## MAC0338 - Análise de Algoritmos

Departamento de Ciência da Computação Segundo semestre de 2022

## Lista 7

- 1. (CRLS Ex. 23.1-1) Seja e uma aresta de custo mínimo em um grafo G com custos nas arestas. É verdade que e pertence a alguma MST de G? É verdade que e pertence a toda MST de G?
- 2. Suponha que os custos das arestas de um grafo conexo são distintos dois a dois (ou seja, não há duas arestas com o mesmo custo). Mostre que o grafo tem uma única MST.
- 3. Suponha que os custos das arestas de um grafo conexo são distintos dois a dois. Seja C um ciclo não trivial. É verdade que a aresta de custo mínimo em C pertence à (única) MST do grafo?
- 4. (CRLS Ex. 23.1-2) Prove ou desprove a seguinte afirmação: Dado um grafo G com pesos nas arestas, um conjunto de arestas A de G, e um corte que respeita A, toda aresta que cruza o corte e que é segura para A tem peso mínimo dentre todas as arestas desse corte.
- 5. (CRLS Ex. 23.1-3) Prove ou desprove a seguinte afirmação: Se uma aresta está contida em alguma MST, então tem peso mínimo dentre todas as arestas de algum corte no grafo.
- 6. (CRLS Ex. 23.1-7) Prove que se todos os pesos nas arestas são positivos, então qualquer subconjunto de arestas que conectam todos os vértices e tem peso total mínimo forma uma árvore. A propriedade vale se alguns pesos são negativos?
- 7. Seja T uma MST de um grafo com pesos positivos e distintos nas arestas. Suponha que substituímos cada peso pelo seu quadrado. Verdadeiro ou falso: T ainda é uma MST para o novo grafo.
- 8. Dado um grafo conexo G, dizemos que duas MSTs T e T' são vizinhas se T contém exatamente uma aresta que não está em T', e T' contém exatamente uma aresta que não está em T. Vamos construir um novo grafo (muito grande)  $\mathcal H$  como segue. Os vértices de  $\mathcal H$  são as MSTs de G, e existe uma aresta entre dois vértices em  $\mathcal H$  se os correspondentes MSTs são vizinhas. É verdade que  $\mathcal H$  é sempre conexo? Prove ou dê um contra-exemplo.
- 9. Seja G um grafo conexo com custos nas arestas. Uma aresta e de G é crítica se o aumento do custo de e faz com que o custo de uma MST de G também aumente. Escreva uma função que determine todas as arestas críticas de G em tempo  $O(m \log n)$
- 10. Mostre que, se G é conexo, depois da remoção de u da fila Q na linha 6 do algoritmo de Prim, tem-se  $\ker[u] < \infty$ .
- 11. Suponha que temos um grafo G com pesos nas arestas. Verdadeiro ou falso: Para qualquer MST T de G, existe uma execução válida do algoritmo de Kruskal que produz T como saída? Dê uma prova ou um contra-exemplo.
- 12. Seja G um grafo conexo com custos nas arestas e seja B um conjunto de arestas de G. Suponha que o grafo induzido por B não tem circuitos. Queremos encontrar uma subárvore geradora de custo mínimo dentre as que contêm B. Descreva um algoritmo eficiente para resolver o problema.
- 13. (CRLS Ex. 23.2-4,5) Suponha que todos os pesos num grafo com n vértices são inteiros no intervalo de 1 até n. Descreva como otimizar os algoritmos de Kruskal e Prim nesta situação. O que acontece se os pesos são inteiros no intervalo de 1 até W?
- 14. Dado um grafo com n vértices, pesos distintos nas arestas, e no máximo n + 8 arestas, dê um algoritmo com complexidade O(n) para achar uma MST.