# Data Structure Final Review

#### RandomStar in 2020.01

# Chapter 1 Introduction and Algorithm Analysis

• 算法的几个要素: 输入, 输出, 明确性(Definiteness), 有穷性(Finiteness), 高效性(Effectiveness)

### 1.1 时间复杂度和空间复杂度

- 几个基本的运算规则
  - 。 顺序结构: 直接相加
  - 。循环中:复杂度=一次循环的复杂度x循环次数
  - 。 嵌套循环中: 循环规模的乘积x一次循环的复杂度
  - · if/else语句: 选其中复杂度最高的

### 1.2 最大子列和问题的分析

- 算法1: 使用3层嵌套循环直接计算, 复杂度为 $O(N^3)$
- 算法2: 使用两层循环并设置标记位, 复杂度为 $O(N^2)$
- 算法3: 使用归并的方法(这一部分PPT上的代码比较复杂,可以好好看看),复杂度为 $O(N \lg N)$
- 算法4: 一种在线算法, 复杂度时线性的, 代码如下

```
1 int MaxSubsequenceSum(int A[],int N) {
        int ThisSum = 0,MaxSum = 0,j;
        for(j = 0; j < N; j++) {
 4
            ThisSum += A[j];
 5
            if(ThisSum > MaxSum)
                MaxSum = ThisSum;
 7
            else if(ThisSum < 0)</pre>
                ThisSum = 0;
 9
        }
        return MaxSum;
10
11 }
```

# Chapter 2 Linked List, Stacks and Queues

## 2.1 List的抽象数据结构(ADT)

• 包含如下操作:

- 获得长度
- 打印列表
- 。 清空
- 查询一个元素
- 插入删除
- 。 找到下一个
- 找最值

### 2.1.1 Array List

• 需要估计好数组的最大长度,找第K个元素的时间复杂度是 常数级别的,而插入和删除的时间复杂度是O(N)

#### 2.1.2 Linked List

- 插入和删除消耗常数时间,而查询第K个的时间复杂度是O(N)
- ☆链表的冒泡排序

```
1 List BubbleSort(List L)
 2 {
 3
        if(L->Next == NULL || L->Next->Next == NULL)
 4
            return L;
 5
       List p = L;
       while(p->Next->Next != NULL) {
 6
 7
            if(p->Next->key > p->Next->Next->Key) {
 8
                List q = p->Next;
9
                p->Next = q->Next;
                q->Next = p->Next->Next;
10
11
                p \rightarrow Next \rightarrow Next = q;
12
           }
13
        }
14 }
```

### 2.2 栈Stack

- 是一个LIFO的列表(Last-in-First-out)
- 支持这样一些操作
  - · Push 将一个元素添加到栈的末尾
  - · Pop 弹出栈的末尾元素

### 2.3 队列 Oueue

- 是一种FIFO的列表(First-in-First-out)
- 支持如下操作
  - · Enqueue 将元素添加到队列的末尾
  - · Dequeue 将位于队列最前面的元素弹出

# chapter 3 Trees

### 3.1 定义

- 树是一系列结点构成的(也可以为空) 并且包含
  - · 一个根节点r
  - 。 若干和r相连的子树(subtree)
  - 。一个N个节点的树一定有N-1条边
- 几个树中的基本概念
  - 。 父节点, 子节点, 同辈节点, 叶节点
  - 。 节点的度数: 节点子树的个数, 空节点的度数为0
  - 树的度数: 节点度数的最大值
  - · 祖先ancestors: 所有拥有通往这个节点路径的节点
  - 。 后代decendants: 这个节点子树中的所有节点, 不包含自己
  - 。 深度depth 从根节点到当前节点的路径长度, 根节点的深度为0
  - 。 高度height 从叶节点到当前节点路径的最大长度,叶节点的高度为0,空节点的高度为-1

### 3.2 二叉树 Binary Tree

- 每一个节点最多有2个子节点的树叫做二叉树
- 二叉树的遍历:
  - 前序遍历: 按照上左右的顺序递归地遍历
  - 中序遍历: 按照左上右的顺序递归地遍历
  - 。 后序遍历: 按照左右上的顺序递归地遍历

```
1 void PreOrder(Tree T)
 3 if(T == NULL) return;
     printf("%d ",T->Value);
4
     PreOrder(T->Left);
5
     PreOrder(T->Right);
 6
7 }
8
9 void InOrder(Tree T)
10 {
if(T == NULL) return;
12
     InOrder(T->Left);
     printf("%d ",T->Value);
13
15 }
16
17 void PostOrder(Tree T)
18 {
     if(T == NULL) return;
19
     PostOrder(T->Left);
20
```

```
21     PostOrder(T->Right);
22     printf("%d ",T->Value);
23 }
```

- 二叉树的性质:
  - 。 第i层上最多可以用2i-1个节点
  - 。 深度为K的二叉树最多拥有2k-1个节点

### 3.3 二叉搜索树BST

- 定义:
  - 左子树的键值都不超过根节点
  - 。 右子树的键值都大于根节点
  - 左右子树都是二叉搜索树
  - 。 只有一个节点的树和空树是二叉搜索树
- 二叉搜索树的几个基本操作
  - 。 查找一个键值: 递归地进行查询, 比要查的小查右边, 比要查的大查左边
  - 。 找到最小/最大的键值: 直接找最左边的或者最右边的节点
  - 插入: 先查找键值, 找到合适的位置在进行插入
  - 。以上三个操作的时间复杂度都是O(h) 而h是树的高度,最好情况下  $h = O(\log N)$

# Chapter 4: Heaps(Priority Queues)

- 二叉堆
  - 。 实现方式: 一棵用数组表示的完全二叉树
    - 完全二叉树的特点: 1-H-1层的节点是满的,第H层的节点从左边开始依次放置没有空的,其中H是整棵树的高度
    - 高度为H的完全二叉树有 $[2^{H}, 2^{H+1} 1]$  个节点
  - 。 二叉堆的性质:
    - 对于下标为K的节点,其父节点的下标是K/2,其子节点的下标是2K和2K+1
    - 分为最小堆和最大堆两种
      - 最小堆, 所有的父节点中的值都要小于子节点
      - 最大堆, 所有的父节点中的值要大于子节点
  - 堆的几种操作:
    - 插入: 向下调整到合适的位置

```
1 void Insert(PriorityHeap H, int X) {
2
       int i;
        if(IsFull(H) == 1) return;
 3
4
       else {
 5
            H->size++;
            for(i = H->size; H->Elements[i/2] > X; <math>i=i/2)
 6
 7
                H->Elements[i] = H->Elements[i/2];
            H->Element[i]=X;
8
9
        }
10 }
```

■ 删除最小值(最小堆):直接删除根节点,向上调整

```
1 int DeleteMin(PriorityHeap H)
 2 {
 3
        int i, child, Min, Last;
        if (IsEmpty(H) == 1)
 5
           return H->Element[0];
 6
        else
 7
       {
 8
            Min = H->Element[1];
 9
            Last = H->Element[H->size--];
            for (i = 1; 2 * i <= H->size; i = child)
10
11
            {
12
                child = i * 2;
13
                if (child != H->size && H->Element[child + 1] < H-</pre>
    >Element[child])
                    child++;
14
15
               if (Last > H->Element[child])
                    H->Elements[i] = H->Elements[child];
16
                else
17
18
                    break:
19
20
            H->Elements[i] = Last;
            return Min;
21
22
23 }
```

- 一个常见的应用: 找数组中第K小的元素
  - · 将数组插入一个最小堆中,不断deletemin, K次之后的删除的值就是数组中 第K小的元素

# Chapter 5: Disjoint Set

• 等价类的定义: 一个定义在集合S上的关系是一个等价关系当且仅当它具有兑成性, 自反性和传递性

- 并查集的操作
  - Union 操作: 普通的union, 根据size/height进行union
    - 负数表示这个节点是根节点,并且负数的绝对值表示其元素个数
    - 正数表示当前下标的数据的根节点的编号
  - Find 操作

。 路径压缩: 每次合并直接连接到根上面, 避免路径过长

```
1 int Find(DisjSet S, int X)
2 {
3
       if(s[x] <= 0) return X;</pre>
       else return S[X] = Find(S,S[X]);
4
5 }
 6 //Another Method
7 int Find(DisjSet S, int X)
8 {
9
      int root,train,lead;
10
      for(root = X, S[root] > 0;X = S[root]);
      for(trail = X; trail != root;trail = lead)
11
12
     {
13
         lead = S[trail];
         S[trail] = root;
14
15
      }
16
      return root;
17 }
```

• 根据大小来合并: 将小的合并到大的上面去

```
1 void Union(DisjSet S,int root1,int root 2)
 2 {
 3
        if(S[root1] <= S[root2]) //root1 is larger</pre>
 4
            S[root1] += S[root2];
 5
            S[root2] = root1; //insert root2 to root 1
 6
 7
       } else {
            S[root2] += S[root1];
 8
            S[root1] = root2;
 9
10
11 }
```

### Chpater 6: Graph

### 6.1 图的基本概念

- 有向图/无向图: 区别在于边是否有方向
- 完全图: 图中的所有节点两两相连, 对于N个点有N(N+1)/2条边
- 子图G': 顶点和边都是图G的子集
- 路径、路径的长度
  - 路径分为简单路径和环两种
- 连通分量: 图G的一个最大连通子图
- 强连通有向图: 任意两个顶点之间存在有向的路径可以到达
- · 顶点V的度数
  - 有向图中分为出度和入度
  - 总而言之表示这个顶点所在的边的数量,其中有向图还区分出去的边和进入 的边

### 6.2 拓扑排序

- 定义:
  - · 拓扑逻辑顺序是顶点的一种线性排列,如果存在顶点i指向顶点j的边,那么 拓扑排序中i一定出现在j的前面
  - 。 只有有向无环图才有拓扑排序, 并且可能不唯一
- 实现拓扑排序的算法

```
#define INF 123456789
int TopNum[Max];

void TopSort(Graph G)

{
   int Q[Max], rear, front, counter;
   rear = 0;
   front = 0;
   counter = 0;
```

```
int v, w, i, j;
        //Find the head vertices
10
11
        for (v = 0; v < G->Nv; v++)
12
13
            if (Indegree[v] == 0)
14
                Q[rear++] = v;
15
        }
16
        while (rear - front != 0)
17
        {
            v = Q[front++];
18
            TopNum[v] = ++counter;
19
            for (w = 0; w < G->nv; w++)
20
21
            {
                if (G[v][w] != INF)
22
23
                {
24
                     Indegree[w]--;
                    if (Indegree[w] == 0)
25
                        Q[rear++] = w;
26
27
                }
28
            }
29
        }
30
        if (counter != G->Nv)
31
            return; // The graph has a circle
32 }
```

# 6.3 最短路径算法 Dijkstra Algorithm

- 基本的思路:
  - 。 在未访问的顶点中, 寻找一个和目标距离最短的顶点V
  - 。 如果没有找到, 就停止, 如果找到了, 将V标记位已访问
  - o 对所有和V相邻的节点W, 更新最多路径距离的值
- 代码实现

```
1 void Dijkstra(MGraph Graph, int dist[], Vertex S)
2 {
        //count[MAX] means the number of shortest paths,count[S]=1;
        int visit[MAX] = \{0\}, i, j;
       int n = Graph->Nv;
 6
        for (i = 0; i < n; i++)
            dist[i] = INF;
7
 8
        dist[S] = 0;
        for (;;)
9
10
            int u = -1, v, min = INF;
11
            for (i = 0; i < n; i++)
12
13
            {
```

```
14
                 if (dist[i] < min && visit[i] == 0)</pre>
15
                 {
16
                     min = dist[i];
                     u = i;
17
18
19
            if (u == -1)
20
21
                 break;
            visit[u] = 1;
22
            for (v = 0; v < n; v++)
23
24
             {
                 if (Graph \rightarrow G[u][v] < INF \&\& visit[v] == 0)
25
26
                 {
                     if (dist[v] > dist[u] + Graph->G[u][v])
27
                          dist[v] = dist[u] + Graph->G[u][v];
28
29
                     //count[v]=count[u];
30
                     //path[v]=u;
                     //if(dist[v]==dist[u]+Graph->G[u][v])
31
32
                     //count[v]+=count[u];
33
                 }
34
            }
35
36
        for (i = 0; i < n; i++)
            if (dist[i] == INF)
37
                 dist[i] = -1;
38
39 }
```

• 算法的时间复杂度是 $O(|V|^2 + |E|)$ 

### 6.4 网络流 Network Flow

- 目标: 在图G中找到从s出发到t的最大流, 步骤如下
  - · 在G中找到一条从s到t的路径
  - 将这条路径的最短边长从每一条边中减去,并将这个数值加入结果中
  - 。 更新图G并删除长度为0的边
  - · 重复上述步骤直到不存在s到t的路径

```
int minlen=INF;
int maxflow(int s,int e,int n)

{
   int i,result=0;
   while(1)
   {
      if(search(s,e,n)==0)
            return result;
      for(i=e;i!=s;i=pre[i])
```

```
10
                 if(G[pre[i]][i]<minlen)</pre>
                     minlen=G[pre[i]][i];
11
12
            for(i=e;i!=s;i=pre[i])
13
                 G[pre[i]][i]-=minlen;
14
15
                 G[i][pre[i]]+=minlen;
16
17
            result+=minlen;
18
        }
        return result;
19
20 }
21
22
    int search(int s,int e,int n)
23
24
        int v,i;
25
        rear=0;
        front=0;
26
        memset(visit,0,sizeof(visit));
27
28
        q[rear]=s;
29
        rear++;
30
        visit[s]=1;
        while(rear-front!=0)
31
32
33
            v=q[front];
            front++;
34
35
            for(i=0;i<n;i++)</pre>
36
            {
37
                 if(visit[i]==0&&G[v][i]!=0)
38
                 {
39
                     q[rear]=i;
40
                     rear++;
                     visit[i]=1;
41
42
                     pre[i]=v;
43
                     if(i==e){
44
                         return 1;
                     }
45
46
                 }
            }
47
48
        }
49
        return 0;
50 }
```

• 算法的时间复杂度是 $O(|E|^2 \log |V|)$ 

### 6.5 最小生成树和DFS

• DFS的基本模式: 从一个顶点V开始, 遍历所有和V相邻并且未访问的顶点, 需要递 归地进行

```
1  void DFS(Vertex v)
2  {
3     visit[V]=1;
4     int w;
5     for(w=0;w<n;w++) {
6         if(visit[w] == 0 && G[v][u] < INF)
7         DFS(w);
8     }
9  }</pre>
```

。 一个基本的应用: 找连通分量

- Prim算法和Kruskal算法都是贪心算法
  - 。 具体的算法看PPT就可以了,一种是DFS的算法,一种是BFS的算法

#### 6.6一些历年卷里难以判断的题目

- 图论中一些难以判断的结论(都是对的)
  - If e is the only shortest edge in the weighted graph G, then e must be in the minimum spanning tree of G.
  - If the BFS sequence of a graph is 1234..., and if there is an edge between vertices 1 and 4, then there must be an edge between the vertices 1 and 3.
  - In a directed graph G with at least two vertices, if DFS from any vertex can visit every other vertices, then the topological order must NOT exist.
  - Suppose that a graph is represented by an adjacency matrix. If there exist non-zero entries in the matrix, yet all the entries below the diagonal are zeros, then this graph must be a directed graph.
  - 。 欧拉回路/欧拉路径: 遍历图G中的每一条路径
    - 无向图存在欧拉回路,当且仅当该图的所有顶点度数都为偶数且连通
    - 有向图存在欧拉回路,当且仅当所有的出度等于入度且图要连通
  - 。哈密顿路径/哈密顿回路:恰好通过图G的每个节点一次

- Kruskal's algorithm is to grow the minimum spanning tree by adding one edge, and thus an associated vertex, to the tree in each stage.
   (FALSE)
- 关于拓扑逻辑排序
  - If a graph has a topological sequence, then its adjacency matrix must be triangular.
    - 错的, 在无向图中不一定
  - If Vi precedes Vj in a topological sequence, then there must be a path from Vi to Vj.
    - 错的, 不一定有
  - If the adjacency matrix is triangular, then the corresponding directed graph must have a unique topological sequence.
    - 错的,可以举出反例
  - In a DAG, if for any pair of distinct vertices Vi and Vj, there is a path either from Vi to V\*\*j or from Vj to Vi, then the DAG must have a unique topological sequence.
    - 对的

## Chapter 7: Sort

### 7.1 插入排序

- 最好的情况是O(N) 最坏的情况是 $O(N^2)$ 
  - 。 N个元素中的平均inversion个数为 $I = \frac{N(N+1)}{4}$  并且时间复杂度为O(I+N)

```
1 void InsertionSort(int a[], int n)
 2 {
 3
       int j, p, tmp;
        for (p = 1; p < n; p++)
 5
        {
 6
            tmp = a[p];
 7
            for (j = p; j > 0 \&\& a[j - 1] > tmp; j--)
                a[j] = a[j - 1];
 8
            a[j] = tmp;
 9
10
        }
11 }
```

### 7.2 希尔排序

• 定义一系列间隔,每次按照间隔进行排序,并且每一轮的间隔不断减小,直到变成1

```
void ShellSort(int a[], int n)

int i, j, increment, tmp;

int i, j, increment, tmp;
```

```
for (increment = n / 2; increment > 0; increment /= 2)
 5
        {
 6
             for (i = increment; i < n; i++)</pre>
 7
 8
                 tmp = a[i];
 9
                 for (j = i; j >= increment; j -= increment)
10
                     if (tmp < a[j - increment])</pre>
11
12
                     {
                         a[j] = a[j - increment];
13
14
                     }
15
                     else
16
                         break;
17
                 }
                 a[j] = tmp;
18
19
            }
        }
20
21 }
```

。 最差的时间复杂度依然是平方级别的

### 7.3 堆排序

• 用建堆+delete max操作来进行排序,时间复杂度为 $O(N \lg N)$ 

```
1 #define leftchild(i) (2 * (i) + 1)
 2 //different from traditional heap,a[] start from index 0;
 3 void PercDown(int a[], int i, int n)
 4 {
 5
        int child, tmp;
        for (tmp = a[i]; leftchild(i) < n; i = child)</pre>
 6
 7
            child = leftchild(i);
 8
 9
           if (child != n - 1 \&\& a[child + 1] > a[child])
10
                child++;
           if (a[child] > tmp)
11
                a[i] = a[child];
12
13
            else
                break;
14
15
        }
        a[i] = tmp;
16
17 }
18
   void HeapSort(int a[], int n)
19
20 {
       int i;
21
```

```
22
        for (i = n / 2; i >= 0; i--) //build heap
23
            PrecDown(a, i, n);
24
        for (i = n - 1; i > 0; i--)
25
            int t = a[0];
26
27
            a[0] = a[i];
            a[i] = t;
28
29
            PercDown(a, 0, i);
30
        }
31 }
```

### 7.4 归并排序

• 将数组分成两路进行排序然后将两个数组合并成一个,时间复杂度是 $O(N \lg N)$ 

```
1 void MSort(int a[], int tmp[], int left, int right)
 2 {
 3
        int center = (left + right) / 2;
        if (left < right)</pre>
 4
 5
        {
            MSort(a, tmp, left, center);
 6
            Msort(a, tmp, center + 1, right);
 7
 8
            Merge(a, tmp, left, center + 1, right);
 9
        }
10
   }
11
   void MergeSort(int a, int n)
12
13
        int tmp[Max];
14
        Msort(a, tmp, 0, n - 1);
16
        //need O(n) extra space
17 }
18
    void Merge(int a[], int tmp[], int lpos, int rpos, int rightend)
19
20
    {
21
        int i, leftend, num, tmppos;
22
        leftend = rpos - 1;
        tmppos = 1pos;
23
        num = rightend - lpos + 1;
24
        while (lpos <= leftend && rpos <= rightend)</pre>
25
26
            if (a[lpos] <= a[rpos])</pre>
27
                tmp[tmppos++] = a[lpos++];
28
29
            else
30
                tmp[tmppos++] = a[rpos++];
31
        }
```

```
32  while (lpos <= leftend)
33      tmp[tmppos++] = a[lpos++];
34  while (rpos <= rightend)
35      tmp[tmppos++] = a[rpos++];
36  for (i = 0; i < num; i++, rightend--)
37      a[rightend] = tmp[rightend];
38 }</pre>
```

#### • 一种迭代式的实现方式

```
1 void merge_pass(ElementType list[], ElementType sorted[], int N, int
    length);
 2
 3 void merge_sort(ElementType list[], int N)
 4
        ElementType extra[MAXN]; /* the extra space required */
 6
        int length = 1;
                                /* current length of sublist being merged */
        while (length < N)</pre>
 7
 8
        {
9
            merge_pass(list, extra, N, length); /* merge list into extra */
            output(extra, N);
10
11
            length *= 2;
12
            merge_pass(extra, list, N, length); /* merge extra back to list */
13
            output(list, N);
14
            length *= 2;
15
        }
16 }
17
18 void merge_pass(ElementType list[], ElementType sorted[], int N, int length)
19
   {
20
        int i, j;
        for (i = 0; i < N; i += 2 * length)
21
22
        {
23
            int x, y, z;
24
            x = i;
25
            y = i + length;
26
            z = x;
            while (x < i + length & y < i + 2 * length & x < n & y < n)
27
28
29
                if (list[x] < list[y])</pre>
                    sorted[z++] = list[x++];
30
31
                else
                    sorted[z++] = list[y++];
32
33
34
            if (x < i + length)
                while (x < i + length)
35
```

### 7.5 快速排序: 已知的最快排序方式

- 需要选择一个pivot,每次将比pivot效地放到左边,大的放到右边
  - 。 最坏的复杂度依然时平方复杂度,但是最优的复杂度是 $O(N \lg N)$ ,并且平均复杂度是 $O(N \lg N)$
  - 一个结论:基于比较的排序方法的时间复杂度至少是 $O(N \lg N)$ 级别的

```
int median3(int a[], int left, int right)
 2 {
 3
        int center = (left + right) / 2;
        if (a[left] > center)
            swap(a[left], a[center]);
        if (a[left] > a[right])
 6
            swap(a[left], a[right]);
 7
        if (a[center] > a[right])
 8
            swap(a[right], a[center]);
 9
10
        //these steps makes a[left] <= a[center] <= a[right]</pre>
        swap(a[center], a[right - 1]) //hide pivot
11
           //only need to sort a[left+1]~ a[right-2]
12
13
           return a[right - 1];
14 }
15
16 void Qsort(int a[], int left, int right)
17 {
18
        int i, j, pivot;
19
        pivot = median3(a, left, right);
        i = left, j = right - 1;
20
        while (1)
21
22
        {
23
            while (a[++i] < pivot)</pre>
            {
24
25
            }
           while (a[--j] > pivot)
26
27
            {
28
            }
            if(i < j)
29
                swap(a[i], a[j]);
30
            else
31
                break;
32
```

```
33  }
34    swap(a[i], a[right - 1]);
35    Qsort(a, left, i - 1);
36    Qsort(a, i + 1, right);
37  }
38
39  void QuickSort(int a[], int n)
40  {
41    Qsort(a, 0, n - 1);
42  }
```

### 7.6 桶排序,基数排序

- 桶排序: 时间换空间的经典方法
- 基数排序: 用Least Significant Digit first(LSD)的方法进行排序
  - · 具体的可以看PPT怎么进行操作

### 7.7 总结:

#### 排序算法的稳定性

- 不稳定的排序: 堆排序, 快速排序, 希尔排序, 直接选择排序
- 稳定的排序: 基数排序, 冒泡排序, 插入排序, 归并排序

#### 数组排序呈现的特征

- 堆排序: 一般没什么特征
- 归并排序: 排序中会出现连续若干个数字已经排好了顺序
- 快速排序: 有一些数,前面的都比这个数小,后面的都比他大,具体要看run了多少次
- 选择排序: 每一次都会选出最大或者最小的数排在最后应该出现的位置

# Chapter 8: Hash

### 8.1 定义和基本概念

- 哈希函数f(x)的结果表示x在哈希表中的位置
- T表示不同的x的个数
- n表示哈希表中的位置个数
- b表示哈希表中bucket的个数
- s表示槽的个数
- identifier density = n / T
- loading density  $\lambda = n/sb$
- collision 冲突: 两个值被放到了同一个bucket中
- overflow 溢出: bucket超过了承载的上限

#### 8.2 解决collision

- 需要找到另一个空的地方来放置待放入的元素
- 常用的方法:
  - 。 线性探查,平方探查,看PPT和做题就可以理解两种方法是怎么操作的