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:

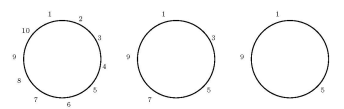


图 1: n=10的约瑟夫问题

消去的顺序是: 2,46,8,10,3,7,1,9,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:

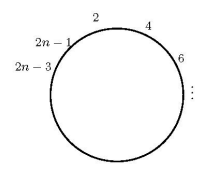


图 2: n为偶数时的约瑟夫问题

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。

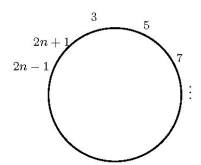


图 3: n为奇数时的约瑟夫问题

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:

$$J(1) = 1$$

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

$$J(2n+1) = 2J(n) + 1$$
(2.3)

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

\overline{n}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
J_n	1	1	3	1	3	5	7	1	3	5	7	9	11	13	15	1

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, $n = b_m 2^m + b_{m-1} 2^{m-1} + b_1 2 + b_0$,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:

$$f(1) = \alpha$$

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

$$f(2n+1) = 2f(n) + \gamma$$
(5.1)

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, α 的系数是2的幂,且不超过n。 β 的系数则从2的幂减一递减到0, γ 的系数则从0开始递增直到2的幂减一。于是式(5.1)的解可以表示为:

$$f(n) = A(n)\alpha + B(n)\beta + C(n)\gamma \tag{5.2}$$

则, A(n), B(n), C(n) 可以分别表示为:

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

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

$$C(n) = l$$

$$(5.3)$$

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:

$$J((b_m b_{m-1} \dots b_1 b_0)_2) = (b_{m-1} b_{m-2} \dots b_1 b_0 b_m)_2$$
(5.4)

n 的循环左移即是J(n) 的解。那么对于式(5.1) 这个更一般的推广,有没有二进制表示呢?当然有! 首先式 (5.1) 可以改写为:

$$f(1) = \alpha$$

$$f(2n+j) = 2f(n) + \beta_j, j = 0, 1$$
 (5.5)

则式(5.5)可以改写为:

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

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

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

$$\vdots$$

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

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

$$(5.6)$$

最后,可得:

$$f((b_m b_{m-1} \dots b_1 b_0)_2) = (\alpha \beta_{b_{m-1}} \beta_{b_{m-2}} \dots \beta_{b_1} \beta_{b_0})_2$$
(5.7)

事实上我们对f(n)的前几个解稍加整理即可看出式(5.7) 的精妙。如下表

n	f(n)
1	α
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:

$$(\alpha \beta_{b_{m-1}} \beta_{b_{m-2}} \dots \beta_{b_1} \beta_{b_0})_2 = (1\beta_1 \beta_0 \beta_0 \beta_1 \beta_0 \beta_0)_2 \tag{5.8}$$

因为 $\alpha=1, \beta_0=\beta=-1, \beta_1=\gamma=1$,所以式(5.8)可以重写为:

$$(1\beta_1\beta_0\beta_0\beta_1\beta_0\beta_0)_2 = (1 \quad 1 \quad -1 \quad -1 \quad 1 \quad -1)_2 = 73 \tag{5.9}$$

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(5.5) 做更进一步修改:

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

$$f(dn + j) = cf(n) + \beta_j, 0 \le j < d$$
(6.1)

式(6.1)有变动基数的解:

$$f((b_m b_{m-1} \dots b_1 b_0)_d) = (\alpha_{b_m} \beta_{b_{m-1}} \beta_{b_{m-2}} \dots \beta_{b_1} \beta_{b_0})_c$$
(6.2)

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。