

<<正则表达式入门经典>>

图书基本信息

书名：<<正则表达式入门经典>>

13位ISBN编号：9787302183822

10位ISBN编号：7302183821

出版时间：2008-10

出版时间：清华大学出版社

作者：Andrew Watt

页数：642

字数：998000

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>

<<正则表达式入门经典>>

前言

大量的商业和其他数据都是以文本形式保存的。因此，对文本进行搜索和操作也就成为了所有开发人员要从事的最重要的活动。正则表达式，无论对用户还是对开发人员而言都是一种最强大的工具。通过使用正则表达式，可以使得查找和操作文本更加有效，而且效率也更高。事实上，许多开发人员对正则表达式都有一种谈虎色变的感觉，这种感觉从某种程度上来说也很正常。

由于正则表达式非常简洁，所以常常会令人产生神秘感。而改变一个字符就可以从根本上改变正则表达式的含义。这些困难会使开发人员常常感到无法完全掌控自己的正则表达式代码。更糟糕的是，当它们要修改别人编写的正则表达式代码时总会感到无所适从。导致这种糟糕局面的一个原因是许多开发人员都没有对自己编写的正则表达式代码给予充分的说明。然而，如果把正则表达式分解成更小的组件，并认真思考你希望它们帮你做什么，那么正则表达式就会成为极其有用的工具(事实上应该是一种必备工具)。

《正则表达式入门经典》的目的就是要帮助你克服学习正则表达式的障碍，并让你在理解正则表达式的能力与不足的基础上有效地发挥它的优势。

<<正则表达式入门经典>>

内容概要

正则表达式能够帮助用户和开发人员更加有效地查找和操纵文本内容。而且，正则表达式已经得到了许多脚本语言、编程语言和数据库的良好支持。这本示例丰富的教程将打破所谓正则表达式难以掌握的传统神话。本书详细解释了正则表达式的各个组成部分、这些组成部分的含义、如何使用它们，以及在编写正则表达式时如何避免常见的错误。

通过逐章地讲解如何在流行的Windows平台的软件——包括数据库、跨平台的脚本语言和编程语言中使用正则表达式，你将学习到如何有效地驾驭正则表达式所提供的强大功能，并且全面理解正则表达式的高度灵活性和无限潜能。

<<正则表达式入门经典>>

作者简介

作者：(美国)Andrew Watt 译者：李松峰 李丽

<<正则表达式入门经典>>

书籍目录

第1章 正则表达式概述第2章 正则表达式工具和使用方法 第3章 简单的正则表达式 第4章 元字符和修饰符 第5章 字符类 第6章 字符串、行和词边界 第7章 正则表达式中的圆括号 第8章 向前查找和向后查找 第9章 正则表达式的灵敏度和特殊性 第10章 说明和调试正则表达式 第11章 在Microsoft Word中使用正则表达式 第12章 在StarOffice/OpenOffice.org Writer中使用正则表达式第13章 通过findstr使用正则表达式 第14章 PowerGREP 第15章 Microsoft Excel中的通配符 第16章 SQL Server 2000中的正则表达式功能 第17章 在MySQL中使用正则表达式 第18章 正则表达式与Microsoft Access 第19章 JScdpt和JavaScript中的正则表达式 第20章 正则表达式与VBS 第21章 Visual Basic.NET与正则表达式 第22章 C#和正则表达式 第23章 PHP和正则表达式 第24章 W3C XML Schema中的正则表达式 第25章 Java中的正则表达式 第26章 Perl中的正则表达式 附录 练习答案

<<正则表达式入门经典>>

章节摘录

插图：

<<正则表达式入门经典>>

编辑推荐

《正则表达式入门经典》主要内容：· 正则表达式的基本概念以及如何编写正则表达式· 如何分解文本操作问题并构建符合逻辑的正则表达式模式· 如何在不同的脚本或编程语言以及软件包中使用正则表达式· 当前各种正则表达式实现之间存在的差别· 可以解决日常问题的、可重用的正则表达式示例代码《正则表达式入门经典》读者对象《正则表达式入门经典》适用于那些需要解决文本操作问题，但还不了解正则表达式的开发人员。

虽然一些基本的编程或脚本编写经验是有用的，但并不是必需的。

《正则表达式入门经典》技术支持从Web站点www.wrox.com和www.tupwkcom.cn/downpage上可以获取《正则表达式入门经典》的源代码和Wrox技术支持。

<<正则表达式入门经典>>

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>