待同一条连接上还会有另一条请求到达。浏览器上的圈会不停地转,但没有任何 进展。

有一些方法可以使中继稍微智能一些,以消除这些风险,但所有简化的代理都存在 着出现互操作性问题的风险。要为某个特定目标构建简单的 HTTP 中继,一定要特 别注意其使用方法。对任何大规模部署来说,都要非常认真地考虑使用真正的、完 全遵循 HTTP 的代理服务器。

更多与中继和连接管理有关的信息,参见4.5.6节。

更多信息 8.7

213

214

更多信息,请参见下列参考材料。

- http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616.txt 由 R. Fielding, J. Gettys, J. Mogul, H. Frystyk, L. Mastinter, P. Leach 和 T. Berners-Lee 编写的 "Hypertext Transfer Protocol"。
- Web Proxy Servers (《Web 代理服务器》) Ari Luotonen, Prentice Hall 出版的计算机图书。
- http://www.alternic.org/drafts/drafts-l-m/draft-luotonen-Web-proxy-tunneling-01.txt Ari Luotonen 编写的 "Tunneling TCP based protocols through Web proxy servers" ("用隧道方式通过 Web 代理服务器传输基于 TCP 的协议")。
- http://cgi-spec.golux.com 通用网关接口——RFC 项目页面。
- http://www.w3.org/TR/2001/WD-soap12-part0-20011217/ W3C--SOAP 版本 1.2 工作草案。
- Programming Web Services with Soap⁸ (《Soap Web 服务开发》) James Snell、Doug Tidwell 和 Pavel Kulchenko 编写, O'Reilly & Associates 公司 出版。
- http://www.w3.org/TR/2002/WD-wsa-reqs-20020429 W3C---Web 服务的架构要求。
- Web Services Essentials (《Web 服务精髓》) Ethan Cerami, O'Reilly & Associates 公司出版。

注 8~9: 这二本书的中文版已由中国电力出版社出版。(编者注)