# 递归问题:约瑟夫问题

#### emacsun

#### 目录

1		1
2	约瑟夫问题递归式	1
3	约瑟夫递归式的解	2
4	拓展1:二进制与约瑟夫问题	3
5	拓展2:更一般的约瑟夫递归式	3
6	推广3:不同基底的约瑟夫递归式	5
7	推广4:倒数第二个位置	5

#### 1 问题描述

这是一个生死攸关的问题!至于如何生死攸关参见《具体数学》1.3节 The Josephus Problem。现在做如下简化:假设有n个人站成一圈,现在要每隔一个删除一个人,直到只有一个人幸存下来。例如n=10的情形如下:

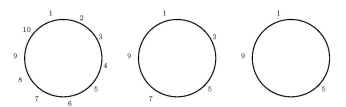


图 1: n=10的约瑟夫问题

消去的顺序是: 2,4,6,8,10,3,7,1,9,于是5幸存下来。问题: 确定幸存者的号码 J(n)?

# 2 约瑟夫问题递归式

因为有 J(10) = 5,所以我们猜测有  $J(n) = \frac{n}{2}$ ,但是一些简单的如同下表的例子否定了这个猜测。

不过我们可以大胆猜测, J(n)一定是奇数,因为绕圈走一圈就消去了全部的偶数。如果 n 是偶数,则走一圈后除了仅剩下一半人口并且他们的号码有变化外,我们面临的情形是与刚开始相同的情形,如下图所示:

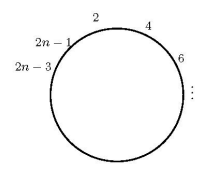


图 2: n为偶数时的约瑟夫问题

如此,规模为 2n 问题就变成了规模为 n 的问题。这个规模为 n 的问题与原来相比只是在人员的序号上有所不同,具体说来就是除了每个人的号码加倍并减去1外, J(2n) 问题和 2J(n)-1问题没有什么区别。即

$$J(2n) = 2J(n) - 1, n \ge 1 \tag{2.1}$$

由上文我们知道 J(10)=5,几乎瞬间我们就会知道 J(20)=2J(10)-1=2\*5-1=9。如此可以瞬间解决所有的  $J(5*2^m), m \geq 1$ 问题,  $J(5*2^m)=2J(5*2^{m-1})+1=2*2^m+1=2^{m+1}+1$ ,这一步隐含了数学归纳法的证明过程。

假设 n 是奇数,与偶数不同的情形在于,转第一圈后就把编号为1的人给杀掉了,第二圈开始是从编号为3的人开始的,第二圈开始后第一个要杀掉的人是5。

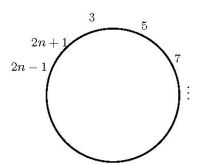


图 3: n为奇数时的约瑟夫问题

如此, J(2n+1)问题就简化为 2J(n)+1问题, 即:

$$J(2n+1) = 2J(n) + 1, n \ge 1 \tag{2.2}$$

综上,约瑟夫问题递归式可以总结为:

$$J(1) = 1$$

$$J(2n) = 2J(n) - 1$$

$$J(2n+1) = 2J(n) + 1$$
(2.4)

## 3 约瑟夫递归式的解

从约瑟夫递归式可以看出,不同于汉诺塔和披萨饼问题,约瑟夫问题递归式给出的不是 J(n) 和 J(n-1) 之间的递归关系,而是 J(2n) 或者 J(2n-1) 与 J(n) 之间的关系。

有了递归式,我们计算一些较小的值

显然,从上面的表格中可以看出,将 n 按照 2的幂次进行分组或许会出现一些转机。每一组开始的 J(n) 总是等于1。仔细观察上表,如果将 n 写作  $2^m+l$ ,则  $J(n)=J(2^m+l)=2l+1, m\geq 0\leq l<2^m$ . 其中  $2^m$ 是不超过 n 的 2的最大幂,而  $l=n-2^m$ 。事实上,可以对 m 使用数学归纳法证明:

$$J(n) = J(2^m + l) = 2l + 1, m \ge 0 \le l < 2^m$$
(3.1)

如此,我们得出了约瑟夫问题的闭式解。对于 J(100) 因为  $100 = 2^6 + 36$ ,所以 J(100) = 2 \* 36 + 1 = 73

#### 4 拓展1:二进制与约瑟夫问题

接下来我们针对约瑟夫问题做一些深入的挖掘。在求解约瑟夫问题递归式闭式解的过程中, n 和 J(n) 的以2为基的表示发挥着重要的作用,我们自然要研究以2为基的表示与约瑟夫问题之间的关系。假设 n 的二进制表示为:

$$n = (b_m b_{m-1} \dots b_1 b_0)_2 \tag{4.1}$$

即,  $n=b_m2^m+b_{m-1}2^{m-1}+b_12+b_0$ ,其中  $b_i,i=0,1,\ldots,m-1$  为 0 或者 1。  $b_m=1$ ,注意  $n=2^m+l$ ,所以:

$$n = (1b_{m-1} \dots b_1 b_0)_2 \tag{4.2}$$

$$l = (0b_{m-1} \dots b_1 b_0)_2 \tag{4.3}$$

$$2l = (b_{m-1} \dots b_1 b_0 0)_2 \tag{4.4}$$

$$2l + 1 = (b_{m-1} \dots b_1 b_0 1)_2 \tag{4.5}$$

$$J(n) = (b_{m-1} \dots b_1 b_0 b_m)_2 \tag{4.6}$$

即,我们得到了:

$$J((b_m b_{m-1} \dots b_1 b_0)_2) = (b_{m-1} b_{m-2} \dots b_1 b_0 b_m)_2 \tag{4.7}$$

在计算机程序设计过程中,只需要对 n 的二进制表示循环左移1位即可得到 J(n)!!!这是多么的令人激动啊!在刚开始的时候,我们看约瑟夫问题显得好困难,但是,此刻我们只需要对n 的二进制表示循环左移1位即可得到 J(n)!!! 对一个问题深入分析竟然可以得到如此精妙而简洁的答案! 高老头不愧是高老头!

还以 J(100) 为例,因为  $100 = (1100100)_2$ ,所以  $J((1100100)_2) = (1001001)_2 = 73 !!!$ 

### 5 拓展2:更一般的约瑟夫递归式

接下来跟进一步深入挖掘该问题,对约瑟夫递归式做更进一步的推广。如下:

$$f(1) = \alpha$$

$$f(2n) = 2f(n) + \beta$$

$$f(2n+1) = 2f(n) + \gamma$$
(5.2)

可以看出在约瑟夫问题中,  $\alpha=1,\beta=-1,\gamma=1$ 。接下来,我们依然从小入手,得出下表

n 
$$f(n)$$
  
1 α  
2  $2\alpha+\beta$   
3  $2\alpha++\gamma$   
4  $4\alpha+3\beta$   
5  $4\alpha+2\beta+\gamma$   
6  $4\alpha+\beta+2\gamma$   
7  $4\alpha++3\gamma$   
8  $8\alpha+7\beta$   
9  $8\alpha+6\beta+\gamma$ 

从上表我们可以看出, $\alpha$  的系数是2的幂,且不超过n。 $\beta$  的系数则从2的幂减一递减到0, $\gamma$  的系数则从0开始递增直到2的幂减一。于是式(2.1)的解可以表示为:

$$f(n) = A(n)\alpha + B(n)\beta + C(n)\gamma \tag{5.3}$$

则, A(n), B(n), C(n)可以分别表示为:

$$A(n) = 2^{m}$$

$$B(n) = 2^{m} - 1 - l$$

$$C(n) = l$$

$$(5.5)$$

其中,  $n=2^m+l, 0 \le l < 2^m, n \ge 1$ . 对式(5.3)用数学归纳法可以证明。 联想到之前采用二进制表示约瑟夫问题的解:

$$J((b_m b_{m-1} \dots b_1 b_0)_2) = (b_{m-1} b_{m-2} \dots b_1 b_0 b_m)_2$$
(5.6)

n 的循环左移即是 J(n) 的解。那么对于式(5.6) 这个更一般的推广,有没有二进制表示呢? 当然有! 首先式 (5.6) 可以改写为:

$$f(1) = \alpha$$
  
 
$$f(2n+j) = 2f(n) + \beta_j, j = 0, 1$$
 (5.8)

则式(5.8)可以改写为:

$$f((b_{m}b_{m-1}...b_{1}b_{0})_{2}) = 2f((b_{m}b_{m-1}...b_{2}b_{1})_{2}) + \beta_{b_{0}}$$

$$= 4f((b_{m}b_{m-1}...b_{3}b_{2})_{2}) + 2\beta_{b_{1}} + \beta_{b_{0}}$$

$$= 8f((b_{m}b_{m-1}...b_{4}b_{3})_{2}) + 4\beta_{b_{2}} + 2\beta_{b_{1}} + \beta_{b_{0}}$$

$$\vdots$$

$$= 2^{m}f((b_{m})_{2}) + 2^{m-1}\beta_{b_{m-1}} + ... + 2\beta_{b_{1}} + \beta_{b_{0}}$$

$$= 2^{m}\alpha + 2^{m-1}\beta_{b_{m-1}} + ... + 2\beta_{b_{1}} + \beta_{b_{0}}$$

$$(5.10)$$

最后,可得:

$$f((b_m b_{m-1} \dots b_1 b_0)_2) = (\alpha \beta_{b_{m-1}} \beta_{b_{m-2}} \dots \beta_{b_1} \beta_{b_0})_2$$
(5.11)

事实上我们对 f(n)的前几个解稍加整理即可看出式 (5.11) 的精妙。如下表

n	f(n)
1	$\alpha$
2	$2\alpha + \beta$
3	$2\alpha + \gamma$
4	$4\alpha + 2\beta + \beta$
5	$4\alpha + 2\beta + \gamma$
6	$4\alpha + 2\gamma + \beta$
7	$4\alpha + 2\gamma + \gamma$

在此, 我们有  $\beta_0 = \beta, \beta_1 = \gamma$ . 仍然以 J(100) 为例, 因为  $100 = (1100100)_2$ , 其解为:

$$(\alpha \beta_{b_{m-1}} \beta_{b_{m-2}} \dots \beta_{b_1} \beta_{b_0})_2 = (1\beta_1 \beta_0 \beta_0 \beta_1 \beta_0 \beta_0)_2 \tag{5.12}$$

因为  $\alpha=1, \beta_0=\beta=-1, \beta_1=\gamma=1$  ,所以式(5.12)可以重写为:

$$(1\beta_1\beta_0\beta_0\beta_1\beta_0\beta_0)_2 = (1 \quad 1 \quad -1 \quad -1 \quad 1 \quad -1)_2 = 73 \tag{5.13}$$

注意在此,我们突破了二进制只有0和1的限制,不过这一突破使得约瑟夫的解更加的精炼。

#### 6 推广3:不同基底的约瑟夫递归式

可以沿着推广2的思路走的更远,我们对式(5.8)做更进一步修改:

$$f(j) = \alpha_j, 1 \le j < d$$
  

$$f(dn+j) = cf(n) + \beta_j, 0 \le j < d$$
(6.2)

式(6.2)有变动基数的解:

$$f((b_m b_{m-1} \dots b_1 b_0)_d) = (\alpha_{b_m} \beta_{b_{m-1}} \beta_{b_{m-2}} \dots \beta_{b_1} \beta_{b_0})_c$$

$$(6.3)$$

## 7 推广4:倒数第二个位置

约瑟夫有一个朋友,他站在倒数第二个位置上因而获救。当每隔一个人就有一个人被处死时,倒数第二个幸存者 I(n) 的号码是多少?

每隔一个人就有一个人被处死的约瑟夫问题解为:

$$J(n) = J(2^m + l) = 2l + 1 (7.1)$$

此时有:  $2l+1=n-1 \rightarrow n=2l+2$ ,满足此式的 n 总是倒数第二个位置上的人获救。 $a_k$