从今天开始,我们就进入了专栏的高级篇。相对基础篇,高级篇涉及的知识点,都比较零散,不是太系统。所以,我会围绕一个实际软件开发的问题,在阐述具体解决方法的过程中,将涉及的知识点给你详细讲解出来。

所以,相较于基础篇"开篇问题-知识讲解-回答开篇-总结-课后思考"这样的文章结构,高级篇我稍作了些改变,大致分为这样几个部分:"问题阐述-算法解析-总结引申-课后思考"。

好了,现在,我们就进入高级篇的第一节,如何确定代码源文件的编译依赖关系?

我们知道,一个完整的项目往往会包含很多代码源文件。编译器在编译整个项目的时候,需要按照依赖关系,依次编译每个源文件。比如,A.cpp依赖B.cpp,那在编译的时候,编译器需要先编译B.cpp,才能编译A.cpp。

编译器通过分析源文件或者程序员事先写好的编译配置文件(比如Makefile文件),来获取这种局部的依赖关系。那编译器又该如何通过源文件两两之间的局部依赖关系,确定一个全局的编译顺序呢?

# 算法解析

这个问题的解决思路与 图 这种数据结构的一个经典算法 拓扑排序算法 有关。那什么是拓扑排序呢?这个概念很好理解,我们先来看一个生活中的拓扑排序的例子。

我们在穿衣服的时候都有一定的顺序,我们可以把这种顺序想成,衣服与衣服之间有一定的依赖关系。比如说,你必须先穿袜子才能穿鞋,先穿内裤才能穿秋裤。假设我们现在有八件衣服要穿,它们之间的两两依赖关系我们已经很清楚了,那如何安排一个穿衣序列,能够满足所有的两两之间的依赖关系?

这就是个拓扑排序问题。从这个例子中,你应该能想到,在很多时候,拓扑排序的序列并不是唯一的。你可以看我画的这幅图,我找到了好几种满足这些局部先后关系的穿衣序列。

# 两两之间的局部依赖关系:

内裤→裤子,内裤→鞋子,裤子→鞋子,裤子→腰带, 袜子→鞋子;衬衣→外套;衬衣→领带

全局存序列:

内裤→裤子→脾常→科→鞋子→初衣→领带→外套 初衣→外套→领常→内裤→科→海子→鞋子→腰帶

弄懂了这个生活中的例子,开篇的关于编译顺序的问题,你应该也有思路了。开篇问题跟这个问题的模型是一样的,也可以抽象成一个拓扑排序问题。

拓扑排序的原理非常简单,我们的重点应该放到拓扑排序的实现上面。

我前面多次讲过,算法是构建在具体的数据结构之上的。针对这个问题,我们先来看下,如何将问题背景抽象成具体的数据结构?

我们可以把源文件与源文件之间的依赖关系,抽象成一个有向图。每个源文件对应图中的一个顶点,源文件之间的依赖关系就是顶点之间的边。

如果a先于b执行,也就是说b依赖于a,那么就在顶点a和顶点b之间,构建一条从a指向b的边。而且,这个图不仅要是有向图,还要是一个有向无环图,也就是不能存在像a->b->c->a这样的循环依赖关系。因为图中一旦出现环,拓扑排序就无法工作了。实际上,拓扑排序本身就是基于有向无环图的一个算法。

```
public class Graph {
    private int v; // 顶点的个数
    private LinkedList<Integer> adj[]; // 邻接表

public Graph(int v) {
    this.v = v;
    adj = new LinkedList[v];
    for (int i=0; i<v; ++i) {
        adj[i] = new LinkedList<>();
    }
}

public void addEdge(int s, int t) { // s先于t, 边s->t
    adj[s].add(t);
}
```

数据结构定义好了,现在,我们来看,如何在这个有向无环图上,实现拓扑排序?

拓扑排序有两种实现方法,都不难理解。它们分别是Kahn算法和DFS深度优先搜索算法。我们依次来看下它们都是怎么工作的。

#### 1.Kahn算法

Kahn算法实际上用的是贪心算法思想,思路非常简单、好懂。

定义数据结构的时候,如果s需要先于t执行,那就添加一条s指向t的边。所以,如果某个顶点入度为0, 也就表示,没有任何顶点必须先于这个顶点执行,那么这个顶点就可以执行了。

我们先从图中,找出一个入度为 $^0$ 的顶点,将其输出到拓扑排序的结果序列中(对应代码中就是把它打印出来),并且把这个顶点从图中删除(也就是把这个顶点可达的顶点的入度都减 $^1$ )。我们循环执行上面的过程,直到所有的顶点都被输出。最后输出的序列,就是满足局部依赖关系的拓扑排序。

我把<sup>Kahn</sup>算法用代码实现了一下,你可以结合着文字描述一块看下。不过,你应该能发现,这段代码实现更有技巧一些,并没有真正删除顶点的操作。代码中有详细的注释,你自己来看,我就不多解释了。

```
public void topoSortByKahn() {
  int[] inDegree = new int[v]; // 统计每个顶点的入度
  for (int i = 0; i < v; ++i) {
    for (int j = 0; j < adj[i].size(); ++j) {
      int w = adj[i].get(j); // i->w
      inDegree[w]++;
    }
  }
  LinkedList<Integer> queue = new LinkedList<>();
```

```
43|拓扑排序: 如何确定代码源文件的编译依赖关系?

for (int i = 0; i < v; ++i) {
    if (inDegree[i] == 0) queue.add(i);
    }
    while (!queue.isEmpty()) {
        int i = queue.remove();
        System.out.print(">" + i);
        for (int j = 0; j < adj[i].size(); ++j) {
            int k = adj[i].get(j);
            inDegree[k]--;
            if (inDegree[k] == 0) queue.add(k);
        }
    }
```

#### 2.DFS算法

图上的深度优先搜索我们前面已经讲过了,实际上,拓扑排序也可以用深度优先搜索来实现。不过这里的名字要稍微改下,更加确切的说法应该是深度优先遍历,遍历图中的所有顶点,而非只是搜索一个顶点到另一个顶点的路径。

关于这个算法的实现原理,我先把代码贴在下面,下面给你具体解释。

```
public void topoSortByDFS() {
 // 先构建逆邻接表,边s->t表示,s依赖于t,t先于s
 LinkedList<Integer> inverseAdj[] = new LinkedList[v];
 for (int i = 0; i < v; ++i) { // 申请空间
  inverseAdj[i] = new LinkedList<>();
 for (int i = 0; i < v; ++i) { // 通过邻接表生成逆邻接表
  for (int j = 0; j < adj[i].size(); ++j) {
    int w = adj[i].get(j); // i->w
    inverseAdj[w].add(i); // w->i
 boolean[] visited = new boolean[v];
 for (int i = 0; i < v; ++i) { // 深度优先遍历图
  if (visited[i] == false) {
  visited[i] = true;
    dfs(i, inverseAdj, visited);
private void dfs(
  int vertex, LinkedList<Integer> inverseAdj[], boolean[] visited) {
 for (int i = 0; i < inverseAdj[vertex].size(); ++i) {
  int w = inverseAdj[vertex].get(i);
  if (visited[w] == true) continue;
  visited[w] = true;
  dfs(w, inverseAdj, visited);
 } // 先把vertex这个顶点可达的所有顶点都打印出来之后,再打印它自己
 System.out.print("->" + vertex);
```

这个算法包含两个关键部分。

第一部分是通过邻接表构造逆邻接表。邻接表中,边s->t表示s先于t执行,也就是t要依赖s。在逆邻接表中,边s->t表示s依赖于t,s后于t执行。为什么这么转化呢? 这个跟我们这个算法的实现思想有关。

第二部分是这个算法的核心,也就是递归处理每个顶点。对于顶点vertex来说,我们先输出它可达的所有顶点,也就是说,先把它依赖的所有的顶点输出了,然后

再输出自己。

到这里,用Kahn算法和DFS算法求拓扑排序的原理和代码实现都讲完了。我们来看下,这两个算法的时间复杂度分别是多少呢?

从Kahn代码中可以看出来,每个顶点被访问了一次,每个边也都被访问了一次,所以,Kahn算法的时间复杂度就是O(V+E)(V表示顶点个数,E表示边的个数)。

DFS算法的时间复杂度我们之前分析过。每个顶点被访问两次,每条边都被访问一次,所以时间复杂度也是O(V+E)。

注意,这里的图可能不是连通的,有可能是有好几个不连通的子图构成,所以,E并不一定大于V,两者的大小关系不确定。所以,在表示时间复杂度的时候,V、E都要考虑在内。

# 总结引申

在基础篇中,关于"图",我们讲了图的定义和存储、图的广度和深度优先搜索。今天,我们又讲了一个关于图的算法,拓扑排序。

拓扑排序应用非常广泛,解决的问题的模型也非常一致。凡是需要通过局部顺序来推导全局顺序的,一般都能用拓扑排序来解决。除此之外,拓扑排序还能检测 图中环的存在。对于Kahn算法来说,如果最后输出出来的顶点个数,少于图中顶点个数,图中还有入度不是0的顶点,那就说明,图中存在环。

关于图中环的检测,我们在<mark>递归</mark>那一节讲过一个例子,在查找最终推荐人的时候,可能会因为脏数据,造成存在循环推荐,比如,用户A推荐了用户B,用户B推荐了用户C,用户C又推荐了用户A。如何避免这种脏数据导致的无限递归?这个问题,我当时留给你思考了,现在是时候解答了。

实际上,这就是环的检测问题。因为我们每次都只是查找一个用户的最终推荐人,所以,我们并不需要动用复杂的拓扑排序算法,而只需要记录已经访问过的用户 ${f ID}$ ,当用户 ${f ID}$ 第二次被访问的时候,就说明存在环,也就说明存在脏数据。

```
HashSet<Integer> hashTable = new HashSet<>(); // 保存已经访问过的actorId long findRootReferrerId(long actorId) {
    if (hashTable.contains(actorId)) { // 存在环
        return;
    }
    hashTable.add(actorId);
    Long referrerId = select referrer_id from [table] where actor_id = actorId;
    if (referrerId == null) return actorId;
    return findRootReferrerId(referrerId);
}
```

如果把这个问题改一下,我们想要知道,数据库中的所有用户之间的推荐关系了,有没有存在环的情况。这个问题,就需要用到拓扑排序算法了。我们把用户之间的推荐关系,从数据库中加载到内存中,然后构建成今天讲的这种有向图数据结构,再利用拓扑排序,就可以快速检测出是否存在环了。

### 课后思考

- 1. 在今天的讲解中,我们用图表示依赖关系的时候,如果a先于b执行,我们就画一条从a到b的有向边;反过来,如果a先于b,我们画一条从b到a的有向边,表示b依赖a,那今天讲的Kahn算法和DFS算法还能否正确工作呢?如果不能,应该如何改造一下呢?
- 2. 我们今天讲了两种拓扑排序算法的实现思路,Kahn算法和DFS深度优先搜索算法,如果换做BFS广度优先搜索算法,还可以实现吗?

欢迎留言和我分享,也欢迎点击"请朋友读",把今天的内容分享给你的好友,和他一起讨论、学习。



# 数据结构与算法之美

为工程师量身打造的数据结构与算法私教课

王争

前 Google 工程师



新版升级:点击「 🍣 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有<mark>现金</mark>奖励。

## 精选留言:

• Jerry银银 2019-01-04 00:46:02 老师,这门专栏快结束了,突然有点新的想法:如果老师在讲解算法的时候,多讲点算法的由来,也就是背景,那就更好了。

我想,如果能知道某个算法的创造者为什么会发明某个算法,怎么能够发明出某个算法,我想我们会掌握得更牢,学得应该也稍微轻松一点,关键是能跟随

发明者回到原点,体会思考的过程

[14裝]

编辑回复2019-01-04 00:51:23 这个有意思,我们想想。

• Jerry银银 2019-01-04 00:37:06 思考题:

1. a先于b执行,也就说b依赖于a,b指向a,这样构建有向无环图时,要找到出度为0的顶点,然后删除

- 2. BFS也能实现, 因为遍历只是实现拓扑排序的一个"辅助手段", 本质上是帮助找到优先执行的顶点 [4赞]
- Aaron 2019-01-04 16:31:38 课后思考里"BFS 深度优先搜索算法"是否应该是"BFS 广度优先搜索算法"? BFS: Breadth-first Search [3赞]
- Handongyang 2019-01-07 10:28:50

@Jerry银银

针对你提的算法的由来与背景的问题,我想我们完全可以通过维基百科查看,一般都有其背景以及算法应用的场景,甚至有些算法在维基百科上有相应的文献引用,这些都可以参考。[2赞]

作者回复2019-01-07 11:12:57 银银同学要的显然不是这些

这就好比我在跟大家讲古诗 登黄鹤楼。银银同学想知道的是 怎么才能站在黄鹤楼上 作出登黄鹤楼这么牛逼的诗 诗人的脑回路是咋样的

而并不是想要历史性介绍 这首诗是谁谁谁 在某某年 某某地 历史背景下 做出来的

不知道我理解的对不

关于前者 我在讲解的时候已经尽量还原来龙去脉 但是可能学的并不明显 而且这本身就是很难说清楚的 说不定诗人自己都不知道自己咋写出这么牛逼的诗的

• Edward 2019-01-05 04:23:46 老师你好。我在做一道动态规划题的时候,不借助其他启发性线索时,在纸上演算一遍后,发现自己如果不能直觉地从演算中推演出解答的关键,就会产生 强烈的自我怀疑。会有一层对自己智力水平的怀疑,如果没有一定的智商,是不适合做这事情的。请问老师你有什么方法,可以克服这种自我的质疑? [1赞

作者回复2019-01-07 02:05:09

多练习 多思考 多总结 慢慢就好了 都有这么一个过程的

• 纯洁的憎恶 2019-01-04 10:25:41

1.kahn算法找出度为0的节点删除。dfs算法直接用正邻接表即可。

2. BFS也可以。其实与DFS—样,BFS也是从某个节点开始,找到所有与其相连通的节点。区别在于BFS是—层—层找(递归函数在for循环外),DFS是先—杆子插到底,再回来插第二条路、第三条路等等(递归函数在for循环内)。[1赞]

- NeverMore 2019-01-04 08:25:44
  - 1、反过来的话计算的就不是入度了,可以用出度来判断;
  - 2、BFS的话,则需要记录上一个节点是哪个,可以实现,但是比DFS要麻烦些。 还请老师指点。

老师之后能不能给思考题一个答疑? [1赞]

作者回复2019-01-12 03:07:50

专栏结束的时候吧 也算是一个回顾 现在年底忙 没啥时间写呢

• Alexis何春光 2019-01-12 21:47:20

kahn算法中统计每个顶点的入度,有两层循环,时间复杂度为什么不是O(V\*E)呢?

作者回复2019-01-14 02:05:37

第一层是v 但第二层不是E呢

• Alexis何春光 2019-01-12 21:35:43

这个问题有没有可能通过hashmap来做?用每一个事件之前的一个事件作为key,事件本身作为value,然后遍历一遍

• DreamYe 2019-01-08 17:07:16

拓扑排序没问题,但是c++编译器需要对cpp文件的编译有顺序要求吗?按照我的理解,每一个cpp文件在预处理之后,都是独立的编译单元,然后编译成.o 文件。然后linker把所有的.o 文件链接成可执行文件。 我并不认为有编译依赖关系。可能其他语言有?譬如c#,没有头文件的概念