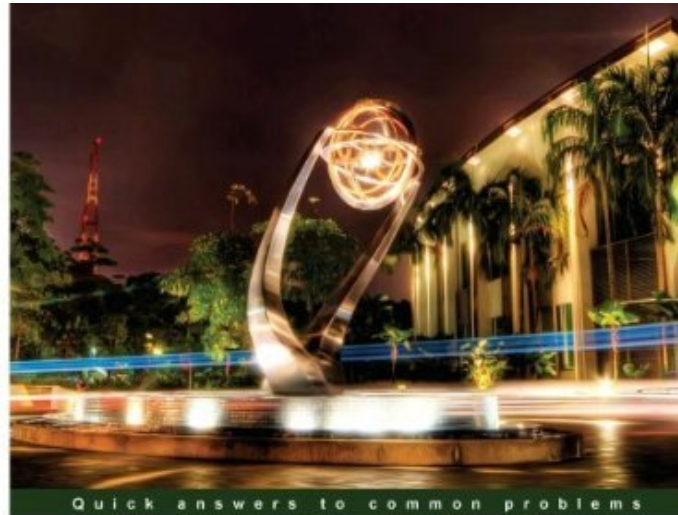


[Online library] Java 7 Concurrency Cookbook (Quick Answers to Common Problems)

Java 7 Concurrency Cookbook (Quick Answers to Common Problems)

Von Javier Fernández González
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



Java 7 Concurrency Cookbook

Over 60 simple but incredibly effective recipes for mastering multithreaded application development with Java 7

Javier Fernández González

[PACKT] enterprise
PUBLISHING professional expertise delivered

 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #486142 in eBooksVerffentlicht am: 2012-10-25Erscheinungsdatum: 2012-10-25File Name: B009X5KIGO | File size: 38.Mb

Von Javier Fernández González : Java 7 Concurrency Cookbook (Quick Answers to Common Problems) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Java 7 Concurrency Cookbook (Quick Answers to Common Problems):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Bestes und aktuellstes Java 7 Concurrency BuchVon FcBayernGrafBeckerDas bekannteste und bis jetzt beste Buch ist Java Concurrency in Practice (2006)! Leider fehlen diesem Buch aber alle Concurrency Neuerungen die Java 7 ausmachen und das sind immerhin einige (z.B. Fork / Join Framework).Nicht nur wegen der Aktualitt stellt dieses Java 7 Concurrency Cookbook momentan die Referenz in der Java Literatur dar! Die mehr als 60 voll ausprogrammierten Beispiele, ausgeliefert als Eclipse Projekte, zeigen alles genial verstdndlich was man als ausgesprochener Concurrency Experte drauf haben sollte.In diesem Buch erfahren Sie alles, um aus aktueller Multi-CPU und Multi-Core Hardware alles herauszuholen, was Ihre Programme um ein vielfaches schneller macht als die der Konkurrenz. Sicherlich hat der

Autor aber vom erstgenannten Buch Java Concurrency in Practice profitiert, sonst hätte er dieses geniale Buch nicht erschaffen können. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Uninteressant Von Jan K. Das Buch habe ich wegen des Untertitels "Quick Answers to Common Problems" gekauft. Das Buch beinhaltet kurze Codeschnipsel welche zur Einführung in die einzelnen Bereiche des Concurrency Frameworks dienen sollen, allerdings ist der Aufbau gefühlt immer 1.) "Starten Sie Ihre Entwicklungsumgebung" 2.) Tippen Sie folgendes ab 3.) 2 Zeilen Code 4.) Wir nutzen Klasse xyz zum ... 5.) Tippen sie folgendes ab ... 6.) 2 zeilen Code ... 32.) Starten Sie das Programm Diesen Aufbau finde ich unbrauchbar wenn man zumindest geringe Vorkenntnisse hat und es schafft die Java Dokumentation zu lesen, denn- ich weiss das es sinnvoll ist eine IDE zu starten und will das nicht bei jedem beispiel sehen- Die zerstückeltern Code beispiele sind unübersichtlich und es ist nicht möglich die Beispiele als Referenzimplementierung zu nutzen (wenn man sie denn nicht wirklich alle abgetippt hat)- Es sind keine weiteren Erläuterungen zu Zusammenhängen, Konzepten oder typischen Fehlern enthalten Daher bevorzuge ich weiterhin das "Concurrency in Practice" Buch von Brian Goetz, hierfür gibt es zwei Sterne weil es eventuell noch als Einführung für Anfänger brauchbar ist 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Unterirdisch schlecht Von Customer Leider kann ich gar nicht mal mit Bestimmtheit sagen, ob das Buch inhaltlich gut ist - wahrscheinlich so la la. Allerdings ist das Buch ein typographischer Unfall (also gar nicht flüssig zu lesen), was leider die Vermutung aufsticht, da die Abteilung QA bei Packt nicht (mehr) existent ist!. Die lange Liste von Erratas auf packtpub.com vermag diese Vermutung leider auch nicht zu widerzulegen... Schade eigentlich, und fliegt jetzt gleich in's Altpapier :-)

Kurzbeschreibung In Detail Java remains the global standard for developing various applications and enterprise software, and the launch of Java 7 brings with it exciting new capabilities for concurrent programming by way of the concurrency utilities enhancement. This allows developers to make the most of their applications with parallel task performance. "Java 7 Concurrency Cookbook" covers all elements of the Java concurrency API, providing essential recipes for taking advantage of the exciting new capabilities. On your computer, you can listen to music while you edit a Word document and read your emails, all at once! This is because your operating system allows the concurrency of tasks, much like the Java platform which offers various classes to execute concurrent tasks inside a Java program. "Java 7 Concurrency Cookbook" covers the most important features of the Java concurrency API, with special emphasis on the new capabilities of version 7. With each version, Java increases the available functionality to facilitate development of concurrent programs. This book covers the most important and useful mechanisms included in version 7 of the Java concurrency API, so you will be able to use them directly in your applications. "Java 7 Concurrency Cookbook" includes recipes to enable you to achieve everything from the basic management of threads and tasks, to the new Fork /Join framework, through synchronization mechanisms between tasks, different types of concurrent tasks that Java can execute, data structures that must be used in concurrent applications and the classes of the library that can be customized. With the step-by-step examples in this book you'll be able to apply the most important and useful features of the Java 7 concurrency API.