Relatório – Programação II



Projeto II

#Ano 2023-2024 #Grupo 31 #62228 Oujie Wu #59348 Dmytro Umanskyi

Neste semestre, após ler o enunciado e as especificações fornecidas pelo professor, investigamos a estrutura básica de solução do projeto e baixamos os arquivos **Python depthFirstSearchInGraphCap122.py** e **knapsackFillingGreedyANDBruteForceCap141.py** Com base nesses arquivos, realizamos e adicionamos uma série de desenvolvimentos e funções, resultando na criação de 8 arquivos Python e 4 tipos diferentes de testSets.

Funções Utilizadas

Primeiramente, para garantir que tivéssemos algo para testar no início do projeto, criar um testSet (conjunto de testes) para guiar o desenvolvimento foi essencial. Isso nos permitiu considerar a forma real da solução e comparar com métodos de solução de problemas anteriores, ajustando assim nossos algoritmos. Nestes testSets, criamos um total de 4 tipos diferentes de testSets para se adaptar a situações específicas, como 'out of network' e 'do not communicate' entre os nós, além de problemas de borda ponderada e ordem de nomes.

Em seguida, para facilitar a gestão, separamos os diferentes métodos das classes contidas em depthFirstSearchInGraphCap122.py em arquivos individuais, resultando em classes isoladas como Node(object), Edge(object), Digraph(object) e Graph(Digraph). Após a classificação, começamos a adicionar funcionalidades de inicialização a essas classes, como nós, bordas, grafos direcionados e não direcionados.

Além disso, criamos mais 3 novos arquivos: infoFromFiles.py, Path.py e WeightedEdge.py. Os arquivos Path.py e WeightedEdge.py utilizam e mantêm a lógica de alguns métodos do arquivo knapsackFillingGreedyANDBruteForceCap141.py.

O arquivo infoFromFiles.py tem a função de ler os arquivos myLevadasNetwork e myStations dos testSets, construir um grafo com nós e bordas ponderadas e retornar uma lista de pares de pontos.

A classe Path.py é uma ferramenta para gerenciar caminhos e encontrar o melhor caminho. Ela é usada para busca e otimização de caminhos no grafo, principalmente através da busca em profundidade (DFS) para encontrar todos os possíveis caminhos, determinando e armazenando os melhores caminhos com base no tempo gasto.

No WeightedEdge.py, reutilizamos a lógica de alguns métodos do arquivo knapsackFillingGreedyANDBruteForceCap141.py. e, com base nisso, adicionamos mais casos de comparação de pesos. Esta classe é usada para representar bordas ponderadas no grafo, conectando dois nós (origem e destino) e incluindo o peso da borda, que representa o tempo gasto para ir do nó de origem ao nó de destino.

Finalmente, através da função central safeLevadas.py, integramos todas as funcionalidades mencionadas. Esta função lê dados dos arquivos de entrada (dos testSets), constrói a estrutura do grafo e, com base nos pares de pontos predefinidos, realiza a busca de caminhos, escrevendo os resultados no arquivo de saída. As etapas específicas incluem: leitura dos dados de entrada, busca dos nós no grafo, execução da busca em profundidade (DFS) para encontrar o melhor caminho, processamento dos resultados da busca e registro das informações relevantes.

Através dessas operações, safeLevadas.py realiza a otimização eficiente dos caminhos das levadas, permitindo que o aplicativo levadas gerencie e selecione caminhos de maneira mais eficiente, atendendo a requisitos de negócios mais complexos.

Contribuições

Neste projeto, Oujie Wu foi responsável por construir os testSets e infoFromFiles.py adaptados a diferentes tipos de situações e desenhar mapas de rotas dos diferentes myLevadasNetworks, facilitando a visualização de como os diferentes pontos estão conectados. Além disso, ele participou do teste e desenvolvimento da função safeLevadas.py, comparando os resultados dos diferentes testSets para garantir que os resultados do algoritmo fossem corretos.

Dmytro Umanskyi desempenhou um papel central no design, experimentação, integração e implementação de Node.py, Digraph.py, Graph.py, Edge.py, infoFromFiles.py, Path.py, WeightedEdge.py, safeLevadas.py pois essas classes recém-introduzidas estão diretamente relacionadas às funções principais do nosso projeto: encontrar nós no grafo, executar busca em profundidade (DFS) para encontrar o melhor caminho, processar os resultados da busca e registrar as informações relevantes. Essas classes facilitaram a integração e o uso de todos os dados no planejamento, resultando finalmente em um texto - o arquivo myResult - que calcula o caminho mais curto e o tempo necessário entre os dois pontos requisitados.