CHƯƠNG 3: BÀI TOÁN LIỆT KẾ

Môn học: Toán Rời rac 1

Giảng viên: Nguyễn Kiều Linh

Email: linhnk@ptit.edu.vn

Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Hà Nôi, năm 2022





Nội dung chính

- 1 Giới thiệu bài toán liệt kê
- 2 Phương pháp sinh
- 3 Phương pháp quay lui



Giới thiệu bài toán liệt kê

- Bài toán đưa ra danh sách tất cả các cấu hình tổ hợp có thể có được gọi là bài toán liệt kê tổ hợp.
- Khác với bài toán đếm là tìm kiếm một công thức cho lời giải, bài toán liệt kê lại cần xác định một thuật toán để theo đó có thể xây dựng được lần lượt tất cả các cấu hình cần quan tâm.
- Một thuật toán liệt kệ phải đảm bảo hai nguyên tắc:
 - ► Không được lặp lại một cấu hình
 - Không được bỏ xót một cấu hình



Cho tập hợp các số a_1, a_2, \ldots, a_n và số M. Hãy tìm tất cả các tập con k phần tử của dãy số $\{a_n\}$ sao cho tổng số các phần tử trong tập con đó đúng bằng M.



Một thương nhân đi bán hàng tại tám thành phố. Chị ta có thể bắt đầu hành trình của mình tại một thành phố nào đó nhưng phải qua 7 thành phố kia theo bất kỳ thứ tự nào mà chị ta muốn. Hãy chỉ ra lộ trình ngắn nhất mà chị ta có thể đi.



Nội dung chính

- 1 Giới thiệu bài toán liệt kê
- 2 Phương pháp sinh
- 3 Phương pháp quay lui



Phương pháp sinh

Phương pháp sinh có thể áp dụng để giải các bài toán liệt kê tổ hợp đặt ra nếu như hai điều kiện sau được thực hiện:

- (i) Có thể xác định được một thứ tự trên tập các cấu hình tổ hợp cần liệt kê. Từ đó có thể xác định được cấu hình tổ hợp đầu tiên và cuối cùng trong thứ tự đã được xác định.
- (ii) Xây dựng được thuật toán từ cấu hình chưa phải là cuối cùng đang có để đưa ra cấu hình kế tiếp sau nó.

Ta gọi thuật toán trong điều kiện (ii) là thuật toán sinh kế tiếp.



Thuật toán sinh



Liệt kê (duyệt) các xâu nhị phân có độ dài n. Xâu $X=(x_1x_2\ldots x_n): x_i=0,1; i=1,2,\ldots,n$ được gọi là xâu nhị phân có độ dài n. Ví dụ với n=4, ta có 16 xâu nhị phân dưới đây:

STT	$X=(x_1\ldots x_n)$	F(X)	STT	$X=(x_1\ldots x_n)$	F(X)
1	0000	0	9	1000	8
2	0001	1	10	1001	9
3	0010	2	11	1010	10
4	0011	3	12	1011	11
5	0100	4	13	1100	12
6	0101	5	14	1101	13
7	0110	6	15	1110	14
8	0111	7	16	1111	15



Thứ tự trên tập cấu hình được sắp theo giá trị của số mà câu hình (xâu nhị phân) biểu diễn

- Cấu hình đầu tiên là xâu gồm n chữ số 0
- Cấu hình cuối cùng là xâu gồm n chữ số 1
- Thuật toán sinh cấu hình tiếp theo
 - \odot Giả sử cấu hình hiện tại $x = x_1 x_2 \dots x_n$
 - oxdot Nếu $x_i=1$ với mọi i, thì x là cấu hình cuối cùng, thuật toán liệt kế kết thúc
 - \odot Gọi x_k là chữ số 0 đầu tiên tính từ bên phải của x, như vậy $x=x_1x_2\ldots x_{k-1}011\ldots 1$
 - Cấu hình tiếp theo $y=y_1y_2\ldots y_n$ được tạo ra như sau $y_i=x_i$ với $1\leq i\leq k-1, y_i=1-x_i$ với $k\leq i\leq n$ $y=x_1x_2\ldots x_{k-1}100\ldots 0$ y=x+1



Cho một hình chữ nhật gồm $n \times m$ hình vuông đơn vị. Hãy liệt kê tất cá các đường đi từ đỉnh cuối của ô vuông cuối cùng phía bên trái đến đinh đâu của ô vuông trên cùng phía bên phải. Biết mỗi bước đi chi được phép dịch chuyển sang bên phải hoặc lên trên theo các cạnh của hình vuông đơn vị.





Hãy liệt kê tất cá các xâu nhị phân có độ dài n sao cho mỗi xâu nhị phân có duy nhất một dãy k bít 1 liên tiếp.



Hãy liệt kê tất cá các xâu nhị phân có độ dài n sao cho mỗi xâu nhị phân có duy nhất một dãy m bít 1 liên tiếp và duy nhất một dãy có k bít 0 liên tiếp.



Chuỗi ký tự $X=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ được gọi là chuỗi ký tự AB nếu $x_i='A'$ hoặc $x_i='B'$. Chuỗi X được gọi là chuổi AB bậc k nếu X tồn tại duy nhất một dãy k kí tự A liên tiếp. Hãy liệt kê tất cá các chuỗi AB bâc k.



Cho dãy số $A = (a_1, a_2, \ldots, a_n)$ gồm n số tự nhiên khác nhau và số tự nhiên k. Hãy liệt kê tất cá các dãy con của dãy số A sao cho tổng các phần tử của dãy con đó đúng băng k.



Ví dụ 4 (liệt kê các tổ hợp)

- Liệt kê (duyệt) các tổ hợp chập k của $1,2,\ldots,n$.
- Mỗi tổ hợp chập k của $1,2,\ldots,n$ là một tập con k phần tử khác nhau của $1,2,\ldots,n$.
- Ví dụ với n = 5, k = 3 ta sẽ có C_n^k tập con dưới đây

Stt	Tập con $X = \{x_1, \dots, x_k\}$	Stt	Tập con $X = \{x_1, \dots, x_k\}$
1	{1,2,3}	6	{1,4,5}
2	{1,2,4}	7	{2,3,4}
3	{1,2,5}	8	{2,3,5}
4	{1,3,4}	9	{2,4,5}
5	{1,3,5}	10	{3, 4, 5}



Ví dụ 4 (liệt kê các tổ hợp)

Thứ tự tự nhiên duyệt các tổ hợp chập k. Có thể xác định được nhiều trật tự khác nhau trên các tổ hợp. Tuy nhiên, thứ tự đơn giản nhất có thể được xác định như sau:

- ⊡ Ta gọi tập con $X = (x_1, x_2, ..., xk)$ là đứng trước tập con $Y = (y_1, y_2, ..., yk)$ nếu tìm được chỉ số t sao cho $x_1 = y_1, x_2 = y_2, ..., x_{t-1} = y_{t-1}, x_t < y_t$.
- ☑ Ví dụ tập con X = (1,2,3) đứng trước tập con Y = (1,2,4) vì với t = 3 thì $x_1 = y_1, x_2 = y_2, x_3 < y_3$.
- Tập con (cấu hình) đầu tiên là $X=(1,2,\ldots,k)$, tập con (cấu hình) cuối cùng là $(n-k+1,\ldots,n)$. Như vậy điều kiện 1 của thuật toán sinh được thỏa mãn.



Ví dụ 4 (liệt kê các tổ hợp)

- ☑ Nếu $x_i = n k + i$ với mọi i = 1, 2, ..., k thì X là câu hình cuối cùng. Thuật toán duyệt kết thúc
- $oxed{\Box}$ Gọi t là chỉ số lớn nhất (x_t là số đầu tiên từ phải sang) sao cho $x_t < n-k+t$
- oxdot Cấu hình tiếp theo $Y=(y_1,y_2,\ldots,y_k)$ được sinh ra như sau

$$y_i = x_i$$
 với $i < t$, $y_t = x_t + 1$, $y_i = y_t + (i - t)$ với $i > t$.



-Cho dãy số $A=(a_1,a_2,\ldots a_n)$ và số tự nhiên P. Hãy liệt kê tất c các dãy con k phần tử của dãy số A sao cho tổng các phần tử của dãy con đó đúng bằng P.

-Ví dụ. A = (5, 10, 15, 20, 25, 30, 35), n = 7, k = 3, P = 50 ta sẽ có các dãy con sau:



- Cho dãy số $A = (a_{11}a_2, \ldots, a_n)$. Hãy liệt kê tất cá các dãy con k phần tử tăng dần tự nhiên của dãy số A.
- Ví dụ. A=(1,3,2,4,5), n=5, k=3 ta có các dãy con tăng dần tự nhiên như sau :



Ví dụ 5 (liệt kê các hoán vị)

- Liệt kê (duyệt) các hoán vị của 1,2,...,n.
- Mỗi hoán vị của 1, 2, ..., n là một cách xếp có tính đến thứ tự của 1, 2, ..., n.
- Số các hoán vị là n!. Ví dụ với n=3 ta có 6 hoán vị dưới đây.

STT	Н	oán	$\forall X = (x_1, \dots, x_n)$
1	1	2	3
2	1	3	2
3	2	1	3
4	2	3	1
5	3	1	2
6	3	2	1



Ví dụ 5 (liệt kê các hoán vị)

Thứ tự tự nhiên duyệt hoán vị: Có thể xác định được nhiều trật tự khác nhau trên các hoán vị. Tuy nhiên, thứ tự đơn giản nhất có thể được xác định như sau:

- ⊡ Hoán vị $X = (x_1, x_2, ..., x_n)$ được gọi là đứng sau hoán vị $Y = (y_1, y_2, ..., y_n)$ nếu tồn tại chỉ số k sao cho $x_1 = y_1, x_2 = y_2, ..., x_{k-1} = y_{k-1}, x_k < y_k$.
- extstyle ext
- \Box Cấu hình đầu tiên là $(1,2,\ldots,n)$.
- \odot Cấu hình cuối cùng là $(n, n-1, \ldots, 1)$.



Ví dụ 5 (liệt kê các hoán vị)

- \Box Giả sử cấu hình hiện tại là $X=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$
- ⊡ Nếu $x_{i-1} > x_i$ với mọi i, thì X là cấu hình cuối cùng. Thuật toán sinh kết thúc.
- \Box Gọi t là chỉ số lớn nhất (chỉ số đầu tiên từ bên phải) sao cho $x_{t-1} < x_t$.
- $oxed{\Box}$ Cấu hình tiếp theo $Y=(y_1,y_2,\ldots,y_n)$ được sinh ra như sau:
 - $y_i = x_i \text{ v\'oi } i \leq t-2$
 - y_{t-1} bằng phần tử nhỏ nhất trong tập x_t, \ldots, x_n và lớn hơn x_{t-1} (ký hiệu là a)
 - y_t, \ldots, y_n là dãy sắp xếp tăng dần gồm các số trong tập $\{x_{t-1}, x_t, \ldots, x_n\} \setminus \{a\}.$



- Một dãy số tự nhiên bất kỳ $A_n = \{a_1, a_2, \ldots, a_n\}$ được gọi là một đường nquyên tố bậc k nếu tổng k phân tử liên tiếp bất kỳ của dãy số A_n lã một số nguyên tố $(k \le n)$.
- Ví dụ dãy số $A_n = \{3, 27, 7, 9, 15\}$ là một đường nguyên tố bậc 3.
- Cho dãy số A_n . Hãy liệt kê tất cả các đường nguyên tố bậc k có thể có được tạo ra bằng cách trao đổi các phần tử khác nhau của dãy số A_n .
- Ví dụ với dãy A=(3,7,9,15,27) ta sẽ thành lập được 4 dãy nguyên tố thuần nhất bậc 3 như dưới đây:



Nội dung chính

- 1 Giới thiệu bài toán liệt kê
- 2 Phương pháp sinh
- 3 Phương pháp quay lui



Thuật toán quay lui

- Giả sử ta cần xác định bộ $X=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ thỏa mãn một số ràng buộc nào đó. Ứng với mỗi thành phần x_i ta có n_i khả năng cần lưa chon.
- Úng với mỗi khả năng j trong n_i dành cho thành phần x_i ta cần thực hiện:
 - Kiểm tra xem khả năng j có được chấp thuận cho thành phần x_i hay không?
 - ☑ Nếu khả năng j được chấp thuận thì nếu i là thành phần cuối cùng (i=n) ta ghi nhận nghiệm của bài toán. Nếu i chưa phải cuối cùng ta xác định thành phần thứ i+1.
 - ☑ Nếu không có khá năng j nào được chấp thuận cho thành phần x_l thì ta quay lại bước trước đó (i-1) để thử lại các khả năng khác.



Thuật toán quay lui

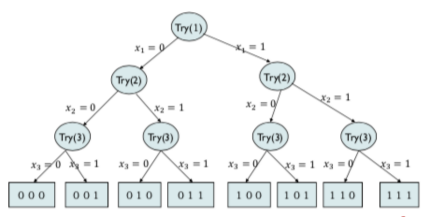
```
BackTrack (int i ){
      for (j = \langle Kh_{1}^{2} \text{ ning } 1 \rangle; j <= n_{i}; j + +)
            if (<Chấp thuận khả năng i>) {
                   X[i] = \langle kh \hat{a} n \check{a} n \check{g} \rangle;
                   if (i == n)
                          Result();
                   else
                          BackTrack(i + 1);
```



Ví du 6

```
Liệt kê (duyệt) các xâu nhị phân có độ dài n. Xâu
X = (x_1 x_2 \dots x_n) : x_i = 0, 1; i = 1, 2, \dots, n được gọi là xâu nhị
phân có đô dài n.
Void Try (int i ){
     for (int j = 0; j <= 1; j + +){
          X[i] = i:
         if (i == n)
                Result();
          else
               Try(i+1):
Để duyệt các xâu nhị phân có độ dài n ta chỉ cần gọi thủ tục
Try(1).
```

Toán Rời rạc 1 - Nguyễn Kiều Linh



Toán Rời rạc 1 - Nguyễn Kiều Linh



Sử dụng thuật toán quay lui, hãy liệt kê tất cá các phần tử của tập:

$$D = \left\{ X = (x_1, x_2, \dots, x_n) : \sum_{i=1}^n a_i x_i \leq W \wedge \sum_{i=1}^n c_i x_i = K \right\}.$$

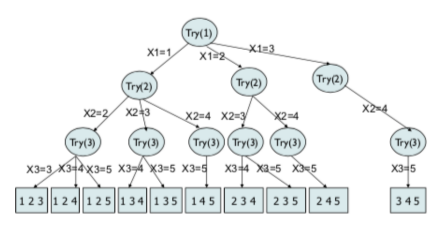
Trong đó, $x_i = 0, 1; c_i, a_i \in Z^+;$

$$n \le 100, W \le 32000; K \le 32000.$$



```
- Liệt kê (duyệt) các tổ hợp chập k của 1, 2, \ldots, n.
- Mỗi tổ hợp chập k của 1, 2, \ldots, n là một tập con k phần tử khác
nhau của 1,2,..., n.
Void Try (int i){
     for (int j = X[i-1] + 1; j <= n-k+i; j + +){
# Coi X[0] = 0. Ta cần gán giá trị cho X[1], X[2], \ldots, X[k].
         X[i] = i:
         if (i == k)
              Result():
         else
              Try(i+1);
```





Toán Rời rạc 1 - Nguyễn Kiều Linh



Sử dụng thuật toán quay lui, hãy liệt kê tất cá các phần tử của tập:

$$D = \left\{ X = (x_1, x_2, ..., x_n) : \sum_{i=1}^n x_i = K \land \sum_{i=1}^n a_i x_i = S \right\}.$$

Trong đó, $x_i = 0, 1; a_i \in Z^+;$

$$n \le 100, K \le 100; S \le 32000.$$

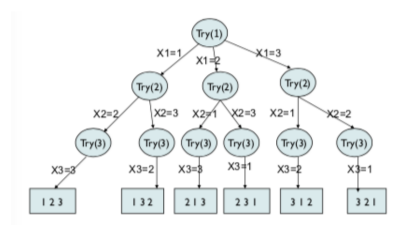


- Sử dụng phương pháp quay lui liệt kê (duyệt) các hoán vị của 1,2,...,n.
- -Mỗi hoán vị $X=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ là bộ có tính đến thứ tự của $1,2,\ldots,n$.
- Mỗi $x_i \in X$ có n lựa chọn. Khi $x_i = j$ được lựa chọn thì giá trị này sẽ không được chấp thuận cho các thành phần còn lại.
- Để ghi nhận điều này, ta sử dụng mảng unused[] gồm n phần tử.
- + Nếu $\mathit{unused}[i] = \mathsf{True}$ điều đó có nghĩa giá trị i được chấp thuận
- + Nếu unused[i] = False tương ứng với giá trị <math>i không được phép sử dụng.



```
Void Try (int i ){
    for (int j = 1; j <= n; j + +){
         X[i] = j;
         unused[j] = False
         if (i == k)
              Result();
         else
              Try(i+1);
         unused[j] = true
```







Ví dụ 9 (Bài toán n quân hậu)

- Trên bàn cờ kích cỡ $n \times n$, hãy đặt n quân hậu, mỗi quân trên 1 hàng sao cho tất cả các quân hậu đều không ăn được lẫn nhau.

- Gọi $X=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ là một nghiệm của bài toán. Khi đó, $x_i=j$ được hiểu là quân hậu hàng thứ i đặt ở cột j. Để các quân hậu khác không thể ăn được, quân hậu thứ i cần không được lấy trùng với bất kỳ cột nào, không được cùng đường chéo xuôi, không được cùng trên đường chéo ngược.

Ta có n cột $A=(a_1,\ldots,a_n)$, có Xuoi [2*n-1] đường chéo xuôi, Nguoc[2*n-1] đường chéo ngược.



Ví dụ 9 (Bài toán n quân hậu)

```
void Try (int i){
        for(int j=1; j<=n; j++){
                if(A[i] && Xuoi[i - j + n] && Nguoc[i + j - 1]){
                         X[i] = j;
                         A[i]=false;
                         Xuoi[i - j + n]=false;
                                                    Khi đó, để giải bài
                         Nguoc[i + j - 1]=false;
                                                    toán quân hâu ta chỉ
                         if(i==n) Result();
                                                    cần gọi đến thủ tục
                         else Try(i+1);
                                                    Try(1).
                         A[i] = true;
                         Xuoi[i - j + n] = true;
                         Nguoc[i + j - 1] = true:
```

PI

- I. Sử dụng thuật toán sinh, viết chương trình giải các bài tập dưới đây: 1.1. Liêt kê các xâu nhi phân có đô dài n.
- 1.2. Liệt kê các tập con k phần từ của $1, 2, \ldots, n$.
- 1.3. Liệt kê các hoán vị của $1, 2, \ldots, n$.
- 1.4. Liệt kê các cách chia sỗ tự nhiên n thành tổng các số nhỏ hơn n.
- 1.5. Liệt kê tầt cá các xâu nhị phân độ dài n có duy nhất một dãy k bit 0 liên tiềp và duy nhất một dăy m bit 1 liên tiếp.
- 1.6. Liệt kê các dãy con của dãy sỗ A_n sao cho tổng các phần tử của dãy con đó đúng bằng k.
- 1.7. Liệt kê tật các các dãy con k phần tử của dãy sỗ A_n sao cho tổng các phần tử của dãy co đó đúng bằng B.



- 1.8. Liệt kê tất cả các cách chọn trên mỗi hàng, mỗi côt khác nhau các phần tử của ma trận vuông A cấp n sao cho tông các phẩn tứ đó đưng bẩng K.
- 1.9. Liệt kê tầ cả các dãy sỗ nguyên tô thuân nhất bậc k của dãy sỗ A_n bằng cách tráo đổi nội dung các phần tử của đãy sổ A_n . 1.10. Giải bài toán n quân hậu.
- II. Sử dụng thuật toán quay lui, viết chương trình giải các bài tập dưới đây:
- 2.1. Liệt kê các xâu nhị phân có độ dài n.
- 2.2. Liệt kê các tập con k phần tử của $1, 2, \ldots, n$.
- 2.3. Liệt kê các hoán vị của $1, 2, \ldots, n$.
- 2.4. Liệt kê các cách chia số tự nhiên n thành tổng các số nhỏ hơn n.
- 2.5. Liệt kê tất cả các xâu nhị phân độ dài n có duy nhất mô to bịt Ro liện tiếp Nguy Mất L một dãy m bit 1 liên tiếp.

- 2.6. Liệt kê các dãy con của dãy số A_n sao cho tổng các phần tử của dãy con đó đúng bằng k.
- 2.7. Liệt kê tất cả các dãy con k phần tử của dãy số A_n sao cho tổng các phần tử của dãy con đó đúng bằng B.
- 2.8. Liệt kê tất cả các cách chọn trên mỗi hàng, mỗi cột khác nhau các phần tử của ma trận vuông A cấp n sao cho tổng các phần tứ đó đúng bằng K.
- 2.9. Liệt kệ tất cả các dãy số nguyên tố thuần nhất bậc k của dãy số A_n bằng cách tráo đổi nội dung các phần tử của dãy số A_n .
- 2.10. Giải bài toán *n* quân hậu.

