```
HTTP/1.1 207 Multi-Status
Server: Microsoft-IIS/5.0
. . . . . . . . . . .
<?xml version="1.0"?>
<a:multistatusxmlns:b="urn:uuid:******/" xmlns:c="xml:"
xmlns:a="DAV:">
<a:response>
<a:href>http://minstar/ch-publish.fm </a:href>
<a:propstat>
<a:status>HTTP/1.1 2000K</a:status>
<a:prop>
<a:getcontentlength b:dt="int">1155</a:getcontentlength>
<a:ishidden b:dt="boolean">0</a:ishidden>
<a:iscollection b:dt="boolean">0</a:iscollection>
</a:prop>
</a:propstat>
</a:response></a:multistatus>
```

在这个例子中,服务器以 207 Multi-Status 状态码进行响应。WebDAV 将 207 用在 PROPFIND 和其他几个 WebDAV 方法上,它们同时作用在多个资源上并且每个资源可能有不同的响应。

响应中的几个 XML 元素的定义如下所示。

- <multistatus>多重响应的容器。
- <href>标识资源的 URI。
- <status>
 包含特定请求的 HTTP 状态码。
- <propstat>
 将一个 <status> 元素和一个 <prop> 元素组织在一起。<prop> 元素可以包含
 给定资源的一个或多个属性名/值对。

PROPFIND 的实例应用是对目录列表的支持。考虑到 PROPFIND 请求的表达能力,