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	l	三	四	五	六	七	总分
得分							
阅卷人							

# 片纸鉴心 诚信不败

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/O 设备的抽象表示。
  - 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 )

- 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

D. 堆里的变量 教材 P606

- 线 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

A. 寄存器

- 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 )

B. 栈里的局部变量 C. 全局变量

- 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 a1="A2&lt;A3&lt;/th" d.=""></a2<a3>
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[
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 <u>不</u> 会发生在如下 ( D )情况
A. 当前进程时间片用尽 B. 外部硬件中断
C. 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
二、填空题 ( 每空 1 分, 共 10 分 )
一、填工感( 每年 1 万,共 10 万 /
21. 64 位系统中 int 数 −2 的机器数二进制表示_11111111 11111111 11111111 11111110
22. 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 <u>未分配</u> 、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, i
20. 在广风行到 A 处继续执行后,您在在广任总位且是原到执行到 A 处的状态,是
过 <u>非本地跳转</u> /longjmp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
一 炒吃块饼 (有头脑 1 八 + 10 八 - 大脑袋籽 / 又 放口)
三、判断对错(每小题 1 分,共 10 分,在题前打 √ X 符号)
31. ( 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。
32. ( √) CPU 无法判断参与加法运算的数据是有符号或无符号数。
33. ( X ) C 浮点常数 IEEE754 编码的缺省舍入规则是四舍五入。
34. ( √) 对 unsigned int x, (x*x) >=0 总成立。
35. (X) 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。

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

其他额外给 1 分:如回答全局变量需要符号解析与重定位,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。

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 <del>完全连接</del>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-linnux. 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 线 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。

跳

- 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。
- 2分让通用或共享的功能或函数一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)
- 一寄存器-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:

0x0000413433323110: 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 0x0000413433323130: 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

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一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:

long arith(long x, long y, long z)
{
 long t1 = \_\_\_\_(1) \_\_;
 long t2 = \_\_\_\_(2) \_\_;
 long t3 = \_\_\_\_(3) \_\_;
 long t4 = \_\_\_\_(4) \_\_;
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_;
}

函数 arith 的汇编代码如下:

arith:

xorq %rsi, %rdi

leaq (%rdi, %rdi, 4), %rax

leaq (%rax, %rsi, 2), %rax

subq %rdx, %rax

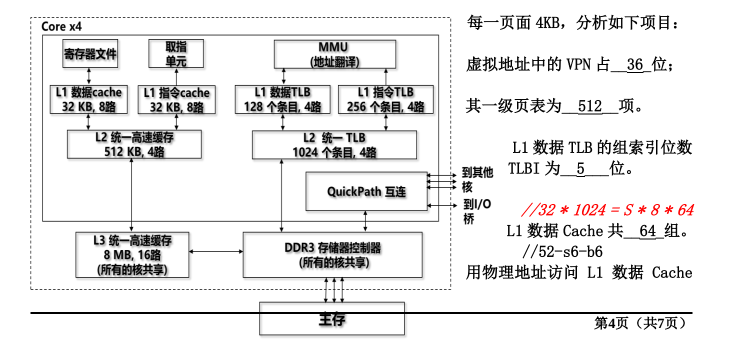
retq

#### 请填写出上述 C 语言代码中缺失的部分

- (1)  $x^y$  (2)  $t1+t1 \ll 2/5*t1$  (3)  $t2+y \ll 1$
- (4) t3--z (5) return t4 4\*t1 2\*y

//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,



#### 时, Cache 标记 CT 占\_\_40\_\_位

48. C程序 fork2 的源程序与进程图如下:  $\begin{array}{c}
\underline{(5)} \\
\hline
\text{printf}
\end{array}$ void fork2() Bye printf("L0\n"); <u>(2)</u> printf fork(); printf <u>(4)</u> Bye printf("L1\n"); printf fork(); Bye  $printf("Bye\n");$ 

请写出上述进程图中空白处的内容

- (1) <u>fork</u> (2) <u>L1</u> (3) <u>L1</u>
- (4) <u>fork</u> (5) <u>Bye</u>

六、综合设计题 (每小题 10 分, 共 20 分)

49. 请写出 Y86-64 CPU 顺序结构设计与实现中, POP 指令在各阶段的微操作。

printf

<u>(1)</u>

## 计算序列: popq

	A
	popq rA
取指	icode:ifun ← M₁[PC] rA:rB ← M₁[PC+1]
	valP ← PC+2
译码	valA ← R[%rsp]
¥-1- H-7	$valB \leftarrow R[\$rsp]$
执行	valE ← valB + 8
访存	valM ← M <sub>8</sub> [valA]
<b>5</b> 0	R[%rsp] ← valE
	R[rA] ← valM
更新PC	PC ← valP

- ■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

 读
 1分

 计算下一条PC
 读栈指针

 读栈指针
 2分

 栈指针加8
 2分

 从栈里读数据
 2分

 更新栈指针
 2分

 更新PC
 1分

printf

fork

printf

```
50. 程序优化: 矩阵 c[n,n] = a[n,n] * b[n,n] , 采用 48 题 I7 CPU。块 64B。
for(int i=0;i<n;i++)
for(int j=0;j<n;j++)
{
    c[i,j]=0;
    for(int k=0; k<n;k++)
        c[i,j]+=a[i,k]*b[k][j];
```

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。

#### 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
- 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

#### 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) ...

梅课教师

**斯** 

冰巾

明然