# Algoritmos em Grafos: Conectividade

R. Rossetti, A.P. Rocha, J. Pascoal Faria FEUP, MIEIC, CAL, 2013/2014

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Algoritmos em Grafos: Conectividade, CAL, 2013/14

# Grafos não dirigidos

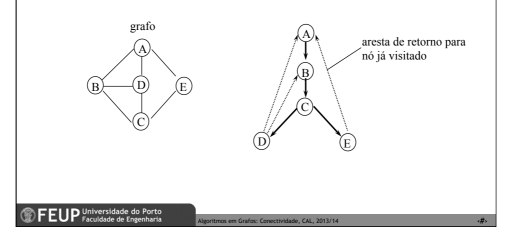
FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Algoritmos em Grafos: Conectividade, CAL, 2013/1-

Conectividade em Grafos ./rr (1)

### Conectividade

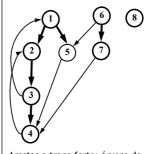
 Um grafo não dirigido é conexo sse uma pesquisa em profundidade a começar em qualquer nó visita todos os nós



# Pesquisa em profundidade

```
1:class Graph { ...
  void dfs() {
3:
      for (Vertex v : vertexSet)
4:
         v.visited = false;
5:
      for (Vertex v : vertexSet)
6:
        if (! v.visited)
7:
          dfs(v);
          //v passa a ser raiz duma árvore dfs
8:
   void dfs( Vertex v ) {
9:
10:
      v.visited = true;
        // fazer qualquer coisa c/ v aqui
12:
      for(Edge e : v.adj)
13:
         if( ! e.dest.visited )
14:
           dfs( e.dest );
15:
        // ou aqui
16:
      }
17: }
```

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia exemplo em grafo dirigido (vértices numerados por ordem de visita e dispostos por profundidade de recursão):



Arestas a traço forte: árvore de expansão em profundidade

Na DFS podem ser produzidas várias árvores, porque a pesquisa pode ser repetida a partir de várias fontes (ao contrário da BFS que só produz uma). O conjunto das várias árvores é conhecido como Floresta DFS.

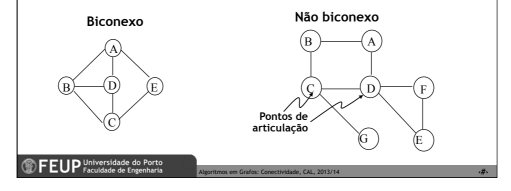
Algoritmos em Grafos: Conectividade, CAL, 2013/14

<#:

Conectividade em Grafos ./rr (2)

### Biconectividade e Pontos de Articulação

- Grafo conexo não dirigido é biconexo se não existe nenhum vértice cuja remoção torne o resto do grafo desconexo
- Pontos de articulação vértices que tornam o grafo desconexo
- Aplicação rede com tolerância a falhas



# Algoritmo de detecção de pontos de articulação

- Início num vértice qualquer
- Pesquisa em profundidade, numerando os vértices ao visitá-los
   Num(v), em pré-ordem (antes de visitar adjacentes)
- Para cada vértice v, na árvore de visita em profundidade, calcular Low(v): o menor número (nível) de vértice que se atinge com zero ou mais arestas na árvore e possivelmente uma aresta de retorno
- Vértice v é ponto de articulação se tiver um filho w tal que Low(w) ≥ Num(v)
- A raiz é ponto de articulação sse tiver mais que um filho na árvore

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Algoritmos em Grafos: Conectividade, CAL, 2013/14

**4** 

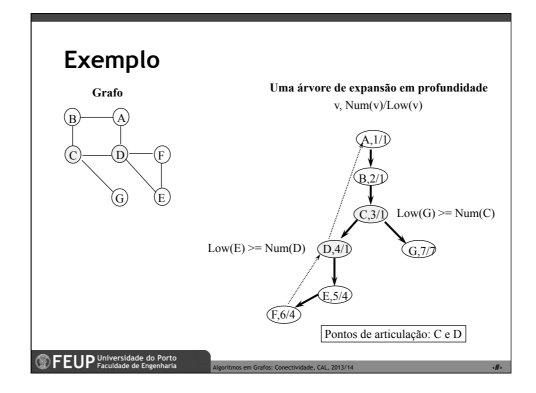
Conectividade em Grafos ./rr (3)

### Cálculo de Low(v)

- Low(v) é mínimo de
  - Num(v)
  - o menor Num(w) de todas as arestas (v, w) de retorno
  - o menor Low(w) de todas as arestas (v, w) da árvore
- Na visita em profundidade, inicializa-se Low(v)=Num(v) antes de visitar adjacentes, e vai-se actualizando o valor de Low(v) a seguir a visita a cada adjacente
- Realizável em tempo O( |E| + |V| )

FEUP Universidade do Porto

Algoritmos em Grafos: Conectividade, CAL, 2013/1

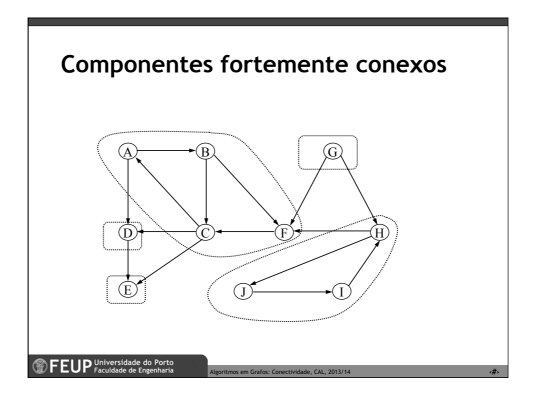


Conectividade em Grafos ./rr (4)

### Pseudo-código // Procura Pontos de Articulação usando dfs // Contador global e inicializado a 1 void findArt( Vertex v) { v.visited = true; v.low = v.num = counter++; for each w adjacent to v // ramo da árvore if( !w.visited ) { w.parent = v; findArt(w); v.low = min(v.low, w.low); if(w.low >= v.num)System.out.println(v, "Ponto de articulação"); } else if ( v.parent != w ) //aresta de retorno v.low = min(v.low, w.num); FEUP Universidade do Porto

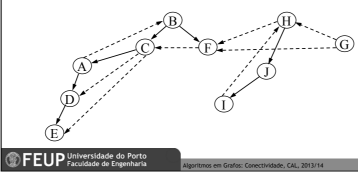
# Grafos dirigidos FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia Aleoritmos em Grafos: Conectividade, CAI, 2013/14

Conectividade em Grafos ./rr (5)



# Árvore de expansão

- Pesquisa em profundidade induz uma árvore/floresta de expansão
- Para além das arestas genuínas da árvore, há arestas para nós já marcados
  - arestas de retorno para um antepassado (A,B), (I,H)
  - arestas de avanço para um descendente (C,D), (C,E)
  - arestas cruzadas para um nó não relacionado (F,C), (G,F)



Conectividade em Grafos ./rr (6)

## Componentes fortemente conexos

### Método:

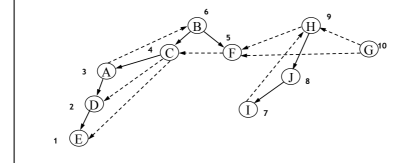
- Pesquisa em profundidade no grafo G determina floresta de expansão, numerando vértices em pós-ordem (ordem inversa de numeração em pré-ordem)
- Inverter todas as arestas de G (grafo resultante é Gr)
- Segunda pesquisa em profundidade, em Gr, começando sempre pelo vértice de numeração mais alta ainda não visitado
- Cada árvore obtida é um componente fortemente conexo, i.e., a partir de um qualquer dos nós pode chegar-se a todos os outros

FEUP Universidade do Porto

Algoritmos em Grafos: Conectividade, CAL, 2013/1

**<#>** 

# Numeração em pós-ordem

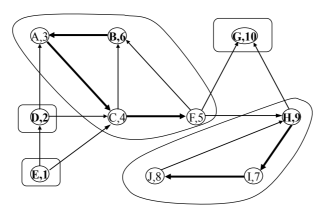


FEUP Universidade do Porto

Igoritmos em Grafos: Conectividade, CAL, 2013/1

Conectividade em Grafos ./rr (7)

### Inversão das arestas e nova visita

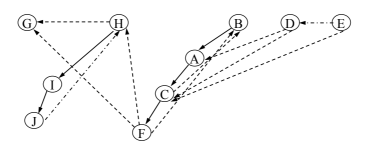


 $\mathbf{G_r}$ : obtido de G por inversão de todas as arestas **Numeração**: da travessia de G em pós-ordem



Algoritmos em Grafos: Conectividade, CAL, 2013/14

### **Componentes fortemente conexos**



$$\label{eq:components} \begin{split} & \textbf{Travessia em p\'os-ordem de } G_r \\ & \textbf{Componentes fortemente conexos:} \\ & \{G\}, \, \{H, I, J\}, \, \{B, A, C, F\}, \, \{D\}, \, \{E\} \end{split}$$

FFIID Universidade do Porto

Algoritmos em Grafos: Conectividade, CAL, 2013/14

Conectividade em Grafos ./rr (8)

..

### Componentes fortemente conexos \*

### Prova

- mesmo componente => mesma árvore de expansão
  - se dois vértices v e w estão no mesmo componente, há caminhos de v para w e de w para v em G e em Gr; se v e w não pertencerem à mesma árvore de expansão, também não estão no mesmo componente
- mesma árvore de expansão => mesmo componente
  - i.e., há caminhos de v para w e de w para v ou, equivalentemente, se x for a raiz de uma árvore de expansão em profundidade, há caminhos de x para v e de v para x, de x para w e de w para x e portanto entre v e w
  - como v é descendente de x na árvore de Gr, há um caminho de x para v em Gr, logo de v para x em G; como x é a raiz tem o maior número de pós-ordem na primeira pesquisa; portanto, na primeira pesquisa, todo o processamento de v se completou antes de o trabalho em x ter terminado; como há um caminho de v para x, segue-se que v tem que ser um descendente de x na árvore de expansão caso contrário v terminaria depois de x; isto implica um caminho de x para v em G.



Algoritmos em Grafos: Conectividade, CAL, 2013/1

.#.

### Referência e informação adicional

■ "Data Structures and Algorithm Analysis in Java", Second Edition, Mark Allen Weiss, Addison Wesley, 2006

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Algoritmos em Grafos: Conectividade, CAL, 2013/14

<#:

Conectividade em Grafos ./rr (9)