

## Тема 6. Алгоритмы на графах

### 6.5. Связные компоненты

#### 6.5.1. Связные компоненты неориентированных графов

Неориентированный граф  $G = (V, E)$  называется *связным*, если все его вершины связаны между собой, т. е. существует хотя бы один путь в  $G$  между каждой парой вершин. Отношение связности определяет разбиение множества  $V$  вершин графа на непересекающиеся подмножества  $V_i \subseteq V$ . Вершины одного и того же множества  $V_i$  связаны друг с другом, а вершины различных множеств  $V_i$  и  $V_j$  не связаны между собой, т. е. в графе  $G$  нет ребер, связывающих вершины из разных множеств  $V_i$  и  $V_j$ . Максимальные связные подграфы  $G_i = (V_i, E_i)$  графа  $G$  называются *связными компонентами* графа. Связный граф представляет собой единственную связную компоненту. Несвязный граф состоит из двух или более связных компонент.

Для отыскания связных компонент неориентированного графа легко применить технику поиска в глубину. Соответствующая модификация алгоритма поиска в глубину представлена алгоритмом 6.10. Каждой вершине  $v$  графа  $G = (V, E)$  сопоставлен элемент  $compnum(v)$  для присваивания общего номера связной компоненты, в которую попадает вершина  $v$ . Таким образом, алгоритм осуществляет разбиение множества  $V$  вершин графа на непересекающиеся подмножества, вершины каждого такого подмножества имеют одинаковый номер в элементах  $compnum(v)$ , соответствующий номеру связной компоненты. Очевидно, что этот алгоритм требует  $O(|V| + |E|)$  операций.

```

for  $x \in V$  do  $compnum(x) \leftarrow 0$ 
 $c \leftarrow 0$  // счетчик компонент
for  $x \in V$  do if  $compnum(x) = 0$  then
   $\left\{ \begin{array}{l} c \leftarrow c + 1 \\ COMP(x) \end{array} \right.$ 

```

```

procedure  $COMP(v)$ 
   $compnum(v) \leftarrow c$ 
  for  $w \in Adj(v)$  do if  $compnum(w) = 0$  then  $COMP(w)$ 
return

```

Алгоритм 6.10. Определение связных компонент

### 6.5.2. Двухсвязные компоненты

Вершина  $v$  неориентированного графа  $G = (V, E)$  называется *точкой сочленения*, если удаление этой вершины и всех инцидентных ей ребер ведет к разъединению оставшихся вершин, т. е. увеличивает число связных компонент графа. Граф, содержащий точку сочленения, называется *разделимым*. Связный граф без точек сочленения называется *двусвязным*. Максимальный двусвязный подграф графа называется *двусвязной компонентой*, или *блоком* этого графа.

Неориентированный связный разделимый граф и его двусвязные компоненты приведены на рис. 6.7. Точками сочленения являются вершины  $f$  и  $g$ .

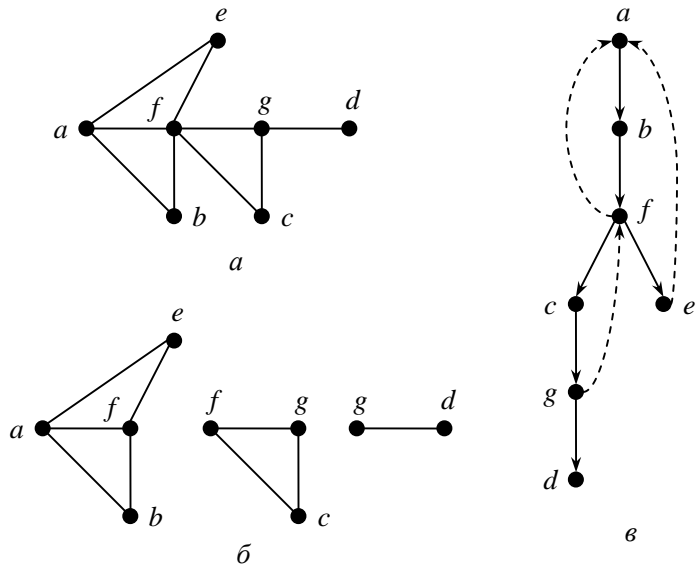


Рис. 6.7. Двусвязные компоненты неориентированного графа:  
 $a$  – неориентированный граф;  $b$  – двусвязные компоненты графа;  
 $v$  – DFS-дерево графа в традиционном древовидном представлении

Следует обратить внимание на то, что если  $G_1 = (V_1, E_1)$  и  $G_2 = (V_2, E_2)$  – два разных блока графа  $G$ , то  $V_1 \cap V_2 = \emptyset$  или  $V_1 \cap V_2 = \{v\}$ , где  $v$  – точка сочленения графа  $G$ . Вершина  $v$  неориентированного связного графа является точкой сочленения тогда и только тогда, когда существуют две другие вершины  $x$  и  $y$ , такие, что любой путь между  $x$  и  $y$  проходит через вершину  $v$ ; в этом случае удаление  $v$  и всех инцидентных ей ребер из графа  $G$  разрывает все пути между  $x$  и  $y$ , т. е. делает граф  $G$  несвязным. Нахождение точек сочленения и блоков графа является классической задачей, которая эффективно решается использованием техники поиска в глубину. Прежде всего необходимо определить критерий для распознавания точек сочленения.

Пусть  $T = (V, E_T)$  – *DFS*-дерево (остовное дерево, построенное поиском в глубину) связного неориентированного графа  $G = (V, E)$ . Тот факт, что удаление точки сочленения  $v$  расщепляет граф  $G$  по крайней мере на две части, говорит о следующем. Одна из этих частей состоит из сына вершины  $v$  и всех его потомков в *DFS*-дереве. Следовательно, в *DFS*-дереве вершина  $v$  должна иметь сына  $w$ , потомки которого (включая и  $w$ ) не соединены обратными ребрами с предками вершины  $v$ . Очевидно, что корень *DFS*-дерева является точкой сочленения только тогда, когда он имеет не менее двух сыновей. Для неориентированного графа (рис. 6.7, *a*) *DFS*-дерево в традиционном древовидном представлении показано на рис. 6.7, *в*. Точками сочленения являются вершины  $f$  и  $g$ . Вершина  $f$  имеет сына  $c$ , и ни из какого потомка вершины  $c$  не выходит обратное ребро к предкам вершины  $f$ . Аналогично вершина  $g$  имеет сына  $d$ , потомки которого не связаны обратными ребрами с предками вершины  $g$ .

Таким образом, можно сформулировать следующий критерий для распознавания точек сочленения: пусть  $T = (V, E_T)$  – *DFS*-дерево с корнем  $r$  связного неориентированного графа  $G = (V, E)$ . Вершина  $v \in V$  является точкой сочленения графа  $G$  тогда и только тогда, когда выполнено одно из условий:

- а)  $v = r$  и  $r$  имеет более одного сына;
- б)  $v \neq r$  и существует сын  $w$  вершины  $v$ , такой, что ни  $w$ , ни какой-либо его потомок не связаны обратным ребром ни с одним предком вершины  $v$ .

Чтобы включить в процедуру поиска в глубину сформулированный критерий, для каждой вершины  $v \in V$  необходимо определить два параметра:  $num(v)$  и  $low(v)$ . Первый параметр – это номер вершины  $v$  в порядке, в котором вершины посещаются при поиске в глубину. Если  $E_T$  и  $E_B$  – множества соответственно ребер *DFS*-дерева и обратных ребер, то

$$low(v) = \min(\{num(v)\} \cup \{num(w) \mid \text{существует такое обратное ребро } (x, w) \in E_B, \text{ что } x \text{ – потомок } v, \text{ а } w \text{ – предок } v \text{ в } DFS\text{-дереве}\}),$$

т. е.  $low(v)$  есть наименьшее значение  $num(x)$ , где  $x$  – вершина графа, в которую можно попасть из  $v$ , проходя последовательность из нуля или более ребер дерева, за которой следует не более чем одно обратное ребро. Нумерация вершин в порядке прохождения в глубину обладает тем свойством, что если  $x$  – потомок вершины  $v$ , а  $(x, w)$  – обратное ребро, причем  $num(w) < num(v)$ , то  $w$  – предок вершины  $v$ . Следовательно, если  $v$  не корень, то  $v$  является точкой сочленения тогда и только тогда, когда имеет сына  $u$ , для которого  $low(u) \geq num(v)$ .

Переопределим  $low(v)$  так, чтобы выразить через вершины, смежные с  $v$ , используя обратные ребра и значения  $num(w)$  на сыновьях вершины  $v$ :

$$low(v) = \min(\{num(v)\} \cup \{low(w) \mid (v, w) \in E_T\} \cup \{num(w) \mid (v, w) \in E_B\}).$$

Тогда вычисление значения  $low(v)$  предполагает следующие шаги:

1. Когда  $v$  проходится в первый раз, то  $low(v)$  присваивается значение  $num(v)$ .
2. Когда рассматривается обратное ребро  $(v, w)$ , инцидентное  $v$ , то  $low(v)$  присваивается наименьшее из текущего значения  $low(v)$  и  $num(w)$ .
3. Когда поиск в глубину возвращается к  $v$  после полного сканирования сына  $w$  этой вершины, то  $low(v)$  присваивается наименьшее из текущего значения  $low(v)$  и значения  $low(w)$ .

Необходимо обратить внимание на то, что для любой вершины  $v$  вычисление  $low(v)$  заканчивается при завершении ее сканирования.

Процедура определения двусвязных компонент  $E_j$  ( $j \geq 1$ ) неориентированного графа  $G = (V, E)$  представлена алгоритмом 6.11. Для выделения ребер, принадлежащих двусвязным компонентам, используется стек  $S$ . Вначале стек пуст. По мере просмотра ребер они добавляются в стек. Пусть поиск в глубину возвращается в вершину  $v$  после полного сканирования сына  $w$  этой вершины. В этот момент завершается вычисление  $low(w)$ . Предположим, что  $low(w) \geq num(v)$ . Тогда  $v$  – точка сочленения. Ребро  $(v, w)$  вместе с ребрами, инцидентными  $w$  и его потомкам, образуют двусвязную компоненту. Эти ребра являются в точности теми ребрами, которые находятся в верхней части стека  $S$ , включая ребро  $(v, w)$ . Исключение этих ребер из стека приводит к тому, что алгоритм продолжает работать с графом  $G'$ , который получается из графа  $G$  удалением ребер уже выделенной двусвязной компоненты.

Для неориентированного графа (см. рис. 6.7, а), алгоритм выделяет двусвязные компоненты в таком порядке:  $E_1 = \{(g, d)\}$ ,  $E_2 = \{(f, c), (c, g), (g, f)\}$  и  $E_3 = \{(a, b), (b, f), (f, a), (f, e), (e, a)\}$ . При этом получаются следующие значения элементов  $low(v)$ :

$v$	$a$	$b$	$c$	$d$	$e$	$f$	$g$
$num(v)$	1	2	4	6	7	3	5
$low(v)$	1	1	3	6	1	1	3

Определим вычислительную сложность алгоритма. Поскольку он осуществляет поиск в глубину с конечным объемом дополнительной работы при прохождении каждого ребра, требуемое время выполнения равно  $O(|V| + |E|)$ .

```

for  $x \in V$  do  $num(x) \leftarrow 0$ 
 $i \leftarrow j \leftarrow 0$  //  $j$  – номер двусвязной компоненты  $E_j$ 
 $S \leftarrow \emptyset$  // стек  $S$  пуст
for  $x \in V$  do if  $num(x) = 0$  then  $BICOMP(x, 0)$ 

```

```

procedure  $BICOMP(v, u)$ 

```

```

 $i \leftarrow i + 1$ 

```

```

 $num(v) \leftarrow low(v) \leftarrow i$ 

```

```

for  $w \in Adj(v)$  do

```

```

if  $num(w) = 0$ 

```

```

    //  $(v, w)$  – ребро дерева
     $S \leftarrow (v, w)$ 
     $BICOMP(w, v)$ 
     $low(v) \leftarrow \min(low(v), low(w))$ 
    if  $low(w) \geq num(v)$ 
    then {
        //  $v$  – корень или точка сочленения.
        // Верхняя часть стека  $S$  до  $(v, w)$ 
        // включительно содержит
        // двусвязную компоненту
        then {
             $(x, y) \leftarrow S$ 
             $j \leftarrow j + 1$ 
             $E_j \leftarrow \{(x, y)\}$ 
            // выделить из стека компоненту  $E_j$ 
            while  $(x, y) \neq (v, w)$  do {
                 $(x, y) \leftarrow S$ 
                 $E_j \leftarrow E_j \cup \{(x, y)\}$ 
            }
        }
    }
    else if  $num(w) < num(v)$  and  $w \neq u$ 
    then {
        //  $(v, w)$  – обратное ребро
         $S \leftarrow (v, w)$ 
         $low(v) \leftarrow \min(low(v), num(w))$ 
    }

```

```

return

```

Алгоритм 6.11. Определение двусвязных компонент графа