

历年真题参考答案

红果园考研同盟祝您考研成功!

咨询 QQ: 2230086592

# 2016年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592 试题编号: 991 试题名称: 软件工程

说明: 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题和草稿纸上无效

~``	解:										
•	题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	答案	В	С	A	В	D	В	c 🎑		Α	D

### 二、解:

- 1. 应该采用链式存储结构。因为采用链式结构有情线性表。插入和删除操作需要从头结点起查找被插入或删除结点的前驱结点,并修改之些结点的指针域,查找过程平均移动指针域为表长的一半;而采用顺序结构存储少估之一插入和删除操作需要平均移动表中的一半元素。但移动指针域操作比移动元素操作花费的时间少得多。
- 2. 不正确。

10. 5 15. 4 12

如图, 可知不是排序二叉树。

- 3. 深度优先搜索,如果图中有环的话。则在深度优先搜索中就会出现已经遍历过的结点,即证明环的存在。
- 4. 堆的定义是孩子节点都大于父母节点,二叉排序树要求其左孩子节点小于父母节点,右 孩子节点大于父母节点。
- 5. 因为在有序的情况下,泡排序在第一趟排序后发现无元素交换的动作,则完成排序;而此时快速排序在分区时产生的两个区域分别包含 n-1 个元素和 0 个元素。因为每一出现这种不对称划分时花在划分的时间代价为 O(n)。递归下去花的时间就是 O (n²)。

#### 三、解:

1.(1)p-rlink=q-rlink; (2)p=q-rlink-rlink;

红果园考研同盟版拟所有,举报 QQ: 2230086592 第 1 页, 共 6 页

# 2016年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592 试题编号: 991 试题名称: 软件工程

说明: 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题和草稿纸上无效

2.由二叉树性质:边的数目+1=点的数目。  $n_m + n_0 = n_m \cdot m + 1$  $n_0 = n_m \cdot (m-1) + 1$ 3. 当 n=1 时,只有一个顶点,图只有 0 个边。 设当 n=k 时, 无向连通图至少有 K-1 条边 当 n=k+1 时,相当于无向连通图中添加了一个孤立的点。将此点与图内任一点先连形成 新的连通图,此时 G至少有 k-1 条边。 4. 5, 49 38 49 97 15 27 63 四、解: #define NodeNum 100 Void ANCESTOR (BTREE T, int item) BTREE STACK1[NodeNum], p = T; int STACK2[NodeNum], top = -1, flag; if(T!= NULL && T -> data!= item) do{ while(p != NULL){

红果园考研同盟版权所有,举报 QQ: 2230086592 第 2 页, 共 6 页

# 2016年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592 试题编号: 991 试题名称: 软件工程

说明: 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题和草稿纸上无效

```
STACK1[++top] = p;
          STACK2[top] = 0;
          P = p > lchild;
        }
     p = STACK1[top];
     flag = STACK2[top--];
     if(flag == 0){
       STACK1[++top] = p;
       STACK2[top] = 1;
       p = p \rightarrow rchild;
     }
     else{
       if(p -> data == item)
         while(top != -1)
            printf("%4d".STACK1[top--]
          break
           ANULL;
  \} while(!(p == NULL && top == -1));
}
五、
].s[i]=="-";
              power=power*10
2.\min=a[i][0];
                      average=average+min
                     i=1;i \le n;i++
3.f(n-1)+f(n-2);
```

红果园考研同盟版权所有, 举报 QQ: 2230086592 第 3 页, 共 6 页

# 2016年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592 试题编号: 991 试题名称: 软件工程

说明: 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题和草稿纸上无效

```
4.book.name[20]=\{c,p,r,o,g,r,a,m\};
 Pbook->date.year=2015:
5.ch=*fp++;
                  found=1;
六、解:
1. while (1); for(;;).
  Break; goto;
2. a表示数组名称,数组首地址
  *a 取数组首地址里的值为 a[0]
  a[0]表示 a[0]代表的值
  a+5 表示 a[5]的地址
3. argc:整数,用来统计送给 main 函数参数图 数
  argr:用来存放指向你的字符串参数的指针数组,每个元素指向
  argc 值为3
  argr 值为指向 tail -fifile text 的指针
4. 宏在编译器中对源代码只是简单的复制。不进行检测,不考虑参数的类型。
  宏的运行速度比函数快。
  函数的调用会牵扯到参数的传递, 压载/出栈操作, 速度相对较慢。
   应数的参数存在传值和传地址的问题,参数宏不存在。
七、解:
int strcmp_nc(char *s1, char *s2)
{
 char *str1 = s1, *str2 = s2;
 while(*s1 == *s2 || *s1 - *s2 == 32 || *s2 - *s1 == 32) && *s1 && *s2){
   5]4+;
   s2++;
```

红果园考研同盟版权所有, 举报 QQ: 2230086592 第 4 页, 共 6 页

# 2016年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592 试题编号: 991 试题名称: 软件工程

说明: 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题和草稿纸上无效

```
return *s1 - *s2;
八、解:
#include <stdio.h>
#include<stdlib.h>
struct student_type
{
  char name[10];
  float score;
}stu;
Void main()
  int i, n, min, j;
  FILE *fp;
  stu stud[100], *temp.
  if((fp = fopen("d:\)score.dat", "rb")) == NULL){
     printl("can not open file \n");
     exit(0);
  }
  for(i = 0; i<100; i++){
     if(!fseek(fp, i*sizeof(struct student_type),0)
        fread(&stud[i],sizeof(struct student_type),1,fp);
      n=i; //有效数据个数
  fclose(fp); //加载学生信息
```

红果园考研同盟版权所有, 举报 QQ: 2230086592 第 5 页, 共 6 页

# 2016年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592 试题编号: 991 试题名称: 软件工程

说明: 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题和草稿纸上无效

```
temp = (stu *)malloc(sizeof(struct student_type));
for(i=0;i<3:j++){
   min = i;
   for(j=min+1; j<n; j++)
     if(stud[min] > stud[j])
        min = j;
   temp = stud[i];
   stud[i] = stud[min];
   stud[min] = temp;
                   //排序三遍
}
if(n == 1)
  printf("%s %f",stud[0].name, stud[0].score)
if(n == 2)
   for(i = 0; i < 2; i++)
      printf("%s %f".stud[i].name, stud[i].score);
if(n > 2)
   for(i = 0; i < 3; i++)
      printf("%s %f",stud[i].name, stud[i].score);
```

红果园考研同盟版权所有,举报 QQ: 2230086592 第 6 页,共 6 页

# 2015年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592

试题编号: 991

试题名称: 数据结构与 C 语言程序设计

说明: 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题和草稿纸上无效

### 2015年真题答案

### 一、单项选择题

1-5 BADCC 6-10 BADCC

### 二、填空题

- 1、链式
- 2、一个节点,任意节点
- 3, p->link=top;top=p;
- 4, 16
- 5, dbefca
- 6、38
- 7、深度优先搜索
- 8, 68, 30, 65, 3
- 9、一个质数或者不包含小于20的质数的合数
- 10、快速排序

### 三、综合题

 $1, 0(\log_2 n)$ 

红果园考研同盟版权所有, 举报 QQ: 2230086592 第1页, 共8页

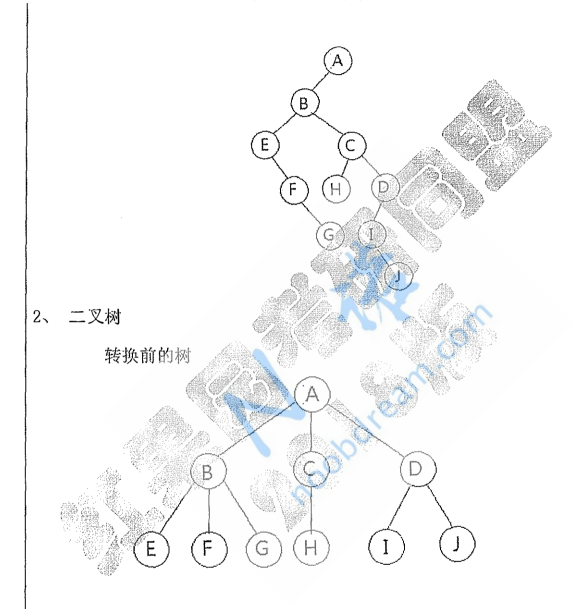
# 北京航空航天大学 2015 年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592

试题编号: 991

试题名称: 数据结构与 C 语言程序设计

说明: 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题和草稿纸上无效



3、证明: 设每个顶点的度为 Vi, 共 n 个点, e 条边

则  $2e=\sum V_i$ 

由于 1/≥2

故 2e=∑V<sub>i</sub>≥2n

红果园考研同盟版权所有, 举报 QQ: 2230086592 第 2 页, 共 8 页