Paradigmas de Projeto de Algoritmos - Busca Completa

Tópicos Especiais em Algoritmos - Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



- Introdução
- 2 Problemas
- 3 Considerações



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.



2 Problemas



Problemas

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





- UVa 725
- UVa 441
- UVa 11565
- UVa 11742
- UVa 12455
- 0 Va 12433
- UVa 750



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.



Exemplo

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



- \bullet 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

```
for (int fghij = 1234; fghij <= 98765 / N; fghij++) {
           int abcde = fghij * N; // Calcula abcde de fghij
           int tmp, used = (fghij < 10000);</pre>
           tmp = abcde;
           while (tmp) {
               used |= 1 << (tmp \% 10);
               tmp /= 10:
           }
           tmp = fghij;
10
           while (tmp) {
11
               used |= 1 << (tmp % 10);
12
               tmp /= 10;
13
           if (used == (1 << 10) - 1){}
14
15
               printf("%0.5d / %0.5d = %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 $V=11111111111=2^{10}-1$, sabemos que utilizamos todos os 10 dígitos.



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



Descrição do Problema

Dado um inteiro k e um conjunto de k inteiros $S=s_0,s_1,\ldots,s_{k-1}$ 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: $6 \le k \le 12$.



• Como $|S| \le 12$, 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





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



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



- 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

```
bool sol = false;
1
     int x, y, z;
     for (x = -100; x \le 100 \&\& !sol; x++)
3
         for (y = -100; y \le 100 \&\& !sol; y++)
              for (z = -100; z \le 100 \&\& !sol; z++)
                  // x,y e z devem ser distintos
                  if (y != x && z != x && z != y &&
                      x + y + z == A \&\& x * y * z == B \&\&
                      x * x + y * y + z * z == C) {
                          if (!sol)
10
                               printf("%d %d %d\n", x, y, z);
11
                          sol = true:
12
                  }
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).





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



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: $1 \le n \le 8$ e $0 \le m \le 20$.



- 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 $n \le 8$ e $m \le 20$.
- É viável utilizar a busca completa.
- Para gerar as permutações utilizando a STL: std::next_permutation.



UVa 11742: Solução

```
vector<int> perm;
     for(int i=0;i<n;i++){</pre>
         perm.push_back(i);
     // Gera todas as permutações
     dof
         // Verifica se a permutação é consistente com as restrições
         if(check(perm,restricoes)){
             // Se for o caso, incremente o número de possibilidades
              count++:
10
         }
11
     }while(next_permutation(perm.begin(),perm.end()));
12
```





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



Descrição do Problema

Dado um conjunto de inteiros $S=s_0,s_1,\ldots,s_{n-1}$ 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: $1 \le n \le 20$, $0 \le x \le 10^4$.



- 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 $n \le 20$, podemos usar uma abordagem de busca completa sem se preocupar com o tempo.
- \bullet Geramos todos os subconjuntos e verificamos se a soma do subconjunto é x.
- Complexidade de tempo $\Theta(n2^n)$.



UVa 12455: Solução

```
bool res = false;
    for (i = 0; i < (1 << n); i++) {
         int sum = 0;
        for (int j = 0; j < n; j++){
             if (i & (1 << j)){
5
                 sum += S[i];
         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.





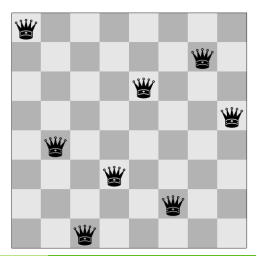
- UVa 725
- UVa 441
- UVa 11565
- UVa 11742
- UVa 12455
- UVa 750



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.
- ullet Obrigatoriamente uma das rainhas deve estar na posição (a,b) do tabuleiro.
- Restrição do problema: o tabuleiro tem tamanho 8×8 .







 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++){
                  cout << " " << row[j] + 1;
32
33
34
              cout << endl:
35
              return;
36
37
           for (int r = 0; r < 8; r++){
              if (place(r, c)) {
38
                  row[c] = r;
39
                  backtrack(c + 1);
40
41
42
43
```



UVa 12455: Solução

```
bool place(int r, int c) {
    for (int prev = 0; prev < c; prev++){
        if (row[prev] == r || (abs(row[prev] - r) == abs(prev - c))){
            return false;
        }
    }
    return true;
}</pre>
```



Sumário



- 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.



- 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.



Poda de soluções inválidas ou piores: Pode soluções inválidas o mais cedo possível, isso acarretará em um espaço de busca menor e consequentemente, 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.



 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.



 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.



- 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;



- 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.



- 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.



- 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).



- 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++.



- A busca completa não serve para todos os problemas.
- Caso ela n\u00e3o seja suficiente, deve-se buscar utilizar um algoritmo mais eficiente.