Sortowanie Topologiczne

Problem:

Dany jest skierowany, acykliczny graf ($\underline{\mathsf{DAG}}$) G. Należy ustawić wierzchołki G w takiej kolejności, że jeśli istnieje krawędź $v \to u$ to wierzchołek v stoi przed wierzchołkiem u. Wierzchołki z G można posortować topologicznie na jeden lub więcej sposobów.

Jeśli G zawiera cykl, to nie da się go posortować topologicznie, ponieważ jeśli wierzchołki a i b należą do cyklu, to zachodzi sprzeczność:

- a powinien stać przed b, bo istnieje ścieżka z a do b
- b powinien stać przed a bo istnieje ścieżka z b do a

Sortowanie Topologiczne przy użyciu BFS (Algorytm Kahn'a):

Definicja:

ullet $DEG_{in}(v)$ - liczba wchodzących krawędzi do wierzchołka v

Obserwacja:

Pierwszy w kolejności topologicznej wierzchołek ma $DEG_{in}=0$

A zatem jeśli v ma $DEG_{in}=0$ to będzie on stał przed wszystkimi innymi wierzchołkami z G. Teraz jeśli usuniemy v z G to zmniejszymy DEG_{in} dla wszystkich wierzchołków na które wskazywał v i co najmniej jeden z nich będzie miał teraz $DEG_{in}=0$. Więc powtarzamy całą procedurę tak długo, jak $G\neq\varnothing$.

Przebieg algorytmu:

- 1. Znajdź w G wierzchołki z $DEG_{in}=0$ i dodaj je do kolejki
- 2. Wyjmij z kolejki wierzchołek v i wstaw go do wynikowej tablicy
- 3. Usuń v z grafu
- 4. Wróć do kroku 1)

Kod:

Sortowanie Topologiczne przy użyciu **DFS**:

Zauważmy że podczas przechodzenia grafu DFS-em każdy wierzchołek v można pokolorować na 3 kolory:

- 1. Biały: v nie był jeszcze odwiedzony
- 2. Szary: v znajduje się na stosie DFS
- 3. Czarny: v jest odwiedzony i został zdjęty ze stosu

Załóżmy, że jesteśmy DFS-em w wierzchołku v. Teraz jeśli v wskazuje na wierzchołek u to jest on Biały lub Czarny (Gdyby był Szary to w grafie jest cykl).

Zauważmy, że dany wierzchołek staje się Czarny dopiero wtedy, kiedy zachodzi jeden z warunków:

- nie wskazuje na żaden inny wierzchołek
- wszystkie wierzchołki na które wskazuje są Czarne

A zatem wystarczy przejść się po grafie DFS-em i dodawać każdy wierzchołek do wynikowej listy w momencie kiedy staje się Czarny. Na koniec należy odwrócić wynikową listę.

Kod:

```
void dfs(int v) {
      vis[v] = true;
      for (auto u : G[v])
      if (!vis[u]) dfs(u);
      toposorted.PB(v);
}
```

W main-ie:

```
for (int v=1; v<=n; v++)
      if (!vis[v]) dfs(v);
reverse(toposorted.begin(), toposorted.end());</pre>
```