

# **Aula 7**

## **Programação Dinâmica**

# Introdução

- Programação Dinâmica
  - estratégia de projeto de algoritmos
  - espécie de tradução iterativa inteligente da recursão
  - “recursão com o apoio de uma tabela”

# Introdução

- Programação Dinâmica
  - precisa que o problema tenha estrutura recursiva
    - cada instância do problema é resolvida a partir da solução de instâncias menores
    - tabela que armazena as soluções das várias subinstâncias

# Introdução

- Divide and Conquer
  - Recursivo
  - Sem overlapping
- Program. Dinâmica
  - Recursivo
  - Com overlapping

## Busca binária

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-8	-5	1	4	14	21	23	54	67	90

4 Elemento procurado

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-8	-5	1	4	14	21	23	54	67	90

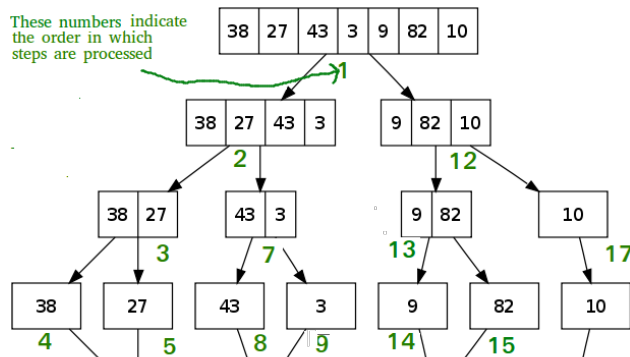
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-8	-5	1	4	14	21	23	54	67	90

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-8	-5	1	4	14	21	23	54	67	90

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-8	-5	1	4	14	21	23	54	67	90

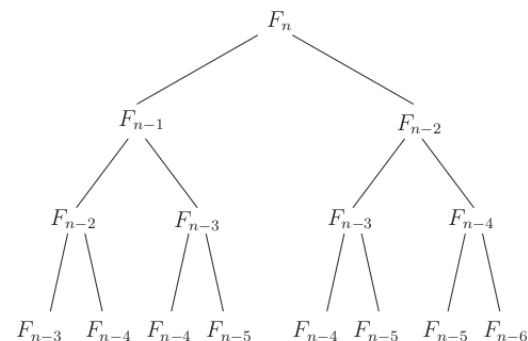
These numbers indicate the order in which steps are processed

## Mergesort



## Fibonacci

```
function fib1(n)
  if n=0: return 0
  if n=1: return 1
  return fib1(n-1) + fib1(n-2)
```



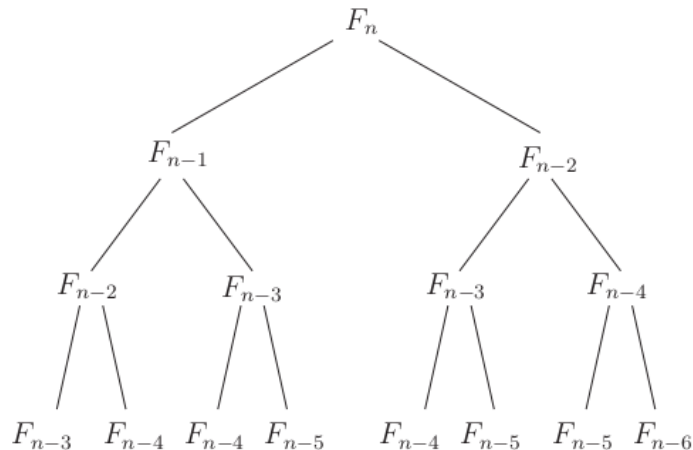
# Programação Dinâmica

- Recursão
  - refaz a solução de cada subinstância muitas vezes
- Solução
  - armazenar as solução das subinstâncias numa tabela e assim evitar que elas sejam recalculadas

# Exemplo Básico

- Fibonacci

```
function fib1(n)  
if  $n=0$ : return 0  
if  $n=1$ : return 1  
return fib1( $n-1$ ) + fib1( $n-2$ )
```

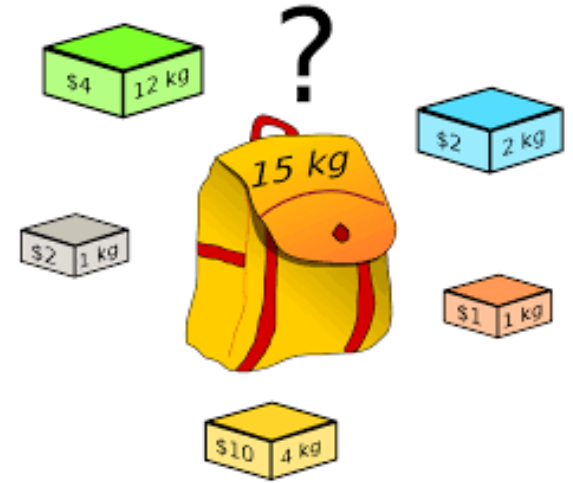


```
function fib2(n)  
if  $n=0$ : return 0  
create an array  $f[0...n]$   
 $f[0] = 0$ ,  $f[1] = 1$   
for  $i=2...n$ :  
     $f[i] = f[i-1] + f[i-2]$   
return  $f[n]$ 
```

Armazena soluções  
das subinstâncias

# Mochila Booleana

- Exemplo:
  - Mochila – capacidade 15kg
  - conjunto de objetos, cada um com um certo peso e um certo valor



Quais dos objetos devo colocar na minha mochila para que o valor total seja o maior possível?

# Mochila Booleana

- Definição formal

PROBLEMA DA MOCHILA BOOLEANA: Dados vetores  $p[1..n]$  e  $v[1..n]$  de números naturais e um número natural  $c$ , encontrar um subconjunto  $X$  do intervalo  $1..n$  que maximize  $v(X)$  sob a restrição  $p(X) \leq c$ .

EXEMPLO: Considere a instância do problema da mochila que tem  $c = 50$ ,  $n = 5$ , e  $p$  e  $v$  dados na tabela abaixo. O conjunto  $\{2, 3\}$  é uma mochila de valor máximo. O valor desta mochila é 1000. Os objetos 2 e 3 esgotam a capacidade da instância, mas isso é um acidente, não uma exigência do problema.

$p$	40	30	20	10	20
$v$	840	600	400	100	300
		✓	✓		



# Mochila Booleana

- Estrutura recursiva
  - Suponha  $X$  é solução da instância  $(p, v, n, c)$ 
    - Se  $n \notin X \rightarrow X$  é solução de  $(p, v, n-1, c)$
    - Se  $n \in X \rightarrow X - \{n\}$  é solução de  $(p, v, n-1, c-p[n])$

# Mochila Booleana

- Programação dinâmica
  - guardar em uma tabela as soluções das subinstâncias

$t[i, j]$  é o valor da instância  $(p, v, i, j)$

$t[0, j] = 0$  para todo  $j$  e  $t[i, 0] = 0$  para todo  $i$

# Mochila Booleana

- Recorrência

$$t[i, j] = \begin{cases} t[i-1, j] & \text{se } p[i] > j \\ \max(t[i-1, j], v[i] + t[i-1, j-p[i]]) & \text{se } p[i] \leq j \end{cases}$$

- Exemplo:

- mochila com  $n = 4$  objetos e capacidade  $c = 5$

	1	2	3	4
$p$	4	2	1	3
$v$	500	400	300	450

# Mochila Booleana

- Recorrência

$$t[i, j] = \begin{cases} t[i-1, j] & \text{se } p[i] > j \\ \max(t[i-1, j], v[i] + t[i-1, j-p[i]]) & \text{se } p[i] \leq j \end{cases}$$

- Exemplo:

- mochila com  $n = 4$  objetos e capacidade  $c = 5$

		1	2	3	4	
$p$		4	2	1	3	
$v$		500	400	300	450	

	0	1	2	3	4	5
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	500	500
2	0	0	400	400	500	500
3	0	300	400	400	700	800
4	0	300	400	450	750	850

# Mochila Booleana

MOCHILA-PROG-DIN ( $p, v, n, c$ )

```
1  para  $j := 0$  até  $c$ 
2     $t[0, j] := 0$ 
3    para  $i := 1$  até  $n$ 
4       $t[i, j] := t[i-1, j]$ 
5      se  $p_i \leq j$ 
6         $t[i, j] := \max(t[i, j], v_i + t[i-1, j-p_i])$ 
7   $j := c$ 
8  para  $i := n$  decrescendo até 1
9    se  $t[i, j] = t[i-1, j]$ 
10      $x[i] := 0$ 
11   senão  $x[i] := 1$ 
12      $j := j - p_i$ 
13  devolva  $x$ 
```

# Mochila Booleana

- O consumo de tempo do algoritmo é proporcional ao tamanho da tabela  $t$

$$\Theta(nc)$$