

有向图两点间路径规划

其分为两个版本

- path.cpp
- path_file.cpp

<注>path.cpp为控制台读入版本， path_file.cpp为文件读入版本

读入格式(两种版本读入格式相同):

城市数m 路径数n

(以下n行 从A城到B城)

A城 B城 车费

(查询 从A城到B城， 可无限查询， 结束应输入0 0)

A城 B城

例:

3 2 //3城市 2路径

1 2 3 //1城 到 2城 3车费

2 3 4 //2城 到 3城 4车费

1 3 //查询1城 到 3城 路径

2 3 //查询2城 到 3城 路径

0 0 //查询停止标志

<注>path_file.cpp版本， 应将文件写在path.in中， 其输出文件为path.out， 可直接调用path_file.exe文件， 要与path.in放在同一目录下

项目链接 <https://github.com/himcrh/Data-Structure-Meaning>