## 关于作者

David Gourley 是 Endeca 的首席技术官,负责 Endeca 产品的研究及开发。Endeca 开发的因特网及内部网络信息访问解决方案为企业级数据的导航及研究提供了一些新的方式。在到 Endeca 工作之前,David 是 Inktomi 基础工程组的一员,帮助开发了 Inktomi 的因特网搜索数据库,也是 Inktomi 的 Web 缓存产品的主要开发者。

David 在加州大学伯克利分校获得了计算机科学的学士学位,还拥有 Web 技术方面的几项专利。

Brian Totty 最近出任了 Inktomi 公司(这是 1996 年他参与建立的一家公司)研发部副总裁,在公司中他负责 Web 缓存、流媒体及因特网搜索技术的研发工作。他曾是 Silicon Graphics 公司的一名研究员,为高性能网络和超级计算机系统设计软件并对 其进行优化。在那之前,他是苹果计算机公司高级技术组的一名工程师。

Brian 在伊利诺伊大学 Urbana-Champaign 分校获得了计算机科学的博士学位,在 MIT 获得了计算机科学及电子工程的学士学位,以及计算机系统研究的 Organick 奖。他还在加州大学分校开展并讲授了一些屡获殊荣的因特网技术方面的课程。

Marjorie Sayer 在 Inktomi 公司负责编写 Web 缓存方面的软件。在加州大学伯克利分校获得了数学硕士和博士学位之后,一直致力于数学课程的改革。从 1990 年开始致力于能量资源管理、并行系统软件、电话和网络方面的写作。

Sailu Reddy 目前在 Inktomi 公司负责嵌入式的性能增强型 HTTP 代理的开发。 Sailu 从事复杂软件系统的开发已经有 12 年了,从 1995 年开始深入 Web 架构的研 发工作。他是 Netscape 第一台 Web 服务器、Web 代理产品,以及后面几代产品的 核心工程师。他具备 HTTP 应用程序、数据压缩技术、数据库引擎以及合作管理等