Análise Combinatória

Permutações

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

Sumário

- 1. Permutações
- 2. Permutações em competições
- 3. Soluções dos problemas propostos

Permutações

Princípio Multiplicativo

- O princípio multiplicativo está relacionado ao número de elementos do produto cartesiano de dois conjuntos
- Se A e B são dois conjuntos finitos não vazios, com |A|=n e |B|=m, então o produto cartesiano $A\times B$ terá nm elementos
- ullet Este princípio é útil em contagem de n-uplas de elementos, onde o i-ésimo elemento da n-upla vem do i-ésimo conjunto C_i
- Deste princípio derivam os conceitos de permutação, arranjo e combinação

Permutações

Definição de permutação

Seja A um conjunto com n elementos distintos. Uma **permutação** dos elementos de A consiste em um ordenação destes elementos tal que duas permutações são distintas se dois ou mais elementos ocuparem posições distintas.

Por exemplo, se $A=\{1,2,3\}$, há 6 permutações distintas, a saber:

Cálculo do número de permutações

- Considere um conjunto com n elementos distintos
- ullet Para a primeira posição há n escolhas possíveis
- ullet Para a segunda, (n-1) escolhas, uma vez que o primeiro elemento já foi escolhido
- ullet Pelo mesmo motivo, há (n-2) escolhas para o terceiro elemento, e assim sucessivamente, até restar uma única escolha para o último elemento
- Portanto,

$$P(n) = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 2 \times 1 = n!$$

Caracterização das permutações

- Em combinatória é útil associar os conceitos de contagem à situações práticas e tentar encontrar soluções por analogia
- ullet As permutações, por exemplo, podem ser visualizadas como a retirada de n bolas distintas de uma caixa, sem reposição
- Veja que tanto as bolas quanto a ordem de retirada importam, no sentido que duas permutações são distintas se a ordem de alguma das bolas é diferente

Permutações com repetição

- Um permutação com repetição consiste em uma ordenação de n elementos, não necessariamente distintos
- Considere um conjunto de k elementos distintos, onde cada um deles ocorre n_i vezes, com $i=1,2,\ldots,k$, de forma que $n_1+n_2+\ldots+n_k=n$
- Dentre as n! permutações dos n elementos, várias delas serão repetidas
- $\bullet\,$ De fato, como o elemento i se repete n_i vezes, uma permutação p em particular se repetirá $n_i!$ vezes

Permutações com repetição

- ullet Isto porque todas as permutações de posições dentre as cópias de i levam a uma mesma permutação
- Por exemplo, para o conjunto $A=\{1,2,1\}$, apenas 3 das 6 permutações são distintas: 112,121 e 211
- Assim, o número de permutações distintas, com repetições, é dado por

$$PR(n; n_1, n_2, \dots, n_k) = \frac{n!}{n_1! \times n_2! \times \dots \times n_k!}$$

Implementação da permutação com repetições em C++

```
1 template<typename T>
2 long long permutations(const vector<T>& A)
3 {
     map<T, int> hist;
5
      for (auto a : A)
6
          ++hist[a]:
8
      long long res = factorial(A.size()):
9
10
      for (auto [a, ni] : hist)
          res /= factorial(ni);
12
      return res;
14
15 }
```

Permutações circulares

- Se, em uma permutação, os objetos devem ser dispostos em uma formação circular, sem uma marcação clara de início de fim, algumas permutações se tornam idênticas, a menos de uma rotação
- Para contabilizar apenas as permutações que não podem ser geradas a partir de rotações das demais, é preciso fixar um elemento em uma dada posição e permutar os demais nas posições restantes
- ullet Deste modo, o número de permutações circulares de n elementos distintos é dado por

$$PC(n) = P(n-1) = (n-1)!$$

Enumeração das permutações

- É possível enumerar todas as possíveis permutações de n elementos por meio de backtracking
- A função next_permutation() da biblioteca algorithm do C++ também enumera as permutações distintas
- Ela retorna verdadeiro se é possível gerar a próxima permutação, na ordem lexicográfica, a partir da permutação atual, e falso, caso contrário
- Assim, para enumerar todas as permutações distintas, é preciso começar com a primeira permutação na ordem lexicográfica, que consiste em todos os elementos ordenados

prev_permutation()

- A biblioteca algorithm também contém a função prev_permutation(), que também enumera permutações
- Contudo, ela o faz em sentido oposto em relação à next_permutation()
- Assim, para listar todas as permutações distintas usando prev_permutation(), é
 preciso iniciar na última permutação, segundo a ordem lexicográfica
- ullet Ambas funções tem complexidade O(N)

Exemplo de enumeração das permutações em C++

```
1 #include <bits/stdc++.h>
3 int main()
4 {
     vector<int> A { 5, 3, 4, 1, 2 }:
5
6
     sort(A.begin(), A.end()): // Primeira permutação na ordem lexicográfica
7
     do {
9
         for (size_t i = 0; i < A.size(); ++i)
10
             cout << A[i] << (i + 1 == A.size() ? '\n' : ' ');
     } while (next_permutation(A.begin(), A.end()));
12
     return 0:
14
15 }
```

Permutações em competições

Permutações em competições

- Listar todas as permutações tem complexidade $O(n \times n!)$
- A enumeração de todas as permutações só é viável para valores pequenos de n (por exemplo, $n\approx 10$)
- Em problemas que envolvam permutações sujeitas a uma série de restrições, caso seja possível, listar todas elas e filtrá-las individualmente é mais simples de implementar do que computar as permutações desejadas diretamente

Problemas propostos

- 1. AtCoder Beginner Contest 103A Task Scheduling Problem
- 2. AtCoder Beginner Contest 123B Five Dishes
- 3. Codeforces 222B Cosmic Tables
- 4. Codeforces 961C Chessboard
- 5. OJ 216 Getting in Line

Referências

 SANTOS, José Plínio O., MELLO, Margarida P., MURARI, Idani T. Introdução à Análise Combinatória, Editora Ciência Moderna, 2007.

Soluções dos problemas propostos

AtCoder Beginner Contest 123B – Five Dishes

Versão resumida do problema: determinar a sequência em que os pratos devem ser pedidos para que o tempo total para servir todos eles seja o menor possível.

Restrições:

- somente um prato pode ser servido por vez,
- um prato só pode ser pedido em quando o tempo for um múltiplo de 10, e
- um novo pedido só pode ser feito quando o prato anterior for servido.

- A solução consiste em determinar uma permutação dos pratos A, B, C, D e E que minimize o tempo para serví-los
- Se não houvesse a restrição de que os pratos só podem ser pedidos em instantes de tempo que são múltiplos de 10, qualquer permutação levaria ao mesmo resultado
- Há 5!=120 permutações possíveis, as quais podem ser geradas por meio da função next_permutation()
- ullet O i-ésimo prato requer t_i minutos para ser servido após ser pedido e, exceto pelo último, é preciso esperar o próximo múltiplo de 10 para ser pedido
- Uma forma de tratar esta espera é substituir t_i pelo menor múltiplo de 10 maior ou igual a t_i para todos os pratos, exceto o último

```
7 int solve(vector<int> xs)
8 {
      sort(xs.begin(), xs.end());
9
      int ans = oo;
10
12
      do {
          int t = xs.back();
14
          for (int i = 0; i < 4; ++i)
15
              t += 10 * ((xs[i] + 9)/10);
16
          ans = min(ans, t);
18
      } while (next_permutation(xs.begin(), xs.end()));
19
20
      return ans;
21
22 }
```

OJ 216 – Getting in Line

Versão resumida do problema: determine uma permutação de N computadores tal que o comprimento total do cabo necessário para interligar estes computadores, por meio conexões diretas entre os computadores adjacentes na permutação, seja mínimo.

Restrições:

- $2 \le N \le 8$, e
- o comprimento do cabo necessário para conectar dois computadores adjacentes na permutação é igual a distância euclidiana entre eles mais 16 metros.

Solução em $O(N \times N!)$

- ullet Como o número total de computadores é relativamente pequeno, é possível resolver este problemas por meio da enumeração e avaliação de todas as N! permutações distintas
- A distância euclidiana entre os pontos $P=(x_P,y_P)$ e $Q=(x_Q,y_Q)$ é dada por

$$d(P,Q) = \sqrt{(x_P - x_Q)^2 + (y_P - y_Q)^2}$$

• É preciso acrescentar, a cada distância entre pares de computadores, 16 metros, conforme instrui o texto do problema

Solução

```
5 struct Point { int x, y; };
7 struct Answer {
      double min_dist;
     vector<int> ps;
     vector<vector<double>> dist;
10
11 };
13 Answer solve(int N, const vector<Point>& ps) {
      vector<vector<double>> dist(N, vector<double>(N));
14
15
      for (int i = \emptyset; i < N; ++i)
16
          for (int j = \emptyset; j < N; ++j)
              dist[i][j] = hypot(ps[i].x - ps[j].x, ps[i].y - ps[j].y) + 16.0;
18
19
      vector<int> is(N), ans;
20
      iota(is.begin(), is.end(), 0);
```

Solução

```
double min_dist = 1e30;
23
24
      do {
25
          double d = 0.0;
26
          for (int i = 1; i < N; ++i)
28
               d += dist[is[i - 1]][is[i]];
29
30
          if (d < min_dist)</pre>
31
32
               min_dist = d;
33
               ans = is;
34
35
      } while (next_permutation(is.begin(), is.end()));
36
      return { min_dist, ans, dist };
38
39 }
```

Codeforces 222B - Cosmic Tables

Versão resumida do problema: dada uma matriz $A_{n\times m}$, responda k consultas de um dos 3 tipos abaixo:

- troque duas linhas de lugar,
- troque duas colunas de lugar, e
- imprima um elemento da matriz.

Restrições:

- $1 \le n, m \le 1000$
- $1 \le k \le 500000$

- Trocar efetivamente os elementos de duas linhas de lugar tem complexidade O(m)
- ullet De forma equivalente, a troca de duas colunas tem complexidade O(n)
- Assim, no pior caso o algoritmo teria complexidade $O(k \times \max(n, m))$, o que extrapolaria o limite de tempo, dadas as restrições do problema
- A solução do problema depende, portanto, de um processamento mais eficiente das consultas que envolvem trocas de linhas e de colunas
- ullet De fato, estas consultas podem ser respondidas em O(1)

- A cada troca de linhas ou de colunas, a nova matriz obtida tem as mesmas linhas e colunas da matriz A, porém em ordem distinta
- A ideia, portanto, é utilizar duas permutações, denominadas rs e cs, que registrem a ordem em que as linhas e as colunas da matriz A foram rearranjadas até uma consulta de elemento
- Inicialmente, ambas permutações são identidades, isto é, rs[i] = i e cs[j] = j para $i \in [1,n]$ e $j \in [1,m]$
- ullet Com estas permutações, a troca de linhas ou de colunas é feita apenas pela troca dos elementos nas respectivas permutações, mantendo a matriz A inalterada
- \bullet Nas consultas de elementos, basta utilizar os índices registrados nas permutações para localizar o elemento correto na matriz A

```
7 vector<int> solve(const vector<vector<int>>% A, int N, int M, const vector<Ouerv>% qs)
8 {
      vector\langle int \rangle rs(N + 1), cs(M + 1), ans;
9
10
      iota(rs.begin(), rs.end(), 0);
      iota(cs.begin(), cs.end(), 0);
12
      for (const auto& q : qs)
14
15
          switch (q.c.front()) {
16
          case 'c':
               swap(cs[q.x], cs[q.v]);
18
               break:
19
20
```

```
case 'r':
               swap(rs[q.x], rs[q.y]);
22
               break:
24
          default:
               ans.push_back(A[rs[q.x]][cs[q.y]]);
26
28
29
      return ans;
30
31 }
```