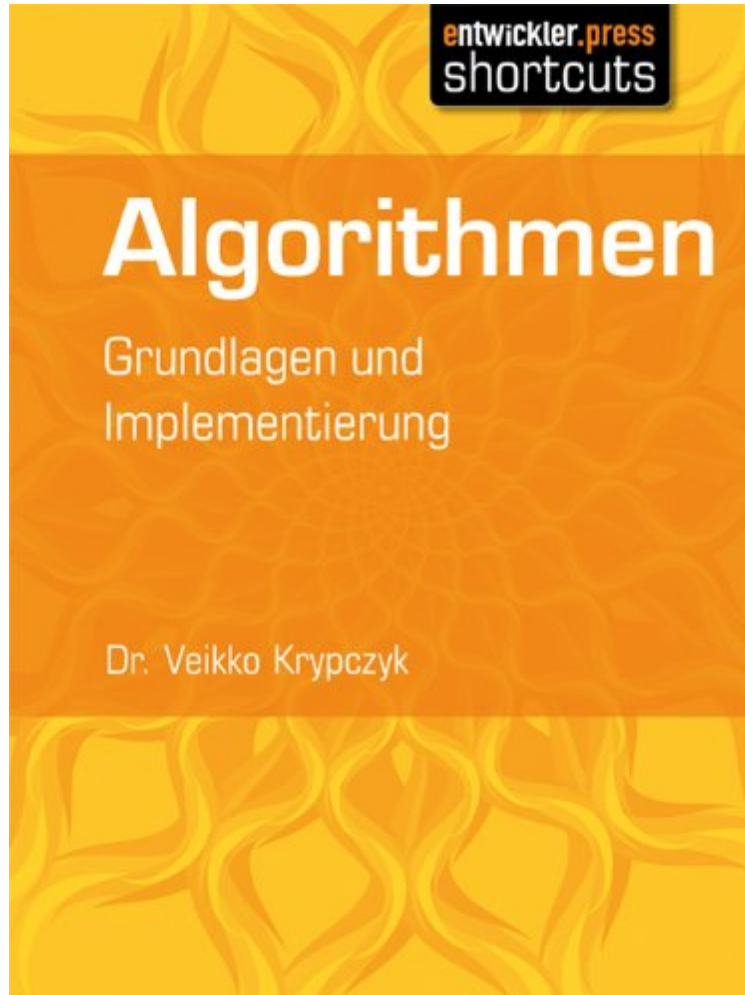


(Read and download) Algorithmen - Grundlagen und Implementierung

Algorithmen - Grundlagen und Implementierung

Von Veikko Krypczyk

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



Produktinformation -Verkaufsrank: #342287 in eBooksVerffentlicht am: 2012-05-07Erscheinungsdatum: 2012-05-07File Name: B0081GKFLY | File size: 31.Mb

Von Veikko Krypczyk : Algorithmen - Grundlagen und Implementierung before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Algorithmen - Grundlagen und Implementierung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen12 von 13 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr spartanisch und ungeeignet fr die Anzeige auf dem KindleVon Bse, TobiasAlso von einem Buch ber Grundlagen und Implementierung von Algorithmen htte ich mehr erwartet als nur ein paar Sort-Implementierungen. Desweiteren wir relativ hufig auf Standard-Bibliotheken hingewiesen. Ist zwar ganz nett aber wenn man sich im Bereich der Algorithmen schlau machen will reicht dieses Buch nur fr einen Start damit man einen groben berblick bekommt um was es bei Algorithmen geht. Aber irgendwie habe ich nun ca 1 Stunde gelesen und bin genauso schlau wie vorher :(Desweiteren werden die Tabellen und formatierungen relativ schlecht auf dem Kindle angezeigt. (Gab es hier keinen Qualitycheck? Es kommt mir so vor als wenn hier nur ein Word-Dokument oder PDF Konvertiert wurde)0 von 0

Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Knapper Überblick, der den Preis wert ist. Von Stollentroll für nicht mal 2 € erhält man einen guten Überblick über einige der wichtigsten Algorithmen und diverse Links und Anregungen zum Weiterlesen.

Kurzbeschreibung Wenn es etwas annähernd Beständiges in der Informatik gibt, dann sind es Algorithmen. Sie begegnen uns in den unterschiedlichsten Arten von Programmen, wie Spielen, Simulationen, CAD-Anwendungen, ja sogar in datenbankbasierten Geschäftsanwendungen. Die Implementierung von Algorithmen setzt einige Grundlagenkenntnisse und mathematisches Verständnis voraus. Moderne Klassenbibliotheken helfen zwar, bieten jedoch keine Lösungen für den speziellen Fall. Das Verständnis und die Entwicklung von Algorithmen gehören zum grundlegenden Handwerkszeug eines Informatikers. Dieser Shortcut gibt daher einen Überblick zu den Mathematikangeboten der Programmiersprachen, erklärt systematisch die Entwicklung von Algorithmen und bietet einen beispielhaften Überblick zu Sortier- und Suchalgorithmen.

Kurzbeschreibung Wenn es etwas annähernd Beständiges in der Informatik gibt, dann sind es Algorithmen. Sie begegnen uns in den unterschiedlichsten Arten von Programmen, wie Spielen, Simulationen, CAD-Anwendungen, ja sogar in datenbankbasierten Geschäftsanwendungen. Die Implementierung von Algorithmen setzt einige Grundlagenkenntnisse und mathematisches Verständnis voraus. Moderne Klassenbibliotheken helfen zwar, bieten jedoch keine Lösungen für den speziellen Fall. Das Verständnis und die Entwicklung von Algorithmen gehören zum grundlegenden Handwerkszeug eines Informatikers. Dieser Shortcut gibt daher einen Überblick zu den Mathematikangeboten der Programmiersprachen, erklärt systematisch die Entwicklung von Algorithmen und bietet einen beispielhaften Überblick zu Sortier- und Suchalgorithmen.