#### Problema da Mochila Binária

Fernando Gomes, Leonardo Holtz

Universidade Federal do Rio Grande do Sul



#### Sumário

- 1 Caracterização do problema
- 2 Problema da mochila binária ∈ NP Algoritmo de verificação Análise de complexidade
- 3 Problema da mochila binária ∈ NP-difícil Problema NP-difícil usado Redução inst A para inst B Algoritmo de redução Análise da complexidade
- 4 Referências

#### Definição intuitiva

Dado um conjunto de itens, com cada item tendo um peso e um custo, qual a escolha de itens tal que a soma de seus pesos é menor que a capacidade de uma mochila a soma de seus custos é a maior possível?

### Definição matemática

Dados uma mochila com capacidade máxima W, um conjunto de n itens  $x_1, x_2, ..., x_n$ , cada um com um peso  $w_i$  e um valor  $v_i$ :

$$\mathsf{maximizar} \sum_{i=1}^n v_i x_i$$
 
$$\mathsf{sujeito} \ \mathsf{a} \ \sum_{i=1}^n w_i x_i \leq W \ \mathsf{e} \ x_i \in \{0,1\}$$

Neste caso,  $x_i$  representa o número de instâncias do item i dentro da mochila.

### **Aplicações**

Aplicações e blabalblabla

#### Problema da mochila binária ∈ NP

# Algoritmo de verificação

# Análise de complexidade

#### Problema da mochila binária ∈ NP-difícil

# Redução inst A para inst B

# Algoritmo de redução

# Análise da complexidade

#### Referências