

# Paradigmas de Resolução de Problemas

## Busca Completa – Definição

---

Prof. Edson Alves – UnB/FGA

1. Busca Completa
2. Conjuntos notáveis

# Busca Completa

---

# Definição

- A busca completa, também denominada força bruta, consiste em avaliar todo o espaço de (possíveis) soluções do problema em busca de uma solução
- A complexidade de soluções de busca completa, em geral, são determinadas pelo tamanho do espaço de soluções
- Este espaço tende a ter um grande número de elementos, de modo que a força bruta é aplicada, com eficiência, em problemas cujo contradomínio seja computacionalmente tratável
- Algoritmos de força bruta, por outro lado, tendem a ter uma implementação simples e direta
- Em competições, mesmo que levem a um erro de TLE, estes algoritmos podem servir para testar casos particulares de menor tamanho, principalmente nos *corner cases*

## Exemplo de busca completa: localização de um elemento em um vetor

- A título de ilustração de um algoritmo de busca completa, considere o problema de se identificar se um elemento  $x$  está contido ou não em um vetor  $a = \{a_1, a_2, \dots, a_N\}$
- Se não for imposta nenhuma ordenação subjacente aos elementos de  $a$ , a única estratégia viável é a busca completa: olhar, um a um, todos os elementos de  $a$ , comparando-os com  $x$ , de modo que a complexidade da solução seria  $O(N)$
- Se os elementos de  $a$  estão ordenados, é possível melhorar o algoritmo por meio de uma busca binária, obtendo uma complexidade  $O(\log N)$
- Observe que, se for preciso ordenar  $a$  a fim de usar a busca binária, a solução teria complexidade  $O(N \log N)$ , de modo que a busca completa seria mais eficiente

## Localização de um elemento por busca completa

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 int find(int x, int N, const std::vector<int>& xs)
4 {
5     for (int i = 0; i < N; ++i)
6         if (x == xs[i])
7             return i;
8
9     return -1;
10 }
11
12 int main()
13 {
14     std::vector<int> xs { 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 };
15
16     std::cout << find(13, 8, xs) << '\n' << find(9, 8, xs) << '\n';
17
18     return 0;
19 }
```

- Uma etapa crucial de um algoritmo de busca completa é a geração de todos os elementos do espaço de soluções  $\mathcal{S}$  do problema
- As soluções que geram explicitamente todos os elementos de  $\mathcal{S}$ , e então checam cada um destes elementos em busca da solução, são denominadas filtros
- Outra abordagem seria, na geração dos elementos de  $\mathcal{S}$ , tentar construir diretamente aqueles que correspondem a uma solução do problema, ignorando aqueles que não possam constituir uma solução do problema
- Algoritmos que utilizam esta segunda abordagem são chamados geradores
- Em geral, os filtros são mais fáceis de implementar do que os geradores
- Contudo, o tempo de execução dos filtros tende a ser maior, embora a complexidade assintótica possa ser a mesma do gerador equivalente

## Exemplo de geradores e filtros

- Para ilustrar a diferença entre um gerador e um filtro, considere o problema de listar todos os inteiros positivos menores ou iguais a  $N$  que sejam múltiplos ou de  $a$  ou de  $b$
- Por exemplo, para  $N = 20$ ,  $a = 3$  e  $b = 5$  a solução seria  $s = \{3, 5, 6, 9, 10, 12, 15, 18\}$
- O espaço de soluções  $\mathcal{S}$  seriam todos os subconjuntos de  $A = \{1, 2, \dots, N\}$
- Uma solução por filtro seria olhar cada um dos elementos  $s \in \mathcal{S}$  e verificar se ele é composto apenas por múltiplo de 3 ou de 5
- Como  $|\mathcal{S}|$  é muito grande, é mais eficiente olhar individualmente os elementos de  $A$  e escolher somente os múltiplos de 3 ou 5
- A solução por gerador seria construir múltiplos  $m$  de 3 e 5 diretamente, tomando o cuidado de excluir os elementos duplicados
- As estratégias são distintas, mas a complexidade assintótica de ambas é a mesma:  $O(N)$



## Exemplo de gerador e de filtro

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 vector<int> filter(int N, int a, int b)
6 {
7     vector<int> ms;
8
9     for (int i = 1; i <= N; ++i)
10         if (i % a == 0 or i % b == 0)
11             ms.emplace_back(i);
12
13     return ms;
14 }
```

## Exemplo de gerador e de filtro

```
16 vector<int> generator(int N, int a, int b)
17 {
18     vector<int> ms;
19
20     for (int i = a; i <= N; i += a)
21         ms.emplace_back(i);
22
23     for (int i = b; i <= N; i += b)
24         if (i % a)                // Evita duplicatas
25             ms.emplace_back(i);
26
27     return ms;
28 }
```

## Conjuntos notáveis

---

# Produto cartesiano

- Dados dois conjuntos  $A$  e  $B$ , o produto cartesiano  $A \times B$  de  $A$  por  $B$  é o conjunto de todos os pares ordenados cujo primeiro elemento pertence a  $A$  e o segundo pertence a  $B$ , isto é,

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$$

- Se  $|A| = m$  e  $|B| = n$  então  $|A \times B| = mn$
- Por exemplo, se  $A = \{a, b, c\}$  e  $B = \{1, 2\}$ , então

$$A \times B = \{(a, 1), (a, 2), (b, 1), (b, 2), (c, 1), (c, 2)\}$$

- Observe que  $A \times B \neq B \times A$  e que  $A \times A = A^2$
- Se ambos conjuntos são finitos, o produto cartesiano pode ser obtido diretamente por meio de um laço duplo

# Implementação da geração do produto cartesiano

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 template<typename T1, typename T2>
6 vector<pair<T1, T2>> cartesian_product(const vector<T1>& A, const vector<T2>& B)
7 {
8     vector<pair<T1, T2>> AB;
9
10    for (const auto& a : A)
11        for (const auto& b : B)
12            AB.emplace_back(a, b);
13
14    return AB;
15 }
```

# Subconjuntos

- Um conjunto  $A$  composto por  $N$  elementos tem  $2^N$  subconjuntos
- Por exemplo, para  $N = 2$ , os subconjuntos de  $A = \{1, 2\}$  são:  $\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}$
- É possível listar todos estes conjuntos, em aproximadamente 1 segundo, para  $N \leq 23$ , pois  $2^{23} \approx 10^7$
- As formas de se gerar estes subconjuntos estão vinculadas à forma escolhida para representar estes subconjuntos
- Se cada subconjunto  $S \subset A$  é um vetor contendo os índices dos elementos de  $A$  que pertencem a  $S$ , a estratégia mais adequada é usar recursão
- Se  $S$  corresponde a um vetor de  $N$  bits, onde o  $i$ -ésimo bit indica a presença ou a ausência do elemento  $a_i$  em  $S$ , os subconjuntos podem ser listados diretamente, por meio de um laço

# Implementação iterativa dos subconjuntos de $A$

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 void process_subsets(int n, function<void(int)> process)
6 {
7     // Cada inteiro s é um subconjunto: o i-ésimo bit de s
8     // indica a presença ou ausência do elemento a_i
9     for (int s = 0; s < (1 << n); ++s)
10         process(s);
11 }
```

# Implementação iterativa dos subconjuntos de $A$

```
13 int main()
14 {
15     int N;
16     cin >> N;
17
18     // Lista todos os subconjuntos de A = {1, 2, ..., N}
19     process_subsets(N, [N](int s) {
20         cout << "{ ";
21
22         for (int i = 0; i < N; ++i)
23             if (s & (1 << i))
24                 cout << (i + 1) << " ";
25
26         cout << "}\n";
27     });
28
29     return 0;
30 }
```



# Permutações

- Uma permutação de  $N$  elementos  $\{a_1, a_2, \dots, a_N\}$  consiste em uma reordenação de seus índices
- Um conjunto  $A$  composto por  $N$  elementos distintos tem  $N!$  permutações distintas
- Por exemplo, para  $N = 3$ , as permutações de  $A = \{1, 2, 3\}$  são:  $\{1, 2, 3\}$ ,  $\{1, 3, 2\}$ ,  $\{2, 1, 3\}$ ,  $\{2, 3, 1\}$ ,  $\{3, 1, 2\}$  e  $\{3, 2, 1\}$
- É possível listar estas permutações, em aproximadamente 1 segundo, para  $N = 10$ , pois  $10! \leq 10^7$
- Assim como no caso dos subconjuntos, é possível gerar todas as permutações por meio de recursão
- Contudo, a biblioteca `algorithm` da linguagem C++ provê duas funções para a geração de permutações: `next_permutation()` e `prev_permutation()`, baseadas em implementações iterativas

# Implementação iterativa das permutações de $A$

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 void
6 process_permutations(size_t n, function<void(const vector<int>&)> process)
7 {
8     vector<int> ns(n);
9
10    // ns = { 1, 2, 3, ..., n }
11    iota(ns.begin(), ns.end(), 1);
12
13    // Para gerar todas as permutações com next_permutation(), o
14    // vector ns deve estar inicialmente ordenado
15    do {
16        process(ns);
17    } while (next_permutation(ns.begin(), ns.end()));
18 }
```

# Combinações

- Seja  $A$  um conjunto de  $n$  elementos
- Uma combinação de  $m$  elementos de  $A$  é uma sequência de elementos de  $A$   $\{a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{im}\}$  tal que  $i_j < i_k$  se  $j < k$
- O número de combinações de  $m$  elementos de  $A$  é igual a

$$C_{n,m} = \binom{n}{m} = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$

- As combinações de  $m$  elementos de  $A$  podem ser geradas recursivamente, a partir de uma modificação na rotina que gera as permutações
- Também é possível usar as funções `prev_permutation()` ou `next_permutation()` para gerar tais combinações

# Implementação iterativa das combinações

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 void process_combinations(int n, int m, function<void(const vector<int>&)> process)
6 {
7     // ns = { 1, 1, ..., 1, 0, 0, ..., 0 }, m 1s, (n - m) zeros
8     vector<int> ns(m, 1);
9     ns.resize(n);
10
11     // As combinações são geradas em ordem lexicográfica
12     // ns[i] = 1 significa que (i + 1) pertence a combinação
13     do {
14         process(ns);
15     } while (prev_permutation(ns.begin(), ns.end()));
16 }
```

# Implementação iterativa das combinações

```
18 int main()
19 {
20     int N, M;
21     cin >> N >> M;
22
23     process_combinations(N, M, [N](const vector<int>& p) {
24         cout << "(" << " ";
25
26         for (int i = 0; i < N; ++i)
27             if (p[i])
28                 cout << i + 1 << " ";
29
30         cout << ")\n";
31     });
32
33     return 0;
34 }
```

# Combinações com repetições

- Seja  $A$  um conjunto de  $n$  elementos
- Uma combinação de  $m$  elementos de  $A$  com repetição é uma sequência de elementos de  $A$   $\{a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{im}\}$  tais que os índices  $i_k$  estão em ordem não-decrescente
- O número de combinações de  $m$  elementos de  $A$  com repetição é igual a

$$CR_{n,m} = \left( \binom{n}{k} \right) = \binom{n+m-1}{m}$$

- As combinações de  $m$  elementos de  $A$  podem ser geradas recursivamente, a partir de uma modificação na rotina que gera as combinações
- Também é possível gerar tais combinações iterativamente, simulando uma soma com vai-um, e saltando os números cuja sequência não obedeça a ordenação não-decrescente

# Implementação iterativa das combinações com repetições

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 vector<vector<int>> combinations_with_repetition(int N, int M)
6 {
7     vector<vector<int>> cs;
8     vector<int> xs(M, 1);
9     int pos = M - 1;
10
11     while (true)
12     {
13         cs.push_back(xs);
14
15         xs[pos]++;
16
17         while (pos > 0 and xs[pos] > N) {
18             --pos;
19             xs[pos]++;
20         }
```

# Implementação iterativa das combinações com repetições

```
22     if (pos == 0 and xs[pos] > N)
23         break;
24
25     for (int i = pos + 1; i < M; ++i)
26         xs[i] = xs[pos];
27
28     pos = M - 1;
29 }
30
31 return cs;
32 }
33
34 int main() {
35     int N = 5, M = 3;
36     auto cs = combinations_with_repetition(N, M);
37
38     for (auto xs : cs)
39         for (int i = 0; i < M; ++i)
40             cout << xs[i] << (i + 1 == M ? '\n' : ' ');
41 }
```



1. **LAARKSONEN**, Antti. *Competitive Programmer's Handbook*, 2017.
2. **HALIM**, Steve; **HALIM**, Felix. *Competitive Programming 3*, Lulu, 2013.
3. Rosetta Code. [Combinations](#), acesso em 05/09/2019.
4. Rosetta Code. [Combinations with repetitions](#), acesso em 12/04/2020.
5. **RUSKEY**, Frank; **WILLIAMS**, Aaron. [The Coolest Way to Generate Combinations](#), 2009.
6. Stack Overflow. [Algorithm to Find Next Greater Permutation of a Given String](#), acesso em 05/09/2019.
7. Wikipédia. [Combination](#), acesso em 13/04/2020.