中国科学院软件研究所

2000 年招收攻读硕士学位研究生入学考试试卷

科目: 编译和操作系统

一、(8分) Pascal 语言无符号数的正规定义如下:

num \rightarrow digit' (. digit')? (E(+|-)? digit')?

其中 digit 表示数字,用状态转换图表示接受无符号数的确定有限自动机。

二、(10分) 一个非 LR (1) 的文法如下:

 $L \rightarrow MLb \mid a$

 $M \rightarrow \epsilon$

请给出所有有移进一归约冲突的 LR (1) 项目集,以说明该文法确实不是 LR (1) 的。

三、(14分)程序的文法如下:

 $P \rightarrow D$

 $D \rightarrow D$; $D \mid id : T \mid proc id$; D; S

- (1) 写一个语法制导定义,打印该程序一共声明了多少个 id。
- (2) 写一个翻译方案, 打印该程序每个变量 id 的嵌套深度。

四、(5分) C语言程序引用 sizeof 函数时,该函数的计算是在编译该程序时完成,还是在运行该程序时完成?说明理由。

```
五、(5分)一个C语言程序如下:
```

```
func(i1, i2, i3)
long i1, i2, i3;
{
    long j1, j2, j3;
    printf("Addresses of i1, i2, i3 = %o, %o, %o\n", &i1, &i2, &i3);
    printf("Addresses of j1, j2, j3 = %o, %o, %o\n", &j1, &j2, &j3);
}
main()
{
```

国科大计算机考研全套视频和资料, 真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解! 详见: 网学天地(www.e-studysky.com); 咨询QQ: 2696670126

```
long il, i2, i3;
func(il, i2, i3);
```

}

该程序在 SUN 工作站上的运行结果如下:

Addresses of i1, i2, i3 = 35777773634, 35777773640, 35777773644Addresses of j1, j2, j3 = 35777773524, 35777773520, 35777773514

从上面的结果可以看出。func 函数的 3 个形式参数的地址依次升高,而 3 个局部变量的地址依次降低。试说明为什么会有这个区别。

七、填空题 (每空1分,共8分.请将答案写在答题纸上)

Segmentation fault (core dumped)

试分析为什么会出现这样的运行错误。

- 请求分段式虚拟存储系统必须至少具有三种硬件支持:即__(1),
 (2) 以及__(3)。
- 在页面置换中,目前有多种方法被提出以防止抖动现象,它们的共同点是通过_(4)_来实现的。

国科大计算机考研全套视频和资料, 真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解! 详见: 网学天地(www.e-studysky.com); 咨询QQ: 2696670126

3. UNIX 的文件目录项由两部分组成,即文件名和__(5);后者在文件被打开后又有两种形式,即__(6)和_(7)。UNIX 能与其它操作系统组网是由于它支持(8)协议。

八、判断题, 若有错, 请改正 (每小题 3 分, 共 12 分)

- 进程是基于多道程序技术而提出的,其最基本的特征是并发性和动态性;进程的执行也即在多种基本状态间多次转换的过程,但只有处于就绪,阻塞和执行这三种状态的进程位于内存。
- 在处理死锁的四种方法中,预防策略是不容许死锁出现的,而其它 三种方法都是容许的。为预防死锁,系统必须至少使产生死锁的四 个必要条件之一不成立,例如银行家算法就是预防死锁最有代表性 的一个算法。
- 3. 在请求分页式存储管理中,页面的调入/调出只能在内存和对换区之间进行;相应的页面置换算法很多,但只有最佳置换算法能完全避免进程的抖动,因而目前应用最广;其它如改进型 CLOCK 算法虽然也能避免进程的抖动,但其效率一般很低。
- 4. UNIX 的通信机制有多种,其中管道机制的速度最快;但由于 UNIX 系统是从 MULTICS 系统简化得到的,本身没有考虑管道操作的互斥和同步,因而应用较少;目前最常用的是共享内存机制,该机制使多个进程共享内存中的某一或几个区域,同时提供了互斥和同步机制,从而大大方便了用户的使用。

九、 简答题(每小题 4 分, 共 20 分)

- 1. 请写出你对对换过程和置换过程的认识,它们的区别主要有哪些?
- 试说明 SPOOLING 系统在实现时所依赖的关键技术有哪些? 若某机 房有两台打印机,希望将其中的一台打印机改为网络共享打印机, 另一台直接连到主机上,请指出此时的系统组成。
- 3. 设在 UNIX 中有一进程 P, P 中有一操作需访问偏移量为 14000 处 的数据; 试问 UNIX 如何利用过程 bmap 实现地址变换?
- 在 UNIX 进程的九种基本状态中,若某一进程目前在内存中睡眠, 问它可能向哪些状态转换,请给出转换的原因和详细过程。
- 您认为在三种典型操作系统中,针对系统的资源管理,各采用哪几种调度算法较好。

国科大计算机考研全套视频和资料, 真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解! 详见: 网学天地 (www.e-studysky.com); 咨询QQ: 2696670126

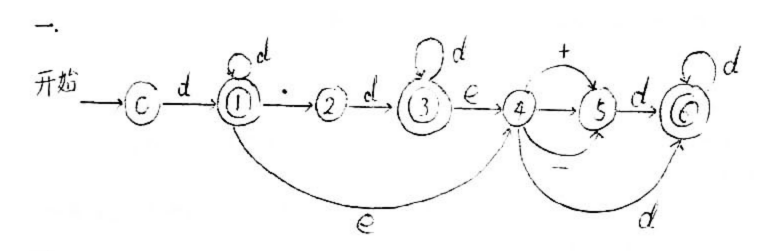
十、 分析编程题(10分)

现有 100 名毕业生去甲, 乙两公司求职, 两公司合用一间接待室, 其中甲公司准备招收 10 人, 乙公司准备要 15 人, 招完即止; 两公司各有一位人事主管在接待毕业生, 每位人事主管每次只可接待一人, 其它毕业生在接待室外排成一队等待。试用记录型信号量机制实现对此过程的管理。要求给出您的分析过程, 写出需要的假设, 以及所设计的数据结构和算法。

据结构和算法。

中国科学院软件研究所

2000 年招收硕士学位研究生入学考试 "编译和操作系统" 试题参考答案



三个状态有移进一归约冲突

三. (1)

$$P \rightarrow D$$
, $print(D, i)$
 $D \rightarrow D_1; D_2$ $D.i := D_1.i + D_2.i$
 $D \rightarrow id : T$ $D.i := 1$
 $D \rightarrow proc id; D_1; S$ $D_i := D_1.i + 1$.

(2)
$$P \to \{D.l := 1\}D$$

$$D \to \{D_1.l := D.l\}D_1; \{D_2.l := D.l\}D_2$$

$$D \to id : T\{print(id.name, D.l)\}$$

$$D \to proc id; \{D_1.l := D.l + 1\}D_1; S.$$

- 四. 在编译时计算, 因为每个类型的大小是静态确定的.
- 五. 参数反序压栈, 局部变量顺序分配.

国科大计算机考研全套视频和资料, 真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解! 详见: 网学天地(www.e-studysky.com); 咨询QQ: 2696670126

六. 活动记录中存放返址的单元被串拷贝所破坏.

七. 填空题

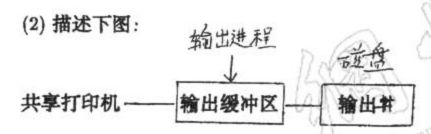
- 1. 按名存取.
- 2. 界限寄存器、限长寄存器、段表机制、缺段中断机构、地址变换机构
- 3. 调节多选程序度
- 4. 索引结点(i结点), 磁盘索引结点, 内存索引结点、 TCP/IP
- 5. 用户

八. 判断题

- 1, **锗**, (1)去 "开发性"; (2)进程在新、死之两状态只经过一次; (3)进程都 在内存.
- 2. 错, (1)预防、避免两种方法不允许死锁出现; (2)只能使后三种条件不成 立, "互斥"条件必须维持; (3)银行家算法是为避免死锁.
- 3. 错, (1)在内存和文件区及对换区; (2) OPT 算法不能实用, 只可作为一种 评价标准; (3) 目前很少在实际中使用; (4) 相对避免,效率较高.
- 4. 错, (1) 不是最快的; (2) 管道机制考虑了同步机制; (3) 共享内存机制没有专门 提供互斥和同步.

九. 简答题

- 1. (1) 两者都实现将内外存里的信息交换; (2) 对换是指进程为基本单位的交换, 置 换是指以进程的子部分为单位的交换; (3) 两者都是扩大内存的支持技术.
- Wan of Standay Slary of Olin 2. (1) 输入中和输出中,输入缓冲区和输出缓冲区,输入进程和输出进程,请求打印 队列;



另一打印机可直接连到主机即可.

3. (1) 核心将 14000 换为逻辑块号 13 及块内偏移量 688; (2) 判断, 因 10 < 13 < 266, 故为一次问址; (3) 从 i.add(10) 中取得盘块号, 设为 x; (4) 调 bread 过程读 x 盘块; (5) 在一次阿址块中的文件逻辑块号为 3 (从 0 编); (6) 从中得实际块号,设为 y; (7) 则该 块中第 688 字节即为所求.

国科大计算机考研全套视频和资料, 真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解! 详见: 网学天地 (www.e-studysky.com); 咨询QQ: 2696670126

- 4. (1) 由唤醒至内存中就绪,由此可至其它状态; (2) 由换出至睡眠且换出,由此至 其它状态(要详细描述)
- 5. 对多道批处理系统, 分时系统, 实时系统, 分作业管理, 进程管理, 内存管理, 设 备管理, 文件管理分别给出, 只需列出即可.

十. 分析编程题

- (1) 需先分析, 给出自己在细节方面的设想;
- (2) 大体为: i) 排队队列可无需互斥 / 同步, 需与人事主管协调; ii) 每位人事主管 和面试者构成一单资源的互斥与同步(互斥信号量即可), ii)需计数.

注: 只需写出实现同步机制部分即可.