

*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](http://www.agilemodeling.com)), AD (Agile Data) ([www.agiledata.org](http://www.agiledata.org)), EUP (Enterprise Unified Process) ([www.enterpriseunified-process.com](http://www.enterpriseunified-process.com)) и AUP (Agile Unified Process) ([www.ambysoft.com/unifiedprocess](http://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](http://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.

**Прамодкумар 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.