Topologiches Sortieren

Ziel

Knoten eines gerichteten Graphen in eine Reihenfolge bring bei der alle Abhängigkeiten erfüllt werden.

Wichtig

Der Graph darf nicht zyklisch sein. Also es darf keinen weg von einem Knoten zu sich selbst geben.

Der gezeigte Algorithmus

Pseudo Code

```
V: Menge von Knoten
E: Menge von Kanten (start, ende)
G: Gerichteter Graph
# Achtung der algorithmus ist O(n²)
Funktion TopologischeSortierung(G = (V, E))
    L = leere Liste
    while V nicht leer do
        Zyklus = true
        for alle v in V do
            if v hat keine eingehenden Kanten then
                Zyklus = false
                Entferne v aus V
                Entferne alle Kanten die von v ausgehen aus E
                Füge v am Ende der Liste L hinzu
                print v
            endif
        endfor
        if Zyklus then
            print "Zyklus gefunden"
            break
        endif
    endwhile
end
```

Implementation

```
def topologischeSortierung(G):
    V, E = G
    L = []
    while len(V) > 0:
        zyklus = True
    for v in V.copy():
        if len([e for e in E if e[1] == v]) == 0:
            zyklus = False
            V.remove(v)
            E = {e for e in E if e[0] != v}
            L.append(v)
    if zyklus:
        print("Zyklus gefunden")
        break
    return L
```