第249页 第7题

7.谣言传播：有n个人，每个人都拥有不同的谣言。通过发电子信息，他们想互相共享所有的谣言。假定发送者会在信息中包含他已知的所有谣言，而且一条信息只有一个收信人。设计一个贪心算法，保证在每个人都能获得所有谣言的条件下，使发送的信息数最小。

将这n个人标记为1, 2, …, n，按照1发信给2, 2发信给3, 3发信给4，…，n-1发信给n的方式发送谣言，该贪心算法基于每次发信都使得当前收信人掌握的谣言更多，最后由n将所有谣言发送给其他n-1个人。

发送信息总数为2n-2，这是最小的发信息数。因为每增加一个人，至少需要增加两次发送信息，当n=2是，发送信息数为2，归纳法可证明2n-2为最小发信息数。