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:	
			<u> </u>	

考试时间: 2024年 11 月 4 日 小班号:

题号	 	=	四	五	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。

第一题 单项选择题 (每小题 2 分, 共 30 分)

注: 选择题的回答必须填写在下表中,写在题目后面或其他地方,视为无效。

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

1.在 x86-64 机器上,产生随机的 32 位有符号整数 x 和 y,则下列表达式中**不 恒为真**的是:

```
A. ((x >> 1) << 1) <= x
```

B.
$$((x \mid -x) >> 31) + 1 == !x$$

C.
$$(-x < y) == (-y < x)$$

D.
$$(x ^ y ^ ((\sim x) - y)) == (y ^ x ^ ((\sim y) - x))$$

2.在 x86-64 机器上运行如下代码,输出是:

```
char A[12] = "19260817";
char B[12] = "20241104";
void *x = (void *)&A;
void *y = 2 + (void *)&B;
unsigned short P = *(unsigned short *)x;
unsigned short Q = *(unsigned short *)y;
printf("0x%04x", (unsigned short)(P - Q));
```

提示: '0', '1', ..., '9'的 ASCII 码分别是 0x30, 0x31, ..., 0x39。 A. 0xff05 B. 0x04ff C. 0x0822 D. 0x0800

- 3.我们熟悉的标准浮点格式 float 共有 32 位,其阶码字段和小数字段分别为 k=8 位和 n=23 位。如果我们维持 float 的总位数不变,但阶码字段变为 k'=10 位,则下列说法中,正确的是:
- A. 修改后能表示的实数值的数量更多了
- B. 修改后能表示的实数值的数量不变
- C. 修改后能表示的实数值的数量更少了
- D. 无法确定

4.在 x86-64 架构、Linux 操作系统下,有如下代码:

```
#include <stdio.h>
struct student {
   int id;
   char name[6];
   short age;
   char gender;
   float score;
};
int main() {
   struct student s;
   struct student* (*p[8])[4];
   printf("%lu\n", sizeof(s));
   printf("%lu\n", sizeof(**p));
   printf("lu\n", (char*)&p[2] - (char*)p);
   printf("%lu\n", &p[4] - p);
   return 0;
```

那么四个输出之和为?

- A. 72
- B. 48
- C. 56
- D. 84
- 5.下述关于 x86-64 的栈结构说法错误的是?
- A. 被调用者保存寄存器包括: %rbp %rbx %r12 %r13 %r14 %r15
- B. 过程的返回地址属于调用者的帧栈
- C. 过程传参时,参数 1~6 通过寄存器传递,在参数构造区中存放其他参数,其中,参数 7 最先压栈
- D. call 指令的执行过程是: 先将下一条指令的地址压栈, 随后将 PC 设为目标地址
- 6. 下述说法错误的是?
- A. 我们可以使用安全的函数编写程序如 fgets strncpy 指定每次读取的字节数来避免缓冲区溢出,对抗攻击

- B. 可以使用地址随机化来随机化程序的内存布局,从而使得攻击代码的位置不再确定,但此处存在权衡:随机的范围必须足够大才足以对抗攻击,但又要足够小避免浪费太多程序空间
- C. 可以在过程开始时,从一个特殊的只读段中获取一个金丝雀值放入栈中,在函数返回时,先使用 cmpq 指令来进行比较,随后使用 jle 指令来根据条件码跳转
- D. 可以限制哪些内存页内的数据可以当做代码来执行,检查一个页是否可以执行 是由硬件来完成的,效率上没有损失
- 7. 在作业题中,我们考察过 GCC 为一个参数和返回值都是结构体的函数产生的汇编代码,此时参数和返回值都是通过栈传递的,以下有关说法错误的是:
- A. 返回的结构体的地址被存放在%rax 寄存器中
- B. 虽然参数是通过栈传递的,但这里依旧使用到了%rdi
- C. 返回的结构体实际上是存放在被调用者的栈帧当中
- D. 如果结构体很小的话, GCC 可能会直接用寄存器来传输参数和返回值
- 8.在 x86-64 中,关于 GCC 对 read1 和 read2 编译的结果,下列说法正确的是:

```
long read1(long *xp) {
   return (xp ? *xp:0);
}
   long read2(long *xp) {
      if (xp) return *xp;
      else return 0;
}
```

- A. read1 和 read2 的功能一致,并且编译的汇编代码结果也一致
- B. read1 在运行时具有安全隐患,当 xp 的值为 NULL 时会导致错误
- C. read2 由于可能出现分支预测错误,所以比 read1 的效率更低
- D. 对于 cmove (%rdi), %rax 这条指令来说,如果 ZF 为 0,那么就不会报错
- 9. 在课本中 Y86-64 的 PIPE 处理器设计上执行如下代码片段,只考虑 d_valA 和 d_valB ,假设在该段代码执行前和执行后 PIPE 处理器都执行了足够多的 nop 指令。请问一共使用到了()次数据转发/前递(forwarding)。

```
Test:

xorq %rax, %rax
irmovq 16, %rbx
subq %rax, %rbx
j1 .L2
addq %rax, %rax
jmp .L3
.L2:
addq %rbx, %rbx
addq %rbx, %rax
addq %rbx, %rax
ret
```

- A. 2
- в. 3
- C. 4
- D. 5
- 10.下列关于 RISC 和 CISC 的表述中,错误的是:
- A. RISC 一般没有延迟较长的指令: CISC 有些指令延迟很长
- B. RISC 指令编码长度可变; CISC 指令编码长度固定
- C. RISC 寻址方式简单; CISC 寻址方式多样
- D. 现代指令系统及处理器的设计实现结合了二者思想
- 11.在 Y86-64 的 SEQ 实现中,对 mem_addr 和 mem_data 的 HCL 补全正确的是:

- A. ①valA ②valE ③valE ④valC
- B. ①valE ②valA ③valE ④valC
- C. ①valA ②valE ③valA ④valP

- D. (1)valE (2)valA (3)valA (4)valP
- 12.以下关于存储设备的说法正确的是:
- A. SRAM 是双稳态的,只要有电就能保持它的值,所以是非易失性存储器
- B. DRAM 每单元所需的晶体管数比 SRAM 少,所以 DRAM 速度一定比 SRAM 更快
- C. 随机读写时, SSD 无需像旋转磁盘一样进行多次寻道操作, 一般速度更快
- D. SSD 有速度快、耗能低等优点,所以任何情况下都应使用 SSD 而不是旋转磁盘
- 13. 考虑一个有 x 个盘片,每个扇区 y 字节,每个面 z 条磁道,每条磁道平均 w 个扇区,旋转速率 a RPM,平均寻道时间 b ms 的磁盘。则下列说法正确的是:
- A. 磁盘容量为 2wxyz / 2^30 GB
- B. 访问一个磁盘扇区内容的平均时间为 (60/a * 1000 + 60/a/w * 1000 + b) ms
- C. 访问一个磁盘扇区中 512 个字节的时间主要是寻道时间和传送时间
- D. 假设旋转速率未知,在通常情况下我们可以简单估计 a = 60/b * 1/2 * 1000 RPM
- 14. 考虑通用的高速缓存存储器,下列说法错误的是
- A. 较高的相联度的硬件实现复杂度更大,而且很难使之速度变快。较高的相联度会增加命中时间,因为复杂性增加了。为实现高工作频率,L1 高速缓存一般会选择较低的相联度
- B. 缓存块越大越好,较大的块能利用程序中的时间和空间局部性,帮助提高命中率
- C. 在高速缓存的写入策略中,由于局部性,写回能减少总线访问量。考虑缓存一致性,写不命中时不能采用写回,而要采用写分配或写不分配
- D. 一般而言, 高速缓存越往下层,越可能使用写回而不是直写
- 15.假设已有声明 int a, int b, int i, int* pa, int* pb, float fa, float fb, float fc, char s[100], int f(),以及 #include<string.h>, 以下优化正确的是:

	原程序	优化程序
А	<pre>int c = *pa;</pre>	*pb ^= *pa;
	*pa = *pb;	*pa ^= *pb;
	*pb = c;	*pb ^= *pa;
В	a = f();	a = f();
	b = f();	int sum = a+a;

	int sum = a+b;	
С	int sum = 0;	int sum = 0;
	for(i = 0; i <	<pre>int len = strlen(s);</pre>
	strlen(s); ++i)	for(i = 0; i < len; ++i)
	sum += s[i] - 'a';	sum += s[i] - 'a';
D	float ret =	<pre>float ret = (fa+fb)*fc;</pre>
	fa*fc + fb*fc;	

第二题(15分)

GCC 的内联汇编(inline assembly)特性允许在 C 程序中直接嵌入汇编代码,使开发者能够访问常规 C 代码无法直接访问的底层机器特性,例如寄存器的值或特定的处理器指令。通过这种方式,开发者可以对硬件进行精细控制,提升程序性能或实现特定的底层操作。请结合教材第二、三章的相关知识,回答下列问题。

1. 下列运行在 x86-64 机器上的 C 代码展示了一个使用内联汇编的例子:

```
float *p = 0x7ffc3608bf40;
float value;
/* inline assembly starts */
   _asm__ _volatile__(
    "vmovss (%1), %0"
    : "=x"(value)
    : "r"(p)
);
/* inline assembly ends */
printf("%.2f\n", value);
```

这段代码通过在 C 代码中插入浮点指令 vmovss (Vector Move Scalar Single-Precision Floating-Point) 将内存地址 0x7ffc3608bf40 处的 浮点数数据读取到 float 类型的变量 value 中。

- (1) (2分)请判断以下说法是否正确(填"是"或"否"):
 - a. 这段代码也可以在**任何不是** x86-64 的机器上编译、运行。 ()
 - b. 插入的内联汇编代码的效果等同于语句"value = *p;"。 (
- (2) (2分) 若内存中从地址 0x7ffc3608bf40 开始的 4 个字节的十六进制表示依次为 00 00 70 40,且浮点数的编码方式遵循 IEEE-754 标准,则这段代码的输出为。
- 2. 从上一题中可以看出,当需要表示的浮点数的有效位数较少时,使用 IEEE-754 标准编码浮点数会造成一些内存浪费。下面基于 IEEE-754 标准定义一种8 位的浮点数,符号位、阶码位和尾数位长度分别为 1,5,2。
 - (1) (4分)该浮点数格式可表示的**最大的负非规格化数**(不考虑-0)的二进制表示为_____,可表示的**最小的正规格化数**为_____(填十进制数,无需计算出结果中2的幂的值)。
 - (2) (2 分) **只考虑符号位为 0** 的情况,表示 NaN 的浮点数有______个。

- 3. 接第 1 题,现在我们已经将内存中 0x7ffc3608bf40 处的浮点数数据读取到了变量 value 中,下面的 C 代码使用联合(union)对 value 进行类型转换。
- (1) (2分)请判断以下说法是否正确(填"是"或"否"):

```
union{
   float f;
   int i;
} converter;
converter.f = value;
printf("%d\n", converter.i);
```

- a. 这段代码的输出在任何情况下都和语句"printf("%d\n", (int)value);"的输出相同。
- b. float 转换为 int 有可能发生舍入和溢出,但 int 转换为 float 不会发生舍入,也不会出现溢出。

第三题(15分)

下列 C 代码实现了一个名为 foo 的函数,请阅读并分析该 C 代码及其对应的 x86 汇编代码,补全代码中缺失的部分,并回答相应问题。(注:第(14)题不要求作答。)

```
void foo(char *p)
   int len = strlen(p);
   char tmp = (1);
   *p = (14)_{};
   (14) = ' \setminus 0';
   if (strlen(p + 1) (2) 1)
   {
         (3)
    (14) = tmp;
000000000001189 <foo>:
   1189: f3 Of le fa
                           endbr64
   118d: 55
                            push %rbp
   118e: 48 89 e5
                            mov %rsp, (4)
   1191: 48 83 ec 20
                            sub $0x20,%rsp
                           mov %rdi,-0x18(%rbp)
   1195: 48 89 7d e8
   1199: 48 8b 45 e8
                           mov
                                  -0x18(%rbp), %rax
   119d: 48 89 c7
                            mov %rax,%rdi
   11a0: e8 db fe ff ff
                           call <strlen@plt>
   11a5: 89 45 fc
                            mov %eax, -0x4(%rbp)
   11a8: 48 8b 45 e8
                            mov -0x18(%rbp),%rax
   11ac: 0f b6 00
                            movzbl (%rax), %eax
                            mov %al,-0x5(%rbp)
   11af: 88 45 fb
   11b2: 8b 45 fc
                                 -0x4(%rbp),%eax
                            mov
   11b5: 48 98
                            cltq
   11b7: 48 8d 50 ff
                                  -0x1(%rax),%rdx
                            lea
```

```
11bb: 48 8b 45 e8
                               -0x18(%rbp),%rax
                         mov
11bf: 48 01 d0
                         add
                               %rdx,%rax
11c2: Of b6 10
                         movzbl (%rax), %edx
11c5: 48 8b 45 e8
                         mov
                               -0x18(%rbp), %rax
11c9: 88 10
                               %dl,(%rax)
                         mov
11cb: 8b 45 fc
                         mov -0x4(%rbp), %eax
11ce: 48 98
                          (5)
11d0: 48 8d 50 ff
                         lea
                              -0x1(%rax), %rdx
11d4: 48 8b 45 e8
                         mov
                               -0x18(%rbp), %rax
11d8: 48 01 d0
                         add
                               %rdx,%rax
11db: c6 00 00
                         movb $0x0,(%rax)
11de: 48 8b 45 e8
                               -0x18(%rbp), %rax
                         mov
11e2: 48 83 c0 01
                         add
                               $0x1,%rax
                                (6) ,%rdi
11e6: 48 89 c7
                         mov
11e9: e8 92 fe ff ff
                         call <strlen@plt>
11ee: 48 83 f8 01
                         cmp
                               $0x1,%rax
11f2: 76 (7)
                         jbe
                              1204 <foo+0x7b>
11f4: 48 8b 45 e8
                         mov -0x18(%rbp),%rax
11f8: 48 83 c0 01
                               $0x1,%rax
                         add
                               %rax, (8)
11fc: 48 89 c7
                         mov
11ff: e8 85 ff ff ff
                         call 1189 <foo>
1204: 8b 45 fc
                         mov
                               -0x4(%rbp), %eax
1207: 48 98
                         cltq
1209: 48 8d 50 ff
                         lea
                               (9) (%rax),%rdx
120d: 48 8b 45 e8
                                (10) ,%rax
                         mov
1211: 48 01 c2
                         add %rax,%rdx
1214: Of b6 45 fb
                         movzbl -0x5(%rbp), %eax
1218: 88 02
                         mov
                             %al,(%rdx)
121a: 90
                         nop
                         leave
121b: c9
                            (11)
121c: c3
```

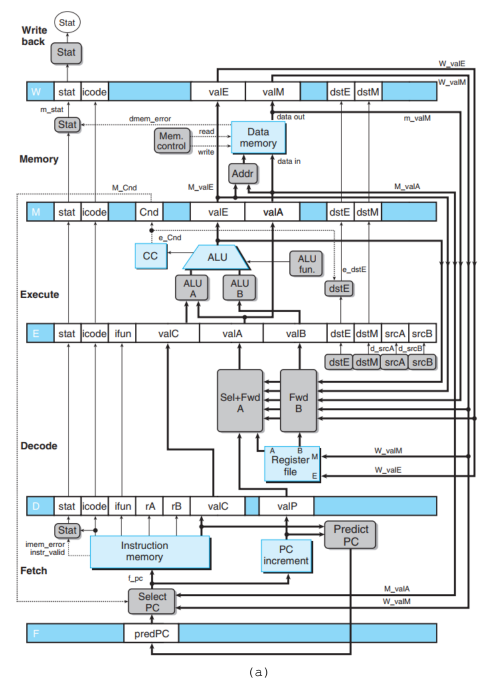
若在程序中,main 函数调用了 foo 函数,且传递的参数指向字符串"ILOVEICS\0",则调用该函数后的字符串内容变为___(12)__。

若 main 函数向 foo 函数传递的参数指向字符串"ICS2024\0",则 main 函数在调用 foo 函数时,栈中最多会同时存在___(13)__个 foo 函数的帧。(注意:程序中其他地方不会调用 foo 函数)

(1)			
(I /			

(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	
(12)	
(13)	

第四题(20分)



图(a)是在教材中 Y86-64 的简单流水线处理器 (PIPE) 实现图。其中部分展示了通过数据前递 (forwarding) 解决数据冒险 (hazard) 的流程。

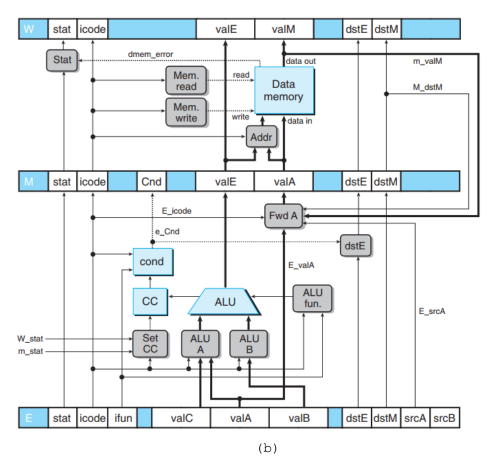
1. (7分)若当前指令从内存中加载了数据至一个寄存器中,且该寄存器是下一条指令的源寄存器,那么通过数据前递的方式可以减少流水线的暂停(stall)。 请根据前递的工作原理,补全下列 HCL 描述语句,以实现正确的 d_valA 的选择。

```
word d_valA = [
   D_icode in {ICALL,IJXX } : ____(1) __;
   d_srcA == e_dstE : ____(2) __;
   d_srcA == M_dstM : ____(3) __;
   d_srcA == M_dstE : ____(4) __;
   d_srcA == W_dstM : ____(5) __;
   d_srcA == W_dstE : ____(6) __;
   1 : ____(7) __;
]
```

- 2. (3分)考虑如下两条 Y86-64 指令系统的指令顺序完成执行:
 - 1 mrmovq 0(%rcx),%rdx
 - 2 pushq %rdx

这两条指令的执行会导致流水线中出现 Load/Use 数据冒险。当指令 1 执行到 (8) 阶段时,会获得对应内存地址中的数据,该数据将会以信号 (9) 进行数据前递。此时按照图 (a) 的方式,仍然需要停顿来正确执行指令 2,流水线需要停顿 (10) 个周期来保证程序执行正确。

- 4. (3分)补充通路后的流水线处理器局部如图 (b) 所示



请根据图示和设计逻辑,补全下列 HCL 描述语句,以实现正确的 e valA 的选择。

- 5. (4分)在补充了第4小题中的功能后,流水线依然存在需要暂停才可以处理的数据冒险情况。例如,下两条指令顺序执行:
 - 3 popq %rdx
 4 rmmovq %rax,0(%rdx)

这两条指令会导致流水线中出现 Load/Use 数据冒险,请用 stall、bubble、normal 填写下面的控制信号条件表,说明当前流水线对于这种冒险的处理方式。

Fetch	Decode	Execute	Memory	Write back
(17)	(18)	(19)	(20)	normal

第五题(20分)

某一计算机的内存空间的大小是32 Bytes,即内存空间的地址范围如下:

 0_{10} (00000₂) -- 31_{10} (11111₂)

- 1. (4分)假设Cache容量大小是8 Bytes,初始状态为空。由于容量过小,需要扩容。若为充分利用原有硬件设计,不希望大幅度修改cache地址解析逻辑,那么最适宜采用的扩容方式是_____A. 增加set数 B.增大block C.增加相联度 D.以上皆不是
- 2. (4分) 在前题基础上,将Cache容量扩大为16 Bytes。假设对于访问内存地址序列 0₁₀,2₁₀,4₁₀,8₁₀,12₁₀,14₁₀,其命中率为33.3%,那么请问该Cache的block大小是____?
 A.2 bytes B.4 bytes C.8 bytes D.以上皆不是
- 3. 在前题基础上,假设每个Cache Block的大小为4 Bytes (即 B = 4),Cache的结构如下图所示(S=2, E=2),且替换策略为LRU。 现有一程序,访问内存地址序列如下所示,单位是Byte。

 2_{10} 23_{10} 13_{10} 9_{10} 20_{10} 15_{10} 13_{10} 10_{10}

(TAG使用二进制格式; Data Block使用十进制格式,例: M[4-7]表示地址410-710对应的数据)(注:同Set内不同Line的顺序可颠倒)

请在下图空白处填入访问上述数据后Cache的状态。(4分)

	V	TAG	Data Block
set0			

	V	TAG	Data Block
set1			

上述数据访问一共产生了多少次 Hit (2分):

4. 在前题基础上,增加一条新规则: 地址区间包含10倍数的block将不会被缓存。假设仍旧使用LRU替换策略,请在下图空白处填入访问上述数据后Cache的状态(4分)。(注:同Set内不同Line的顺序可颠倒,此处规定0不算10的倍数)

	V	TAG	Data Block
set0			

	V	TAG	Data Block
set1			

上述数据访问一共产生了多少次 Hit (2分):