5.3.1集合的表示及查找

集合的表示

- 集合运算:交、并、补、差,判定一个元素是否属于某一个集合
- 并查集:集合并、查某元素属于什么集合
- 并查集问题中集合存储如何实现?

可以用树结构表示集合,树的每个结点代表一个集合元素

双亲表示法:孩子指向双亲

```
typedef struct
{
    ElementType Data;
    int Parent;
}SetType;
```

Parent的值是该结点的父亲结点的下标

集合运算

查找某个元素所在的集合(用根结点表示)

```
int Find(SetType S[],ElementType X)
{    /* 在数组S中查找X的元素所属的集合 */
    /* MaxSize是全局变量 , 为数组S的最大长度 */
    int i;
    for(i=0;i<MaxSize&&S[i].Data!=X;i++);
    if(i>=MaxSize)
        return -1;    /* 未找到X , 返回-1 */
    for(;S[i].Parent>=0;i=S[i].Parent);
    return i;    /* 找到X所属集合 , 返回树根结点在数组S中的下标 */
}
```

集合的并运算

- 分别找到 X1和 X2两个元素所在集合树的根结点
- 如果他们不同根,则将其中一个根结点的父结点指针设置成另一个根结点的数组下标

```
void Union(SetType S[],ElementType X1,ElementType X2)
{
   int Root1,Root2;
   Root1=Find(S,X1);
   Root2=Find(S,X2);
   if(Root1!=Root2)
        S[Root2].Parent=Root1;
}
```

为了改善合并以后的查找性能,可以采用小的集合并到相对大的集合中(修改Union函数)

可以把根结点的Parent设置为负数的绝对值代表树中的元素个数

如何让并查树更矮?

路径压缩