

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)

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。