主管 领导 审核 签字

哈尔滨工业大学 2017 学年 秋 季学期

计算机系统(A) 试题

题号	ı	Ш	四	五	六	七	总分
得分							
阅卷人							

片纸鉴心 诚信不败

一、 单项选择题(每小题1分,共20分)

- 1. 计算机操作系统抽象表示时(A)是对处理器、主存和 I/0 设备的抽象表示。 A. 进程 B. 虚拟存储器 C. 文件 D. 虚拟机 <u>教材 P10</u>
- A. 进程 B. 虚拟存储器 C. 文件 D. 虚拟机 2. 每个信号类型都有一个预定义的默认行为,可能是(D)

A. 进程终止 B. 进程挂起直到被 SIGCONT 重启 C. 进程忽略该信号 D. 以上都是

- 3. 当函数调用时,(B)可以在程序运行时动态地扩展和收缩。
- A. 程序代码和数据区 B. 栈 C. 共享库 D. 内核虚拟存储器 4. C. 语句中的有符号常数,在(A)阶段转换成了补码
 - A. 编译 B. 连接 C. 执行 D. 调试
- 5. 计算机常用信息编码标准中,字符 0 的编码不可能是 16 进制数 (C)
- A. 30 B. 30 00 C. 00 D. 00 30 ASCII, 大小端 Unicode
- 6. C语言中 float 类型的数据 0.1 的机器数表示,错误的是(C) A. 规格化数 B. 不能精确表示 C. 与 0.2 有 1 个二进制位不同 D. 唯一的
- 7. 递归函数程序执行时,正确的是(B)
- † A. 使用了堆 B. 可能发生栈溢出 C. 容易有漏洞 D. 必须用循环计数器
 - 8. Y86-64 的 CPU 顺序结构设计与实现中,分成(B)个阶段
 - A. 5 B. 6 C. 7 D. 8
 9. 关于 Intel 的现代 X86-64 CPU 正确的是(B)
 - A. 属于 RISC B. 属于 CISC C. 属于 MISC D. 属于 NISC
 - 10. 位于存储器层次结构中的最顶部的是(A)。
 - A. 寄存器 B. 主存 C. 磁盘 D. 高速缓存
 - 11. 连接时两个文件同名的弱符号,以(C) 为基准
 - A. 连接时先出现的 B. 连接时后出现的 C. 任一个 D. 连接报错
 - 12. Intel X86-64 的现代 CPU, 采用(C) 级页表
 - A. 2 B.3 C.4 D.由 BIOS 设置确定
- 13. 存储器垃圾回收时,内存被视为一张有向图,不能作为根结点的是(D)
 - A. 寄存器 B. 栈里的局部变量 C. 全局变量 D. 堆里的变量 <u>教材 P606</u>
- 14. 连接过程中,赋初值的局部变量名,正确的是(D)
 - A. 强符号 B. 弱符号 C. 若是静态的则为强符号 D. 以上都错
- 15. CPU 一次访存时,访问了 L1、L2、L3 Cache 所用地址 A1、A2、A3 的关系(B) A. A1>A2>A3 B. A1=A2=A3 C. A1<A2<A3 D. A1=A2<A3

受课教师

在名

中

系

16.	C 程序执行到整数或浮点变量除以 0 可能发生 (D)
	A. 显示除法溢出错直接退出 B. 程序不提示任何错误
	C. 可由用户程序确定处理办法 D. 以上都可能
17.	"Hello World"执行程序很小不到4k,在其首次执行时产生缺页中断次数(D)
	A. 0 B. 1 C. 2 D. 多于 2 次 代码、数据、堆栈等至少 3 个页
面	日より帯でも様(こ)
18.	同步异常不包括(C) A. 终止 B. 陷阱 C. 停止 D. 故障
19.	进程上下文切换不会发生在如下(D)情况
	当前进程时间片用尽 B. 外部硬件中断
	当前进程调用系统调用 D. 当前进程发送了某个信号
20.	Linux 下显示当前目录内容的指令为(AC)//dir 在有些系统下也能用
	A. dir B. man C. 1s D. cat
=,	填空题 (每空 1 分, 共 10 分)
21.	64 位系统中 int 数 -2 的机器数二进制表示_11111111 11111111 11111111 11111110
	C 语言函数中的整数常量都存放在程序虚拟地址空间的 <u>代码/数据</u> 段。
23.	64 位 C 语言程序中第一个参数采用
24.	C 语言程序中的常量表达式的计算是由完成的。
25.	TLB(翻译后备缓冲器)俗称快表,是
26.	虚拟页面的状态有未分配、已缓存、未缓存共3种
27.	I7 的 CPU, L2 Cache 为 8 路的 2M 容量, B=64, 则其 Cache 组的位数 s=12。
	C=S*E*B
28	程序执行到 A 处继续执行后, 想在程序任意位置还原到执行到 A 处的状态, 通
20.	
	过 <u>非本地跳转</u> _/long jmp进行实现。
29.	进程创建函数 fork 执行后返回2次。
30.	Intel 桌面 X86-64 CPU 采用
=,	判断对错(每小题 1 分, 共 10 分, 在题前打 √ X 符号)
31. 32.	(X) 现代超标量 CPU 指令的平均周期接近于 1 个但大于 1 个时钟周期。 (√) CPU 无法判断参与加法运算的数据是有符号或无符号数。
<i>32</i> .	(X) C 浮点常数 IEEE754 编码的缺省舍入规则是四舍五入。
34.	(\checkmark) 对 unsigned int x, $(x*x) \ge 0$ 总成立。
35.	(√)Y86-64 的顺序结构实现中, 寄存器文件读时是作为时序逻辑器件看待。
36.	(√) 全相联 Cache 不会发生冲突不命中的情况。
37.	(X) Linux 系统调用中的功能号 n 就是异常号 n 。
38.	(X) fork 的子进程中与其父进程同名的全局变量始终对应同一物理地址。
39.	(X) 动态存储器分配时显式空闲链表比隐式空闲链表的实现节省空间。

40. (√) C语言中从 int 转换成 float 时,数字不会溢出,但可能舍入。

四、简答题(每小题 5 分,共 20 分)

简述 C 编译过程对非寄存器实现的 int 全局变量与非静态 int 局部变量处理的 区别。包括存储区域、赋初值、生命周期、指令中寻址方式等。

1	
台	:

1 分

分

1

分

1

存在 指令中寻址方 尤

int 全局变量 int 局部变量 存储区域 数据段 堆栈段 程序执行时,执行数据传送类指令 赋初值 编译时 int x=1; 如 MOVL \$1234, 8(RSP) 程序整个执行过程中都 进入子程序后在堆栈中存在(如执行 生命周期 suba \$8, %rsp)子程序返回前清除消失 通过 rsp/rbp 的寄存器相对寻址方 其地址是个常数, 寻址如 式。 movI 0x806808C, %eax 如类似 (%rsp) 或 8(%rsp)或-8(%rbp)等

1分

其他额外给1分:如回答全局变量序号符号解析与重定位,局部变量不需要等

42. 什么是共享库(动态连接库)? 简述动态链接的实现方法。

計 答: 共享库(动态连接库)是一个. so 的目标模块(elf 文件),在运行或加载时, 由动态链接器程序加载到任意的内存地址,并和一个和内存中的程序(如当前可执 行目标文件) 动态 完全连接为一个可执行程序。使用它可节省内存与硬盘空间,方 便软件的更新升级。如标准 C 库 libc. so 。1分

2 分 加载时动态链接: 应用程序第一次加载和运行时, 通过 1d-1innux. so 动 态链接器重定位动态库的代码和数据到某个内存段, 再重定位当前应用程序中对共 享库定义的符号的引用,然后将控制传递给应用程序(此后共享库位置固定了并不 变)。

2分 运行时动态链接:在程序执行过程中,通过 dlopen/dlsym 函数加载和连 接共享库,实现符号重定位,通过 dlclose 卸载动态库。

43. 简述 Y86-64 流水线 CPU 中的冒险的种类与处理方法。

答: 数据冒险: 3 分 指令使用寄存器 R 为目的, 瞬时之后使用 R 寄存器为源。处理 方法有暂停: 通过在执行阶段插入气泡(bubble/nop),使得当前指令执行暂停在 译码阶段:数据转发:增加 valM/valE 的旁路路径,直接送到译码阶段:加载使用 冒险: 指令暂停在取指和译码阶段,在执行阶段插入气泡(bubble/nop)

控制冒险: 2 分 分支预测错误: 在条件为真的地址 target 处的两条指令分别 插入1个bubble。 ret: 在 ret 后插入3个 bubble。

44. 简述程序的局部性原理,如何编写局部性好的程序?

答: 局部性原理: 1 分 程序倾向于使用与最近使用过数据的地址接近或是相同的 的数据和指令. 时间局部性: 最近引用的项很可能在不久的将来再次被引用, 如代 : 码和变量等; 空间局部性: 与被引用项相邻的项有可能在不久的将来再次被引用。

业

账

2分让通用或共享的功能或函数—最常见情况运行得快:专注在核心函数和内循环. 2 分尽量减少每个循环内部的缓存不命中数量: 反复引用变量是好的(时间局部性)—寄存器-编译器; 步长为1的参考模式是好的(空间局部性)——缓存是连续块一旦从内存中读入数据对象,尽可能多的使用它,使得程序中时间局部性最大。

五、系统分析题(每小题5分,共20分)

```
45. 某 C 程序(64 位模式)的 main 函数参数 argv 地址为 0x0000413433323110, 其内容如下:
  0 \times 00000413433323110: 30 31 32 33 34 41 00 00 33 31 32 33 34 41 00 00
  0x0000413433323120: 35 31 32 33 34 41 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
  0 \times 00000413433323130; 31 43 00 30 00 32 42 00 38 00 31 31 32 32 00 30
  0x0000413433323140; 32 33 00 61 41 00 31 00 32 00 33 00 31 00 00 31
  请写出程序名: _________,本程序的参数个数______
        按顺序写出各个参数为 0 2B
  提示: int main(int argc, char *argv[]); 字符 0、A、a的 ASCII 为 0x30、0x41、0x61
 //注意本题考核的是数据表示--元素为字符串的数组。同题 4、5、6、21、22、33、34 类
46.
           有下列 C 函数:
                                                  函数 arith 的汇编代码如
           下:
   long arith(long x, long y, long z)
                                        arith:
                                        xorq
                                              %rsi, %rdi
    long t1 = (1) ;
                                        1eaq
                                              (%rdi, %rdi, 4), %rax
    long t2 = (2) :
                                              (%rax, %rsi, 2), %rax
                                        1eaq
    long t3 = ___(3)
                                        subq
                                              %rdx, %rax
    long t4 = ___ (4)
                                        retq
                 (5)
   请填写出上述C语言代码中缺失的部分
   (1) x^y (2) t1+ t1 << 2/5*t1 (3) t2 + y << 1
```

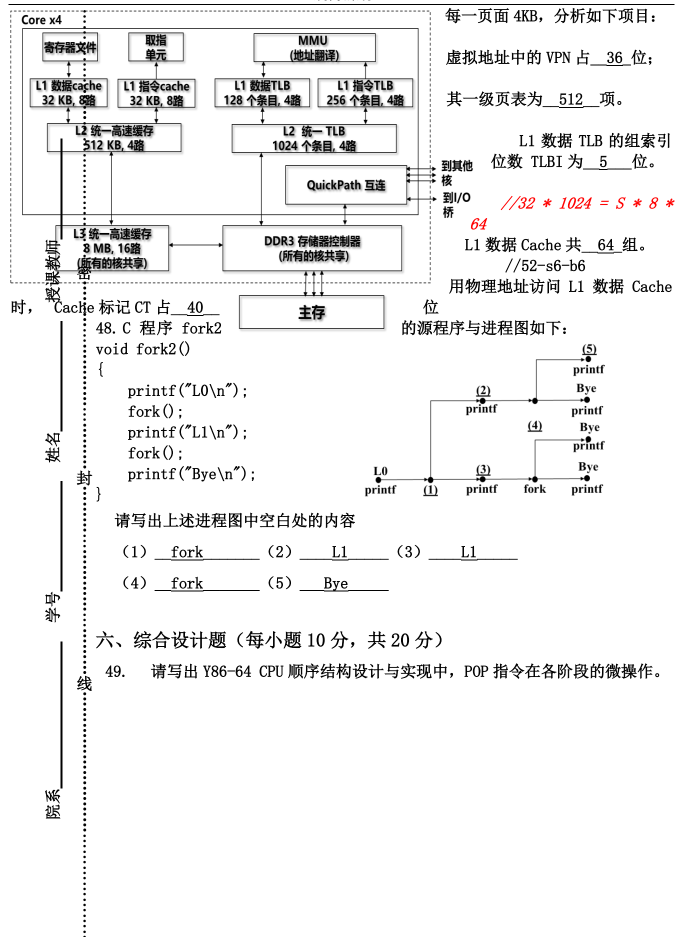
//注意 64 位参数顺序 rdi、rsi、rdx, 这里 lea 只是把地址送 rax 而已,相当于计算

47. Intel I7 CPU 的虚拟地址 48 位,物理地址 52 位。其内部结构如下图所示,依据此结构,

(4) t3--z (5) return t4

4*t1

2*v



计算序列: popq

popq rA
icode:ifun ← M₁[PC]
rA:rB ← M₁[PC+1]
valP ← PC+2
$valA \leftarrow R[\$rsp]$
$valB \leftarrow R[\$rsp]$
valE ← valB + 8
$valM \leftarrow M_8[valA]$
$R[\$rsp] \leftarrow valE$
R[rA] ← valM
PC ← valP

- 读指令字节 读寄存器字节 计算下一条PC 读栈指针 读栈指针 读栈指针 数据 更新栈指针 结果写回 更新PC 2分
- 利用ALU来增加栈指针
- 必须更新两个寄存器
 - 弹出的数据
 - 新的栈指针

从以下两方面给分:

1、采用的方法: (1) 调整循环变量次序 (2) 循环展开 (3) 局部变量累积等

请针对该程序进行速度优化,写出优化后的程序,并说明优化的依据。

- 2、代码实现:基本正确(重在思路,不计较语法细节)
- 3、论述分析清晰、有理

系系

七、 附加题(共10分)

51. 在终端中的命令行运行显示"Hello World"的执行程序 hello,结合进程创建、加载、缺页中断、到存储访问(虚存)······等等,论述 hello 是怎么一步步执行的。

包括但不限于以下内容:

- 1) shell 接收命令
- 2) 用 fork 创建子进程
- 3) execve 函数加载进程
- 4) 执行时如何如何会产生缺页异常/中断
- 5) 利用 VA 访存的过程
- 6) 缺页中断后的页面换入的方法、如何恢复运行
- 7) printf 函数涉及的动态链接库的动态链接
- 8) 调用 printf 函数涉及的"Hello World"字符串的获取
- 9) hello 运行完毕后产生 SIGCHLD 的信号
- 10) 父进程对其回收、资源释放等
- 11) ...