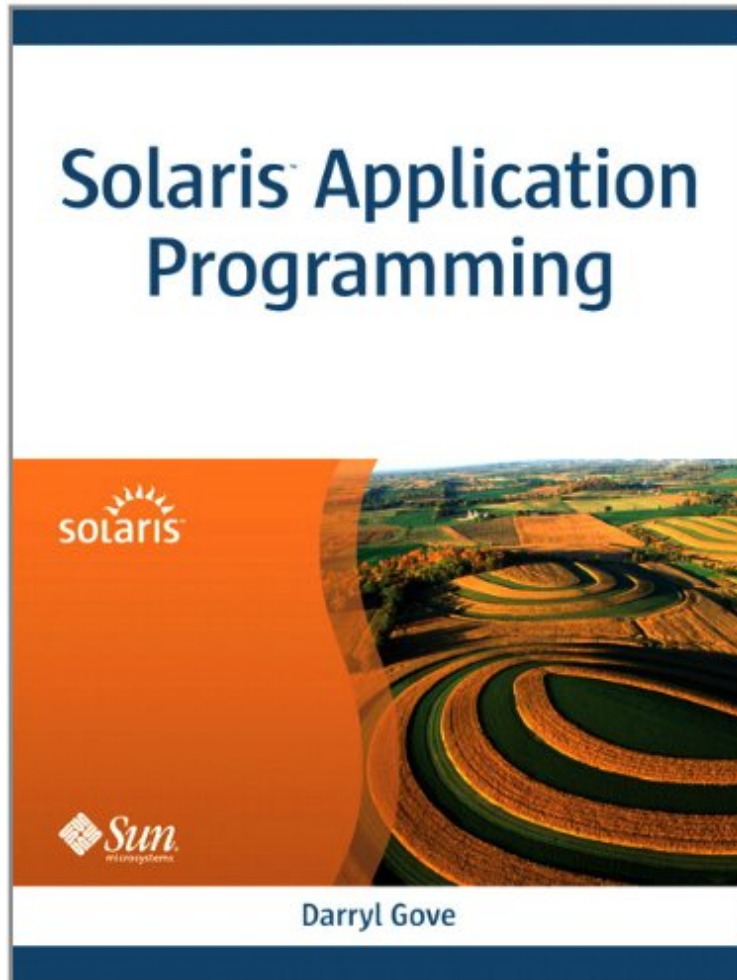


(Read ebook) Solaris Application Programming (Oracle Solaris Series)

Solaris Application Programming (Oracle Solaris Series)

Von Darryl Gove

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #1437941 in eBooksVerffentlicht am: 2007-12-27Erscheinungsdatum: 2007-12-27File Name: B004X1D1VW | File size: 71.Mb

Von Darryl Gove : Solaris Application Programming (Oracle Solaris Series) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Solaris Application Programming (Oracle Solaris Series):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Man muss wissen worum es hier gehtVon Lothar ScholzIch hab das mit den beiden anderen Bchern "Performance and Tools" und "Solaris Internals" gekauft um Solaris zu meiner Entwicklungsworkstation fr Unix Programme zu machen. Und ich finde es gut. Aber vorsicht: es handelt sich hier eher um das gedruckte Handbuch zu Sun Studio 12 - nicht mehr und nicht weniger. Es wird nicht viel ber Grundlagen diskutiert und meiner Ansicht ist deutlich zuviel ber SPARC vorhanden.Ich hab SPARC Aassembler zwar mal vor 10 Jahren an der Uni kennengelernt aber heute wre mir Intel wichtiger. Leider sind die Tools fr Intel noch noch nicht so gut wie fr UltraSPARC's. Das merkt man auch dem Buch an. Der Multicore Abschnitt geht zum Beispiel extrem auf den Niagara T1 ein.Aber alles in allem ein gutes Buch, leider etwas teuer. Von den drei erwhten Solaris Bchern ist es qualittmssig das in der Mitte liegende.0 von 0

Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Buch uebers Programmieren Von Roman Morokutti Das Buch deckt alles ab, was zum Programmieren mittels Sun Studio Compilern moeglich ist. Darryl Gove geht sehr ins Detail. Es sollten auf jeden Fall tiefe Vorkenntnisse vorausgesetzt werden, da in dem Buch sehr oft bis auf Assembler Ebene heruntergegangen wird, um hier noch auf die Unterschiede zwischen Sun SPARC und x64 hinzuweisen. Auf alle Faelle laeszt der Autor nichts aus, um zu zeigen, wie das Maximum an Performance aus einem Programm herausgeholt werden kann. Gleichzeitig stellt er auch Methoden vor, wie Engpaesse, oder Fallen beseitigt werden koennen. Spitzen Buch. Sehr ausfuehrlich.

Kurzbeschreibung Solaris Application Programming is a comprehensive guide to optimizing the performance of applications running in your Solaris environment. From the fundamentals of system performance to using analysis and optimization tools to their fullest, this wide-ranging resource shows developers and software architects how to get the most from Solaris systems and applications. Whether youre new to performance analysis and optimization or an experienced developer searching for the most efficient ways to solve performance issues, this practical guide gives you the background information, tips, and techniques for developing, optimizing, and debugging applications on Solaris. The text begins with a detailed overview of the components that affect system performance. This is followed by explanations of the many developer tools included with Solaris OS and the Sun Studio compiler, and then it takes you beyond the basics with practical, real-world examples. In addition, you will learn how to use the rich set of developer tools to identify performance problems, accurately interpret output from the tools, and choose the smartest, most efficient approach to correcting specific problems and achieving maximum system performance. Coverage includes A discussion of the chip multithreading (CMT) processors from Sun and how they change the way that developers need to think about performance