## UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE INFORMÁTICA

Disciplina: Análise e Projeto de Algoritmos

Entrega da atividade: 03/05/2018

## Problema da Mochila Inteira

Dado um conjunto de objetos O, o problema da Mochila consiste em escolher um subconjunto  $S\subseteq O$  cuja a soma dos pesos destes objetos não ultrapasse a capacidade da mochila  $(\sum_{i\in S}p_i\leq M)$  e o valor obtido na venda destes produtos seja máximo  $(\max\sum_{i\in S}v_i)$ 

# **Atividade**

Implemente uma solução de Programação Dinâmica para o problema da mochila inteira.

## Arquivo de entrada:

n M

p1 v1

p2 v2

..

pn vn

#### onde:

n: |*O*|

M : capacidade da mochila

pi : vetor de pesos dos objetos

vi : vetor de valores dos objetos

Arquivo exemplo

4 30

13 23

23 29

17 27

19 25