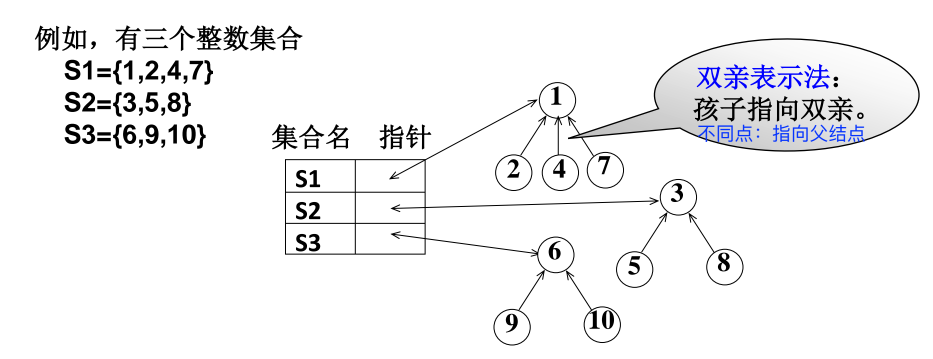
5.3 集合及运算



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



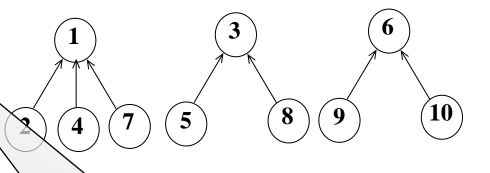


□ 采用数组存储形式

下标	Data	Parent
0	1	-1
1	2	0
2	3	-1
2 3	4	0
4	5	2
5 6	6	-1
6	7	0
7	8	2
8	9	5
9	10	5

数组中每个元素的类型描述为:

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



Data就是指结点的元素

负数表示根结点; 非负数表示双亲结 点的下标。



集合运算

(1) 查找某个元素所在的集合(用根结点表示)

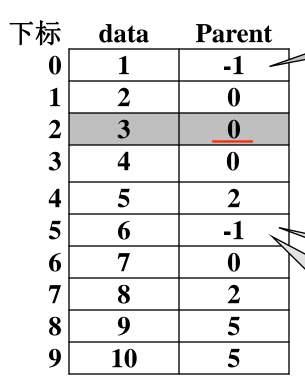
```
int Find( SetType S[ ], ElementType X )
  /* 在数组s中查找值为x的元素所属的集合 */
  /* MaxSize是全局变量,为数组S的最大长度 */
  int i:
  for ( i=0; i < MaxSize && S[i].Data != X; i++);</pre>
  if(i >= MaxSize) return -1; /* 未找到x, 返回-1 */
  for( ; S[i].Parent >= 0; i = S[i].Parent ) ;
                   找到-1时即找到根结点,退出循环
  return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



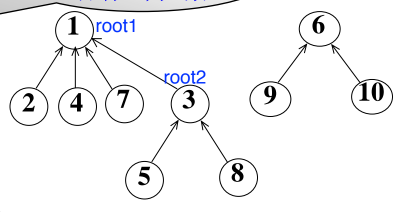
(2) 集合的并运算

- ◆ 分别找到X1和X2两个元素所在集合树的根结点
- ◆ 如果它们不同根,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。





改成-7。表示集合有7个元素



改成-3。表示集 合有3个元素 负数表示父结 点,3表示3个元 素

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

