

# Análise Combinatória

## Permutações

---

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

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
- 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

## Definição de permutação

Seja  $A$  um conjunto com  $n$  elementos distintos. Uma **permutação** dos elementos de  $A$  consiste em uma 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:

123, 132, 213, 231, 312, 321

## Cálculo do número de permutações

- Considere um conjunto com  $n$  elementos distintos
- Para a primeira posição há  $n$  escolhas possíveis
- Para a segunda,  $(n - 1)$  escolhas, uma vez que o primeiro elemento já foi escolhido
- 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
- 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  $i = 1, 2, \dots, k$ , de forma que  $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$
- Dentre as  $n!$  permutações dos  $n$  elementos, várias delas serão repetidas
- De fato, como o elemento  $i$  se repete  $n_i$  vezes, uma permutação  $p$  em particular se repetirá  $n_i!$  vezes



## Permutações com repetição

- 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 {
4     map<T, int> hist;
5
6     for (auto a : A)
7         ++hist[a];
8
9     long long res = factorial(A.size());
10
11    for (auto [a, ni] : hist)
12        res /= factorial(ni);
13
14    return res;
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
- 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

- 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
- Ambas funções tem complexidade  $O(N)$

## Exemplo de enumeração das permutações em C++

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 int main()
4 {
5     vector<int> A { 5, 3, 4, 1, 2 };
6
7     sort(A.begin(), A.end());           // Primeira permutação na ordem lexicográfica
8
9     do {
10         for (size_t i = 0; i < A.size(); ++i)
11             cout << A[i] << (i + 1 == A.size() ? '\n' : ' ');
12     } while (next_permutation(A.begin(), A.end()));
13
14     return 0;
15 }
```

# 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



1. [AtCoder Beginner Contest 103A – Task Scheduling Problem](#)
2. [AtCoder Beginner Contest 123B – Five Dishes](#)
3. [Codeforces 222B – Cosmic Tables](#)
4. [Codeforces 612E – Square Root of Permutation](#)
5. [Codeforces 961C – Chessboard](#)

## **Soluções dos problemas propostos**

---

**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.

## Solução com complexidade $O(1)$

- A solução consiste em determinar uma permutação dos pratos A, B, C, D e E que minimize o tempo para servi-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()`
- 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

## Solução com complexidade $O(1)$

```
7 int solve(vector<int> xs)
8 {
9     sort(xs.begin(), xs.end());
10    int ans = oo;
11
12    do {
13        int t = xs.back();
14
15        for (int i = 0; i < 4; ++i)
16            t += 10 * ((xs[i] + 9)/10);
17
18        ans = min(ans, t);
19    } while (next_permutation(xs.begin(), xs.end()));
20
21    return ans;
22 }
```