Uma empresa compra varas de aço, corta-as e vende-as aos pedaços

O preço de venda de cada pedaço depende do seu comprimento

Problema

Como cortar uma vara de comprimento n de forma a maximizar o valor de venda?

Comprimento i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Preço pi	1	5	7	11	11	17	20	20	24	27

Alguns números

Número de cortes possíveis

$$2^{n-1}$$

Exemplo
$$(n = 4)$$

4 1+3 2+2 3+1
1+1+2 1+2+1 2+1+1 1+1+1+1

Número de cortes distintos possíveis

$$O\left(\frac{e^{\pi\sqrt{\frac{2n}{3}}}}{4n\sqrt{3}}\right)$$

Exemplo
$$(n = 4)$$

4 1+3 2+2 1+1+2 1+1+1+1

Caracterização de uma solução óptima (1)

Soluções possíveis, para uma vara de comprimento 10

- ▶ Um corte de comprimento 1, mais as soluções para uma vara de comprimento 9
- Um corte de comprimento 2, mais as soluções para uma vara de comprimento 8
- Um corte de comprimento 3, mais as soluções para uma vara de comprimento 7

. . .

- ▶ Um corte de comprimento 9, mais as soluções para uma vara de comprimento 1
- ► Um corte de comprimento 10, mais as soluções para uma uma vara de comprimento 0

Qual a melhor?

Caracterização de uma solução óptima (2)

Sejam os tamanhos dos cortes possíveis

$$1, 2, \ldots, n$$

com preços

$$p_1, p_2, \ldots, p_n$$

O maior valor de venda de uma vara de comprimento n é o máximo que se obtém

- ▶ fazendo um corte inicial de comprimento $1 \le i \le n$, de valor p_i , somado com
- \triangleright o maior valor de venda de uma vara de comprimento n-i

Função recursiva

Corte de uma vara de comprimento *n*

Tamanho dos cortes: i = 1, ..., nPreços: p_i , i = 1, ..., n

r[0..n]: função t.q. r[I] é o maior preço que se pode obter para uma vara de comprimento I

$$r[I] = \begin{cases} 0 & \text{se } I = 0 \\ \max_{1 \le i \le I} \{p_i + r[I - i]\} & \text{se } I > 0 \end{cases}$$

Preço máximo (chamada inicial da função): r[n]

Implementação recursiva

```
CUT-ROD(p, I)
1 if 1 = 0 then
2   return 0
3 q <- -INFINITY
4 for i <- 1 to 1 do
5   q <- max(q, p[i] + CUT-ROD(p, 1 - i))
6 return q</pre>
```

Argumentos

- p Preços das varas de comprimentos $\{1,2,\ldots,n\}$
- l Comprimento da vara a cortar

Chamada inicial da função: CUT-ROD(p, n)

Implementação recursiva com memoização

```
MEMOIZED-CUT-ROD(p, n)
 1 let r[0..n] be a new array
 2 for 1 < -0 to n do
 r[1] \leftarrow -INFINITY
 4 return MEMOIZED-CUT-ROD-2(p, n, r)
MEMOIZED-CUT-ROD-2(p, l, r)
 1 if r[l] = -INFINITY then
 2 if l = 0 then
 3 q <- 0
 4 else
 5 q <- -INFINITY
 6 for i <- 1 to 1 do
        q \leftarrow max(q, p[i] + MEMOIZED-CUT-ROD-2(p, l - i, r))
 8 r[1] <- q
 9 return r[1]
```

NB: isto não é programação dinâmica

Cálculo iterativo de r[n] (1)

Preenchimento do vector *r*

- 1. Caso base: $r[0] \leftarrow 0$
- 2. $r[1] \leftarrow \max\{p_1 + r[0]\} = \max\{1 + 0\}$
- 3. $r[2] \leftarrow \max\{p_1 + r[1], p_2 + r[0]\} = \max\{1 + 1, 5 + 0\}$
- 4. $r[3] \leftarrow \max\{p_1 + r[2], p_2 + r[1], p_3 + r[0]\} = \max\{1 + 5, 5 + 1, 7 + 0\}$

11. $r[10] \leftarrow \max\{p_1 + r[9], p_2 + r[8], \dots, p_4 + r[6], \dots, p_{10} + r[0]\}$

. . .

Cálculo iterativo de r[n] (2)

```
BOTTOM-UP-CUT-ROD(p, n)

1 let r[0..n] be a new array
2 r[0] <- 0
3 for l <- 1 to n do
4 q <- -INFINITY
5 for i <- 1 to l do
6 q <- max(q, p[i] + r[l - i])
7 r[l] <- q
8 return r[n]
```

Complexidade

Complexidade de BOTTOM-UP-CUT-ROD $(p_1 p_2 \dots p_n)$

Ciclo 3–7 é executado *n* vezes

Ciclo 5–6 é executado / vezes, I = 1, ..., n

$$1+2+\ldots+n=\sum_{l=1}^{n} l=\frac{n(n+1)}{2}$$

Todas as operações têm custo constante

Complexidade temporal $\Theta(n^2)$

Complexidade espacial $\Theta(n)$

Construção da solução

```
s[1..n]: s[I] é o primeiro corte a fazer numa vara de comprimento I
EXTENDED-BOTTOM-UP-CUT-ROD(p, n)
 1 let r[0..n] and s[1..n] be new arrays
 2 r[0] < 0
 3 \text{ for } 1 < -1 \text{ to n do}
 4 q <- -INFINITY
 5 for i <- 1 to 1 do
       if q < p[i] + r[l - i] then
         q \leftarrow p[i] + r[1 - i]
         s[1] <- i // corte feito na posição i
   r[1] \leftarrow q
10 return r and s
```

Resolução completa

```
PRINT-CUT-ROD-SOLUTION(p, n)

1 (r, s) <- EXTENDED-BOTTOM-UP-CUT-ROD(p, n)

2 print "The best price is ", r[n]

3 while n > 0 do

4 print s[n]

5 n <- n - s[n]
```

Técnica de programação usada na construção de soluções iterativas para problemas cuja solução recursiva tem uma complexidade elevada (exponencial, em geral)

Aplica-se, normalmente, a problemas de optimização

 Um problema de optimização é um problema em que se procura minimizar ou maximizar algum valor associado às suas soluções

Condições de aplicabilidade

A programação dinâmica aplica-se a problemas que apresentam as características seguintes:

Subestrutura óptima (Optimal substructure)

 Um problema tem subestrutura óptima se uma sua solução óptima é construída com recurso a soluções óptimas de subproblemas

Subproblemas repetidos (Overlapping subproblems)

 Existem subproblemas repetidos quando os subproblemas de um problema têm subproblemas em comum

Aplicação

- 1 Caracterização de uma solução óptima
- 2 Formulação recursiva do cálculo do valor de uma solução óptima
- 3 Cálculo iterativo do valor de uma solução óptima, por tabelamento
- 4 Construção de uma solução óptima