# 数据结构大作业报告 图数据结构与路径规划的应用

姚皓天 (2013011515) 2015 年 1 月

## 目录

1 基本原理																					4								
	1.1	概述																											4
	1.2	原理																											4
	1.3	界面																											4
	1.4	操作说	!明																						•				7
		1.4.1	. 系约	充设	置																				•		•		7
		1.4.2	缩旋	汝																									7
		1.4.3	添力	加节	点																				•		•		7
		1.4.4	修己	夊、	删	除	节	点																	•		•		7
		1.4.5	修改	<b></b>	市																				•		•		7
		1.4.6	最短	豆路	径																								7
		1.4.7	路约	<b>浅推</b>	荐						•								•	•	•		•	•	•	•	•		7
_	和良	2 <b>Л</b> . У I.																											_
2		设计	÷ <del>1</del> 1⊓																										8
		总体框图数据		•																									8
		图数据																											8
		最短路																											8
	2.4	路径推																											9
		2.4.1																											9
		2.4.2	出以右	<b></b>	.法		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
3	设计	心得																											9
-		收获																											9
4	文件	法畄																											9
	X 177	4 H - T-																											7

## 1 基本原理

#### 1.1 概述

本程序是由 Microsoft Visual Studio 2012 创建,目标框架为.NET Framework 4.5 ,WPF 应用程序。程序第一部分实现了图结构的存储,遍历,多元最短路的规划,以及相应的可视化操作;第二部分使用蚁群算法(和并行文件查找遍历)的路线推荐功能。

#### 1.2 原理

命名空间 TravelAgency.Graph 下实现了城市类和图类的数据结构的封装,实现了图的存储,修改,遍历等基本操作,以及对 Floyd 算法。

命名空间 TravelAgency.ACO 下实现了蚁群算法。

命名空间 TravelAgency 下实现了基本的界面交互逻辑以及文件操作。

#### 1.3 界面

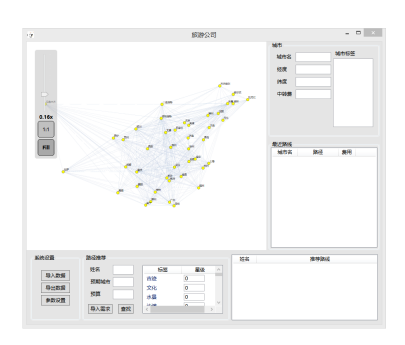


Figure 1: 主界面

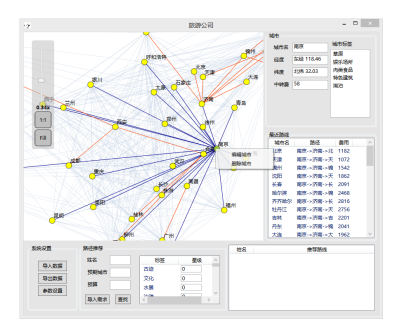


Figure 2: 修改删除节点

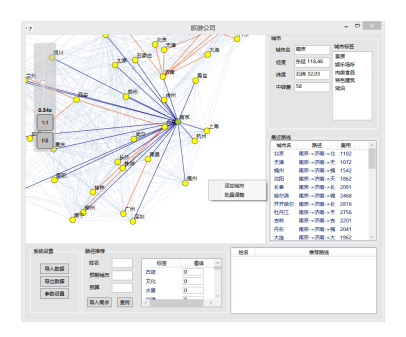


Figure 3: 添加节点



Figure 4: 编辑节点

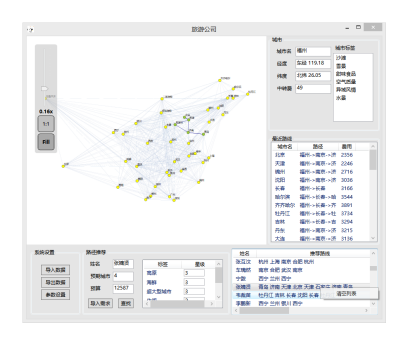


Figure 5: 路径推荐

#### 1.4 操作说明

#### 1.4.1 系统设置

导入按钮,可以从 Excel 文件或者地图二进制文件(.map 文件)中导入地图信息。导出按钮,可以将地图数据导出到二进制文件中。参数设置可以调整推荐算法的参数。

#### 1.4.2 缩放

地图区域提供缩放控件,可以使用缩放功能实现对地图的调整。

#### 1.4.3 添加节点

在空白处点击右键可以打开上下文菜单,将弹出添加节点的对话框。对话框初始经 纬度就是鼠标点击位置对应的地理坐标。

#### 1.4.4 修改、删除节点

右键点击城市,上下文菜单提供修改和删除的选项。

#### 1.4.5 修改城市

修改城市信息将在弹出的对话框中完成,对话框中可以添加路径,维护城市标签。

#### 1.4.6 最短路径

点击城市,将显示出到达其他所有城市的最优路径,并且直达和非直达路径使用不同的颜色标出。点击城市的同时,右侧将列出城市的详细信息。在右侧路径列表中双击路径,对应的路径将在地图中高亮。

#### 1.4.7 路线推荐

在下方填入需求,将会给出推荐路径,双击路径,对应的路径将在地图中高亮。同时在路径列表中右键可以将列表清空。

## 2 程序设计

## 2.1 总体框架

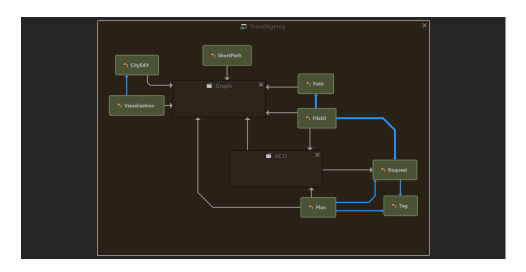


Figure 6: 总体框架

## 2.2 图数据结构的实现

各类的依赖关系如下图:

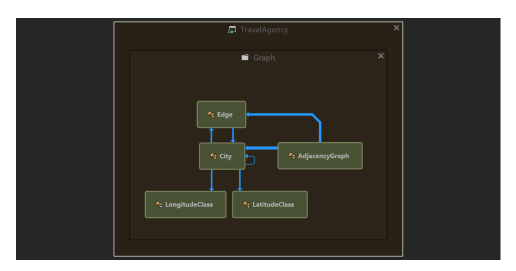


Figure 7: 图类依赖关系

## 2.3 最短路径算法

城市间最短路径的计算采用了 Floyd 算法。

#### 2.4 路径推荐算法

#### 2.4.1 并行文件查找

在路径推荐过程中,我首先使用了遍历的方法,遍历所有可能的路径,并将每条路径,具有的标签和总费用保存在文件中。文件按照一定的大小分成区块。得到的一系列路径文件保存在以出发城市名的文件夹中。

当用户输入需求的时候,将采用并行的方式,对每个区块的进行处理。计算评估函数的值,最后进行归并,找出最优值。

但是由于城市数量较多,运算时间过长。

#### 2.4.2 蚁群算法

参考文章http://blog.sina.com.cn/s/blog\_6a409d8701011wr8.html

实现了蚁群算法,可以较快的给出较优的解。

但是由于算法的固有特点,每次所得路径可能会不一致,并且不能保证取到最优解。 各类的依赖关系如下图:

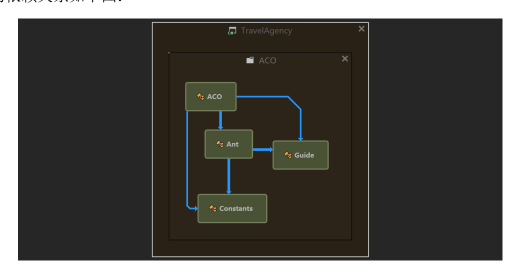


Figure 8: 蚁群算法类依赖关系

## 3 设计心得

## 3.1 收获

这次熟悉了 WPF 框架下的界面开发,体验了一个较复杂程序的开发。

## 4 文件清单

- src\ 工程文件
- bin\ 可执行文件
- doc\ 文档