ICS 2019、2020 期末考题分析

王畅

2021年12月

注意: 水平有限,不保证正确,祈请原谅。

最后更新于 2021 年 12 月 26 日 18:34

2020年

选择题

- 1. C。A 是正确的,不能把 attack lab 和 bomb lab 混淆了。C 的错误原因在于可以支持可变栈帧,编译时不能确定大小,必须使用帧指针。
- 2. B。计算知该缓存有 4 组,每组 2 行 4 字节,所以容量为 32 字节。每行需要 4 字节存储块的内容,1 位有效位和 2 位 tag。鉴于课本没有讲解 cache physical size 的计算方法,而且实际上cache line 可能还有一些额外的 flag bit,因此 1 项后半部分实属超纲。但额外的 3 位无论如何也占不到 2 字节,因此可判断 1 错误。3 说反了,B 的格式导致相邻的缓存块进入相同的组中,会影响空间局部性比较好的程序(顺序访问),这样一来 4 错误(参看书 P432)。最后来计算 2,注意到访问 1、7、8 之后,三个缓存块会进入 A 中的不同组,而 B 则会发生一次替换(8~11 和 0~3 在同一组),后来再访问就会发生 miss 而 A 会命中,所以 2 正确。综上 2 正确。
- 3. **A**。取 x=INT_MIN 即可。**B** 正确,因为 ~x+~y+1=~x+~y+2-1=-(x+y)-1=~(x+y)。讨论 x, y的大小关系立刻知道 C 是正确的。由于 >> 是向下舍入的,所以 D 正确。
- 4. B。送分题, float 不能精确表示绝对值 $2^{24} + 1$ 及以上的整数。
- 5. D。送分题, RISC 中寄存器一般更多。
- 6. D。指令长度为6字节,内存地址需要用基址加上偏移计算。
- 7. D。只有编译时打桩需要访问源代码, A 错误。B, 可执行目标文件中仍然会有 ABS 节(文件名)。程序的人口是_start,后者跳到题干所说的位置, C 错误。D 是正确的(书 P489 原话),但是-fpic(大写)选项更好。
- 8. B。请注意编译器看不到两边 x 类型的不同,因此不会报错。链接器会将 x 初始化为 0,在 f1.c 中编译器生成的代码视其为浮点而在另一边视其为整数,所以自增结果是一个很小的 浮点数,转为整数是 0。

- 9. B。注意 print f 是行缓冲,缓冲区会被复制,最后都一次性输出。另外 fork () && fork () 是父进程再 fork (), 子进程不 fork (), 而 fork () || fork ()则是子进程再 fork (), 父进程不 fork ()。故实质上一次产生 3 个进程,所以答案为 3²×2 = 18。(如果不考虑缓冲区则要去掉第二次产生的 6 个净拷贝,答案应为 12。)
- 10. C。送分题,外部 I/O 会触发中断, CPU 执行完当前指令之后可能会去处理该中断。
- 11. A。送分题,属于书上原话。
- 12. D。缺页是故障,这种故障需要重新执行引发故障的指令;系统调用是陷阱。二者都是同步的 异常,而且处理完毕是从内核态回到用户态,会处理信号。
- 13. B。A显然是正确的。B 我们实验过,一般这种读取对于用户来说是允许的,参看书 P511。C 一般同学不会实验过,需要推理一下,因为参数列表和环境变量实际上是程序自己处理的,而且 shell lab 中重定向是 shell 帮忙完成的,故推测 C 正确。D 是陆老师著名的"灵魂出窍"例子,即 printf 在信号处理程序中可能导致死锁。
- 14. B。根据 Core i7 的用法,每张页表恰好有一页,每个页表项 8 字节,所以每个 VPN 都是 14-3=11 位,于是四级 VPN 和 VPO 一共 58 位。
- 15. B。第二句话表明题目中的内存是按字节寻址的。首先计算 VPO 为 10 位,每个 VPN 都是 8 位,恰好是 34 位虚拟地址。最好情况是 1 MB 虚拟地址映射到连续的页,即占有 1024 页,所以需要 1024 个三级页表条目(占有 4 页),1 个二级页表条目(占 1 页)和 1 个一级页表条目(占 1 页),即需要 6 KB。最坏情况是每字节都恰好映射到不同的页面,也就是占有 1024 × 1024 个不同的页面(可以实现)。这些页面可以用尽全部 256 × 256 张三级页表(比如每 16 页用一个三级页表),所以需要 256 × 256 + 256 + 1 = 65793 页,即 65 973 KB。
- 16. B。和物理地址无关, VPO 为 13 位, VPN 均为 10 位, 所以需要三级页表。
- 17. D。根据题目的描述就可以推断是 A 位和 D 位。
- 18. A。未解之谜。如果将共享区域理解为 MAP_SHARED 则 D 错误;否则共享库也是一种共享区域,会发生 COW。如果参照 Wikipedia 上的解说,COW 是一种技术,用户可以自行实现,那么对等线程之间也可能发生 COW(例如 string y=x 之后修改 y,C++ 中用 COW 实现)。A 可能是更好的选择。
- 19. A。其他段中都可能有指针,其引用的内存需要管理。代码段中则没有这种问题。
- 20. C。服务器端的进程通过 accept 来建立已连接套接字。D 应阻塞在 read,参看课程投影片。
- 21. D。送分题,根据这个命令的字面意思也能看出获得的是主机名,参数 -i 表示返回点分十进制的 IP 地址。网络字节顺序和大端法是一回事。
- 22. C。a) 是共享的(在数据段), b) 也是共享的(栈是私有的), c) 是共享的, 属于书上原话, 或者从同一进程的概念中读解出, d) 是特别的上下文, 是私有的。所以有3个。

23. C。此题意义不大。主要的困难在于最终的正确顺序并不是确定的一个全序,所以需要找一个"最优"的全序。大概估计一下, L_2, U_2, S_2 和 L_4, U_4, S_4 之间不能有重叠, L_1, U_1, S_1 和 L_3, U_3, S_3 之间亦然,所以可能是

$$L_2, L_1, U_1, S_1, L_3, U_2, S_2, L_4, U_4, U_3, S_4, S_3.$$

数出逆序数为12。实际上,合法的全序只有十几种,可以枚举验证答案正确性。

- 24. B。注意主线程如果调用诸如 pthread_exit 的函数退出,是不会引发其他线程退出的,所以 A 为一错误描述。但是如果主线程调用了 exit (或者 return),则整个进程都会结束,自然其他线程也结束。
- 25. B。首先1和2分别获得 a 和 c 的锁, 然后2再获得 b 的锁, 1和3分别等 d 的锁和 a 的锁。此时如果2释放c和b的锁,1和3无论如何都将出现互相等待(a、d)的情况,因此发生了死锁。

解答题一

- 1. 10 ns。送分题。
- 2. 60。题目中为一个 8 重循环,具体执行了什么不重要。每次循环出现数据冒险一次,故需要 7 个周期。最后分支预测错误有 2 个周期的惩罚,但是已经算在 4 个 trailing cycle 中了,所以需要 60 个周期。
- 3. 47; 5; 96。两个缓存都是 5 位偏移, 10 位 tag (这里可能应该认为地址空间是 16 位)。因此指令缓存只会不命中一次,剩下 47 次都是命中的。数据缓存每块可以放下 4 个长整数;但注意起始位置不是 32 字节对齐的,所以会有 3 次不命中,剩下 5 次都是命中的。不命中一共额外造成了 9×4 周期的惩罚,所以需要 96 周期。

解答题二

1. 答案如下:

符号	.symtab 有条目?	符号类型	定义符号的模块	节
buf	有	外部	m.o	.data
bufp0	有	全局	swap.o	COMMON
count	有	局部	swap.o	.bss
func	有	全局	swap.o	.text
temp	无	/	/	/

送分题。注意外部符号要填定义的模块中的节。

2. 0x00002020, 0x000000be, 0x0000a000, 0x0000900d, 0x00decade

1处,ADDR=1000,offset=a,addend=-4,结果为 302e-1000-a-4=0x00002020。3 处类似,结果为 10e4-1000-22-4=0x0000000be。4 处结合汇编代码知道目标符号是 buf 的地址移入,所以是 0x0000a000(绝对重定位)。9 处对应 bufp1,下一条指令地址是知道的,可以不用重定位算法,所以是 a250-1243=0x0000900d。11 处对应 count,下一条指令地址也是知道的,所以是 dedd38-125a=0x00decade。具体填要注意小端法和立即数格式。

解答题三 4行,内容为

a b c 0
a b a 1
a a b 1
a a a 2

此题直接画进程树,在结点旁边标注父进程和子进程,并写出状态变化就可以。考点为每次父进程 open 时,指针都重新回到文件开头; dup 则保持文件指针为同一个; count 四个进程相互独立。注意(相对的)父进程总是用 wait (NULL) 等待子进程,所以输出的顺序一定是子子、子父、父子、父父。

解答题四 答案如下:

n	缺页次数	dTLB 失效次数						
		1	2	3	4	5	6	
8	1	1	1	1	1	1	1	
16	2	2	2	2	2	2	2	
64	24	24	24	24	24	24	24	
512	1536	266436157	268661500	252182591	252182591	235241284	521528	

题目看起来非常复杂,实际上分析一下就可以发现没有多少耦合,数据也凑得比较好,很容易拿到大部分分数(但是此题意义不大,而且没有考察虚拟内存的精华)。

不难看出,缺页次数只和矩阵占的页数有关(无论怎么访问),而 TLB miss 等价于为一个缓存块 4 KB,64 行的全相联高速缓存的 miss 次数。这样一来,数据占据页面的个数,也就是缺页次数为 $\lceil 3n^2 \times 8/2^{12} \rceil$,分别为 1、2、24 和 1536。由于 TLB 是全相联的,只有满了之后才会发生替换,所以前三行的答案已经全部得出(缺页次数 = TLB miss 次数 = 页面个数)。

n = 512 时的 TLB 行为模拟比较简单,但仍然有一定的工作量,这 1536 个页面每页恰好对应矩阵的一行,所以 TLB miss 的次数就转变为对行访问的分析,由于全相联缓存的行可以放在任何位置,所以简单替换就可以,通过计算可以得出答案。

解答题五

- 1. 死锁。可以看出,这实际上就是哲学家就餐问题,如果所有的同学同时拿起左边那个同学手机 P(UP(i)),就发生死锁。
- 2. 分别填 0 和 0。观察代码知道 Dave 的方法每次只有一位同学去找洞主,也就是说 26 个同学 轮流去验证。由此知道只需要一个互斥锁即可。
- 3. ①②②①。根据 1 问的例子可以知道依赖关系成环是最大的问题。因此我们可以让除一位同学之外的同学正常工作,而那位同学则反过来工作,不难证明这个体系无死锁且无竞争(事实上,还有一种方法,即要求单号同学先拿左边的手机,而双号先拿右边的手机)。
- 4. 分别填 1、0、<、③、②、<=。根据代码容易看出 mutex 保护结构体, zero 是一个"等待信号量", 所以计数降到 0 以下时需要等待, 由此发现其初值应该是 0。请注意 ③、② 不能反, 否则会造成死锁。

2019年

选择题

- 1. A。唯有这一项会先算 d+a, 可能发生不结合的问题。
- 2. B。数据冒险一般是指当前指令没有写回,而下几条指令在流水线就已经要用到的情况。
- 3. A。除法向零取整,移位向下取整; 2 相当于给负数添加一个修正, 3 相当于转成正数后模拟除法行为。所以 a=-2016, b=-2016, c=-2016。
- 4. C。CISC 变长指令,有不少指令的长度是要比 RISC 短的。当代手机常常采用 ARM 架构,这是 RISC;实际上对能耗要求高或者结构简单的设备一般都用 RISC。
- 5. B。DRAM 常常组织成一个矩阵族,整行访问时效率比较高,B 错误。SSD 设备擦写的时间会比读取要高一个数量级。一般来说,SRAM 使用比较多的晶体管,而 DRAM 晶体管很少,主要基于电容,SSD 是闪存,晶体管也不会很多,因此后二者的存储密度相对高。
- 6. C。实际上对符号谈重定位是不正确的,应当对引用谈重定位,例如全局变量如果初始化为 值且不使用,则不需要重定位。需要留意,如果是同一 C 语言源文件中定义的函数则一般不 需要重定位。
- 7. C。除法错误是不可恢复故障,是同步的; I/O 中断是异步的,一般会执行完当前指令,再去处理,返回就不需要再处理了;缺页异常当然需要重新执行遇到问题的访存指令;时间片到中断属于时钟中断,属于异步异常。
- 8. 未解之谜, CD。并行一定并发。
- 9. C。fork 返回两次, set jmp 可返回多次, long jmp 和 execve 不返回。
- 10. A。高速缓存是物理寻址的,所以一定不用刷新。用户态和内核态的转换不会改变内存映射, 而上下文切换会改变虚拟内存到物理地址的对应关系,所以 TLB 在上下文切换时要刷新。

- 11. C。VPO 为 11 位, 页表均占一页, 则 VPN 都为 8 位, 所以映射满 48 位地址空间至少需要 5 级页表。
- 12. D。直接模拟就可以。
- 13. B。最好情况是高速缓存和 TLB 都命中,不需要访问内存;最坏情况是都不命中,需要访问 四级页表项以及主存中的数据,一共 5 次。
- 14. B。参看课程投影片,迭代服务器的第二个客户端会在 read 阻塞。
- 15. C。网络字节序规定为大端序,在不同的主机中可能需要转换。
- 16. A。文件名和参数应该用?分隔。
- 17. D。2 和 4 都是很明显的, 6 仍然是陆老师著名的"灵魂出窍"例子,即 printf 在信号处理程序中可能导致死锁(加锁后打断,在信号处理程序再调用即死锁,因为需要信号处理程序返回后才能解锁)。
- 18. B。保持跨越多个调用的状态的函数不是线程安全的,而 C 项是隐式可重入函数,如果合理使用就是线程安全的。
- 19. C。否则会在对等线程的赋值和主线程的 accept 之间引入竞争,如果赋值在 accept 之后完成,描述符值就错了。
- 20. D。D是超纲选项, sem 型指令会阻塞整个进程, 而 pthread_mutex 型指令只会阻塞相应 线程, 后者的效率更高。A、B、C 都是容易看出正确的, 所以可以用排除法做出。

解答题一

- 1.8,送分题。
- 2. 48 周期,即 8×6。
- 3. 50 周期。因为每个缓存块可存 8 个长整数,但起始地址不是 64 字节对齐,所以会发生 2 次 miss。
- 4. 42 周期。因为只有前两个 addq 可以一次执行完,这样能节省 8 周期的时间。
- 5. 26 周期。指令顺序可重新安排为

```
.L2:

movq (%rdi), %rbx

movq 8(%rdi), %rdx

addq %rbx, %rax

addq $16, %rdi

addq $2, %rcx

addq %rdx, %rax
```

cmpq \$8, %rcx jl .L2

此时每次循环只需要 6 周期,一共 4 次循环,即 24 周期,补上两次 miss 的惩罚得到 26 周期。

解答题二

1. 答案如下:

符号	.symtab 有条目?	符号类型	节	强弱符号
bufp1	有	全局	.data	强
buf	有	外部	UNDEF	弱
bufp0	有	全局	COMMON	弱
temp	无	/	/	/
count	有	局部	.bss	非强非弱

送分题。注意外部符号要填 foo.o 中的节, extern 的变量严格说不能区分强弱, 但是如果要问则回答"弱"。

- 2. 未知; bufp1.foo。弱弱选弱,强弱选强。
- 3. 0x000000be, 0x0000a000, 0x0000900d, 0x0000babe.

1处,ADDR=f28, offset=16, addend=-4,结果为1000-f28-16-4=0x0000000be。2处结合汇编代码知道目标符号是buf的地址移入,所以是0x0000a000(绝对重定位)。6处对应bufp1,下一条指令地址是知道的,可以不用重定位算法,所以是a050-1043=0x0000900d。9处对应count,下一条指令地址也是知道的,所以是cb24-1066=0x0000babe。具体填要注意小端法和立即数格式。

解答题三

- 1. 3, 4。注意 0, 1, 2 是标准 I/O 流占用的。
- 2. 4, 5。因为 fd2 已经被关闭,其描述符可复用;另外 fd3, fd4 虽然指针相同,但是描述符的号码是不同的。
- 3. 0, 1, 2, 3。父进程等待子进程结束,所以子进程先输出,另外父子进程的 count 当然是独立的。
- 4. 2019PKUCS。对 f1.txt 的写有三处,其中 20、21 行是独立的,得到 2019PKU,最后只有子进程再次写文件,此时 fd1 的指针在最后,即 2019PKUCS。
- 5. PKUICS2019。鉴于 dup 产生 fd4, 而父子进程的文件描述符指向同样的打开文件表条目, 所以对 f2.txt 的写本质上只有一个指针, 因为父进程等待子进程结束, 所以先输出 PKUICS 再输出 2019。

解答题四 此题我们课上讲过了,原题有几个数据错误,条件也不够。摘取正确题目的分析如下:

- 1. 4096; 6; 10。送分题。
- 2. 0xEAB450D, 0x67F000, 0xAA3000, 0xC3F000°

考虑父进程执行 *b 的写时的读写问题。在解析 *b 时,第一步当然是找出一级页表项,因此从地址 0x67F0E8 读出 0x80AA32C4 就是从一级页表中,物理地址 0x67F0E8 的位置,读出一级页表项的内容 0x80AA32C4。根据题目对 PTE 结构的描述,我们知道 0xAA3 是二级页表页的页号,即 0xAA3000 是二级页表的起始物理地址。由于一级页表是 4 KB 对齐的,所以一级页表项的物理地址就是 0x67F000。

为什么会写两次? 显然,我们知道 COW 机制在起作用,这段内存首先要被复制。0x80C3F110 这个数字当然是精心设计的,必然暗藏玄机。首先,一次写肯定是写 *b,那么另一次写呢? 注意这次写也是父进程,因此和子进程无关。由于 COW 后内存映射需要修改,结合后面也有类似于 0xC3F... 的物理地址,我们可以推定这个实际上就是 COW 后,b对应的二级页表项。这样我们马上知道,其二级页表项的物理地址在 0xAA3AD0,而 b 指向的真实物理地址是 0xC3F50D(页号 0xC3F)。这时我们就可以计算出 b 的值(即虚拟地址)了。一级页表项的偏移是 (0x67F0E8-0x67F000)/4=0x3A,二级页表项的偏移是(0xAA3AD0-0xAA3000)/4=0x2B4,VPO=0x50D,所以虚拟地址是它们的拼接。注意不是直接将 16 进制拼接,虚拟页号为 11 1010 10 1011 0100=0xEAB4,所以 b=0xEAB450D。此题页表项中的最低 12 位是何含义,属于未解之谜。

解答题五

- 1. bind, connect, accept, writen, readlineb, readlineb, writen。容易读解, 但注意 RIO 包的 API 名称不能记错。
- 2. bind, listp, listenfd.

解答题六

- 1. 7, 14, 7, 2, 0。这时两个读者都在正常读,因为是读者优先,所以写者在 14 行阻塞等待,写锁的值是 0。
- 2. 14, 7, 3, 0。完全同理。
- 3. 会出现竞争的错误。例如两位读者同时进入,由于 readcnt 的写不是原子的,可能导致进入 后 readcnt=1,当一位读者离开后,写者就错误进入了。