

## Regulare Ausdrücke Kurz Gut

Eventually, you will no question discover a other experience and feat by spending more cash. yet when? complete you consent that you require to get those all needs bearing in mind having significantly cash? Why dont you attempt to acquire something basic in the beginning? Thats something that will guide you to comprehend even more almost the globe, experience, some places, as soon as history, amusement, and a lot more?

It is your totally own epoch to put on an act reviewing habit. in the midst of guides you could enjoy now is **Regulare Ausdrücke Kurz Gut** below.



*Einführung in Unix für Mac OS X Panther* O'Reilly Germany  
Wenn Sie ein Programmierer sind, der mit regulären Ausdrücken noch nicht vertraut ist, finden Sie in diesem Buch einen sehr guten Einstieg. Schritt für Schritt lernen Sie die Grundlagen anhand vieler Beispiele. Sie erfahren, wie Sie Text finden, extrahieren und umwandeln, indem Sie bestimmte Wörter, Zeichen oder Muster suchen. Reguläre Ausdrücke sind ein wichtiges Werkzeug für jeden Programmierers. Sie stehen in verschiedensten Unix-Tools und in Programmiersprachen wie Perl, Java, JavaScript und C# zur Verfügung. Haben Sie dieses Buch durchgearbeitet, werden Sie die wichtigsten Elemente regulärer Ausdrücke kennen und verstehen, wie Sie mit ihnen richtig Zeit sparen können.

*Graph Drawing* O'Reilly Germany  
grep kurz & gut ist die erste deutschsprachige Befehlsreferenz zu grep, dem mächtigen Such- und Filterungswerkzeug unter Unix. Jeder, der sich ausführlich zu den Möglichkeiten, die in grep stecken, informieren möchte, ist mit diesem Buch bestens bedient. Er erfährt, wie viele alltägliche Aufgaben mit grep ausgeführt werden können, von der Mail-Filterung über geschicktes Log-Management bis hin zur Malware-Analyse. Der Befehl grep stellt viele verschiedene Möglichkeiten bereit, Textstrings in einer Datei oder einem Ausgabestream zu finden. Diese Flexibilität macht grep zu einem mächtigen Tool, um das Vorhandensein von Informationen in Dateien zu ermitteln. Im Allgemeinen ist der Befehl grep nur dafür gedacht, Textausgaben oder Textdateien zu durchsuchen. Sie können auch Binärdateien (oder andere Nicht-Textdateien) durchsuchen, aber das Tool ist in dem Fall eingeschränkt. Tricks zum Durchsuchen von Binärdateien mit grep (also die Verwendung von String-Befehlen) werden ebenso in grep kurz & gut aufgezeigt. Sollte der Leser bereits mit der Arbeit mit grep vertraut sein, hilft ihm grep kurz & gut dabei, seine Kenntnisse aufzufrischen und mit grep besonders effizient zu arbeiten. Für grep-Einsteiger ist das vorliegende Buch eine hervorragende Möglichkeit, grep von Grund auf zu lernen und klug anzuwenden.

*vi und Vim kurz & gut* O'Reilly Germany  
Ohne die Kommandozeile kann ein echter Linuxer nicht leben. Die grafischen Linux-Benutzeroberflächen mögen zwar freundlicher und angenehm intuitiv sein. Aber ganz ehrlich: Viele Aufgaben lassen sich mit den klassischen

Befehlen einfach eleganter und kompakter.

*Reguläre Ausdrücke kurz & gut* Pearson Deutschland GmbH  
Get an In-Depth Understanding of Graph Drawing Techniques, Algorithms, Software, and Applications The Handbook of Graph Drawing and Visualization provides a broad, up-to-date survey of the field of graph drawing. It covers topological and geometric foundations, algorithms, software systems, and visualization applications in business, education, science, and engineering. Each chapter is self-contained and includes extensive references. The first several chapters of the book deal with fundamental topological and geometric concepts and techniques used in graph drawing, such as planarity testing and embedding, crossings and planarization, symmetric drawings, and proximity drawings. The following chapters present a large collection of algorithms for constructing drawings of graphs, including tree, planar straight-line, planar orthogonal and polyline, spine and radial, circular, rectangular, hierarchical, and three-dimensional drawings as well as labeling algorithms, simultaneous embeddings, and forcedirected methods. The book then introduces the GraphML language for representing graphs and their drawings and describes three software systems for constructing drawings of graphs: OGDF, GDFToolKit, and PIGALE. The final chapters illustrate the use of graph drawing methods in visualization applications for biological networks, computer security, data analytics, education, computer networks, and social networks. Edited by a pioneer in graph drawing and with contributions from leaders in the graph drawing research community, this handbook shows how graph drawing and visualization can be applied in the physical, life, and social sciences. Whether you are a mathematics researcher, IT practitioner, or software developer, the book will help you understand graph drawing methods and graph visualization systems, use graph drawing techniques in your research, and incorporate graph drawing solutions in your products.

*Reguläre Ausdrücke* O'Reilly Germany  
Die C++-Bibliothek hat mit dem aktuellen C++11-Standard eine enorme Erweiterung erfahren, die Anzahl der Bibliotheken hat sich mehr als verdoppelt. Auch bestehende Bibliotheken wurden überarbeitet und deutlich verbessert. Für C++-Programmierer stecken unzählige nützliche Funktionen in den C++-Bibliotheken, die es zu entdecken gilt. Kann man diese Vielzahl an Bibliotheken so komprimiert darstellen, dass Sie alle wichtigen Informationen für Ihre Arbeit finden? Man kann! Diese handliche Referenz stellt die zum Teil noch relativ unbekannteren C++-Bibliotheken kondensiert und übersichtlich dar. Nirgendwo sonst können Sie sich so kompakt darüber informieren, wie eine Bibliothek einzusetzen ist und was sie Ihnen bietet. Themen sind: Sequenzielle und assoziative Container, Iteratoren und Algorithmen, Reguläre Ausdrücke und Strings, Ein- und Ausgabestreams, Multithreading. Dieses Buch ist eine ideale Ergänzung zu der Schnellreferenz "C++ - kurz & gut", die die Kernsprache behandelt.

*Die GPL kommentiert und erklärt* dpunkt.verlag  
Die vorliegende Referenz bietet einen schnell zugänglichen Überblick über Optionen und Befehle von vi und ex, Befehlszeilen-Optionen, Shortcuts im Eingabemodus, reguläre Ausdrücke sowie Optionen der vi-Klone nvi, elvis, vim und vile und deren Erweiterungen. Damit wird sowohl der Einstieg in die Textbearbeitung mit vi erleichtert, als auch dem

erfahrenen Anwender die Möglichkeit geboten, vi im Arbeitsalltag effizienter zu nutzen. vi-Editor - kurz & gut ist die ideale Ergänzung zu dem Titel Textbearbeitung mit dem vi-Editor, in dem Linda Lamb und Arnold Robbins detailliert in den Umgang mit vi und seinen Klonen einführen.

Windows PowerShell 2.0 kurz & gut O'Reilly Germany

Das C# Kochbuch bietet Praktikern einen schnellen Zugang zu konkreten Lösungsvorschlägen und Codebeispielen rund um C# 2.0, .NET 2.0 und Visual Studio 2005. Wie alle O'Reilly-Kochbücher besteht auch dieses Buch aus "Rezepten", die so aufgebaut sind.

C++ – kurz & gut O'Reilly Germany

Reguläre Ausdrücke - kurz & gut bietet einen vollständigen Überblick über die Syntax und Semantik von regulären Ausdrücken und gibt Ihnen ein mächtiges Werkzeug für die Verarbeitung von Texten und Daten an die Hand. Diese 2. Auflage behandelt die Regex-APIs von Perl 5.8, Ruby (einschließlich einiger 1.9-Features), Java, PHP, .NET, C#, Python, vi, JavaScript und die PCRE-Regex-Bibliotheken. Neben einer Einführung in reguläre Ausdrücke, Pattern-Matching, Metazeichen, Modi und Konstrukte enthält diese Referenz separate Abschnitte zu den APIs der einzelnen Sprachen, die viele Beispiele einschließen. Das Buch behandelt: die unterstützten Metazeichen für die einzelnen Sprach-APIs Regex-Klassen und -Interfaces für Ruby, Java, .NET und C# Regex-Operatoren für Perl 5.8 Regex-Modulobjekte und -Funktionen für Python Pattern-Matching-Funktionen für PHP und den Editor vi Pattern-Matching-Methoden und -Objekte für JavaScript Unicode-Unterstützung für die einzelnen Sprachen Das kompakte und gut durchdachte Format macht Reguläre Ausdrücke - kurz & gut zum idealen Begleiter bei der täglichen Arbeit.

GNU make CRC Press

Phrasenkomposita wie Heile-Welt-Gerede oder "Ich-kann-Golf-Ski-und-Wandern-und-bin-schöner-als-die-anderen"-Franz werden im Deutschen mit steigender Tendenz verwendet. Sie sind eine Herausforderung für die linguistische Beschreibung. Der vorliegende Band präsentiert die erste umfassende Untersuchung von Phrasenkomposita. Seine besondere Leistung besteht darin, dass er sowohl eine grammatiktheoretische Modellierung als auch eine breit angelegte korpuslinguistische Untersuchung des Phänomens bietet. Den theoretischen Rahmen bildet ein konstruktionsgrammatischer Ansatz mit gebrauchsbasierter Ausrichtung. Basis für die induktive Datenerhebung ist das 'Deutsche Referenzkorpus' des Instituts für Deutsche Sprache, Mannheim. Die Ergebnisse zeigen zum einen, wie sich der konstruktionsgrammatische Ansatz gewinnbringend zur Beschreibung von Wortbildungsmorphemen einsetzen lässt. Zum anderen werden innovative Methoden (Analysemodell, Suchanfrage-Strategie zur induktiven Korpusabfrage) entwickelt, die für die Anwendung der Konstruktionsgrammatik auf authentische Sprachdaten benötigt werden.

Lighttpd kurz & gut Springer

Die Windows PowerShell 2.0 eröffnet Administratoren der Windows-Plattform interessante Möglichkeiten. Mit der objektbasierten Befehls-Shell, der einprägsamen Skriptsprache und den Utilities der PowerShell können Sie verschiedenste Aufgaben schnell erledigen und automatisieren. Möglich wird das, weil die PowerShell den Zugriff auf leistungsstarke Technologien ermöglicht: auf das .NET Framework, die Windows Management Instrumentation (WMI), COM, die Windows-Registrierung und vieles andere. Alles, was Sie benötigen, um die PowerShell 2.0 effektiv zu nutzen, finden Sie kompakt und verständlich erklärt in diesem Buch. Hier lernen Sie die Grundprinzipien der Arbeit mit der PowerShell kennen, die Syntax der Skriptsprache, Erweiterungsmöglichkeiten wie Snap-ins und Module sowie die Zusammenarbeit zwischen PowerShell und den Microsoft Serverprodukten. Sie lernen unter anderem, selbst Skripten zu schreiben, entfernte Rechner zu verwalten und die PowerShell in externe Produkte wie Active Directory oder SQL zu integrieren. Eine Reihe von Referenzen machen das Buch außerdem zum idealen Nachschlagewerk. Sie behandeln: Reguläre Ausdrücke, nützliche .NET- und WMI-Klassen, ausgewählte COM-Objekte und deren Verwendung, .NET-String-Formatierung Der unverzichtbare Begleiter im Taschenformat – kompakte Infos zu allen Aspekten der PowerShell. In der zweiten Auflage wurde das Buch vom PowerShell-Experten Rolf Masuch auf die PowerShell 2.0 aktualisiert.

Einstieg in Reguläre Ausdrücke O'Reilly Germany

C++ ist eine komplexe Sprache mit vielen subtilen Facetten. Insbesondere Programmierer, die von einer anderen Programmiersprache umsteigen

oder nur gelegentlich in C++ programmieren, haben ihre Schwierigkeiten mit ähnlichen und doch nicht identischen Features in Java oder C. Aber auch erfahrene C++-Programmierer müssen manchmal überlegen, wie ein bestimmtes Konstrukt oder Konzept in C++ implementiert ist. Ihnen allen bietet C++ – kurz & gut einen kompakten Überblick über die Strukturen und Syntaxelemente der Sprache, erläutert anhand von kurzen Beispielen. Die Kurzreferenz ist ideal zum schnellen Nachschlagen, sie bringt die C++-Sprachfeatures auf den Punkt. Das Nachschlagewerk wurde für die 3. Auflage aktualisiert und erweitert, sie deckt jetzt den Standard C++17 ab.

Sed & awk - kurz & gut O'Reilly Germany

(Aus dem Vorwort) Im Jahr 2010 wurde HTML5 zu dem Buzzword in der Webentwickler-Szene. Große Firmen wie Google, Apple oder Microsoft schrieben sich die neue Technologie auf ihre Fahnen, und nicht zuletzt die heftig geführte Debatte zwischen Apple und Adobe, ob HTML5 das Ende von Flash bedeuten würde oder nicht, trug wesentlich dazu bei, dass HTML5 auch in unseren Breiten zum viel zitierten Schlagwort wurde. Wir wollen Ihnen in diesem Buch einen ausführlichen Einblick in die neuen Möglichkeiten von HTML5 geben, einen Einblick, der neben den klassischen Bestandteilen der Spezifikation wie Video, A.

Windows PowerShell 5 – kurz & gut O'Reilly

Für Entwickler, die regelmäßig mit Texten arbeiten, sind reguläre Ausdrücke so lebensnotwendig wie die Luft zum Atmen. Doch wer sich nur oberflächlich mit diesem Hilfsmittel auskennt, gerät leicht in unangenehme Situationen. Selbst erfahrene Programmierer haben immer wieder mit schlechter Performance, falsch positiven oder falsch negativen Ergebnissen und unerklärlichen Fehlern zu kämpfen. Dieses Kochbuch schafft Abhilfe: Anhand von über 100 Rezepten für C#, Java, JavaScript, Perl, PHP, Python, Ruby und VB.NET lernen Sie, wie Sie reguläre Ausdrücke gekonnt einsetzen, typische Fallen umgehen und so viel wertvolle Zeit sparen. Mit Tutorial für Anfänger: Falls Sie noch nicht - oder nur wenig - mit regulären Ausdrücken gearbeitet haben, dienen Ihnen die ersten Kapitel dieses Buchs als Tutorial, das Sie mit den Grundlagen der Regexes und empfehlenswerten Tools vertraut macht. So sind Sie für die komplexeren Beispiele in den darauf folgenden Kapiteln bestens gerüstet. Tricks und Ideen für Profis: Auch erfahrene Regex-Anwender kommen ganz auf ihre Kosten: Jan Goyvaerts und Steven Levithan, zwei anerkannte Größen im Bereich reguläre Ausdrücke, gewähren tiefe Einblicke in ihren Erfahrungsschatz und überraschen mit eleganten Lösungen für fast jede denkbare Herausforderung. Deckt die unterschiedlichen Programmiersprachen ab: In allen Rezepten werden Regex-Optionen sowie Varianten für die verschiedenen Programmier- und Skriptsprachen aufgezeigt. Damit lassen sich sprachenspezifische Bugs sicher vermeiden.

C++-Standardbibliothek - kurz & gut O'Reilly Germany

Der kompakte Schnellstart für die PowerShell 7 Die PowerShell ist in der Version 7 zu einer plattformunabhängigen Lösung für Windows, Linux und MacOS gereift. Längst ist sie mehr als ein Werkzeug zur Windowsadministration. Sie verfolgt einen für eine Skriptsprache einzigartigen Ansatz: Objektorientierung und Pipelining kombiniert sie mit einer einprägsamen, leicht erlernbaren Skriptsprache. Gleichzeitig erweitert sich mit PowerShell 7 der Anwendungsbereich spürbar – ihre Verwendung in Microsoft 365, Azure, AWS und GoogleCloud beschleunigt die Entwicklung zu einer flexibel erweiterbaren Shell. Thorsten Butz beschreibt in diesem Buch die Grundlagen der PowerShell 7. Sie lernen, Skripte zu schreiben, den Funktionsumfang der Shell zu erweitern und Befehle remote auszuführen. Ein besonderes Augenmerk liegt hierbei auf der Kompatibilität zur Windows PowerShell 5 und möglichen Besonderheiten, die sich im Zusammenspiel mit älteren



Schnittstellen ergeben.

#### UML kurz & gut O'Reilly Germany

Wenn Sie ein Programmierer sind, der mit regulären Ausdrücken noch nicht vertraut ist, finden Sie in diesem Buch einen sehr guten Einstieg. Schritt für Schritt lernen Sie die Grundlagen anhand vieler Beispiele. Sie erfahren, wie Sie Text finden, extrahieren und umwandeln, indem Sie bestimmte Wörter, Zeichen oder Muster suchen. Reguläre Ausdrücke sind ein wichtiges Werkzeug für jeden Programmierers. Sie stehen in verschiedensten Unix-Tools und in Programmiersprachen wie Perl, Java, JavaScript und C# zur Verfügung. Haben Sie dieses Buch durchgearbeitet, werden Sie die wichtigsten Elemente regulärer Ausdrücke kennen und verstehen, wie Sie mit ihnen richtig Zeit sparen können.

#### C#-Kochbuch O'Reilly Germany

Was kann die neue PowerShell auf den verschiedenen Betriebssystemen? Was kann sie nicht? Dieses Buch bietet eine praxisorientierte Einführung in die PowerShell-Welt mit vielen Beispielen. Lernen Sie wichtige Cmdlets, die Arbeit mit Objekten und den Gebrauch von Funktionen, Skripten und Modulen kennen. Für Umsteiger sind besonders die Unterschiede zur Windows PowerShell interessant. Grundlegende Kenntnisse im Umgang mit Windows, Linux oder macOS sind zum Verständnis des Buchs völlig ausreichend.

Einstieg in Reguläre Ausdrücke Ralf Seelig

Shell-Skript-Programmierung ist das mächtige Werkzeug zur vollen Entfaltung der Power von Unix. Shell-Skripten sind unerlässlich für Unix-User und Systemadministratoren. Mit ihnen werden Automatisierungsprozesse in Unix elegant und zeitsparend erstellt. Um Shell-Skripten gut schreiben zu können, braucht man mehr als lediglich das Wissen um die Shell-Sprache. Man muss ebenfalls vertraut sein mit den zahlreichen Unix-Programmen. Das vorliegende Buch lehrt beides: die Shell-Sprache wie auch den geschickten Einsatz und das Zusammenspiel vieler Unix-Werkzeuge. Darüber hinaus wird dem Leser mit klassischer Shell-Programmierung ein tiefer Einblick in Unix gewährt. Mit diesem Buch lernt der Leser, wie exzellente Skripten erstellt werden und wie Fallen umgangen werden, die Skripten zu schlechten Skripten werden lassen. Damit spart der Leser viele Stunden überflüssiger Arbeit. Sie lernen nicht nur, wie Sie nützliche Shell-Skripten schreiben, sondern auch, wie Sie die Shell schnell, zuverlässig und portabel anpassen, um das Beste aus jedem System herauszuholen. Diese Fertigkeit ist wichtig für jeden, der Unix- oder Linux-Systeme betreibt und wartet. Die wichtigsten Themenbereiche, die in diesem Buch behandelt werden: Einstieg in die Skript-Sprache Arbeit mit Textdaten: Suchen und Ersetzen, Sortieren, Drucken, Werkzeuge Arbeit mit Shell-Variablen Ein- und Ausgabe, Dateien und Befehlsauswertung Erstellung von Produktionskripten Die Programmiersprache awk Arbeiten mit Dateien: Auflisten, lange Dateilisten, Dateimetadaten, Dateien suchen, Dateien vergleichen Rechtschreibkontrollprogramm aus vorhandenen Unix-Werkzeugen aufbauen Prozesse: erzeugen, auflisten, steuern, löschen, Prozess-Accounting, verzögerte Terminierung Shell-Portabilität und Erweiterung Sichere Shell-Skripten.

#### Deutsche Nationalbibliografie O'Reilly

Lighttpd -- auch lighty genannt -- ist ein sicherer, schneller, komfortabler und sehr flexibler Webserver, der speziell für den Einsatz von Webseiten mit hohem Traffic konzipiert wurde. Durch kluges Speicher-Management und geringe CPU-Auslastung sowie umfangreiche Features (FastCGI, CGI, Auth, Output-Kompression, URL-Rewriting) ist der Webserver bestens für Webseiten mit hohem Traffic geeignet. Lighttpd ist Open Source und steht unter der BSD-Lizenz. Lighttpd kurz & gut beschreibt typische Anwendungsszenarien, erklärt Konfigurationsparameter und dient sowohl dem Administrator als auch dem ambitionierten Web Developer als Nachschlagewerk für Lighttpd. Es hilft dabei, die vielen Möglichkeiten der Konfiguration zu zeigen und anhand typischer Anwendungsszenarien den Einstieg – oder auch den geplanten Umstieg – leicht zu machen. Darüber hinaus ist es ein nützlicher Helfer für die alltägliche Arbeit mit Lighttpd.

grep kurz & gut O'Reilly Germany

This book constitutes the thoroughly refereed post-proceedings of the 12th

International Symposium on Graph Drawing, GD 2004, held in New York, NY, USA in September/October 2004. The 39 revised full papers and 12 revised short papers presented together with 4 posters and a report on the graph drawing context were carefully selected during two rounds of reviewing and improvement. All current aspects in graph drawing are addressed ranging from foundational and methodological issues to applications for various classes of graphs in a variety of fields.

#### SQL – kurz & gut O'Reilly Germany

Die Windows PowerShell eröffnet Administratoren der Windows-Plattform interessante Möglichkeiten. Mit der objektbasierten Befehlsshell, der einprägsamen Skriptsprache und den Utilities der PowerShell können Sie verschiedenste Aufgaben schnell erledigen und automatisieren. Die PowerShell ermöglicht den Zugriff auf leistungsstarke Technologien: auf das .NET Framework, die Windows Management Instrumentation (WMI), COM, die Windows-Registrierung u.v.a.m. Alles, was Sie benötigen, um die PowerShell 5 effektiv zu nutzen, finden Sie kompakt und verständlich in diesem Buch: die Syntax der Skriptsprache, ihre Erweiterungsmöglichkeiten wie Snap-ins und Module sowie die Zusammenarbeit zwischen PowerShell und den Microsoft-Serverprodukten. Sie lernen auch, selbst Skripte zu schreiben, entfernte Rechner zu verwalten und die PowerShell in Ihre Arbeit mit Produkten wie Active Directory oder SQL zu integrieren. Eine Reihe von Referenzen macht das Buch außerdem zum idealen Nachschlagewerk. Sie behandeln z.B.: - Reguläre Ausdrücke - beispielgetriebenes Parsen in der PowerShell 5 - nützliche .NET- und WMI-Klassen - ausgewählte COM-Objekte und deren Verwendung - .NET-String-Formatierung - Active-Directory-Befehlsumwandlungen