

分布式算法

Ex 2.1 分析在同步和异步模型下，convergecast 算法的时间复杂性

解：（参考 PPT 中关于 broadcast 的证明，下面仅给出同步模型下的分析）

同步模型下：在 convergecast 算法的每个容许执行里，树中每个高度为 t 的处理器在第 t 轮里接收到所有孩子节点的消息。使用归纳法证明：

归纳前提：当 $d = 1$ 时， P_r 的孩子就是叶子节点，所以在第 1 轮时， P_r 接收到所有孩子节点的消息。

归纳假设：树中每个高度为 $t-1$ 的处理器在第 $t-1$ 轮里接收到所有孩子节点的消息。

归纳步骤：设 P_i 高度为 t ，则 P_i 的所有孩子节点高度为 $t-1$ 。由归纳假设，在第 $t-1$ 轮， P_i 的所有孩子节点都能收到其孩子节点的消息。根据算法描述，在第 t 轮， P_i 将收到所有孩子节点的消息。

如果记 d 为树的高度，根据上述讨论，同步 convergecast 算法的时间复杂度为 d 。

Ex 2.2 证明在引理 2.6 中，一个处理器在图 G 中是从 P_r 可达的，当且仅当它的 parent 变量曾被赋过值。

解：

充分性：一个处理器 P_i 在图 G 中是从 P_r 可达的，则它能收到 P_r 的 msg，根据算法描述，当 P_i 第一次收到 msg 时，将会对 parent 变量赋值。

必要性：若结点的 parent 变量被赋值过，则可知算法的第 7 行被执行，由于是容许执行，故算法的第 5 行也被执行，即收到过 msg，而 msg 是从 P_r 发出的，所以该结点是可达的。

Ex 2.3 证明 Alg2.3 构造了一棵以 p_r 为根的 DFS 树

解：

先证 Alg2.3 构造了一棵以 p_r 为根的有向生成树；（参考 PPT，依次证明连通性和无环性）

再证该生成树为 DFS 树

只需证明在有子结点与兄弟结点未访问时，子结点总是先加入树中。设有节点 P_1 ， P_2 和 P_3 。 P_2 和 P_3 是 P_1 的直接相邻节点。 P_1 在第 12~14 行中先选择向 P_2 发送 M ，则 P_1 当且仅当 P_2 向其返回一个 $\langle \text{parent} \rangle$ （第 17 行，第 22 行）时才有可能向 P_3 发送 M 。而 P_2 仅在其向所有的相邻节点发送过 M 后才会向 P_1 返回 $\langle \text{parent} \rangle$ 。所以 P_2 的子节点是永远先于 P_3 加入树中的，即 G 是 DFS 树。

Ex2.4 证明 Alg2.3 的时间复杂性为 $O(m)$ 。

解：

同步模型：每一轮中，根据算法，有且只有一个消息(M or Parent or Reject)在传输，从算法的第 6、14、16、20、25 行发送消息的语句中可以发现：消息只发往一个处理器结点，除根结点外，所有的处理器都是收到消息后才被激活，所以，不存在多个处理器在同一轮发送消息的情况，所以时间复杂度与消息复杂度一致。

异步模型：在一个时刻内至多有一个消息在传输，因此，时间复杂度也与消息复杂度一致。消息复杂度：对任一边，可能传输的消息最多有 4 个，即 2 个 M，2 个相应 M 的消息 (Parent or Reject)，所以消息复杂度为 $O(m)$

综上所述，该算法的时间复杂度为 $O(m)$ 。

Ex 2.5 修改 Alg2.3 获得一新算法，使构造 DFS 树的时间复杂性为 $O(n)$ 。

解：（算法思想）（1）在每个处理器中维护一个本地变量，同时添加一个消息类型，在处理器 P_i 转发 M 时，发送消息 N 通知其余的未访问过的邻居，这样其邻居在转发 M 时便不会向 P_i 转发。（2）在消息 M 和 $\langle \text{parent} \rangle$ 中维护一个发送数组，记录已经转发过 M 的处理器名称。两种方式都是避免向已转发过 M 的处理器发送消息 M，这样 DFS 树外的边不再耗时，时间复杂度也降为 $O(n)$ 。

Code for processor P_i ($0 \leq i \leq n-1$)

var parent: init nil; //变量

children: init Φ

unexplored: int P_i 的所有邻居

explored: init Φ //加入已发送 M 的邻居集合

upon receiving no msg: //消息处理

if ($i=r$) and ($\text{parent}=\text{nil}$) then {

 parent:=i;

 对任意的 $P_j \in \text{unexplored}$ {

 unexplored:= unexplored \setminus { P_j } //删去 P_j

 explored:=explored \cup { P_j } //已发送 M 的邻居并上 P_j

 send m to P_j

 }

upon reciving m form neighbor P_j :

if parent=nil then {

 parent:=j;

 unexplored:= unexplored except P_j

 if unexplored $\neq\Phi$ then{

 对任意的 $P_k \in \text{unexplored}$ and P_k 不属于 explored:

 unexplored:= unexplored \setminus { P_k }

 explored:=explored \cup { P_k }

 send m to P_k

 }

else

```

        send <parent> to parent;
    }
    upon receiving <parent> from  $p_j$ 
        if unexplored  $\neq \Phi$  then {
            if parent  $\neq r$  then
                send <parent> to parent
                terminate;
            }
        else {
            对任意的  $P_k \in \text{unexplored}$  and  $P_k$  不属于 explored:
            unexplored := unexplored  $\setminus \{P_k\}$ 
            explored := explored  $\cup \{P_k\}$ 
            send m to  $P_k$ 
        }
    }

```

Ex 3.1 证明同步环系统中不存在匿名的、一致性的领导者选举算法.

解：在同步系统中，一个算法以轮的形式进行。每轮中所有待发送 msg 被传递，随后每个处理器进行一步计算。根据 Lemma3.1，在环 R 上算法 A 的容许执行里，对于每一轮 k，所有处理器的状态在第 k 轮结束时是相同的。也就是说，在匿名环中，处理器间始终保持对称，他们的初始状态一致，在每一轮中处理器接收相同的 msg，执行相同的操作。所以到终止状态时，所有处理器的状态仍然是一样的。如果选中一个处理器为 leader，那么其他处理器也被选中。这是不合理的。因此在同步环系统中不存在匿名的、一致性的 leader 选举算法。

Ex3.2 证明异步环系统中不存在匿名的领导者选举算法

解：每个处理器的初始状态和状态机相同，除了接收消息的时间可能不同外，接收到的消息序列也相同。所以最终处理器的状态也是一致的。由于处理器处理一条消息至多需要 1 单位时间，若某时刻某个处理器宣布自己是 leader，则在有限时间内，其它处理器也会宣布自己是 leader。故异步环系统中匿名的领导者选举算法是不存在的。

3.3 若将环 Rrev 划分为长度为 2^k (是 2 的方幂) 的连续片段, 则所有这些片段是次序等价的。

证: 对一个整数 $P(0 \leq P \leq n-1)$, 可以表示为: $P = \sum_{i=0}^m a_i * 2^i$, 其中 $m = \lg n$
 则有 $\text{rev}(P) = \sum_{i=0}^m a_i * 2^{m-i}$ 。

设 P 、 Q 在同一个片段上, P' 、 Q' 在同一片段上, 且设这两个片段是相邻的, 由模运算的加法可得:

$$\begin{aligned} P' &= P + 2^k \\ Q' &= Q + 2^k, \end{aligned}$$

2^k 表示片段的长度。又有

$$\begin{aligned} P &= \sum_{i=0}^m a_i * 2^i \\ Q &= \sum_{j=0}^m b_j * 2^j \end{aligned}$$

且 P 、 Q 在同一个片段上, 有

$$|P - Q| < 2^k$$

故存在 $a_r \neq b_r$, $0 \leq r < k$ 。不然, $|P - Q| > 2^k$, 与 P 、 Q 在同一个片段矛盾。

现设 $s = \min\{r\}$, 那么代入 $\text{rev}(P)$ 与 $\text{rev}(Q)$, 可得

$$\text{sign}(\text{rev}(P) - \text{rev}(Q)) = \text{sign}(a_r - b_r),$$

又有

$$\begin{aligned} P' &= \sum_{i=0}^m a_i * 2^i + 2^k \\ Q' &= \sum_{j=0}^m b_j * 2^j + 2^k, \end{aligned}$$

可得, P 与 P' 前 k 位 (第 0 位至第 $k-1$ 位) 相同, Q 与 Q' 前 k 位 (第 0 位至第 $k-1$ 位) 相同。且 P' 、 Q' 亦在同一个片段上, 有

$$|P' - Q'| < 2^k$$

存在 $a_t \neq b_t$, $0 \leq t < k$ 。那么,

$$\text{sign}(\text{rev}(P') - \text{rev}(Q')) = \text{sign}(a_t - b_t)$$

由此可知, 这两个片段是序等价的, 片段选取的随机性及等价的传递关系, 即可得到所有的片段为序等价的。