# Algoritmos y estructuras de datos Programación Dinámica

**CEIS** 

Escuela Colombiana de Ingeniería

2021-2

## Agenda

1 Rod-Cutting Problem

Formulación

Diseño

Análisis

Programación dinámica

Diseño

2 Aspectos finales

**Ejercicios** 

## Agenda

1 Rod-Cutting Problem

Formulación

Diseño

Análisis

Programación dinámica

Diseño

2 Aspectos finales Ejercicios

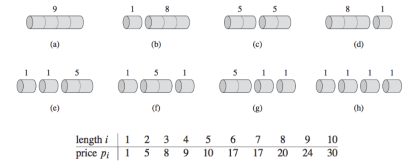
#### Formulación

Dado una varilla de longitud n y una tabla de precios  $p_i$  para  $i=1,2,\dots,n$ . Determinar la ganancia máxima  $r_n$  obtenible de cortar la varilla y vender las piezas.  $\frac{|\log h|}{|\log p_i|} \frac{1}{1} \frac{2}{5} \frac{3}{8} \frac{4}{9} \frac{5}{10} \frac{6}{17} \frac{7}{17} \frac{8}{20} \frac{9}{24} \frac{10}{30}$ 

#### Diseño

## Se puede cortar la varilla de $2^{n-1}$ formas diferentes

n=4



 $r_n$ : La máxima ganancia para una varilla de longitud n considerando los precios  $p[1..N],\ n <= N$ 

 $r_n$ : La máxima ganancia para una varilla de longitud n considerando los precios p[1..N], n <= N

$$r_n$$
 $n = 0$ 
 $r_n$ 
 $n \ge 1$ 
 $p_1 + r_{n-1}$ 
 $p_2 + r_{n-2}$ 
 $p_2 + r_{n-2}$ 
 $p_1 + r_{n-1}$ 
 $p_2 + r_{n-2}$ 
 $p_1 + r_{n-1}$ 
 $p_2 + r_{n-2}$ 
 $p_1 + r_{n-1}$ 
 $p_2 + r_{n-2}$ 
 $p_1 + r_{n-1}$ 

 $r_n$ : La máxima ganancia para una varilla de longitud n considerando los precios p[1..N], n <= N

$$r_n = \begin{cases} 0 & n=0 \\ \max_{1 \le i \le n} (p_i + r_{n-i}) & n \ge 1 \end{cases}$$

n llamadas recursivas

CUT-ROD(p, n) es la máxima ganancia para una varilla de longitud n considerando los precios p[1..N], n <= N

$$r_n = \begin{cases} 0 & n=0 & 1 & \text{if } n=0 \\ \max_{1 \le i \le n} (p_i + r_{n-i}) & n \ge 1 & 3 & q = -\infty \\ \max_{1 \le i \le n} (p_i + r_{n-i}) & n \ge 1 & 4 & \text{for } i = 1 \text{ to } n \end{cases}$$

```
CUT-ROD(p, n)

1 if n == 0

2 return 0

3 q = -\infty

4 for i = 1 to n

5 q = \max(q, p[i] + \text{CUT-ROD}(p, n - i))

6 return q
```

#### **Análisis**

```
\begin{array}{lll} \text{CUT-ROD}(p,n) & & & & & & & & & & \\ 1 & \textbf{if } n == 0 & & & & & & & & \\ 2 & \textbf{return } 0 & & & & & & & \\ 3 & q = -\infty & & & & & & & \\ 4 & \textbf{for } i = 1 \textbf{ to } n & & & & & \\ 5 & q = \max(q,p[i] + \text{CUT-ROD}(p,n-i)) & & & & & & & \\ 6 & \textbf{return } q & & & & & & & \\ \end{array} \tag{15.3}
```

### **Análisis**

```
CUT-ROD(p, n)

1 if n = 0

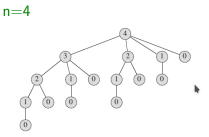
2 return 0

3 q = -\infty

4 for i = 1 to n

5 q = \max(q, p[i] + \text{CUT-ROD}(p, n - i))

6 return q
```



Se resuelven repetidamente algunos problemas.

## Programación dinámica

Al ver que que una función recursiva resuelve repetidamente el mismo problema, podemos modificar el algoritmo para solo solucionar estos subproblemas solo una vez y almacenar la solución.

Se hace un trade-off entre memoria y tiempo. Pudiendo convertir soluciones exponenciales a un tiempo polinómico.

## Programación dinámica

```
 \begin{split} & \text{CUT-ROD}(p, n) \\ & 1 \quad \text{if } n = 0 \\ & 2 \qquad \text{return } 0 \\ & 3 \quad q = -\infty \\ & 4 \quad \text{for } i = 1 \text{ to } n \\ & 5 \qquad q = \max(q, p[i] + \text{CUT-ROD}(p, n-i)) \\ & 6 \quad \text{return } q. \end{split}
```

Se escribe un algoritmo recursivo de forma normal, pero lo modificamos para guardar el resultado de cada subproblema. Entonces el procedimiento verifica si ese subproblema ha sido resuelto previamente o no.

```
\begin{array}{ll} \operatorname{MEMOIZED-CUT-ROD}(p,n) \\ 1 & \operatorname{let} r[0 \mathinner{\ldotp\ldotp} n] \operatorname{be} \operatorname{a} \operatorname{new} \operatorname{array} \\ 2 & \operatorname{for} i = 0 \operatorname{to} n \\ 3 & r[i] = -\infty \\ 4 & \operatorname{return} \operatorname{MEMOIZED-CUT-ROD-AUX}(p,n,r) \\ \\ \operatorname{MEMOIZED-CUT-ROD-AUX}(p,n,r) \\ 1 & \operatorname{if} r[n] \geq 0 \\ 2 & \operatorname{return} r[n] \\ 3 & \operatorname{if} n = 0 \\ 4 & q = 0 \\ 5 & \operatorname{else} q = -\infty \\ 6 & \operatorname{for} i = 1 \operatorname{to} n \\ 7 & q = \max(q,p[i] + \operatorname{MEMOIZED-CUT-ROD-AUX}(p,n-i,r)) \\ 8 & r[n] = q \\ 9 & \operatorname{return} q \\ \end{array}
```

## Agenda

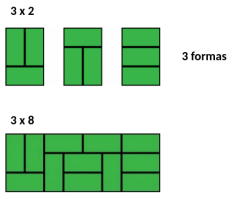
Rod-Cutting Problem
 Formulación
 Diseño
 Análisis
 Programación dinámica

Diseño

2 Aspectos finales Ejercicios

#### **Baldosas**

Dado un table de 3 x n, encuentre el número de formas en que puede completar con dominós de tamaño 2 x 1.



n	# formas
2	3
8	153
12	2131

## **Amigos**

Suponga que hay n amigos, quienes pueden permanecer solos o ser emparejados con otro amigo. Cada amigo puede ser emparejado una sola vez. Encuentre el número de formas en que los amigos pueden quedar solos o emparejados.

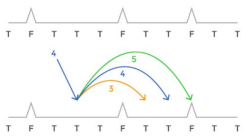
#### 3 amigos

- [1, 2, 3]
- [1], [2, 3]
- [1, 2], [3]
- [1, 3], [2]

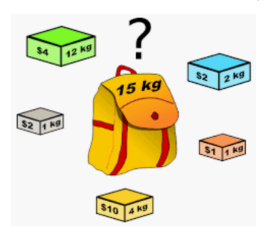
4 formas

#### Clavos

1. Considere un camino plano con clavos en el camino. Usted puede saltar de punto en punto según una velocidad S; luego de llegar a un punto, puede ajustar su velocidad en 1 unidad antes de dar el siguiente salto. La idea es no pisar ningún clavo durante el camino, y se detiene una vez su velocidad llego a 0. Dado un camino, una posición y una velocidad inicial, indique si es posible detenerse a lo largo del camino sin pisar ningún clavo.



## Knapsack



Dada una mochila con una capacidad de 15 kg que puedo llenar con objetos de distinto peso y valor, ¿qué objetos elijo para maximizar mis ganancias y no exceder los 15 kg de peso permitidos?

```
nums = [9 | 3 7 5 6 20]
      1 3 5 6 20
```

El problema de la subsecuencia creciente máxima consiste en encontrar una subsecuencia de una secuencia dada donde los elementos de la subsecuencia están ordenados, de menor a mayor, y la subsecuencia sea tan larga como sea posible. Esta subsecuencia no es necesariamente continua, o única.