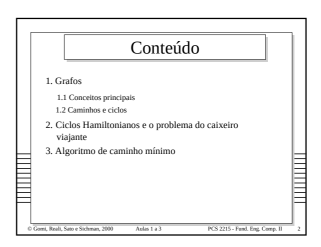
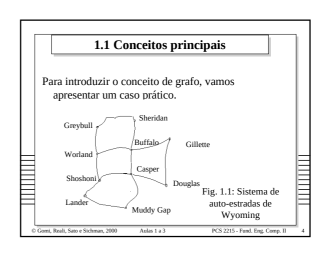
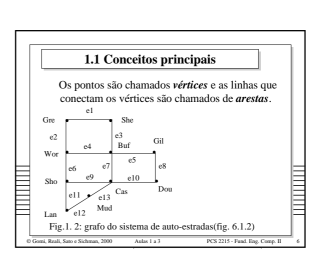
# PCS 2215 Fundamentos de Engenharia de Computação II Aulas 1-3 Grafos Líria Sato Professor Responsável versão: 1.1 (set 2000) © Gomi, Reali, Sato e Sichman, 2000 Aulas 1 a 3 PCS 2215 - Fund. Eng. Comp. II 1



## 1.1 Conceitos principais □ primeiro trabalho usando teoria de grafos (1736): apresentado por Euler, incluía uma solução para o que é chamado problema das pontes de Königsberg. □ Primeiro texto (1936): desde esta época o interesse em teoria dos grafos tem sido intenso e amplo. □ Aplicabilidade em diversos campos: na ciência da computação, na química, na engenharia elétrica, na economia.



### 1.1 Conceitos principais Sistema de auto-estradas de Wyoming um responsável pela inspeção deve viajar por todas rodovias e documentar em um relatório as condições de cada uma das rodovias: estado das linhas, da sinalização, etc. Considerando que o inspetor mora em Greybull, é possível, partindo de Greybull, passar por todas estradas, apenas uma vez, e retornar para Greybull? Você pode responder a esta questão? O problema pode ser modelado como um grafo.



### 1.1 Conceitos principais

**Caminho**: se partindo do vértice  $v_0$ , viajamos, através de uma aresta, para o vértice  $v_1$ , a seguir através de uma outra aresta para o vértice  $v_2$ , e assim, até chegarmos no vértice  $v_n$ , chamamos ao tour completo um **caminho** de  $v_0$  a  $v_n$ .

O problema do inspetor pode ser reescrito para o modelo de grafos da seguinte forma:

Existe um caminho do vértice Gre para o vértice Gre que atravessa cada aresta exatamente uma vez?

© Gomi, Reali, Sato e Sichman, 2000

. . . . .

PCS 2215 - Fund. Eng. Comp. II

### 1.1 Conceitos principais

Podemos mostrar que não existe. Colocando a resposta em termos de grafos: não existe nenhum caminho do vértice Gre para o vértice Gre que atravesse cada aresta exatamente uma vez.

Consideremos que existe um caminho. Tomemos então o vértice Wor. Cada vez que chegamos em Wor, através de uma aresta, devemos seguir para outro vértice, através de outra aresta, ou seja, as arestas que tocam o vértice Wor ocorrem aos pares.

© Gomi, Reali, Sato e Sichman, 2000

Aulas 1 a 3

PCS 2215 - Fund. Eng. Comp. II

### 1.1 Conceitos principais

- Portanto o número de arestas que tocam Wor deve ser um número par. Desde que o número de arestas que tocam Wor é ímpar temos uma contradição.
- Portanto, não existe um caminho do vértice Gre para o vértice Gre que atravessa cada aresta exatamente uma vez. (maiores detalhes serão discutidos posteriormente)

© Gomi, Reali, Sato e Sichman, 2000

Aulas 1 a 3

PCS 2215 - Fund. Eng. Comp. II

### 1.1 Conceitos principais

### Grafos

Um **grafo** (ou um **grafo não orientado**) G consiste de um conjunto V de vértices (ou nós) e um conjunto E de **arestas** (ou **arcos**) tal que cada aresta  $e \in E$  é associada com um par não ordenado de vértices. Se existe uma única aresta e associada com os vértices v e w, nós escrevemos e=(v,w) ou e=(w,v). Neste contexto, (v,w) denotam uma aresta entre v e w em um grafo não orientado e um par não ordenado.

© Gomi, Reali, Sato e Sichman, 2000

Aulas 1 a 3

PCS 2215 - Fund. Eng. Comp. II

### 1.1 Conceitos principais

Uma aresta e em um grafo (orientado ou não orientado) que é associada com um par de vértices v e w é dita ser incidente sobre v e w, e v e w são ditos incidentes sobre e, e v e w são ditos ser **vértices adjacentes.** 

O grafo G da figura 1.2 consiste do conjunto de vértices V={ Gre, She, Wor, Buf, Gil, Sho, Cas, Dou, Lan, Mud}

e o conjunto de arestas

 $E=\{e_1, e_2, ...., e_{13}\}$ 

© Gomi, Reali, Sato e Sichman, 2000

PCS 2215 - Fund. Eng. Comp. II

### 1.1 Conceitos principais

- s aresta  $e_1$  é associada ao par de vértices não ordenado {Gre,She}
- $_{\text{S}}$  aresta  $e_{_{10}}$  é associada ao par de vértices não ordenado {Cas,Dou}
- $_{\mbox{\scriptsize s}}~$ aresta  $~\mbox{\scriptsize e}_{1}$ é denotada por (Gre,She) ou (She,Gre)
- s aresta e<sub>10</sub> é denotada por (Cas,Dou) ou (Dou,Cas)
- s aresta e<sub>4</sub> é incidente sobre Wor e Buf
- s Os vértices Wor e Buf são adjacentes.

Gomi, Reali, Sato e Sichman, 2000

ulas 1 a 3

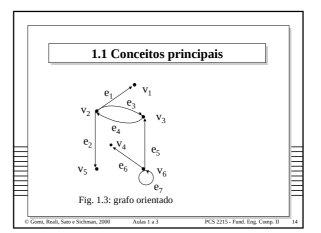
### 1.1 Conceitos principais

### Grafos orientados

Um grafo orientado G consiste de um conjunto Vde vértices (ou nós) e um conjunto E de arestas (ou arcos) tal que cada aresta  $e \in E$  é associada com um par ordenado de vértices. Se existe uma única aresta e associada com o par ordenado (v, w)de vértices, nós escrevemos e=(v,w), que denota uma aresta de v para w.

mi, Reali, Sato e Sichman, 2000

PCS 2215 - Fund. Eng. Comp. I



### 1.1 Conceitos principais

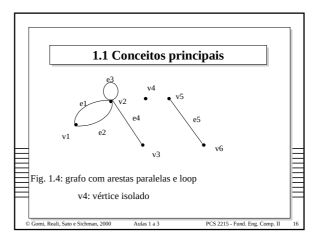
Arestas paralelas: arestas distintas associadas ao mesmo par de vértices.

Loop:uma aresta e3=(v2,v2)

vértice isolado: é um vértice que não é incidente sobre nenhuma aresta.

grafo simples: é um grafo que não tem nem arestas paralelas e nem loops.

Exemplo:O grafo da figura 1.2 é um grafo simples, pois não tem arestas paralelas e loops. O da figura 1.3 não é um grafo simples.

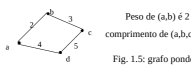


### 1.1 Conceitos principais

Grafo ponderado: é um grafo com números sobre as arestas. Se a aresta e é rotulada com k, dizemos que k é o peso da aresta.

comprimento de um caminho: é a soma dos pesos no caminho.

Consideremos um exemplo:



comprimento de (a,b,c) é 5

PCS 2215 - Fund. Eng. Comp. II

Fig. 1.5: grafo ponderado

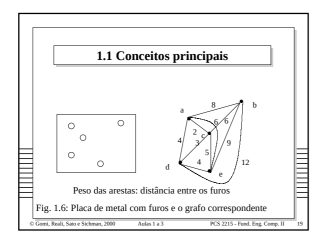
### 1.1 Conceitos principais

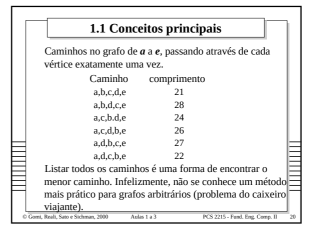
Exemplo: Freqüentemente em manufatura é preciso furar muitos buracos em placas de metal. Componentes são parafusados nestas placas. Os furos

podem ser feitos usando uma furadeira de pressão sob controle de um computador. Para salvar tempo e dinheiro, a furadeira deverá mover tão rapidamente quanto possível.

Problema: qual é o caminho mínimo que passe por todos os vértices exatamente uma vez?

ni, Reali, Sato e Sichman, 2000



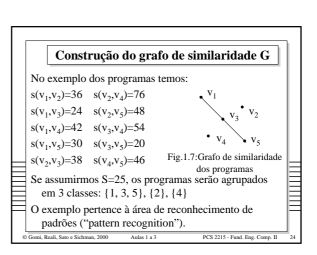


### 1.1 Conceitos principais Grafos de similaridade Este conceito trata do problema de agrupar objetos semelhantes em classes com base nas propriedades dos objetos. Exemplo: suponha que um algoritmo particular é implementado em C por algumas pessoas. Queremos agrupar em classes programas similares, tomando como base determinadas propriedades: \* número de linhas do programa \* número de comandos return número de chamadas de funções.

Programa	núm de linhas	Núm. de return	Núm. de Chamadas de funções
1	66	20	1
2	41	10	2
3	68	5	8
4	90	34	5
5	75	12	14

### 

Aulas 1 a 3



### 1.1 Conceitos principais

**Grafo completo em n vértices**  $(K_n)$ : é um grafo simples com n vértices em que existe uma aresta entre cada um dos pares de vértices distintos.



Fig.1.8: exemplo de grafo completo em 4 vértices

O grafo da figura 1.6 é um grafo completo.

© Gomi, Reali, Sato e Sichman, 2000

. . . . .

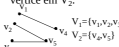
### new.

PCS 2215 - Fund, Eng. Co

### 1.1 Conceitos principais

### Grafo bipartido

Um grafo G=(V,E) é bipartido se o conjunto de vértices V pode ser particionado em dois subconjuntos  $V_1$  e  $V_2$  tal que cada aresta em E é incidente sobre um vértice em  $V_1$  e um vértice em  $V_2$ .



 $v_3$   $v_4$   $v_5$   $v_8$   $v_9$   $v_6$ 

Fig.1.9 : um grafo bipartido

Fig.1.10: não bipartido

iomi, Reali, Sato e Sichman, 2000 A

Aulas 1 a 3

PCS 2215 - Fund. Eng. Comp. II

### 1.1 Conceitos principais

### Grafo bipartido completo em m e n vértices

(Km,n): é um grafo simples cujo conjunto de vértices pode ser particionado nos conjuntos  $V_I$  com m vértices e V2 com n vértices, de tal forma que existe uma aresta entre cada par de vértices  $v_I \in V_I$  e  $v_2 \in V_2$ .





 $K_{2,4}$ 

Gomi, Reali, Sato e Sichman, 200

Aulae 1 a 2

### 1.2 Caminhos e ciclos

Se pensarmos em vértices de um grafo como cidades e as arestas como as rodovias, um **caminho** seria uma viagem começando em alguma cidade, passando por várias cidades e terminando em alguma outra.

 $\label{eq:caminho:} \begin{tabular}{ll} \beg$ 

$$(v_0,e_1,v_1,e_2,v_2,...,v_{n-1},e_n,v_n)$$

Gomi Pauli Sato a Sichman 2000 Aulas

### PCS 2215 - Fund. Eng. Comp. II

### 1.2 Caminhos e ciclos

Na ausência de arestas paralelas, podemos suprimir as arestas.

(a,b,d,e,c,a)



Fig. 1.11: exemplo de grafo sem arestas paralelas

© Gomi, Reali, Sato e Sichman, 2000

PCS 2215 - Fund. Eng. Comp. II

### 1.2 Caminhos e ciclos

### Grafos conectados

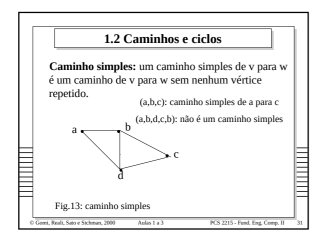
É um grafo no qual de qualquer vértice para qualquer outro vértice existe um caminho.

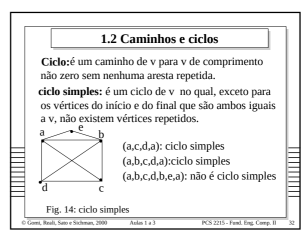
Definição: Um grafo G é conectado se dados quaisquer vértices v e w em G, existe um caminho de v para w.

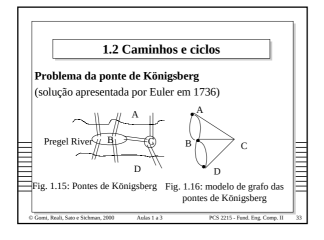


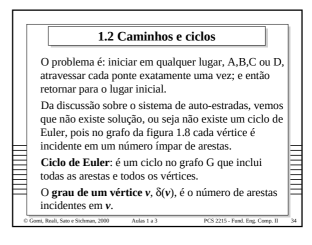
Fig.12: grafo conectado

omi, Reali, Sato e Sichman, 2000 Aula

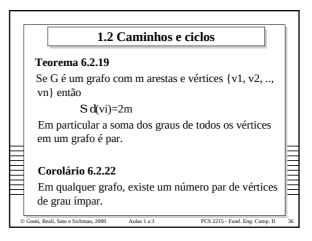








## 1.2 Caminhos e ciclos Teorema 6.2.17 Se um grafo G tem um ciclo de Euler, então G é um grafo conectado e cada vértice tem grau par. Teorema 6.2.18 Se G é um grafo conectado e todo vértice tem grau par, então G tem um ciclo de Euler.



### 1.2 Caminhos e ciclos

### **Teorema 6.2.23**

Um grafo tem um caminho sem arestas repetidas de v para w ( $v\neq w$ ) contendo todas as arestas e vértices, se e somente se, ele é conectado e v e w são os únicos vértices com grau ímpar.

### **Teorema 6.2.24**

Se um grafo contém um ciclo de v para v, G contém um ciclo simples de v para v.

© Gomi, Reali, Sato e Sichman, 2000

. . . . .

PCS 2215 - Fund. Eng. Comp. II

### 2. O problema do caixeiro viajante

### Ciclos Hamiltonianos

Sir William R. Hamilton inventou um puzzle (1800) na forma de um dodecaedro. A cada canto atribuiu o nome de uma cidade. O problema era: iniciar por qualquer cidade, viajar pelas arestas, visitando cada cidade exatamente uma vez, e retornar à cidade inicial

Em homenagem a Hamilton, chamamos um ciclo em um grafo G, que contém cada vértice em G exatamente uma vez, exceto o vértice de início e fim, de *ciclo hamiltoniano*.

© Gomi, Reali, Sato e Sichman, 2000

Aulas 1 a 3

PCS 2215 - Fund. Eng. Comp. II

### 2. O problema do caixeiro viajante

### O problema do caixeiro viajante

Encontrar a rota mais curta na qual o caixeiro viajante visita cada cidade uma vez, iniciando e terminando na mesma cidade, passando exatamente uma vez por cada cidade.

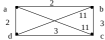


Fig. 2.1: grafo para a viagem do caixeiro viajante

A solução está relacionada em encontrar um ciclo hamiltoniano em um grafo.

Gomi, Reali, Sato e Sichman, 2000 Aulas 1 a 3

### 3. Algoritmo do caminho mínimo

Em um grafo ponderado o comprimento de um caminho é a soma dos pesos das arestas no caminho.



comprimento de (a,d) é 4 comprimento do caminho (a,b,d,c) é 6

Fig. 3.1: grafo ponderado
Algoritmo do caminho mínimo: encontrar o caminho
entre dois vértices dados com comprimento mínimo.

Dijkstra: propôs o algoritmo de caminho mínimo de Dijkstra.

© Gomi, Reali, Sato e Sichman, 2000

Aulas 1 a 2

PCS 2215 - Fund. Eng. Comp. II

### 3. Algoritmo do caminho mínimo

### Algoritmo do caminho mínimo de Dijkstra

Este algoritmo encontra o comprimento de um caminho mínimo do vértice a para o vértice z, em um grafo G conectado ponderado.

- $\blacksquare$  Peso da aresta (i,j) é w(i,j).
- $\blacksquare L(x)$  é o label do vértice  $x \in L(z)$  é o comprimento de um caminho mínimo de a a z.

© Gomi, Reali, Sato e Sichman, 2000

PCS 2215 - Fund. Eng. Comp. II

### 3. Algoritmo do caminho mínimo

Input: Um grafo conectado ponderado no qual todos os pesos são positivos. Vértices *a* e *z*.

Output: *L*(*z*), o comprimento de um caminho mínimo de *a* a *z*.

While z∈ T do

 $T{:=}T{-}\{\,v\,\}$ 

escolha  $v \in T$  com L(v) min.

for each  $x \in T$  adjacente a v do

 $L(x):=\min\{L(x),L(v)+w(v,x)\}$ 

begin

procedure: dijkstra(w,a,z,L)

L(a) := 0for all vertices  $x \neq a$ 

L(x):=∞ T:=set of all vertices

//T e o conjunto de vertices cuja distancia minima de a não foi encontrada

end end dijkstra

i, Reali, Sato e Sichman, 2000 Aulas 1 a

1 a 3

