Paradigmas de Resolução de Problemas

Busca Completa – Definição

Prof. Edson Alves - UnB/FGA

Sumário

- 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 soluções de menor complexidade assintótica, 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 de elementos $a=\{a_1,a_2,\ldots,a_N\}$
- ullet 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 $O(\log N)$
- ullet 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

```
#include <bits/stdc++.h>
3 template<typename T>
4 int find(const T& x, const std::vector<T>& xs)
5 {
      for (size_t i = 0; i < xs.size(); ++i)</pre>
          if (x == xs[i])
7
              return i;
      return -1;
10
11 }
13 int main()
14 {
      std::vector<int> xs { 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 };
15
16
      std::cout << find(13, xs) << '\n' << find(9. xs) << '\n':
18
      return 0;
19
20 }
```

Geradores e filtros

- ullet Uma etapa crucial de um algoritmo de busca completa é a geração de todos os elementos do espaço de soluções ${\cal S}$ do problema
- As soluções que geram explicitamente todos os elementos de S, e então checam cada um destes elementos em busca da solução, são denominadas filtros
- ullet Outra abordagem seria, na geração dos elementos de ${\cal S}$, 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
- ullet Por exemplo, para N=20, a=3 e b=5 a solução seria $s=\{3,5,6,9,10,12,15,18\}$
- \bullet O espaço de soluções ${\cal S}$ seriam todos os subconjuntos de $A=\{1,2,\ldots,N\}$
- 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
- ullet A solução por gerador seria construir múltiplos m de 3 e 5 diretamente, tomando o cuidado de excluir os elementos duplicados
- ullet As estratégias são distintas, mas a complexidade assintótica de ambas é a mesma: O(N)

Exemplo de gerador e de filtro

```
#include <bits/stdc++.h>
₃ using namespace std;
5 vector<int> filter(int N, int a, int b)
6 {
     vector<int> ms;
     for (int i = 1; i \le N; ++i)
         if (i % a == 0 or i % b == 0)
10
              ms.push_back(i);
      return ms;
13
14 }
```

Exemplo de gerador e de filtro

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

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

- ullet Se |A|=m e |B|=n então $|A \times B|=mn$
- $\bullet\,$ 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 s\(\tilde{a}\) o produto cartesiano pode ser obtido diretamente por meio de um la\(\tilde{c}\) duplo

Implementação da geração do produto cartesiano

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

Subconjuntos

- ullet Um conjunto A composto por N elementos tem 2^N subconjuntos
- \bullet Por exemplo, para N=2, os subconjuntos de $A=\{1,2\}$ são: $\emptyset,\{1\},\{2\},\{1,2\}$
- \bullet 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 a 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
- ullet 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>
₃ using namespace std:
5 void process_subsets(int n, function<void(int)> process)
6 {
     // Cada inteiro s é um subconjunto: o i-ésimo bit de s
     // indica a presenca ou ausência do elemento a_i
      for (int s = 0; s < (1 << n); ++s)
         process(s):
10
11 }
```

Implementação iterativa dos subconjuntos de ${\cal A}$

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

Permutações

- Uma permutação de N elementos $\{a_1, a_2, \dots, a_N\}$ consiste em uma reordenação de seus índices
- ullet 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 ${\cal A}$

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

Combinações

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

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

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

Implementação iterativa das combinações

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

Combinações com repetições

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

$$CR_{n,m} = \binom{n}{k} = \binom{n+m-1}{m}$$

- ullet 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 <hits/stdc++ h>
₃ using namespace std;
5 vector<vector<int>> combinations_with_repetition(int N, int M)
6 {
      vector<vector<int>> cs;
7
      vector<int> xs(M, 1);
      int pos = M - 1:
9
10
      while (true)
          cs.push_back(xs);
14
          xs[pos]++;
16
          while (pos > \emptyset and xs[pos] > N) {
              --pos:
18
              xs[pos]++;
20
```

Implementação iterativa das combinações com repetições

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

Referências

- 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.