
Об авторах

Джеймс Р. Грофф (James R. Groff) является исполнительным директором компании РВworks. Ранее Грофф занимал ту же должность в компании TimesTen, ведущем производителе баз данных с хранением информации в оперативной памяти. Он возглавлял TimesTen с первых дней ее основания в течение восьми лет, до тех пор пока компания не была в 2005 году приобретена корпорацией Oracle, где после этого он работал в качестве старшего вице-президента, и Oracle TimesTen стала флагманской базой данных реального времени Oracle. Грофф вместе с Полем Вайнбергом (Paul Weinberg) был соучредителем Network Innovations Corporation, разработчика сетевого программного обеспечения на базе SQL. Кроме данной книги, ими в соавторстве написана книга *Understanding UNIX: A Conceptual Guide*. Грофф занимал также высокие должности в Apple Computer и Hewlett-Packard. Он имеет степень бакалавра математики Массачусетского технологического института и степень магистра делового администрирования Гарвардского университета.

Поль Н. Вайнберг (Paul N. Weinberg) — старший вице-президент компании SAP. До того как занять эту должность в SAP, Вайнберг был президентом A2i, Inc., которая была приобретена SAP в 2004 году. Вместе с Гроффом он был соучредителем компании Network Innovations Corporation, пионера в области баз данных “клиент/сервер”, которая в 1988 году была приобретена Apple Computer. Кроме данной книги, ими в соавторстве написана книга *Understanding UNIX: A Conceptual Guide*. Вайнберг работал также в Bell Laboratories, Hewlett-Packard и Plexus Computers. В 1981 году был соавтором бестселлера года — книги *The Simple Solution to Rubik's Cube* тиражом свыше 6 млн экземпляров. Поль имеет степень бакалавра Мичиганского университета и магистра Станфордского университета — обе в области теории вычислительных машин и систем.

Эндрю Дж. Оппель (Andrew J. (Andy) Orpel) — ведущий специалист по моделированию данных в Blue Shield. Кроме того, он уже более 20 лет преподает теорию баз данных в Калифорнийском университете в Беркли. Им разработаны и реализованы сотни баз данных для широкого диапазона приложений, включая медицину, банковское дело, страхование, телекоммуникации и многое другое. Он автор книг *Databases Demystified*, *SQL Demystified* и *Databases: A Beginner's Guide*, а также соавтор книги *SQL: A Beginner's Guide*. Эндрю имеет степень бакалавра в области теории вычислительных машин и систем Трансильванского университета (штат Кентукки).

О техническом редакторе

Аарон Давенпорт (Aaron Davenport) работает с реляционными технологиями более десяти лет. В настоящее время он является ведущим сотрудником LCS Technologies, Inc., фирмы, специализирующейся на консультациях по настройке производительности баз данных, разработке приложений и архитектуре баз данных. До этого он работал в Yahoo!, Gap Inc. и Blue Shield.

Благодарности

Особая благодарность Энди Оппелю, нашему новому соавтору третьего издания книги *SQL:Полный справочник*. Его знание материала помогло сделать эту книгу еще лучше, и мы счастливы, что нам удалось привлечь его к этой работе.

Джим и Поль

Я горжусь тем, что меня пригласили в команду авторов третьего издания книги *SQL:Полный справочник*. Я благодарен команде издательства McGraw-Hill за ее поддержку всех наших усилий. В особенности я благодарен техническому редактору Аарону Давенпорту за его постоянное внимание к деталям, которые так много значат для качества книги.

Энди