

# Introdução à Teoria dos Grafos

Bacharelado em Ciência da Computação–UFMS, 2005

## PROBLEMA DO CARTEIRO CHINÊS

### Resumo

A teoria dos grafos teve seu início há cerca de 250 anos e aplicações datadas daquela época ainda são encontradas e fazem parte do histórico da área. Quando estudamos grafos eulerianos, vimos uma introdução a estes conceitos e resultados. Veremos aqui uma aplicação clássica da teoria dos grafos eulerianos: o Problema do Carteiro Chinês.

### 1 Motivação

Suponha que um carteiro deva entregar correspondências em todas as casas de uma pequena cidade. O carteiro gostaria de realizar seu percurso da forma mais eficiente e então retornar ao correio. Conseqüentemente, o carteiro deve planejar um percurso que atravessa toda seção de uma rua entre duas esquinas consecutivas pelo menos uma vez, minimizando o número total de vezes em que ele atravessa uma rua. O problema de encontrar um percurso como este é chamado o **Problema do Carteiro Chinês**, e este nome se deve ao matemático chinês Guan [8] que o formulou pela primeira vez.

### 2 Modelagem do Problema em Teoria dos Grafos

Podemos moleclar a situação descrita acima em um grafo, onde os cruzamentos entre as ruas correspondem aos vértices do grafo e dois vértices são adjacentes se uma seção da rua passa pelos dois cruzamentos correspondentes. O Problema do Carteiro Chinês pode ser reformulado agora em termos da Teoria dos Grafos.

**Problema PCC( $G$ ):** *dado um grafo conexo  $G$ , determinar um passeio fechado de menor comprimento que passa por todas as arestas de  $G$ .*

Chamamos tal passeio fechado de  $G$ , que contém todas suas arestas e tem menor comprimento, de um **passeio fechado euleriano** de  $G$ . Note que se  $G$  é um grafo euleriano, então um passeio euleriano de  $G$  é uma trilha fechada euleriana. Caso contrário, temos um passeio fechado: algumas arestas serão repetidas no passeio fechado euleriano.

Observe também que o grafo conexo  $G$  em questão não tem custos nas suas arestas. Ficará claro a seguir que, mesmo para um grafo conexo  $G$  com custos nas arestas, teremos em mãos um algoritmo que receberá um grafo conexo  $G$ , com ou sem custos nas arestas, e devolverá um passeio fechado euleriano de  $G$ .

### 3 Algoritmo de Fleury

Se  $G$  é euleriano, então qualquer trilha fechada euleriana de  $G$  é uma trilha ótima, já que uma trilha fechada euleriana é uma trilha fechada que atravessa cada aresta exatamente uma vez. O Problema do Carteiro Chinês pode ser facilmente resolvido neste caso, já que existe um bom algoritmo para determinar uma trilha fechada euleriana em um grafo euleriano. O algoritmo, devido a Fleury (veja Lucas [9]), constrói uma trilha fechada euleriana pela escolha de uma aresta a cada passo, sujeita à condição de que uma aresta de corte, do subgrafo aresta-induzido pelas arestas que não estão nesta trilha, é escolhida somente se não há outra alternativa.

---

FLEURY( $G$ ): recebe um grafo euleriano  $G$  e devolve uma trilha fechada euleriana de  $G$ .

- 1: Escolha um vértice arbitrário  $v_0$  em  $V_G$ , e faça  $W_0 = v_0$ .
  - 2: Suponha que a trilha  $W_i = v_0, e_1, v_1, \dots, e_i, v_i$  tenha sido construída. Então, escolha uma aresta  $e_{i+1}$  de  $E_G \setminus \{e_1, e_2, \dots, e_i\}$  de tal forma que
    - (i)  $e_{i+1}$  é incidente em  $v_i$ ;
    - (ii) a menos que não haja alternativa,  $e_{i+1}$  não é uma aresta de corte de
$$G_i = G \setminus \{e_1, e_2, \dots, e_i\}.$$
  - 3: Pare quando o Passo 2 não puder ser executado.
- 

Por sua descrição, o algoritmo de Fleury constrói uma trilha fechada euleriana de um grafo  $G$ , conforme mostra o teorema a seguir.

TEOREMA 3.1 *Se  $G$  é euleriano, então qualquer trilha fechada em  $G$  construída pelo algoritmo de Fleury é uma trilha fechada euleriana de  $G$ .*

□

Se  $G$  não é euleriano, então qualquer passeio fechado que contém todas as arestas de  $G$ , e em particular um de menor comprimento, atravessa algumas arestas mais que uma vez.

### 4 O Problema do Carteiro Chinês para Grafos Arbitrários

Uma forma alternativa de resolver o Problema do Carteiro Chinês é determinar, para um dado grafo conexo  $G$ , um multigrafo euleriano  $H$ , com quantidade mínima de arestas e  $G$  é grafo base de  $H$ . Observe que se duplicarmos cada aresta de um grafo conexo  $G$ , isto é, se trocarmos cada aresta por um par de arestas paralelas, então o resultado é um multigrafo euleriano  $H$ , já que  $H$  é conexo e  $d_H(v) = 2d_G(v)$ , para todo  $v \in V_G$ . Além disso,  $G$  é um grafo

base de  $H$ . Uma trilha fechada euleriana em  $H$  produz um passeio fechado em  $G$  que contém toda aresta de  $G$ . Portanto, todo grafo tem um passeio euleriano de comprimento pelo menos  $q$ , mas não maior que  $2q$ . Se  $G$  é um grafo euleriano com  $q$  arestas, então o comprimento de uma trilha fechada euleriana de  $G$  é  $q$ , enquanto que, por exemplo, o comprimento de um passeio euleriano de uma árvore com  $q$  arestas é  $2q$ .

O teorema 4.1 descreve uma fórmula para o tamanho de um passeio euleriano de *qualquer* grafo conexo  $G$ . Mais que isso, este resultado formará a base para um algoritmo que produz um passeio euleriano em um grafo conexo. Antes de descrever o teorema 4.1, precisamos de algumas definições.

Se  $G$  não é euleriano, então  $G$  contém um número par de vértices de grau ímpar. Seja  $V_G^1 = \{u_1, u_2, \dots, u_{2n}\}$ ,  $n \geq 1$ , o conjunto de vértices de grau ímpar de  $G$ . Uma **partição dupla** de  $V_G^1$  é uma partição de  $V_G^1$  em  $n$  subconjuntos de tamanho 2. Para uma partição par  $\pi$ , dada por

$$\pi = \{\{u_{11}, u_{12}\}, \{u_{21}, u_{22}\}, \dots, \{u_{n1}, u_{n2}\}\},$$

definimos  $D(\pi)$  como

$$D(\pi) = \sum_{i=1}^n \text{dist}_G(u_{i1}, u_{i2})$$

e definimos

$$m_G = \min_{\pi} \{D(\pi)\},$$

onde o mínimo é obtido de todas as partições pares  $\pi$  de  $V_G^1$ . Se  $G$  é euleriano temos que  $V_G^1 = \emptyset$ , e então definimos  $m_G = 0$ . Por exemplo, se um grafo  $G$  tem quatro vértices de grau ímpar  $u_1, u_2, u_3$ , e  $u_4$ , então  $V_G^1$  tem três partições duplas  $\pi_1 = \{\{u_1, u_2\}, \{u_3, u_4\}\}$ ,  $\pi_2 = \{\{u_1, u_3\}, \{u_2, u_4\}\}$  e  $\pi_3 = \{\{u_1, u_4\}, \{u_2, u_3\}\}$ . O teorema 4.1 a seguir apresenta um importante resultado.

**TEOREMA 4.1** [Goodman & Hedetniemi [7]]

*Se  $G$  é um grafo conexo de tamanho  $q$ , então um passeio fechado euleriano de  $G$  tem comprimento  $q + m_G$ .*

□

Uma vez que encontramos uma partição dupla

$$\pi = \{\{u_{11}, u_{12}\}, \{u_{21}, u_{22}\}, \dots, \{u_{n1}, u_{n2}\}\}$$

de  $V_G^1$  para a qual  $m_G = D(\pi)$ , podemos determinar um caminho  $Q_i$  de  $u_{i1}$  para  $u_{i2}$  de comprimento mínimo  $\text{dist}_G(u_{i1}, u_{i2})$  em  $G$ , para  $i = 1, 2, \dots, n$ . Pela duplicação das arestas de  $G$  que estão em  $Q_i$ , para cada  $i = 1, 2, \dots, n$ , obtemos um multigrafo euleriano  $H$  que tem  $G$  como grafo base. Uma trilha fechada euleriana de  $H$  pode então ser obtida com o algoritmo de Fleury, que gera um passeio fechado euleriano em  $G$ .

O teorema 4.1 fornece uma possível solução para o Problema do Carteiro Chinês. Entretanto, esta solução necessita de determinar todas as partições pares  $\pi$  de  $V_G^1$ , e então computa

$m_G = \min\{D(\pi)\}$ . Este processo não é eficiente, já que o número de partições pares de  $V_G^1$  é  $O(n^n)$ , onde  $2n$  é o número de vértices de grau ímpar de  $G$ .

Felizmente, existe uma forma eficiente de determinar uma partição par  $\pi$  de  $V_G^1$  para qual  $m_G = D(\pi)$ . Iniciamos nosso algoritmo construindo um grafo completo  $F \cong K_{2n}$  com custos nas arestas. Os vértices de  $F$  correspondem aos vértices de grau ímpar de  $G$ , e são rotulados com os mesmos nomes. O custo de uma aresta de  $F$  é definido como a distância, ou o comprimento do menor caminho, entre os vértices correspondentes em  $G$ . O algoritmo BFS<sup>1</sup>, ou o algoritmo de Djikstra<sup>2</sup>, podem ser utilizados para computar a distância entre todos os pares de vértices de grau ímpar de  $G$ .

Então, o próximo passo é determinar um emparelhamento perfeito de  $F$ , cujo custo total é o menor possível. Seja  $\mu$  o maior custo das arestas de  $F$ , e seja  $\mu' = \mu + 1$ . Seja  $F'$  o grafo completo com custos, com  $2n$  vértices, obtido pela troca do custo de cada aresta  $e$  de  $F$  por  $\mu' - c_{F'}(e)$ , isto é,  $c_{F'}(e) = \mu' - c_F(e)$ . Como Edmonds [4] desenvolveu um algoritmo eficiente para encontrar um emparelhamento de valor máximo em um grafo com custos nas arestas, podemos agora aplicá-lo ao grafo  $F'$  para obter um emparelhamento perfeito de valor máximo  $M = \{u_{11}u_{12}, u_{21}u_{22}, \dots, u_{n1}u_{n2}\}$ . Então  $M$  é um emparelhamento perfeito de custo mínimo em  $F$  e assim,  $\pi = \{\{u_{11}, u_{12}\}, \{u_{21}, u_{22}\}, \dots, \{u_{n1}, u_{n2}\}\}$  é uma partição dupla de  $V_G^1$  para qual  $m_G = D(\pi)$ .

Em seguida, após termos determinado o menor caminho  $Q_i$  de  $u_{i1}$  para  $u_{i2}$ , para todo  $i = 1, 2, \dots, n$ , duplicamos as arestas de  $G$  que aparecem em  $Q_i$ . Este método produz um multigrafo euleriano  $H$  com  $G$  seu grafo base. Finalmente, devemos encontrar uma trilha fechada euleriana de  $H$ , utilizando o algoritmo de Fleury. Esta trilha fechada euleriana de  $H$  corresponde a um passeio fechado euleriano de  $G$ . Um exemplo de execução deste algoritmo é mostrado na figura 1.

A figura 1(a) mostra um grafo  $G$  com quatro vértices de grau ímpar  $u_1, u_2, u_3$  e  $u_4$ . As figuras 1(b) e 1(c) mostram os grafos completos com custos nas arestas  $F$  e  $F'$ . Observe que  $M = \{u_1u_2, u_3u_4\}$  é um emparelhamento perfeito de valor máximo para  $F'$ . Portanto,  $\pi = \{\{u_1, u_2\}, \{u_3, u_4\}\}$  é uma partição dupla de  $V_G^1$  tal que  $D(\pi) = m_G$ . Como  $\text{dist}_G(u_1, u_2) = 1$  e  $\text{dist}_G(u_3, u_4) = 3$ , segue que  $m_G = 4$ . O multigrafo  $H$  pode ser obtido pela duplicação das arestas do menor caminho de  $u_1$  para  $u_2$ , bem como do menor caminho de  $u_3$  para  $u_4$ . Como

$u_1, e_{12}, u_2, e_{10}, v_3, e_3, v_4, e_1, u_4, e_2, v_4, e_4, v_3, e_7, v_2, e_8, u_3, e_5, v_3, e_6, u_3, e_9, v_1, e_{11}, u_2, e_{13}, u_1$

é uma trilha fechada euleriana para  $H$ , segue que

$u_1, u_2, v_3, v_4, u_4, v_4, v_3, v_2, u_3, v_3, u_3, v_1, u_2, u_1$

é um passeio fechado euleriano de  $G$ .

---

<sup>1</sup>Algoritmo de Moore.

<sup>2</sup>Considerando  $G$  um grafo com custos nas arestas, onde o custo  $c(e) = 1$ , para toda aresta  $e \in E_G$ .

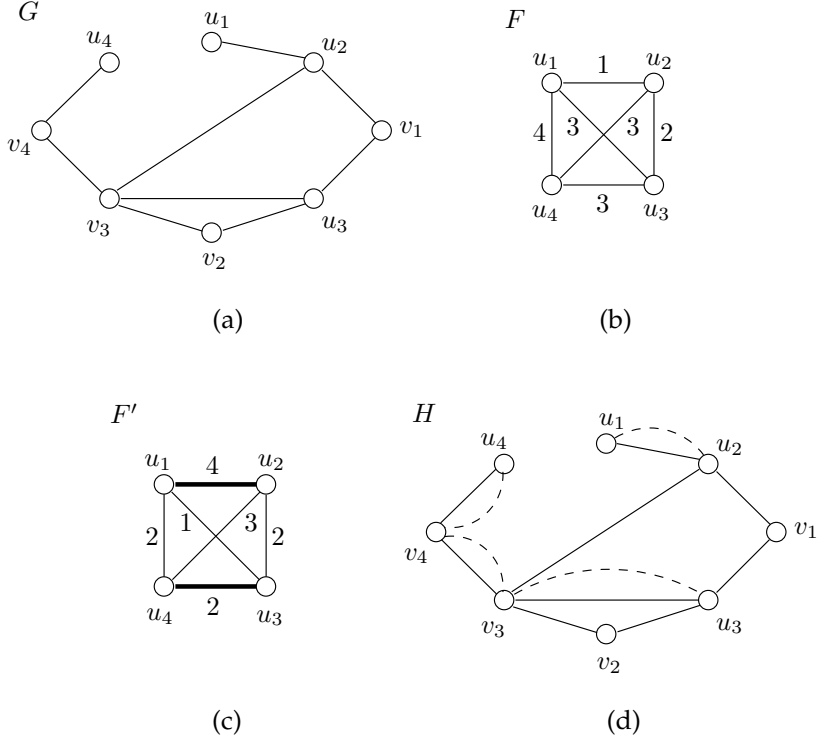


Figura 1: Resolvendo o problema do carteiro chinês.

---

PCC( $G$ ): recebe um grafo  $G$  e devolve um passeio fechado euleriano de  $G$ .

- 1: Seja  $V_G^1 = \{u_1, u_2, \dots, u_{2n}\}$ ,  $n \geq 1$ , o conjunto de vértices de grau ímpar do grafo  $G$ . Execute o  $\text{BFS}(G, u_k)$ , para algum  $k$ ,  $1 \leq k \leq 2n$ . Obtenha, dessa forma, o menor caminho e seus comprimentos, para cada par de vértices de grau ímpar de  $G$ ;
  - 2: Construa um grafo completo com custos nas arestas  $F \cong K_{2n}$ , tal que seus vértices correspondem aos vértices de grau ímpar de  $G$  e o custo de uma aresta de  $F$  é definido como a distância entre os vértices correspondentes em  $G$ ;
  - 3: Seja  $\mu$  o maior custo das arestas de  $F$  e seja  $\mu' = \mu + 1$ . Construa  $F'$  o grafo completo com custos nas arestas, com  $2n$  vértices, através da troca do custo de cada aresta  $e$  de  $F$  por  $\mu' - c_F(e)$ , isto é,  $c_{F'}(e) = \mu' - c_F(e)$ ;
  - 4: Encontre um emparelhamento perfeito de valor máximo  $M = \{u_{11}u_{12}, u_{21}u_{22}, \dots, u_{n1}u_{n2}\}$  em  $F'$ . Então  $M$  é um emparelhamento perfeito de custo mínimo em  $F$  e assim,  $\pi = \{\{u_{11}, u_{12}\}, \{u_{21}, u_{22}\}, \dots, \{u_{n1}, u_{n2}\}\}$  é uma partição dupla de  $V_G^1$  para qual  $m_G = D(\pi)$ ;
  - 5: Para o menor caminho  $Q_i$  de  $u_{i1}$  para  $u_{i2}$ , com  $i = 1, 2, \dots, n$ , duplique as arestas de  $G$  que aparecem em  $Q_i$ . Seja  $H$  o multigrafo euleriano produzido neste processo;
  - 6: Utilize o algoritmo de Fleury para encontrar uma trilha fechada euleriana de  $H$ . Esta trilha fechada euleriana de  $H$  corresponde a um passeio fechado euleriano de  $G$ .
-

## Referências

Este texto foi produzido com a consulta às referências [2] e [3]. A Teoria dos Grafos Eulerianos, e a Teoria dos Grafos como um todo, teve seu início com o artigo de L. Euler [5] e a história desta teoria foi documentada por Biggs, Lloyd e Wilson em [1]. O livro de Fleischner [6] é inteiramente destinado a esta teoria. O Problema do Carteiro Chinês foi proposto por Guan em [8] e o algoritmo de Fleury para solução deste problema se encontra em [9]. O algoritmo de Edmonds [4] deve ser utilizado quando trabalhamos sobre grafos não eulerianos.

- [1] N. L. Biggs, E. K. Lloyd, and R. J. Wilson, *Graph Theory 1736-1936*, Clarendon Press, Oxford, 1976.
- [2] J. A. Bondy and U. S. R. Murty, *Graph Theory with Applications*, North-Holland, 1976.
- [3] G. Chartrand and O. R. Oellermann, *Applied and Algorithmic Graph Theory*, McGraw-Hill, Inc., 1993.
- [4] J. Edmonds, *Maximum matching and a polyhedron with 0,1 vertices*, J. Res. Nat. Bur. Standards, 69 B, pp. 125-130, 1965.
- [5] L. Euler, *Solutio problematis ad geometriam situs pertinentis*, Comment. Acad. Sci. Petropolitanae, 8, pp. 128-140, 1736.
- [6] H. Fleischner, *Eulerian Graphs and Related Topics (Part 1, Volume 1)*, North-Holland, 1990.
- [7] S. E. Goodman and S. T. Hedetniemi, *Eulerian walks in graphs*, SIAM J. Comput., 2, pp. 16-27, 1973.
- [8] M. Guan, *Graphic programming using odd or even points*, Acta Math. Sinica, 10, pp. 263-266, 1960; Chinese Math., 1, pp. 273-277, 1962.
- [9] E. Lucas, *Récréations Mathématiques IV*, Paris, 1921.