



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília – Câmpus Taguatinga
Ciência da Computação – Análise de Algoritmos
Lista de Exercícios – Programação Dinâmica
Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

Aluno: _____

Matrícula: _____

Exercício 1

(Maior subsequência comum)

Implemente um algoritmo que, dado duas sequências A e B como entrada, compute a maior subsequência comum destas duas subsequências (LCS).

- Entrada: Strings X e Y .
- Saída: uma maior subsequência comum entre X e Y .

Exemplo:

- $A = aaabaaaacaaadaaaabaaa$
- $B = xxxarstbrxxaxxxaxxxdxxxaxxxbxxxra$
- $LCS(A, B) = abracadabra$.

Exercício 2

(Maior subsequência crescente)

Seja $V = (v_0, v_1, \dots, v_{n-1})$ uma sequência de elementos. Uma subsequência de V de tamanho k , pode ser definida como $S = (v_{i_0}, v_{i_1}, v_{i_2}, \dots, v_{i_k})$ em que cada $0 \leq i_0 < i_1 < i_2 < \dots < i_{k-1} \leq n - 1$. Em outras palavras, uma subsequência de V pode ser formada ao ler V da esquerda para a direita e escolher elementos, não necessariamente consecutivos, de V .

Desta forma, dada uma sequência de elementos V , deseja-se saber qual o tamanho da maior subsequência crescente, isto é, o tamanho da maior subsequência de V em que os seus elementos estejam em ordem crescente.

- Entrada: V , uma sequência de elementos.
- Saída: o tamanho da maior subsequência de V em que seus elementos estejam em ordem crescente.

Exemplo:

-
- Entrada: $V = (-7, 2, 10, 9, 3, 1, 8)$
 - Resposta: 4, pois temos a subsequência $S = (-7, 2, 3, 8)$.

Exercício 3

Como recuperar a subsequência crescente mais longa do problema anterior?

Exercício 4

(Maior subsequência alternante)

Utilizando a definição de subsequência da questão anterior, compute a maior soma alternante dentre as subsequências de V . Uma soma alternante de uma sequência $S = (s_0, s_1, \dots, s_{k-1})$ é aquela em que elementos em índices pares são somados e elementos em índices ímpares são subtraídos, isto é, a soma alternante de S neste caso é $s_0 - s_1 + s_2 - \dots \pm s_{k-1}$, em que o último sinal é “+”, caso k seja ímpar, e “−” caso contrário.

- Entrada: V o vetor de inteiros positivos.
- Saída: o maior valor possível de uma soma alternante dentre todas as subsequências de V .

Exemplo:

- Entrada: $V = (9, 2, 4, 2, 1)$
- Saída: 7, que corresponde a soma alternante da subsequência $9 - 2 + 4 = 11$

Exercício 5

Como recuperar a subsequência de maior soma alternante do exercício anterior?

Exercício 6

(Distância de Edição)

A distância de edição entre duas strings X e Y é o menor número de operações que você deve realizar em X para transformá-la em Y . Normalmente as operações consideradas são as de:

- Modificar um símbolo de X .
- Inserir um novo símbolo em X em qualquer posição.
- Remover um símbolo de X

Assim, dadas strings X e Y , forneça o menor número de operações para transformar X em Y .

- Entrada: strings X e Y .
- Saída: o menor número de operações para transformar X em Y .

Exemplo:

- Entrada: $X = \textit{sunday}$, $Y = \textit{saturday}$.
- Saída: 3 operações: trocar n por r , inserir o caractere a e inserir o caractere t :

s _ _ u n d a y
s a t u r d a y

Exercício 7

Como modificar o algoritmo da distância de edição para ele indicar quais operações foram feitas em cada posição da string X ?

Exercício 8

(Parentetização ótima de matrizes)

Dado as dimensões de n matrizes, implemente um algoritmo que calcule a parentetização ótima de modo a minimizar o número de operações feitas na multiplicação dessas matrizes.

- Entrada: um vetor $p[]$ de tamanho $n + 1$ de modo que $p[i]$ e $p[i + 1]$ indicam respectivamente o número de linhas e colunas da i -ésima matriz.
- Saída: a parentetização de modo a realizar o mínimo possível de operações para multiplicar as n matrizes.

Exemplo:

- Entrada: $p = (10, 100, 5, 50)$.
- Saída: $(A^0 \cdot A^1) \cdot A^2$

(O problema da mochila booleano)

Roberval está planejando assaltar uma galeria de artes. Ele dispõe de um saco que aguenta até W kgs. Nesta galeria existem n peças distintas que podem ser roubadas. A i -ésima peça tem peso $w[i]$ e fornece $v[i]$ de lucro na feira da cidade. Escreva um algoritmo que forneça o lucro máximo de Roberval de acordo com as restrições do problema.

- Entrada: $W \in \mathbb{R}^*$, $v[]$ e $w[]$.
- Saída: a maior quantidade de lucro que Roberval pode ter.

Exemplo:

- Entrada: $W = 5$, $v = (100, 20, 60, 40)$ e $w = (3, 2, 4, 1)$.
- Saída: 140 reais.

Exercício 9

(O problema da mochila com repetições)

Carlinhos está jogando o seu novo RPG chamado “Contos de um Paladino Solitário” e está buscando otimizar a sua estratégia para matar o chefe que se chama “Epaminond o terrível”. O paladino de Carlinhos possui W pontos de mana e possui n habilidades. Cada habilidade i consome $w[i]$ pontos de mana e retira $v[i]$ pontos de vida de Epaminond e a mesma habilidade pode ser utilizada diversas vezes. Escreva um algoritmo que indique qual o máximo de dano que o Paladino de Carlinhos pode infligir no demônio Epaminond.

- Entrada: $W \in \mathbb{R}^*$, $v[]$ e $w[]$.

-
- Saída: a maior quantidade de pontos que o paladino de Carlinhos pode infligir em Epaminond.

Exemplo:

- Entrada: $W = 8$, $v = (10, 40, 50, 70)$ e $w = (1, 3, 4, 5)$.
- Saída: 110 pontos de dano.

Exercício 10

Como modificar a solução do problema da mochila com repetições e booleano para fornecer as escolhas feitas em vez de apenas o resultado ótimo?

Exercício 11

Suponha um sistema monetário que possua as moedas de $\{1, 5, 10, 25, 50, 100\}$ dinheiros e uma quantidade $W \in \mathbb{N}$ que deve ser paga utilizando essas moedas. Considerando uma quantidade infinita de moedas de cada valor, elabore um algoritmo que diga quantas são as formas de pagar a quantia W . Seu algoritmo deve possuir complexidade $O(W)$.

Exercício 12

Tome um *grid* $n \times n$. Elabore um algoritmo que diga quantas são as formas de sair da posição $(0, 0)$ deste *grid* e chegar a uma posição (i, j) qualquer andando apenas para baixo ou para a direita.