Técnicas de Concepção de Algoritmos (1ª parte): programação dinâmica

R. Rossetti, Liliana Ferreira, Henrique L. Cardoso, Francisco Andrade
CAL, MIEIC, FEUP
Fevereiro de 2020

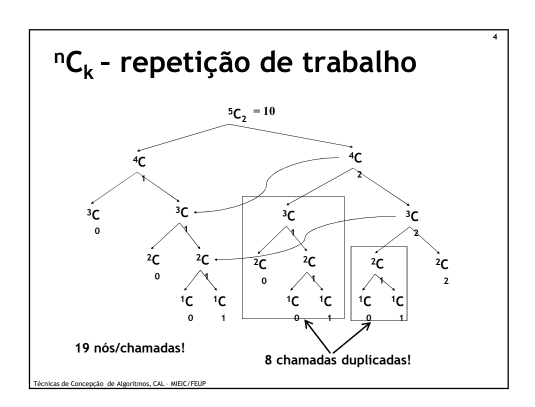
Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP

2

Programação dinâmica (dynamic programming)

Aplicabilidade e abordagem

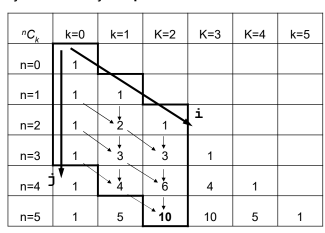
- Problemas resolúveis recursivamente (solução é uma combinação de soluções de subproblemas similares)
- ... Mas, em que a resolução recursiva directa duplicaria trabalho (resolução repetida do mesmo subproblema)
- ♦ Abordagem:
 - > 1°) Economizar tempo (evitar repetir trabalho), memorizando as soluções parciais dos subproblemas (gastando memória!)
 - > 2°) Economizar memória, resolvendo subproblemas por ordem que minimiza nº de soluções parciais a memorizar (*bottom-up*, começando pelos casos base)
- Termo "Programação" vem da Investigação Operacional, no sentido de "formular restrições ao problema que o tornam num método aplicável" e autocontido, de decisão.



Exemplo: ⁿC_k, versão recursiva

ⁿC_k - Programação dinâmica

Memorização de soluções parciais:



Implementação

Guardar apenas uma coluna, e calcular da esq. para dir. (também se podia guardar 1 linha e calc. cima p/ baixo):

```
static final int MAXN = 50;
static int c[] = new int[MAXN+1];

int comb(int n, int k) {
   int maxj = n - k;
   for (int j = 0; j <= maxj; j++)
      c[j] = 1;
   for (int i = 1; i <= k; i++)
      for (int j = i; j <= maxj; j++)
      c[j] += c[j-1];
   return c[maxj];
}</pre>
```

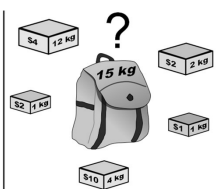
Problema da mochila

Um ladrão encontra o cofre cheio de itens de vários tamanhos e valores, mas tem apenas uma mochila de capacidade limitada; qual a combinação de itens que deve levar para maximizar o valor do roubo?

> Tamanhos e capacidades inteiros

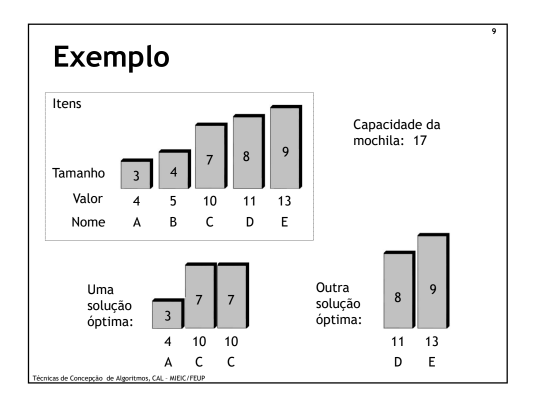
écnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP

 Vamos assumir nº ilimitado de itens de cada tipo



Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP

8



Estratégia de prog. dinâmica

- Calcular a melhor combinação para todas as mochilas de capacidade 1 até M (capacidade pretendida)
- ◆ Começar por considerar que só se pode usar o item 1, depois os itens 1 e 2, etc., e finalmente todos os itens de 1 a N (N = nº de itens)
- Cálculo é eficiente em tempo e espaço se efectuado pela ordem apropriada

Dados

♦ Entradas:

- > N n° de itens (com n° de cópias ilimitado de cada item)
- > size[i] $(1 \le i \le N)$ tamanho (inteiro) do item i
- ightarrow val[i] $(1 \le i \le N)$ valor do item i
- > M capacidade da mochila (inteiro)
- ◆ Dados de trabalho, no final de cada iteração i (de 0 a N)
 - > cost[k] (1 \leq k \leq M) melhor valor que se consegue com mochila de capacidade k, usando apenas itens de 1 a i
 - > **best[k]** $(1 \le k \le M)$ último item seleccionado p/ obter melhor valor com mochila de capac. k, usando apenas itens de 1 a i
- ◆ Dados de saída:
 - > cost[M] melhor valor que se consegue c/ mochila de cap. M
 - best[M], best[M-size[best[M]], etc. itens seleccionados

Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP

Formulação recursiva

- Caso base (i = 0; k = 1, ..., M): $\cos[k]^{(0)} = 0$
- ◆ Caso recursivo (i = 1, ..., N; k = 1, ..., M):

 $cost[k]^{(i)} = \begin{cases}
val[i] + cost[k - size[i]]^{(i)}, se \\
\wedge \\
val[i] + cost[k - size[i]]^{(i)} > cost[k]^{(i-1)}
\end{cases}$ $best[k]^{(i)} = \begin{cases}
i, \text{ no primeiro caso acima (usa o item } i) \\
best[k]^{(i-1)}, \text{ no segundo caso acima (não usa o item } i)
\end{cases}$ Permite usar repetidamente o item i

Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP

(senão, escrevíamos i-1)

Evolução dos dados de trabalho i size val 2 3 45 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 O 8 12 12 12 16 16 16 20 20 20 0 best[k] 0 1 1 8 9 10 12 13 14 16 17 18 20 21 22 8 10 10 12 14 15 16 18 20 20 22 24 8 10 11 12 14 15 16 18 20 21 22 24 4 5 5 $0 \quad 0 \quad 4 \quad 5 \quad 5 \quad 8 \ 10 \ 11 \ 13 \ 14 \ 15 \ 17 \ 18 \ 20 \ 21 \ 23 \ 24$ $best[k] \ 0 \ 0 \ 0 \ \underline{1} \ 2 \ 2 \ 1 \ 3 \ 4 \ 5 \ \underline{3} \ 3 \ 5 \ 3 \ 3 \ 4 \ 5 \ \underline{3}$ Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP

```
Tempo: T(N,M) = O(NM)
  Codificação
                             Espaço: S(N,M) = O(M)
  int[] cost = new int[M+1]; // iniciado c/ 0's
  int[] best = new int[M+1]; // iniciado c/ 0's
  for (int i = 1; i \le N; i++)
    for (int k = size[i]; k \le M; k++)
       if (val[i] + cost[k-size[i]] > cost[k]) {
          cost[k] = val[i] + cost[k-size[i]];
          best[k] = i;
                          Como k é percorrido por ordem crescente
       }
                          cost[k-size[i]] já tem o valor da iteração i
  // impressão de resultados (valor e itens)
  print(cost[M]);
  for (int k = M; k > 0; k -= size[best[k]])
      print(best[k]);
Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP
```

Números de Fibonacci

◆ Formulação recursiva: {0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ...}

```
    F(0) = 0
    F(1) = 1
    F(n) = F(n-1) + F(n-2), n > 1
```

 Para calcular F(n), basta memorizar os dois últimos elementos da sequência para calcular o seguinte:

```
int Fib(int n) {
  int a = 1, b = 0; // F(1), F(0)
  for (int i=1; i <= n; i++) {int t = a; a = b; b += t; }
  return b;
}</pre>
```

Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP

* Subsequência crescente mais comprida

- ◆ Exemplo:
 - > Sequência S = (9, 5, 2, 8, 7, 3, 1, 6, 4)
 - Subsequência crescente mais comprida (elem's não necessariamente contíguos): (2, 3, 4) ou (2, 3, 6)
- ◆ Formulação:
 - > s₁, ..., s_n sequência
 - \rightarrow l_i compr. da maior subseq. crescente de $(s_1, ..., s_i)$
 - > p_i predecessor de s_i nessa subsequência crescente
 - $> l_i = 1 + max \{ l_k \mid 0 < k < i \land s_k < s_i \}$ (max{ } = 0)
 - p_i = valor de k escolhido para o máx. na expr. de l_i
 - Comprimento final: max(l_i)

Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP

16

* Cálculo para o exemplo dado

17

i 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Sequência si 9 5 2 8 7 3 1 6 4

Tamanho li 1 1 1 2 2 2 1 3 3

Predecessor pi - - - 2 2 3 - 6 6

Resposta: (2, 3, 6)

Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP

18

Referências

- Mark Allen Weiss. Data Structures & Algorithm Analysis in Java. Addison-Wesley, 1999
- Steven S. Skiena. The Algorithm Design Manual. Springer 1998
- ◆ Robert Sedgewick. Algorithms in C++. Addison-Wesley, 1992
- ◆ Slides de Maria Cristina Ribeiro