

## Fontes principais

1. Cormen T. H.; Leiserson C. E.; Rivest R.; Stein C.. *Introduction to Algorithms*, 3<sup>a</sup> edição, MIT Press, 2009
2. Análise de algoritmo - IME/USP (prof. Paulo Feofiloff)  
[http://www.ime.usp.br/~pf/analise\\_de\\_algoritmos](http://www.ime.usp.br/~pf/analise_de_algoritmos)

## Algoritmos gulosos

## Algoritmos gulosos

Normalmente aplicado a problemas de otimização, em que queremos computar a melhor solução.

Em cada passo, o algoritmo sempre escolhe a melhor opção local viável, sem se preocupar com as consequências futuras (dizemos que ele é "míope")

## Algoritmos gulosos

- ▷ Nem sempre produz a solução ótima
- ▷ Não existe backtracking envolvido
- ▷ Na maioria das vezes, projetar ou descrever um algoritmo guloso é "fácil", mas provar sua corretude é difícil.

## Estratégia gulosa vs Programação dinâmica

Algoritmo guloso ("ganancioso"):

- ▷ "abocanha" a alternativa mais promissora, sem explorar outras
- ▷ a execução costuma a ser muito rápida
- ▷ nunca se arrepende da decisão tomada
- ▷ prova de corretude difícil

## Estratégia gulosa vs Programação dinâmica

Algoritmo de programação dinâmica:

- ▷ explora todas as alternativas, e faz isso de maneira eficiente
- ▷ a execução é um tanto "lenta"
- ▷ a cada iteração pode se arrepender de decisões tomadas anteriormente (pode rever o "ótimo corrente")
- ▷ prova de corretude fácil (explora todas as possibilidades)

## Exemplo: Máximo e Maximal

- ▷  $S$  é uma coleção de subconjuntos de  $\{1 \cdots n\}$
- ▷  $X \subset S$  é **máximo** se não existe  $Y \subset S$  tal que  $|Y| > |X|$
- ▷  $X \subset S$  é **maximal** se não existe  $Y \subset S$  tal que  $X \subset Y$ , ou seja, se nenhum elemento de  $S$  é superconjunto próprio de  $X$ .

## Exemplo: Máximo e Maximal

$$S = \{\{1, 2\}, \{2, 3\}, \{4, 5\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 4\}, \{2, 3, 4, 5\}, \{1, 3, 4, 5\}\}$$

- ▷ Elementos máximos:  $\{2, 3, 4, 5\}$  e  $\{1, 3, 4, 5\}$
- ▷ Elementos maximais:  $\{1, 2, 3\}$ ,  $\{1, 2, 4\}$ ,  $\{2, 3, 4, 5\}$  e  $\{1, 3, 4, 5\}$

Note que todo máximo é maximal, mas a recíproca não é verdade.



## Máximo e Maximal

- ▶ Procurar um elemento máximo em  $S$  é computacionalmente pesado (examinar todos os elementos)
- ▶ Mas encontrar um elemento maximal de  $S$  é muito fácil, aplicando a estratégia gulosa.

## Máximo e Maximal

Algoritmo guloso para o maximal:

escolha algum  $X$  em  $S$

**enquanto**  $X \subset Y$  para algum  $Y$  em  $S$  **faça**

$X \leftarrow Y$

**devolva**  $X$

Verifique que o algoritmo funciona para o exemplo descrito anteriormente

## Máximo e Maximal

É ainda mais fácil encontrar um elemento maximal se a coleção  $S$  tiver caráter hereditário, ou seja, se tiver a seguinte propriedade: para cada  $X$  em  $S$ , todos os subconjuntos de  $X$  também estão em  $S$ . Nesse caso, basta executar o algoritmo:

```
 $X \leftarrow \{\}$   
para cada  $k$  em  $\{1 \cdots n\}$  faça  
     $Y \leftarrow X \cup \{k\}$   
    se  $Y$  está em  $S$   
        então  $Y \leftarrow X$   
devolva  $X$ 
```

## Problema da seleção de atividades

## Problema da seleção de atividades

Considere um conjunto  $\{1, 2, \dots, n\}$  de  $n$  atividades que competem por um recurso, por exemplo uma sala de aula.

Cada atividade tem um início  $s_i$  e um término  $t_i$ , com  $s_i \leq t_i$ .

O intervalo requerido pela atividade é  $(s_i, t_i]$ .

## Problema da seleção de atividades

Duas atividades  $i$  e  $j$  são compatíveis se os intervalos  $[s_i, t_i)$   $[s_j, t_j)$  não se interceptam ( $s_i \geq t_j$  ou  $s_j \geq t_i$ ).

**Problema:** encontrar o conjunto de atividades mutuamente compatíveis de tamanho máximo.

## Problema da seleção de atividades

Exemplo: Considerando 11 atividades em 14 unidades de tempo

Podemos verificar três estratégias:

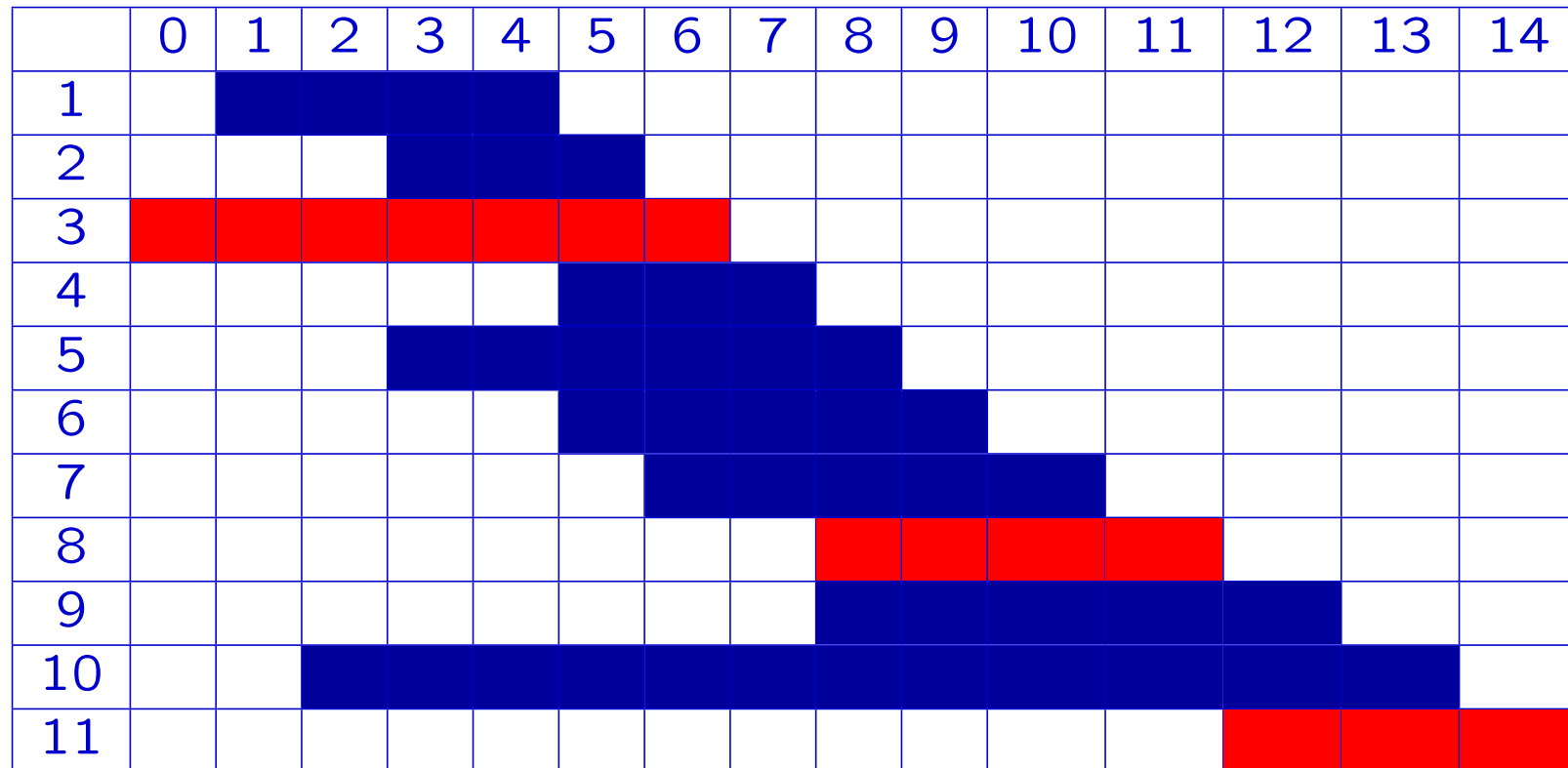
- ▷ 1<sup>a</sup> tentativa: Escolher primeiro as atividades que começam primeiro.
- ▷ 2<sup>a</sup> tentativa: Escolher primeiro as atividades que demoram menos tempo.
- ▷ 3<sup>a</sup> tentativa: Escolher primeiro as atividades que terminam primeiro.

## Problema da seleção de atividades

1<sup>a</sup> tentativa: Escolher primeiro as atividades que começam primeiro.



Exemplo: Considerando 11 atividades em 14 unidades de tempo

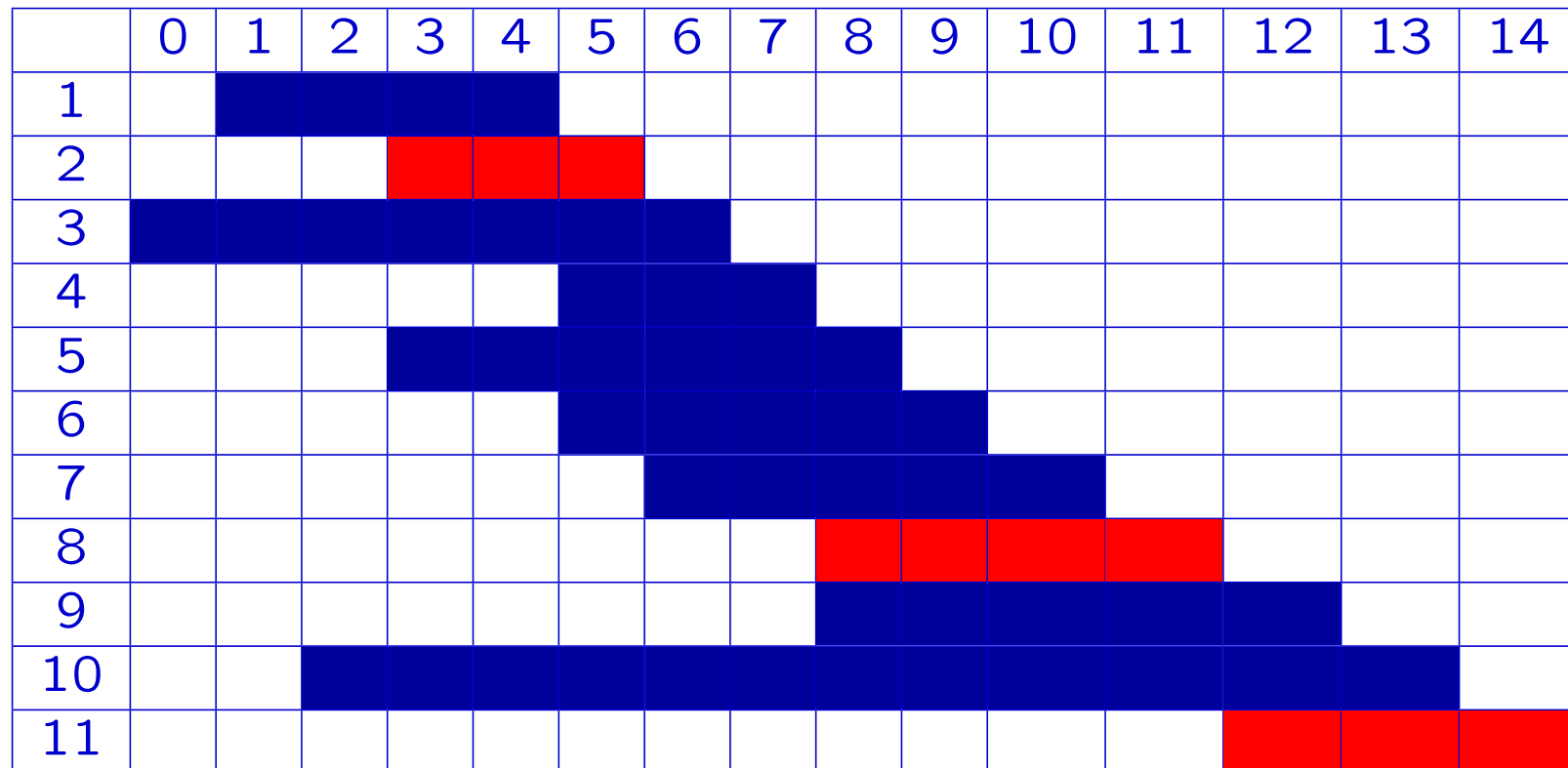


1<sup>a</sup> tentativa: Escolher primeiro as atividades que começam primeiro. Escolhemos as atividades 3, 8 e 11.

## Problema da seleção de atividades

2<sup>a</sup> tentativa: Escolher primeiro as atividades que demoram menos tempo.

Exemplo: Considerando 11 atividades em 14 unidades de tempo

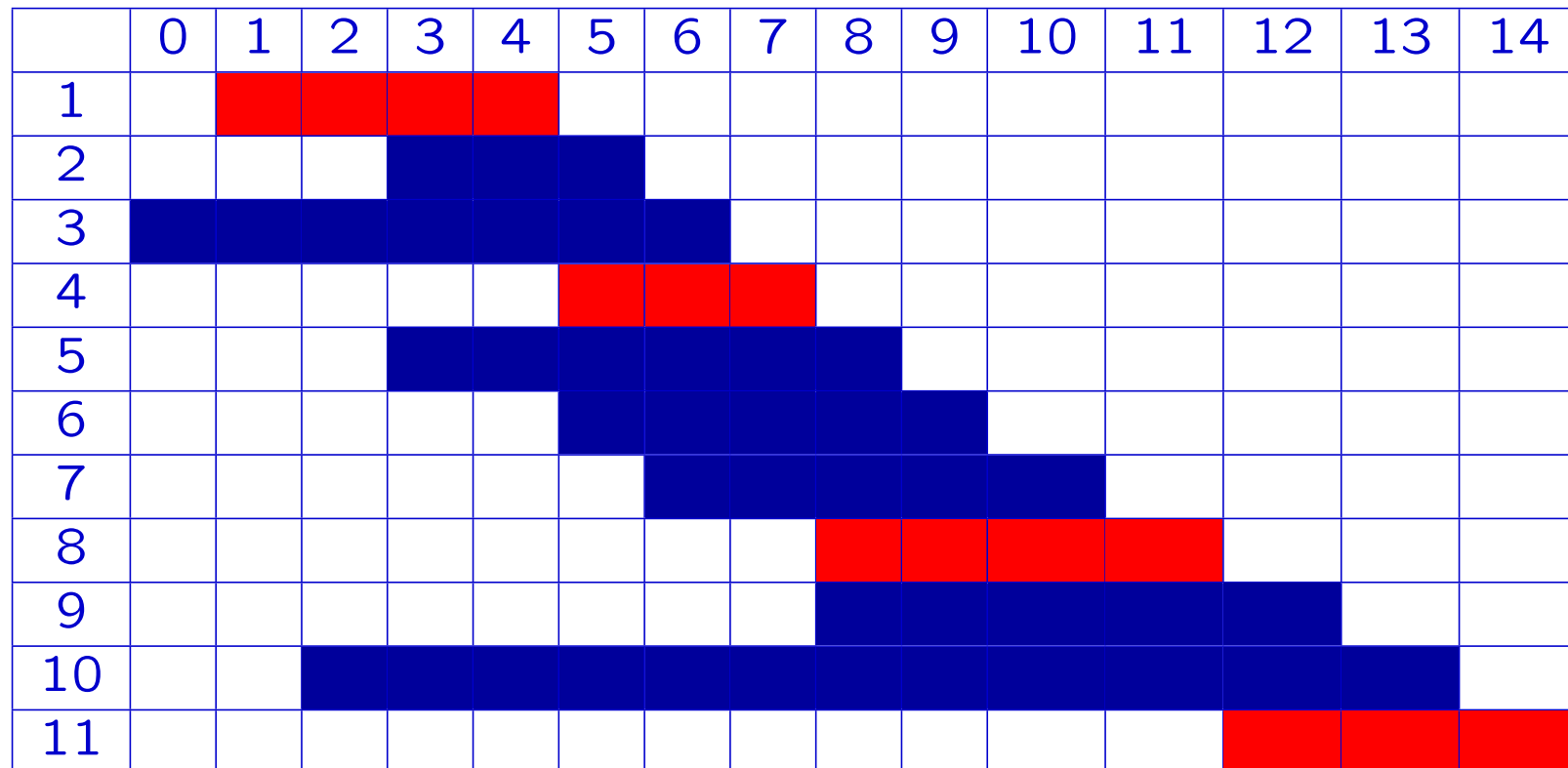


2<sup>a</sup> tentativa: Escolher primeiro as atividades que demoram menos tempo. Escolhemos as atividades 2, 8 e 11.

## Problema da seleção de atividades

3<sup>a</sup> tentativa: Escolher primeiro as atividades que terminam primeiro.

Exemplo: Considerando 11 atividades em 14 unidades de tempo



3<sup>a</sup> tentativa: Escolher primeiro as atividades que terminam primeiro. Escolhemos as atividades 1, 4, 8 e 11.

## Problema da seleção de atividades

Exemplo: Considerando 11 atividades em 14 unidades de tempo

- ▷ 1<sup>a</sup> tentativa: Escolher primeiro as atividades que começam primeiro.
- ▷ 2<sup>a</sup> tentativa: Escolher primeiro as atividades que demoram menos tempo.
- ▷ 3<sup>a</sup> tentativa: Escolher primeiro as atividades que terminam primeiro.

A 3<sup>a</sup> tentativa apresentou a melhor estratégia de seleção de atividade. Dizemos que a solução é **ótima** para esta instância!

## Problema da seleção de atividades

seleciona\_atividades\_guloso( $s, t, n$ )

```
1  ordene  $s$  e  $t$  de tal forma que  
    $t[1] \leq t[2] \leq \dots \leq t[n]$   
2   $A \leftarrow \{1\}$             $\triangleright t_1 \leq t_2 \leq \dots \leq t_n$   
3   $j \leftarrow 1$   
4  para  $i = 2$  até  $n$   
5      faça se  $s_i \geq t_j$        $\triangleright i$  e  $j$  são incompatíveis  
6          então  $A \leftarrow A \cup \{i\}$   
7               $j \leftarrow i$   
8  retorne  $A$ 
```

Complexidade do algoritmo:  $O(n \lg n)$

## Estratégia gulosa

Ingredientes chaves de um algoritmo guloso:

- ▷ subestrutura ótima
- ▷ característica gulosa: Solução ótima global pode ser produzida a partir de uma escolha ótima local.



## O problema do troco

## O problema do troco

Dados os valores de moedas (cédulas e moedas) de um país, determinar o mínimo de moedas para dar um valor de troco.

## O problema do troco

**Escolha gananciosa:** devolver o número mínimo de moedas de mais alto valor cuja soma total resulta no valor de determinado troco. O algoritmo guloso encontra a solução ótima, isto é, o troco com o menor número de moedas.

## O problema do troco

**Exemplo:** Dadas as moedas  $= \{100, 50, 25, 10, 1\}$  e o valor do troco  $= 37$ , qual o número mínimo de moedas necessárias para resultar o valor do troco ?

- ▷ **entrada:** conjunto  $C = \{100, 50, 25, 10, 1\}$  de moedas em ordem decrescente e o valor do troco.
- ▷ **saída:** conjunto  $S$  com as moedas utilizadas.

## O problema do troco

**Exemplo:** Dadas as moedas  $= \{100, 50, 25, 10, 1\}$  e o valor do troco  $= 37$ , qual o número mínimo de moedas necessárias para resultar o valor do troco ?

**Idéia:** Em cada estágio adicionamos a moeda de maior valor possível, de forma a não ultrapassar a quantidade necessária para o valor do troco.

## O problema do troco

**Exemplo:** Dadas as moedas  $= \{100, 50, 25, 10, 1\}$  e o valor do troco  $= 37$ , qual o número mínimo de moedas necessárias para resultar o valor do troco ?

Podemos fazer:

$$\triangleright 37 - 25 = 12$$

$$\triangleright 12 - 10 = 2$$

$$\triangleright 2 - 1 = 1$$

$$\triangleright 1 - 1 = 0$$

O total de 4 moedas:  $\{25, 10, 1, 1\}$  (**solução ótima**)

## O problema do troco

$\text{troco}(C, \text{valor})$

```
1   $S \leftarrow \{\}$        $\text{soma} \leftarrow 0$ 
2  enquanto ( $\text{soma} < \text{valor}$ ) e ( $C$  não vazio) faça
3       $m \leftarrow$  moeda de maior valor em  $C$ 
4      se  $\text{soma} + m \leq \text{valor}$  então
5           $\text{soma} \leftarrow \text{soma} + m$ 
6           $S \leftarrow S \cup \{m\}$ 
7      senão
8           $C \leftarrow C - \{m\}$ 
9  se  $\text{soma} = \text{valor}$  então
10     retorne  $S$ 
11 senão
12     retorne “não encontrei a solução”
```

## Problema da mochila



## Problema da mochila

### Dados:

- ▶ Uma **mochila** que possui uma certa **capacidade**  $W$  (admite um peso).
- ▶ Um **conjunto de  $n$  objetos** distintos, enumerados de **1 a  $n$** , cada um com um certo **valor**  $v_1, v_2, \dots, v_n$  e **peso**  $w_1, w_2, \dots, w_n$ .

### Objetivo:

- ▶ **Maximizar o valor** do conjunto de objetos dentro da mochila respeitando a capacidade.

## Problema da mochila

Há duas variações para o problema da mochila

- ▷ Mochila fracionária
- ▷ Mochila binária ou  $0 - 1$

## Problema da mochila fracionária

Os objetos podem ser particionados, ou seja, você pode colocar uma fração do objeto na mochila.

**ex.:** ouro em pó

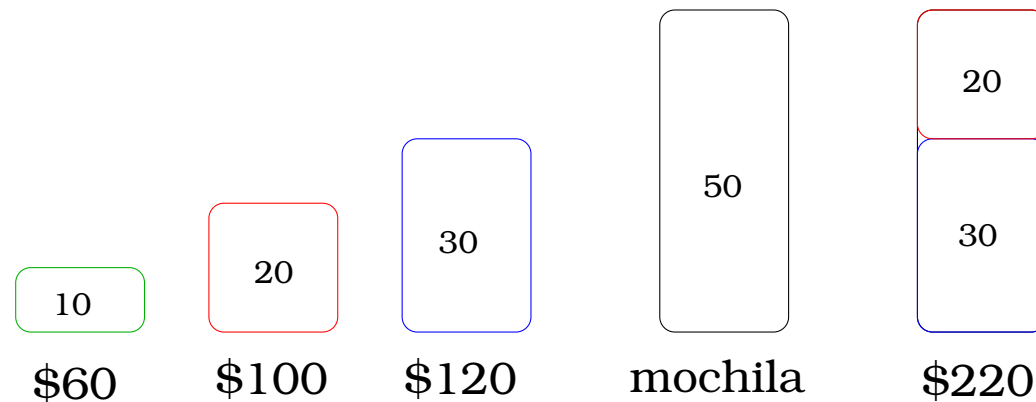
## Problema da mochila binária

Os objetos não podem ser particionados, você só pode colocar itens inteiros e apenas uma vez.

**ex.:** ouro em barra

## Problema da mochila

- ▶ Ambos tem sub-estrutura ótima.
- ▶ O problema da mochila fracionária tem solução gulosa, o problema da mochila binária não.



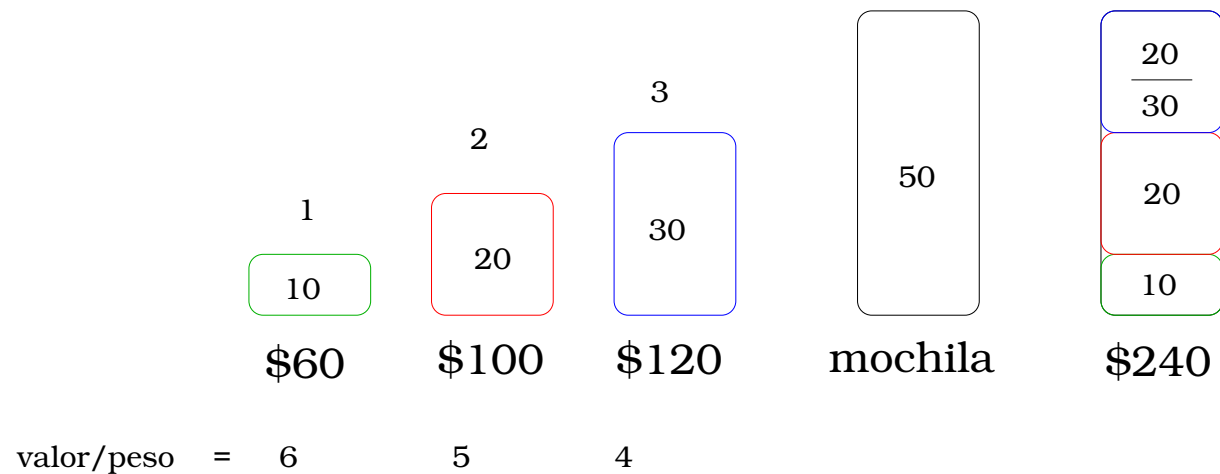
## Problema da mochila fracionária

### Ideia do algoritmo:

- ▷ Ordene os itens por *valor/peso* em ordem decrescente.
- ▷ Começando em  $i = 1$  coloque na mochila o máximo do item  $i$  que estiver disponível e for possível.
- ▷ Se a capacidade da mochila permitir passe para o próximo item.

## Problema da mochila fracionária

Item	Valor	Peso	Valor/Peso
1	\$60	10	6
2	\$100	20	5
3	\$120	30	4



## Problema da mochila fracionária

`mochila_fracionaria( $w, v, n, W$ )`

```
1  ordene  $w$  e  $v$  de tal forma que  
    $v[1]/w[1] \geq v[2]/w[2] \geq \dots v[n]/w[n]$   
2  para  $i = 1$  até  $n$  faça  
3      se  $w[i] \leq W$   
4          então  $x[i] \leftarrow 1$   
5               $W \leftarrow W - w[i]$   
6          senão  $x[i] \leftarrow W/w[i]$   
7               $W \leftarrow 0$   
8  retorne  $x$ 
```

Consumo de tempo na linha 1:  $\Theta(n \lg n)$ .

Consumo de tempo nas linhas 2-8:  $\Theta(n)$ .



## Invariante

No início de cada execução da linha 2 vale que

$x' = x[1 \cdots i - 1]$  é mochila ótima para  $(w', v', i - 1, W)$

onde

$$w' = w[1 \cdots i - 1]$$

$$v' = v[1 \cdots i - 1]$$

Na última iteração  $i = n$  e portanto  $x[1 \cdots n]$  é mochila ótima para  $(w, v, n, W)$

## Conclusão

O consumo de tempo do algoritmo  
mochila\_fracionaria é  $\Theta(n \lg n)$ .

Obrigado