

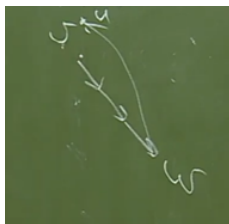
35. Мосты, точки сочленения. Введение функции ret . Критерий того, что ребро является мостом.

Пусть G - связный граф

Определение Ребро $e \in E(G)$ называется *мостом*, если $G-e$ (граф без ребра e) - несвязен

Определение Вершина v называется *точкой сочленения*, если $G-v$ - несвязен

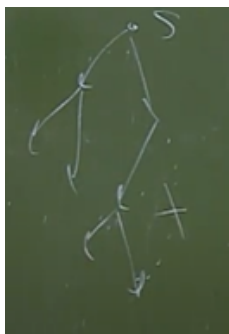
Введем функцию $ret[v] = \min(tin[v], tin[u])$. Что такое u ? Пусть дана вершина v , из которой мы спускаемся по древесным ребрам в вершину w . Тогда какая-то вершинка, в которую мы прыгнем по обратному ребру - вершина u



Для чего нам это надо. Рассмотрим $ret[v]$. Что значит, что ребро (u,v) - мост? Значит, мы не можем прыгнуть из области, куда мы спустились по этому ребру, куда-то выше. То есть $ret[v] = tin[v]$



Заметим, что если ребро не древесное, то оно точно не является мостом, так как мы просто удалили какое-то ребро из вершины в предка



Критерий e - мост $\iff ret[v] \geq tin[v]$

▲

→ Если $ret[v] < tin[v]$, то нашлась вершинка, в которую можно вернуться по обратным ребрам, если мы спустились ниже ребра (u,v) в дереве dfs, а значит, если убрать это ребро, найдется путь в вершинки ниже этого ребра из вершинок выше этого ребра, то есть связность не нарушится, тогда (u,v) - не мост

← Если $ret[v] \geq tin[v]$, то из вершин ниже ребра (u,v) нельзя вернуться в вершины, выше (u,v) , а значит, удалив ребро (u,v) , мы потеряем связность. Таким образом, (u,v) - мост ■

36. Насчёт ret в неориентированном графе, нахождение мостов

```
void dfs(int v, int p=-1){
    tin[v] =timer++;
    ret[v] = tin[v];
    used[v] = true;
    for(int to: g[v]){
        if(to == p) continue;
        if(used[to]){
            ret[v] = min(ret[v], tin[to]);
        }else{
            dfs(to,v);
            ret[v] = min(ret[v], ret[to]);
            if(ret[to] >=tin[v]) (v, to) - мост
        }
    }
}
```