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: 2016年1月4日小班教师:

题号	_	1	三	四	五	六	七	八	总分
分数		7.1	化京	大学	考场	纪律	.#1		
. 1. 老	生讲λ	老场后	. 按昭!	な老老师	币字排原	ā 位 並 🛭	3. 将学	生证的	在卓面上.

阅光】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。 允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)

注: 请将选择题答案填写在下表中

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案										

- 1. 下面哪条指令不会引起 esp 的变化?
 - A. movl %esp, %ebp
 - B. pushl %ebp
 - C. call printf
 - D. subl \$20, %esp

答案: A, 考察汇编指令和栈的理解。

- 2. 单精度浮点数 27.5 实际存储在内存中的十六进制数值为:
 - A. 0x41ee0000
 - B. 0x425c0000
 - C. 0x41dc0000
 - D. 0x025c0000

参考信息: 单精度浮点数阶码 8 位, 尾数 23 位

答案: C, 考察浮点数的理解。

- 3. 下面哪条指令不是 X86 正确的寻址方式
 - A. movl \$34, (%eax)
 - B. movl (%eax), %eax
 - C. movl \$23, 10(%edx, %eax)
 - D. movl (%eax), 8(%ebx)

答案: D。考察寻址方式的理解。

- 4. 以下关于静态库链接的描述中,正确的是:
 - A. 链接时,链接器会拷贝静态库中的所有目标模块。

- B. 使用库的时候必须把它们放在命令行的结尾处。
- 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。

【答案】C。

解释: A: 链接时只需拷贝用到的目标模块; B: 静态库也可以放在目标文件的前面; C: 正确; D: 如果相互调用的库,在命令行必须重复出现。

5. 在 foo.c 文件中包含如下代码:

```
int foo(void) {
   int error = printf("You ran into a problem!\n");
   return error;
}
```

经过编译和链接之后,字符串"You ran into a problem!\n"会出现在哪个段中?

- A. .bss
- B. .data
- C. .rodata
- D. .text

【答案】C.

- 6. 一段程序中阻塞了 SIGCHLD 和 SIGUSR1 信号。接下来,向它按顺序发送 SIGCHLD, SIGUSR1, SIGCHLD 信号, 当程序取消阻塞继续执行时,将处理 这三个信号中的哪几个?
 - A. 都不处理
 - B. 处理一次 SIGCHLD
 - C. 处理一次 SIGCHLD, 一次 SIGUSR1
 - D. 处理所有三个信号

答案: C。

- 7. 学完本课程后,几位同学聚在一起讨论有关异常的话题,请问你认为他们中谁学习的结果有错误?
 - A. 发生异常和异常处理意味着控制流的突变。
 - B. 与异常相关的处理是由硬件和操作系统共同完成的。
 - C. 异常是由于计算机系统发生了不可恢复的错误导致的。
 - D. 异常的发生可能是异步的,也可能是同步的。

答案: C。异常不一定是不可恢复的,也可能是可恢复的、甚至是有意产生的。

- 8. 下列说法正确的是:
 - A. SIGTSTP 信号既不能被捕获,也不能被忽略
 - B. 存在信号的默认处理行为是进程停止直到被 SIGCONT 信号重启
 - C. 系统调用不能被中断, 因为那是操作系统的工作
 - D. 子进程能给父进程发送信号,但不能发送给兄弟进程

答案: B

- A: SIGTSTP 可以被忽略; 既不能被捕获又不能被忽略的是 SIGKILL 和 SIGSTOP
- C: 系统调用可以被中断,如 read 这样的慢速系统调用
- D: 可以通过 kill(0, …)给整个组的进程发送信号
- 9. 在系统调用成功的情况下,下面哪个输出是可能的?

```
int main() {
   intpid = fork();
   if (pid == 0) {
      printf("A");
   } else {
      pid = fork();
       if (pid == 0) {
          printf("A");
       } else {
          printf("B");
       }
   }
   exit(0);
}
 A. AAB
  B. AAA
  C. AABB
  D. AA
```

答案: A

总共产生3个子进程,共输出2个A和1个B

- 10. 以下四句都是关于 Unix I/O 的说法。其中正确的是:
 - A. 从网络套接字(socket)读取内容时,可以通过反复读的方式处理不足值问题,直到读完所需要的数量或遇到 EOF 为止。

- B. 以 O_RDWR 方式打开文件后,文件会有两个指针,分别记录读文件的当前位置和写文件的当前位置。
- C. 用 read 函数直接读取控制台输入的文本行,会自动在行末追加\\0'字符。
- D. 使用 dup2(4, 1)成功进行重定向后执行 close(4),会导致 1 号文件描述符也不可用。

参考信息: O_RDWR 表示文件可读可写; dup2 (oldfd, newfd) 表示将 oldfd 重定向给 newfd。

答案: A。

说明: B. 并没有两个指针,读写操作是共用一个指针的; C. read 操作不会追加\\0'字符: D. close(4)后1号描述符仍然可用。

11. 下面是一段 C 程序代码:

```
#include <stdio.h>
#include "csapp.h"

int main()
{
    printf("2");
    if (Fork())
    {
        printf("33");
        Write(STDOUT_FILENO, "lol", 3);
    }
    else
    {
        Sleep(1);
        printf("233");
        Write(STDOUT_FILENO, "hhhh", 4);
    }
    fflush(stdout);
    return 0;
}
```

编译后运行程序,程序正常退出。那么程序的输出是:

- A. 2331o1233hhhh
- B. lol233hhhh2233
- C. 2331o12233hhhh
- D. 21o133hhhh233

答案: B。

说明: printf 所属的标准 IO 是有缓冲区的,直到关闭文件、遇到换行符或者 fflush 时才会输出; write 则没有缓冲区立刻输出。

- 12. 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. 消除不必要的存储器引用,减少访存开销
 - C. 将函数调用移到循环内,以提高程序的模块性
 - D. 分离多个累计变量,以提高并行性

答案: C

- 13. 动态管理器分配策略中,最适合"最佳适配算法"的空白区组织方式是:
 - A. 按大小递减顺序排列
 - B. 按大小递增顺序排列
 - C. 按地址由小到大排列
 - D. 按地址由大到小排列

答案: B。

说明: 最佳适应算法的空白区是按小大递增顺利链接在一起。

- 14. 虚拟内存管理方式可行性的基础是:
 - A. 程序执行的离散性
 - B. 程序执行的顺序性
 - C. 程序执行的局部性
 - D. 程序执行的并发性

答案: C。考察虚拟内存管理方式可行性是利用了程序执行的局部性。

15. 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)。页面的大小为 4KB,页表项 4 字节。以下给出了页目录与若干页表中的部分内容,例如,页目录中的第 1 个项索引到的是页表 3,页表 1 中的第 3 个项索引到的是物理地址中的第 5 个页。则十六进制逻辑地址 8052CB 经过地址转换后形成的物理地址应为十进制的()

页目录		页表 1		页表 2		页表 3		
	VPN	页表号	VPN	页号	VPN	页号	VPN	页号

1	3	3	5	2	1	2	9
2	1	4	2	4	4	3	8
3	2	5	7	8	6	5	3

- A. 21195
- B. 29387
- C. 21126
- D. 47195

答案: 4KB=2^12,所以页内地址有 12 位。4KB/4B=1K,所以页目录和每个页表中的页表项数为 1K 个。因此,在 32 位的虚拟地址中,最低的 12 位为页内地址(Offset),最高的 10 位为页目录的虚拟地址(Dir),中间 10 位为页表的虚拟地址(Table)。十六进制逻辑地址 8052CB 转换为二进制后为 10 0000000101 001011001011,Dir 为 10,即 10 进制的 2,在表中对应到页表 1。Table 为 101,即 10 进制的 5,在表中对应到物理页面 7。因此,物理地址应为 7 的二进制 111 和 Offset 的拼合,即 111001011001011,转换为十进制为 29387,答案为 B。

- 16. 已知某系统页面长 8KB, 页表项 4 字节, 采用多层分页策略映射 64 位虚拟地址空间。若限定最高层页表占 1 页,则它可以采用多少层的分页策略?
 - A. 3 层
 - B. 4 层
 - C. 5层
 - D. 6层

答案: C。由题意,64 位虚拟地址的虚拟空间大小为 2^{64} .页面长为 8KB, 页表项 4 字节,所以一个页面可存放 2K 个表项。由于最高层页表占 1 页,也就是说其页表项个数最多为 2K 个,每一项对应一页,每页又可存放 2K 个页表项,依次类推可知,采用的分页层数为: 5 层。

- 17. HTTP 协议中,哪个命令可以用来获取动态内容?
 - A. HEAD
 - B. GET
 - C. POST
 - D. PUT

答案: B或C都正确

说明: POST 只能用于获得静态内容

- 18. 下列关于计算机网络概念的说法中,哪一项是正确的?
 - A. HUB 会把它任意端口上接收到的帧只转发到它的目的地去
 - B. 当在不同的 LAN 中的主机 A 和主机 B 通信的过程中,他们的数据包中的 LAN frame header 不会变化
 - C. 162.105.0.0 是一个 B 类地址
 - D. 同一台主机每次进入相同的网络,通过动态地址分配的到的 IP 地址总是相同的

答案: C

说明: HUB 会广播它任意端口上接收到的帧; LAN frame header 的目的地地址 在经历的不同的 LAN 中会不断调整: 动态分配地址和主机地址没有唯一映射关系

19. 有如下代码:

```
int counter = 0;
void * thread(void * vargp)
   intthread var = ((int *) vargp);
   staticintthread counter = 0;
   thread internal (thread var);
   thread counter ++;
  return NULL;
}
int main (intargc, const char ** argv)
{
   int tid1, tid2;
   intvar = atoi(argv[1]);
   Pthread create(&tid1, NULL, thread, (void *)var);
   Pthread create(&tid2, NULL, thread, (void *) var);
   Pthread join(tid1, NULL);
   Pthread join(tid2, NULL);
   return 0;
```

}

则,线程 tid1 与线程 tid2 可以共享的变量是

- A. counter, var
- B. counter, thread counter
- C. var, thread counter
- D. thread var, thread counter

答案: B

(本题考查对线程中共享变量的概念的理解。因为 counter 是全局变量; thread counter 是静态局部变量,所以两个线程可以共享它们)

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(a);	P(d);	P(d);
P(d);	P(a);	P(c);
P(c);	P(c);	P(b);
P(b);	P(b);	P(a);
V(c);	V(d);	V(c);
V(b);	P(d);	V(b);
V(d);	V(a);	V(a);
V(a);	V(b);	V(d);
	V(c);	
	V(d);	

下列哪两个线程并发执行时,一定不会发生死锁?

- A. (1), (2)
- в. ①, ③
- c. 2, 3
- D. 以上选项均不正确

答案: D

(本题考查对死锁概念的理解,本题的情况是任意两个线程并发执行,都会产生死锁)

第二题(12分)汇编

下面分别是一个程序的 C 语言代码、汇编语言代码,以及其执行结果,请根据其逻辑分别填写空出来的内容:

```
1. C语言代码
#include <stdio.h>
long f1(long x, long y)
  return (1) ;
}
long f2(long x, long y)
 return (2) ;
}
long a[6] = \{1, 0, 0, 0, 0, 0\};
void foo(void)
{
  long (*f)(long, long);
   (3) long count = 0;
  longi;
  for (i=0; i< ____; i++)  {
     if ((count % 2) == 0)
        f = f1;
     else
        f = f2;
     a[i+1] = f(a[i], (5));
     count ++;
  for (i=0; i<6; i++) {
```

```
printf("%ld\n", a[i]);
  }
}
int main()
{
  foo();
  foo();
}
2. 汇编语言代码
.LCO:
   .string (6)
f1:
  leaq (%rdi,%rsi), %rax
  ret
f2:
  movq %rdi, %rax
  imulq %rsi, %rax
  ret
foo:
  pushq %r12
  pushq %rbp
   (7)
  movl $a, %ebx
  movl $a + (8) , %r12d
  movl $f1, %ebp
.L5:
  movq count, %rsi
  movq %rsi, %rax
  andl $1, %eax
  movl $f2, %eax
  cmove %rbp, %rax
  movq (%rbx), %rdi
```

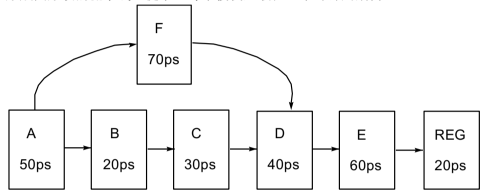
```
call *%rax
  movq % (9) , 8(%rbx)
  addq $1, count
  addq $8, %rbx
  cmpq %r12, %rbx
  jne.L5
  movl $0, %ebx
.L6:
  movq a(,%rbx,8), %rdx
  movl $.LCO, %esi
  movl $1, %edi
  movl $0, %eax
  call printf
  addq $1, %rbx
  cmpq $6, %rbx
  jne.L6
  popq %rbx
  popq %rbp
   (10)
  ret
3. 输出结果
  1
  1
  1
  3
      (11)
  13
  1
  5
  11
  77
  85
       (12)
```

答案: (每空一分)

- 1) (x + y)
- 2) (x * y)
- 3)static
- 4) 5
- 5) count
- 6) "%ld\n"(必需有引号)
- 7) pushq %rbx
- 8) 0x40 或者 64(40也可给分,因为汇编默认是 16进制)
- 9) rax
- 10)popq %r12
- 11) 9
- 12) 765

第三题(13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。设计人员考虑在额外增加一个模块 F 支持新的指令功能,形成图形状的流水线。提示:每个模块必须在一个时钟周期内。



1) 如果没有 F 模块,请计算该流水线改造前的吞吐率,并说明计算过程。结果保留小数点后两位。

1000/(50+20+30+40+60+20) = 1000/220 = 4.55GIPS(过程和结果2分)

2) 如果有 F 模块,请计算该流水线改造前的吞吐率,并说明计算过程。结果保留小数点后两位。

1000/(50+70+40+60+20) = 1000/240 = 4.17GIPS(过程和结果2分)

3) 如果有 F 模块,改造为一个二级流水线(可以插入多个寄存器),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。结果保留小数点后两位。

插入在 FD 间和 CD 间 (2分)

1000/(50+70+20) = 1000/140 = 7.14 GIPS(过程和结果2分)

4) 如果有 F 模块,改造为一个三级流水线(插入多个寄存器),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。结果保留小数点后两位。

插入在 AF 间、FD 间、CD 间 (3 分,可以酌情部分给分) 1000/(40+60+20) = 1000/120 = 8.33 GIPS(过程和结果 2 分)

```
第四题(10分)链接
   在x86 64环境下,考虑如下2个文件: main.c和foo.c:
   /* main.c */
   #include <stdio.h>
   longlong
   const char* foo(int);
   int main(intargc, char **argv){
      int n = 0;
      sscanf(argv[1], "%d", &n);
      printf(foo(n));
      printf("%llx\n", a);
   }
   /* foo.c */
   #include <stdio.h>
   int a[2];
   static void swapper(intnum) {
      int swapper;
      if (num % 2) {
         swapper = a[0];
         a[0] = a[1];
         a[1] = swapper;
   }
   const char* foo(intnum) {
      static char out buf[50];
      swapper(num);
      sprintf(out_buf, "%x\n",
```

```
returnout_buf;
}
```

1. 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?
a		
foo		

foo.c

	局部或全局?	强或弱?
а		
foo		
out_buf		

2. 根据如下的程序运行结果,补全程序【在程序空白处填空即可】。

\$ gcc -o test main.cfoo.c

\$./test 1

bffedead

cafebffedeadbeef

\$./test 2

beefcafe

deadbeefcafebffe

3. 现在有一位程序员要为这个程序编写头文件。假设新的头文件名称为 foo.h, 内容如下:

```
extern long long a;
extern char *foo(int);
```

然后在 main.c 和 foo.c 中分别引用该头文件,请问编译链接能通过吗?请说明理由。

答案:

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。)

(每格 0.5 分)

main.c

	局部或全局?	强或弱?
А	全局	强
foo	全局	弱

foo.c

	局部或全局?	强或弱?
А	全局	弱
foo	全局	强
out_buf	局部	X

2. (3分)根据程序运行结果,补全程序

```
long longa = 0xdeadbeefcafebffe; (1分)
*(int*)((unsigned long long)a + 2) (2分)
```

3. 请问编译链接能通过吗?请说明理由。

不能。无论如何声明 a 的类型都会造成在至少一个文件内引起声明和定义冲突。 结论 1 分,理由 2 分。(结论错不得分)

第五题(10分)异常

以下程序运行时系统调用全部正确执行,且每个信号都被处理到。请给出代码运行 后所有可能的输出结果。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <signal.h>
int c = 1;
void handler1(int sig) {
   c++;
   printf("%d", c);
}
int main() {
   signal(SIGUSR1, handler1);
   sigset t s;
   sigemptyset(&s);
   sigaddset(&s, SIGUSR1);
   sigprocmask(SIG BLOCK, &s, 0);
   intpid = fork()?fork():fork();
   if (pid == 0) {
      kill(getppid(), SIGUSR1);
      printf("S");
      sigprocmask(SIG UNBLOCK, &s, 0);
      exit(0);
   } else {
      while (waitpid(-1, NULL, 0) != -1);
```

```
sigprocmask(SIG_UNBLOCK, &s, 0);
printf("P");
}
return 0;
}
答:

答案:
共 5 种:
S2PS2P
SS2P2P
S2S2PP
S2S2PP
S2S2PP
```

第六题(15分)虚拟内存地址转换

为了提升虚拟内存地址的转换效率,降低遍历两级页表结构所带来的地址转换 开销,英特尔处理器中引入了大页 TLB,即一个 TLB 项可以涵盖整个 4MB 对齐的 地址空间(针对 32 位模式)。只要设置页目录页中页目录项(PDE)的大页标志位, 即可让 MMU 识别这是一个大页 PDE,并加载到大页 TLB 项中。大页 PDE 中记录的 物理内存页面号必须是 4MB 对齐的,并且整个连续的 4MB 内存均可统一通过该大 页 PDE 进行地址转换。

在 32 位的 Linux 系统中,为了方便访问物理内存,内核将地址 0~768MB 间的物理内存映射到虚拟内存地址 3GB~3GB+768MB 上,并通过大页 PDE 进行进行该区间的地址转换。任何 0~768MB 的物理内存地址可以直接通过加 3G(0xC0000000)的方式得到其虚拟内存地址。在内核中,除了该区间的内存外,其他地址的内存通常都通过普通的两级页表结构来进行地址转换。

假设在我们使用的处理器中有 2 个大页 TLB 项, 其当前状态如下:

索引号	TLB 标记	页面号	有效位
0	0xC48	0x04800	1
1	0xC9C	0x09C00	1

有 4 个普通 TLB 项, 当前的状态如下:

索引号	TLB 标记	页面号	有效位
0	0xF8034	0x04812	1
1	0xF8033	0x09812	1
2	0xF4427	0x12137	1
3	0xF44AE	0x17343	1

当前页活跃的目录页(PD)中的部分 PDE 的内容如下:

PDE 索引	页面号	其他标志	大页位	存在位
786	0x04800		1	1
807	0x09C00		1	1
977	0x09C33		0	1
992	0x09078		0	1

注: 普通页面大小为 4KB, 并且 4KB 对齐。每个页面的页面号为其页面起始物理地址除以 4096 得到。大页由连续 1024 个 4KB 小页组成,且 4MB 对齐。

1. 分析下面的指令序列,

movl \$0xC48012024, %ebx

movl \$128, (%ebx)

movl \$0xF8034000, %ecx

movl \$36(%ecx), %eax

请问,执行完上述指令后,eax 寄存器中的内容是();在执行上述指令过程中,共发生了()次TLB miss?同时会发生()次page fault?

注:不能确定时填写"--"。

2. 请判断下列页面号对应的页面中,哪些一定是页表页?哪些不是?哪些不确定?

页面号	是否为页表页(是/不是/不确定)
0x04800	4
0x09C33	5
0x09812	6

- 3. 下列虚拟地址中哪一个对应着够将虚拟内存地址 0xF4427048 映射到物理内存地址 0x14321048 的页表项()?
 - (A) 0x09C33027

(B) 0xC9C3309C

(C) 0xC9C33027

(D) 0x09C3309C

通过上述虚拟地址,利用 movl 指令修改对应的页表项,完成上述映射,在此过程中,是否会产生 TLB miss? ()(回答:会/不会/不确定)

修改页表项后,是否可以立即直接使用下面的指令序列将物理内存地址0x14321048开始的一个32位整数清零?为什么?

movl \$0xF4427048, %ebx

movl \$0, (%ebx)

答:

答案:

第1小题(各1分)

(1) 128; (2) 0; (3) 0;

两个虚拟地址映射的是同一块物理内存;因此读出的就是写入的;此过程中全部

TLB 命中, 因而既无 TLB miss, 也不会有 page fault。

第2小题(各2分)

- (1)不确定;因为是大页,一定不是当前页目录项对应的页表页,但不一定该页面不会用作其他页目录项对应的页表页。
- (2) 是: 当前页目录项(977)对应的页表页。
- (3) 不确定: 任何页面都可能用作页表页。

第3小题

B; (2分)

虚拟地址对应的页表页的页面号(0x09C33)已知,通过其地址直接加 3G(即 0xC0000000),即可得到<mark>当前页表页的基地址(0xC9C33000)</mark>,在加上对应的第 0x27 乘以 4 到页内偏移。

不会; (2分)

因为地址 0xC9C33000 在大页映射范围内,已经被大页 TLB 项覆盖到了,会直接命中。

不能直接修改。(1分)

因为 TLB 项中的内容和页表中的内容不一致,需要将对应的 TLB 项设置为失效,然后通过 TLB miss 重新加载页表结构中新的地址映射关系,之后才能访问对应的虚拟地址。(1分)

第七题(10分)网络

1. 请根据 web 应用在计算机网络中的定义以及其在协议栈自上而下在软件中的 实现,把以下关键字填入表格

注: 同一个关键词可能被填入多次; 不是每一个关键词都必须被填入

Streams (end to end), Datagrams, web content, IP, TCP, UDP, K ernel code, User code

协议	数据包类型	软件实现
HTTP		

答案: (每空1分, 共8分)

协议	数据包类型	软件实现
HTTP	Web content	User code
TCP	Streams	Kernel code
IP	Datagrams	Kernel code

- 2. 以下关于互联网的说法中哪些是正确的? 并简要说明原因
- A. 在 client-server 模型中, server 通常使用监听套接字 listenfd 和多个 client 同时通信
- B. 在 client-server 模型中,套接字是一种文件标识符
- C. 准确地说,IP 地址是用于标识主机的 adapter (network interface card),并非主机
- D. Web 是一种互联网协议
- E. 域名和 IP 地址是一一对应的
- F. Internet 是一种 internet

答:

答案: B, C, F(全对得 2 分,有错得 0 分,部分对得 1 分) 说明的原因供评分时参考

说明: server 会为每一个 client 单独创建一个套接字进行通信; Web 是一种基于 HTTP 协议的互联网应用;一个域名可以对应多个 IP 地址,一个 IP 地址也可以对应多个域名

第八题(10分)并发

有三个线程 PA、PB、PC 协作工作以解决文件打印问题: PA 将记录从磁盘读入内存缓冲区 Buff1,每执行一次读一个记录; PB 将缓冲区 Buff1 的内容复制到缓冲区 Buff2,每执行一次复制一个记录; PC 将缓冲区 Buff2 的内容打印出来,每执行一次打印一个记录。缓冲区 Buff1 可以放 4 个记录; 缓冲区 Buff2 可以放 8 个记录。请用信号量及 P、V 操作实现上述三个线程以保证文件的正确打印。

```
PA() {
   while(1) {
          (1)
       从磁盘读入一个记录
          (2)
       将记录放入 Buff1
          (3)
   }
}
PB() {
   while(1) {
          (4)
       从 Buff1 中取出一个记录
          (5)
       将记录放入 Buff2
          (6)
   }
PC() {
   while(1) {
          \overline{(7)}
       从 Buff2 中取出一个记录
          (8)
       打印
   }
}
```

1. 请设计若干信号量,给出每一个信号量的作用和初值。

2. 请将信号量上对应的 PV 操作填写在代码中适当位置。注意:每一标号处可以不填入语句(请标记成 X),或填入一条或多条语句。

标号	对应的操作
1	
2	
3	
4	
(5)	
6	
7	
8	

答案: (本大题总得分按四舍五入取整数)

1. 3分, 答对1个0.5分

```
empty1,初值4;
full1,初值0;
empty2,初值8;
full2,初值0;
mutex1,初值1;
mutex2,初值2
```

2. 7分

标号	对应的操作
1	X
2	P(&empty1); P(&mutex1); 注意: 顺序不能错,各 0.5 分
3	V(&full1); V(&mutex1); 各 0.5 分
4	P(&full1); P(&mutex1); 注意: 顺序不能错,各 0.5 分
(5)	P(@empty2); P(@mutex2); 注意: 顺序不能错,各 0.5 分
6	V(&mutex2) V(&full2) 各 0.5 分
7	P(&full2); P(&mutex2); 注意: 顺序不能错,各 0.5 分
8	V(&mutex2) V(&empty2) 各 0.5 分