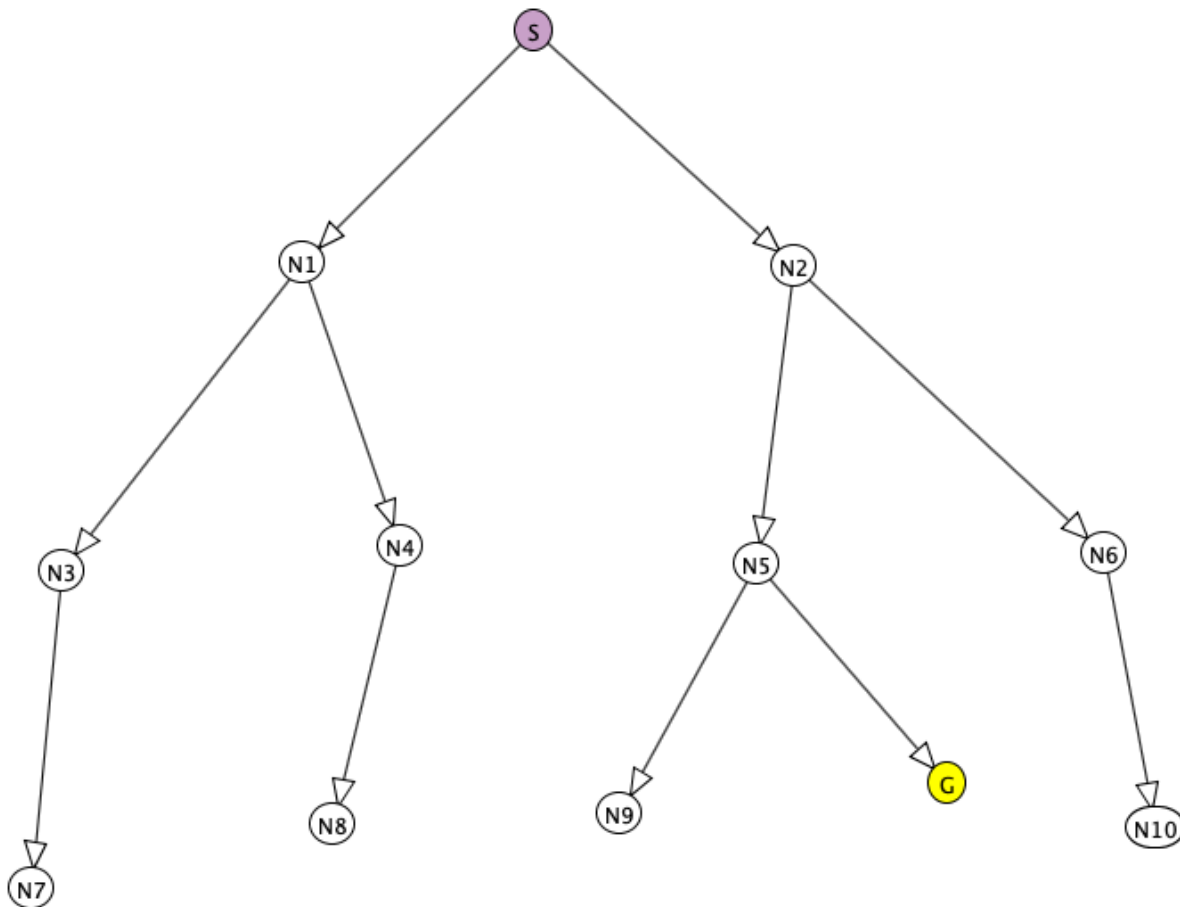


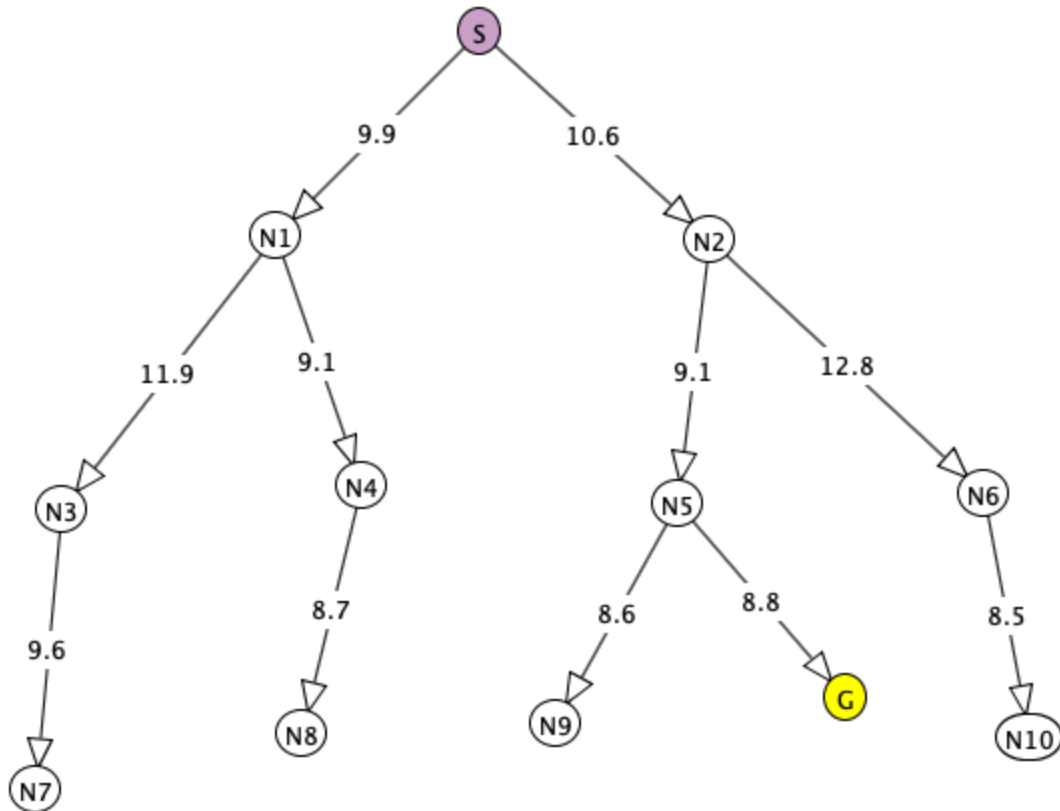
Exercício sobre busca cega

Este exercício visa verificar o entendimento quanto aos algoritmos de busca cega abordados nas aulas (amplitude, profundidade e custo uniforme).

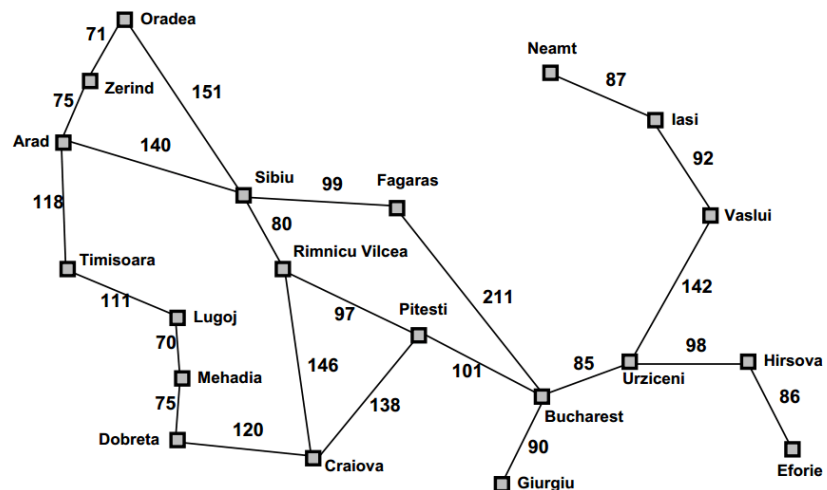
1. Dado o grafo a seguir, **simule** a execução dos algoritmos de busca em **profundidade e amplitude**, atentando para a lista de nodos abertos (fronteira), lista de nodos visitados e etapas/decisões a cada iteração.



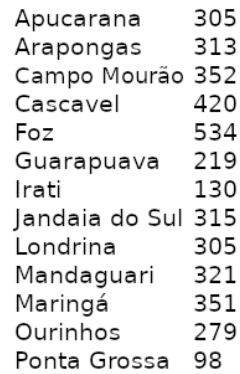
2. Dado o grafo a seguir, simule a execução do algoritmo de busca por **custo uniforme**, atentando para a lista de nodos abertos (fronteira), lista de nodos visitados e etapas/decisões a cada iteração.



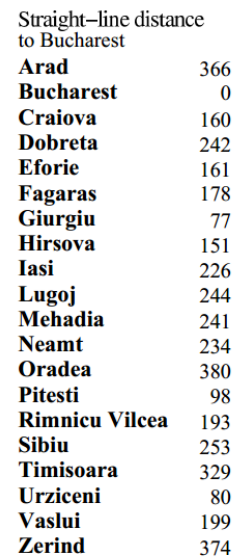
3. Dado o grafo a seguir, simule a execução do algoritmo de busca por **custo uniforme**, atentando para a lista de nodos abertos (fronteira), lista de nodos visitados e etapas/decisões a cada iteração. Nodo inicial: Arad; Nodo objetivo Bucharest.



4. Dado o grafo a seguir, simule a execução do algoritmo de busca **A***, atentando para a lista de nodos abertos (fronteira), lista de nodos visitados e etapas/decisões a cada iteração. Nodo inicial: Maringá; Nodo objetivo: Curitiba.



Romania with step costs in km



4. Com base nas aulas e na sua experiência, elabore um **pseudo-código/rascunho** (em alto nível, não precisa ser em linguagem de programação) para a **busca por custo uniforme**. Atente para as entradas, saída, etapas/"perguntas" do algoritmo. O que precisa ser modificado no pseudo-código para transformá-lo em **busca por profundidade**?