第9章 并查集

- 9.1 并查集的定义及其简单实现
- 9.2 用父结点数组实现并查集
- 9.3 并查集的应用

第9章 并查集

学习要点:

- 理解以不相交的集合为基础的抽象数据类型并查集。
- 掌握用数组实现并查集的方法。
- 掌握用树结构实现并查集的方法。
- 理解将小树合并到大树的合并策略及其实现。
- 掌握路径压缩技术及其实现方法。

返回章目录

9.1 并查集的定义及其简单实现

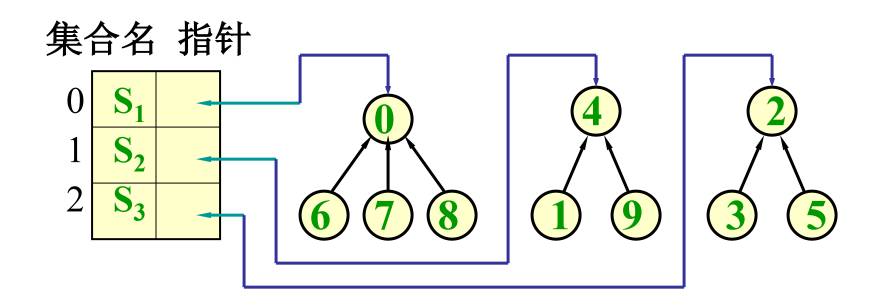
在一些应用问题中,需将n个不同的元素划分成一组不相交的集合。开始时,每个元素自成一个单元素集合,然后按一定顺序将属于同一组元素的集合合并。其间要反复用到查询某个元素属于哪个集合的运算。适合于描述这类问题的抽象数据类型称为并查集。

并查集 (Union-Find Sets)

- ◆ 并查集支持以下两种操作:
 - ◆ UFunion (A, B, U) //并操作
 - ◆ UFfind (e) //找出包含元素e的集合,并返回该集合的名字
- 对于并查集来说,每个集合用一棵树表示。
- ◆ 为此,采用树的父亲数组表示作为集合存储表示。 集合元素的编号从0到 *n*−1。其中 *n* 是最大元素 个数。

- ◆ 在父亲数组表示中,第 *i* 个数组元素代表包含集合元素 *i* 的树根结点。根结点的双亲为-1,表示集合中的元素个数。
- ◆ 在同一棵树上所有结点所代表的集合元素在同一个子集合中。
- ◆ 为此,需要有两个映射:
 - ◆集合元素到存放该元素名的树结点间的对应:
 - 集合名到表示该集合的树的根结点间的对应。

 \bullet 设 S_1 = {0, 6, 7, 8}, S_2 = {1, 4, 9}, S_3 = {2, 3, 5}



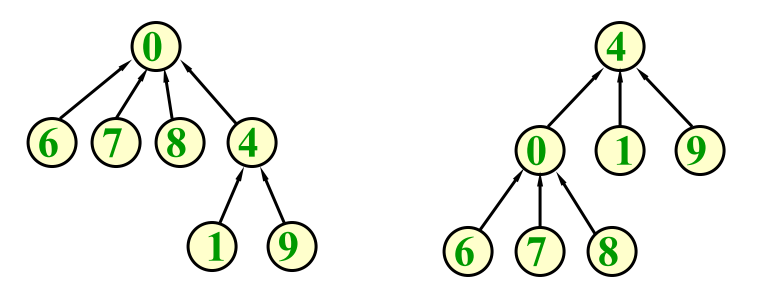
◆ 为简化讨论,忽略实际的集合名,仅用表示集合的树的根来标识集合。

- ◆初始时,用初始化函数 UFinit(size) 构造一个森林,每棵树只有一个结点,表示集合中各元素自成一个子集合。
- ♣ 用 UFfind(i) 寻找集合元素 i 的根。如果有两个集合元素 i 和 j, UFfind(i) == UFfind(j), 表明这两个元素在同一个集合中。
- ◆如果两个集合元素 i 和 j 不在同一个集合中,可用 UFunion(i, j, U) 将它们合并到一个集合中。

《算法与数据结构》 Algorithms and Data Structures

下标 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
parent -1 4 -1 2 -1 2 0 0 4

集合 S_1, S_2 和 S_3 的父亲数组表示



 $S_1 \cup S_2$ 的可能的表示方法

返回章目录

9.2 用父结点数组实现并查集

```
typedef struct ufset * UFset;
typedef struct ufset
{
  int * parent;
}UFS;
其中parent是表示树结构的父结点数组。元素x
的父结点为parent[x]。
```

算法与数据结构》 Algorithms and Data Structures

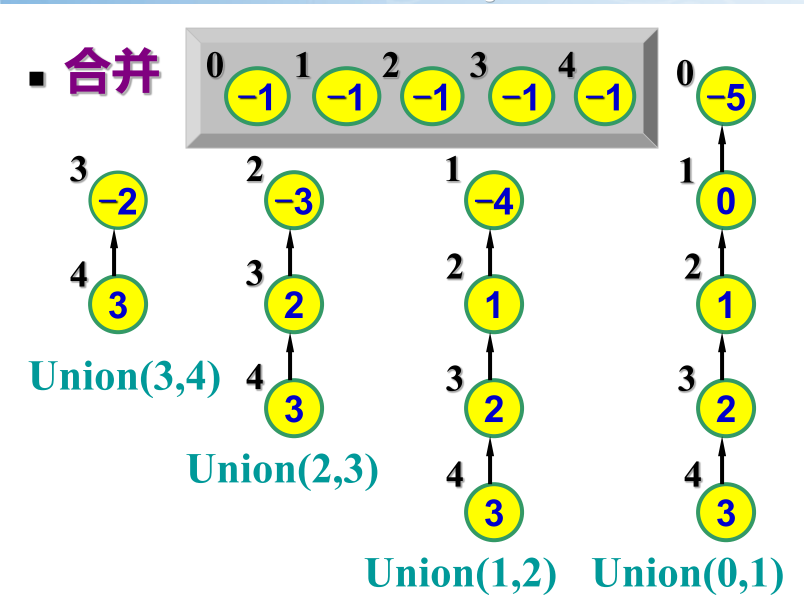
9.2 用父结点数组实现并查集

UFfind(e)运算就是从元素e相应的结点走到树根处,找出所在集合的名字。 int UFfind(int e, UFset U) while (U->parent[e]) e = U->parent[e]; return e; 合并2个集合,只要将表示其中一个集合的树的树根改为表示另一个集合的 树的树根的儿子。 int UFunion(int i, int j, UFset U) **U->parent[j] = i**; return i;

◆ 容易看出,在最坏情况下,合并可能使n个结点的树退化成一条链。在这种情况下对所有元素各执行一次Find将耗时O(n²)。(见下页图)

Fuzhou University

《算法与数据结构》 Algorithms and Data Structures



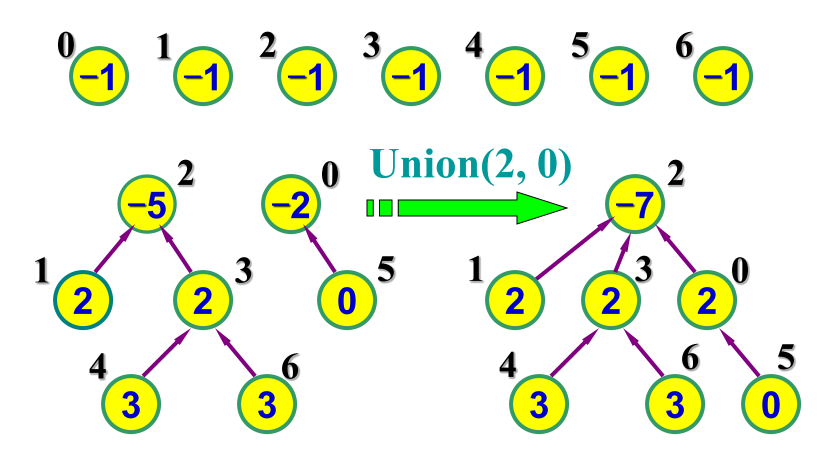
- 執行一次UFunion操作所需时间是 O(1), n-1次 UFunion操作所需时间是O(n)。
- ◆ 若再执行UFfind(0), UFfind(1), ..., UFfind(n-1), 若被搜索的元素为 i, 完成 UFfind(i) 操作需要时间为O(i), 完成 n 次搜索需要的总时间将达到

$$\mathbf{O}(\sum_{i=1}^n i) = \mathbf{O}(n^2)$$

- + 改进的方法
 - ◆ 按树的结点个数合并
 - ◆ 按树的高度合并
 - ◆ 压缩元素的路径长度

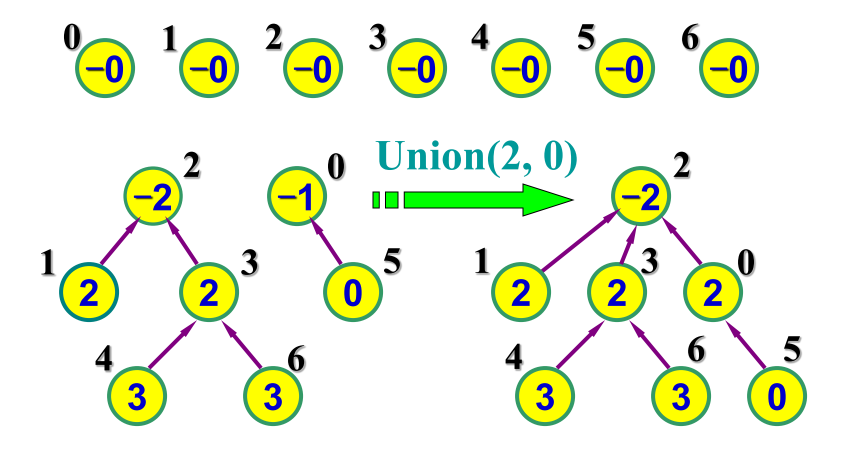
◆按树结点个数合并

◆结点个数多的树的根结点作根



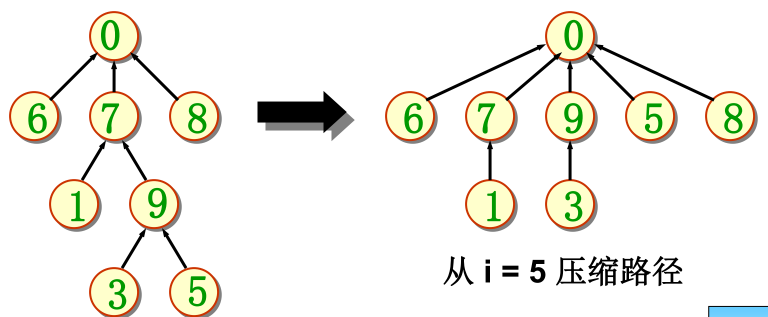
◆按树高度合并

◆ 高度高的树的根结点作根



UFunion操作的折叠规则

→ 为进一步改进树的性能,可以使用如下折叠规则来"压缩路径"。即:如果 j 是从 i 到根的路径上的一个结点,且 parent[j] \neq root[j],则把 parent[j] 置为 root[i]。



返回章目录

9.3 并查集的应用—离线最小值问题

★问题描述:

给定集合 $S=\{1, 2, \cdots, n\}$,以及由 $n \land Insert(x)$ 和 $m \land DeleteMin()$ 运算组成的运算序列。其中 $n \land Insert(x)$ 运算将集合 $S=\{1, 2, \cdots, n\}$ 中每个数插入动态集合 T 恰好一次,DeleteMin()每次删除动态集合 T 中的最小元素。离线最小值问题要求对于给定的运算序列,计算出每个 DeleteMin()运算输出的值。换句话说,要求计算数组 out,使第 i 次 DeleteMin()运算输出的值为 out[i],i=1,2, \cdots ,m。在执行具体计算前,运算序列已给定,这就是问题表述中离线的含义。

为了计算输出数组 out 的值,可以用一个优先队列 H,按照给定的运算序列依次执行 n 个 Insert(x)和 m 个 DeleteMin()运算,将第 i 次 DeleteMin()运算的结果记录到 out[i]中。执行完所给的运算后,数组 out 即为所求。在最坏情况下,这个算法需要 $O(m \log n)$ 计算时间。

当 m= $\Omega(n)$ 时,算法需要的计算时间为 $O(n \log n)$ 。

Fuzhou University

《算法与数据结构》 Algorithms and Data Structures

实际上,上述算法是一个在线算法,即每次处理一个运算,并不要求事先知道运算序列。因而算法没有用到问题的离线性质。利用并查集和问题的离线性质可以将算法的计算时间进一步减少为 $O(n\alpha(n))$ 。

将给定的 n 个 Insert 和 m 个 DeleteMin 运算组成的运算序列表示为:

$$I_1DI_2DI_3D\cdots I_kDI_{k+1}$$

其中 I_j ,1 \leq j \leq k+1,为连续若干个(可以为 0)Insert 运算组成的运算序列,D 表示 DeleteMin 运算。可用并查集算法模拟这个运算序列。开始时,将 I_i 中的 Insert 运算插入动 态集合 T 中的元素用 UFunion 运算组织成一个集合,并将该集合记为第 j 个集合, $1 \le j \le k+1$ 。 由于第 j 个集合的名与其序号可能不同,算法中用 2 个数组 si 和 is 来表示集合名与其序号 的对应关系。例如,第 j 个集合名为 name 时,si[name]=j 且 is[j]=name。另外,用 2 个数组 prev 和 next 来表示 I_i 之间的顺序。开始时,prev[j]=j-1, $1 \le j \le k+1$ 且 next[j]=j+1, $0 \le j \le k$ 。 接下来,对每i,1 $\leq i \leq n$,用 UFfind 运算计算出集合序号j,使得 $i \in I_j$ 。这表明第j个 DeleteMin 运算输出元素 i,即 out[j]=i。然后用 UFunion 运算将集合 I_i 与集合 I_{i+1} 合并,并修改数组 prev 和 next 的值,将 j 从链表中删除。算法结束后,输出数组 out 给出正确的计算结果。

Fuzhou University

《算法与数据结构》 Algorithms and Data Structures

★编程任务:

对于给定的由 n 个 Insert(x)和 m 个 DeleteMin()运算组成的运算序列,用并查集编程计算出每个 DeleteMin()运算输出的值。

★数据输入:

由文件 input.txt 给出输入数据。第一行有 2 个正整数 n 和 m,分别表示运算序列由 n 个 Insert(x)和 m 个 DeleteMin()运算组成。接下来的 1 行中有 n+m 个整数。整数 x>0 时表示执行 Insert(x)运算;整数 x=-1 时表示执行 DeleteMin()运算。

★结果输出:

将计算出的每个 DeleteMin()运算输出的值依次输出到文件 output.txt。

输入文件示例

input.txt

10 6

10 9 -1 -1 8 7 6 -1 -1 -1 5 4 3 2 1 -1

输出文件示例

output.txt

9 10 6 7 8 1





THE END