

Посвящается Беверли, моей прекрасной молодой невесте.

СКОТТ

*Посвящаю женщинам, которых я люблю больше всего, Рупали и
нашей дочери Аруле.*

ПРАМОД

Об авторах

Скотт В. Эмблер — консультант в области усовершенствования программных процессов (Software Process Improvement — SPI), проживающий недалеко от Торонто. Скотт создал методологии AM (Agile Modeling) (www.agilemodeling.com), AD (Agile Data) (www.agiledata.org), EUP (Enterprise Unified Process) (www.enterpriseunified-process.com) и AUP (Agile Unified Process) (www.ambysoft.com/unifiedprocess), а также возглавил работы по их усовершенствованию. Скотт — автор нескольких книг, в том числе *Agile Modeling* (John Wiley & Sons, 2002), *Agile Database Techniques* (John Wiley & Sons, 2003), *The Object Primer 3rd Edition* (Cambridge University Press, 2004), *The Enterprise Unified Process* (Prentice Hall, 2005) и *The Elements of UML 2.0 Style* (Cambridge University Press, 2005). Скотт работает в качестве редактора с правами публикации в коммерческом журнале *Software Development* (www.sdmagazine.com), участвует и выступает с программными речами на различных международных конференциях, включая *Software Development*, *UML World*, *Object Expo*, *Java Expo* и *Application Development*. Скотт закончил Университет Торонто, получив степень магистра информатики. В свободное время Скотт изучает стили каратэ — годзюрю и кобудо.

Прамодукмар Дж. Садаладже — консультант компании ThoughtWorks, которая занимается разработкой и интеграцией приложений для предприятия. Прамод стал инициатором внедрения методов и процессов эволюционного проектирования и рефакторинга баз данных в 1999 году, работая над крупным приложением J2EE с использованием методологии экстремального программирования (Extreme Programming — XP). С тех пор Прамод, принимая участие во многих проектах, неизменно применяет эти методы и процессы. Прамод охотно делится своими знаниями в области администрирования баз данных в эволюционных проектах, применения эволюционных процессов к базам данных и влияния эволюционных подходов на администрирование базы данных, и в письменном, и в устном виде, чтобы дать возможность всем желающим освоить эволюционные методы проектирования баз данных. Свое свободное время Прамод проводит с женой и дочерью, совершая прогулки и бегая трусцой.