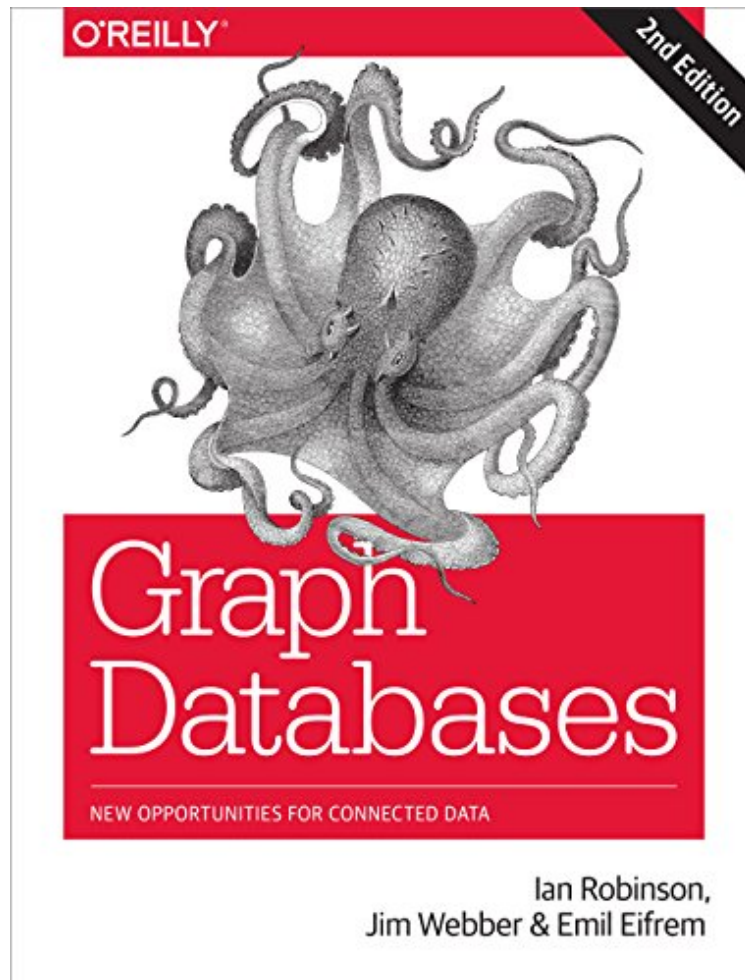


Graph Databases: New Opportunities for Connected Data

Von Ian Robinson, Jim Webber, Emil Eifrem
*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #318725 in eBooksVerffentlicht am: 2015-06-10Erscheinungsdatum: 2015-06-10File Name: B00ZGRS4VY | File size: 72.Mb

Von Ian Robinson, Jim Webber, Emil Eifrem : Graph Databases: New Opportunities for Connected Data

before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Graph Databases: New Opportunities for Connected Data:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Missing the end of a chapterVon in_to_STDisappointment with and with oreilly, since there seems to be no support when the book is incomplete: pages 96-104 are missing. I would have liked to have had a good copy of this very interesting book. I could not turn to support [help on the web site] for a better copy, I just want to read pages 96-104 that are missing [Performance, Load and Redundancy].1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ich wrde gerne 3.5 Sterne vergeben. Eigentlich ein Buch ber Neo4jVon CorMagDer Titel fhrt IMO etwas in die Irre. Das Buch hat zwar eine Einfhrgung darber, fr welche Probleme eine Graph- Datenbank geeignet ist und wann sie klassischen relationalen DBs oder NoSQL DBs berlegen ist, die prinzipiell fr alle GraphDBs gilt und es wird auch kurz darauf

hingewiesen, da viele Graphen Probleme, eher ein geeignetes Problem für eine Graph-Processing Engine (wie Spark GraphX oder Giraph). Ich denke auch vom Informationsgehalt ist man bei diesen Teilen des Buches mit einer Suche im Internet schnell genauso schlau wie wenn man das Buch gelesen hat. Ansonsten ist es aber ein Buch über Neo4J! Liest sich auch häufig ein wenig wie Propaganda. Wie immer ist alles easy zu implementieren, quasi endlos skalierbar und viel einfacher maintainable ;). Die Einführung in die Abfragesprache Cypher fand ich nur bedingt hilfreich. Da fand ich die Dokumentation im Netz hilfreicher. Warum dann trotzdem 4 Sterne. Wenn man dem Management eine High level Übersicht geben muss, warum Neo4J oder Titan auf den Server muss (wie es bei mir der Fall ist), dann liefert das ein paar markige Sprüche für die Power Point folien. Einige Sachen sind auch ganz gut beschrieben. Insbesondere das Kapitel zum Datenmodell fand ich ganz ok. Und der eigentliche Grund für die 4 Sterne: das Buch gibts auch auf der Homepage von Neo4J nach Angabe von Daten zum kostenlosen download als PDF. Gru

Kurzbeschreibung Discover how graph databases can help you manage and query highly connected data. With this practical book, you'll learn how to design and implement a graph database that brings the power of graphs to bear on a broad range of problem domains. Whether you want to speed up your response to user queries or build a database that can adapt as your business evolves, this book shows you how to apply the schema-free graph model to real-world problems. This second edition includes new code samples and diagrams, using the latest Neo4j syntax, as well as information on new functionality. Learn how different organizations are using graph databases to outperform their competitors. With this book's data modeling, query, and code examples, you'll quickly be able to implement your own solution. Model data with the Cypher query language and property graph model Learn best practices and common pitfalls when modeling with graphs Plan and implement a graph database solution in test-driven fashion Explore real-world examples to learn how and why organizations use a graph database Understand common patterns and components of graph database architecture Use analytical techniques and algorithms to mine graph database information