Algoritmos e Estruturas de Dados 2

Segundo Trabalho Prático

Entrega Sugerida: 18/05/2019

 1° Semestre 2019 - DC-UFSCar

1 Introdução

No segundo Trabalho Prático (TP02) será solicitada a entrega de um programa que solucione o problema apresentado na próxima seção. O arquivo entregue deve seguir os itens abaixo:

- O TP02 deverá ser feito individualmente e plágio não será tolerado;
- O TP02 deve ser entregue no run codes (https://run.codes) em um arquivo contendo código em uma das seguintes linguagens (C, C++, Java, Python 3) e com um cabeçalho com as informações do estudante (nome, curso, RA);
- Cada estudante deve se cadastrar no run codes (https://run.codes) informando Nome Completo, escolhendo "UFSCar Universidade Federal de São Carlos" no campo Universidade e colocando seu RA no campo Núm. Matrícula. Depois de cadastrado, basta logar no run codes e se matricular na disciplina "1001490 Algoritmos e Estruturas de Dados 2" usando o Código de Matrícula 5FQD.

2 Distância Genômica

Dada a sequência de genes de dois indivídiuos diferentes, podemos inferir quão distantes eles estão evolutivamente contando o número de mutações gênicas necessárias para transformar o genoma de um indivíduo no do outro. Existem diversos tipos de mutações gênicas, mas uma das mais comuns é a troca da posição de genes adjacentes, ou seja, a inversão de dois genes. Vamos focar apenas neste tipo de mutação, o que nos leva a supor que os dois indivíduos analisados tem os mesmos genes. Para simplificar, vamos numerar os genes de um dos indivíduos de 1 até n e cada um dos genes do outro indivíduo recebe o mesmo número, ainda que apareça em posição distinta. Seu objetivo é, dada uma sequência de números inteiros correspondendo ao genoma do indivíduo 2 (numerado de acordo com a ordem do indivíduo 1), determinar a distância genômica baseada apenas em inversões entre os dois indivíduos.

Entrada: A primeira linha da entrada informa a quantidade N de genes dos indivíduos comparados, a segunda linha apresenta uma sequência de N números

inteiros correspondendo ao genoma do indivíduo 2, numerado de acordo com a ordem em que os genes aparecem no indivíduo 1.

 $\bf Saída:$ Deve ser impresso o menor número de inversões de genes adjacentes necessário para transformar o genoma do indivíduo 2 no genoma do indivíduo 1.

Exemplos:

Entrada	Saída
5	7
$2\ 5\ 4\ 3\ 1$	