

(Get free) bersetzerbau (Springer-Lehrbuch)

bersetzerbau (Springer-Lehrbuch)

Von Reinhard Wilhelm

**Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks*



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1235739 in eBooksVerffentlicht am: 1992-10-16Erscheinungsdatum:
1992-10-16File Name: B000TTQFTW | File size: 29.Mb

Von Reinhard Wilhelm : bersetzerbau (Springer-Lehrbuch) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised bersetzerbau (Springer-Lehrbuch):

Kurzbeschreibung Diese zweite, bearbeitete und erweiterte Auflage vermittelt Studenten der Informatik Fundament und Rstzeug des bersetzerbaus fr imperative, funktionale, logische und - neu hinzugekommen - objektorientierte Programmiersprachen und moderne Zielarchitekturen: von den theoretischen Grundlagen bis zu konstruktiven und generativen Verfahren. Die statische Analyse von Programmen, die fr die Untersttzung des Softwareentwicklungsprozesses ebenso wichtig ist wie hier fr die Erzeugung effizienter Zielprogramme, wird semantisch fundiert. Die erforderlichen Grundkenntnisse aus der Theorie der formalen Sprachen und Automaten werden passend bereitgestellt. Das Buch enthlt zahlreiche bungsaufgaben und eignet sich zur Vorlesungsbegleitung ebenso wie zum Selbststudium.

Kurzbeschreibung Diese zweite, bearbeitete und erweiterte Auflage vermittelt Studenten der Informatik Fundament und Rstzeug des bersetzerbaus fr imperative, funktionale, logische und - neu hinzugekommen - objektorientierte Programmiersprachen und moderne Zielarchitekturen: von den theoretischen Grundlagen bis zu konstruktiven und generativen Verfahren. Die statische Analyse von Programmen, die fr die Untersttzung des Softwareentwicklungsprozesses ebenso wichtig ist wie hier fr die Erzeugung effizienter Zielprogramme, wird semantisch fundiert. Die erforderlichen Grundkenntnisse aus der Theorie der formalen Sprachen und Automaten werden passend bereitgestellt. Das Buch enthlt zahlreiche bungsaufgaben und eignet sich zur Vorlesungsbegleitung ebenso wie zum Selbststudium.

Buchrckseite Diese zweite, bearbeitete und erweiterte Auflage vermittelt Studenten der Informatik Fundament und Rstzeug des bersetzerbaus fr imperative, funktionale, logische und - neu hinzugekommen - objektorientierte Programmiersprachen und moderne Zielarchitekturen: von den theoretischen Grundlagen bis zu konstruktiven und generativen Verfahren. Die statische Analyse von Programmen, die fr die Untersttzung des Softwareentwicklungsprozesses ebenso wichtig ist wie hier fr die Erzeugung effizienter Zielprogramme, wird semantisch fundiert. Die erforderlichen Grundkenntnisse aus der Theorie der formalen Sprachen und Automaten werden passend bereitgestellt. Das Buch enthlt zahlreiche bungsaufgaben und eignet sich zur Vorlesungsbegleitung ebenso wie zum Selbststudium.