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: | | 13_日 任课教师: | |

| 题号 | _ | = | 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。

以下为试题和答题纸, 共 14 页。

第一题 单项选择题 (每小题 2 分, 共 32 分)

1、假设下列 unsigned 和 int 数均为 32 位,

unsigned x = 0x00000001;

int y = 0x80000000;

int z = 0x80000001;

以下表达式正确的是

- A. (-1) < x
- B. (-y) > -1
- C. $\sim y + y == -1$
- D. (z << 4) > (z *16)

答: ()

答案: C

- A 错误 signed (-1) 和 unsigned x 比较,都按照 unsigned,所以强制类型转换后 (-1) 很大
- B 错误 int 中 0x80000000 的相反数还是自己,是最小的负数
- C 正确 相等关系: ~v + v == 0xFFFFFFFF 是 -1 的补码表示
- D错误 应该是相等关系 unsigned, signed 左移 4 位 相当于 *16
- 2、下面说法正确的是:
 - A. 数 0 的反码表示是唯一的
 - B. 数 0 的补码表示不是唯一的
 - C. 1000, 1111, 1110, 1111, 1100, 0000, 0000, 0000 表示唯一的 整数是 0x8FEFC000
 - D. 1000, 1111, 1110, 1111, 1100, 0000, 0000, 0000 如果是单精度浮点表示,则表示的是-(1. 110111111),*2³¹⁻¹²⁷

答: ()

答案: D

考察反码、补码

- A. 错误。若用反码表示,则可表示为 00000000 或 11111111。
- B. 错误。数 0 的补码表示是唯一的:+0 的补码=+0 的反码=+0 的原码=00000000; 0 的原码和反码有两种,补码只有一种。
- C. 错误。如果是无符号数表示,则表示的是 0x8FEFC000: 如果是补码表示,

则表示的是 -0x70104000

- D. 正确。
- 3、下面表达式中为"真"的是:

```
A. (unsigned) -1 < -2
```

- B. 2147483647 > (int) 2147483648U
- C. (0x80005942 >> 4) == 0x09005942
- D. 2147483647 + 1 != 2147483648

答: ()

答案: B

- 4、下列的指令组中,那一组指令只改变条件码,而不改变寄存器的值?
 - A. CMP, SUB
 - B. TEST, AND
 - C. CMP, TEST
 - D. LEAL, CMP

答: ()

答案: C

SUB 和 AND 都同时会改变条件码和寄存器的值, LEAL 不改变改变条码。

- 5、下列指令中,寻址方式不正确的是
 - A. MOVB %ah, 0x20(, %ecx, 8)
 - B. LEAL (0xA, %eax), %ebx
 - C. SUBB 0x1B, %bl
 - D. INCL (%ebx, %eax)

答: ()

答案: B

存储器数的基地址应该存放在一个基址寄存器中。

6、有如下定义的结构,在 x86-64 下,下述结论中错误的是?

```
struct {
   char c;
   union {
      char vc;
      double value;
      int vi;
   } u;
   int i;
} sa;
```

A. sizeof(sa) == 24

```
B. (&sa.i - &sa.u.vi) == 8
C. (&sa.u.vc - &sa.c) == 8
D. 优化成员变量的顺序,可以做到"sizeof(sa) == 16"
答: (
```

答案: B

由于对齐的需求,在 x86-64 下,要保证 sa.u.value (double 类型变量)的 地址必须 8 字节对齐,而在 ia32 的 Linux 系统中,可 4 字节对齐。故 sizeof (sa) 在 x86-64 下要占用三个 8 字节的空间共 24 字节。sa.u.vc与sa.c之间和 sa.i 与 sa.u.vi 之间的地址值之差均为 8,但即使不知道 (&sa.i - &sa.u.vi) 表示之间可以放置多少个整数(值为 2),也可通过优化成员变量顺序后有 sizeof (sa) == 16,用排除法得出正确答案。

- 7、关于如何避免缓冲区溢出带来的程序风险,下述错误的做法为?
 - A. 编程时定义大的缓冲区数组
 - B. 编程时避免使用 gets, 而采用 fgets
 - C. 程序运行时随机化栈的偏移地址
 - D. 在硬件级别引入不可执行代码段的机制

答: ()

答案: A

B、C、D 均为讲义中所提及的解决缓冲区溢出风险的方法。A 策略则无法从根本上解决缓冲区溢出问题,只要输入足够长数据就仍然可以实现缓冲区溢出攻击。

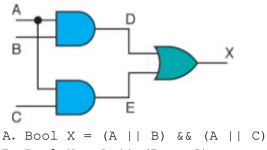
8、对简单的 switch 语句常采用跳转表的方式实现,在 x86-64 系统中,下述最有可能正确的 switch 分支跳转汇编指令为哪个?

```
A. jmp .L3(,%eax,4)
B. jmp .L3(,%eax,8)
C. jmp *.L3(,%eax,4)
D. jmp *.L3(,%eax,8)
答:( )
```

答案: D

A 与 B 都是错误的基于跳转表跳转的指令正确格式。C、D 的指令格式正确,但在在 x86-64 系统中,每个地址占 8 个字节,因此更有可能的答案是 D。

9、对应下述组合电路的正确 HCL 表达式为



- B. Bool $X = A \mid \mid (B \&\& C)$
- C. Bool $X = A & (B \mid \mid C)$
- D. Bool $X = A \mid \mid B \mid \mid C$

答:()

答案: C

10、若处理器实现了三级流水线,每一级流水线实际需要的运行时间分别为 2ns、 2ns 和 1ns,则此处理器不停顿地执行完毕 10 条指令需要的时间为:

- A. 21ns
- B. 22ns
- C. 23ns
- D. 24ns

答: ()

答案:D

2+2+2*10 = 24

- 11、关于 RISC 和 CISC 的描述,正确的是:
 - A. CISC 指令系统的指令编码可以很短,例如最短的指令可能只有一个字节, 因此 CISC 的取指部件设计会比 RISC 更为简单。
 - B. CISC 指令系统中的指令数目较多,因此程序代码通常会比较长;而 RISC 指令系统中通常指令数目较少,因此程序代码通常会比较短。
 - C. CISC 指令系统支持的寻址方式较多, RISC 指令系统支持的寻址方式较少, 因此用 CISC 在程序中实现访存的功能更容易。
 - D. CISC 机器中的寄存器数目较少,函数参数必须通过栈来进行传递; RISC 机器中的寄存器数目较多,只需要通过寄存器来传递参数。

答: ()

答案: C

考查对 CISC 和 RISC 基本特点的描述, A 和 B 都是描述反了, D 则是太绝对, RISC 也有可能用栈来传递参数。

- 12、关于流水线技术的描述,正确的是:
 - A. 指令间数据相关引发的数据冒险,一定可以通过暂停流水线来解决。
 - B. 流水线技术不仅能够提高执行指令的吞吐率,还能减少单条指令的执行时间。
 - C. 增加流水线的级数,一定能获得性能上的提升。
 - D. 流水级划分应尽量均衡,不均衡的流水线会增加控制冒险。

答: ()

答案: A

说明: B 会增加单条指令的执行时间, C 可能会降低性能, D 和控制冒险没有关系

- 13、下面关于程序性能的说法中,哪种是正确的?
- A. 处理器内部只要有多个功能部件空闲,就能实现指令并行,从而提高程序性能。
- B. 同一个任务采用时间复杂度为 O (logN) 算法一定比采用复杂度为 O (N) 算法的执行时间短
 - C. 转移预测总是能带来好处,不会产生额外代价,对提高程序性能有帮助。
- D. 增大循环展开(loop unrolling)的级数,有可能降低程序的性能(即增加执行时间)

答: ()

答案: D

14、仅考虑以下代码,哪些程序优化总是被编译器自动进行? (假设 int i, int j, int A[N], int B[N], int m, int *p 都是局部变量, N 是一个整数型常量, int foo(int) 是一个函数)

| | 优化前 | 优化后 |
|----|------------------------|-----------------------------|
| Α. | for (j = 0 ; j < N ; j | <pre>int temp = B[i];</pre> |
| | ++) | for $(j = 0; j < N; j ++)$ |
| | B[i] *= A[j]; | temp *= A[j]; |
| | | B[i] = temp; |
| В. | for (j = 0 ; j < N ; j | <pre>int temp = i*N;</pre> |
| | ++) | for $(j = 0; j < N; j ++)$ |
| | m + = i*N*j; | m + = temp * j; |
| С. | i = foo(N); | |
| | j = foo(N); | j = foo(N); |
| | if (*p != 0) | if (*p != 0) |
| | m = j ; | m = j ; |

答: ()

答案: B

- 15、以下关于存储结构的讨论,那个是正确的
 - A. 增加额外一级存储,数据存取的延时一定不会下降
 - B. 增加存储的容量,数据存取的延时一定不会下降
 - C. 增加额外一级存储,数据存取的延时一定不会增加
 - D. 以上选项都不正确

答: ()

答案: D

- 16、关于 cache 的 miss rate, 下面那种说法是错误的。
 - A.保持E和B不变,增大S,miss rate一定不会增加
 - B.保持总容量和 B 不变,提高 E, miss rate 一定不会增加
 - C.保持总容量和 E 不变,提高 B, miss rate 一定不会增加
 - D.如果不采用"LRU",使用"随机替换策略",miss rate 可能会降低

答: ()

答案: C

注:实际答案 B 的说法也是有错误的。例如:保持总容量和 B 不变,提高 E,就意味着以前的两组可能并成一组。假设 A 和 B 组并成了新的一组。现在假设有一个访问序列 b1, b2, a1, a2, a3, ..., an, b1, b2。其中 bi 是会被放到 B 组的块,ai 是会被放到 A 组的块。n 足够大使得可以把合并后的组中的所有块都换出去。那么按合并后的情况全部都不命中,而按合并前的情况最后两次访问 b1,b2 仍然能命中。

因此,选C或B都算正确。

第二题(10分)

1) 假设下列 unsigned 和 int 数均为 5 位 (有符号整型用补码运算表示),在下表中填入正确答案 (每空 1 分,共 6 分)

int
$$y = -7$$
;
unsigned $z = y$;

| | Decimal Representation | Binary Representation |
|-------|---------------------------|-----------------------|
| Z | | |
| y - z | | |
| TMin | | |

答案

| | Decimal Representation | Binary Representation |
|-------|---------------------------|-----------------------|
| Z | 25 | 1 1001 |
| y - z | 0 | 0 0000 |
| TMin | -16 | 1 0000 |

2)请按 IEEE 浮点标准的单精度浮点数表示下表中的数值,首先写出形如 $(-1)^s$ $\times M \times 2^E$ 的表达式,然后给出十六进制的表示。(每格 1 分,共 4 分)

注: 单精度浮点数的字段划分如下:

符号位(s): 1-bit; 阶码字段(exp): 8-bit; 小数字段(frac): 23-bit; 偏置值(bias): 127。

| Value | (-1) s $\times M \times 2^E$, $1 \le M \le 2$ | Hex representation |
|-------|--------------------------------------------------|--------------------|
| 0.375 | | |
| -12.5 | | |

答案

| Value | $(-1)^s \times M \times 2^E$ | Hex representation |
|-------|------------------------------|--------------------|
| | 1<=M<2 | |
| 0.375 | 1.1 x 2 ⁻² | 0x3EC00000 |
| -12.5 | (-1) * 1.1001*2^3 | 0xC1480000 |

第三题 (10分)

阅读以下代码。假设代码运行在 IA32 的计算机上,字长为 4,请给出各个变量在内存中的十六进制字节表示(地址从小到大)。

注意 tiny float 是一种 8 位的浮点数, 1 个符号位, 4 个指数位, 3 个尾数位。

```
int main()
{
    int a = 0x15213;
    unsigned char b = ((char)-5);
    tiny_float c = 19;
    float d;
    if (b < 4)
        d = -0.96875;
    else
        d = 769;
}</pre>
```

| a | | | | | |
|----|----|----|----|--|--|
| 13 | 52 | 01 | 00 | | |

b FB

c 5A

| d | | | | | |
|----|----|----|----|--|--|
| 00 | 40 | 40 | 44 | | |

每空1分

第四题(10分)

```
    一个函数如下,其中部分代码被隐去,请通过gdb调试信息补全代码(4分)。
int f(int n, int m) {
    if (m > 0) {
        int r = f(n - 1, m);
            return (r - 1 + m) % n + 1;
        }
        else if (n == 1) {
            return 1;
        }
    }
    return 0;
}
```

{考察点: x86-64函数调用、参数传递及栈的使用。函数调用通过rdi和rsi传递第一和第二个参数,栈中只记录函数的返回地址。由于是递归调用,需要用栈保存递归过程中参数变量的值。同时考察xor、test、lea、idiv、sete等指令的使用。难点1: 两个判断"n > 1"和"n == 1"在汇编代码中只有一次比较,第二次判断相等是通过sete使得n==1时返回值为1,否则返回值为0实现的。难点2: 表达式"(r-1+m)% n+1"比较复杂,需要综合多条语句的信息才能分析出来,并且变量r对应于f (n-1,m) 的返回值即寄存器%eax,因而不存在相应的赋值指令。}

如下是通过"gcc -g -02"命令编译后,在gdb中通过"disas f"命令得到的反汇编代码,其中有两个汇编指令不全,请补全这两条汇编指令(2分)。

```
0 \times 0000000000004004 = 0 < f + 0 > :
                                       mov
                                              %rbx,-0x10(%rsp)
0x000000000004004e5 < f+5>:
                                               %rbp,-0x8(%rsp)
                                       mov
0 \times 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0 4 ea < f + 10 > :
                                               %eax, %eax
                                       xor
0x000000000004004ec <f+12>:
                                       sub
                                               $0x10,%rsp
0 \times 0000000000004004f0 < f+16>:
                                              %esi,%esi
                                       test
0 \times 0000000000004004f2 < f+18>:
                                               %edi,%ebp
                                       mov
0 \times 0000000000004004f4 < f+20>:
                                               %esi,%ebx
                                       mov
0x00000000004004f6 <f+22>:
                                       jle
                                               0x400513 < f+51>
0x00000000004004f8 <f+24>:
                                               $0x1, %edi
                                       cmp
0 \times 0000000000004004fb < f + 27 > :
                                       jle
                                              0x400521 <f+65>
0 \times 0000000000004004 \text{fd} < \text{f+29}:
                                       lea
                                               -0x1(%rbp),%edi
```

```
0x0000000000400500 <f+32>:
                                   callq 0x4004e0 < f >
0 \times 000000000000400505 < f + 37 > :
                                   lea
                                          -0x1(%rax,%rbx,1),%edx
0x0000000000400509 <f+41>:
                                          %edx, %eax
                                   mov
0 \times 00000000000040050b < f + 43 > :
                                         $0x1f, %edx
                                   sar
0 \times 00000000000040050e < f + 46 > :
                                   idiv %ebp
0x0000000000400510 <f+48>:
                                         0x1(%rdx), %eax
                                   lea
0 \times 000000000000400513 < f + 51 > :
                                  mov
                                         (%rsp),%rbx
0 \times 000000000000400517 < f + 55 > :
                                         0x8(%rsp),%rbp
                                  mov
0 \times 00000000000040051c < f + 60 > :
                                   add
                                          $0x10,%rsp
retq
0x0000000000400521 <f+65>:
                                   sete %al
0x0000000000400524 <f+68>:
                                  movzbl %al, %eax
0 \times 000000000000400527 < f+71>:
                                         0x400513 <f+51>
                                   qmŗ
```

{考察点:函数中使用到了%rbp和%rbx寄存器,两者都是callee保存的寄存器,使用前需要压栈,函数返回时需要弹栈恢复寄存器的值。通过前后汇编代码的对比,应该可以猜出两个空分别填写什么;但要注意,压栈和弹栈时,%rsp寄存器的值不同,因而对应的地址表示也不同。}

已知在调用函数f(4,3)时,我们在函数f中指令retq处设置了断点,下面列出的是程序在第一次运行到断点处暂停时时,相关通用寄存器的值。请根据你对函数及其汇编代码的理解,填写当前栈中的内容。如果某些内存位置处内容不确定,请填写X。(4分)

| rax | 0x1 |
|-----|----------------|
| rbx | 0x3 |
| rcx | 0x3 |
| rdx | 0x309c552970 |
| rsi | 0x3 |
| rdi | 0x1 |
| rbp | 0x2 |
| rsp | 0x7fffffffe340 |
| rip | 0x400520 |

{考察点:递归调用的返回地址共三处是明确的,并且相同,值可以从反汇编代码中确定(1分);三次递归调用程序栈中,压入的%rbx(m)的值不变,压入的%rbp(n)的值为每次减小1(1分);注意 x86-64,栈中的数据都是64位的,但因为数值均比较小,所以这9个位置处的高4字节均为0(1分);其余位置的内容均是不确定的(1分)。}

| 0x7ffffffffe38c | X |
|-----------------|------------|
| 0x7fffffffe388 | X |
| 0x7ffffffffe384 | X |
| 0x7fffffffe380 | X |
| 0x7ffffffffe37c | X |
| 0x7ffffffffe378 | X |
| 0x7ffffffffe374 | 0x0 |
| 0x7ffffffffe370 | 0x00400505 |
| 0x7ffffffffe36c | 0x0 |
| 0x7fffffffe368 | 0x4 |
| 0x7ffffffffe364 | 0x0 |
| 0x7ffffffffe360 | 0x3 |
| 0x7ffffffffe35c | 0x0 |
| 0x7ffffffffe358 | 0x00400505 |
| 0x7ffffffffe354 | 0x0 |
| 0x7ffffffffe350 | 0x3 |
| 0x7ffffffffe34c | 0x0 |
| 0x7ffffffffe348 | 0x3 |
| 0x7ffffffffe344 | 0x0 |
| 0x7ffffffffe340 | 0x00400505 |
| 0x7ffffffffe33c | 0x0 |
| 0x7fffffffe338 | 0x2 |
| 0x7ffffffffe334 | 0x0 |
| 0x7fffffffe330 | 0x3 |
| 0x7ffffffffe32c | X |
| 0x7ffffffffe328 | X |
| 0x7ffffffffe324 | X |
| 0x7fffffffe320 | X |
| | |

第五题(8分)

阅读下面的汇编代码,根据汇编代码填写 C 代码中缺失的部分,然后描述该程序的功能。

```
pushl %ebp
                              int fun(unsigned x) {
   movl %esp, %ebp
                                 int bit sum = 0;
  movl $0x0, %ecx
           $0x0, 8(%ebp)
  cmpl
                                 while ( (int) x > 0 ) {
   jle.L1
                                         bit sum += x %
.L2
   movl $0x0, %edx
                              10___;
  movl 8(%ebp), %eax
                                      x = x / 10
  divl
           $0x0a
   addl
           %edx, %ecx
                                 }
  movl %eax, 8(%ebp)
                                 if ( bit sum % 3 == 0 )
  cmpl $0x0, 8(%ebp)
   jq .L2
                                    return 1;
.L1
                                 else
   movl 0x0, %edx
   movl %ecx, %eax
                                   return 0;
  divl
           0 \times 3
                             }
           0x0, %edx
  cmpl
  jne.L3
  movl 0x1, %eax
   jmp.L4
.L3
   movl 0x0, %eax
.L4
```

红色下划线部分为答案,每空1分。

该程序用来判断一个不大于 $2^{n}-1$ 的非负整数是否为 3 的倍数,如果大于 $2^{n}-1$,则直接返回 1 (3 分)。

第六题(10分)

请分析Y86 ISA中新加入的一条指令: caddXX,条件加法。其功能可以参考add和cmovXX两条指令。

| caddXX | С | fn | rA | rB |
|--------|---|----|----|----|

若在教材所描述的SEQ处理器上执行这条指令,请按下表填写每个阶段进行的操作。需说明的信号包括: icode, ifun, rA, rB, valA, valB, valC, valE, valP, Cnd; the register file R[], data memory M[], Program counter PC, condition codes CC。其中对存储器的引用必须标明字节数。如果在某一阶段没有任何操作,请填写none指明。

| Stage | caddXX rA, rB | | |
|------------|------------------------------|--|--|
| | icode:ifun ← M₁[PC] | | |
| Fetch | $rA:rB \leftarrow M_1[PC+1]$ | | |
| | valP ← PC+2 | | |
| | valA ← R[rA] | | |
| Decode | valB ← R[rB] | | |
| | | | |
| Execute | valE ← valA+valB | | |
| Execute | Cnd ← Cond(CC,ifun) | | |
| Memory | none | | |
| Write back | if(Cnd) R[rB] ← valE | | |
| PC update | PC ← valP | | |

(每个操作1分)

注: Execute 阶段可以写上 if(Cnd) Set CC,不计分,但如果只写了 Set CC 是要扣分的。Write back 阶段的操作不可以写成 R[rB] ← Cnd? valE: valB

第七题(10分)

如下是使用 C 语言描述的链表结构的声明,链表的结尾使用空指针来表示。同时使用函数 int length (List *p) 来计算链表的长度。为简化起见,假设该链表是非循环的。

```
typedef struct LIST {
    struct LIST *next;
    int data;
} List;
```

1) 函数 count_pos1 用来计算链表中 data 为正数的元素个数,并将结果存放在 地址 k。以下的程序可能存在问题导致效率很低或程序出错,请指出并修改。(4 分)

```
void count_pos1 (List *p, int *k) {
    int i;
    for (i = 0; i < length(p); i++) {
        if (p->data > 0)
          *k++;
        p = p->next;
    }
}
```

- 2) 为提高程序性能,可以考虑删除变量 i 以消除函数调用。请修改上述程序达到该目的。(2分)
- 3)上述程序内层循环的汇编片段如下所示。假设该链表不为空且大部分数据都为正数,转移预测全部正确,设计中有足够多的部件来实现指令并行。其中访存操作全部 cache 命中,时延为 3 cycle,其他指令时延为 1cycle。请计算以下程序的 CPE 下限,并给出文字说明。(4分)
 - .L1:

```
movl 4(%eax), %ecx
testl %ecx, %ecx
jle .L2
incl %edx
.L2:
movl (%eax), %eax
```

```
testl %eax, %eax
jne .L1
```

```
答案:
```

```
1)
void count_posl (List *p, int *k) {
    int I, num=0, len;
    len = length(p)
    for (i = 0; i < len; i++) {
        if (p->data > 0)
            num++;
        p = p->next;
    }
    *k = num
}
(4 分)
```

- 2) while(p) 或其他相同功能的语句 (2分)
- 3) L1 和 L2 的代码没有数据依赖,完全可以并行。(2 分) CPE 的下限为 3+1=4。(2 分)

| 得 | 分 |
|---|---|
| | |

第八题(10 分)

假设存在一个能够存储四个 Block 的 Cache,每一个 Block 的长度为 2Byte。假设内存空间大小共是 16Byte,即内存空间地址长度一共是 4bit,可访问地址为(0~15),数据访问地址序列如下所示,访问数据单位是 Byte,默认替换策略是 LRU。

2 3 10 9 6 8

1) 如果 Cache 的结构是下图所示(S=2, E=2),请在下图空白处填入访问上述六次数据访问后 Cache 的状态。注:用[0-1]表示地址 $0 \subseteq 1$ 上对应的数据(4 分)

| | V | TAG | Block | V | TAG | Block |
|------|---|-----|-------|---|-----|---------|
| set0 | 1 | 10 | [8-9] | 0 | | |
| set1 | 1 | 01 | [6-7] | 1 | 10 | [10-11] |

2) 这六次数据访问一共产生了多少次 Miss ____ (2分)

答案: 4

3) 如果 Cache 的替换策略改成 MRU (即,最近使用的数据被替换出去),请在下图空白处填入访问上述六次数据访问后 Cache 的状态 (2分)。

| | V | TAG | Block | V | TAG | Block |
|------|---|-----|-------|---|-----|-------|
| set0 | 1 | 10 | [8-9] | 0 | | |
| set1 | 1 | 00 | [2-3] | 1 | 01 | [6-7] |

4) 这六次数据访问一共产生了多少次 Miss _____ (2分)

答案: 4