# 北京工业大学 20\*\*— 20\*\*学年 第 2 学期 《计算机软件基础》考试试卷 A卷●答案

考证	试明:	考试员	计间:	95分钟	考试	形式	(开卷/	闭卷	./其它):	闭卷	<u> </u>		
		适用-	专业:	电子信息	工程 i	通信二	L程 '	电子	科学与技	术	自动化		
承诺	承诺:												
本人已学习了《北京工业大学考场规则》和《北京工业大学学生违纪处分条例》,承诺													
在考试过程中自觉遵守有关规定,服从监考教师管理,诚信考试,做到不违纪、不作弊、不													
替考。若有违反,愿接受相应的处分。													
承诺人: 学号: 班号:													
注: 本试卷共 <u>四</u> 大题,共 <u>9</u> 页,满分 100 分,考试时必须使用卷后附加的统一草稿纸, <b>并将答案写在题目下方,如因答案写在其他位置而造成的成绩缺失由考生自己负责。</b> 卷 面 成 绩 汇 总 表 (阅卷教师填写)													
		题号	N.	_	二三三四				总成绩				
		满分	15	10		20	20 55						
<b>一月</b>					八、日志 1	F $\leftarrow$	++ 1 5	<u> </u>					
1	导 分	—.	,	选择题(每/	′」\疋以Ⅰ・	Э <b>Э</b> Т,	,六10	<b>刀)</b>					
		答案	:										
1,	С	4	2,	В	3,	В		4,	В		5,	В	
6,	С		7、	D	8,	С		9,	С		10、	В	
<b>得分</b> 二. 判断题(每小题 <b>1</b> 分, 共10分)													
答案:													
1,	X	-	2,	✓	3,	X		4,	√		5,	X	
6,	X	l	7、	X	8,	X		9、	√		10,	ζ	

资料由公众号【工大喵】收集整理并免费分享

得分

三. 填空题(每小题 2 分, 共20分)

答案:

- 3. 线性结构、树形结构、图状或网状结构、纯集合结构
- 4. \_\_\_\_\_ 向量或顺序表 , \_\_\_\_ 链表 \_\_\_ 5. \_\_\_\_ 连续; 固定 \_\_\_\_
- 2<sup>10</sup> =1024 7. 2e, e
- 8. <u>归并(或基数)、快速(或堆)</u> 9. <u>2</u>, 4
- 10. 后进先出; 先进先出

得分

四. 综合题(每小题 5 分, 共55分)

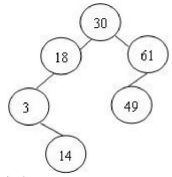
1. 答案:

- (1) 找单链表的尾结点
- (2) 把单链表的头结点连接到尾结点作为新的尾结点
- (3)  $(a_2, a_3, \dots, a_n, a_1)$

### 2. 答案:

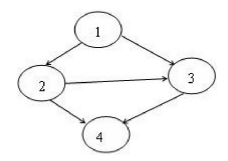
- (1)  $6 \times 8 \times 6 = 288$  Byte
- (2) LOC(5, 7)= $1000+(5\times8+7)\times6=1282$ 或者 LOC(5,7)=1000+288-6=1282
- (3)  $LOC(1, 4) = 1000 + (1 \times 8 + 4) \times 6 = 1072$
- (4) LOC  $(4, 7) = 1000 + (7 \times 6 + 4) \times 6 = 1276$

#### 3. 答案:

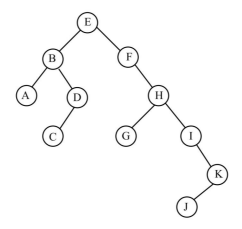


查找成功时的平均查找长度为: ASL= (1+2+2+3+3+4) /6=15/6

# 4. 答案:



#### 5. 答案:



#### 6. 答案:

(49, 38) (65, 97) (76, 13) (27, 49)

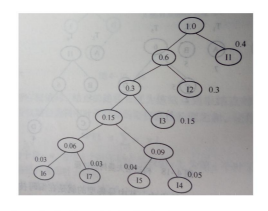
(38, 49) (65, 97) (13, 76) (27, 49)

(38, 49, 65, 97) (13, 27, 49, 76)

13, 27, 38, 49, 49, 65, 76, 97

#### 7. 参考答案:

指令	哈夫曼码
$I_1$	0
$I_2$	10
$I_3$	110
$I_4$	11100
$I_5$	11101
$I_6$	11110
$I_7$	11111



资料由公众号【丁大喵】收集整理并免费分享

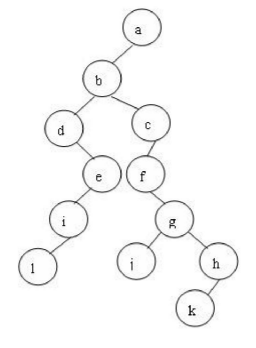
注:哈夫曼码非唯一码,判卷时自行考虑其它可能的正确答案。

#### 8. 答案:

深度优先: V<sub>1</sub> V<sub>2</sub> V<sub>3</sub> V<sub>5</sub> V<sub>4</sub> V<sub>6</sub> 广度优先: V<sub>1</sub> V<sub>2</sub> V<sub>4</sub> V<sub>5</sub> V<sub>3</sub> V<sub>6</sub>

#### 9. 答案:

- (1) 叶子结点有: d, l, f, i, k
- (2) 结点 f 的兄弟是: g, h
- (3) 树的深度为5
- (4) 树的度为3
- (5) 转化成的二叉树如图所示:



## 10. 答案:

- 单链表不可以,因为无法获取\*P的前驱结点的指针。
- 单循环链表可以,但需要从指针 p 所指位置起绕行一圈,直到\*P 的前驱结点,时间复杂度为 0(n)。
- 而对于双向链表,由于每个结点都有一个指向其前驱的指针,则可简单实现与其前驱的交换,其时间复杂度为 0(1)。

### 11. 答案:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	27		68		05	19	45	21	20	70	24	11	10	

查找成功的ASL= (1+1+1+1+2+3+1+1+6+2+4) /11=23/11=2.09 查找失败的ASL=(1+2+1+2+1+10+9+8+7+6+5+4+3+2+1) /11=62/15=4.13

资料由公众号【丁大喵】收集整理并免费分享