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-е (граф без ребра е) - 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 $\operatorname{ret}[v]$. 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 $\operatorname{ret}[v] = \operatorname{tin}[v]$



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 е - мост $\Longleftrightarrow \operatorname{ret}[v] \geq \operatorname{tin}[v]$

- \to Если $\mathrm{ret}[v]<\mathrm{tin}[v]$, 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
- \leftarrow Если $\operatorname{ret}[v] \geq \operatorname{tin}[v]$, 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) - mocr
        }
    }
}
```