



◇ 按期浏览

[2007](#) [2006](#)
[2005](#)

◇ 相关网站链接

[万方数据](#)

◇ 相关下载链接

[Acrobat Reader](#)
(PDF阅读器)

文章信息

[返回上一页检索结果](#)

【文章编号】 1004-1540(2005)04-0333-03

数据访问对.NET Web应用程序性能测试的影响

安立新, 蓝向阳, 徐冰倩

(中国计量学院 信息工程学院; 浙江 杭州 310018)

【摘要】 针对数据库和XML文件不同数据源类型及数据的不同访问机制对.NET Web应用程序性能测试的影响进行分析, 通过ACT测试工具得出了实例系统的性能测试数据, 说明数据访问对.NET Web应用程序性能测试影响的主要因素.

【关键词】 .NET Web应用程序; 性能测试; 测试工具

【中图分类号】 TP311; TP302 【文献标识码】 A

Performance testing of .NET Web applications effected by data accessing

AN Li-xin, LAN Xiang-yang, XU Bing-qiao

(College of Information Engineering; China Jiliang University; Hangzhou 310018; China)

Abstract: In this paper, .NET web applications performance testing effected by different data source types like database or XML files and different data accessing methods is analyzed. With the help of testing tool ACT, system performance testing data of the sample system is acquired. Furthermore, the paper outlines crucial factors that affect .NET Web applications performance testing.

Key words: .NET Web application; performance testing; testing tool

【收稿日期】 2004-12-07

【作者简介】 安立新(1967?), 男, 辽宁阜新人, 副教授.主要研究方向为软件工程、数据库理论与信息系统开发.

【发表于】 2005年第16卷-第4期

文章下载:



阅读器下载:



此文章所在分类（点选某级分类可查看该分类中的文章列表）：

该文献在中图法分类中的位置：

- └ 工业技术
 - └ 自动化技术、计算机技术
 - └ 计算技术、计算机技术
 - └ 计算机软件
 - └ 程序设计、软件工程

该文献同时归类于：

- └ 工业技术
 - └ 自动化技术、计算机技术
 - └ 计算技术、计算机技术
 - └ 一般性问题
 - └ 设计与性能分析

[返回上一页检索结果](#)