Data: 18 de julho de 2023 Horário limite: 19:55

## (110 pontos) 1) Sementes Transgênicas

A famosa empresa Estudos e Desenvolvimentos Agrônomos (EDA) está de volta a pedir sua ajuda.

Depois da empresa investir milhões em mecanismos de seleção de boas sementes, foi resolvido no conselho diretor que agora é momento de entrar para o mercado de sementes híbridas! Alguns dos mais renomados manipuladores genéticos foram contratados pela EDA para mesclar sementes.

Infelizmente os manipuladores genéticos são muito confusos, e depois de algumas gerações de sementes eles já não sabem mais como as sementes foram geradas, e nem se elas são "parentes", i.e, possuem ancestrais em comum.

Podemos considerar que a entrada sempre informa ancestrais diretos de uma semente na forma de um par p f, sendo que p é ancestral de f, ou seja, f foi gerada a partir de p, mas f pode ter sido gerada de diversas outros cruzamentos. Por exemplo:

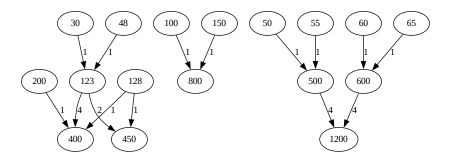


Figura 1: Representação gráfica de um grafo

acima temos que a semente 400 foi gerada pelo cruzamento das sementes 123, 200 e 128. E por sua vez, a semente 123 foi gerada pelo cruzamento das sementes 30 e 48.

As sementes que não foram geradas pela modificação genética são chamadas de sementes primordiais. As sementes transgênicas (geradas pelo cruzamento de algumas sementes) e que não foram usadas para gerar novas outras sementes são chamadas de sementes finais.

Responda as questões abaixo implementando as funções com a melhor complexidade possível para tratar a pergunta:

- a) (20 pontos) Mostre a estrutura de dados que armazena as sementes (em C). Que estrutura, da literatura, você está utilizando? É direcionado? Possui matriz ou listas?
- b) (25 pontos) Faça uma função que imprima todas as sementes primordiais. E diga qual a complexidade desta função.
- c) (25 pontos) Faça uma função que imprima todas as sementes finais. E diga qual a complexidade desta função.
- d) (40 pontos) Faça uma função que imprima as sementes finais que não possuem parentesco em comum com todas as outras sementes finais. No exemplo acima temos a 800 e 1200. Diga a complexidade da função.