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(B) 试题

题号	l	Ш	四	五	六	七	总分
得分							
阅卷人							

Ī	:		片纸鉴心 诚信不败
	_		<b>、 单项选择题</b> (每小题 1 分,共 20 分) 操作系统通过提供不同层次的抽象表示来隐藏系统实现的复杂性,其中( )
授课教师		2.	是对实际处理器硬件的抽象。     A. 进程    B. 虚拟存储器    C. 文件    D. 指令集架构(ISA)     为了使计算机运行得更快,现代 CPU 采用了许多并行技术,将处理器的硬件组织成若干个阶段并让这些阶段并行操作的技术是( ),该技术的 CPI 一般不
	密		小于 1。 A. 流水线 B. 超线程 C. 超标量 D. 向量机
			在进程的虚拟地址空间中,用户代码不能直接访问的区域是(A. 程序代码和数据区 B. 栈 C. 共享库 D. 内核虚拟内存区
דעג			C 语句中的全局变量,在(
<b>林</b>	<del>1.1.</del>		下列 16 进制数值中,可能是 Linux64 系统中 char*类型的指针值是(A. e4f9 B. b4cc2200 C. b811e5ffff7f0000 D. 30 关于 IEEE float 类型的数据+0.0 的机器数表示,说法错误的是(
	到		A. 是非规格化数 B. 不能精确表示 C. +0. 0 与-0. 0 不同 D. 唯一的 一个子进程终止或者停止时,操作系统内核会发送( )信号给父进程。
			A. SIGKILL B. SIGQUIT C. SIGSTOP D. SIGCHLD Y86-64 的指令编码长度是 ( ) 个字节
<b>小</b>		9.	A. 1~10 B. 32 C. 64 D. 128 在 Y86-64 指令集体系结构中,程序员可见的状态不包括( )
	线	10.	A. 程序寄存器 B. 高速缓存 C. 条件码 D. 程序状态 下列各种存储器中存储速度最快的是()。 A. 寄存器 B. 主存 C. 磁盘 D. 高速缓存
<b>彩</b>		11.	链接时两个同名的强符号,以哪种方式处理? ( ¯ )  A. 链接时先出现的符号为准 B. 链接时后出现的符号为准
		12.	C. 任一个符号为准 D. 链接报错 某 CPU 使用 32 位虚拟地址和 4KB 大小的页时,需要 PTE 的数量是 ( )
		13.	A. 16 B. 8 C. 1M D. 512K 动态内存分配时的块结构中,关于填充字段的作用不可能的是( )
			A. 减少外部碎片 B. 满足对齐 C. 标识分配状态 D. 可选的

14.	链接过程中,带 static 属性的全局变量属于( )
	A. 全局符号 B. 局部符号 C. 外部符号 D. 以上都错
15.	虚拟内存系统中的虚拟地址与物理地址之间的关系是(  )
	A. 1 对 1 B. 多对 1 C. 1 对多 D. 多对多
16.	X86-64 中,通过寄存器传递整型参数时,第一个参数用寄存器( )访问
	A. %rdi B. %edi C. %rsi D. %edi
17.	虚拟内存发生缺页时,缺页中断是由(  )触发
	A. 内存 B. Cache L1 C. Cache L2 D. MMU
18.	进程从用户模式进入内核模式的方法不包括(  )
	A. 中断 B. 陷阱 C. 复位 D. 故障
19.	内核为每个进程维持一个上下文,不属于进程上下文的是(  )
90	A. 寄存器 B. 进程表 C. 文件表 D. 调度程序
20.	Linux 进程终止的原因可能是( ) A. 收到一个信号 B. 从主程序返回 C. 执行 exit 函数 D. 以上都是
二、	填空题 ( 每空 1 分, 共 10 分 )
01	C 语言中 short 类型-2 的机器数二进制表示为。
21.	U 借言中 snort 尖型-2 的机器数—进制表示为。
22.	C 语言中的 double 类型浮点数用位表示。
23.	64 位 C 语言程序在函数调用时第二个整型参数采用寄存器
24.	链接器经过和重定位两个阶段,将可重定位目标文件生成可
	执行目标文件。
25	虚拟内存系统借助这一数据结构将虚拟页映射到物理页。
26.	Linux 虚拟内存区域可以映射到 和 ,这两种类型
	的对象中的一种。
07	I7 的 CDI I I I Cook o Y O B 的 OV 家县 D-C4 则甘 Cook 如 的 C B A
21.	I7 的 CPU, L2 Cache 为 8 路的 2M 容量, B=64, 则其 Cache 组的位数 s=。
28.	非本地跳转中的 set jmp 函数调用一次,返回次。
29.	进程加载函数 execve,如调用成功则返回次。
30.	Intel 桌面 X86-64 CPU 采用端模式。
= (	判断对错(每小题1分,共10分,在题前打√X符号)
31.	
32.	
33. 34.	
3 <del>4</del> .	
36.	
37.	
38.	
39.	
40.	

### 四、简答题(每小题5分,共20分)

41. 结合下面的程序段,解释局部性。

```
int cal_array_sum(int *a,int n) {
  int sum = 0;
  for (int i = 0; i < n; i++)
    sum += a[i];
  return sum;
}</pre>
```

次

姓名

奸名

李

別

封 42. 什么是静态库? 使用静态库的优点是什么?

43. 参照 Y86-64 流水线 CPU 的实现,说明流水线如何工作。

#### 44. 列举几种程序优化的方法,并简述其原理。

### 五、系统分析题(每小题5分,共20分)

45. 已知内存和寄存器中的数值情况如下:

内存地址	值
0x100	0xff
0x104	0xAB
0x108	0x13
0x10c	0x11

寄存器	值
%rax	0x100
%rcx	0x1
%rdx	0x3

请填写下表,给出对应操作数的值:

操作数	值	
%rax		
(%rax)		
9 (%rax, %rdx)		
0xfc(, %rcx, 4)		
(%rax, %rdx, 4)		

46.	有	ト	列	C	函数:	•
-----	---	---	---	---	-----	---

函数 arith 的汇编代码如下:

arith:

orq %rsi, %rdi
sarq \$3, %rdi
notq %rdi
movq %rdx, %rax
subq %rdi, %rax
retq

请填写出上述C语言代码中缺失的部分

(1) \_\_\_

\_\_\_\_(2)\_\_

\_\_\_ (3) \_\_\_

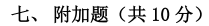
(4) \_\_\_

\_\_\_\_(5) \_\_

	47. 假设: 某 CPU 的虚拟地址 14 位; 物理组相联, 共 16 个条目; L1 数据 Cache; 总共 16 个组。分析如下项目: (1) 虚拟地址中的 VPN 占_ 立; 物理地(2) TLB 的组索引位数 TLBI 为 (3) 用物理地址访问 L1 数据 Cache 时,标记 CT 占位。	是物理寻址、直接映 b址的 PPN 占_ _位。	·射,行大小为 4 字节, _位。
授课教师	48. C程序 forkB 的源程序与进程图如下 void forkB() {     printf("L0\n");     if(fork()!=0) {         printf("L1\n");         if(fork()!=0) {             printf("L2\n");         }	(1)	(5) printf (2) (3)
——	} printf("Bye\n"); } 请写出上述进程图中空白处的内容	fork printf fo	ork printf printf
一	六、综合设计题(每小题 10 分,与49. 请写出 Y86-64 CPU 顺序结构设计每个阶段 2 分		指令在各阶段的操作。
院系			

50. 向量元素和计算的相关程序如下,请改写或重写计算函数 vector\_sum,进行速度优化,并简要说明优化的依据。

```
/*向量的数据结构定义 */
typedef struct{
                //向量长度,即元素的个数
      int len;
      float *data; //向量元素的存储地址
} vec;
/*获取向量长度*/
int vec_length(vec *v){return v->len;}
/* 获取向量中指定下标的元素值,保存在指针参数 val 中*/
int get_vec_element(*vec v, size_t idx, float *val){
    if (idx \ge v \ge len)
     return 0;
    *val = v->data[idx];
    return 1;
}
/*计算向量元素的和*/
void vector_sum(vec *v, float *sum){
    long int i;
    *sum = 0;//初始化为 0
    for (i = 0; i < vec\_length(v); i++) {
       float val;
       get_vec_element(v, i, &val);//获取向量 v 中第 i 个元素的值, 存入 val 中
                          //将 val 累加到 sum 中
       *sum = *sum + val;
}
```



51. Linux 如何处理信号? 应当如何编写信号处理程序? 谈谈你的理解。