期末往年题勘误、详解

整理自我的树洞 5833467 与 piazza。感谢树洞同学和 zzs 助教的帮助。

1 2015

1.1 第一题

第 17 问,废题,现代 Web 中 GET/POST/PUT 等都可以用于获得动态内容。

1.2 第二题

第(8)空,应该填写十进制40,而不是0x40。

1.3 第三题

第 4 问, 应该在 AB 之间也插入一个寄存器。

1.4 第四题

如果你认为 a[0] 应当是 *(Oxdeadbeefcafebffe), 那么你的理解有误。

你可以使用 union 结构体来验证这个重复定义的全局变量。

1.5 第六题

第一问题出错了,TLBI 完全没考虑,你当 TLBI 不存在去寻址;第二问解答说的挺好的,第三问解答说的也还行,主要是你要知道一个 PTE 是 4B,然后 0x27*4 得到 0x9C,最顶上那个 C 是因为这是虚存;最后一小问和 17 年虚存一样, 修改了页表项需要让上一级缓存 (也就是 TLB) 失效,否则下次访问命中 TLB 会从中取出已经过期的值

所谓大页,就是你可以理解为我不需要更低一级的页表了,我保证我的上一级页表每一项都可以映射到连续的大页上。或者你可以理解为低一级页表中的所有项目都是连续的,那么这个低一级页表当然就不再需要了。

1.6 第八题

答案有误,两个 mutex 信号量的初值应当都为 1, 且 ⑥ 空处少了一条 V(&mutex1) 语句。

关于为什么不能看做两个分开的队列的讨论:因为我们要保证 PB 从 Buff1 中拿到的顺序和存入 Buff2 的顺序是一致的。所以 PB 是一个贪心怪,他需要同时获得 Buff1 和 Buff2 的锁。

2 2016

2.1 第一题

第 2 问,隐藏位就是规格化数里大伙都有的 1,这里的意思是你要以这个 1 为基准,上下加减 M 表示数,再乘以 E 阶码位。考虑正常的话,尾数位的映射范围 1~2,现在就是 1/2~2,相当于很多数的阶码位、尾数位其实可以有了两种选择(即两种表示方式),不像 IEEE 那样充分利用了。比如,D 的指数位是 7,-bias 之后是 4,所以指数就是 16。然后补码那块,你看现在是 10101,那么有-x=~x+1,你假装他是一个整数,取非搞出来 01010,加一搞出来 01011,这个是 11,也就是 -x,那么 x 就是 -11,你再考虑这里的末位代表 2^-4(注意有一位符号位,即第一位 1 不算成 1/2,第二位 1 才是),所以尾数就是 1 - 11*(2^-4),你再拿这个乘以 16,应该就对了,我觉得这里挺扯淡的倒是(

第 10 问,A 是不会有信号的。在网络那一章中,只有链接异常断开会导致 SIGPIPE。A 中描述的"新连接到达监听端口"不会导致操作系统发送信号给进程,而是通过网络编程接口(如 POSIX 的 socket API)提醒应用程序有新的连接。这通常是通过 I/O 多路复用(如 select、poll、epoll 等系统调用)来实现的,其中应用程序会监控一个或多个网络端口的状态,当有新连接到来时,操作系统会唤醒正在等待的程序,而不是发送信号。

第 13 问, 这里的所有符号都对应 bit 数。

第 20 问,关键点在于,printf 的时候因为这个 j 没有 volatile 定义,所以你考虑汇编的时候,这里肯定就是一个寄存器了,上面读完是啥就是啥,而寄存器是个线程上下文里的东西,所以你 V(&s) 之后到 printf 之间哪怕被切走,切回来的时候也是会恢复的,所以不会因为在别的线程里加了 j,我这里 printf 就会知道哦原来这个 j 变了,而是依旧恢复成切走的时候的 j(寄存器版本)。所以这题前三个都是可能的,只有 D,因为线程锁保证了这个 j 一定会加到 3,而对应的线程的打印一定能打出 3,所以 D 是错的。

2.2 第六题

第2问, 权限解读如下:

- r = read
- w = write
- x = execute
- s = shared
- p = private (copy on write)

第 3.1 问, D 选项, COW 写时复制和页表无关。

3 2018

3.1 第一题

第 3 问,对于 C 选项,直接考虑冷不命中次数就知道是对的;对于 B 选项,如果数组刚好比 cache 总大小大一点点,LRU 会不断产生 miss 从而不如其他算法。

第 6 问,执行过程中没有发生从未打开的描述符进行复制,所以错。实际测试:可以向一个未打开的描述符进行复制、从一个未打开的描述符复制(即未打开的描述符是 dup2 的第一个参数)都是合法的(但是后者一旦开始写就会报错)。

第 7 问,D 选项没说是 LIFO 还是按照地址排序,所以不确定。

第 11 问, D 选项。题目里的意思应该是, 用 socket 创建的 fd 在连接后是可以用 unix 标准 io 读写的。

第 13 问, A 选项,可能使用了全局变量。

3.2 第二题

明显答案错了,少了 CD,FG 两个插入,这种题的普遍做法是,找到一条边最少的,逐次枚举,一个技巧是任何一条通路上的寄存器数量是相同的。

3.3 第四题

为什么 PartB 产生了 +-+--+...这样的结果?

父子进程是分叉后单独打开的文件,由于并发,所以父进程给子进程发信号的时候子进程可能还没把 fd1 改掉,所以打印第一个+,然后:

```
-
++
--
+++
---
++++
---
+-+---
```

3.4 第五题

第2问。

此问详细解答如下:

MMU 的 TLB 没有命中,找到一级页表项 0xC3F50D,由于一级页表 4KB 对齐,所以这个地址的低 12 位 0x50D 是一级页表项索引偏移,所以一级页表基址是 0x67F000;读出来 0x80AA32C4,8 代表最高位为 1,也就是有效,说明二级页表已经缓存在主存内,而读出来的 0x2C4 是一级页表项中存的对于二级页表的控制信息。所以二级页表基址为 0xAA3000,这里也可以由二级页表是 1024 个 PTE,说明二级页表项地址的最低至少 10 位为权限位,上取整到 4 的倍数 12,得到最低的 0x2C4 为控制信息。然后后两次写入,第一次为真正的写入物理内存,第二次为修改二级页表项目。所以根据物理内存地址 0xC3F50D,由于页大小是 4KB,所以低 12 位为 VPO/PPO,所以物理页基址为 0xC3F000;然后因为修改了物理页面,所以要修改对应的二级页表条目,标识 A 位引用与 D 位修改,所以写入地址 0xAA3AD0 的 0xAA3000 是二级页表基址,0xAD0 是二级页表项索引偏移,之所以写的还是 0x80C3F110,纯属巧合,说明运气很好,最高的 8 是有效位,0xC3F 是物理页表基址,0x110 是权限控制信息。然后根据如上过程,b 是指针,它的值其实就是这个过程中的虚拟地址,VPO 是 0x50D,VPN2 是二级页表偏移索引 0xAD0/4=0x2B4,注意只要低 10 位 1010110100,VPN1 是一级页表偏移索引 0x0E8/4 = 0x3A,注意这里每个 PTE 仍是 4B,这和页表项目数量无关,只和地址空间位数有关,也说明一级页表没有满其实,仍然注意只要低 6 位,111010,然后拼起来得到11101010110100,即 0xEAB4,这就是 VPN(总的),所以虚拟地址是 VPN+VPO = 0xEAB4AD0。

完成写之后该项 TLB 内容为?

第 3 问,pid 和 cnt 在一个页里,你考虑第一次分叉,分叉时,子进程写时复制改 1 页;二次分叉,两个新的子进程写时复制都要改 1 页...所以是 1+2+4+8=15 次

3.5 第七题

第 4 问,信号量也可以等于 2,本质上是大于等于 2 的时候这个锁就失效了,相当于只有剩下的一个互斥锁(

3.6 第八题

- 1: 显然这是是代码段之上的数据段,必然可读可写,但是因为 COW 机制,所以是 private 的,这样以后才会触发保护故障,所以 rw-p
- 2: 动态链接器本身也是共享文件, 所以是 ld.so
- 3: 这里是打开的文件头, 题目说 MAP SHARED 就是暗示的这个, 你看他的权限位是 rw-s
- 4: 显然是栈
- 5: 单进程的实际可用虚拟地址空间为 6500KB, 所以多进程的时候就是 10*6MB=60MB, 上取整到 A
- 6: 单进程实际使用虚拟地址空间 RSS 为 1600KB,不同进程因为 cow 写时复制机制的存在,所以代码段和共享库基本是共享的,只有自己的堆和栈是私有的页,而 heap 和 stack 的 size 都为 132KB,所以十个进程就是差不多 260KB*10= 2MB,再加上单进程固有的 RSS 1600KB≈2MB,所以整体 RSS 差不多就是 4MB,考虑到铁铁不可能选择 2MB 版本的,肯定是上取整到 6MB,选 C
- 7: 多进程共享空间基本上就是 6 中说的 6MB, 除给每个进程之后就是 600KB, 所以选 D
- 8: 多线程的时候,虽然共用虚拟地址空间,但是对于每个线程来说,他自己的又映射了一层虚拟内存,所以 VSS 总可用等价于多进程的时候,也就是 5 中的情况(这个不太确定)
- 9: RSS 显然因为多线程共用虚拟地址空间,基本等价于单个进程的 RSS,也就是 1600KB。所以选择 D

4 2019

4.1 第一题

第 14 问,为什么阻塞在 read 而不是 connect? 请注意, connect 并不是在 accept 之后才返回的。

连接成功意味着客户端发起的连接请求已经被服务端接受,此时 TCP 三次握手过程已经完成。在编程层面,客户端的 connect 函数会在连接成功时返回 0。所以只要服务端使用了(listen)、当前连接数没超过(listen)的 backlog、网络畅通,那么客户端的 connect 就一定会返回 0。

服务端的 accept 函数用于**从监听队列中接受一个新的连接请求**。一旦客户端的 connect 请求到达服务器,服务器的操作系统会处理这个连接请求,完成三次握手过程,并将这个连接放入等待服务端 accept 的队列中。当服务器调用 accept 函数时,它会返回一个新的套接字描述符,这个描述符代表了与特定客户端的连接。

因此,从客户端的角度看,connect 返回 0 就表示连接成功。而服务端需要调用 accept 来正式接受这个连接,然后才能开始通过这个新的套接字与客户端进行通信。

4.2 第五题

第(1)问,题目有错,虚拟地址大小为28位。

4.3 第七题

为什么读写问题要一直 while? 原因是要通过两个 while 每次循环之间的竞争来模拟读者一直读写者一直写。

5 2020

5.1 第一题

第 7 问,关于 D 选项,可能有些同学读书认为此时 ABS 节应当也不存在,但是书上说的是静态链接后的情况。你可以认为,在默认的编译选项下得到的可执行文件是会有这些伪节的。或者参考我的理解,我觉得书上说的是完全连接的可执行文件,你搞出来的是部分链接的可执行文件,其中还有一些共享库的条目?

第 18 问, 感觉 AD 都有问题。

第 25 问, 选项除 D 外均会死锁。因为线程 1 和线程 3 的 a, d 锁的获得顺序刚好相反。

5.2 第三题

④ 处怀疑是答案给错了,根据汇编看似乎应该是 count 才对,也就是 0x00dedd38 (count 的地址, 初始化置零)

5.3 第六题

第 1 问:首先你需要知道为什么会死锁?要是所有人都同时获得了 UP 的锁,那么 DOWN 的就一个都获取不到,就寄了。

然后如何保证不会发生这种情况?就需要规定获得锁的顺序,必须先获得大的,再获得小的(你可以自己思考一下正确性的原因)。所以答案是 1221 或者 2112.

第 2 问:实际上是用 value 存储你模拟的 sem 的值,用 mutex 保护 value,用 zero 实现等待。如果 value<0 了那 么 P 操作就必须等待,所以 C 应该是<.

对于 F, 如果 value 本来就<0, 那么就需要唤醒一个 P 阻塞的线程。自增后<条件变为<=, 故也填写<=.

具体的条件判断可以使用边界值判断法,就是考虑 value 为-1,0,1 三种特殊值就可以了。

6 2021

6.1 第三颢

Part A, seed。老师想考的是非全局的局部静态变量(函数内的 static)会被重命名,加一个.x 的后缀,所以是否,后来讨论了之后还是认为有。

Part B, <main+0x1f> 处的偏移量计算:

一个简单的计算是,设 pnt 的地址是 addr(pnt) ,那么我们要求的相当于是 addr(pnt) - addr(.bss) ,你需要深入理解这个相对重定位的含义,为什么要有一个 addent? 你考虑读完 1c 这条指令(即其进入 D 译码阶段时),PC 已经到下一条指令(23)处了,所以要加一个 addent = -4 字节来抵消这个偏移(也即 23 - 1f),使得读入"指针"的位置是正确的。

于是,有: addr(.bss) + 0xc = addr(pnt) - 4, 所以偏移量是 0xc + 4 = 0x10。

Part C, 既然这个函数是可以被换成自己指定的代码段的, 那么肯定运行在用户态下。否则就构成越权了。

6.2 第六题

2.b. 如果是 if. 有:

```
P(&mutex);
if (items = BUF_SIZE) {
    num_waiting_producer++;
    V(&mutex);
    P(&sem_waiting_producer);
    P(&mutex);
}
```

本质是第 30 行 P(&sem_waiting_producer); 和 31 行 P(&mutex); 之间可能被其他进程捷足先登。

而不是你出了 while 循环之后的问题,出了 while 循环时你已经持有锁 mutex 了。

7 2022

7.1 第三题

第 3 问,interp(最前面的一节)放路径,也就是 ascii 码,解读出来就是动态链接器的路径。

第 4 问, lt 其实给出了 plt0 了, 就是 printf 前面那个, 那个 push 和 jmp 明显是 plt0, 所以是 1