### 2020 级数据结构期末试题—哈尔滨

### WuuTang 项目

出题人:?

#### 一些信息:

- (1) 本资料源于本部一位同学的资料互换,获得整理的许可。
- (2) 作者是 jielahou, Github 账号是 jielahou。试卷首发于 CSDN 博客 <a href="https://blog.csdn.net/weixin\_52027058/article/details/121578432">https://blog.csdn.net/weixin\_52027058/article/details/121578432</a>, 感谢 jielahou 对本项目的支持。

#### CSDN 博客前言

2021.11.27 上午 10:00~12:00,笔者经历了数据结构考试,现将回忆版的试题放在下面,供学弟学妹们参考。

在这里感谢整理好之前往年题目的学长、学姐们,向您们致以崇高的敬意!如果本文章对您有用,也欢迎您对本文章点赞~

因笔者没有刷过题(在考前一周才发现身边的同学都在刷王道考研题,且还有其他一些事情需要处理),也没有任何算法竞赛经验与经历,外加出来考场听同学们谈论问题时就已经发现错了一道算法题了,故本人答案没有任何参考价值,不附之。下面是今年的题目:

注:由于本人喜欢把题目印下来做,所以也适当进行了排版,增大了大题之间的空隙,方便打印使用!

注:有无前端大佬可以带带我呀,球球辽~联系方式见 Github 个人介绍

# 2021 秋 哈工大 数据结构期末试题 考生回忆版 Ver1.2 仅供参考

# 感谢曾经做出贡献,回忆出往年试题的学长/姐们! 致敬!

- 一、选择题
- 1. 给定如下代码,尝试分析其时间复杂度:

int count = 0:

for (int k=1;  $k \le n$ ; k = 2)

for (int j=1;  $j \le n$ ; j++)

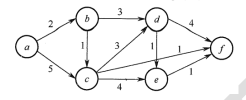
count++;

- A. O(n) B.  $O(n \log n)$  C.  $O(n^2)$  D.  $O(\log n)$
- 2. 给定前序序列a, b, c, d, 试求有多少种二叉树?
- A. 13 B. 14 C. 15
  - D. 16
- 3. 以下哪种遍历可以得到图的所有极大连通子图?
- A. 广度优先搜索 B. 关键路径 C. 最小生成树
- 4. 给出下表, 试分析出减少哪个活动的时间可以缩短总工程时间? (数据为虚构)

活动名	活动时间	前置活动
A	5	_
В	3	_
C	6	-
D	2	С
E	3	В
F	10	_
G	3	DFHE
Н	2	A

- B. B C. D D. F A. A
- 5. 给定以下序列,一趟希尔排序的结果(数据为虚构,但与考试形式保持一致)586911 7 13 23 10 15,则d可能为?
- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
- 二、填空题
- 1. 设入栈顺序为1, 2, 3, …, n, 出栈顺序为 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ , 如果 $a_2 = 3$ , 那么 $a_3$ 有 种可 能取法。就问问某记忆印能不能把零几年的题印清楚点?就看看这句话会不会出现在某记忆 卖的题里面,注意,这里没有其他针对某记忆的意思。
- 2. 对如下序列进行排序503 087 061 897 512 908 170 275 653 462, (数据为虚构) 第二趟基数排序收集完后的序列为

- 3. 如果中序线索二叉树中,一个节点不是根节点,其无右子树,那么其右儿子应该指向
- 4. 将1, 2, 3, 4, 5, 6, 7按顺序插入到AVL树中,最终形成的树,平衡因子为0的分支结点有\_\_个
- 5. 给定下列图,按照Di jkstra算法进行运算,第一个得到的结点是b,第二个得到的结点是c,那么下面得到的结点依次是

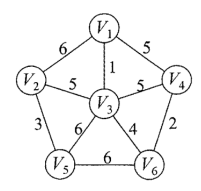


### 三、简答题

- 1. 现有如下长度的钢管(数据为虚构,总金币数亦有调整)45 12 13 5 9 16,需要把他们最终。焊成一根钢管,每次次只能把两根。焊在一块,每次焊接要花的金币个数为两边的长度之和,现给定预算125个金币。
- (1) 试给出如何焊接才能花费最少?需要基本步骤和必要的图示。
- (2) 试计算最多可以节省多少金币?



2. 试简述Prim算法的思想,并根据图片完成下列表格(注:数据为虚构,但大致一样)



U	V-U	待选择的边	选择的边
{1}	{2, 3, 4, 5, 6}	(1,2):6 $(1,3):1$ $(1,4):5$	

3. 给出如下序列, (数据为虚构) 20 50 30 55 60 68 70 51将其依次插入到B树中,并删除52, 画出每一步得到的B树。

### 四、算法设计题:

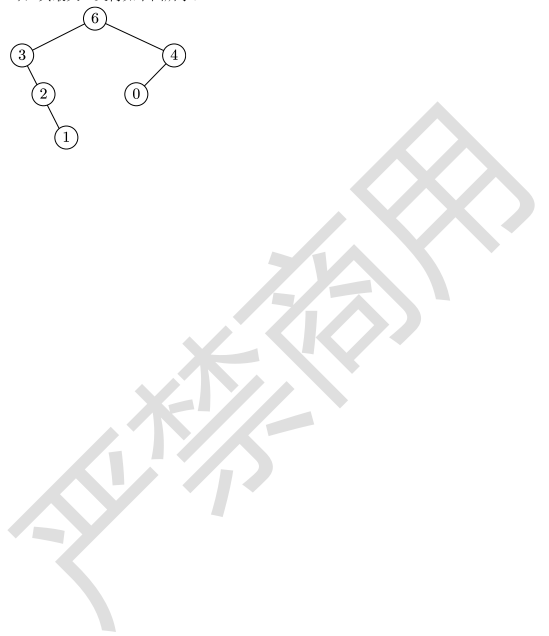
按以下要求设计算法:

- (1) 描述算法设计的基本思想、存储结构;
- (2) 根据设计思想,采用高级程序语言描述算法;
- (3)队列、栈的操作可以直接使用。
- 1. 尽可能降低时间复杂度, 试给出比较两个数组是否完全相同的算法, 并分析其时间复杂度和空间复杂度。



2. 对于给定序列,试给出生成其最大生成树的算法,并分析其最好、最坏情况下的时间复杂度和空间复杂度。

最大生成树,是指根节点为最大的数字,其左子树为最大数字左边的元素生成的最大二叉树,其右子树为最大数字右边的元素生成的最大二叉树,比如给出如下序列: {3,2,1,6,0,4},其最大二叉树如下图所示:



3. 给出一个无环有向图,试设计算法,对结点重新编号,使得其邻接矩阵为一个上三角矩阵。



### CSDN 博客后记

附上学长/学姐整理好的往年题目链接,感谢您们做出的贡献!:

[哈工大 2020 数据结构期末]

(https://blog.csdn.net/qq\_45979209/article/details/110791617)

[哈工大 2019 秋数据结构期末试题]

(https://blog.csdn.net/weixin\_45406155/article/details/109347546)

[哈工大 2017 秋数据结构期末试题]

(https://blog.csdn.net/weixin\_45406155/article/details/110529899)

[哈工大 2013 秋数据结构期末试题(含答案)]

(https://blog.csdn.net/weixin\_45406155/article/details/109788356)

[哈工大 2012 秋数据结构期末试题(含答案)]

(https://blog.csdn.net/weixin\_45406155/article/details/109788019)

## 关于 WuuTang 项目

WuuTang 项目由 Leundo 发起,致力于记录、整理、分发历年期末试卷,包含公开的和非公开的两部分资料。公开资料面向所有人。非公开的资料面向项目贡献者。

请在 Github「<u>HITSZ-CS-GEEK</u>」项目中查找公开资料。最新 WuuTang 项目 政策请访问「记录、整理、分发」(https://www.lzzet.com/article/2)。

再次真诚感谢 jielahou (https://github.com/jielahou )对本项目的支持!