      0x14, 0x94, 0x54, 0xd4, 0x34, 0xb4, 0x74, 0xf4,
      0x0c, 0x8c, 0x4c, 0xcc, 0x2c, 0xac, 0x6c, 0xec,
      0x1c, 0x9c, 0x5c, 0xdc, 0x3c, 0xbc, 0x7c, 0xfc,
      0x02, 0x82, 0x42, 0xc2, 0x22, 0xa2, 0x62, 0xe2,
      0x12, 0x92, 0x52, 0xd2, 0x32, 0xb2, 0x72, 0xf2,
      0x0a, 0x8a, 0x4a, 0xca, 0x2a, 0xaa, 0x6a, 0xea,
      0x1a, 0x9a, 0x5a, 0xda, 0x3a, 0xba, 0x7a, 0xfa,
      0x06, 0x86, 0x46, 0xc6, 0x26, 0xa6, 0x66, 0xe6,
      0x16, 0x96, 0x56, 0xd6, 0x36, 0xb6, 0x76, 0xf6,
      0x0e, 0x8e, 0x4e, 0xce, 0x2e, 0xae, 0x6e, 0xee,
      0x1e, 0x9e, 0x5e, 0xde, 0x3e, 0xbe, 0x7e, 0xfe,
      0x01, 0x81, 0x41, 0xc1, 0x21, 0xa1, 0x61, 0xe1,
      0x11, 0x91, 0x51, 0xd1, 0x31, 0xb1, 0x71, 0xf1,
      0x09, 0x89, 0x49, 0xc9, 0x29, 0xa9, 0x69, 0xe9,
      0x19, 0x99, 0x59, 0xd9, 0x39, 0xb9, 0x79, 0xf9,
      0x05, 0x85, 0x45, 0xc5, 0x25, 0xa5, 0x65, 0xe5,
      0x15, 0x95, 0x55, 0xd5, 0x35, 0xb5, 0x75, 0xf5,
      0x0d, 0x8d, 0x4d, 0xcd, 0x2d, 0xad, 0x6d, 0xed,
      0x1d, 0x9d, 0x5d, 0xdd, 0x3d, 0xbd, 0x7d, 0xfd,
      0x03, 0x83, 0x43, 0xc3, 0x23, 0xa3, 0x63, 0xe3,
      0x13, 0x93, 0x53, 0xd3, 0x33, 0xb3, 0x73, 0xf3,
      0x0b, 0x8b, 0x4b, 0xcb, 0x2b, 0xab, 0x6b, 0xeb,
      0x1b, 0x9b, 0x5b, 0xdb, 0x3b, 0xbb, 0x7b, 0xfb,
      0x07, 0x87, 0x47, 0xc7, 0x27, 0xa7, 0x67, 0xe7,
      0x17, 0x97, 0x57, 0xd7, 0x37, 0xb7, 0x77, 0xf7,
```

```
0x0f, 0x8f, 0x4f, 0xcf, 0x2f, 0xaf, 0x6f, 0xef,
      0x1f, 0x9f, 0x5f, 0xdf, 0x3f, 0xbf, 0x7f, 0xff,
};
static inline unsigned char a(unsigned char x)
{
     return d[x];
unsigned short b(unsigned short x)
{
     return (a(x \& 0xff) << 8) | a(x >> 8);
}
unsigned int c(unsigned int x)
{
     return (b(x & 0xffff) << 16) | b(x >> 16);
}
1、根据程序逻辑,下面的结果是:
```

$$c(b(a(1))) = (1)$$

 $a(b(c(1))) = (2)$

2、填写下面反汇编中的缺失的内容: (数组 d 的地址为 0x6009a0)

(提示:注意反汇编格式与汇编格式有所区别)

00000000004004d0 :

```
4004d0:
         mov %edi,%eax
4004d2:
         movzbl %dil, %edx
          movzbl 0x6009a0(%rdx),%edx
4004d6:
          movzbl %ah,_ (1)
4004dd:
          movzbl 0x6009a0(%rax),%eax
4004e0:
          shl (2) ,%edx
4004e7:
4004ea: or %edx, %eax
```

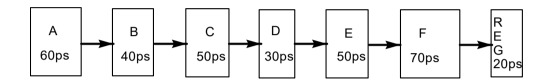
4004ec: retq

00000000004004f0 <c>:

| 4004f0: | mov | %edi,%eax |
|---------|--------|---------------------|
| 4004f2: | push | (3) |
| 4004f3: | mov | %edi,%ebx |
| 4004f5: | shr | (4),%eax |
| 4004f8: | movzbl | %bh,%ebx |
| 4004fb: | movzbl | %al,(5) |
| 4004fe: | movzbl | %ah,(6) |
| 400501: | movzbl | 0x6009a0(%rdx),%edx |
| 400508: | movzbl | 0x6009a0(%rax),%eax |
| 40050f: | shl | , %edx |
| 400512: | or | %edx, %eax |
| 400514: | movzbl | %dil,%edx |
| 400518: | movzbl | 0x6009a0(%rdx),%ecx |
| 40051f: | movzbl | 0x6009a0(%rbx),%edx |
| 400526: | movzwl | %ax,%eax |
| 400529: | pop | (3) |
| 40052a: | shl | \$0x8,%ecx |
| 40052d: | or | %ecx, %edx |
| 40052f: | shl | \$0x10,%edx |
| 400532: | or | %edx,(8) |
| 400534: | retq | |
| | | |

第三题(10分) 处理器

如图所示,每个模块表示一个单独的组合逻辑单元,每个单元的延迟已在图中标出。通过在两个单元间添加寄存器的方式,可以对该数据通路进行流水化改造。假设每个寄存器的延迟为 20ps。注意,由于电路互联特点 A 与 B 之间如果插入寄存器, B 本身的延迟将增加到 50ps。



- 1)如果改造为一个二级流水线(只插入一个寄存器),为获得最大的吞吐率,该寄存器应在哪里插入?请计算该流水线的吞吐率,并说明计算过程。结果可以是分数形式也可以是小数形式。
- 2)如果改造为一个三级流水线(插入两个寄存器),为获得最大的吞吐率,寄存器应在哪里插入?请计算该流水线的吞吐率,并说明计算过程。结果可以是分数形式也可以是小数形式。
- 3) 如果改造为一个四级流水线(插入三个寄存器),为获得最大的吞吐率,寄存器应在哪里插入?请计算该流水线的吞吐率,并说明计算过程。结果可以是分数形式也可以是小数形式。
- 4)不改变单元划分,为获得最大性能,该设计至少需要划分成几级?请计算对应的吞吐率,并说明计算过程。结果可以是分数形式也可以是小数形式。

第四题(10分) 链接

考虑如下3个文件: main.c, fib.c和bignat.c:

```
/* main.c */
void fib (int n);
int main (int argc, char** argv) {
   int n = 0;
   sscanf(argv[1], "%d", &n);
   fib(n);
}
/* fib.c */
#define N 16
static unsigned int ring[3][N];
static void print bignat(unsigned int* a) {
   for (i = N-1; i >= 0; i--)
      printf("%u ", a[i]); /* print a[i] as unsigned int
      * /
   printf("\n");
void fib (int n) {
   int i, carry;
   from int(N, 0, ring[0]); /* fib(0) = 0 */
   from int(N, 1, ring[1]); /* fib(1) = 1 */
   for (i = 0; i \le n-2; i++) {
      carry = plus(N, ring[i%3], ring[(i+1)%3],
      ring[(i+2)%3]);
      if (carry)
             printf("Overflow at fib(%d)\n", i+2);
      exit(0); }
   }
   print bignat(ring[n%3]);
}
```

另外,假设在文件 bignat.c 中定义了如下两个函数 plus 和 from_int (具体定义略):

int plus (int n, unsigned int* a, unsigned int* b, unsigned
int* c);
void from int (int n, unsigned int k, unsigned int* a);

1. (5分)对于每个程序中的相应符号,给出它的属性(局部或全局,强符号或 弱符号)(提示:如果某表项中的内容无法确定,请画 X。)

main.c

| | 局部或全局? | 强或弱? |
|------|--------|------|
| fib | | |
| main | | |

fib.c

| | 局部或全局? | 强或弱? |
|------|--------|------|
| ring | | |
| fib | | |
| plus | | |

- 2. (3分) 假设文件 bignat.c 被编译为一个静态库 bignat.a, 对于如下的 gcc 调用, 会得到什么样的结果(请选择)?
 - (A) 编译和链接都正确
 - (B) 链接失败(原因是包含未定义的引用)
 - (c) 链接失败(原因是包含重复定义)

| 命令 | 结果(A,B或C) |
|----------------------------------|-----------|
| gcc -o fib main.c fib.c bignat.a | |
| gcc -o fib bignat.a main.c fib.c | |
| gcc -o fib fib.c main.c bignat.a | |

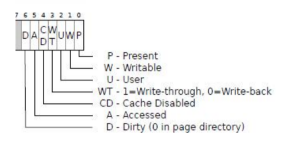
3. (2分)如果在文件 fib.c 中,程序员在声明变量 ring 时,不小心把它写成了:

static int ring[3][N]; 会不会影响这些文件的编译、链接和运行结果?为什么?

| 得分 | |
|----|--|
| | |

第五题(10分)虚拟存储

Intel 的 IA32 体系结构采用小端法和二级页表。其中两级页表的大小相同,页大小为 4KB。一级页表和二级页表的表项结构相同,其中页表项后六位的含义如下。



已知一级页表的地址为 0x0c23b000, 物理内存中的部分内容如下图所示。

| 地址 | 内容 | 地址 | 内容 | 地址 | 内容 | 地址 | 内容 |
|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|
| 00023000 | EO | 00023001 | BE | 00023002 | EF | 00023003 | BE |
| 00023120 | 83 | 00023121 | C8 | 00023122 | FD | 00023123 | 12 |
| 00023200 | 23 | 00023201 | FD | 00023202 | BC | 00023203 | DE |
| 00023320 | 33 | 00023321 | 29 | 00023322 | E5 | 00023323 | D2 |
| 00023FF8 | 29 | 00023FF9 | FF | 00023FFA | DE | 00023FFB | BC |
| 00055004 | 03 | 00055005 | DO | 00055006 | 74 | 00055007 | 89 |
| 0005545C | 97 | 0005545D | C2 | 0005545E | 7B | 0005545F | 45 |
| 00055460 | 97 | 00055461 | D2 | 00055462 | 7B | 00055463 | 45 |
| 00055464 | 97 | 00055465 | E2 | 00055466 | 7B | 00055467 | 45 |
| 0C23B020 | 55 | 0C23B021 | EB | 0C23B022 | AE | 0C23B023 | 24 |
| 0C23B040 | 55 | 0C23B041 | AB | 0C23B042 | 2A | 0C23B043 | 01 |
| 0C23B080 | 05 | 0C23B081 | 5D | 0C23B082 | 05 | 0C23B083 | 00 |
| 0C23B09D | 05 | 0C23B09E | D3 | 0C23B09F | F2 | 0C23B0A0 | 0F |
| 0C23B274 | 05 | 0C23B275 | 3D | 0C23B276 | 02 | 0C23B277 | 00 |
| 0C23B9FC | 25 | 0C23B9FD | D2 | 0C23B9FE | 14 | 0C23B9FF | 23 |
| 2314D200 | 23 | 2314D201 | 12 | 2314D202 | DC | 2314D203 | 0F |
| 2314D220 | A9 | 2314D221 | 45 | 2314D222 | 13 | 2314D223 | D2 |
| 2314D4A0 | BD | 2314D4A1 | BC | 2314D4A2 | 88 | 2314D4A3 | D3 |
| 2314D890 | 00 | 2314D891 | 2D | 2314D892 | В3 | 2314D893 | 00 |
| 24AEE001 | 07 | 24AEE002 | A0 | 24AEE003 | 37 | 24AEE004 | C2 |

| 24AEE520 | D1 | 24AEE521 | DA | 24AEE522 | 8C | 24AEE523 | В5 |
|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|
| 29DE2504 | 02 | 29DE2505 | AD | 29DE2506 | FF | 29DE2507 | 56 |
| 29DE4400 | D0 | 29DE4401 | 5C | 29DE4402 | B4 | 29DE4403 | 2A |
| 29DE9402 | 00 | 29DE9403 | 20 | 29DE9404 | 73 | 29DE9405 | D4 |
| 29DEE500 | В0 | 29DEE501 | CD | 29DEE502 | 23 | 29DEE503 | 1A |

TLB 采用直接映射, TLB 的内容如下所示。

| 索引 | TLB 标记 | 内容 | 有效位 |
|----|---------|----------|-----|
| 0 | 0x08001 | 2314d220 | 1 |
| 1 | 0x01000 | 24aee520 | 0 |
| 2 | 0x005AE | 00055004 | 0 |
| 3 | 0x016BA | 0c23b09d | 1 |
| 4 | 0x0AA00 | 0005545c | 1 |
| 5 | 0x0000A | 29dee500 | 0 |
| 6 | 0x5AE82 | 00023320 | 1 |
| 7 | 0x28DFC | 00023000 | 1 |

| 1. | (2分) | 某用户 | · 态进程试图写 | 入虚拟地址: | 0x080016ba。 | 该访问的最 | 后结果是 |
|----|------|-----|----------|--------|-------------|-------|------|
|----|------|-----|----------|--------|-------------|-------|------|

| 2. | (2分) | 下面描述了 | 具体的访问过程, | 请填空。 | 如果某个空在访问过程中已不 |
|----|-------|-------|----------|------|---------------|
| 可用 | , 请填入 | λ "" | | | |

| | TLB 的索引为 | ,访问为 | (a) | 命中 | (b) | 不命中 | (请勾选) | ١ , |
|-----|------------|------|-----|-----|----------------|-----|-------|-----|
| 1.1 | 一级页表表项地址为_ | | | o | (2 | 分) | | |
| 1.2 | 二级页表表项地址为_ | | | | (2分 | (1 | | |
| 1.3 | 最后物理地址为 | | o | (25 | }) | | | |

⁽a) 该进程成功写入,未触发异常

⁽b) 该进程触发了一个缺页异常

⁽c) 该进程触发了一个非法访问异常

第六题(10分)ECF

1.(5分)以下程序运行时系统调用全部正确执行,buffer.txt 文件的内容为 pekinguniv。请给出代码运行后打印输出的结果,并给出程序运行结束后 buffer.txt 文件的内容。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
int main() {
   char c;
   int file1 = open("buffer.txt", O RDWR);
   int file2;
   read(file1, &c, 1);
   file2 = dup(file1);
   write(file2, &c, 1);
   printf("1 = %c\n", c);
   int pid = fork();
   if (pid == 0) {
      read(file1, &c, 1);
      write(file2, &c, 1);
      printf("2 = %c\n", c);
      read(file1, &c, 1);
      printf("3 = %c\n", c);
      close(file1);
      exit(0);
   } else {
      waitpid(pid, NULL, 0);
      close(file2);
      dup2(file1, file2);
      read(file2, &c, 1);
      write(file2, &c, 1);
      printf("4 = %c\n", c);
   return 0;
}
```

2. (5分) 某程序员实现了一个课程实验用的操作系统 ICSNIX, 其系统函数 sleep 用以下代码实现。请分析该代码存在哪些问题。

```
1 #include <signal.h>
2 #include <unistd.h>
3 static void sig alrm(int signo)
   /* nothing to do, just return to wake up the pause */
6 }
7
8 unsigned int sleep (unsigned int seconds)
9 {
     if (signal(SIGALRM, sig alrm) == SIG ERR)
10
       return(seconds);
11
12
13
     alarm(seconds); /* start the timer */
14
     pause(); /* next caught signal wakes us up */
     return(alarm(0)); /* turn off timer, return unslept time */
15
16}
```

第七题 (10 分) 系统 I/O

请阅读下面的代码:

```
1: int main(int argc, char** argv) {
                         open("ICS.txt", O CREAT|O RDWR,
 2:
             fd1
        int
                    =
 3: S IRUSR|S IWUSR);
 4:
        write(fd1, "abc", 3);
 5:
        int fd2 = fd1;
 6:
 7:
        int fd3 = dup(fd2);
8:
        int fd4 = open("ICS.txt", O APPEND|O RDWR);
        write(fd2, "defghi", 6);
 9:
10:
        write(fd4, "xyz", 3);
11:
12:
        int fd5 = fd4;
       dup2(fd3, fd5);
13:
14:
       write(fd4, "pqr", 3);
15:
16:
       close(fd1);
17:
18:
     return 0;
19: }
```

1. (6分)请填写在第 15 行代码刚刚执行完之后,下面的打开文件表和 v-node 表中表项的部分值,并画出表项之间的指向关系。



2. (2分)请填写在第15行代码刚刚执行完之后,下列变量的值。

| fd1 | fd2 | fd3 | fd4 | fd5 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | |

3.请写出程序执行完之后, ICS.txt 文件中的内容(2分)

第八题(10分)网络

1. (1分)以下问题默认为 IPv4 协议。一个服务器拥有四个独立的固定 IP 地址,那么它在 web 应用端口 80,理论上可以最多再监听_____个来自一个客户端独立的 socket 连接(客户端只有一个固定 IP 地址)。

2. (2分) 在 client-server 模型中,一个连接 (connection)可以由 IP 地址,端口号的组合来表示。假设客户端 IP 地址为 162.105.192.178,内网 IP 为 192.168.100.121。HTTP 服务器端 IP 地址为 208.216.181.15。

服务器使用的是默认监听端口号。

指出下面这个网页浏览器应用的 Connection socket pair 有什么错误, 并简要说明原因?

| 客户端 IP:端口号 | 服务器端 IP: 端口号 |
|-----------------------|-------------------|
| 192.168.100.121:15321 | 208.216.181.15:25 |

3.(4分)在Echo Server程序中,客户端(Client)与服务器端(Server)通过 socket进行一系列的命令和数据交互。

注意:客户端 Connect 命令包含在其 Open_clientfd 命令中。

请在下图中用单向箭头标出这些交互步骤。例如,当 Client 给 Server 端 发送某个命令或者数据时,则需要在 Client 端相应代码行,朝向 Server 端相 应代码行画一条单向箭头。

```
Echo client code
                                                                   Echo Server code
int main(int arge, char **argv){
                                                                   int main(int argc, char **argv) {
  int clientfd, port;
                                                                      int listenfd, connfd, port, clientlen;
     char *host, buf[MAXLINE];
                                                                      struct sockaddr in clientaddr;
    rio trio:
                                                                      struct hostent *hp;
    host = argv[1];
                                                                      char *haddrp;
                                                                      unsigned short client port;
    port = atoi(argv[2]);
                                                                     port = atoi(argv[1]);
    clientfd = Open clientfd(host, port);
                                                                     listenfd = open listenfd(port);
                                                                      while (1) {
    Rio readinitb(&rio, clientfd);
                                                                        clientlen = sizeof(clientaddr);
     printf("type:");
                                                                        connfd=Accept(listenfd, (SA*)&clientaddr, &clientlen);
     fflush(stdout);
                                                                        hp=Gethostbyaddr((const char*)&clientaddr.sin addr.s addr.
     while(Fgets(buf,MAXLINE,stdin)!= NULL) {
                                                                           sizeof(clientaddr.sin addr.s addr), AF INET);
     Rio writen(clientfd, buf, strlen(buf));
                                                                        haddrp = inet ntoa(clientaddr.sin addr);
     Rio readlineb(&rio, buf, MAXLINE);
                                                                        client port = ntohs(clientaddr.sin port);
         printf("echo:");
                                                                        printf("server connected");
         Fputs(buf, stdout);
         printf("type:"); fflush(stdout);
                                                                        size tn; char buf[MAXLINE]; rio trio;
                                                                        Rio readinitb(&rio, connfd);
                                                                        while((n=Rio readlineb(&rio,buf, MAXLINE)) != 0) {
       Close(clientfd);
                                                                          upper case(buf);
       exit(0);
                                                                          Rio writen(connfd, buf, n);
                                                                        Close(connfd);
```

- 4.关于 Tiny Server 程序,请回答下列问题。
 - a. (1分)下面这段服务器代码用来生成内容的文件是哪个参数?
 - b. (1分) 所生成的内容是静态还是动态?请简述原因。
 - c. (1分)如果支持多个客户端请求,下面程序需要添加一个什么功能?

```
/* Return first part of HTTP response */
    sprintf(buf, "HTTP/1.0 200 OK\r\n");
    Rio_writen(fd, buf, strlen(buf));
    sprintf(buf, "Server: Tiny Web Server\r\n");
    Rio_writen(fd, buf, strlen(buf));

/* Real server would set all CGI vars here */
    setenv("QUERY STRING", cgiargs, 1);
```

Dup2(fd, STDOUT_FILENO); /*Redirect stdout to socket and client */

Execve(filename, emptylist, environ);/* Run CGI prog */

第九题(10分)并发

桌子上有一个水果盘,能容纳一个水果。一家四口人:爸爸、妈妈、儿子、女儿。爸爸专门往盘子里放苹果,妈妈专门往盘子里放桔子;儿子专等盘子里的苹果吃,女儿专等盘子里的桔子吃。

```
dad() {
  while(1) {
     准备好一个苹果;
        1
     往果盘中放苹果;
        2
}
mom() {
  while(1) {
     准备好一个桔子;
        (3)
     往果盘中放桔子;
        (4)
}
boy() {
  while(1) {
        (5)
     从果盘中拿走苹果;
        (6)
     吃苹果;
}
girl() {
  while(1) {
     从果盘中拿走桔子;
     吃桔子;
        8
}
```

- 1. (3分)请设计若干信号量,给出每一个信号量的作用和初值。
- 2. (8分)请将信号量上对应的 PV 操作填写在代码中适当位置。