

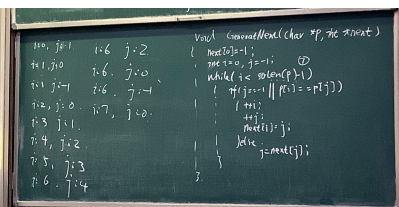
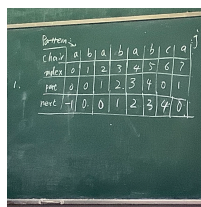
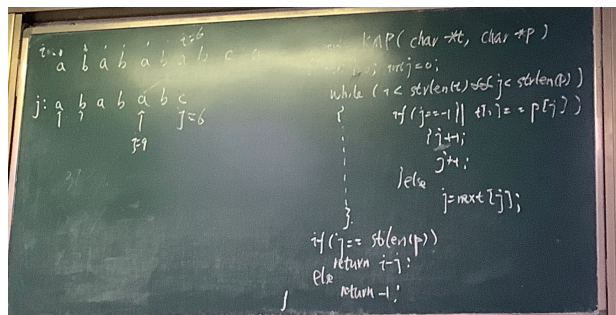
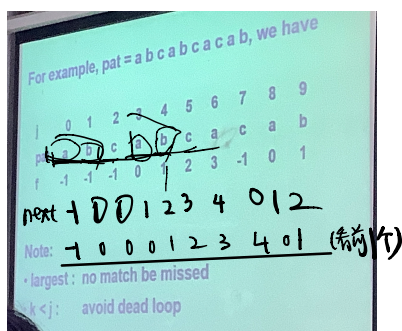
1. 2道证明 A/B 卷
算法 True / OCT 题
2. 编程 (动态归化 X)

1. KMP 算法 ① 会写

aba
 prefix {a; ab} 从前→后不看最后
 postfix {ba, a}

不匹配已→找子串上一个匹配位置

⊛ KMP 正确性 复叙.



⊛ B树

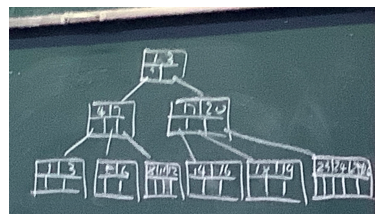
插入

- 1) m 阶 B 树 : 所有结点中孩子个数的最大值
- 2) 要求 P284.

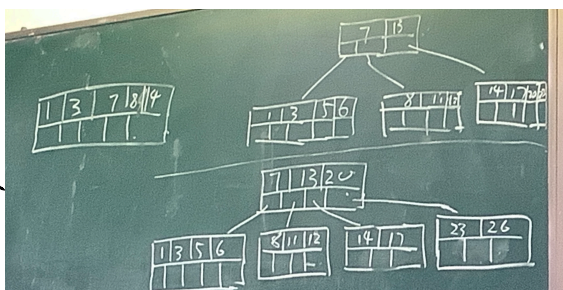
B-Tree/m=5. B+ tree

- ① 每个结点最多有 m 个子结点: 5
- ② 内部结点至少有 $\lceil m/2 \rceil$ 个子结点: 3
- ③ 根结点至少有两个子结点: 2
- ④ 具有 k 个子结点的内部结点包含 k-1 个键值

3 关键字超出 中间分出 生成两个新结点



① 插入



分裂后上插中间元素

两边各2个元素 $\rightarrow$ 2个孩子

② 删除

1° 删 8 ⑪ ⑫ 前移1位 (11 $\rightarrow$ 8, 12 $\rightarrow$ 11)

2° 删 20, 把

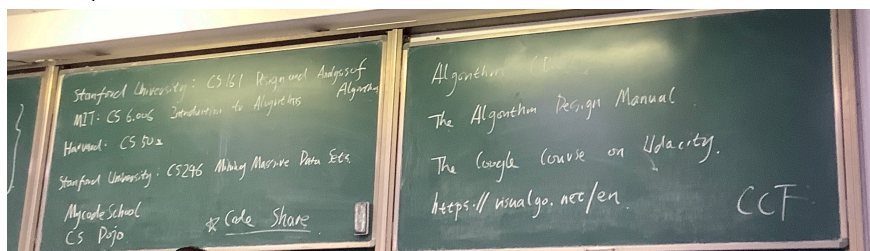
18, 5 ...

③ AOV, AOE

了解
熟悉
掌握

考纲 on!

考试



★ 时间复杂度, 渐近分析. (n, θ 可略).

证明. $3n^2 + 5n = O(n^2)$.

② 动态规划 (补B卷)

了解递归

③ 数组 (背包 - 补考)

1° △ ADT 排序数 (极多)

2° ○ 熟悉多项式 5 三升书处, 优缺点

3⁰ 稀疏矩阵 (X PPT) { 稀疏法 - 行表表达? (十字链表)

4⁰ (迷宫)

5⁰ KMP { 算法本身
O 分析
next func
(filling) func

★ 链表

(PPT) { 操作 { 删
插
逆置
逆置
转置

★ 栈

{ 本身. 操作 { 表达式求值. (C) 匹配 { 前缀
中缀
后缀
进栈
出栈
top.
pop
栈顶 2 个元素? { 5.2

6-队列

★ 循环队列 (PPT)

{ 下一步处理
执行过程 { front
rear
判断满..

7-树 1. s { 初始条件 (层数)

1. 对称! { 结构

2. 二叉 { 满树 (子节点)
完全二叉 (除最后一层)
完美 (全满).

3. 结构体嵌套实现.

4. 遍历

层次 (广度优先)

前序

深度

覆轅樹


Код (пртгз)

△推

榊

堆排序

实现 [拆卸] 机理

与二叉树
AVL. 关系

1343

堆化。

「中」部 序

~~(铁丝叉)~~

附圖

招扑扑人

1. 柳宗元 (坐中)

性质 { 环
自环
多边
邻接、遍历

ADT. Graph. virtual. 每个功能实现

拓扑排序 (3解)

插入 删除 multilists 邻接链表、十字交叉

{ AOV (变换)
AOE
最长路
最短路
最重要活动

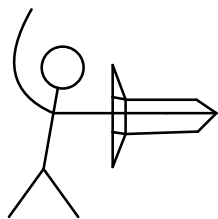
			0 边 1 边	
e1	N0	0	1	N1
e2				N3
e3				

标志、也结
图访问

Dijkstra

求最短路 (解)

考正负值证明 (ppt)



1107 排序

二分?
(符)
各个排序
(ppt)
复杂度 基于比较 $n \lg n$
{ 快速 { 稳定
归并 { 归并

$$D-A=1$$

(11) 哈希

(数组)

(链表)

(冲突处理)

快排代码

数组

冲突处理
探测方法
(3种)

Unicode
ASCII

$Acc(X) - Acc('A') \rightarrow int$

(12) 平衡树

AVL树

依次插入后新树样子(每一步) 左、右旋 旋转节点

(13) B树

插入

插入

(14) 森林

合并

合并 $\rightarrow$ 二叉树

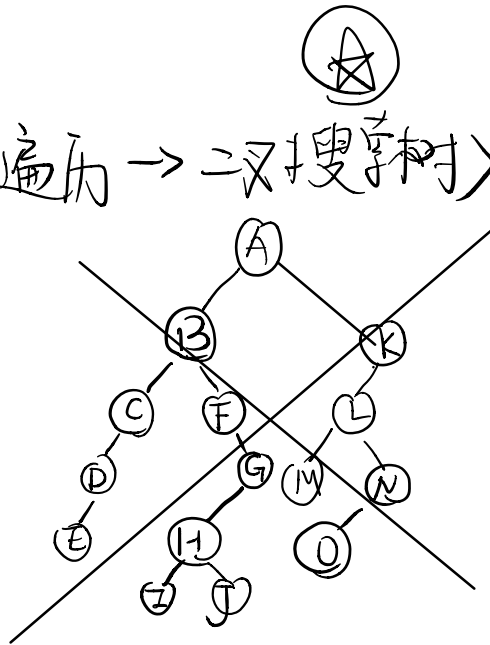
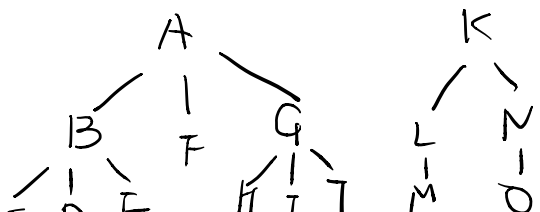
前序

后序

中序遍历 $\rightarrow$ 二叉搜索树

Pre A B C D E F G H I J K L M N O

In C D E B F H I J G A M L O N K



KMP算法. 证明

反证 ???

① 证明反证

② 假设某次

接规则 当

会造成要漏

③ ... 移动错误 filling func 新移动开始 filling func

④ 即 $f(i) > f(i)$ 假设冲突