

Двусвязность

Лекция 7

Определения

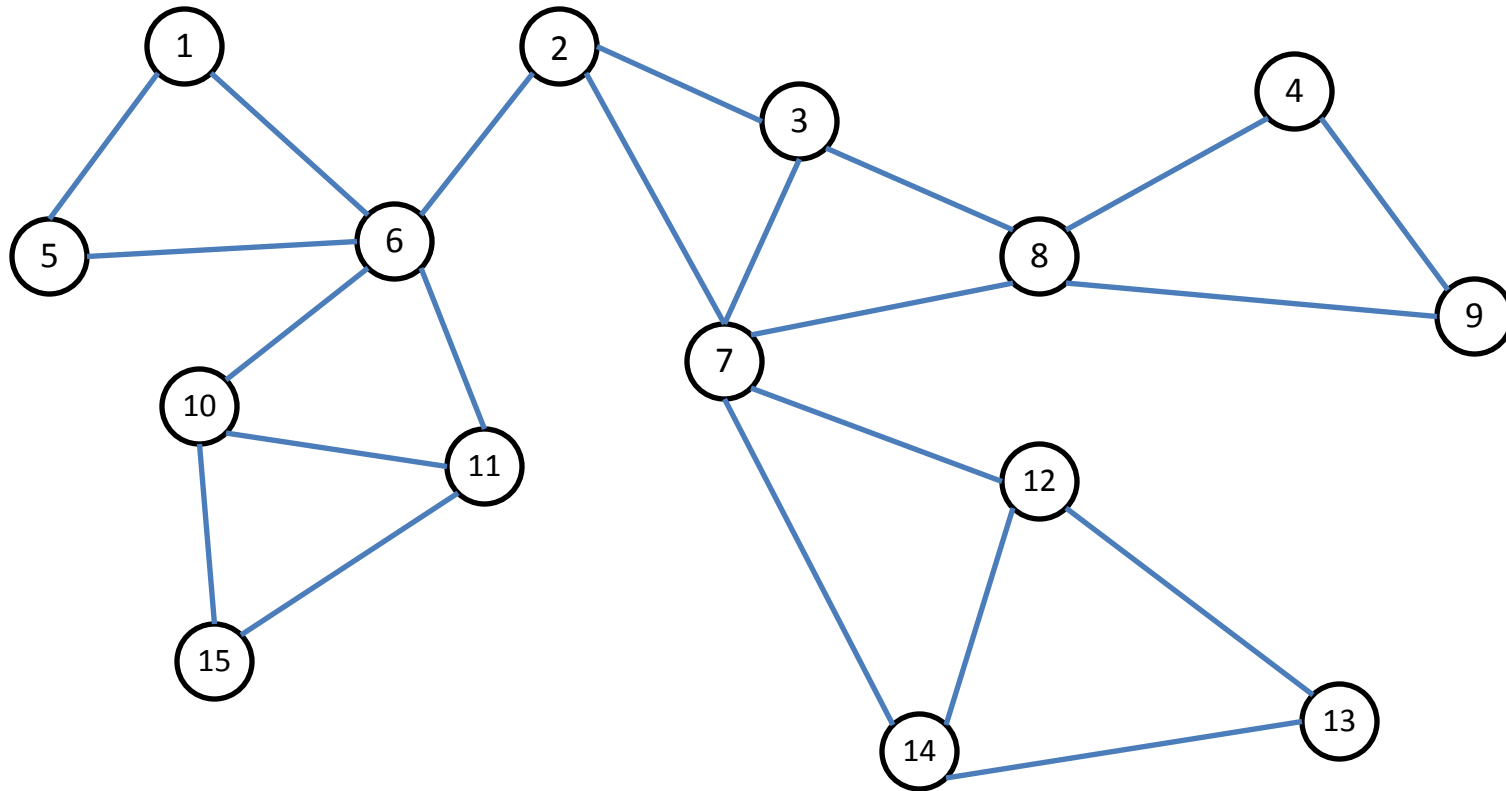
Пусть $G = (V, E)$ — связный неориентированный граф. Узел a называют **точкой сочленения** графа G , если существуют такие узлы v и w , что v , w и a различны и всякий путь между v и w содержит узел a .

Иначе говоря, a — точка сочленения графа G , если удаление узла a расщепляет G не менее чем на две части.

Граф G называется **двусвязным**, если для любой тройки различных узлов v , w , a существует путь между v и w , не содержащий a .

Таким образом, неориентированный связный граф двусвязен тогда и только тогда, когда в нем нет точек сочленения.

Точки сочленения. Пример



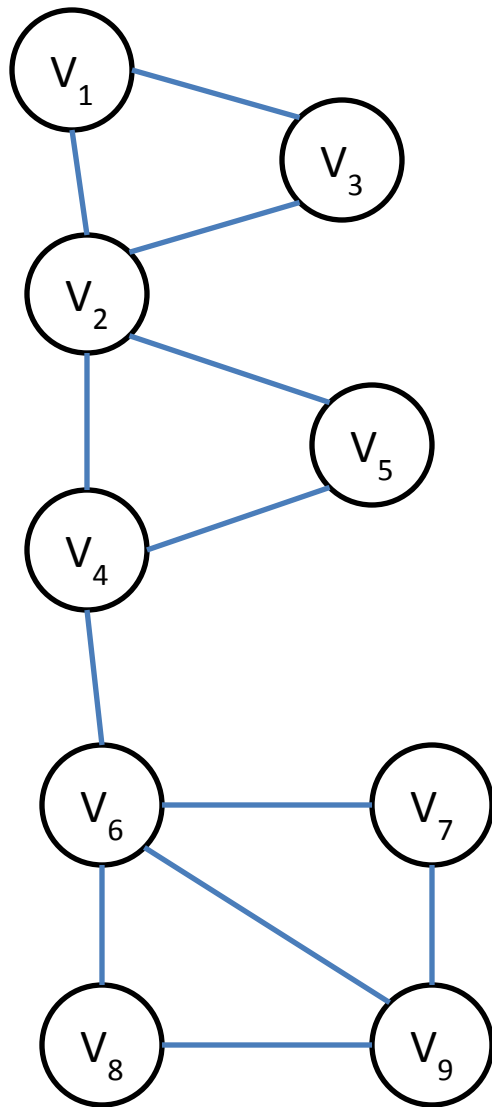
Двусвязные компоненты

На множестве ребер графа G можно задать естественное отношение, полагая, что для ребер e_1 и e_2 выполняется это отношение, если $e_1 = e_2$ или они лежат на некотором цикле.

Легко показать, что это отношение является **отношением эквивалентности** (R называется *отношением эквивалентности* на множестве S , если R рефлексивно (aRa для всех $a \in S$), симметрично (из aRb следует bRa для всех $a, b \in S$) и транзитивно (из aRb и bRc следует aRc)), разбивающим множество ребер графа G на такие классы эквивалентности E_1, E_2, \dots, E_k , что два различных ребра принадлежат одному и тому же классу тогда и только тогда, когда они лежат на общем цикле.

Для $1 \leq i \leq k$ обозначим через V_i множество узлов, лежащих на ребрах из E_i . Каждый граф $G_i = (V_i, E_i)$ называется **двусвязной компонентой** графа G .

Двусвязные компоненты. Пример

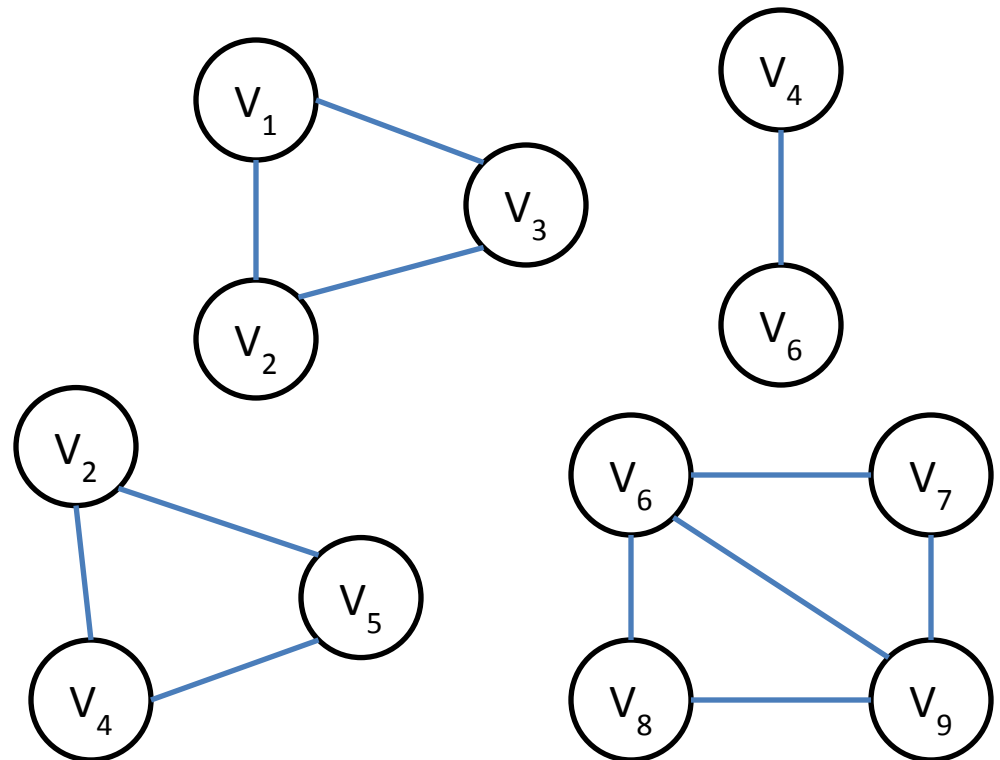


$$E_1 = \{ (v_1, v_2), (v_1, v_3), (v_2, v_3) \},$$

$$E_2 = \{ (v_2, v_4), (v_2, v_5), (v_4, v_5) \},$$

$$E_3 = \{ (v_4, v_6) \},$$

$$E_4 = \{ (v_6, v_7), (v_6, v_8), (v_6, v_9), (v_7, v_9), (v_8, v_9) \}$$



Лемма 1.

Пусть $G_i = (V_i, E_i)$ для $1 \leq i \leq k$ — двусвязные компоненты связного неориентированного графа $G = (V, E)$.

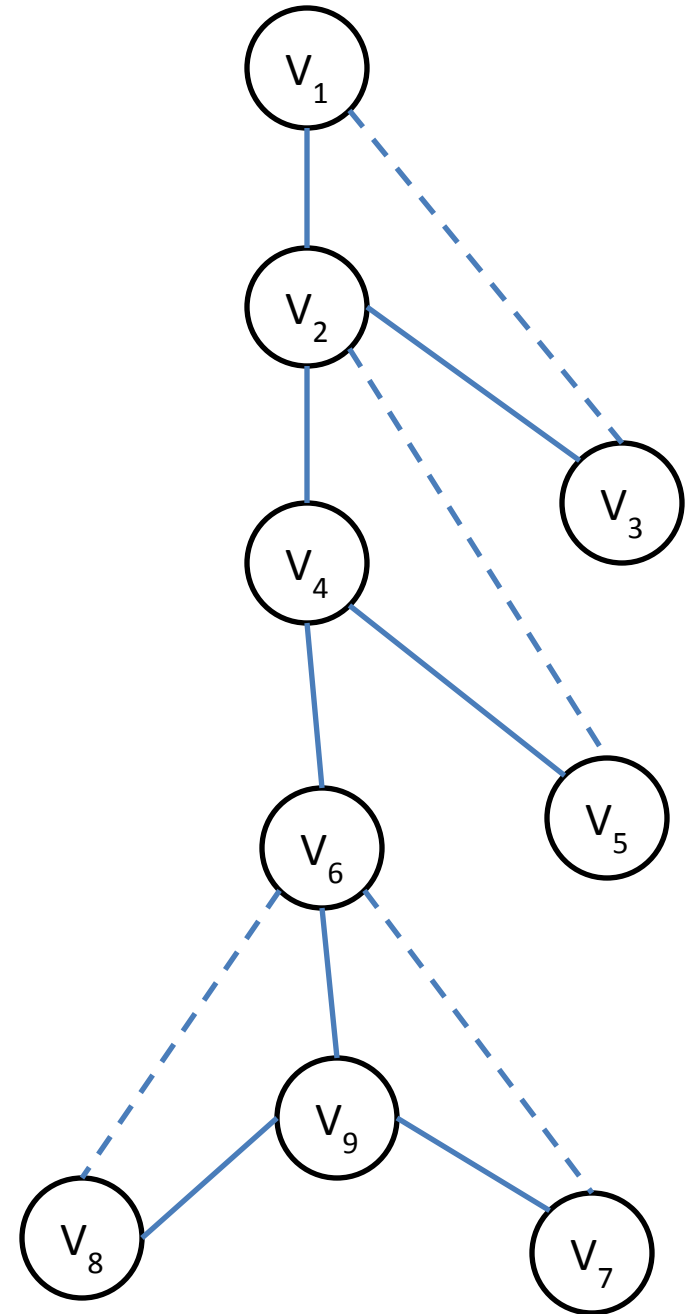
Тогда

- 1) граф G_i двусвязен для каждого i , $1 \leq i \leq k$;
- 2) для всех $i \neq j$ пересечение $V_i \cap V_j$ содержит не более одного узла;
- 3) a — точка сочленения графа G тогда и только тогда, когда $a \in V_i \cap V_j$ для некоторых $i \neq j$.

Лемма 2.

Пусть $G = (V, E)$ — связный неориентированный граф, а $S = (V, T)$ — глубинное остовное дерево для него. Узел a является точкой сочленения графа G тогда и только тогда, когда выполнено одно из условий:

- 1) a — корень и a имеет более одного сына;
- 2) a — не корень и для некоторого его сына s нет обратных ребер между потомками узла s (в том числе самим s) и подлинными предками узла a



Нахождение двусвязных компонент и точек сочленения методом поиска в глубину

1. Для всех вершин v вычисляются числа $dfnumber[v]$. Они фиксируют последовательность обхода вершин глубинного остовного дерева в прямом порядке.
2. Для каждой вершины v вычисляется число $dfnumber[v]$;
 $low[v] = \min dfnumber[z], (v, z) \text{ – обратное ребро};$
 $low[x], x \text{ – потомок } v.$
3. Точки сочленения определяются следующим образом:
 - корень остовного дерева будет точкой сочленения тогда и только тогда, когда он имеет двух и более сыновей;
 - вершина v , отличная от корня, будет точкой сочленения тогда и только тогда, когда имеет такого сына w , что $low[w] \geq dfnumber[v]$.

Алгоритм нахождения двусвязных компонент и точек сочленения

Вход. Связный неориентированный граф $G = (V, E)$.

Выход. Список ребер каждой двусвязной компоненты графа G .

Метод.

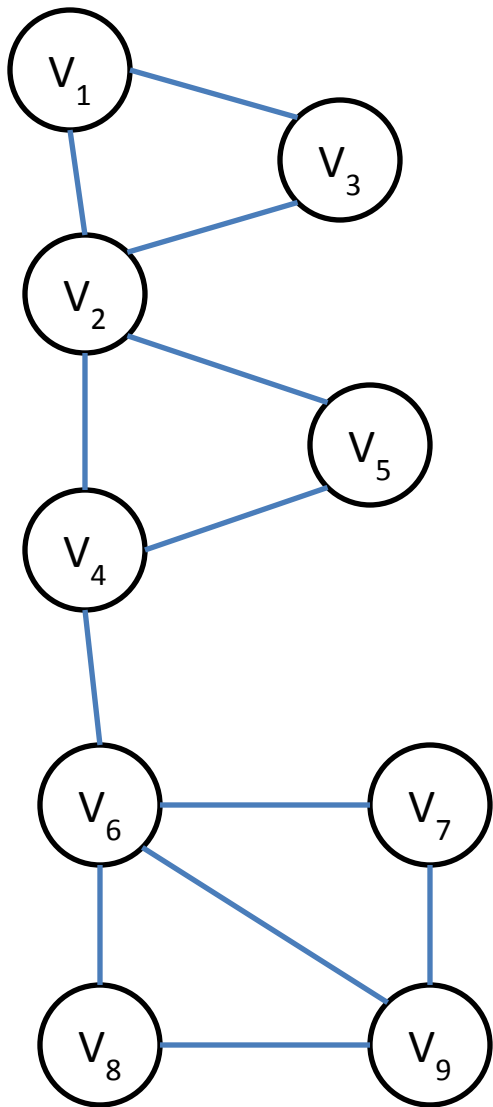
Вначале полагаем $T = \emptyset$ и СЧЕТ=1. Помечаем каждый узел в V как "белый", выбираем произвольный узел v_0 в V , отец[v_0] = 0 и вызываем Поиск_дк(v_0), чтобы построить глубинное остовное дерево $S = (V, T)$ и вычислить $low[v]$ для каждого v из V .

Процедура Поиск_дк(v)

Поиск_дк(v)

```
{  цвет [ $v$ ] ← серый;   $dfnumber[v] \leftarrow$  СЧЕТ;  СЧЕТ ← СЧЕТ+1;
   $low[v] \leftarrow dfnumber[v]$  ;
  для  $\forall w \in$  смежные( $v$ ) выполнить
  {  если (цвет[ $w$ ] = белый) то
    {  поместить ( $v, w$ ) в СТЕК;  добавить ( $v, w$ ) к  $T$ ;  отец [ $w$ ] ←  $v$ ;
      Поиск_дк ( $w$ );
      если  $low[w] \geq dfnumber[v]$  то
      {  обнаружена двусвязная компонента:
        вытолкнуть из СТЕКа все ребра вплоть до ребра ( $v, w$ ) ;
      }
       $low[v] \leftarrow \min ( low[v], low[w] );$ 
    }
    иначе
      если ( $w \neq$  отец[ $v$ ]) то
      { если ( $dfnumber[w] < dfnumber[v]$ ) то
        поместить ( $v, w$ ) в СТЕК;
         $low[v] \leftarrow \min ( low[v], dfnumber[w] )$  }
      }
  }
  цвет[ $v$ ] ← чёрный;
}
```

Пример



$low[1]= 1$

$low[2]= 2$

$low[3]= 2$

$low[4]= 4$

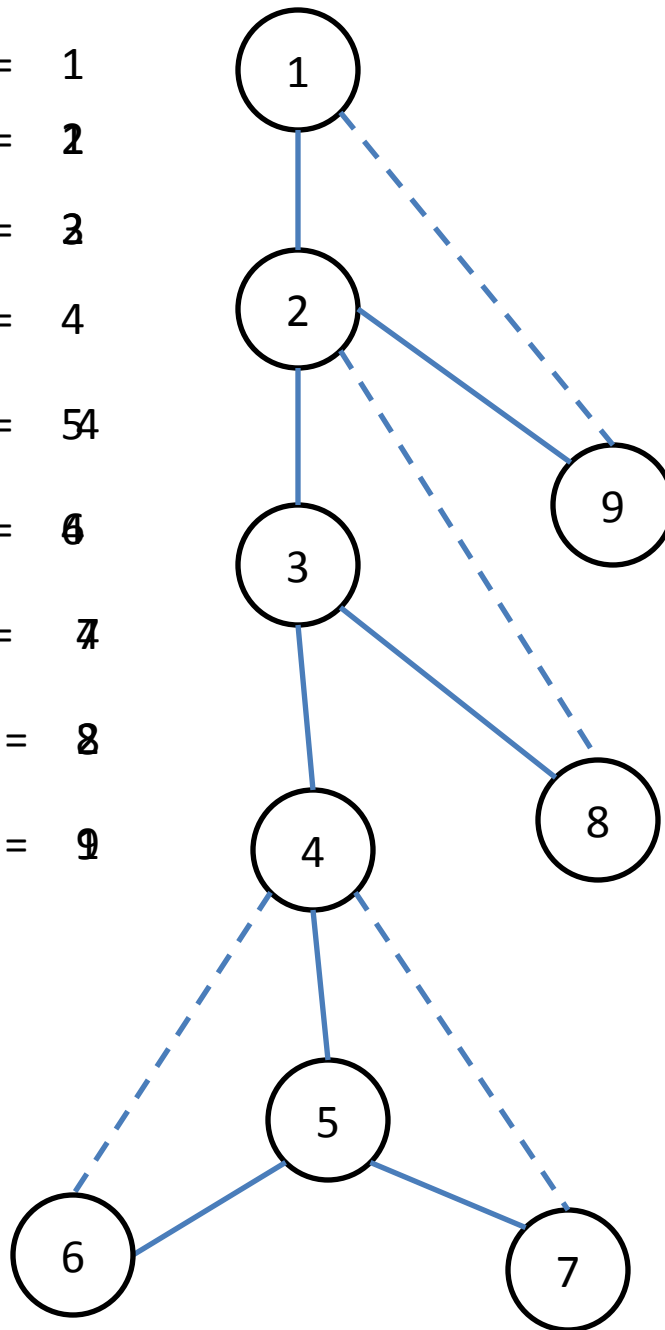
$low[5]= 5$

$low[6]= 6$

$low[7]= 7$

$low[8]= 8$

$low[9]= 9$



Сте

К

(V_7, V_6)

(V_9, V_7)

(V_8, V_6)

(V_9, V_8)

(V_5, V_2)

(V_3, V_5)

(V_2, V_3)

(V_1, V_2)

Теорема

Алгоритм правильно находит двусвязные компоненты графа G с e ребрами и тратит на это время $O(e)$.