

Algoritmos e Estruturas de Dados III

Algoritmos de Caminhos Mínimos Aplicados a Mapas Bidimensionais

Luccas Vinicius P. A. Santos Carneiro

20.1.8015

Thiago Ker Gama Nunes Carvalho

22.1.1111

Universidade Federal de Ouro Preto
Instituto de Ciências Exatas e Aplicadas
25 de janeiro de 2026

Resumo

Este trabalho prático apresenta a implementação e a análise comparativa de algoritmos clássicos de caminhos mínimos em grafos, aplicados à determinação do menor custo entre um ponto inicial e um ponto final em mapas bidimensionais. O problema considera diferentes tipos de terreno, cada um associado a um custo específico, bem como obstáculos intransponíveis, permitindo apenas movimentos ortogonais. Foram implementados os algoritmos de Dijkstra, Bellman-Ford e Floyd-Warshall, seguindo fielmente os pseudocódigos apresentados em sala de aula e na especificação deste trabalho. Além disso, foi desenvolvido um módulo de experimentos computacionais que executa múltiplas rodadas por mapa, coletando métricas de tempo de execução e custo do caminho, possibilitando uma análise empírica do comportamento dos algoritmos em diferentes cenários.

1 Introdução

O problema de determinação de caminhos mínimos em grafos é amplamente estudado na área de algoritmos e estruturas de dados, possuindo aplicações práticas em roteamento de redes, sistemas de navegação, planejamento de trajetos e análise de mapas. Neste contexto, o presente trabalho prático tem como objetivo implementar, analisar e comparar algoritmos clássicos de caminhos mínimos aplicados a mapas bidimensionais com terrenos ponderados e obstáculos.

O problema consiste em encontrar o menor custo total entre um ponto inicial (I) e um ponto final (F), considerando custos distintos associados aos diferentes tipos de terreno e restrições de movimentação impostas por obstáculos. Para tal, o mapa bidimensional é modelado como um grafo direcionado e ponderado, permitindo a aplicação direta dos algoritmos estudados.

Foram implementados os algoritmos de **Dijkstra**, **Bellman-Ford** e **Floyd-Warshall**, seguindo rigorosamente os pseudocódigos apresentados em sala de aula. Adicionalmente, foi desenvolvido um módulo específico para experimentos computacionais, possibilitando a execução repetida dos algoritmos e a coleta sistemática de métricas de desempenho, conforme especificado no enunciado do trabalho.

2 Modelagem do Problema

O mapa de entrada é representado como uma matriz bidimensional de caracteres, na qual cada célula corresponde a um tipo de terreno ou a um obstáculo intransponível. Os símbolos utilizados possuem os seguintes significados: **I** representa o ponto inicial, **F** o ponto final, **#** um obstáculo, e **G**, **S** e **W** representam terrenos com custos distintos.

Os custos associados aos terrenos foram definidos da seguinte forma:

- $G = 1$
- $S = 3$
- $W = 5$
- $I \text{ e } F = 0$

O objetivo do problema é determinar o caminho de menor custo acumulado entre **I** e **F**, permitindo apenas movimentos ortogonais (cima, baixo, esquerda e direita), respeitando as restrições impostas pelos obstáculos.

3 Conversão do Mapa em Grafo

Para possibilitar a aplicação dos algoritmos de caminhos mínimos, o mapa bidimensional é convertido em um grafo direcionado e ponderado. Cada célula válida do mapa é mapeada para um vértice único por meio da fórmula:

$$v = i \times \text{colunas} + j \quad (1)$$

Esse mapeamento transforma uma estrutura bidimensional em uma representação linear unidimensional, permitindo que cada posição do mapa seja identificada por um único índice inteiro. A conversão é determinística e reversível, garantindo que cada vértice corresponda exatamente a uma célula do mapa e vice-versa. Além disso, essa abordagem permite numerar os vértices de forma contínua, variando de 0 até $(\text{linhas} \times \text{colunas} - 1)$, o que simplifica a implementação dos algoritmos e das estruturas de dados do grafo.

Arestas são criadas entre vértices correspondentes a células adjacentes, desde que a célula vizinha não seja um obstáculo. São considerados apenas movimentos ortogonais (cima, baixo, esquerda e direita). O peso de cada aresta é definido como o custo do terreno da célula de destino, modelando o custo de *entrar* naquela posição. Dessa forma, o custo total de um caminho corresponde exatamente à soma dos custos dos terrenos efetivamente percorridos, refletindo fielmente o problema original.

4 Estrutura de Dados Utilizada

Foi adotada a estrutura de **lista de adjacências** para a representação do grafo. Essa escolha se justifica pelo fato de o grafo gerado a partir do mapa ser naturalmente esparsa, uma vez que cada vértice possui, no máximo, quatro vizinhos correspondentes aos movimentos ortogonais permitidos.

O uso de listas de adjacências reduz significativamente o consumo de memória em comparação com uma matriz de adjacências, além de tornar mais eficiente a iteração sobre os vértices vizinhos, operação frequentemente realizada pelos algoritmos de caminhos mínimos. Essa escolha mostrou-se fundamental para viabilizar a execução dos experimentos em mapas de maior dimensão.

5 Implementação

O programa foi estruturado em módulos, visando clareza e organização:

- **Mapa.py**: leitura do arquivo de mapa e conversão para grafo;
- **Grafo.py**: definição das estruturas de dados do grafo;

- **Algoritmos.py**: implementação dos algoritmos de caminhos mínimos;
- **main.py**: execução simples (1 rodada) e geração dos mapas de saída;
- **main_benchmark.py**: execução dos experimentos com limite de tempo;
- **main_benchmark_v2.py**: execução dos experimentos sem limite de tempo (sem Floyd-Warshall).

Cada algoritmo foi executado de forma independente, com medição de tempo utilizando `time.perf_counter()`, permitindo a coleta precisa das métricas analisadas.

6 Metodologia Experimental

Para cada mapa analisado, foi adotada a seguinte metodologia:

- Execução dos algoritmos **Dijkstra**, **Bellman-Ford** e **Floyd-Warshall**;
- Cada algoritmo foi executado **10 vezes por mapa**;
- Coleta de:
 - tempo de execução (segundos);
 - custo do caminho mínimo entre I e F.
- Cálculo das médias de tempo e custo a partir das 10 execuções;
- Quando aplicável, registro de **TEMPO LIMITE** em caso de execução superior ao limite configurado;
- No Benchmark V2, **sem timeout** e **sem Floyd-Warshall**, visando observar Dijkstra e Bellman-Ford sem interrupções artificiais.

7 Ambientes de Execução

Os experimentos foram realizados em três máquinas distintas, permitindo análise comparativa entre ambientes. As especificações completas de todos os Ambientes e os logs correspondentes encontram-se anexados ao relatório.

7.1 Ambiente A (macOS)

Os experimentos do Ambiente A foram executados no seguinte hardware/software:

- Sistema Operacional: macOS Sonoma 14.8.1
- Processador: Intel Core i7 2,6 GHz (6 núcleos)
- Memória: 16 GB DDR4 2400 MHz

7.2 Ambiente B (WindowsA)

Os experimentos do Ambiente B foram executados no seguinte hardware/software:

- Sistema Operacional: Windows 11
- Processador: Intel(R) Core(TM) i5 2.10 GHz (8 núcleos)
- Memória: 16 GB DDR5

7.3 Ambiente C (WindowsB)

Os experimentos do Ambiente C foram executados no seguinte hardware/software:

- Sistema Operacional: Windows 11
- Processador: Intel(R) Core(TM) i7 2.80GHz (8 núcleos)
- Memória: 32 GB DDR4

7.4 Execução Simples (main.py)

Na execução simples, o programa executa Dijkstra, Bellman-Ford e Floyd-Warshall uma vez para o mapa informado, imprimindo custo e tempo no terminal e gerando arquivos de saída com o caminho marcado.

7.5 Benchmark com Timeout (main_benchmark.py)

No benchmark com timeout, cada algoritmo é executado 10 vezes por mapa. Em caso de execução superior ao limite estabelecido, o resultado é registrado como **TEMPO LIMITE**. Esse cenário é alinhado ao enunciado do trabalho e permite comparar comportamento prático sob restrições.

7.6 Benchmark V2 Sem Timeout (`main_benchmark_v2.py`)

No benchmark V2, o algoritmo de Floyd-Warshall foi removido e não há limite de tempo por execução. O objetivo foi observar o comportamento real de Dijkstra e Bellman-Ford em mapas grandes sem interrupções artificiais. Em alguns ambientes, especialmente no Windows, instâncias maiores podem falhar por memória (*MemoryError*) dependendo da alocação interna e do sistema.

8 Resultados Experimentais

Os resultados experimentais evidenciaram diferenças claras de desempenho entre os algoritmos, principalmente à medida que o tamanho dos mapas aumentou.

Nos mapas de pequeno porte, todos os algoritmos foram capazes de encontrar corretamente o caminho mínimo, apresentando tempos de execução reduzidos e custos consistentes. Nesses casos, as diferenças de desempenho entre os algoritmos foram pouco significativas.

À medida que mapas de tamanho médio passaram a ser analisados, o tempo de execução do algoritmo de Dijkstra cresceu de forma mais acentuada, enquanto o Bellman-Ford manteve um comportamento mais regular. O algoritmo de Floyd-Warshall, por sua vez, passou a apresentar dificuldades para concluir sua execução dentro do tempo limite estabelecido.

Em mapas de grande porte, o algoritmo de Dijkstra tornou-se inviável devido à sua implementação didática, que não utiliza estruturas auxiliares para otimização. O Bellman-Ford, apesar de sua complexidade teórica mais elevada, continuou apresentando tempos aceitáveis. Já o Floyd-Warshall mostrou-se impraticável tanto em termos de tempo de execução quanto de consumo de memória, conforme previsto pela análise teórica de sua complexidade.

9 Análise Comparativa

De modo geral, os resultados obtidos confirmam a análise teórica de complexidade dos algoritmos estudados. No entanto, a análise empírica revelou comportamentos distintos em função das características específicas do problema e das implementações adotadas.

Embora, do ponto de vista teórico, o algoritmo de Bellman-Ford possua complexidade assintoticamente superior à de Dijkstra, os experimentos indicaram tempos menores para o Bellman-Ford em mapas de grande dimensão. Esse resultado está relacionado ao fato de o grafo gerado a partir do mapa ser altamente esparso, com grau máximo constante, além da implementação didática do Dijkstra, que realiza a seleção do próximo vértice de menor custo por meio de varredura linear.

Nesse contexto, o Bellman-Ford apresentou um crescimento mais previsível, enquanto o Dijkstra tornou-se inviável para instâncias maiores. O Floyd-Warshall, devido à sua complexidade cúbica, mostrou-se impraticável já em mapas de tamanho médio.

De forma resumida, observam-se os seguintes comportamentos:

- **Dijkstra (versão didática):** apresenta crescimento expressivo do tempo de execução em mapas grandes, caracterizando comportamento próximo de $O(V^2)$;
- **Bellman-Ford:** apresentou crescimento mais previsível em grafos esparsos, mostrando-se mais viável nos experimentos realizados;
- **Floyd-Warshall:** revelou-se inviável em mapas médios e grandes devido à complexidade $O(V^3)$ e ao elevado consumo de memória.

Como o número de vértices cresce proporcionalmente à área do mapa ($V = \text{linhas} \times \text{colunas}$), o custo computacional dos algoritmos aumenta rapidamente à medida que mapas maiores são analisados.

10 Tabelas de Resultados Consolidados

As tabelas consolidadas solicitadas no enunciado com médias de tempo e custo por mapa e algoritmo.

10.1 Ambiente A [macOS]

10.1.1 Cenário 1: Com Timeout

Tabela 1: Comparação de Desempenho dos Algoritmos

Grafo	Dijkstra		Bellman-Ford		Floyd-Warshall	
	T.médio (s)	Custo médio	T.médio (s)	Custo médio	T.médio (s)	Custo médio
map_10x10	0.000441	4	0.000285	4	0.070568	4
map_10x20	0.001310	5	0.000262	5	0.521229	5
map_20x10	0.001208	4	0.001111	4	0.524994	4
map_20x20	0.006016	26	0.000457	26	4.099596	26
map_50x30	0.511423	44	0.050591	44	TIME OUT	TIME OUT
map_50x50	1.103297	37	0.035400	37	TIME OUT	TIME OUT
map_100x50	2.477946	139	0.313892	139	TIME OUT	TIME OUT
map_100x100	4.741751	211	0.123594	211	TIME OUT	TIME OUT
map_300x100	59.191273	49	1.889402	49	TIME OUT	TIME OUT
map_300x300	TIME OUT	TIME OUT	15.564049	460	TIME OUT	TIME OUT

10.1.2 Cenário 2: Sem Timeout

Tabela 2: Comparação de Desempenho dos Algoritmos

Grafo	Dijkstra		Bellman-Ford	
	T.médio (s)	Custo médio	T.médio (s)	Custo médio
map_10x10	0.000421	4	0.000269	4
map_10x20	0.001361	5	0.000249	5
map_20x10	0.001272	4	0.001109	4
map_20x20	0.006431	26	0.000456	26
map_50x30	0.526066	44	0.085048	44
map_50x50	1.363612	37	0.034352	37
map_100x50	1.333298	139	0.141513	139
map_100x100	5.238727	211	0.130145	211
map_300x100	60.169914	49	1.067940	49
map_300x300	673.420817	460	23.175675	460

10.2 Ambiente B [WindowsA]

10.2.1 Cenário 1: Com Timeout

Tabela 3: Comparação de Desempenho dos Algoritmos

Grafo	Dijkstra		Bellman-Ford		Floyd-Warshall	
	T.médio (s)	Custo médio	T.médio (s)	Custo médio	T.médio (s)	Custo médio
map_10x10	0.000474	4	0.000265	4	0.060079	4
map_10x20	0.001484	5	0.000215	5	0.472516	5
map_20x10	0.001771	4	0.001045	4	0.472380	4
map_20x20	0.009476	26	0.000602	26	4.099596	26
map_50x30	0.511423	44	0.050591	44	TIME OUT	TIME OUT
map_50x50	1.103297	37	0.035400	37	TIME OUT	TIME OUT
map_100x50	1.253544	139	0.117066	139	TIME OUT	TIME OUT
map_100x100	4.867780	211	0.106941	211	TIME OUT	TIME OUT
map_300x100	59.191273	49	1.889402	49	TIME OUT	TIME OUT
map_300x300	TIME OUT	TIME OUT	8.216189	460	TIME OUT	TIME OUT

10.3 Ambiente C [WindowsB]

10.3.1 Cenário 1: Com Timeout

Tabela 4: Comparação de Desempenho dos Algoritmos

Grafo	Dijkstra		Bellman-Ford		Floyd-Warshall	
	T.médio (s)	Custo médio	T.médio (s)	Custo médio	T.médio (s)	Custo médio
map_10x10	0.000441	4	0.000285	4	0.070568	4
map_10x20	0.001310	5	0.000262	5	0.521229	5
map_20x10	0.001208	4	0.001111	4	0.524994	4
map_20x20	0.006016	26	0.000457	26	4.099596	26
map_50x30	0.511423	44	0.050591	44	TIME OUT	TIME OUT
map_50x50	1.103297	37	0.035400	37	TIME OUT	TIME OUT
map_100x50	2.477946	139	0.313892	139	TIME OUT	TIME OUT
map_100x100	4.741751	211	0.123594	211	TIME OUT	TIME OUT
map_300x100	59.191273	49	1.889402	49	TIME OUT	TIME OUT
map_300x300	TIME OUT	TIME OUT	15.564049	460	TIME OUT	TIME OUT

10.3.2 Cenário 2: Sem Timeout

Tabela 5: Comparação de Desempenho dos Algoritmos

Grafo	Dijkstra		Bellman-Ford	
	T.médio (s)	Custo médio	T.médio (s)	Custo médio
map_10x10	0.000651	4	0.000525	4
map_10x20	0.001942	5	0.000789	5
map_20x10	0.002167	4	0.002062	4
map_20x20	0.011235	26	0.000676	26
map_50x30	0.175849	44	0.032938	44
map_50x50	0.470520	37	0.066566	37
map_100x50	1.934977	139	0.214881	139
map_100x100	6.891802	211	0.211772	211
map_300x100	89.071553	49	1.337910	49
map_300x300	970.559414	460	11.268442	460

11 Análise Comparativa

Os resultados observados confirmam, de modo geral, a análise teórica de complexidade dos algoritmos estudados. Entretanto, a análise empírica evidenciou comportamentos distintos em função das características específicas do problema e das implementações adotadas.

Apesar de, do ponto de vista teórico, o algoritmo de Bellman-Ford apresentar complexidade assintoticamente superior à de Dijkstra, os resultados experimentais indicaram tempos menores em mapas de grande dimensão. Esse comportamento está associado às características do grafo gerado a partir do mapa, que é altamente esparso e possui grau máximo constante, bem como à implementação didática do algoritmo de Dijkstra, que

realiza a seleção do próximo vértice de menor custo por meio de varredura linear. Nessas condições, o Bellman-Ford apresentou crescimento mais previsível, enquanto o Dijkstra tornou-se inviável para instâncias maiores.

De forma mais específica, observam-se os seguintes comportamentos:

- **Dijkstra (versão didática):** apresenta crescimento expressivo em mapas grandes devido à seleção do menor custo por varredura linear, caracterizando comportamento próximo de $O(V^2)$;
- **Bellman-Ford:** apresenta crescimento mais previsível em grafos esparsos, com complexidade $O(V \cdot E)$, mostrando-se mais viável nas instâncias analisadas;
- **Floyd-Warshall:** torna-se inviável em mapas médios e grandes devido à complexidade cúbica $O(V^3)$ e ao elevado consumo de memória decorrente do uso de estruturas matriciais.

O mapeamento $\text{mapa} \rightarrow \text{grafo}$ implica que o número de vértices cresce proporcionalmente à área do mapa, $V = \text{linhas} \times \text{colunas}$, amplificando de forma significativa o custo computacional dos algoritmos à medida que o tamanho do mapa aumenta.

12 Limitações Observadas

Foram identificadas limitações práticas em mapas de grande porte:

- O Floyd-Warshall é impraticável para instâncias grandes, tanto por tempo quanto por memória.
- Dijkstra, sem estruturas auxiliares como fila de prioridade, não escala adequadamente.
- Em alguns ambientes, pode ocorrer *MemoryError* em mapas grandes, dependendo do padrão de alocação e limites do sistema.

- Código fonte dos Grafos e orientações fornecidas pelo professor em aula.

Os algoritmos abordados (Dijkstra, Bellman-Ford e Floyd-Warshall) foram estudados e aplicados conforme a abordagem apresentada na disciplina.