## HTTP结构

第二部分的6章主要介绍了HTTP服务器、代理、缓存、网关和机器人应用程序, 这些都是Web系统架构的构造模块。

- 第5章概述了 Web 服务器结构。
- 第6章详细介绍了HTTP代理服务器,它们是连接HTTP客户端的中间服务器,是HTTP服务和控制的平台。
- 第7章深入研究了Web的缓存机制。缓存是通过对常用文档进行本地复制来提高性能、减少流量的设备。
- 第8章介绍了一些应用程序,通过这些程序,HTTP就可以与使用不同协议(比如 SSL 加密协议)的软件进行互操作了。
- 第9章介绍了 Web 客户端,结束了 HTTP 架构之旅。
- 第 10 章涵盖了 HTTP 未来发展的一些主题,特别介绍了 HTTP-NG 技术。

107 108