

# Trabalho Prático 2 - O Saco do Papai Noel

A região com menor densidade populacional da Europa é a Lapônia, na Finlândia<sup>1</sup>. Dentro da Lapônia, o município com menor densidade populacional é Savukoski<sup>2</sup>. Nesse local, que é o menos povoado da Europa, nas redondezas do monte Korvatunturi, reside um ilustre habitante: **Papai Noel**.

Alguns raríssimos relatos dos habitantes locais explicam o motivo pelo qual o Papai Noel só é visto no resto do globo durante a época de Natal. A grande verdade é que ele não trabalha só no Natal! Papai Noel começa trabalhando muito antes, pois ele tem que decidir como levar os melhores presentes para as crianças. Papai Noel, na verdade, nem é muito velho. Mas ganhou cabelos e barbas brancas devido ao estresse diário que enfrenta para decidir quais presentes ele deve colocar no seu saco. Seu trabalho é usar o conhecimento adquirido em Algoritmos e Estrutura de Dados II para facilitar a vida do bom velhinho.

## 1 O Problema

Vamos explicar o problema do Papai Noel. Todo ano, Papai Noel recebe doações de presentes para que ele possa distribuir às crianças mais necessitadas. Baseado em sua experiência, Papai Noel sabe o **valor sentimental** que cada presente tem. Obviamente, Papai Noel quer levar os melhores presentes em seu saco, ou seja, os presentes com maior valor sentimental. Mas nem todos os presentes cabem no saco do Papai Noel. Os presentes têm **pesos** diferentes, mas o saco do Papai Noel tem um peso máximo permitido. Como Papai Noel deve escolher os presentes de forma que **não ultrapassem o peso máximo** e, ao mesmo tempo, **maximizem a soma total do valor sentimental**?

Sejam

- $n$ : número de presentes disponíveis para escolher (aqueles recebidos por doação).
- $p_{\max}$ : capacidade máxima do saco do Papai Noel
- $v_i$ : valor sentimental do presente  $i$  ( $i = 1, \dots, n$ )
- $p_i$ : peso do presente  $i$  ( $i = 1, \dots, n$ )

## 2 Formato da Entrada

O valor  $n$  é o primeiro a ser lido. Depois, há outros  $2n + 1$  valores a serem lidos, na seguinte ordem:

```
n
p_max
v_1 p_1
v_2 p_2
.
.
.
v_n p_n
```

Por exemplo,

---

<sup>1</sup><https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/-/ddn-20170406-1>

<sup>2</sup><https://en.wikipedia.org/wiki/Savukoski>

4  
5  
4 2  
5 3  
3 1  
7 4

### 3 Objetivo

Usando a técnica de **backtracking**, implemente um programa usando a linguagem de programação C, que percorra *cada um dos subconjuntos do conjunto dos  $n$  presentes*, verificando para cada subconjunto se **(1)** o peso dos presentes do subconjunto não excede o peso máximo do saco do Papai Noel e **(2)** se a soma do valor sentimental dos presentes no subconjunto é o maior até então. Ao final, deve ser impresso:

- os índices dos presentes que Papai Noel irá colocar em seu saco para maximizar a soma do valor sentimental
- a soma do valor sentimental dos presentes escolhidos

No exemplo de entrada apresentado anteriormente, a saída deve ser:

3 4  
10

A explicação dessa saída é que a melhor combinação é pegar o 3º item (valor 3, peso 1) e o 4º item (valor 7, peso 4), pois não excedem o peso máximo (que é 5), dando um valor sentimental total de 10 (3+7).

### 4 Arquivos a Serem Entregues

Dois arquivos:

- arquivo `main.c` com o código-fonte de seu programa
- arquivo `Makefile` para que o professor possa compilar o trabalho usando o comando `make`

### 5 Entrega

Dia 21/fevereiro, até as 23h59.