Josephus Problem

參考資料:

http://en.wikipedia.org/wiki/Josephus_problem

http://mathworld.wolfram.com/JosephusProblem.html

"THE ART OF COMPUTER PROGRAMMING" DONALD E. KNUTH

主題: 演算法 Algorithms、資料結構 Data Structures

有 n 個人排成一圈,從 第一個位置開始數,往前每數到第 m 個人,就將那個人從圈子中移除。將被移除的順位列出,就構成所謂的 Josephus Permutation。以 n=8, m=4 為例,假設從編號 1 的人開始數,則最早被移除的會是編號 4 那個人。請看底下的過程,編號加底線表示從那個人開始數,紅色粗體的編號代表要被移除的人:

第1次:

<u>1</u>2345678 → 123<mark>4</mark>5678 然後移除變成 123<u>5</u>678 所以下次從編號 5 開始數第2次:

123<u>5</u>678 → 123567 8 然後移除變成 <u>1</u>23567 下次從編號1開始 (因為繞成一圈) 這樣依序做下去

第3次:123567→123567

第4次:12367→12367

第5次:1367 → 1367

第6次:367→367

第7次:67 → 67

第8次:6 → 6

所以編號 1 到 8 的人被移除的順位是 5 4 6 1 3 8 7 2,這就是 n=8, m=4 的 Josephus Permutation,我們可以寫成 JP(8, 4) = [5 4 6 1 3 8 7 2],它的意思是編號 1 的人會是第五順位被移除,編號 2 的人會在第四順位被移除,而編號 6 的人會是第八順位,也就是最後一個存留下的人。另外我們也可以列出 Inverse Josephus Permutation,以上面 n=8, m=4 的例子會是 IJP(8,4) = [4 8 5 2 1 3 7 6] 也就是依照被移除的順序將編號列出。

接下來我們就來寫程式,輸入 n 和 m,然後讓程式自動列出 Inverse Josephus Permutation。開始寫程式之前,我們要先想好 (1) 如何用程式碼表達問題所描述的資料形式 (2) 如何用程式碼處理資料。這兩個問題牽涉到 資料結構 (Data Structures) 和 演算法 (Algorithms) 的設計。我們將用幾個範例程式來介紹不同的設計方式。

Method 1:

演算法採用模擬的方式,資料結構則採用 Array。

做法是先產生一個陣列,陣列的元素是每個人的編號。接下來就逐步模擬移除的過程,移除了某個人之後,就將後面的陣列元素往前挪。

```
// Method 1 for Inverse Josephus Permutation
#include <stdio.h>
#define N 41
#define M 3
int a[N];
int main(void)
{
   int CP, SS, i;
   CP = 0; // CP 用來記住從哪個位置開始數
            // SS 用來記錄目前殘餘的人數, 一開始有 N 個人
   SS = N;
   for (i = 0; i < N; i++) a[i] = i + 1; // 設定編號
   while (SS > 0) {
                  // 算出下一個要被移除的人的位置
      CP += M-1;
      if (CP >= SS) CP = CP % SS; // 因為繞成一圈, 算出循環後的對應位置
      printf(" %d", a[CP]);
      for (i = CP; i < SS-1; i++) { // 往前挪一格
          a[i] = a[i+1];
      SS--;
   }
   return 0;
}
```

範例程式的執行結果會是

3 6 9 12 15 18 21 24 27 30 33 36 39 1 5 10 14 19 23 28 32 37 41 7 13 20 26 34 40 8 17 29 38 11 25 2 22 4 35 16 31

Method 2:

和 Method 1 一樣,演算法也是採用模擬的方式,資料結構採用 Array。

和 Method 1 不同的地方在於,移除了某個人之後,只將原本的陣列元素標記為 -1,不移動其他陣列元素。

```
//Method 2
#include <stdio.h>
#define N 41
#define M 3
int a[N];
int main(void)
{
   int CP, SS, i;
   CP = -1; // CP 用來記住開始數的位置
   SS = N; // SS 用來記錄目前殘餘的人數, 一開始有 N 個人
   for (i = 0; i < N; i++) a[i] = i + 1; // 設定每個人的編號
   while (SS > 0) {
       i = 0; // 用 i 來數到 M
       do {
          do {
              CP = (CP + 1) % N; // 持續移到下一個位置 直到找到還留著的人
          } while (a[CP] == -1); // 才會結束迴圈
       i++; // 找到了還留下的人 所以 i++
} while (i < (M-1)%SS+1); // 當 i 數到 M 就會結束迴圈
       printf(" %d", a[CP]); // 把要移除的人的編號輸出
       a[CP] = -1;
                           // 移除之後要標記為 -1
       SS--;
   }
   return 0;
}
```

Method 3:

演算法也是採用模擬的方式,資料結構採用 Circular Linked List。

```
需要自定下面的資料結構
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define N 41000
#define M 3000
typedef struct _node {
   int id;
   struct _node *next;
} Node;
```

Circular Linked List 由上面的 Node 構成,每個 Node 包含兩個欄位,id 是用來記住編號,next 則 是指向下一個 Node。搭配 Circular Linked List 我們需要寫兩個函數,分別是用來 insert 和 delete, 讓 Linked List 可以動態改變內容。

```
void insertNext(Node* p, int id)
{
   Node *g = (Node *) malloc(sizeof(Node)); // 產生一個新的 Node
             // 設定新的 Node 的 id
   q \rightarrow id = id;
   q->next = p->next; // 本來是 p --> r 變成 p, q --> r (也就是 p, q 後面都接著 r)
                  // 然後最後變成 p --> q --> r
   p->next = q;
Node* deleteNext(Node* p)
{
   Node *q;
                 // 如果原本是 p --> q --> r
   q = p->next;
   p->next = q->next; // 就先改成 p, q --> r
   free(q);
                  // 然後把 q 刪掉之後就變成 p --> r
   return p;
}
主程式如下
int main(void)
   Node *last;
   int i, SS;
   last = (Node *) malloc(sizeof(Node)); // 先產生最後一個 Node
                        // 設定 id
   last->id = N;
                        // 自己指向自己
   last->next = last;
   SS = N;
   while (last->next != last) {
      for (i=0; i<(M-1)%SS; i++) { // 往後找 M-1 個
         last = last->next;
      }
      // printf(" %d", last->next->id); // 下一個人要被移除
                                   // 原本是 N --> ... --> CP --> X --> Y --> ... --> N
      last = deleteNext(last);
                               // 移除後 N --> ... --> CP --> Y --> ... --> N
      SS--;
   printf("%d ", last->next->id);
   return 0;
}
```

Method 4:

} Node;

演算法也是採用模擬的方式,資料結構採用 Array 加上 Node struct。 需要自定下面的資料結構,要特別注意的是其中 next 欄位的型別是 int。 typedef struct _node { int id; int next;

主要的想法是利用 Array 模擬 Circular Linked List,自己維持 next 的連接順序。從這個例子也可以看出 Array 與 指標之間相通之處。此外,使用 Array 模仿 Linked List 與真正的 Linked List 還有一個不同的地方:Linked List 可以動態產生和移除 Node,如果是用 Array 模仿則會占用固定大小的空間,沒用到的 Node 其實還在原位,沒有真的被移除掉,只是靠 next 跳過而已。

```
主程式如下
int main(void)
   Node circle[N]; // 固定大小的 Array
   int i, CP;
   for (i=0; i<N; i++) {
                           // 設定每個人的編號 以及 位置順序
      circle[i].id = i+1;
      circle[i].next = (i+1)%N; // 一開始是按照編號順序排列 因為 %N 所以會指回第一個人
   }
   CP = N-1; // CP 的值會是 0 到 N-1, 0 代表第一個人 N-1 是最後一個人
   while (CP != circle[CP].next) { // 迴圈做到還剩下一個人為止
      for (i=0; i<(M-1); i++) { // 數到 M-1 就停下來,下一個就是要被移除的人
         CP = circle[CP].next; // 不斷往後數
      printf(" %d", circle[circle[CP].next].id); // 印出要被移除的人的編號
      circle[CP].next = circle[circle[CP].next].next; // 所謂的移除其實是改變 next 所指向的人
   printf("%d", circle[CP].id); // 把最後存留下來的那個人的編號印出來
   return 0;
}
```

Method 5:

最後來看遞迴的做法。底下的寫法只能列出最後一個留下來的人,不能列出 Inverse Josephus Permutation。

```
程式如下
#include <stdio.h>
int F(int n, int m)
{
    if (n==1) {
        return 1;
    } else {
        return (F(n-1, m)+(m-1)) % n + 1;
    }
}
int main(void)
{
    printf("%d\n", F(41, 3));
    return 0;
}
```

上面的函數 F(n, m) 傳回的值是最後能夠存留下來的人的編號,也就是如果總共 n 個人, 每 m 個移除掉一人,最後能夠剩下的人他的編號會是 F(n, m)。同樣地, F(n-1, m) 則是總共 n-1 個人、每 m 個移除掉一人,最後留下的人的編號。

遞迴的關鍵在於找出 F(n, m) 和 F(n-1, m) 之間的關聯。

原本有 n 個人,移除掉一個之後,剩下 n-1 個人。假如我們有辦法知道 F(n-1, m) 是多少,那麼我們該如何推算出 F(n, m) ? 如果我們知道 F(n-1, m) ,也就是最後留下的那個人,我們就能換算出他在原本的 n 個人的相對位置。

以 F(41,3) 為例,如果我們知道 F(40,3) 的值是 28,對應到原本 41 人的情況中,F(40,3) 其實是從原本的編號 4 的人開始數,因為原本 41 人如果是從編號 1 開始數,一開始第一個被移除的人編號應該是 3,所以接下來剩下的 40 個人中的第一個人 (新的編號 1),在原本 41 人中的編號是 4。這樣我們就可以看得出新舊編號的對應關係 $(1\rightarrow 4,2\rightarrow 5,\cdots,28\rightarrow 31)$,所以如果 F(40,3) 是 28,則 F(41.3) 應該是 31。

寫成遞迴關係式

$$F(n, m) = (F(n-1, m) + m - 1) \% n + 1$$

 $F(1, m) = 1$