2025/08/20 13:02 1/3 问题概述

问题概述

拓扑排序是一种一般在有向无环图(DAG)上实现的算法,其主要目的是把这一有向无环图的顶点排列成一个线性的序列,并且对于图中的任意一条单向边\$\<u,∨\>\$□点\$u\$在点\$v\$之前。

算法实现

拓扑排序的流程如下。

我们准备一个空的队列Q□首先我们把所有入度为0的点放入队列,然后我们一次处理队列中的点。每处理一个点,我们把这个点能够到达的所有点的入度减少一,如果经过这一处理后又有点的入度变为0,那么我们就把它放入队列。这样一来,我们从队列中取出点的序列就是问题概述中所要求得的序列。

正确性分析

对于正确定,我们发现由于拓扑排序在DAG上运行,所以一定不会有环,这也就保证了一定能够得到一个答案。而算法的操作保证了如果图中存在边\$<u,v>\$□点\$u\$一定比点\$v\$先进入队列,又因为队列先进先出的特性,我们可以知道算法得到的答案一定是正确的。

延申

实际上,拓扑排序不一定要在DAG上运行,在有环的有向图中,拓扑排序也可以正常运行到结束。只不过,在这种情况下,当算法结束时,图中的环以及从环上出来的链无法被处理。当然,在特定情况下,这样的结果反而是一种优势。

复杂度分析及算法应用

很容易发现,第一步将所有点遍历找出入度为0的点的复杂度是\$O(n)\$□随后的操作中,每个点最多入队一次,出对一次,所以复杂度也是<math>\$O(n)\$□因此拓扑排序的总时间复杂度就是<math>\$O(n)\$□

拓扑排序的一个显然的应用就是对有约束的一系列事件进行排序,而当情况变得更复杂的时候,比如图中 出现环等情况,也可以在拓扑排序的基础上加以调整,使算法适合特殊的情况。

例题

Uva10305——Ordering Tasks

题目大意

经典拓扑排序题目。

解题思路

按照标准实现方法即可。

代码实现

```
#include <cstring>
#include <deque>
#include <iostream>
using namespace std;
bool go[105][105], flag[105];
int went[105], a, b;
int a1, b1;
deque<int> he;
int main()
    int i;
    while(true)
        cin>>a>>b;
        if(a == 0 \&\& b == 0)
             break;
        memset(go, 0, sizeof(go));
        memset(went, 0, sizeof(went));
        memset(flag, 0, sizeof(flag));
        for(i = 0; i < b; i++)
             cin>>a1>>b1;
             go[a1][b1] = 1;
             went[b1]++;
        for(i = 1;i <= a;i++)</pre>
             flag[i] = 1;
        int sum = a;
        while(sum)
             for(i = 1;i <= a;i++)</pre>
                 if(went[i] == 0 && flag[i] == 1)
                 {
                     he.push_back(i);
                     flag[i] = 0;
                 }
             }
```

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/08/20 13:02

2025/08/20 13:02 3/3 问题概述

by MisakaTao 2020.5.6

From:

https://wiki.cvbbacm.com/ - CVBB ACM Team

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:toposort&rev=1589678568

Last update: 2020/05/17 09:22

