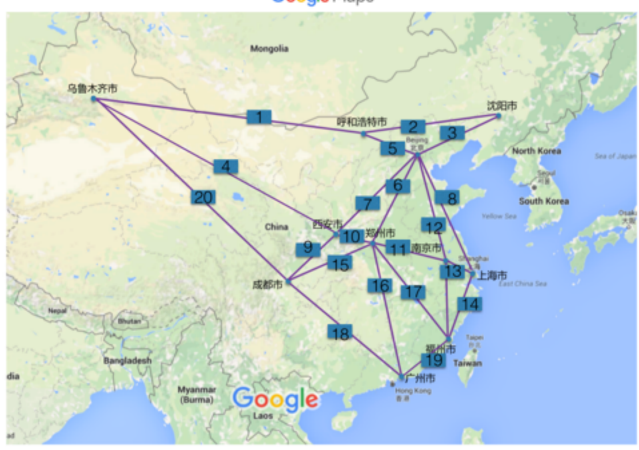
第一次任务分配

一、建图





董升华:1-11 边的查询+任意两地机票(可以根据两地距离直接正比模拟票价,

当然能学一个爬虫是缀好的) 熊柏桥:12-20边的查询

注意:

1. 每条边是双向的,这是一个单向图。

2. 每个边, 搞三个火车

Doc: 汽车票到达时间不好查 放弃

火车票查询: http://www.tieyou.com/

飞机票查询:http://flights.ctrip.com/?Allianceid=30613&sid=726423

地名缩写 http://www.indo.cn/dm.htm

Format:

线路名(K44) 出发城市(直接用数字) 到达城市 起止时间(24小时制,次日用大于24的吧)费用

DDL: 4.23

附录:

A. 城市标号

北京市(1), 沈阳市(2), 呼和浩特市(3), 乌鲁木齐市(4), 西安市(5), 郑州市(6), 上海市(7), 南京市(8), 成都市(9), 广州市(10)和福州市(11)

二、图的文件操作

承接人: 熊柏桥

要求: 1. 文件读入"TimeTable.dat"建图

2. 用 Floyd 算法求出任意两点间最省钱路线

DDL: 4.16中午之前吧, 因为我明天要开始写算法了...

PS: 今天我装一下 VS, 以后 Github 就同步成 vs 版本的就方便大家了。