

Paradigmas de Projeto de Algoritmos - Busca Completa

Tópicos Especiais em Algoritmos - Ciência da Computação



**INSTITUTO
FEDERAL**
Brasília

Prof. Daniel Saad Nogueira
Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília,
Campus Taguatinga



Sumário

- 1 Introdução
- 2 Problemas
- 3 Considerações



Sumário

1 Introdução



Introdução

- O paradigma de projeto de algoritmos por busca completa visa exaurir todo o espaço de busca (ou quase todo) para encontrar a melhor resposta possível.
- Uma solução baseada em busca completa nunca deveria estar incorreta, pois todas as possibilidades de solução são checadas.
- Outro nome adotado para um algoritmo baseado em busca completa é algoritmo força-bruta, mas não usaremos esta terminologia pois várias das soluções empregadas podem utilizar recursos de poda para ter que evitar percorrer todo o espaço de soluções sem abrir mão da correção do algoritmo.



Introdução

- Quando o espaço de busca não é excessivo, podemos utilizar este paradigma.
- Verificaremos, através de situações problema, como podemos elaborar soluções baseadas em busca completa.



Sumário

2 Problemas



Problemas

- Examinaremos e discutiremos agora uma série de problemas em que o paradigma de busca completa pode ser aplicado.



Sumário

2 Problemas

- UVa 725
- UVa 441
- UVa 11565
- UVa 11742
- UVa 12455
- UVa 750



UVa 725

Descrição do Problema

Dado um inteiro N , encontrar todos os inteiros $A = abcde$ e $B = fghij$, de cinco dígitos cada, de forma que

$$\frac{abcde}{fghij} = N$$

- **Restrição:** os inteiros A e B devem considerar os 10 possíveis dígitos.
- **Observação:** é permitido que um número comece com o dígito 0.



UVa 725

Exemplo

- Para $N = 62$ temos como possíveis respostas $A = 79546$ e $B = 01283$ ou $A = 94736$ e $B = 01528$.
- Para $N = 61$ não existem inteiros A e B que satisfaçam as restrições do problema.



UVa 725

- Tanto A quanto B estão no espaço de busca $[01234, 98765]$.
- Como A pode ser descrito em função de B ($A = B \cdot N$) o espaço de busca é menor ainda $\approx 10^5$.
- Estratégia, para cada B no intervalo $[01234, 98765]$, computar A e verificar se todos os dígitos foram utilizados.



UVa 725: Solução

```
1  for (int fghij = 1234; fghij <= 98765 / N; fghij++) {
2      int abcde = fghij * N; // Calcula abcde de fghij
3      int tmp, used = (fghij < 10000);
4      tmp = abcde;
5      while (tmp) {
6          used |= 1 << (tmp % 10);
7          tmp /= 10;
8      }
9      tmp = fghij;
10     while (tmp) {
11         used |= 1 << (tmp % 10);
12         tmp /= 10;
13     }
14     if (used == (1<<10) - 1){
15         printf("%.5d / %.5d = %d\n", abcde, fghij, N);
16     }
17 }
```



UVa 725: Solução

- Utilizamos um vetor de bits para verificar se todos os dígitos foram utilizados.
- Para cada dígito de valor i de A ou B , ligamos o i -ésimo bit deste vetor de bits.
- Caso o vetor de bits seja $V = 1111111111 = 2^{10} - 1$, sabemos que utilizamos todos os 10 dígitos.



Sumário

2 Problemas

- UVa 725
- **UVa 441**
- UVa 11565
- UVa 11742
- UVa 12455
- UVa 750



UVa 441

Descrição do Problema

Dado um inteiro k e um conjunto de k inteiros $S = s_0, s_1, \dots, s_{k-1}$ inteiros em ordem estritamente crescente, imprimir todos os subconjuntos de S de tamanho 6 que podem ser gerados a partir de S .

- Restrição do problema: $6 \leq k \leq 12$.



UVa 441

- Como $|S| \leq 12$, temos no máximo a seguinte quantidade de subconjuntos de tamanho 6:

$$\binom{12}{6} = 924$$

- Com 924 conjuntos, é possível adotar uma abordagem de busca completa.



UVa 441: Solução

```
1  for (int i = 0; i < k; i++)
2      scanf("%d", &v[i]);
3  for (int a = 0; a < k - 5; a++)
4      for (int b = a + 1; b < k - 4; b++)
5          for (int c = b + 1; c < k - 3; c++)
6              for (int d = c + 1; d < k - 2; d++)
7                  for (int e = d + 1; e < k - 1; e++)
8                      for (int f = e + 1; f < k; f++)
9                          printf("%d %d %d %d %d %d\n", v[a], v[b], v[c], v[d], v[e], v[f]);
```



Sumário

- 2 Problemas
 - UVa 725
 - UVa 441
 - **UVa 11565**
 - UVa 11742
 - UVa 12455
 - UVa 750



UVa 11565

Descrição do Problema

Dado três inteiros A , B e C , encontrar valores x , y e z distintos que satisfaçam o seguinte sistema linear de equações:

$$\begin{cases} x + y + z = A \\ xyz = B \\ x^2 + y^2 + z^2 = C \end{cases}$$

- Restrições do problema: $1 \leq A, B, C \leq 10^4$.
- No caso de múltiplas soluções (x, y, z) , deve ser escolhida aquela com menor valor de x .



UVa 11565

- Podemos refinar a busca ao examinar as propriedades da equação.
- De acordo com a segunda equação do sistema linear, temos que $x^2 + y^2 + z^2 = B$, como $B \leq 10^4$ é fácil ver que as três variáveis tem que estar em um intervalo $[-100, 100]$.
- Como são 3 variáveis, temos um espaço de busca de tamanho $201^3 = 8120601 < 10^7$.
- Viável utilizar a busca completa.



UVa 11565: Solução

```
1  bool sol = false;
2  int x, y, z;
3  for (x = -100; x <= 100 && !sol; x++)
4      for (y = -100; y <= 100 && !sol; y++)
5          for (z = -100; z <= 100 && !sol; z++)
6              // x,y e z devem ser distintos
7              if (y != x && z != x && z != y &&
8                  x + y + z == A && x * y * z == B &&
9                  x * x + y * y + z * z == C) {
10                 if (!sol)
11                     printf("%d %d %d\n", x, y, z);
12                 sol = true;
13             }
```



UVa 11565: Refinamentos

- É possível fazer ainda mais melhorias.
- Examinando mais cuidadosamente a primeira equação, $xyz = A$, e tomando $x = y = z$, temos que $x \leq \sqrt[3]{10^4}$. Portanto, sabemos que x deve estar no intervalo $[-22, 22]$.
- É possível ainda fazer mais refinamentos (substituição de variáveis, por exemplo). Esses refinamentos mais avançados são imprescindíveis para resolver a versão mais difícil do problema (UVa 11571).



Sumário

2 Problemas

- UVa 725
- UVa 441
- UVa 11565
- **UVa 11742**
- UVa 12455
- UVa 750



UVa 11742

Descrição do Problema

Supondo um número n de pessoas, numeradas de 1 a n , que querem ver um filme e m o número de restrições, calcular o número de possibilidades para que as n pessoas vejam o filme obedecendo às restrições. As n pessoas devem estar dispostas na mesma fila do cinema.

Cada restrição envolve duas pessoas e a distância mínima (ou máxima) em assentos em que essas pessoas devem estar separadas.

- Restrições da entrada: $1 \leq n \leq 8$ e $0 \leq m \leq 20$.



UVa 11742

- Gerar todas as permutações leva tempo $\Theta(n!)$.
- É possível, dada uma permutação, verificar se ela atende as restrições em tempo $\Theta(n + m)$.
- Complexidade total $\Theta(n! \cdot (n + m))$.
- Apesar de a complexidade de pior caso ser uma complexidade alto, temos $n \leq 8$ e $m \leq 20$.
- É viável utilizar a busca completa.
- Para gerar as permutações utilizando a STL:
`std::next_permutation`.



UVa 11742: Solução

```
1 vector<int> perm;
2 for(int i=0;i<n;i++){
3     perm.push_back(i);
4 }
5 // Gera todas as permutações
6 do{
7     // Verifica se a permutação é consistente com as restrições
8     if(check(perm,restricoes)){
9         // Se for o caso, incremente o número de possibilidades
10        count++;
11    }
12 }while(next_permutation(perm.begin(),perm.end()));
```



Sumário

2 Problemas

- UVa 725
- UVa 441
- UVa 11565
- UVa 11742
- **UVa 12455**
- UVa 750



UVa 12455

Descrição do Problema

Dado um conjunto de inteiros $S = s_0, s_1, \dots, s_{n-1}$ de n elementos e um inteiro x , deseja-se saber se existe um subconjunto $S' \subseteq S$, tal que:

$$\sum_{s \in S'} s = x$$

- Restrições do problema: $1 \leq n \leq 20$, $0 \leq x \leq 10^4$.



UVa 12455

- Este problema clássico é conhecido como *Subset-sum*.
- Ele pode ser resolvido usando a técnica de *programação dinâmica*.
- Contudo, como $n \leq 20$, podemos usar uma abordagem de busca completa sem se preocupar com o tempo.



UVa 12455: Solução

- Este problema clássico é conhecido como Subset-sum.
- Ele pode ser resolvido usando a técnica de *programação dinâmica*.
- Contudo, como $n \leq 20$, podemos usar uma abordagem de busca completa sem se preocupar com o tempo.
- Geramos todos os subconjuntos e verificamos se a soma do subconjunto é x .
- Complexidade de tempo $\Theta(n2^n)$.



UVa 12455: Solução

```
1  bool res = false;
2  for (i = 0; i < (1 << n); i++) {
3      int sum = 0;
4      for (int j = 0; j < n; j++){
5          if (i & (1 << j)){
6              sum += S[j];
7          }
8      }
9      if (sum == x){
10         ans = true;
11     }
12 }
```



UVa 12455: Solução

- Nesta abordagem, estamos utilizando um vetor de bits para representar o subconjunto que foi escolhido.
- Este vetor de bits possui n bits e o i -ésimo bit foi escolhido caso ele pertença ao subconjunto escolhido.
- Uma vez que o subconjunto S' esteja construído, iteramos sobre o vetor de bits e verificamos se S' soma x .



Sumário

2 Problemas

- UVa 725
- UVa 441
- UVa 11565
- UVa 11742
- UVa 12455
- UVa 750



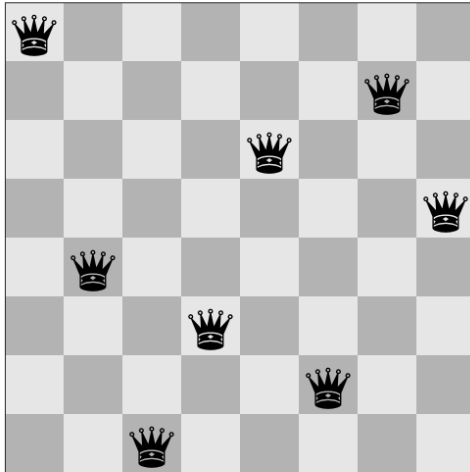
UVa 750

Descrição do Problema

- O problema UVa 750 consiste no problema das 8 rainhas.
- O objetivo é posicionar 8 rainhas no tabuleiro de xadrez sem que uma esteja em posição de atacar a outra.
- Uma rainha está em posição de ataque caso ela esteja na mesma diagonal, linha ou coluna de outra peça de xadrez.
- Obrigatoriamente uma das rainhas deve estar na posição (a, b) do tabuleiro.
- Restrição do problema: o tabuleiro tem tamanho 8×8 .



UVa 750





UVa 750

- Como o tabuleiro de xadrez possui 64 casas, um número possível de configurações de posição das 8 rainhas é:

$$\binom{64}{8} = 4426165368 \approx 10^{10}$$

- Levando em consideração que duas rainhas não podem ser dispostas na mesma coluna, o espaço de busca é reduzido para:

$$8^8 = 16777216 \approx 10^8$$

- Usando a mesma observação para as linhas e diagonais é possível reduzir ainda mais o espaço de busca.



UVa 750

- Para construir as soluções de maneira incremental podemos utilizar uma técnica chamada de *backtracking*.
- O *backtracking* é uma abordagem recursiva que a cada passo faz uma escolha aumenta a solução gerada.
- Caso uma determinada escolha seja feita e constate-se que ela é inviável em termos de obtenção da solução, pode-se podar este ramo de computação e retornar para a chamada recursiva anterior, fazendo uma outra escolha.
- Isso é conhecido como poda.



UVa 12455: Solução

```
27 void backtrack(int c) {
28     if (c == 8 && row[b] == a) {
29         ++lineCounter;
30         cout << setw(2) << lineCounter << "      " << row[0]+1;
31         for (int j = 1; j < 8; j++){
32             cout << " " << row[j] + 1;
33         }
34         cout << endl;
35         return;
36     }
37     for (int r = 0; r < 8; r++){
38         if (place(r, c)) {
39             row[c] = r;
40             backtrack(c + 1);
41         }
42     }
43 }
```



UVa 12455: Solução

```
16 bool place(int r, int c) {
17     for (int prev = 0; prev < c; prev++){
18         if (row[prev] == r || (abs(row[prev] - r) == abs(prev - c))){
19             return false;
20         }
21     }
22     return true;
23 }
```



Sumário

3 Considerações



Considerações

- O principal problema de uma solução baseada em busca completa é justamente o tamanho do espaço de busca.
- Existem algumas dicas que podem ajudar no projeto de uma solução deste tipo.



Considerações

- Geradores vs Filtros: Programas podem ser baseados em gerar todas as soluções e selecionar aquelas válidas ou gerar uma solução válida incrementalmente, partindo de subsoluções, ao mesmo tempo que poda soluções inválidas, como no caso da solução das 8 rainhas.
- A primeira situação pode ser construída incrementalmente com *backtracking* e permite podas enquanto a segunda normalmente é mais fácil de implementar e geralmente possui uma implementação interativa.



Considerações

- Poda de soluções inválidas ou piores: Pode soluções inválidas o mais cedo possível, isso acarretará em um espaço de busca menor e conseqüentemente, menos processamento será utilizado. Outra estratégia é, se dada uma subsolução, o possível valor da solução formada a partir desta for pior que o valor de uma solução já encontrada, a poda pode ser efetuada sem problemas.



Considerações

- Explore a Simetria: algumas soluções podem ser obtidas de outras soluções considerando uma rotação ou um espelhamento, dispensando efetuar o processamento para encontrá-las. Sempre que necessário, explore essa propriedade.



Considerações

- Pré-processamento: Dependendo do problema, é vantajoso perder um tempo construindo alguma estrutura de dados que agilize algum tipo de consulta, isto é conhecido como pré-processamento.



Considerações

- Otimize seu código: procure otimizar sempre que possível, métodos de leitura, acesso a memória, uso da memória cache.
- Um bom entendimento da arquitetura de computador pode ajudar a agilizar uma solução baseada em busca completa. Exemplos:
 - ▶ Acessar matrizes linha por linha é mais eficiente do que coluna por coluna;



Considerações

- Otimize seu código: procure otimizar sempre que possível, métodos de leitura, acesso a memória, uso da memória cache.
- Um bom entendimento da arquitetura de computador pode ajudar a agilizar uma solução baseada em busca completa. Exemplos:
 - ▶ Utilizar vetores de bits é mais eficiente do que utilizar um vetor de booleanos ou de inteiros. Menos acessos à memória são necessários.



Considerações

- Otimize seu código: procure otimizar sempre que possível, métodos de leitura, acesso a memória, uso da memória cache.
- Um bom entendimento da arquitetura de computador pode ajudar a agilizar uma solução baseada em busca completa. Exemplos:
 - ▶ Utilize estruturas fixas com tamanho suficiente para a maior entrada do problema. Isto pode ser preferível do que utilizar estruturas dinâmicas como `<vector>` se o objetivo é otimizar o máximo de tempo possível.



Considerações

- Otimize seu código: procure otimizar sempre que possível, métodos de leitura, acesso a memória, uso da memória cache.
- Um bom entendimento da arquitetura de computador pode ajudar a agilizar uma solução baseada em busca completa. Exemplos:
 - ▶ Com base no exemplo anterior, declare o máximo dessas variáveis em escopo global (não use isso em qualquer coisa que não seja programação competitiva).



Considerações

- Otimize seu código: procure otimizar sempre que possível, métodos de leitura, acesso a memória, uso da memória cache.
- Um bom entendimento da arquitetura de computador pode ajudar a agilizar uma solução baseada em busca completa. Exemplos:
 - ▶ Utilizar vetores para char (C-style) normalmente é mais eficiente do que usar o tipo string do C++.



Considerações

- A busca completa não serve para todos os problemas.
- Caso ela não seja suficiente, deve-se buscar utilizar um algoritmo mais eficiente.