

图书基本信息

书名：<<VB.NET字符串和正则表达式参考手册>>

13位ISBN编号：9787302059431

10位ISBN编号：7302059438

出版时间：2002-11-1

出版时间：清华大学出版社

作者：Craig McQueen, Farancois Liger, Paul Wilton

页数：226

字数：343000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

文本操作几乎存在于任何应用程序中，合理地处理文本可以提高应用程序的性能。

本书以大量的篇幅介绍了VB.NET中的文本处理，如文本的存储，文本的替换和追加等。

书中详细地比较了各种文本操作方法的优劣和快慢，能帮助您在应用程序中从容选择使用最恰当的方法。

本书用浅显的语言重点讲述了.NET Framework处理字符串的最重要的工具之一——正则表达式，并介绍了如何构建自己的表达式用于匹配和操作文本。

本书讲解实用生动，书中的大量代码可以直接用于您的应用程序中。

本书适合从事.NET开发并想在应用程序中提高文本处理效率的开发人员阅读。

书籍目录

第1章 系统处理文本的方式 1.1 .NET Framework 1.2 文本是一种数据类型 1.3 文本存储 1.4 字符串操作 1.5 字符串用法 1.6 国际化 1.7 .NET资源文件 1.8 小结第2章 String和StringBuilder类 2.1 学习本章会用到的工具 2.2 文本构建 2.3 Visual Basic与.NET Framework 2.4 字符串类 2.5 StringBuilder类 2.6 字符串操作 2.7 字符串的使用 2.8 小结第3章 字符串转换 3.1 ToString()方法 3.2 把数值表示为字符串 3.3 把日期和时间表示为字符串 3.4 把其他对象表示为字符串 3.5 用字符串表示字符串 3.6 把字符串表示为其他类型 3.7 在集合与数组之间移动字符串 3.8 小结第4章 国际化 4.1 Unicode 4.2 .NET Framework的编码类 4.3 处理字符串 4.4 处理字符 4.5 格式化Unicode字符串 4.6 小结第5章 正则表达式 5.1 System.Text.RegularExpressions 5.2 Regex类 5.3 Match和MatchCollection类 5.4 Regex检测器示例 5.5 基础的正则表达式语法 5.6 小结第6章 正则表达式的高级概念 6.1 分组, 替换和反向引用 6.2 在正则表达式中作决策 6.3 在正则表达式内设定选项 6.4 正则表达式引擎的规则 6.5 小结第7章 正则表达式模式 7.1 验证字符 7.2 验证数字 7.3 验证电话号码 7.4 验证邮政编码 7.5 验证电子邮件地址 7.6 分析一个SMTP日志文件 7.7 HTML标记 7.8 小结附录A String类 A.1 构造函数 A.2 属性 A.3 方法附录B StringBuilder类 B.1 构造函数 B.2 属性 B.3 方法附录C 正则表达式语法 C.1 匹配字符 C.2 重复字符 C.3 定位字符 C.4 分组字符 C.5 决策字符 C.6 替换字符 C.7 转义序列 C.8 选项标志附录D 技术支持, 勘误表和代码下载 D.1 如何下载本书的示例代码 D.2 勘误表 D.3 E-mail支持 D.4 p2p.wrox.com

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>