

南京大学

研究生毕业论文

(申请硕士专业学位)

论	文	题	目基于矢量瓦片和优先点树的相似路径检索和可视化服务的设计和等
作	者	姓	名韩淳
学	科、	专	业 软件工程
研	究	方	向软件工程
指	导	教	师 刘海涛 讲师

年月日

学 号: MF1732038

论文答辩日期 : 年月日

指导教师: (签字)



The Design and Implementation of Similar Path Search and Visualization Service based on vector-tile and vp-tree

By

Han Chun

Supervised by

Advisor TitleSi Li

A Thesis
Submitted to the Software Institute
and the Graduate School
of Nanjing University
in Partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of
Master of Engineering

Software Institute
May 2019

南京大学研究生毕业论文中文摘要首页用纸

毕业论文题目:	基于矢量瓦片和优先点树的相似路径检索和可视化服务的设计和等	Ļ

摘 要

地理数据,是直接或间接关联着相对于地球的某个地点的数据,是表示地理位置、分布特点的自然现象和社会现象的诸要素数据。地理数据包括轨迹数据和瓦片数据。其中轨迹数据指的是一个物体的运动轨迹在空间中经过的点的集合。瓦片数据指的是用于展示的地图数据。在地理数据用户的业务中,一个非常有价值的场景就是犯罪同伙分析,通过框选选定目标嫌疑人轨迹,再通过检索与目标嫌疑人活动轨迹相似的其他人员的轨迹,从而找到目标嫌疑人的潜在同伙。针对以上这样的使用场景,本文构建了一个能够提供地图路径展示和相似路径检索的服务。本文主要关注两部分,第一部分是如何建立高效的轨迹索引结构,以提高良好的相似性检索的性能。第二部分是如何构建一个通用的瓦片数据服务,用来高效地提供地图数据。

该数据服务的主体思路是分别构建轨迹数据和地图数据的存储检索结构, 然后分别从轨迹数据服务和地图数据服务中提取相关数据,再利用前端库整合 两份数据共同显示在浏览器上,从而让用户方便快捷地看到轨迹检索结果。

文章的主要工作就是介绍以上两个数据服务的设计和实现。首先,本文介绍了目前在地理数据服务中主要流行的技术,包括通用的技术标准和本文的关键数据结构优先点树和矢量瓦片,并分析了这两种结构在地理数据服务的作用和优势。在后续章节,通过整个系统的需求以及检索端的流程来详细介绍这两种结构在系统中的角色。接着介绍了整个服务的设计架构,各个模块的职责划分和各个模块的详细设计和实现。在该过程中还讨论并分析了系统中出现的一些性能以及模型上的问题,提供了更好的解决方案,并且通过具体的性能数据来说明解决方案的提升点。最后,详细分析了整个服务对地理轨迹数据检索方面的效果提升。

地理轨迹数据服务,(Geographic trajectory data service, 以下简称GTDS),通过构建独立的索引结构和通用的瓦片数据服务,实现了相似轨迹的检索和展示功能,解决了用户应用中一些难题,提高了系统的可用性。文章的最后部分,通过总结和展望,对该技术以及应用前景进行了一些分析。

关键词: 地理数据,轨迹数据,瓦片数据,优先点树,矢量瓦片,轨迹索引结构,轨迹相似检索,可视化

南京大学研究生毕业论文英文摘要首页用纸

THESIS: The Design and Implementation of Similar Path Search and Visualization Service based on vector-tile and vp-tree

SPECIALIZATION: Software Engineering

POSTGRADUATE: Han Chun

MENTOR: Advisor TitleSi Li

Abstract

Geographic data is data that is directly or indirectly related to a certain location on the earth. It is the data of natural phenomena and social phenomena that represent geographic location and distribution characteristics. Geographic data includes trajectory data and tile data. Where trajectory data refers to a collection of points through which an object's motion trajectory passes in space. Tile data refers to the map data used for display. In the business of geographic data users, a very valuable scenario is the analysis of criminal accomplices. By selecting the target suspect's trajectory, and by searching the trajectory of other people similar to the target suspect's trajectory, the target suspect is found. Potential associates. In view of the above usage scenarios, this paper constructs a service that can provide map path display and similar path retrieval. This article focuses on two parts. The first part is how to build an efficient trajectory index structure to improve the performance of good similarity retrieval. The second part is how to build a generic tile data service to efficiently provide map data. The main idea of the data service is to separately construct the storage retrieval structure of the trajectory data and the map data, and then extract the relevant data from the trajectory data service and the map data service respectively, and then integrate the two pieces of data into the browser by using the front-end library, thereby Let users see the track search results quickly and easily. The main work of the article is to introduce the design and implementation of the above two data services. First of all, this paper introduces the current popular technologies in geographic data services, including common technical standards and the key data structures of this paper, vp-tree and vector tile, and analyzes the roles and advantages of these two structures in geographic data services. In the following chapters, the roles of the two systems in the system are described in

detail through the requirements of the entire system and the processes at the search end. Then it introduces the design structure of the whole service, the division of duties of each module and the detailed design and implementation of each module. In the process, some performance and model problems appearing in the system are also discussed and analyzed, which provides a better solution and shows the solution's lifting point through specific performance data. Finally, the effect of the whole service on the retrieval of geographic trajectory data is analyzed in detail. The geographic trajectory data service realizes the retrieval and display function of similar trajectories by constructing an independent index structure and a common tile data service, solving some problems in the user application and improving the availability of the system. In the last part of the article, through the summary and outlook, some analysis of the technology and application prospects.

Keywords: English, Geographic data, trajectory data, tile data, vantage point tree, vector tile, trajectory index structure, trajectory similarity retrieval, visualization

目 录

目录…			V
第一章	引言…		1
1.1	这是节	ī标题	1
	1.1.1	这是小节标题	1
	1.1.2	这是小小节标题	1
第二章	相关技	· 大综述 ······	3
2.1	这是节	「标题	3
	2.1.1	这是小节标题	3
	2.1.2	这是小小节标题	3
第三章	系统需	家求分析与概要设计 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
3.1	GTDS	系统概述	5
	3.1.1	这是小节标题	6
	3.1.2	这是小小节标题	6
第四章	系统详	细设计与实现 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
4.1	这是节	ī标题 ·····	7
	4.1.1	这是小节标题	7
	4.1.2	这是小小节标题	7
第五章	总结和	」展望	9
5.1	这是节	「标题	9
	5.1.1	这是小节标题	9
	5.1.2	这是小小节标题	9
简历与和	斗研成 身	₹	11
致谢…			13

表 格

插图

3.1	GTDS的总体架构	5
-----	-----------	---

第一章 引言

1.1 这是节标题

这是地理信息系统的引言

- 1.1.1 这是小节标题
- 1.1.2 这是小小节标题

第二章 相关技术综述

2.1 这是节标题

这是地理信息系统的相关技术综述

- 2.1.1 这是小节标题
- 2.1.2 这是小小节标题

第三章 系统需求分析与概要设计

3.1 GTDS系统概述

地理轨迹数据服务总体上分为三个部分,轨迹数据服务,瓦片数据服务和业务展示服务。其中业务展示服务是用户直接操作的前端,完成轨迹数据和瓦片数据的可视化功能。**注意:由于业务展示服务只有前端库的调用,没有有价值的实现,因此本文不做介绍。**瓦片数据服务主要面向外部数据源,支持瓦片数据源的配置和瓦片的增,删,改,查等功能。轨迹数据服务主要面向数据库管理员,主要功能是负责轨迹存储和相似性检索。 如图 3.1所示,可视化服务

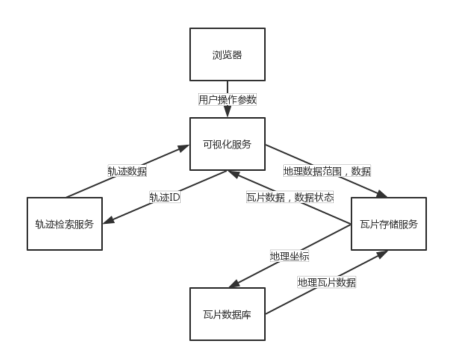


图 3.1: GTDS的总体架构

直接接收用户的界面操作,将其转化为轨迹ID和瓦片数据范围,作为参数,分别传递给轨迹搜索服务和瓦片存储服务。再使用前端库汇总这两部分的数据共同完成可视化功能。而瓦片存储服务本身不存储瓦片数据,只负责地图范围的解析,地理坐标的转换以及数据格式的转换,瓦片数据的存放位置是在具体的

瓦片数据库中。

- 3.1.1 这是小节标题
- 3.1.2 这是小小节标题

第四章 系统详细设计与实现

4.1 这是节标题

这是地理信息系统的系统详细设计与实现

- 4.1.1 这是小节标题
- 4.1.2 这是小小节标题

第五章 总结和展望

5.1 这是节标题

这是地理信息系统的总结和展望

- 5.1.1 这是小节标题
- 5.1.2 这是小小节标题

简历与科研成果

基本情况 韩淳, 男, 汉族, 1994年8月出生, 吉林省松原市人。

教育背景

2017.9~2019.6 南京大学软件学院

硕士

2013.9~2017.6 南京大学软件学院

本科

这里是读研期间的成果(实例为受理的专利)

1. 刘海涛, **韩淳**, "基于矢量瓦片和优先点树的相似路径检索和可视化服务的设计和实现", 申请号: 20xx1018xywz.a, 已受理。

致 谢

这里是致谢。一般的感谢顺序:导师,其他指导老师,师兄弟姐妹、同学, 父母和伴侣。