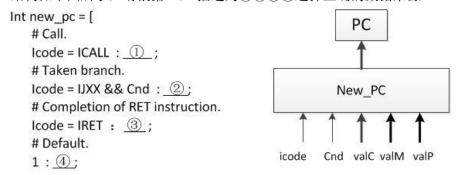
# 北京大学信息科学技术学院考试试卷

考试科目:	计算机系统导论	姓名:	学号:
考试时间:		<u>7</u> 日 任课教师:	
第一题 单位	而选择题(每小题 1 5 分		

- 1、对于 IEEE 浮点数,如果减少 1 位指数位,将其用于小数部分,将会有怎样的 效果? 答: ( )
  - A. 能表示更多数量的实数值,但实数值取值范围比原来小了。
  - B. 能表示的实数数量没有变化,但数值的精度更高了。
  - C. 能表示的最大实数变小,最小的实数变大,但数值的精度更高。
  - D. 以上说法都不正确。
- 2、按照教材描述的原则,对于 x86 64 程序,在 callq 指令执行后,函数的第 一个参数一般存放在哪里?答:( )
  - A. 8(%rsp) B. 4(%rsp)
- C. %rax
- D. %rdi
- 3、已知变量 x 的值已经存放在寄存器 eax 中, 现在想把 5x+7 的值计算出来并存 放到寄存器 ebx 中,如果不允许用乘法和除法指令,则至少需要多少条 IA-32 指 令完成该任务?答:( )
  - A. 1条 B. 3条 C. 2条
- D. 4条
- 4、 在 Y86 的 SEQ 实现中, PC (Program Counter,程序计数器)更新的逻辑 结构如下图所示,请根据 HCL 描述为①②③④选择正确的数据来源。



其中: Icode 为指令类型, Cnd 为条件是否成立, valC 表示指令中的常数值, valM 表示来自返回栈的数据, valP表示 PC 自增。

- (1) : A) valC B) valM C) valP
- ② : A) valC B) valM C) valP

```
③ ___: A) valC B) valM C) valP
4 : A) valC B) valM C) valP
(5~6) 如果直接映射高速缓存(Cache)的大小是 4KB, 并且块大小(block)
大小为 32 字节。
5、请问它每路(way)有多少行(line)? 答:( )
A. 128 B. 64 C. 32
6、如果数据访问的地址序列为 0->4->16->132->232->4096->160(以字节
为单位),请问一共发生多少次替换?答:(
A. 0
        в. 1
                C. 2 D. 3
7、下列程序运行的结果是什么?答:()
   /* main.c */
   int i=0;
   int main()
   foo();
    return 0;
   /* foo.c */
   int i=1;
   void foo()
    printf("%d", i);
             B. 链接错误
  A. 编译错误
  C. 段错误
                  D. 有时打印输出 1, 有时打印输出 0;
8、在链接时,对于什么样的符号一定不需要进行重定位?答:( )
  A. 不同 C 语言源文件中定义的函数
  B. 同一 C 语言源文件中定义的全局变量
  C. 同一函数中定义时不带 static 的变量
  D. 同一函数中定义时带有 static 的变量
9、关于信号的描述,以下不正确的是哪一个?答:( )
  A. 在任何时刻,一种类型至多只会有一个待处理信号
```

- B. 信号既可以发送给一个进程,也可以发送给一个进程组
- C. SIGTERM 和 SIGKILL 信号既不能被捕获,也不能被忽略
- D. 当进程在前台运行时,键入 Ctrl-C,内核就会发送一个 SIGINT 信号给 这个前台进程
- 10、下面关于非局部跳转的描述,正确的是( )
  - A. setjmp 可以和 siglongjmp 使用同一个 jmp buf 变量
  - B. setjmp 必须放在 main () 函数中调用
  - C. 虽然 longjmp 通常不会出错,但仍然需要对其返回值进行出错判断
  - D. 在同一个函数中既可以出现 setjmp, 也可以出现 longjmp
- 11、假设有一台 64 位的计算机的物理页块大小是 8KB, 采用三级页表进行虚拟地 址寻址,它的虚拟地址的 VPO (Virtual Page Offset,虚拟页偏移) 有 13 位,问它的虚拟地址的 VPN (Virtual Page Number,虚拟页号码)有多少位? 答: ( )
  - A. 20 B. 27 C. 30 D. 33

- 12、进程 P1 通过 fork()函数产生一个子进程 P2。假设执行 fork()函数之前, 进程 P1 占用了 53 个 (用户态的) 物理页,则 fork 函数之后,进程 P1 和进程 P2 共占用 个 (用户态的) 物理页; 假设执行 fork() 函数之前进程 P1 中有一个可读写的物理页,则执行 fork()函数之后,进程 P1 对该物理页的页表 项权限为 。上述两个空格对应内容应该是( )

A. 53, 读写 B. 53, 只读 C. 106, 读写 D. 106, 只读

- A. 分配块时为了字节对齐而多分配的空间

13、下列哪个例子是外部碎片?答:()

- B. 空闲块中互相指向的指针所占据的空间
- C. 多次释放后形成的不连续空闲块
- D. 用户分配后却从未释放的堆空间
- 14、用带有 header 和 footer 的隐式空闲链表实现分配器时,如果一个应用请 求一个 3 字节的块, 下列说法哪一项是错误的? 答: ( )
  - A. 搜索空闲链表时,存储利用率为: best fit > next fit > first fit
  - B. 搜索空闲链表时, 吞吐率为: next fit > first fit > best fit
  - C. 在 x86 机器上, malloc (3) 实际分配的空闲块大小可能为 8 字节
  - D. 在 x64 机器上, malloc (3) 返回的地址可能为 2147549777

```
15、考虑如下代码,假设 result.txt 的初始内容是"123"。
    int main(int argc, char** argv)
        int fd1 = open("result.txt", O RDWR);
        char str[] = "abc";
        char c;
        write(fd1, str, 1);
        read(fd1, &c, 1);
       write(fd1, &c, 1);
        return 0;
    }
    在这段代码执行完毕之后, result.txt 的内容是什么? (假设所有的系
    统调用都会成功)答:(
    A. a22 B. a21 C. a13 D. abb
16、已知如下代码段
    write(fd1, str1, strlen(str1));
    write(fd2, str2, strlen(str2));
   可以在原本为空的文件 ICS.txt 中写下字符串 I love ICS!
   对于下面这些对于变量 fd1, fd2, str1, str2 的定义:
    (1)
    int fd1 = open("ICS.txt", O RDWR);
    int fd2 = open("ICS.txt", O RDWR);
    char *str1 = "I love ";
    char *str2 = "ICS!";
    (2)
    int fd1 = open("ICS.txt", O RDWR);
    int fd2 = dup(fd1);
    char *str1 = "I love ";
    char *str2 = "ICS!";
    (3)
    int fd1 = open("ICS.txt", O RDWR);
    int fd2 = open("ICS.txt", O RDWR);
    char *str1 = "I love ";
    char *str2 = "I love ICS!";
    int fd1 = open("ICS.txt", O RDWR);
    int fd2 = dup(fd1);
    char *str1 = "I love ";
    char *str2 = "I love ICS!";
```

下面哪一个组合是正确的:( )

- A. (1)(4) B. (2)(3) C. (1)(2)(3)(4) D. 都不正确
- 17、下列关于计算机网络概念的说法中,哪一项是正确的?答:()
  - A. 全球最大的计算机网络是互联网 Internet, 所以计算机网络协议是 Internet Protocol 即 IP 协议。
  - B. 计算机之间的网络通信是一个机器上的一个 process (如 client process) 与另一个机器上的 process (如 server process) 之间 的通信。
  - C. 网络应用程序有默认的端口号, 大部分应用的端口号可以修改, 而少部分 知名应用如 Web 服务程序的端口号 80 是无法修改的。
  - D. 一个域名只能对应一个 IP 地址; 而一个 IP 地址可以对应多个域名。

18、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。假设一个访问网页服务器的应用,客户端 IP 地址为 128.2.194.242,目标服务器端 IP 地址为 208.216.181.15,用户设置的代 理服务器 IP 地址为 155.232.108.39。目标服务器同时提供网页服务(默认端 口80),和邮件服务(默认端口25)。当客户端向目标服务器发送访问网页的请求 时,下面 connection socket pairs 正确的一组是? 答: (

	客户端请求	代理请求
A	(128.2.194.242:25,	(128.2.194.242:51213,
А	155.232.108.39:80)	208.216.181.15:80)
В	(128.2.194.242:51213,	(128.2.194.242:12306,
В	155.232.108.39:80)	208.216.181.15:80)
С	(128.2.194.242:25,	(155.232.108.39:51213,
C	208.216.181.15:80)	208.216.181.15:80)
	(128.2.194.242:51213,	(155.232.108.39:12306,
D	208.216.181.15:80)	208.216.181.15:80)

19、在 Pthread 线程包使用中,下列代码输出正确的是: ( ) void \*th f(void \* arg) { printf("Hello World") ; pthread exit(0); }

int main(void)

```
{
       pthread t tid;
       int st;
       st = pthread create(&tid, NULL, th f, NULL);
       if(st<0) {
         printf("Oops, I can not create thread\n");
         exit(-1);
       sleep(1);
       exit(0);
    }
   A. Oops, I can not create thread
   B. Hello World
    Oops, I can not create thread
   C. Hello World
   D. 不输出任何信息
20、有四个信号量, 初值分别为: a=1, b=1, c=1, d=1
     线程 1:
                线程 2:
                             线程 3:

    P(c);

     ① P(a);
                            (15) P(d);
                         16 P(a);
     ② P(b); ① P(b);
     ③ P(d);
               (11) V(c);
                            (17) V(d);
     ④ P(c); (12) V(b); (18) P(b);
              ① P(a);
     ⑤ V(d);
                            ①9 V(a);
               ①4 V(a);
     ⑥ V(a);
                            20 V(b);
     7 V(b);
     8 V(c);
   上面的程序执行时,下列哪些执行轨迹不会产生死锁?
   A. (1)(2)(3)(9)(15)(4)
                     в. 9(1)2(3(10)
   c. (1)(2)(15)(9)(3)
                     D. 9(1)(15)(2)(3)
```

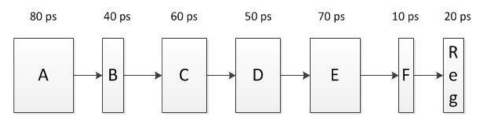
## 第二题(8分)

考虑一种新的遵从 IEEE 规范的浮点的格式,包含 3 位指数位,4 位小数位和 1 位符号位。请填写下面的表格。

描述	十进制数 (或分数)	二进制表示
Bias		
最小的正数		
最小的有限数		
最小规格正数	1/4	
	-11/32	
	7/2	
	63/128	
	13.25	

## 第三题 (12分)

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。



- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

## 考虑如下两个程序(fact1.c和fact2.c): /\* fact1.c \*/ #define MAXNUM 12 int table[MAXNUM]; int fact(int n); int main(int argc, char \*\*argv) { int n; table[0] = 0;table[1] = 1;if (argc == 1) { printf("Error: missing argument\n"); exit (0);} argv++; if (sscanf(\*argv, "%d", &n) $!=1 \mid \mid n < 0 \mid \mid n >= MAXNUM$ ) printf ("Error: %s not an int or out of range\n", \*arqv); exit (0); printf("fact(%d) = %d\n", n, fact(n)); /\* fact2.c \*/ int\* table; int fact(int n) { static int num = 2;if (n >= num) { int i = num; while $(i \le n)$ { table[i] = table[i-1] \* i;i++; num = i;}

第四题(10分)

```
return table[n];
```

(1) 对于每个程序中的相应符号,给出它的属性(局部变量、强全局变量或弱全局变量),以及它在链接后位于 ELF 文件中的什么位置?(提示:如果某表项中的内容无法确定,请画 X)(6 分)

fact1.c

}

变量	类型	ELF Section
table		
fact		
num		

fact2.c

变量	类型	ELF Section
table		
fact		
num		

(2) 对上述两个文件进行链接之后,会对每个符号进行解析。请给出链接后下列符号被定义的模块(fact1 or fact2)。(2分)

	定义模块	
table		
fact		
num		

(3) 使用 gcc(命令: gcc -o fact fact1.c fact2.c)来编译之后得到的可执行文件是否能够正确执行?为什么?(2分)

### 第五题(10分)

#### Part I

请阅读以下程序,然后回答问题(假设程序中的函数调用都可以正确执行):

```
int main() {
    printf("A\n");
    if (fork() == 0) {
        printf("B\n");
    }
    else {
        printf("C\n");
        A
    }
    printf("D\n");
    exit(0);
}
```

- (1) 如果程序中的 A 位置的代码为空,列出所有可能的输出结果: (1分)
- (2) 如果程序中的 A 位置的代码为: waitpid(-1, NULL, 0); 列出所有可能的输出结果: (2分)
- (3) 如果程序中的 A 位置的代码为: printf("E\n"); 列出所有可能的输出结果:(2分)

#### Part II

请阅读以下程序,然后回答问题(假设程序中的函数调用都可以正确执行,且每条语句都是原子动作):

```
pid t pid;
int even = 0;
int counter1 = 0;
int counter2 = 1;
void handler1(int sig) {
   if (even % 2 == 0) {
       printf("%d\n", counter1);
       counter1 = A;
       } else {
       printf("%d\n", counter2);
       counter2 = \underline{\qquad} B \qquad ;
       even = C ;
void handler2(int sig) {
       if ( D ) {
       counter1 = even * even;
       } else {
       counter2 = even * even;
int main() {
   signal(SIGUSR1, handler1);
   signal(SIGUSR2, handler2);
   if ((pid = fork()) == 0) {
       while (1) {};
       while (even < 20) {
          kill(pid, ____E__);
          sleep(1);
          kill(pid, ____F__);
          sleep(1);
          even += 2;
       kill (pid, SIGKILL);
       exit(0);
   }
```

1). 完成程序,使得程序在输出前 20 个斐波那契 (Fibonacci)数列,即  $F_0=0$ , $F_1=1$ ,…, $F_n=F_{n-1}+F_{n-2}$ 。(如果存在对本次程序执行结果没有影响的语句,请在相应位置填写"无关")(3 分)

A:	 		
В:	 		
С:	 	 	 
D:	 		 _
E:	 		 _
F:			 _

2). 完成程序,其中 A, B 处保持不变,使得程序可以分别输出前几个奇数或偶数的平方和。(如果存在对本次程序执行结果没有影响的语句,请在相应位置填写"无关")(2分) 其中:

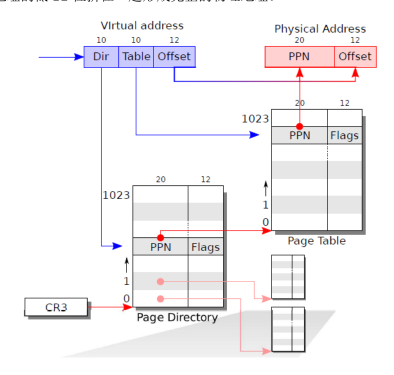
若要输出奇数的平方和: even 的 初始值为 3;

若要输出偶数的平方和, even 的 初始值为 2。

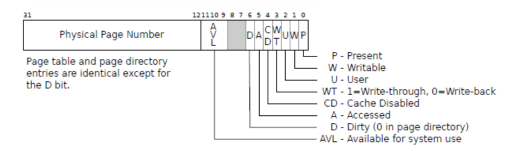
С:	 
D:	 
E:	 
F:	

## 第六题(10分)

Intel 的 IA32 体系结构采用二级页表,称第一级页表为页目录 (Page Directory),第二级页表为页表 (Page Table)。其虚拟地址到物理地址的翻译方式如下图。先根据 CR3 找到页目录地址,然后依据偏移 Dir 找到一个页目录项,页目录项的高 20 位 (PPN) 为二级页表地址;在二级页表中根据偏移 Table 找到页表项,页表项中的高 20 位 (PPN) 即为物理地址的高 20 位,将这 20 位与虚拟地址的低 12 位拼在一起形成完整的物理地址。



页目录和页表均有 1024 项,每一项为 4 字节,含义如下:



页目录和页表由操作系统维护,通常情况下只能在内核态下访问,为了给用户 提供一个访问页表项和页目录项内容的接口,假设操作系统中已经执行过如下代码 段:

```
#define UVPT 0xef400000
#define PDX(la) ((((unsigned int) (la)) >> 22) & 0x3FF)
.....
kern_pgdir[PDX(UVPT)] = PADDR(kern_pgdir) | PTE_U | PTE_P;
```

其中 kern\_pgdir 是操统系统维护的页目录数组,共 1024 项,每一项的类型为 unsigned int。PADDR(kern\_pgdir)用于获得 kern\_pgdir 的物理地址,页目录在物理内存中正好占一页,所以 kern\_pgdir 的物理地址是 4KB 对齐的。PTE\_U和 PTE\_P 代表了这个页目录项的权限,即用户态可访问(只读)。可以看到,这条语句将页目录的第 PDX (UVPT) 项指向了页目录自身。

利用这一点,对于给定的虚拟地址 va,可以获得 va 对应的页目录项和页表项内容,分别对应于函数 get pde 和 get pte,请完成这两个函数(每空 2 分):

```
#define UVPT 0xef400000

// get_pde(va): 获取虚拟地址 va 对应的一级页表(页目录)中的页目录项内容
unsigned int get_pde(unsigned int va) {
    unsigned int pdx = (va >> _[1] ______) & _[2] _____;
    unsigned int addr = UVPT + (_[3] ______) + pdx * 4;
        return *((unsigned int *)(addr));
}

// get_pte(va): 获取虚拟地址 va 对应的二级页表中的页表项内容
unsigned int get_pte(unsigned int va) {
    unsigned int PGNUM = va >> ____[4] ______;
    unsigned int addr = ____[5] _____ + PGNUM;
    return *((unsigned int *)(addr));
}
```

第七题(10分)

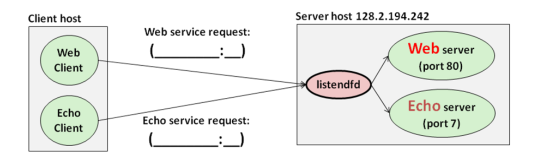
(1) 一个服务器拥有两个独立的固定 IP 地址,那么它在 web 应用端口 80 上最多可以监听多少个独立的 socket 连接? (2分)

服务器端	客户端	结果

(2) 该服务器在所有有 web 应用端口上最多可以监听多少个独立的 socket 连接? (2分)

服务器端	客户端	结果

(3) 在下图中连线上填入正确的目标服务器的 socket 标识符 (2分)



4) 在 Echo server 范例中,server 端通过 accept 函数接受了一个 client 的连接请求,从而将网络描述符与该网络连接、socket 绑定,然后进行网络数据 传输。在下面的空格处填写正确的网络描述符,每个空填写 listenfd 或 connfd (共 4 分,每空 1 分)。

```
int main(int argc, char **argv) {
   int listenfd, connfd, port, clientlen;
   struct sockaddr in clientaddr;
   struct hostent *hp;
   char *haddrp;
   unsigned short client port;
     while (1) {
         clientlen = sizeof(clientaddr);
         ______ = Accept(_____, (SA *)&clientaddr,
                    &clientlen);
         hp = Gethostbyaddr((const char*)
             &clientaddr.sin addr.s addr,
             sizeof(clientaddr.sin addr.s addr), AF INET);
         haddrp = inet ntoa(clientaddr.sin addr);
         client port = ntohs(clientaddr.sin port);
         printf("server connected to %s (%s), port %u\n",
                  hp->h name, haddrp, client port);
         echo(____);
         Close(____);
      }
```

## 第八题(10分)

某个城市为了解决市中心交通拥堵的问题,决定出台一项交通管制措施,对进入市中心区的机动车辆实行单双日限制行驶的办法。具体要求是,逢单日,只允许车辆牌号号码为单数的机动车进入市中心区;同样,逢双日,只允许车辆牌号号码为双数的机动车进入市内中心区。有一个进入市中心区的交通路口,进入该路口的道路有一条,离开该路口的道路有两条,其中一条是通往市中心区的道路,而另一条是绕过市中心区的环路,在进入路口处设置了自动识别车辆牌号的识别设备与放行栅栏控制设备。在单日,遇到单号车辆进入路口车辆号码识别区,号码识别设备打开通往市中心区道路的放行栅栏;而遇到双号车辆,则打开绕过市中心区环路的放行栅栏。反之亦然。显然,只有在该路口车辆号码识别区中无车时,才允许一辆车进入车辆号码识别区。同时为了防止有车辆混过路口,两个放行栅栏平时处于关闭状态,只有在车辆号码识别区中的车辆已被识别出单双号之后,放行栅栏才会在识别设备的控制下,打开对应的放行栅栏,在车辆通过之后,该放行栅栏自行关闭。

```
vehicle n int;
                            /* 车辆号码 */
检查车辆牌号线程 T1:
while (1) {
   车辆到达识别区路口:
   \bigcirc
   车辆进入号码识别区;
   if (vehicle n == 奇数)
         (2)
     {
   else
         (3)
     {
                 }
 } ;
市区放行栅栏线程 T2:
 while (1) {
   (4)
   允许车辆进入市中心区:
   (5)
 } ;
```

## 环路放行栅栏线程 T3:

```
while (1) {
    ⑥
    允许车辆绕行环路;
    ⑦
};
```

- 1)请设计若干信号量,给出每一个信号量的作用和初值。(3分)
- 2)请将信号量上对应的 PV 操作填写在代码中适当位置。(7分)