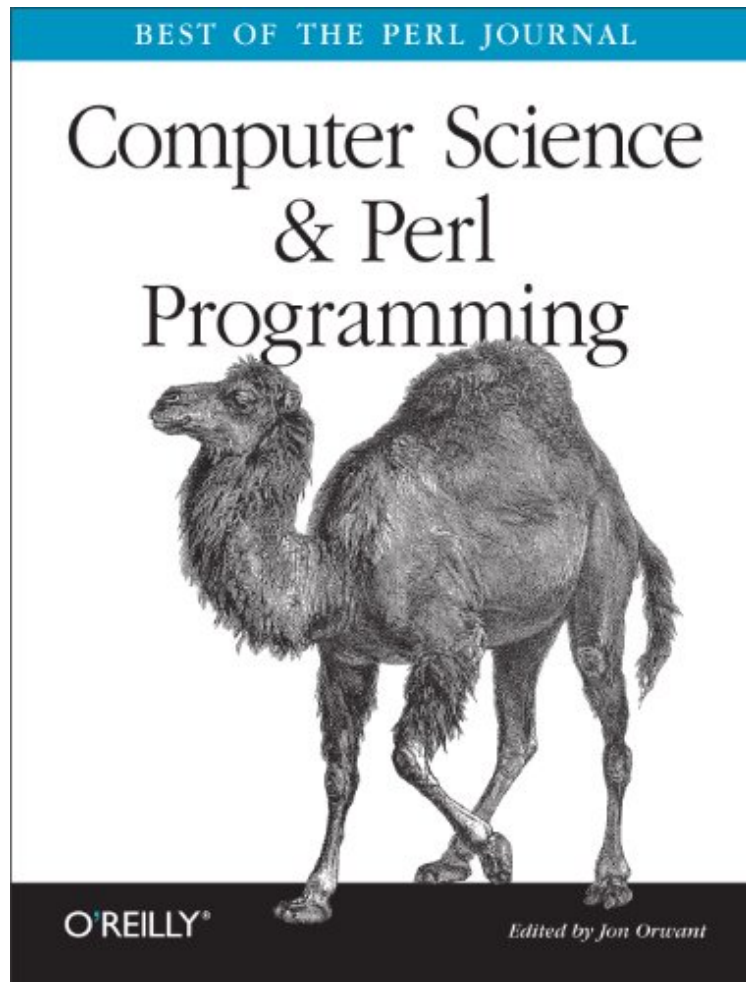


[Free pdf] Computer Science Perl Programming: Best of The Perl Journal

## Computer Science Perl Programming: Best of The Perl Journal

*Von Jon Orwant*

*ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook*



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #1391395 in eBooksVerffentlicht am: 2002-11-04Erscheinungsdatum: 2013-05-17File Name: B00CUQ00WA | File size: 73.Mb

**Von Jon Orwant : Computer Science Perl Programming: Best of The Perl Journal** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Computer Science Perl Programming: Best of The Perl Journal:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eine groe handvoll Perl Tipps und TricksVon Gregor TheisIn "Computer Science and Perl Programming" sind eine von Artikeln aus dem Perl Journal abgedruckt. Die einzelnen Artikel variieren inhaltlich von "einfach" bis "ziemlich angedreht". Von allen Artikeln kann man etwas lernen und wenn man nur lernt, dass dieses auch noch (und zwar wie beschrieben) in Perl mglich ist und man dafr dieses und jenes Modul von CPAN verwenden kann.Die verschiedene Perl Stile der Autoren machen das Buch ein wenig schwierig zu lesen. Durch die verschiedenen Autoren bekommt man aber auch eine Reihe von Vorteilen:- verschiedene Sichten zu einem Thema (mit verschiedenen Anstzen bei Lsungen)- man sieht verschiedene Perl Stile so wie in der "freien Wildbahn"Das Buch geht so ein wenig in die

Richtung des "Perl Kochbuches". Die Probleme in diesem "CompSciPerl" sind komplexer als im Kochbuch. Man bekommt nicht so sehr eine Lösung auf der Basis von Perl Problemen präsentiert, sondern zumeist eine Lösung mit CPAN Modulen beschrieben. Das Buch ist in einzelne Unterkapitel eingeteilt, die sich einzelnen Themengebieten widmen: - Beginners Concepts - Einführungsartikel, haben mir sehr gut gefallen - Regular Expressions - Die Artikel von Jeffrey Friedl sind ein bisschen zu hoch für mich, besser sein Buch lesen "Reguläre Ausdrücke" darin ist das besser beschrieben - Computer Science - Datenstrukturen und Speichertechniken mit Perl, zum Teil gut zum Teil zu viel für mich - Programming Techniques - ein paar sehr erleuchtende Artikel, sehr gut - Software Development - vor allem über die Möglichkeiten externe Programme in Perl einzubinden, ich hatte die Anwendung bislang noch nicht, gute Beschreibungen - Networking - Mein Lieblingskapitel, Netzwerkprogrammierung mit Perl und den einzelnen Perl Modulen, sehr gut - Databases - DBI und Konsorten, Excel Module beschrieben, sehr gute Kapitel - Internals - Zu hoch für mich, habe ich gelesen und wieder vergessen, ich will kein Perl erweitern (im Augenblick) Die Zusammenstellung in diesem Buch ist sehr gut. Es ist sehr angenehm, dass die Autoren ein Thema sehr kompakt behandeln und die einzelnen Artikel flott zu lesen sind. Das Buch ist sehr gut (nach meiner Meinung). Ich kann das jedem Perl Programmierer sehr empfehlen und ich freue mich auf die zwei folgenden Bände "Best of Perl Journal".

**Kurzbeschreibung** In its first five years of existence, The Perl Journal ran 247 articles by over 120 authors. Every serious Perl programmer subscribed to it, and every notable Perl guru jumped at the opportunity to write for it. TPJ explained critical topics such as regular expressions, databases, and object-oriented programming, and demonstrated Perl's utility for fields as diverse as astronomy, biology, economics, AI, and games. The magazine gave birth to both the Obfuscated Perl Contest and the Perl Poetry contest, and remains a proud and timeless achievement of Perl during one of its most exciting periods of development. Computer Science and Perl Programming is the first volume of The Best of the Perl Journal, compiled and re-edited by the original editor and publisher of The Perl Journal, Jon Orwant. In this series, we've taken the very best (and still relevant) articles published in TPJ over its 5 years of publication and immortalized them into three volumes. This volume has 70 articles devoted to hard-core computer science, advanced programming techniques, and the underlying mechanics of Perl. Here's a sample of what you'll find inside: Jeffrey Friedl on Understanding Regexpes Mark Jason Dominus on optimizing your Perl programs with Memoization Damian Conway on Parsing Tim Meadowcroft on integrating Perl with Microsoft Office Larry Wall on the culture of Perl Written by 41 of the most prominent and prolific members of the closely-knit Perl community, this anthology does what no other book can, giving unique insight into the real-life applications and powerful techniques made possible by Perl. Other books tell you how to use Perl, but this book goes far beyond that: it shows you not only how to use Perl, but what you could use Perl for. This is more than just The Best of the Perl Journal -- in many ways, this is the best of Perl.