## Trabalho 3 - Análise de Algoritmos

Entrega: 4 de Dezembro

Esse trabalho consiste em implementar um algoritmo de programação dinâmica para uma variação do problema da mochila visto em sala chamado 10-Knapsack.

O trabalho deve ser realizado em dupla, e pode ser feito em qualquer linguagem.

O que tem que ser entregue por email, em um zip com os nomes dos membros da dupla:

- 1. Relatório de 2-3 páginas com o conteúdo pedido abaixo
- 2. Código fonte
- 3. Executável windows (não precisa caso feito em Python)

Note que utilizarei sistema para controle de plágio de código, como o MOSS.<sup>1</sup>

## Tarefa 1: Desenho do algoritmo

O problema 10-Knapsack é o seguinte: temos uma mochila de tamanho B e n itens, onde o item i tem tamanho  $w_i$  e valor  $v_i$ . Porém agora temos 10 unidades de cada item. O objetivo é selecionar uma quantidade de cada itens (de 0 a 10) de forma que caibam na mochila (i.e., soma dos tamanho é menor que B) e que obtenha valor máximo.

Assuma que todos os dados  $B, w_1, \ldots, w_n, v_1, \ldots, v_n$  são inteiros não-negativos.

**Ex:** Considere a instancia com B = 8, n = 2,  $(w_1, w_2) = (3, 2)$ , e  $(v_1, v_2) = (2, 1)$ . Nesse caso a solução ótima é selecionar 2 unidades do elemento 1 e uma unidade do elemento 2, obtendo valor 5.

**Ex 2:** Considere a instancia com B = 22, n = 2,  $(w_1, w_2) = (2, 1)$ , e  $(v_1, v_2) = (5, 1)$ . Nesse caso a solução ótima é selecionar 10 unidades do elemento 1 e duas unidades do elemento 2, obtendo valor 52.

A Tarefa 1 é a seguinte: Dada uma instancia, seja OPT(i,b) o valor da solução ótima quando apenas consideramos os itens de 1 a i e quando o valor da mochila é b. Encontre uma equação de recorrência para OPT(i,b).

Note que você não pode simplesmente construir uma nova instancia que replica cada item 10 vezes e utilizar a solução para o problema da mochila visto em aula, você tem que dar uma equação de recorrência para OPT(i,b) exatamente como definido acima.

No relatório você deve reportar: A equação de recorrência encontrada

 $<sup>^1</sup>$ https://theory.stanford.edu/~aiken/moss

## Tarefa 2: Implementação do algoritmo

Na segunda tarefa você deve implementar o algoritmo de programação dinâmica para resolver o problema 10-Knapsack baseado na equação de recorrência encontrada na Tarefa 1. Note que o algoritmo precisa retornar a quantidade de cada item que deve ser selecionada, e não só o valor da solução ótima.

Para validar seu algoritmo, você deve executá-lo nas 8 instâncias providas (encontradas na página do curso).

No relatório você deve reportar:

- 1. O código principal do seu algoritmo, ou seja, aquele que preenche a tabela de memoização (seu algoritmo pode ser iterativo ou recursivo).
- 2. A solução ótima (e não só o seu valor) para as 8 instancias providas.