UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

luri Greguinho Raul Rodrigo Rafael Castro Nunes Ruan Vitor Bonfim

Grafos & Garfos

São Cristóvão,SE 22 de março de 2017 luri Greguinho Raul Rodrigo Rafael Castro Nunes Ruan Vitor Bonfim

Grafos & Garfos

Relatório em conformidade com as normas ABNT(pra falar a vdd n sei oq escrever aqui)

Universidade Federal De Sergipe Faculdade de Engenharia Eletrônica Redes e Comunicações

> São Cristóvão,SE 22 de março de 2017

Agradecimentos

O agradecimento principal é direcionado a Ruan, por ter feito o trabalho todo. Agradecimento especial ao querido professor felix, por sabotar a prova de redes. a vida é bonita é bonita

Resumo

Colocar aqui um resumo bem legal aqui.

Palavras-chaves: Grafos. Dijkstra.

Lista de ilustrações

Figura 1 –	Grafo Orientado	14
Figura 2 –	Grafo Não Orientado	14
Figura 3 –	Grafo Sem Peso	14
Figura 4 –	Grafo Com Peso	15

Lista de tabelas

Tabela	1	_	Matriz	Adjacência	sem	Peso											1	-
Tabela	2	_	Matriz	Adjacência	com	Peso											1	-

Lista de abreviaturas e siglas

Rn Ruan

Ru Raul

Lista de símbolos

- Γ Letra grega Gama
- Λ Lambda
- \in Pertence

Sumário

	Introdução	g
1	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	10
1.1	Dijkstra	10
1.2	Bellman-Ford	10
2	OBJETIVOS	12
3	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	13
3.1	Grafos	13
3.1.1	Vértices e Arestas	13
3.1.2	Antecessor, Sucessor e Vizinho	13
3.1.3	Grafos Orientados ou Não Orientados	13
3.2	Representação de um grafo	14
3.2.1	Matriz de Adjacência	14
3.3	Aplicação para o Problema do Menor Caminho	15
3.3.1	Algoritmo de Dijkstra	16
3.3.2	Algoritmo de Floyd- Warshall	16
4	FORMULAÇÃO DO PROBLEMA	17
5	RESULTADOS OBTIDOS	18
6	CONCLUSÃO	19
	REFERÊNCIAS	20

Introdução

No mundo globalizado e capitalista que vivemos é cada vez mais necessário caminhos ou métodos para se decidir qual a melhor alternativa ou caminho a ser usado visando uma maior economia, , seja ela na produção do meio industrial, nas conversões de moedas ou até melhores caminhos a serem tomados numa viagem.

Foi pensando nesses tipos de problemas que surgiu a Teoria dos Grafos em 1736 com Leonhard Euler (1707–1783). Um grafo é um conjunto de vértices e um conjunto de arestas que ligam pares de vértices distintos (com nunca mais que uma aresta a ligar qualquer par de vértices). Leonhard resolveu um quebra-cabeça local da cidade Königsberg onde vivia, hoje conhecido como O Problema das Pontes de Königsberg. Esse problema consistia em partindo de um ponto inicial, voltar a esse mesmo ponto passando exatamente uma vez por cada ponte da cidade. Euler mostrou que isso só seria possível se cada porção de terra estivesse ligada a um número par de pontes, e , como isso não acontecia na sua cidade, não era possível. Outro exemplo nesse mesmo sentido é o mostrado em (COSTALONGA, 2012), em que um carteiro sempre tentará caminhar a menor distancia possível, assim, para isso acontecer, ele tem de agir de tal forma a passar um número mínimo de vezes em determinada rua, otimizando assim seu trabalho. Ao longo da história outros problemas similares ao de Euler surgiram, como por exemplo O Problema das Quatro Cores . Esse problema surgiu em 1852 e somente em 1976 utilizando métodos computacionais chegou-se a sua solução.

A Teoria dos Grafos ganhou muita visibilidade já no século passado, pois como dito em (COSTA, 2011b) no desenvolvimento matemático assim como nas suas aplicações, foi dada grande importância a essa teoria. Com o passar do tempo grafos foram utilizados em várias áreas do conhecimento, desde a Economia até a Biologia.

Com esse grande destaque, se tornou necessária a criação de algoritmos que agilizassem suas soluções. Entre os mais conhecidos estão o de Dijkstra, de Bellman-Ford e o de Floyd-Warshall.

1 Revisão Bibliográfica

1.1 Dijkstra

Em (CARVALHO, 2008) é apresentado o algoritmo de dijkistra, sendo este utilizado para obter o menor caminho de um vértice de origem até cada um dos outros vértices do grafo, onde G é um grafo simples, caso este não seja simples, é necessário torná-lo. O artigo ressalta que ao contrário do algorítimo Bellman-Ford, Bellman-Ford impõe restrições sobre o sinal do peso das arestas, criando uma solução menor, dependente dos vértices de início e final.

Ainda em (CARVALHO, 2008) é resolvido um pequeno exemplo com o algoritmo de dijkistra que envolve distância entre cidades, mostrando o menor caminho entre elas. Esse exemplo foi feito passo a passo, explicando minunciosamente como funciona esse algoritmo. Também ressalta que este só pode ser utilizado em grafos ponderados e unicamente com pesos positivos, calculando a distância entre uma cidade e todas as outras, diferentemente do Algoritmo de Floyd que calcula a distância entre todas as cidades.

Em (BARROS; PAMBOUKIAN; ZAMBONI, 2007) há a apresentação do Algoritmo de dijkistra e a explicação do algoritmo passo a passo, feita de forma diferente do (CARVALHO, 2008) pois este é feito de forma mais mecânica, com um exemplo mecânico. Apenas com uma tabela e como o algoritmo funciona e seus passos.

Em (BARROS; PAMBOUKIAN; ZAMBONI, 2007) também é dita algumas aplicações, indo de uma cadeia de produção, até o clássico problema do carteiro que não pode passar duas vezes na mesma rua. Qualquer grafo simples que possua a matriz de pesos definida pode ser submetida à proposta de dijkistra.

1.2 Bellman-Ford

Em (GARCIA, 2011) é apresentado o algorítimo de Bellman-Ford, sendo este utilizado para obter o menor caminho de um nodo de origem até cada um dos outros nodos de G, onde G é um dígrafo(grafo orientado) com arestas ponderadas. O artigo ressalta que ao contrário do algorítimo Dijkstra, Bellman-Ford não impõe restrições sobre o sinal do peso das arestas, criando uma solução mais genérica.

Ainda em (GARCIA, 2011), algumas das principais aplicações são mostradas, Protocolos de Roteamento Vetor-Distância e Problema "Triangular Arbitrage", útil para problemas da área de economia e investimento.

Mesmo com estruturas similares, algumas diferenças são vistas entre Dijkstra e Ford em (BARROS; PAMBOUKIAN; ZAMBONI, 2007) e (GARCIA, 2011), en quanto o primeiro busca exaustivamente o nodo com menor peso ainda não computado, o último usa o procedimento de relaxamento V - 1 vezes, onde V representa a quantidade de vértices em G.

2 Objetivos

3 Fundamentação Teórica

3.1 Grafos

O conceito de grafo é um conceito simples, porém muito amplo, que trata da relação de conexão entre elementos nos mais diversos problemas matemáticos. Podemos então definir grafo como a união de um conjunto de vértices e um conjunto de arestas. Geralmente os grafos tem a seguinte notação:

$$G = (V, A) \tag{3.1}$$

Onde V representa o conjunto de vértices e A representa o conjunto de arestas.

3.1.1 Vértices e Arestas

Os vértices, também chamados de nós, são os elementos de um conjunto. O número de elementos deste conjunto representa a ordem da estrutura. O conjunto de arestas representa as ligações entre os elementos do conjunto de vértices.

A depender do problema a ser estudado, estes elementos assumem significados diferentes. Os vértices podem significar pessoas, localizações geográficas, hosts, entre outros. Já as arestas representam então as relações entre esses elementos, desde distâncias físicas entre cidades, até relações de amizade ou afetividade entre pessoas.

3.1.2 Antecessor, Sucessor e Vizinho

Vértices vizinhos são aqueles que são ligados por uma aresta ou arco. Quando este vértice está na extremidade inicial da aresta ele é chamado de antecessor, quando está na extremidade final, é chamado de vértice sucessor.

3.1.3 Grafos Orientados ou Não Orientados

Em um grafo não orientado, a ligação entre dois vértices é feita através de uma linha, chamada de aresta. Já em um grafo orientado, a ligação é feita através de uma seta, chamada de arco, e esta representa o sentido correspondente desta ligação.



Figura 1 – Grafo Orientado



Figura 2 – Grafo Não Orientado

3.2 Representação de um grafo

Para melhor visualização de um grafo é usada a representação como nas figuras 1 e 2, com a identificação dos vértices entre círculos e as arestas ou arcos como linhas, porém para fins de cálculo os grafos são associados a matrizes. As matriz mais comumente utilizada é a matriz de adjacência, apesar de não ser a mais econômica computacionalmente.

3.2.1 Matriz de Adjacência

A matriz de adjacência é uma matriz booleana, quando utilizada em grafos, de tamanho n x n onde n é o número de vértices do grafo. Chamando de $A=a_{ij}$ a matriz adjacência, onde i e j representam o número de identificação do vértice, por exemplo, para a_{21} teremos nesta posição o valor correspondente a aresta que liga o vértice dois ao vértice um. A matriz é preenchida pela seguinte condição:

 $a_{ij}=1$, se existe ligação entre os vértices i e j $a_{ij}=0$, se não existe ligação entre os vértices i e j
Exemplo:

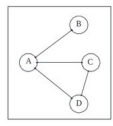


Figura 3 – Grafo Sem Peso

	Α		С	
A	0	1	1	1
В	1	0	0	0
С	1	0	0	1
D	0 1 1 1	0	1	0

Tabela 1 – Matriz Adjacência sem Peso

Caso as arestas contenham peso, a matriz de adjacência deve ser preenchida com o peso correspondente e onde não houver conexão entre os vértices, preencher com um valor que não possa ser considerado peso, como zero ou infinito.

Exemplo:

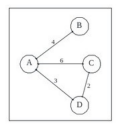


Figura 4 – Grafo Com Peso

	Α		С	D
A	0	4	6	3
В	4	0	0	0
С	6	0	0	2
D	$\begin{bmatrix} 0 \\ 4 \\ 6 \\ 3 \end{bmatrix}$	0	2	0

Tabela 2 – Matriz Adjacência com Peso

Uma observação importante é que, em grafos não direcionados, a matriz de adjacência é simétrica em relação a diagonal principal.

3.3 Aplicação para o Problema do Menor Caminho

Uma das aplicações mais comuns de grafos é para a resolução do problema de menor caminho, definindo um vértice de partida e um de chegada em um grafo, determinar qual caminho apresenta o menor custo para percorrer este caminho, considerando os pesos contidos nas arestas. Devido a importância da resolução deste tipo de problema, foram desenvolvidos algoritmos capazes de retornar como resultado o menor caminho dentro de um grafo.

3.3.1 Algoritmo de Dijkstra

Para utilizarmos o algoritmo de Dijkstra o primeiro passo é determinar o vértice de origem e o vértice de destino. Determinados a origem e o destino é feita uma análise através de interações vértice a vértice, buscando o menor, ou menores caminhos possíveis.

Partindo da origem, compara-se o custo de cada conexão ligada ao vértice do momento, para a primeira interação este vértice será a origem. Segue-se então para o próximo vértice, que apresentar o menor custo e o vértice antecessor é marcado. No novo vértice do momento é somado os custos para a chegada até ele e busca-se as conexões do vértice do momento com vértices não marcados, seguindo para o que apresente menor custo. Essa interação se repete até chegar no vértice de destino.

É importante salientar que este algoritmo não aceita custos (pesos) negativos.

3.3.2 Algoritmo de Floyd- Warshall

Este algoritmo é matricial e aceita custos negativos, mas a presença de ciclos negativos, ou seja, presença de mais de um valor negativo em uma malha de arestas, exige cuidado e conferência, já que o resultado pode não condizer com o real.

O algoritmo calcula todos os menores custos de todas as origens para todos os destinos, através de um número de interações finito e igual ao número de vértices do grafo. O algoritmo é inicializado com uma matriz onde os elementos são apenas as distâncias diretas entre os vértices, a diagonal principal, ou seja a distância entre os vértices e eles mesmos é zero e os vértices que não tem ligação direta, o elemento da matriz será infinito.

Após a montagem da matriz inicial, cada interação busca as menores distâncias entre os pontos, passando pelo vértice de número igual ao número da interação. Por exemplo, a terceira interação busca as menores distâncias entre os vértices, passando pelo vértice de número 3. Em cada interação, caso a distância seja menor do que a que já obtemos na matriz, o valor menor substitui o atual. Ao final das interações temos todas as menores distâncias entre os vértices.

4 Formulação do problema

5 Resultados Obtidos

6 Conclusão

(CARVALHO, 2008) (CARDOSO, 2005) (COELHO, 2013) (COSTA, 2011a) (COSTALONGA, 2012) (OLIVEIRA; RANGEL; ARAUJO,) (FEOFILOFF; KOHAYAKAWA; WAKABAYASHI, 2011)

Referências

- BARROS, E. A.; PAMBOUKIAN, S. V.; ZAMBONI, L. C. Algoritmo de dijkstra: apoio didático e multidisciplinar na implementação, simulação e utilização computacional. In: *INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND COMPUTER EDUCATION, São Paulo.* [S.l.: s.n.], 2007. Citado 2 vezes nas páginas 10 e 11.
- CARDOSO, D. M. Teoria dos grafos e aplicações. Dep. Matemática, U. Aveiro. Disponível em http://arquivoescolar. org/bitstream/arquivoe/78/1/TGA2004. pdf (acessado em 01/12/2013), 2005. Citado na página 19.
- CARVALHO, B. M. P. S. de. Algoritmo de dijkstra. *Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal*, 2008. Citado 2 vezes nas páginas 10 e 19.
- COELHO, A. M. Teoria dos grafos. 2013. Citado na página 19.
- COSTA, P. P. d. Teoria dos grafos e suas aplicações. Universidade Estadual Paulista (UNESP), 2011. Citado na página 19.
- COSTA, P. P. da. *Teoria de Grafos e suas Aplicações*. Tese (Doutorado) Instituto de Geociências, 2011. Citado na página 9.
- COSTALONGA, J. P. Grafos e aplicações. Notas do Minicurso da 23ª Semana da Matemática do DMA-UEM, Maringá, 2012. Citado 2 vezes nas páginas 9 e 19.
- FEOFILOFF, P.; KOHAYAKAWA, Y.; WAKABAYASHI, Y. Uma introdução sucinta à teoria dos grafos. *Disponivel em http://www. ime. usp. br/~ pf/teoriadosgrafos*, 2011. Citado na página 19.
- GARCIA, C. Programação dinâmica: Algoritmo de bellman-ford. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 2011. Citado 2 vezes nas páginas 10 e 11.
- OLIVEIRA, V. A. de; RANGEL, S.; ARAUJO, S. A. de. Teoria dos grafos. Citado na página 19.