2018 清华大学 914 软件基础综合试题回忆版

数据结构:

填空题: 5x3分

循环队列 d[m]出队操作

KMP 失效函数

解答题: 3x7分

构造次优查找树, 计算 PH 值

给出7个数,6个行号,6个列号,构造稀疏矩阵,写出三元组表算法题:

- 1.中序遍历二叉树线索化(代码填空)
- 2.将两个二叉排序树合并成一个一个二叉排序树

操作系统

选择题(10x1分):

磁盘是以什么单位来读取的?

A块B记录C柱面D磁道

填空题(5x2分):

计算机系统消耗的两个例子

解答题(3x10分):

给出一段汇编代码,地址号,问逻辑地址物理地址,PC 值等,一共五小问页表页号,给出几个逻辑地址,转换成物理地址,有的会缺页中断磁盘调度类似的,好多计算。

软件工程基础:

选择题(20x1分):

依旧是学堂在线原题,其中还有一个题是考git 指令的,原来以为不会考这么细,还是大意了

解答题(2x15分):

1.画类图,一个冰球联赛有多个冰球队,一个冰球队有多个队员,一个队长,队员有姓名地址,一个冰球队有一个教练,一个教练

可以带多个队伍,队伍之间进行比赛,比赛有场地有得分

2.飞机上乘客携带行李不超过20公斤免费,超出的部分头等舱4元/公斤,其他舱6元/公斤,残疾乘客费用减半

第一问画出判定表, 第二问写出用例

计算机/软件工程专业 每个学校的 考研真题/复试资料/考研经验 考研资讯/报录比/分数线 免费分享



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研