

基于 Web Services 和 .NET 技术的 新一代 Web GIS 研究与开发

朱江^{1,2}, 宋关福^{1,2}, 钟耳顺^{1,2}, 张继南², 李伟顾², 胡中南²

(1. 中国科学院地理信息产业发展中心, 北京 100101; 2. 北京超图地理信息技术有限公司, 北京 100085)

摘要: 分析了当前主流 Web GIS 中普遍存在的问题, 并基于 Web Service 和 .NET 技术, 提出了新一代的网络地理信息系统技术框架——面向服务的 Web GIS 软件平台框架, 该框架体现了“服务即是软件, 软件即是服务”的全新理念。最后介绍了基于 Web Service 和 .NET 技术的新一代 Web GIS 平台——SuperMap IS.NET 的设计与实现。

关键词: 面向服务; 地理信息系统; Web GIS; .NET; Web Service

Research on a New Generation of Web GIS Based on Web Services and .NET Technologies

ZHU Jiang^{1,2}, SONG Guan-fu^{1,2}, ZHONG Er-shun^{1,2}, ZHANG Ji-nan², LI Wei-gu², HU Zhong-nan²

(1. Geoinformation Industry Development Center of CAS, Beijing 100101, China;

2. Beijing SuperMap Geo-information Technology Co. Ltd., Beijing 150085, China)

Abstract: This paper mainly discusses the common problems in the web GIS field, and then basing on Web Service and .NET technology we bring forward a new Web GIS architecture, service-oriented Web GIS software platform. This architecture reflects a brand new theory: service is software and software is service. Finally, the paper introduces the design scheme and development implement of SuperMap IS.NET.

Key words: service-oriented; GIS; Web GIS; NET; Web service

0 引言

Web GIS 是 Internet 技术应用于 GIS 开发的产物, GIS 通过 WWW 功能得以扩展, 真正成为一种大众的使用工具^[1]。经过短短数年, 万维网地理信息系统(Web GIS) 技术取得了快速发展, 其应用也扩展到 GIS 应用领域的各个方面, 成为 GIS 软件技术的重要组成部分。随着行业应用逐步深入, 广大用户对 Web GIS 技术发展提出了更高的要求, 尤其在海量空间信息管理和发布、超大用户群并发访问、2 次开发能力以及异构系统互操作等方面提出了更高的要求。但由于 Web GIS 实现技术的一些限制和 GIS 本身的一些特点, 当前的 Web GIS 软件技术中仍存

在一些局限:

1) 并发访问能力不适应日益扩大的系统规模。由于 GIS 应用涉及数据量大, 处理复杂, 在服务器端需要实现大量的业务逻辑, 加重了服务器端的负担, 因此, 并发访问能力和响应速度一直是 Web GIS 软件的主要改进方向。此前多数 Web GIS 产品的 2 次开发工作通常基于解释执行的脚本语言进行, 更在一定程度上降低了客户端访问的效率。

2) 系统的异构兼容性不足。不管是使用了微软的 DCOM、OMG 的 CORBA 或 Java RMI 技术, 都需要统一的运行平台提供基本的网络服务和系统服务。服务的客户端与系统提供的服务本身之间必须进行紧密耦合, 不同平台的系统进行集成需要进行复杂

的接口交互,系统的集成和维护代价很大。

3) 开发、调试和维护方法复杂。Web GIS 的开发需要不同的开发语言和开发工具,目前 Web GIS 的开发语言具有单一性,这些语言特性和系统思想差异性很大,Web 应用开发人员需要熟练掌握多种开发语言,系统开发、调试和维护难度大。

为解决 Web GIS 软件上述问题,本文基于 Web Service 技术和 .NET 技术,提出了构建面向服务的新一代 Web GIS 软件体系框架。

1 WebService 和 .NET 新技术

Web Service 是 Internet 分布式计算环境中提供基础功能的编程模块(网络组件),Web Service 具有的开放通讯标准和强调互操作的特点,已经使其成为异构系统集成的平台和主要手段。尽管不同的组织和机构对于 Web service 的定义略有不同,但具有共同点:

1) Web Service 通过标准协议向网络程序提供一定的功能,通常采用的标准协议是 SOAP(Simple Object Access Protocol)。

2) Web Service 使用 WSDL(Web Services Description Language)详细的描述其接口,用户使用 WSDL 这个文档和 Web Service 进行交互。

3) Web Service 需要注册到 UUDI 注册中心(Universal Discovery Description and Integration),便于潜在用户查询、发现和使用。

Gartner Group 在研究了所有 IT 主流时尚技术的发展道路后,作出一个抽象模型(见图 1)。Y 轴表示流行技术受关注的程度,而 X 轴则表示技术的应用的成熟度。这个模型表明 Web Service 正在受到业界的广泛关注,在未来的几年内将逐步成为网络分布式计算的潮流。

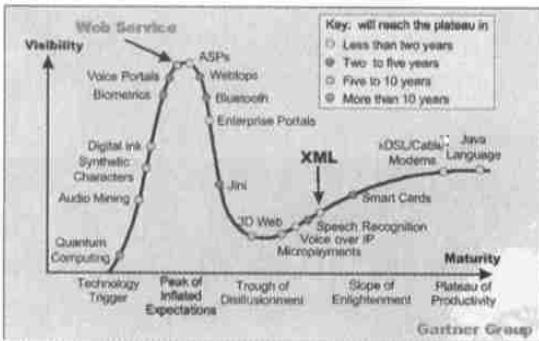


图 1 IT 主流技术的发展抽象模型

Fig. 1 The abstract model of IT mainstream

Framework, 见图 2) 的通用运行库(CLR, Common Language Runtime), 标志着 .NET 时代的到来。 .NET 框架是软件集成平台错误! 未找到引用源。 [3] 通用运行库和 XML Web Service 是其重要的两大核心技术,通用运行库用于集成单一操作系统内的应用软件,而 Web Service 可以集成 Internet 级别的软件。 CLR 和 Web Service 的核心思想都是可扩展的元数据和语义高度抽象为基础,分离组件接口和物理实现,使得运行时进行组件的相互调用和集成。

在图 2 所描述 .NET 的框架体系中, .NET Runtime 提供了所有 .NET 程序和服务的通用平台。 不管服务器、个人计算机、移动设备,还是消费电子设备, .NET Runtime 抽象了这些设备的共性,为应用层提供了一致的用户接口,屏蔽了不同硬件之间的差异性。 同时也解决了开发语言统一的难题,不同语言(C# , VB.NET 等)都可以统一到 IL(Intermediate Language)。

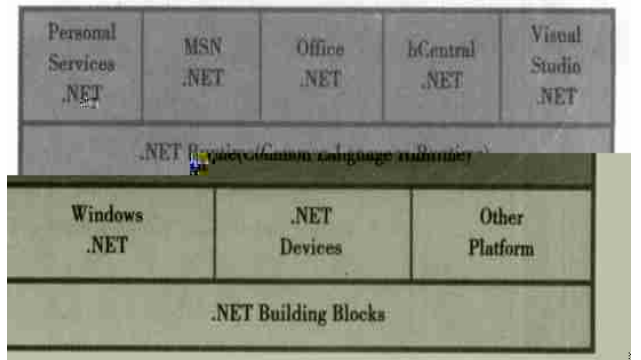


图 2 Microsoft .NET 的体系框架

Fig. 2 The framework of Microsoft .NET

2 新一代 Web GIS 技术框架

基于 Web Service 和 .NET 技术,笔者提出新一代 Web GIS 技术框架——面向服务的网络地理信息平台框架(见图 3)。在新的框架中,软件以服务的方式提供使用,服务即是软件,软件即是服务。面向服务的网络地理信息平台框架是一个动态性的、分布式和面向服务的系统框架。组件是整个架构的核心,它们使用和提供各种可以被发现的服务。每个组件是可管理的、可重用功能的逻辑单元。

架构的核心被划分成 6 个主要的服务类别:基于专业 GIS 组件的地图服务和空间分析服务;网络通讯服务;系统配置服务;容器服务/应用服务;群集服务;Web 服务、可视化网络控件服务、远程管理服务。

在新一代 Web GIS 的技术框架中,专业 GIS 组件、地图服务/空间分析引擎组件、网络通讯组件,作



图 3 面向服务的网络地理信息平台框架

Fig. 3 The framework of service-oriented Web GIS

为整个框架的基石,为网络地理信息服务器提供了分布式计算能力和基于地图运算的地图服务/空间分析引擎能力,地理信息服务器是框架的核心和枢纽,根据请求负责地图服务/空间分析引擎的调度。GIS Web Service 组件, GIS Web Controls 控件以及其他实用 Web 应用程序依赖于地理信息服务器提供的服务,是和用户交互的 UI 界面和编程接口,是 2 次开发的基础。

地图服务/空间分析引擎是基于契约设计的引擎颗粒级别的 .NET 组件,它对 GIS 组件进行了功能封装和重组,是网络应用程序的可重用高级组件,具有元数据描述信息,可以实现灵活配置和动态加载。

网络通讯组件基于 .NET Remoting 技术构建,可以支持 Tcp 协议和 Http 协议,实现 Web 服务器和专业应用服务器之间的消息交换,简单的远程调用机制、可序列化的远程对象简化了分布式计算模式,克服了 DCOM、CORBA 复杂的调用机制。

地理信息服务器是地图服务/空间分析引擎组件和网络通讯组件的宿主,同时它发布了地图服务、空间分析服务和远程管理服务等 .NET Remoting 远程对象。

集群服务在一组计算机上运行相同的软件并虚拟成一台主机系统为客户端与应用提供服务。通过群集可以实现负载能力的成比例提高,同时还可以减少单点失效的危险,提高系统的稳定性和可维护性,使计算机实现单机无法实现的容错和负载均衡。

GIS Web Service 是面向空间信息处理的 Web Service,其主要功能包括空间信息的管理、查询、空间分析以及输出最后处理结果。地图服务、地名查找服务、路由服务就是典型的 GIS Web Service。GIS Web Services 作为向互联网提供 GIS 服务的网络组件,在客户应用程序和空间数据处理内部系统之间起到了桥梁作用,向各种网络应用程序提供了统一编程接口。

可视化网络控件是网络快速应用程序开发 (RAD) 的基本元素,包括了地图网络控件、鹰眼网络控件、图例网络控件和常用工具栏网络控件等,这些网络控件相互关联和协作,在可视化开发环境中,拖拉式的编程模式使得 2 次开发的难度降到最低点。

3 新一代 Web GIS 设计与实现——SuperMap IS .NET

基于以上新一代 Web GIS 技术框架,笔者设计并开发了基于 Web Service 和 .NET 技术的新一代网络地理信息平台——SuperMap IS .NET。SuperMap IS .NET 继承了 SuperMap IS 的所有功能,基于新的框架,采用 C# .NET 全部重写。

SuperMap IS .NET 由应用服务器 (SuperMap AppServer)、Web 服务 (SuperMap WebServices) 和 Web 控件 (SuperMap WebControls) 等组件构成。

为提高性能,SuperMap AppServer 被设计为运行在 Web 服务器 (IIS) 之外应用服务器,作为独立进程运行在 Web 服务器本机或者其他服务器上,实现了物理上的分离。由于应用服务运行于 Web 服务器之外,可以独立控制地图数据的处理和业务规则的实现,在性能和功能上可以达到较好的效果。在这种方式下,使用 HTML 将客户端的请求传给 Web 服务器,而 Web 服务器则通过 .NET 的远程访问技术和 SuperMap IS 应用服务器交互,应用服务器承担了所有的查询、计算工作,将结果构建成远程对象反馈给 Web 服务器,再由 Web 服务器将分析处理结果对象生成 HTML 文档/XML 文档传给客户端浏览器。地理信息服务服务器是一个可配置的容器服务程序,它可以配置不同的地图服务和空间分析服务和网络通讯组件。

SuperMap Web Service 和 SuperMap Web Controls 是在 SuperMap AppServer 基础上封装构建的。SuperMap Web Service 包含: MapService 提供在线交互式

地图服务, AnalystService 提供空间分析服务, CatalogService 提供空间数据目录服务等。SuperMap Web Service 的优点体现如下:

1) 封装性。SuperMap WebServices 封装了地理空间数据访问、处理和分析功能,用 WSDL 描述 GIS 功能,为服务使用者提供统一的调用接口,服务使用者无需了解也无法了解服务提供者的物理数据组织结构和功能实现方式,有利于保证数据的安全和系统的稳定性。

2) 接口一致性和松散耦合性。允许异构系统以相同的方式进行互操作。不同系统不需要统一的运行平台支持,可以使用不同开发语言(C++ , Java, C# 等)和开发工具调用 SuperMap WebServices 提供的功能。各个系统运行在不同的操作系统平台,具有良好的可定制能力和 懒