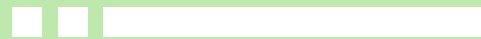


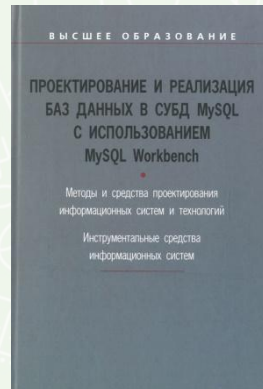
ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА НОВИНОК ЛИТЕРАТУРЫ

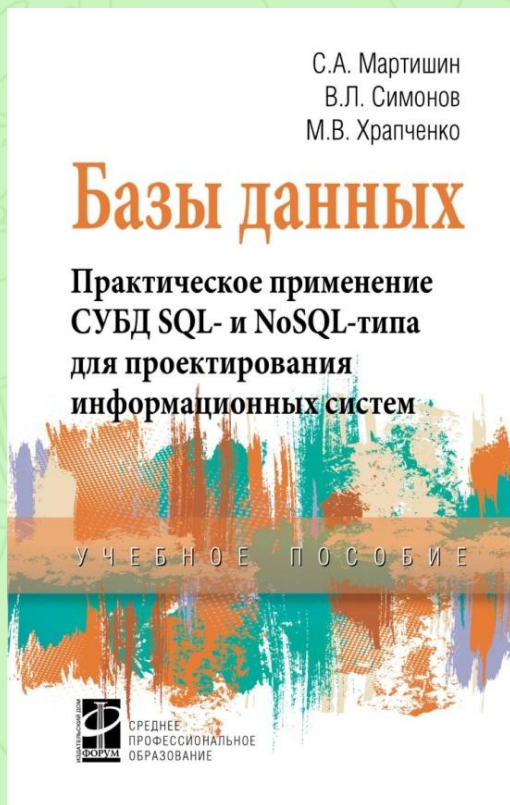


Отдел научной
литературы (Г-100)



Пожалуйста, выберите книгу





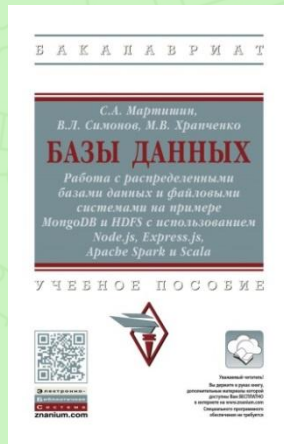
004.6/M29

Мартишин, Сергей Анатольевич. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для проектирования информационных систем : учеб. пособие для бакалавров и магистрантов. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 367 с.

Учебное пособие предназначено для изучения практического применения СУБД SQL и NoSQL-типа при проектировании информационных систем.

Предназначено для студентов, бакалавров, магистрантов, аспирантов и специалистов в области проектирования информационных систем и баз данных. Пособие также полезно для лиц, занимающихся самообразованием.



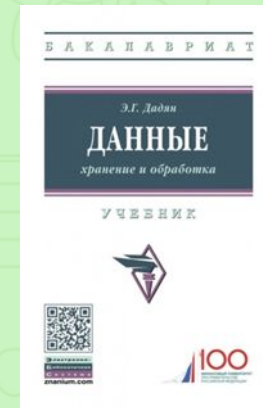


004.6/M29

Мартишин, С. А. Базы данных. Работа с распределенными базами данных и файловыми системами на примере MongoDB и HDFS с использованием Node.js, Express.js, Apache Spark и Scala [Текст] / С. А. Мартишин, В. Л. Симонов, М. В. Храпченко, 2020. - 234 с.

Предназначено для изучения и создания информационных систем и приложений с использованием распределенных баз данных и файловых систем.

Для создания информационных систем на основе распределенных баз данных используется серверная часть стека программного обеспечения NEAN, включающая в себя СУБД NoSQL-типа MongoDB, платформу Node и фреймворк Express.

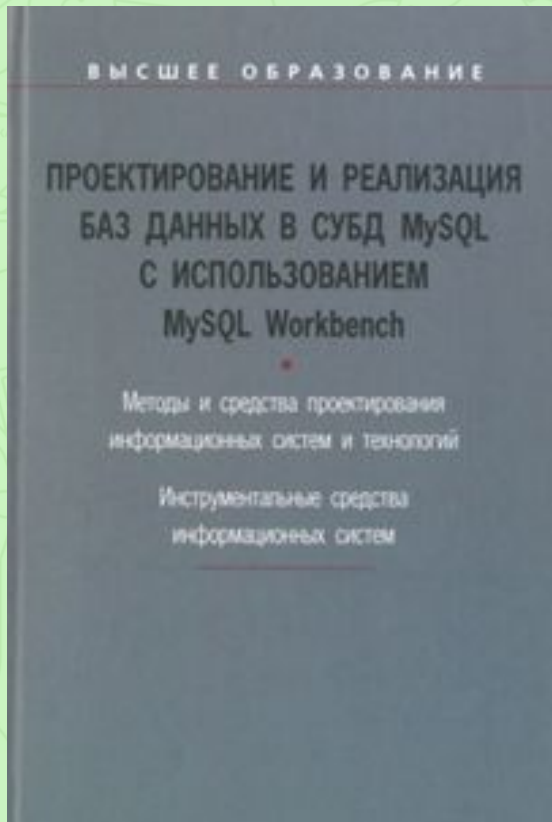


004.6/Д14

Дадян, Эдуард Григорьевич. Данные. Хранение и обработка : учеб. для реализации образоват. программ высш. образования по направлениям подгот. бакалавриата / Э. Г. Дадян ; Финансовый ун-т при Правительстве РФ. - М. : ИНФРА-М, 2021. - 203, [1] с.

В учебнике рассмотрены и проанализированы базы данных и СУБД, данные и ЭВМ, концепция баз данных, архитектура СУБД, инфологическая, даталогическая и физическая модели данных, типы даталогических моделей данных.

Сформулированы концептуальные основы понятия "знание", изложены понятия и определения знаний, баз знаний, модели представления знаний, приведены принципы построения систем, ориентированных на анализ данных - хранилища данных, модели данных, используемые при построении хранилищ данных.



004.6/M29

**Мартишин, Сергей Анатольевич.
Проектирование и реализация баз
данных в СУБД MySQL с использованием
MySQL Workbench [Текст] / С. А.
Мартишин, В. Л. Симонов, М. В.
Храпченко. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021.
- 158 с.**

Пособие предназначено для получения практических навыков при изучении дисциплин: "Управление данными", "Технологии обработки информации", "Инструментальные средства информационных систем", "Методы и средства проектирования информационных систем и технологий".





004.4/Б44

Беляев, Сергей Алексеевич.

Разработка игр на языке JavaScript [Текст] / С. А. Беляев. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2020. - 125, с.

Учебное пособие рассматривает ключевые вопросы разработки однопользовательских двумерных игр на языке JavaScript. Пособие построено в практическом ключе, когда в отдельных главах осуществляется поэтапная разработка различных элементов игры. В нём не выделена отдельная глава для изучения основ JavaScript, его элементы разбираются в процессе изложения основного материала с объяснением базовых особенностей. Читателю будет легче воспринимать учебное пособие, если он уже владеет JavaScript, но достаточно владеть любым языком программирования.




004.4/Г25

Гвоздева, Татьяна Вадимовна.

Проектирование информационных систем: технология автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум [Текст] / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. - СПб. : Лань, 2020. - 154 с.

Лабораторный практикум содержит ряд теоретических и практических указаний по проектированию информационных систем средствами, поддерживающими компьютерную реализацию алгоритмического подхода и позволяющими комплексно ставить и решать задачи структурно-функционального проектирования систем.





**ЗА КНИЖНЫМИ НОВИНКАМИ
ПРИГЛАШАЕМ В ОТДЕЛ
ОБСЛУЖИВАНИЯ НАУЧНОЙ
ЛИТЕРАТУРОЙ БИБЛИОТЕКИ ОМГТУ**

