南京师范大学

毕业设计(论文)

(2019届)



题	目: 陆地生态系统碳循环模型		
	_	开放式对比系统构建方法研究	
学	院:	地理科学学院	
专	业: _	地图学与地理信息系统	
姓	名:	沈超然	
学	号:	161302088	
指导教师:		陈旻	

南京师范大学教务处制

目 录

第1章 绪	皆论	. 1
1.1 研究	?背景及意义	. 1
1.1.1	研究背景	. 1
1.1.2	研究意义	. 2
1.2 国内	为外研究现状综述	. 3
1.2.1	陆地生态系统碳循环模型	. 3
1.2.2	陆地生态系统碳循环模型的验证与对比	. 4
1.2.3	开放式服务化系统框架	. 5
1.2.4	研究现状分析与总结	. 5
1.3 研究	咒目标与研究内容	. 6
1.3.1	研究目标	. 6
1.3.2	研究内容	. 6
1.4 研究	艺方法与技术路线	. 7
1.4.1	研究方法	. 7
1.4.2	技术路线	. 8
1.5 论文	7组织结构	. 8
第2章 碳	炭循环、碳循环模型及数据	. 9
2.1 碳循	盾环	. 9
2.1.1	地球系统碳循环	. 9
2.1.2	陆地生态系统碳循环	. 9
2.2 陆均	也生态系统碳循环模型	. 9
2.2.1	陆地生态系统碳循环模型及其分类	. 9
2.2.2	IBIS, Biome-BGC, LPJ 模型简介	12
2.3 陆均	也生态系统碳循环数据资源	14
2.3.1	气象数据集	14
2.3.2	土壤数据集	15
2.3.3	植被功能类型数据集	15
2.3.4	通量观测数据集	16
2.3.5	MODIS GPP/NPP 数据集	16
2.3.6	其他数据集	16

2.4 本章	章小结	16
第3章 陆	击地生态系统碳循环模型开放式对比框架	17
3.1 陆均	也生态系统碳循环模型对比情景和业务分析归纳	18
3.1.1	对比情景分析和总结	18
3.1.2	对比业务抽象和归纳	19
3.1.3	对比系统功能模块设计	22
3.2 基于	于服务的开放式地理资源库	22
3.2.1	模型服务资源库	22
3.2.2	数据服务资源库	23
3.2.3	标准度量资源库	23
3.2.4	数据重构服务资源库	23
3.2.5	可视化服务资源库	23
3.2.6	对比服务资源库	23
3.3 基于	于微服务的分布式网络架构设计	23
3.3.1	资源服务器层	24
3.3.2	计算服务器层	26
3.3.3	对比服务器层	26
3.3.4	服务器通信	
3.4 开放	效式对比科学工作流引擎	28
3.4.1	对比流程分析和归纳	28
3.4.2	对比自动化执行引擎	
3.5 本章	章小结	30
第4章 尹	干放式资源接入方法和对比方法	31
4.1 开放	改式地理数据资源接入方法	31
4.1.1	地理数据资源结构特征分析	31
4.1.2	地理数据资源结构化描述方法	31
4.1.3	地理数据资源的服务化封装	31
4.2 开放	放式地理模型资源接入方法	31
4.2.1	地理模型资源运行特征分析	31
4.2.2	地理模型资源描述方法	31
4.2.3	模型资源的封装和服务发布	31
4.3 开放	攻式地理模型对比方法	31
4.3.1	模型对比方法	31

4.3.2 地理模型对比方法总结与归纳	31
4.3.3 开放式模型对比方法接入方法	32
4.4 本章小结	32
第 5 章 原型系统与案例验证	33
5.1 原型系统构建	33
5.1.1 系统网站组织	33
5.1.2 系统开发运行环境	33
5.1.3 网络架构和系统功能模块设计	33
5.1.4 陆地生态系统碳循环对比资源库	33
5.1.5 开放式对比任务执行引擎	33
5.2 实验案例	33
5.2.1 模型资源和数据资源	33
5.2.2 对比方案	33
5.2.3 对比结果	33
第 6 章 结论与展望	34
6.1 研究结论	34
6.2 创新点	34
6.3 不足与展望	34
6.3.1 不足	34
6.3.2 展望	34
参考文献	35

第1章 绪论

1.1 研究背景及意义

1.1.1 研究背景

地理模型是对地理过程和机理的抽象表达,是通过模拟、预测或重现这些地理现象来解决地理问题的重要手段。通过地理模型的模拟可以有效解决复杂的地理问题,促进地理学研究的发展。地理模型的对比是检验和验证模型模拟效果的必要方式,可以有效促进模型的发展改进。

以陆地生态系统碳循环领域为例,为了模拟生态系统中大气、海洋、陆表和化石燃料四个碳库之间的碳循环过程,预测不同尺度的碳收支格局和变化情况(Cao M K et al., 2005; Cao, et al.,2003),大气学家研发了众多的碳循环模型,大致可以分为统计模型、遥感参数模型、生态过程模型和遥感、过程耦合模型四类。代表性的有 Miami 模型^[1]、CASA^{[2][3]}、GLO-PEM^{[4][5]}、BIOME-BGC^{[6][7][8]}、IBIS (Foley et al., 1996)、LPJ DGVM^{[9][10]}等。各个模型由于其模拟机理不同,有其各自适用的尺度和范围。

为了全面客观地检测气候变化,评估人为因素对气候变化的影响,以及更好的模拟气候变化,国际上成立了联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC,Intergovernmental Panel on Climate Change)。IPCC 每 5 年开展并出版一次评估报告,提供有关气候变化的现象、成因、影响以及对策等信息^[11]。除此之外,世界气候研究计划(WCAR,World Climate Research Programme)成立了耦合模型对比计划(CMIP,Coupled Model Intercomparison Project),针对每届 IPCC 评估报告中出现的科学问题制定标准实验方案,对比各个模型的模拟能力^[12];其中,第六阶段耦合模型对比计划(CMIP6)背书的模型对比项目有 23 余个,包括碳循环模型对比项目、云反馈对比项目、十年际气候预测项目、海洋模型对比项目、古气候模型对比项目、辐射强迫模型对比项目、协调区域降尺度实验等。^[13] 可见,模型对比评价是当前气候模型研究领域的一个热点。

据统计,在第五次耦合模型比较计划(CMIP5)中,超过20个建模组使用50多个碳循环模型参与模拟^[14],越来越多的模型参与极大地促进了对气候变化的监测和评估。但是,模型对比仍然面临着诸多困难。第一,由于地球系统模式的复杂性,碳循环模型通常涉及到生物(光合作用、呼吸作用)、物理(植被冠层能量交换)、化学(碳、水循环)、遥感(数据同化)等模块,每个模型由于其机理不同,

涉及到的模块组成往往不同,而且各个模块的实现方法也不尽相同;第二,由于地理现象的时空分异特性,地理模型在模拟地理现象时往往受到研究区域的局限,对于模型全面的评估应该是从多尺度、多视角进行;第三,由于模型参数的复杂性,在应用模型模拟时,在调参方面需要花费巨大的精力,调参过程也需要耗费大量的计算资源;第四,碳循环模型由不同的科研人员编写,在实现层次上,面临着操作系统、编程语言、软硬件环境依赖、运行方式、输入输出数据格式等多方面的异构性,难以部署、编译和应用,阻碍了模型的推广。这些原因共同限制了模型对比工作的发展,模型对比也是当前气候模型研究领域的一个难点。

随着计算机技术的发展,Web Service 和面向服务的软件架构(SOA,Service-Oriented Architecture)技术不断成熟,为分布式网络环境下的地理模型的共享与重用提供了技术上的有效支持,地理模型和数据逐渐朝着网络服务化的方向进行封装与共享^[15]。服务化的地理模型将复杂的地理模型封装为一个黑箱,屏蔽了模型在使用平台、编程语言、软硬件环境依赖以及数据格式等方面的复杂性和异构性,使用者不必关心其内部实现的细节,简单了解其调用接口就能够开展地理模拟;而地理数据服务促进了数据的共享重用,降低了模型应用时数据搜集的困难^[16]。以地理模型服务和数据服务为基础,将网络服务技术手段应用到地理模型对比上,不仅可以将对比过程公开化透明化,而且可以将对比方案共享出来,达到可重用的目的,为开放式模型对比提供了一种新的视角和技术手段。本文基于 Web Service 技术规范,设计了一套开放式模型对比框架,可以支持开放式网络环境下异构地理模型的参与式和可共享式对比。并以 IBIS、LPJ、Biome-BGC 三个开源碳循环模型为例,模拟了三个模型在全球 150 个站点上的碳收支排放,并与 Fluxdata 和MODIS 观测数据进行对比,评估了三个模型的模拟能力,验证了开放式模型对比框架的可用性,为地理模型对比提供了一种新的思路。

1.1.2 研究意义

采用传统的单机式地模型部署和对比需要将所有模型部署在同一台计算机上,面临着部署过程复杂、对比结果难以再现、对比方法不公开等一系列问题。本文通过基于 Web Service 的对比框架设计,对地理模型来说,屏蔽了其在操作系统、编程语言、软硬件环境依赖以及数据格式依赖等方面的复杂性和异构性,降低了模型的使用门槛;对地理数据来说,降低了数据收集、存储、管理、处理的繁琐流程;对于对比方案来说,一方面可以将传统的线下对比过程公开化、透明化,使对比过程具有可追溯性、可验证性和易重复性,另一方面对比方案也可以共享出来,达到可共享、可复用的目的。能够提供一个更加公平公正公开的"擂台"。

对于陆地生态系统碳循环领域,本平台提供了一个开放式的模型对比"擂台",通过碳循环模型之间的对比,一方面验证和诊断了模型的模拟效果,促进了模型的应用和改进,另一方面促进了耦合模型的协同研究和实验,从而在人类活动对自然环境的影响方面获取更可信地评判,指导人类面对气候问题及时做出正确的决策。

1.2 国内外研究现状综述

开放式地理模型对比系统的构建涉及多个方面,包括模型和数据资源的深入了解、模型对比评价方法的总结归纳、以及开放式服务化系统架构的搭建。认识地理模型的运行行为特征和数据特征是驱动其模拟计算的前提,剖析前人对比领域模型的统计学方法是丰富对比形式的手段,熟悉开放式服务化系统的框架是构建系统的基础。因此,本文从陆地生态系统碳循环模型的发展历程,前人对碳循环模型的对比评价方法以及开放式服务化系统的框架三个方面进行回顾,分析陆地生态系统碳循环领域地理模型对比的研究现状、存在问题和发展趋势。

1.2.1 陆地生态系统碳循环模型

陆地、大气、海洋以及化石燃料碳库是地球系统碳循环的四个主要组成部分, 其中陆地生态系统又是其中最为活跃的碳库,也是人类活动聚集的场所。陆地生 态系统碳循环模型通过模拟植物光合器官碳库、植物支持器官碳库、凋落物碳库 和土壤有机碳库之间的碳源汇交换,来计算植被的初级生产力^[17]。

陆地生态系统碳循环模型从机理上可分为统计模型、生态过程模型和遥感、过程耦合模型。统计模型可分为气候统计模型和遥感统计模型。其中气候统计模型主要通过在气候因子与植被净初级生产力(Net Primary Productivity,NPP)的实测数据之间建立回归方程;遥感统计模型通过遥感光谱指数(如 NDVI)与 NPP、生物量等数据间的相关关系进行统计回归。统计模型简单直观,具有较强的区域适用性,但其完全依赖于地面观测数据,对于不同的区域,模型不具备普适性和推广性。同时统计模型没有考虑陆地生态系统碳循环过程的内部机理,无法揭示生态系统与环境间的相互影响关系,不能用于对未来的预测研究[18][19]。生态过程模型按照是否考虑实际环境对植被类型、组成和结构的影响分为基于动态植被类型的模型和基于静态植被类型的模型[20][21][17],按照涉及到的机理类型分为地球化学过程模型、陆面物理过程模型和生物过程模型[19]。过程模型由于其综合考虑了碳循环过程的动力学特征,结合了气候、土壤和植被生理生态参数,以及陆地生态系统与大气、海洋之间的相互作用,模拟结果相对来说更加准确,逐渐占据了主

导地位。遥感、过程耦合模型通过将遥感观测数据(如叶面积指数 LAI)同化到模型之中,来提高模型模拟的精度^[22],他融合了遥感统计模型和生态过程模型的优点,可以反映区域和全球尺度的 NPP 空间分布和变化^[23]。

综上所述,生态过程模型在全球范围内不仅模拟效果好,而且与遥感、过程耦合模型相比更加简单、容易实现。因此,本文选取了三个适合全球尺度的生态过程模型参与对比: IBIS、BIOME-BGC、LPJ DGVM,并总结了各自的特征,如表1所示。从中可知,这些模型的时空适用范围、输入数据、输出要素都很相似,均具备全球范围内碳循环的模拟能力,彼此之间可以进行对比。

1.2.2 陆地生态系统碳循环模型的验证与对比

对于陆地生态系统碳循环模型模拟结果的验证和对比,前人大多从多个视角进行综合对比,包括对模拟结果的可视化观察对比,使用统计学方法定量地对比等。没有单独的评价手段被认为是优越的,相反的,多种对比技术的结合使用能够为模型模拟能力提供全面评价^[14]。

在对比对象方面,目前主要分为三类:基于通量站点数据的对比、基于卫星遥感数据的对比和基于多模型模拟结果的交叉对比。杨延征^[24]、王磊(2010)、刘曦^[25]、张海燕(2006)等人分别在中国全国尺度、中国东部、东北东部森林和东北帽儿山应用 IBIS 模型估算碳排放情况,将模型模拟的结果与通量站点观测数据对比,验证其在中国的模拟能力。胡瀞子(2011)、NIU Ben^[26]等人分别以台湾陆域生态区和青藏高原为研究区域,将生物测定法、Rahman's方程式以及 VPM、PCM、AVM 的模拟结果与 MOD17 数据集相对比,评估其模拟能力。P.Friedlingstein(2006)在 CMIP4 中通过 11 个碳循环模型之间模拟结果的相互比较来评价其模拟能力。

在对比方法方面,通过绘制模拟值等值线图、观测值等值线图、差异等值线图可以非常直观地展示出各个模型模拟结果的差异;通过泰勒图展示模拟值与观测值之间的标准差之比、均方根误差以及相关系数;通过纵向图和时间序列折线图可以清晰地展现模型在各个子区域中的适用情况^{[27][28][29][30]}(Kim J, 2012; Kim J, 2014; Kim J, 2018; 郭彦, 2013; 刘敏, 2009)。Stoner A M K^[31]使用统计降尺度的方法建立当前观察值、当前模拟值、未来模拟值与未来观察值之间的关系,预测未来的气候因子发展状态。

在对比框架方面,国际上比较知名的是 WCAR 开展的 CMIP。通过制定一系列证明模型模拟能力的标准实验,参与比较的模型都遵循实验协议进行测试。使用一致的预测因子(如数据源、空间分辨率、时间分辨率等),针对特定的预测指

标(如温度、湿度、降水量、NPP等),在一致的时间范围内模拟,最后将模拟结果提交给专家评审,通过审核的对比结果被公开发布在网站上^[14]。耦合模型对比计划、协调区域降尺度实验以及区域气候模型评估系统都遵循着这种对比框架开展对比^{[32][33][34]}。

1.2.3 开放式服务化系统框架

随着计算机技术的发展,越来越多的数据被发布为服务,其中具有代表性的是开放地理信息联盟(OGC, Open Geospatial Consortium)的 WMS、WFS、WCS。在地理模型和数据处理方法方面,OGC WPS(Web Processing Service)也为地理模型的共享提供了解决办法。

袁爽^[35] 基于 OGC WFS、WMS 标准,实现了空间数据的服务发布;吴楠^[36]、毛曦^[37]、宋东泽^[38] 基于 OGC WPS 标准,分别设计并实现了 VPM 模型和日均蒸散量模型的服务发布。Yue S^{[39][16]} 基于 Web Service 提出了一套模型服务的元数据描述、封装、打包和发布的技术体系。

1.2.4 研究现状分析与总结

纵观陆地生态系统碳循环模型的研究现状,陆地生态系统碳循环模型的理论体系越来越完善,应用越来越广泛。随着 IPCC 等国际组织的牵头推动,模型的对比和评价也逐渐开始开展,极大地促进了模型的改进和发展。分析当前的研究现状总结为以下几点:

(1) 陆地生态系统碳循环模型:

随着技术手段的不断成熟,越来越多的模型被开发出来。但由于地球系统的复杂性,模型在类别、机理、模块结构、参数、数据等方面形态各异,这种多样性阻碍了模型在不同区域以及全球范围内的应用推广,开展模型对比是解决该问题的有效技术手段;

(2) 碳循环模型的对比:

碳循环模型的对比是当前的研究热点和难点,在对比对象方面模型可以与通量观测站点、遥感影响影像数据以及其他模型的模拟结果相对比;在对比方法方面大多数采用可视化方法和统计学手段;在对比框架方面世界气候研究计划制定了一套模型对比的实验方案,参与者通过实验内容的实施、提交、评审,最终可以将对比结果公开出来。目前的对比相对完善,但是在互联网技术的高速发展下,有待进行一些新的技术尝试;

(3) 开放式服务号系统框架:

服务号包括模型资源的服务化和数据资源的服务化。目前基于 OGC 的 WFS、WMS 和 WPS 标准形成了一套成熟的技术体系。模型服务和数据服务地发布,可以降低模型的使用难度,促进模型的应用和完善,但是这种技术手段在气候模型以及模型的对比方面缺乏广泛地应用。

1.3 研究目标与研究内容

1.3.1 研究目标

针对目前地理模型和数据资源分散、模型安装部署困难、模型模拟效果难以评估、评估成果难以再现的问题,本文以陆地生态系统碳循环模型为例,基于 Web Services 技术,旨在设计并实现一个提供模型对比的"擂台",并用 IBIS、BIOME-BGC 和 LPJ 三个模型验证平台的实用性。具体研究目标包括: (1) 设计出一套新的基于网络服务的开放式地理模型对比系统框架; (2) 以陆地生态系统碳循环模型为例,实现地理模型资源和数据资源的开放式接入; (3) 以陆地生态系统碳循环模型为例,实现对比方案的构建和实施。

1.3.2 研究内容

为实现上述研究目标,设计研究内容如下:

(1) 开放式地理模型对比系统框架的构建

开放式对比系统框架是开展详细对比工作的基础支撑,它描述了模型资源、 数据资源、对比方法资源的标准接入方式,所有这些资源在框架的规范下以 科学工作流的方式,有条不紊地运行、耦合、集成。

考虑到网络资源的传输成本、模型运算和模型对比的业务逻辑,本文将整体服务器框架分为三部分: 1)资源服务器:负责数据存储、数据库管理、数据服务发布和数据缓存; 2)模型计算服务器:负责模型服务发布、模型调用、数据处理和分布式计算; 3)模型对比服务器:负责资源汇总和展示、对比方案的构建、对比任务的分发和比较结果的可视化。三个部分之间通过 Http 和Ftp 协议通信。这种情况下,地理模型、地理数据、数据处理方法、数据可视化方法和数据对比方法都以组件的形式分别插入到各个模块中,实现了系统架构的解耦。

(2) 开放式地理模型资源的接入

地理模型资源是参与模型对比的主体,通过模型资源的汇聚形成模型资源库, 而模型资源库是模型对比的重要组成部分。为了实现模型资源的开放式接入, 首先需要定义一套模型的元数据描述接口,其中包括模型的属性描述、模型 的调用接口描述和模型的软硬件依赖环境描述,结合 Web Service 技术,通过应用服务器向外暴露 Restful API 可以将地理模型发布为服务,模型服务向数据库中注册可以实现模型服务的管理。在本文中发布的模型条目包括 IBIS、BIOME-BGC、LPJ DGVM。

(3) 开放式地理数据资源的接入

地理数据资源的接入是驱动模型运行的基础。对于地理数据资源的接入方法和模型资源类似。对于本文涉及到的碳循环模型的运行,需要发布的数据服务包括陆面掩膜数据、气象数据、土壤数据、植被数据和其他配置数据。其中气象数据的时间分辨率是1天,气象参数包括最高温、最低温、日均温、降水量、相对湿度、平均风速、大气压和云覆盖率等;土壤数据包括沙粒含量和黏土含量等;植被数据包括植被类型、凋落物储量和植被功能型数据等。

(4) 地理模型对比方案的构建和实施

由于单一的对比方法不能够完备地展示出各个模型之间的差异,本文的对比 从构建对比方案入手。对比方案是从多个视角综合对比几个模型的模拟能力,是多个对比方法的组合。因此,在构建对比方案之前,首先要构建一个对比 方法库,包括现阶段流行的偏差等值线图、泰勒图、时间序列折线图、纵向图、区域降尺度等统计学方法都作为对比方法库的成员,每种对比方法针对特定的结果数据集作出评价。最后,对比方案通过配置具体的输入数据开始模拟,模拟结束会生成一个评价报告文档。在这个过程中,对比方案也作为一种开放的资源共享和重用起来。

1.4 研究方法与技术路线

1.4.1 研究方法

(1) 文献分析法

搜集并整理国内外相关领域研究者关于陆地生态系统碳循环模型、模型对比 方法、模型和数据共享与服务化方法的研究成果,总结前人研究方法的特点 和使用范围,针对这些成果的优劣势进行分析和借鉴,为本文的研究方法提 供思路。

(2) 归纳演绎法

分析地理模型在运行行为上的特征,对比并归纳其调用方式,在此基础上设计模型的元数据描述接口,为模型的服务化方法做准备。

(3) 数理统计法

本文对模型模拟结果的对比评价分析是通过在模型模拟结果与实测值之间

进行统计分析,根据统计特征值来评价模拟结果的优劣。

(4) 案例验证法

本文以 IBIS、BIOME-BGC、LPJ 模型为例,对各个模型进行封装,以满足模型在站点和区域上的模拟计算,并对模拟结果进行数理统计,分析其优缺点。

1.4.2 技术路线

根据本文的研究目标和研究内容,本文设置的技术路线如图 1 所示,包括 5 个阶段: 1)问题分析与资料整理阶段。收集并整理文献,分析现有陆地生态系统碳循环模型的特征、碳循环模型的对比方法和开放式服务化系统架构,确定本文的研究思路; 2)模型对比系统框架的构建:搭建系统的整体网络架构,设计各个服务器模块的功能职责和服务器之间的通信方式; 3)模型和数据资源的开放式接入:根据模型资源和数据资源的特点,分别设计其开放式资源接入方法; 4)模型对比方案的构建和实施:首先丰富模型对比方法库,然后根据模型对比方法的组合和综合评价标准构建模型对比方案,配置数据后调用模型生成评价对比报告; 5)实验验证:根据选取的三个模型分别在全球陆地范围内进行模拟,对比其模拟水平。

1.5 论文组织结构

第2章 碳循环、碳循环模型及数据

模型对比场景是开展模型对比工作的承载容器。在地理模型对比场景中,模型资源和数据资源作为最重要的两个要素,为开展详细的对比工作准备。

本章首先分析了地理模型资源和数据资源的多源异构复杂性和这种复杂性对 开展模型对比工作的阻碍;然后分析和归纳了现阶段国内外主流的模型对比方案 设计方法;最后探讨了在开放式网络环境下如何设计公开化可参与的对比框架,并 讨论了模型对比过程中几个至关重要的地理资源库。

2.1 碳循环

- 2.1.1 地球系统碳循环
- 2.1.2 陆地生态系统碳循环
- 2.2 陆地生态系统碳循环模型

2.2.1 陆地生态系统碳循环模型及其分类

陆地、大气、海洋以及化石燃料碳库是地球系统碳循环的四个主要组成部分,其中陆地生态系统中的碳库是含量最小的碳库,但由于其是人类活动聚集的场所,所以又是最为活跃的碳库。陆地生态系统碳循环模型通过模拟植物光合器官碳库、植物支持器官碳库、凋落物碳库和土壤有机碳库之间的碳源汇交换,来计算植被的初级生产力^[17]。图 2.2描述了陆地生态系统碳循环的基本过程。其中植物通过光合作用将大气中的 CO_2 转换为碳水化合物,再通过自养呼吸、分配光合作用产物和死亡凋落过程把碳输送到大气、植物支持器官碳库和凋落物碳库;植物支持器官通过自养呼吸和死亡凋落把有机碳分别输送到大气和凋落物碳库;凋落物碳库通过异样呼吸和分解作用分别把碳输送到大气和土壤有机物碳库中;土壤有机物碳库最后通过异样呼吸把碳输送回大气碳库中。

陆地生态系统碳循环模型从机理上可分为统计模型、生态过程模型和遥感、过程耦合模型,如图 2.3 所示。统计模型可分为气候统计模型和遥感统计模型。其中气候统计模型主要通过在温度、降水等气候因子与植被净初级生产力(Net Primary Productivity,NPP)的实测数据之间建立回归方程,代表性的有 Miami 模型(曼阿密模型)、Chikugo 模型(筑后模型)和 Thornth-waite Memorial 模型(桑斯维特纪念模型);遥感统计模型是基于遥感光谱指数建立的模型。由于总初级生产力(GPP)

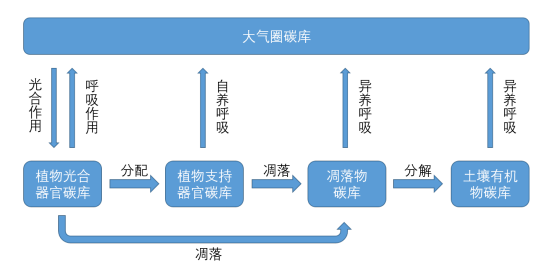


图 2.1 碳循环基本过程

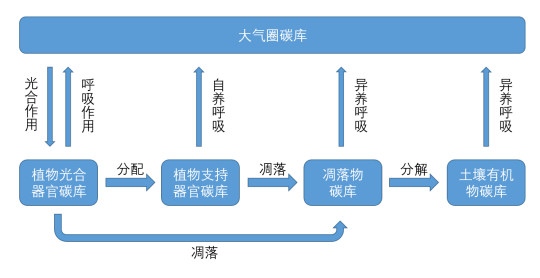


图 2.2 陆地生态系统碳循环基本过程

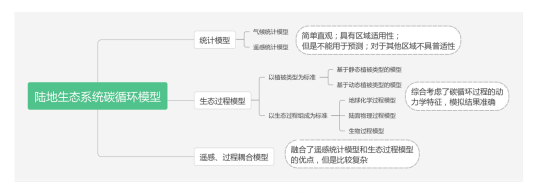


图 2.3 碳循环模型分类

与截留光合有效辐射量和辐射的光合利用效率(LUE)成正比,而截留光合有效辐射与总光合有效辐射(PAR)和光合有效辐射截留率(FPAR)成正比。其中 PAR 可以通过气候学方法计算得到,FPAR 可以通过遥感方法得到,因此,GPP 可以表达为公式 2-1,NPP 可以表达为公式 2-2

$$GPP(FPAR, PAR) = FPAR \cdot PAR \cdot LUE \cdot f(T, W, CO_2)$$
 (2-1)

$$NPP = GPP - R_a \tag{2-2}$$

其中, $f(T, W, CO_2)$ 表示温度 T、土壤湿度 W 和大气中 CO_2 浓度对辐射的诗集光合利用效率的影响; R_a 表示自养呼吸;代表性的模型有 CASA、GLO-PEM、TURC、SIB2 等统计模型简单直观,具有较强的区域适用性,但其完全依赖于地面观测数据,对于不同的区域,模型不具备普适性和推广性。同时统计模型没有考虑陆地生态系统碳循环过程的内部机理,无法揭示生态系统与环境间的相互影响关系,不能用于对未来的预测研究 [18][19]。

生态过程模型按照是否考虑实际环境对植被功能类型、组成和结构的影响分为基于动态植被类型的模型和基于静态植被类型的模型^{[20][40][17]},按照涉及到的机理类型分为地球化学过程模型、陆面物理过程模型和生物过程模型^[19]。过程模型由于其综合考虑了碳循环过程的动力学特征,结合了气候、土壤和植被生理生态参数,以及陆地生态系统与大气、海洋之间的相互作用,模拟结果相对来说更加准确,逐渐占据了主导地位。图 2.4是生态过程模型的典型结构,其中冠层物理主要包括辐射传输、能量平衡、水平衡和气溶胶动力等过程,冠层生理主要用于计算光合作用和气孔导度,土壤物理包括能量平衡、水平衡和土壤温度等过程,自养呼吸主要指植被的维持呼吸和生长呼吸,异氧呼吸则指土壤呼吸和枯枝层分解,植被生理主要包括同化物分配和组织流转等过程,营养循环主要指碳、氮循环,植被竞争包括光竞争、水竞争和空间竞争,干扰过程主要涉及火灾、采伐(或收割)、林隙、热胁迫、干旱胁迫、背景胁迫(如接近植被生命年限,死亡不可避免)等,萌生过程主要指植被幼苗或种子在自然环境下的成活或萌发过程。生态过程模型的输入数据一般包括气象数据、CO2浓度数据、土壤质地数据、高程数据和植被功能类型数据等。

遥感、过程耦合模型通过将遥感观测数据(如叶面积指数 LAI)同化到模型之中,来提高模型模拟的精度(张延龙,2015),他融合了遥感统计模型和生态过程模型的优点,可以反映区域和全球尺度的 NPP 空间分布和变化^[23]。但由于遥感、过程耦合模型难度过大,在应用时不太方便。

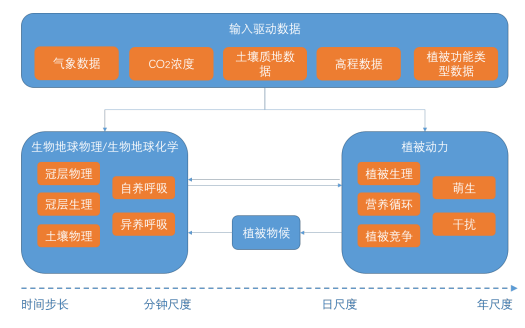


图 2.4 生态过程模型的典型结构

综合分析三类模型的优缺点后,本文选取了 IBIS、Biome-BGC、LPJ 三个具有 代表性的生态过程模型,在全球尺度上进行模拟和对比分析。

2.2.2 IBIS, Biome-BGC, LPJ 模型简介

2.2.2.1 IBIS 模型

模型简介 IBIS 全称为集成生物圈模拟器(Integrated BIosphere Simulator),由美国威斯康星——麦迪逊大学 Foley 等^[41] 提出,随后,Kucharik 等^[42] 于 2000 年对其进行了改进,现在最新版本是 IBIS 2.6。模型包括地表模块、土壤地球生物化学模块、植被物候模块和植被动态模块 5 个模块,属于动态植被类型模型。IBIS 模型综合考虑了地球化学过程、地球物理过程和植被动态过程,能够耦合大气环流模式,在时间上适用于跨度从秒到数百年的碳循环过程,在空间上适用于区域尺度和全球尺度。

模型改进 IBIS 模型的输入数据包括日分辨率的气象数据(平均温度、最大温度、最小温度、相对湿度、风速和云量)、土壤质地数据(沙粒含量、黏粒含量和粉粒含量)、植被功能类型(PFT)、网格点的经纬度。IBIS 模型将植被功能类型分类及其参数如表 2.1所示,其他详细参数见 Foley 等^[41],Kucharik 等^[42]

表 2.1 IBIS 模型植被功能类型及其生物量转换时间、碳分配系数及比叶面积

植被功能类型	生物	生物量转换时间			配系数	比叶面积
国队勿配入王	叶	根	Ŧ	叶	根	
温带常绿针叶	2.50	1.00	50.00	0.30	0.40	25
温带落叶阔叶	1.00	1.00	50.00	0.30	0.20	26
温带落叶针叶	1.00	1.00	50.00	0.30	0.20	25
寒温带常绿针叶	2.50	1.00	100.00	0.30	0.40	25
寒温带落叶阔叶	1.00	1.00	100.00	0.30	0.20	25
寒温带落叶针叶	1.00	1.00	100.00	0.30	0.20	25
落叶灌木	1.00	1.00	5.00	0.45	0.35	23
草本	1.50	1.00	0.00	0.45	0.55	23

数据来源于 Foley 等[41]、Kurcharik 等[42]

2.2.2.2 Biome-BGC 模型

模型简介 Biome-BGC 模型由美国蒙拿大大学森林学院陆地动态数值模拟团队(Numerical Terradynamic Simulation Group,NTSG)基于 FOREST-BGC 模型改进而来,广泛应用于模拟植被、凋落物、土壤中的碳、氮、水等物质的循环过程??。模型使用静态植被类型,属于生物地球化学循环模型,包括的生理生态过程有光合作用、蒸散发、生态系统呼吸、分解、光合产物的分配以及植物的死亡,基本原理是物质和能量守恒定律,即进入生态系统中的武陟和能量,等于离开生态系统的与生态系统中累积的之和。模型的植被功能类型被分为7类:落叶阔叶林、常绿阔叶林、常绿针叶林、灌木林、落叶针叶林、C3 草本植物和C4 草本植物。每种植被功能类型具有许多对应的生理生态参数。该模型在时间上适用于?,在空间上适用于区域尺度和全球尺度。Biome-BGC模型的运行分为两阶段:spin-up阶段根据气象数据、工业革命前CO2浓度、碳氮水沉降值、土壤质地、生理生态参数等,进行不断迭代,直到达到给定的最大迭代年数或者状态变量达到平衡为止;常规运行阶段使用spin-up阶段运行出的结果参数、CO2浓度和气象数据模拟碳循环过程。

模型改进

2.2.2.3 LPJ 模型

模型简介 LPJ(Lund-potsdam-Jena Model,LPJ)模型建立在 Biome3 模型的基础上,包括的植被生理过程包括光合作用、呼吸作用、植被冠层能量交换、土壤水平衡等。LPJ 模型适用于大尺度、中尺度以及全球尺度范围内的碳循环模拟。LPJ 模型的植被功能类型分为 21 种,其中 8 种木本(覆盖热带、温带和寒带,常绿、雨绿和夏绿,针叶和阔叶)(不区分林木和灌木),2 种草地(覆盖热带和温带),11 种作物功能类型。LPJ 模型的时间分辨率是 1 月,Venevsky ??对运行时间步长进行了修改,时间步长变成了 1 天。为了和 IBIS 模型与 Biome-BGC 模型的时间分辨率一致,本文应用的是 Venevsky 的 LPJ-Daily。LPJ 模型的运行也分为两个阶段:spin-up 阶段假设没有植被(全为裸土地)和生物量,进行 1000 年积分知道植被覆盖和土壤碳达到平衡态;常规运行阶段使用 spin-up 阶段运行出的平衡态作为初始值进行模拟。

模型改进

2.2.2.4 三个模型的特征对比

2.3 陆地生态系统碳循环数据资源

本文所选的三个模型均以网格点为基本模拟单位,针对全球范围内的区域,本文使用 0.5°×0.5° 的经纬网划分格点,并筛选去除海洋和裸土地的格点,最终在全球范围内共有 40595 个格点。

如前文所分析,生态过程模型一般都需要气象数据集、土壤数据集和植被功能类型数据集,而在进行对比时,要确保使用相同的通用数据集。而由于不同模型对这些数据在时空分辨率、植被类型等方面的要求不同,因此,本文采用相同的数据域,针对每个模型的特殊要求,对原始数据进行数据处理。

2.3.1 气象数据集

本文采用 MERRA 2(Modern Era R etrospective-analysis for R esearch and Applications 2)气象数据集,MERRA 是 NASA 为卫星提供的在大气再分析资料,致力于天气和气候时间尺度与水循环相关研究,具有较高的空间分辨率和较完整的时间序列范围,气象要素包括平均温、最高温、最低温、相对湿度、降水量、风速和云量。本文的数据时间范围从 1982 年到 2013 年共 32 年,以日为时间分辨率。数据原始空间分辨率为 $0.625^{\circ} \times 0.5^{\circ}$,对其进行重采样转换为 $0.5^{\circ} \times 0.5^{\circ}$,以符合全球离散网格点的空间分布。

2.3.2 土壤数据集

主要包括土壤的颗粒组成成分,即沙粒含量、黏粒含量、粉粒含量、土壤深度,由中山大学土壤——大气相互作用研究组开发 ??。数据的空间分辨率为 $0.0085^{\circ} \times 0.0107^{\circ}$,对其进行重采样转换为 $0.5^{\circ} \times 0.5^{\circ}$ 。数据详情参考 http://globalchange.bnu.edu.cn/research/soilw

2.3.3 植被功能类型数据集

生态过程模型普遍采用植被功能类型作为植被基本处理单元,本文所选的三个模型也是如此。由于这三个模型内部对植被功能类型的划分不同,因此对原始数据进行类型映射,如表??,2.3,2.4所示,分别为三个模型的植被功能类型映射表。

表 2.2 IBIS 模型植被功能类型映射表

植被功能类型	生物量转换时间			碳分配系数		比叶面积
	叶	根	干	叶	根	

数据来源于 Foley 等^[41]

表 2.3 Biome-BGC 模型植被功能类型映射表

植被功能类型	生物量转换时间			碳分配系数		比叶面积
	叶	根	干	叶	根	70. ТЩТ/

数据来源于 Foley 等^[41]

表 2.4 LPJ 模型植被功能类型映射表

植被功能类型	生物量转换时间			碳分配系数		比叶面积
四次仍已入土				叶	根	20.4 Щ4)Х

数据来源于 Foley 等^[41]

2.3.4 通量观测数据集

全球通量观测网络(FLUXNET)是一个以全球广泛分布的通量塔为基础的全球通量观测网络。通量观测站点遍布世界主要国家,在北美、欧洲、亚洲、非洲都有它的区域网络存在(如亚洲通量网 AsiaFlux、美洲通量网 AmeriFlux、中国通量网 ChinaFlux)。到如今为止,累计有 800 多个活跃和历史的通量测定站点,分布在全球大部分气候空间和代表性生物群系中。覆盖的植被功能类型包括热带森林、温带针叶和阔叶森林、寒带森林、农田、草原、灌木丛、苔原和湿地。它在全球范围内连续测量大气状态变量,如温度、湿度、风速、降雨量、大气二氧化碳、植被生产力、生物量等。本文使用的是 La Thuile 数据集,包括站点每天的温度、降水、光合有效辐射比例(FPAR)、GPP、NEP,共计有 231 个通量观测站点,累计 900余个站点·年次数据,作为观测数据集与模型模拟的结果进行站点尺度上的对比。站点分布如图 2.5所示。

图 2.5 La Thuile 观测站点分布

表 2.5 站点植被功能类型统计表

2.3.5 MODIS GPP/NPP 数据集

MODIS MODI7 A3 提供了时空连续的遥感 GPP/NPP 产品,MODIS/GPP 产品以其他 MODIS 产品为基础计算而得,时间范围从 2000 年到 2015 年,时间分辨率为 8 天,空间分辨率为 0.0083°×0.0083°,对其进行重采样转换为 0.5°×0.5°。本文使用 MODIS GPP/NPP 数据集作为全球尺度上的对比验证数据集,与三个模型模拟的结果进行对比分析。

2.3.6 其他数据集

模型还需要网格点的物理常量数据,包括有格点高程数据、短波反射率等。其中高程数据使用的是 DEM 数据

2.4 本章小结

第3章 陆地生态系统碳循环模型开放式对比框架

根据第2章的分析,陆地生态系统碳循环模型的模拟具有多要素(如GPP、NPP、NEP、Biomass、LAI等)、多站点、数据量大的特点,因此,采用传统的对比方法需要在不同的站点和模拟要素上重复多次对比,对比过程繁琐重复。本章首先设计了一套开放式的、可重用的对比框架,分析了陆地生态系统碳循环模型的对比业务情景,并从中归纳总结出"对比话题——对比方案——对比任务"的三部流程;其次详细探讨了对比过程中的各种可扩展的地理资源组件库,包括有模型服务资源库、数据服务资源库、标准度量资源库、数据重构服务资源库、可视化服务资源库、对比服务资源库、各个资源组件以统一的服务接口暴露出去,实现了对比内容的标准一致性和可扩展性;然后针对陆地生态系统碳循环模型的多样性,设计了分布式的网络系统架构,以支撑异构的碳循环模型的复杂运行环境需求和数据请求与交互需求;最后针对现有的服务化的资源组件,在分布式网络环境下,以科学工作流的方式自动化地调度对比流程。本文所设计的陆地生态系统碳循环模型开放式对比框架如图3.1所示,以下将分别从对比业务流程分析、开放式地理资源组件库、分布式网络系统架构和开放式对比科学工作流引擎四部分详细阐述。

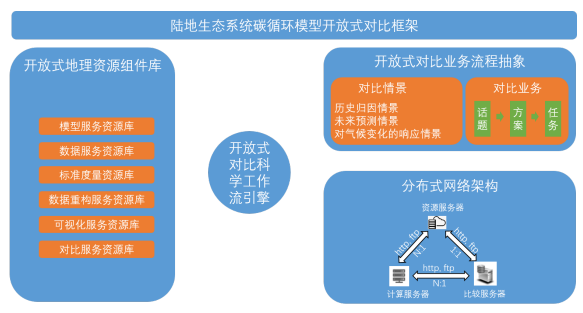


图 3.1 陆地生态系统碳循环模型开放式对比框架

3.1 陆地生态系统碳循环模型对比情景和业务分析归纳

3.1.1 对比情景分析和总结

在第2.2节中分析过,陆地生态系统碳循环模型的应用广泛,未来的发展方向 也主要停留在以下几个关键问题上:

(1) 陆地生态系统碳循环模型对历史植被生长的模拟

在 CMIP5 和 CMIP6 的设计中,都设定了历史情景模拟,即根据历史时期的太阳常数、温室气体浓度、臭氧浓度、气溶胶浓度等观测资料来模拟气候因子,是气候系统模式参与 CMIP 项目的必要实验。而陆地生态系统碳循环模型作为气候系统模式机理中的一部分子过程,也需要对历史时期进行模拟,来评估模型的模拟能力。本文设定的历史情景是使用历史气象观测资料、CO2 浓度数据、土壤数据等分析 GPP、NPP、NEP、Biomass 等生理生态指标,是所有对比内容的基础。

(2) 陆地生态系统碳循环模型的未来预测情景

在 CMIP5 和 CMIP6 中也设定了未来气候情景分析,即。。。在陆地生态系统碳循环对植被生产力的模拟方面,未来情景设定为气温、降水、CO2 浓度的变化对植被生产力的影响,即研究陆地生态系统碳循环模型对气候变化(如温度、降水等)和 CO2 浓度的响应。CMIP5 对未来 100 年全球气候变化的研究结果表明,全球平均气温从 1990 年到 2100 年上升 1.4 5.8° C [43] [44]; 全球平均降水将会增加,但是降水格局也发生了很大的变化,即有些地区降水增加,有些地区降水减少;未来大气 CO2 浓度最大升高到当前的 2 倍 [45]。根据以上分析,未来预测情景可以设定如表 3.1:

(3) 陆地生态系统碳循环模型的敏感性分析情景

在模型评价中,不确定分析研究的是模型参数、驱动变量等不确定性因素发生变化时,所引起的模型模拟结果的变化和变化程度。敏感性分析是模型不确定分析的一种常用方法,它用来研究和预测不确定性因素发生变化时,对模型结果影响程度的分析方法,又称为灵敏度分析。敏感性分析通常用来评估模型参数的重要性,分为总体敏感性分析和局部敏感性分析。局部敏感性分析相对来说更加简单,他分析单个模型参数对模拟结果的影响,但是他忽略了模型之间多个参数的相互作用对模拟结果的影响;全局敏感性分析不仅分析单个参数对模拟结果的影响,还分析参数之间的相互作用对结果的总影响,但计算起来比较复杂,耗费时间。

在本文中,将敏感性分析也理解为一种对比情景,即在不同的模型参数下模拟结果的对比,可以与正常模拟与观测数据的对比采用相同的对比方法。敏

因素	值	标记
	+2°C	Temp ₁
气温	+4°C	Temp ₂
	+6°C	Temp ₃
	全年 +10%	$Prec_{a+10}$
	全年-10%	$Prec_{a-10}$
	全年 +20%	$Prec_{a+20}$
降水	全年-20%	$Prec_{a-20}$
件小	全年+30%	$Prec_{a+30}$
	全年-30%	$Prec_{a-30}$
	生长季 +10%	$Prec_{g+10}$
	生长季-10%	$Prec_{g-10}$
 CO2 浓度	加倍	CO2 _{*2}
CO2 水反	加倍	CO2 _{*2}

表 3.1 陆地生态系统碳循环模型的未来预测情景参数设定

感性分析的情景设定和未来预测情景参数相同,来评估生态过程模型对气候因子(温度、降水)和 CO2 浓度的敏感性。

(4) 陆地生态系统碳循环模型的参数校准情景

碳循环模型的模拟精确度很大成分上依赖于模型参数的设定,目前在参数校准方面有人工校准和自动校准两种。人工校准通常有三种方法:对比实验、实验观测和文献查找;自动校准通过神经网络等各种模型进行校准。模型参数的校准可以理解为在不同模型参数下模型模拟结果的对比,因此可以作为对比的一种情景。

由于模型模拟的实验情景丰富多样,本文只选取了部分情景进行模拟,包括历史模拟情景、未来预测情景和敏感性分析情景。

3.1.2 对比业务抽象和归纳

在进行对比业务抽象和归纳之前,先对本文中的一些名字做出解释:本文将GPP、NPP、NEP、Biomass、LAI等模拟要素称之为对比要素;将模型对比过程中所需要的所有数据称之为对比数据集,一套对比数据集包括有输入数据集、观测数据集。其中输入数据集由气象数据集、土壤数据集、植被功能类型数据集、DEM数据集等组成,每个具体的数据集可以选择可替换的模块,如气象数据集既可以

采用 MERRA 2 再分析资料,又可以使用 CRU 再分析资料。在第2.3节中具体介绍的数据本文称之为标准对比数据集,作为系统分析的基础原始数据,而在其之上参照表 3.1对数据进行的一系列修改,比如对温度 ±2°C,对降水 ±10% 等,本文称之为衍生对比数据集。每一个模拟情景都有一套相对应的对比数据集。将参与对比的模型称之为对比参与者。

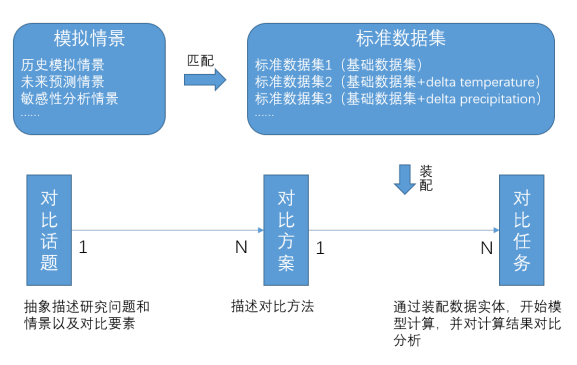


图 3.2 陆地生态系统碳循环模型对比业务抽象和归纳

针对第3.1的模拟情景分析,陆地生态系统碳循环模型在对比时可以归纳出三个主要关注点:研究问题、对比方法和模型运行参数的设定。如图 3.2所示,本文将对比业务的开展归纳为三个描述文档的创建:对比话题、对比方案、对比任务。其中,对比话题中指明了研究问题、对比情景和对比要素;对比方案配置了对比参与者和对比方法,对比方案不包括具体的输入数据、观测数据和模拟结果,他表示的仅仅是对比的配置项,从而实现对比过程的可共享性和可重用性;对比任务描述的是对比方案配置输入数据和观测数据实体的结果。模型在对比任务中开始具体的运算,并将运算结果与观测数据进行统计学对比和可视化对比。1个对比话题可以对应多个对比方案,一个对比方案通过配置不同的标准数据集可以对应多个对比任务。以本文的研究内容为例,可以创建如3.2表的对比话题、对比方案、对比任务。通过本文的三层模型抽象表达实现了对比方案的共享和重用,简化了模型对比的难度,并将最后的对比结果公开发布为服务,使对比过程公开透明,更加具有可信度。

表 3.2 针对全球植被生产力评估的对比话题、对比方案和对比任务

						1
对比任务	对比数据集	对比参考数据集	FLUXNET La Thuile CN-Cha(长白山)站点	(共231个站点)	MODIS MOD 17 A3	MODIS MOD 17 A3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	输入数据集	标准输入数据集	标准输入数据集	标准输入数据集	衍生输入数据集
对比方案	对比方法		泰勒图 时间序列折线图	热力图箱图等	等值线图 偏差等值线图	
	对比	参与者	IBIS	Biome-BGC	LPJ IBIS Riome-RGC	
对比话题	对比	東紫		GPP	NPP NEP	Biomass
对比	類 琛	<u></u> = □	咲	历史	肯 景	

3.1.3 对比系统功能模块设计

本文将系统的主要功能模块设计为如图3.3,功能模块分为资源模块、对比业务模块、结果展示模块和用户模块。其中最核心的两个功能单元是模型服务的执行调用和对比任务的执行调用。

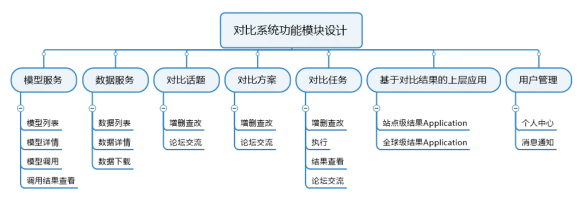


图 3.3 对比系统功能模块设计

3.2 基于服务的开放式地理资源库

自 60 年代 Tomlinson 首先提出 GIS 并建立世界上第一个地理信息系统开始,GIS 已经取得了突飞猛进的发展,从最开始的面向土地信息管理的 GIS 到适用于各种各样丰富专题如城市规划、交通管理、自然资源管理等的 GIS。GIS 在系统构建经历了从集成式到组件式再到基于服务的 Web GIS 的发展历程。其中集成式 GIS 功能丰富全面但系统复杂、庞大、成本高昂,而且不能与其他系统集成;组件式 GIS 通过多元空间数据无缝集成技术(Seamless Integration of Multisource Spatial-data,SIMS)解决了多源异构数据的访问,并且具有可扩展、可共享和可重用能力,但是组件只能应用于本地计算机;基于 Web Service 的 Web GIS 则通过定义空间数据和模型的标准描述协议,实现了数据、模型及计算资源的共享,具备可扩展性、跨平台性,使 GIS 真正实现大众化。本文的对比系统基于 Web Service 技术,通过服务实现陆地生态系统碳循环模型的在线对比,一方面实现了地理资源的开放式共享和重用,另一方面也可以使对比过程公开化、透明化,使对比结果能够方便地复现。下面将详细介绍本文中的开放式地理资源库。

3.2.1 模型服务资源库

地理模型服务资源库包括有一系列陆地生态系统碳循环模型发布出的服务,

表 3.3 模型服务 API

表 3.4 数据服务 API

3.2.2 数据服务资源库

数据服务资源库包括第标准输入数据集、衍生输入数据集和结果数据集。

3.2.3 标准度量资源库

表 3.5 陆地生态系统碳循环植被生产力标准度量库

名称	长名	描述	最小 单位 值	最大 值
GPP	Gross ecosystem production	总初级生产力	$gCm^2d^{-1} 0$	100
NPP	Net ecosystem production	净第一性生产力	$gCm^2d^{-1}0$	100
NEP	NEP	净生态系统生产力	$gCm^2d^{-1}100$	100
NEE	NEE	净生态系统碳交换	$gCm^2d^{-1}100$	100
Bioma	ssBiomass	生物量	$gCm^2d^{-1}0$	-
ET	ET	径流	mmd^{-1} 0	-

3.2.4 数据重构服务资源库

- 3.2.5 可视化服务资源库
- 3.2.6 对比服务资源库

3.3 基于微服务的分布式网络架构设计

分布式将不同物理区域的计算资源组织整合起来,与分布式相对应的是传统的集中式。分布式能够有效利用多个分布式节点上的计算能力和数据共享能力,从而提高服务端的性能。微服务是一种分布式的系统架构风格,由 Martin Fowler 提

出^[46],微服务是颗粒比较小的服务,一个大型的复杂软件可以由多个微服务组成。微服务采用 UNIX 的设计哲学,每种服务只做一件事,是一种松耦合的能够被独立开发和部署的无状态化服务。微服务通过服务来实现应用的组件化,微服务中将组件定义为可被独立替换和升级的软件单元,在应用架构设计中通过将整体应用切分成可独立部署的微服务方式进行组件化设计。这种设计方式使得应用程序效率高、灵活性强、可用性高、可扩展性强。本文在分布式网络架构上设计了三种服务器:计算服务器、对比服务器和资源服务器,如图3.4所示,计算服务器负责模型服务的发布、注册、管理和调用;对比服务器作为门户网站的后台服务器,负责资源的汇总与展示、对比话题和方案的创建、计算任务的分发和对比结果的展示;资源服务器负责数据相关操作,包括数据存储、数据库管理、数据服务的发布和结果数据的缓存。其中计算服务器对外提供模型微服务,资源服务器对外提供数据微服务,三者通过资源交换和消息通信完成协同完成对比任务。

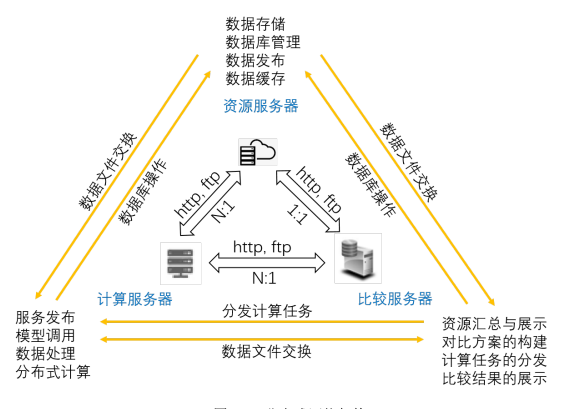


图 3.4 分布式网络架构

3.3.1 资源服务器层

资源服务器主要有以下三点功能:

(1) 数据文件存储和缓存

数据文件包括各种输入数据、对比参照数据和输出数据。模型在运行时从资源服务器请求输入数据,运行结束后将输出数据存储到资源服务器。对比任务执行时从资源服务器请求模型输出数据和对比参考数据,并将对比结果的图表存储到资源服务器。

(2) 数据库存储管理

整个对比系统的数据库存放在资源服务器上,数据库选择的是 MongoDB,通过 MongoDB Wire Protocol 协议对计算服务器和对比服务器上的客户端开放。

(3) 数据服务的发布

资源服务器使用 OGC WMS/WFS/WCS 对外发布地图服务、矢量和栅格数据服务,从而实现空间数据的查询、预览。

资源服务器作为微服务的服务提供者,将这些功能通过微服务的方式对外发布,如图 3.6所示,计算服务器、对比服务器以及客户端浏览器以对应的协议请求微服务。针对这些功能,资源服务器的硬件配置要求是硬盘大,网络带宽高,以方便数据存储和交换。



图 3.5 资源服务器功能

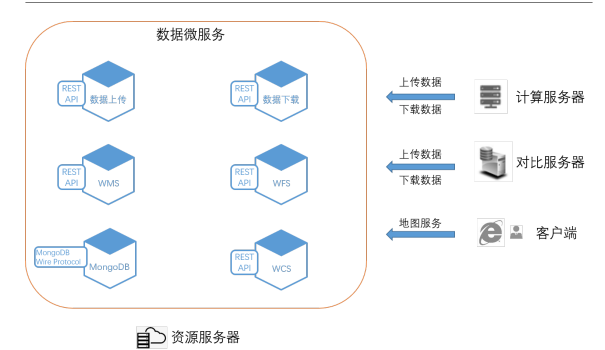


图 3.6 资源服务器微服务

3.3.2 计算服务器层

计算服务器的主要功能是模型服务的发布、注册、管理和调用,针对这些功能,需要在服务器上部署计算服务容器,如图 3.7所示,计算服务容器由 Node.js 和 MongoDB 开发。Node.js 对外暴露模型调用的接口,当客户端经过 HTTP 协议发送调用请求时,在计算服务容器内部调用模型应用程序。当模型运行结束后,计算服务容器获取子程序的句柄,将运行结果的状态保存到 MongoDB 中。模型微服务与数据微服务有一些不同之处:每个独立的模型服务可以根据软硬件需求存放在不同的服务器上,即模型微服务有多计算节点的特性。因此,模型微服务发布后,还需要将服务注册到模型服务资源库中,从而能够被服务消费者发现服务。

3.3.3 对比服务器层

对比服务器的主要功能是分发计算任务,并把模型计算出来的结果文件和对比参考数据进行对比。他是模型微服务和数据微服务的消费者、对比微服务的生产者。如图 ??所示,模型对比的开展主要包括以下几步:

- (1) 用户在浏览器客户端通过 HTTP 协议发送对比任务的调用请求;
- (2) Node.js 的路由器收到请求后,将对比任务中包含的计算任务拆分出来,并通过调用计算服务器上的模型微服务启动计算任务,并不断轮询监控模型的运行进度:
- (3) 当监测到所有模型都运行成功后,从资源服务器上发布的模型运行结果微服



图 3.7 计算服务器微服务

务和对比参考数据微服务下载数据,然后调用本地的对比方法脚本程序,这些脚本可由 JavaScript、Python 或 Matlab 等编写而成;

(4) 最后将对比脚本的结果文件保存到数据库中,并返回给客户端。

另外他作为门户网站的后台服务器,还负责浏览器前台的一系列操作,如资源汇总与展示、对比流程的创建、对比结果的展示等。

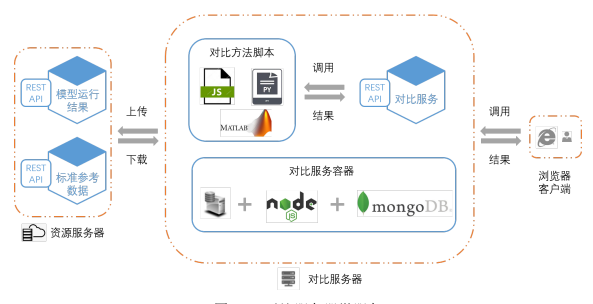


图 3.8 对比服务器微服务

3.3.4 服务器通信

3.4 开放式对比科学工作流引擎

3.4.1 对比流程分析和归纳

如图 3.9所示,

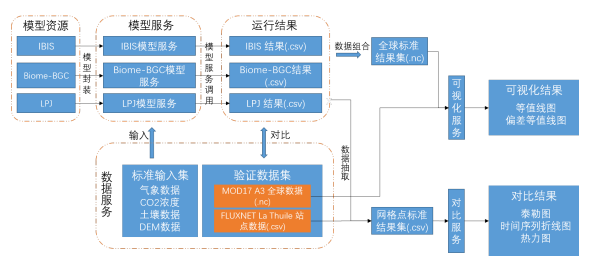


图 3.9 以 IBIS、Biome-BGC、LPJ 三个模型为例的对比流程

3.4.2 对比自动化执行引擎

工作流是一类能够完全或者部分自动执行的经营过程,根据一系列过程规则,文档、信息、或任务能够在不同的执行者之间传递、执行。科学工作流是工作流的一种,它主要面向科学实验过程,以数据驱动,用来描述和控制科学实验和过程的执行^{[47][48]}。科学工作流的特点是面向数据、数据规模大、具有动态适应性以支持工作流执行过程中的动态资源绑定。本文的对比工作流执行流程如图 3.10所示,其中数据服务库中的数据量巨大、存储节点分散,模型服务库中的模型可以动态添加和删除,并通过标准化的接口暴露出来。工作流首先调用模型服务,然后将模型运行出的结果和观测数据交给数据重构服务进行数据重构,将两者的单位量纲统一,并抽取出需要的那一部分,最后通过对比服务对数据进行统计学对比,使用可视化服务对数据进行统计图表和地图形式的展示。

从微服务的视角来看,如图 3.11所示,对比科学工作流的各个数据处理过程都是一个微服务,并分散在分布式的网络节点上,对比工作流在执行时不用关心数据处理程序的具体网络节点位置,通过微服务暴露的 IP 地址和端口来寻找计算节点,这样就将分布式节点有效管理起来。

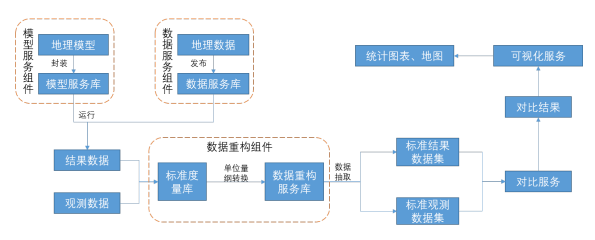


图 3.10 开放式对比科学工作流流程图

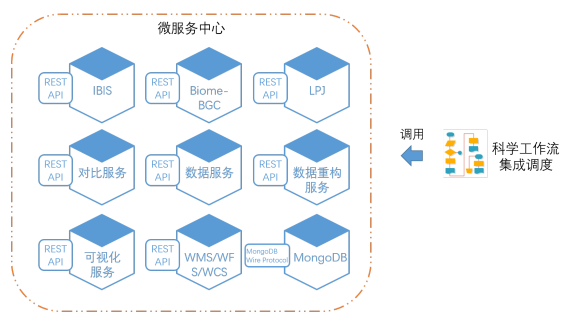


图 3.11 对比科学工作流引擎和微服务

3.5 本章小结

本章对陆地生态系统碳循环模型的开放式对比框架从四个视角进行了详细的 分析介绍,首先总结了对比情景和对比业务并从中总结出对比系统应该具备的功 能模块,其次介绍了对比系统框架内的几个开放式地理资源仓库,然后从分布式 网络设计上介绍了多服务器节点的分层架构,最后引入科学工作流引擎来自动化 执行对比流程,避免了人为操作的复杂性和繁琐性,使对比过程可共享、可重用。

第 4 章 开放式资源接入方法和对比方法

- 4.1 开放式地理数据资源接入方法
- 4.1.1 地理数据资源结构特征分析
- 4.1.2 地理数据资源结构化描述方法
- 4.1.3 地理数据资源的服务化封装
- 4.2 开放式地理模型资源接入方法
- 4.2.1 地理模型资源运行特征分析

生态过程模型普遍采用植被功能类型(PFT)作为植被基本处理单元,通常将PFT 划分为林地(覆盖热带、温带、寒带,常绿、落叶、针叶和阔叶等)、灌木(常绿和落叶等)、草地(C_3 、 C_4 等)、农田(水稻、玉米、温带谷物、大豆、热带根系作物、太阳花、花生、油菜等)等类型。每种植被功能类型对应有许多植被生理生态参数。

- 4.2.2 地理模型资源描述方法
- 4.2.3 模型资源的封装和服务发布
- 4.3 开放式地理模型对比方法
- 4.3.1 模型对比方法
 - (1) 泰勒图
 - (2) 时间序列折线图
 - (3) 箱图
 - (4) 热力图
 - (5) 偏差等值线图
 - (6) 加权超级集合
- 4.3.2 地理模型对比方法总结与归纳
 - (1) 统计学对比方法
 - (2) 可视化对比方法

- 4.3.3 开放式模型对比方法接入方法
- 4.4 本章小结

第5章 原型系统与案例验证

- 5.1 原型系统构建
- 5.1.1 系统网站组织
- 5.1.2 系统开发运行环境
- 5.1.3 网络架构和系统功能模块设计
- 5.1.4 陆地生态系统碳循环对比资源库
- 5.1.5 开放式对比任务执行引擎
- 5.2 实验案例
- 5.2.1 模型资源和数据资源
- 5.2.2 对比方案
- 5.2.3 对比结果

第6章 结论与展望

- 6.1 研究结论
- 6.2 创新点
- 6.3 不足与展望
- 6.3.1 不足
- 6.3.2 展望

参考文献

- [1] Lieth H, Whittaker R H. Primary productivity of the biosphere[M]. [S.l.: s.n.], 1975
- [2] Potter C S, Klooster S, Brooks V. Interannual variability in terrestrial net primary production: Exploration of trends and controls on regional to global scales[J]. Ecosystems, 1999, 2(1):36-48.
- [3] Potter C, Klooster S, Myneni R, et al. Continental-scale comparisons of terrestrial carbon sinks estimated from satellite data and ecosystem modeling 1982–1998[J]. Global & Planetary Change, 2003, 39(3):201-213.
- [4] Prince S D, Goward S N. Global primary production: A remote sensing approach[J]. Journal of Biogeography, 1995, 22(4/5):815-835.
- [5] Goetz S J, Prince S D, Small J, et al. Interannual variability of global terrestrial primary production- results of a model driven with satellite observations[J]. Journal of Geophysical Research Atmospheres, 2000, 105(D15):20077-20091.
- [6] Running S W, Coughlan J C. A general model of forest ecosystem processes for regional applications i. hydrologic balance, canopy gas exchange and primary production processes[J]. Ecological modelling, 1988, 42(2):125-154.
- [7] Running S W, Gower S T. Forest-bgc, a general model of forest ecosystem processes for regional applications. ii. dynamic carbon allocation and nitrogen budgets[J]. Tree Physiology, 1991, 9 (1 2):147.
- [8] Thornton P E, Running S. User's guide for biome-bgc, version 4.1. 1[J]. University of Montana, Missoula, MT: Numerical Terradynamic Simulation Group, School of Forestry, 2000.
- [9] Gerten D, Schaphoff S, Haberlandt U, et al. Terrestrial vegetation and water balance—hydrological evaluation of a dynamic global vegetation model[J]. Journal of Hydrology, 2004, 286(1): 249-270.
- [10] Sitch S S B, Prentice I C, Arneth A, et al. Evaluation of ecosystem dynamics, plant geography and terrestrial carbon cycling in the lpj dynamic global vegetation model [review][J]. Global Change Biology, 2010, 9(2):161-185.
- [11] Oliver J E. Intergovernmental panel in climate change (ipcc)[J]. Encyclopedia of Energy Natural Resource & Environmental Economics, 2013, 26(2):48-56.
- [12] Meehl G A, Boer G J, Covey C, et al. The coupled model intercomparison project (cmip)[J]. Bulletin of the American Meteorological Society, 2000, 81(2):313-318.
- [13] Cmip6-endorsed mips[Z/OL]. https://www.wcrp-climate.org/modelling-wgcm-mip-catalogue/modelling-wgcm-cmip6-endorsed-mips.
- [14] Taylor K E, Stouffer R J, Meehl G A. An overview of cmip5 and the experiment design[J]. Bulletin of the American Meteorological Society, 2012, 93(4):485-498.
- [15] 胡迪. 地理模型的服务化封装方法研究[J]. 测绘学报, 2015, 44(11):1298-1298.
- [16] Yue S, Wen Y, Min C, et al. A data description model for reusing, sharing and integrating geoanalysis models[J]. Environmental Earth Sciences, 2015, 74(10):7081-7099.

- [17] 毛留喜, 孙艳玲, 延晓冬. 陆地生态系统碳循环模型研究概述[J]. 应用生态学报, 2006, 17 (11):2189-2195.
- [18] 袁文平, 蔡文文, 刘丹, 等. 陆地生态系统植被生产力遥感模型研究进展[J]. 地球科学进展, 2014, 29(5):541-550.
- [19] 谢馨瑶, 李爱农, 靳华安. 大尺度森林碳循环过程模拟模型综述[J]. 生态学报, 2018, 38(1): 41-54.
- [20] 王绍刚, 何国金, 刘定生, 等. 森林碳循环模型方法研究进展[J]. 科技导报, 2008, 26(9):72-77.
- [21] 王萍. 森林碳循环模型概述[J]. 应用生态学报, 2009, 20(6):1505-1510.
- [22] 基于数据同化的哈佛森林地区水、碳通量模拟[J]. 应用生态学报, 2013, 24(10):2746-2754.
- [23] 朱文泉, 陈云浩, 徐丹, 等. 陆地植被净初级生产力计算模型研究进展[J]. 生态学杂志, 2005, 24(3):296-300.
- [24] 杨延征, 马元丹, 江洪, 等. 基于 IBIS 模型的 1960-2006 年中国陆地生态系统碳收支格局研究[J]. 生态学报, 2016, 36(13):3911-3922.
- [25] 刘曦, 国庆喜, 刘经伟. IBIS 模拟东北东部森林 NPP 主要影响因子的敏感性[J]. 生态学报, 2011, 31(7):1772-1782.
- [26] Niu B, Zhang X, He Y, et al. Satellite-based estimation of gross primary production in an alpine swamp meadow on the tibetan plateau: A multi-model comparison[J]. 资源与生态学报 (英文版), 2017, 8(1):57-65.
- [27] Kim J, Waliser D E, Mattmann C A, et al. Evaluation of the surface climatology over the conterminous united states in the north american regional climate change assessment program hindcast experiment using a regional climate model evaluation system[J]. Journal of Climate, 2013, 26 (15):5698-5715.
- [28] Kim J, Waliser D E, Mattmann C A, et al. Evaluation of the cordex-africa multi-rcm hindcast: systematic model errors[J]. Climate Dynamics, 2014, 42(5-6):1189-1202.
- [29] Kim J, Guan B, Waliser D E, et al. Winter precipitation characteristics in western us related to atmospheric river landfalls: observations and model evaluations[J]. Climate Dynamics, 2017, 50 (1):1-18.
- [30] 刘敏, 江志红. 13 个 IPCC AR4 模式对中国区域近 40a 气候模拟能力的评估[J]. 大气科学学报, 2009, 32(2):256-268.
- [31] Stoner A M K, Hayhoe K, Yang X, et al. An asynchronous regional regression model for statistical downscaling of daily climate variables[J]. International Journal of Climatology, 2013, 33(11): 2473-2494.
- [32] Eyring V, Bony S, Meehl G A, et al. Overview of the coupled model intercomparison project phase 6 (cmip6) experimental design and organization[J]. Geoscientific Model Development, 2016, 9(5):1937-1958.
- [33] Gutowski W J. The coordinated regional downscaling experiment (cordex): A framework for mitigation and adaptation information (invited)[C]//Agu Fall Meeting. [S.l.: s.n.], 2009.
- [34] 赵宗慈, 罗勇, 黄建斌. CMIP6 的设计[J]. 气候变化研究进展, 2016(3):258-260.
- [35] 袁爽. 空间数据 Web 处理服务平台设计与实现[博士学位论文]. [出版地不详: 出版者不详], 2010.

- [36] 吴楠, 何洪林, 张黎, 等. 基于 OGC WPS 的碳循环模型服务平台的设计与实现[J]. 地球信息科学学报, 2012, 14(3):320-326.
- [37] 毛曦, 李琦, 张子民. 基于 Web Service 的地球系统碳循环建模框架研究[J]. 地理信息世界, 2012, 10(2):57-60.
- [38] 宋东泽, 罗万明, 阎保平, 等. 一个生态传感网的 Web 处理服务平台[J]. 科研信息化技术与应用, 2015, 6(2):000037-46.
- [39] Yue S S, Wen Y N, Lu G N, et al. Key technology research on open architecture for the sharing of heterogeneous geographic analysis models[J]. ISPRS International Archives of the Photogrammetry, 2013, 40(4):133-138.
- [40] 王萍. 基于 IBIS 模型的东北森林净第一性生产力模拟[J]. 生态学报, 2009, 29(6):3213-3220.
- [41] Foley J A, Prentice I C, Ramankutty N, et al. An integrated biosphere model of land surface processes, terrestrial carbon balance, and vegetation dynamics[J]. Global biogeochemical cycles, 1996, 10(4):603-628.
- [42] Kucharik C J, Foley J A, Delire C, et al. Testing the performance of a dynamic global ecosystem model: water balance, carbon balance, and vegetation structure.[J]. Global Biogeochemical Cycles, 2000, 14(3):795-825.
- [43] 王绍武, 赵宗慈. 未来 50 年中国气候变化趋势的初步研究[博士学位论文]. [出版地不详: 出版者不详], 1995.
- [44] 秦大河. 气候变化的事实与影响及对策[J]. 中国科学基金, 2003, 17(1):1-3.
- [45] Griggs D J, Noguer M. Climate change 2001: the scientific basis. contribution of working group i to the third assessment report of the intergovernmental panel on climate change[J]. Weather, 2002, 57(8):267-269.
- [46] Fowler M, Lewis J. Microservices a definition of this new architectural term[J]. URL: http://martinfowler.com/articles/microservices. html, 2014.
- [47] Ludäscher B, Altintas I, Berkley C, et al. Scientific workflow management and the kepler system [J]. Concurrency and Computation: Practice and Experience, 2006, 18(10):1039-1065.
- [48] Zhao Z, Belloum A, Bubak M. Special section on workflow systems and applications in e-science [J]. Future Generation Computer Systems, 2009, 25(5):525-527.