

计算机网络第6章作业参考答案



6-15:



- □ 假定在浏览器上点击一个URL,但是这个URL的IP地址以前 并没有缓存在本地主机上。因此需要用DNS自动查找和解析。
- □ 假定要解析到所要找到的URL的IP地址共经过n个DNS服务器,所经过的时间分别为RTT₁, RTT₂, ..., RTT_n。
- □ 假定从要找的网页上只需读取一个很小的图片(即忽略这个小图片的传输时间)。从本地主机到这个网页的往返时间是RTT_w。
- □ 试问从点击这个URL开始,一直到本地主机的屏幕上出现所 读取的小图片,一共要经过多少时间?

解答:

解析IP地址的时间: $RTT_1 + RTT_2 + ... + RTT_n$ 建立TCP连接和请求Web文档的时间: $2RTT_w$ 需要的总时间:

$$2RTT_{w} + RTT_{1} + RTT_{2} + ... + RTT_{n}$$

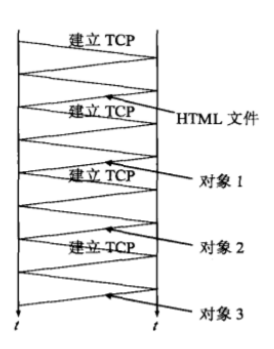
6-16:



- 在上题中,假定同一台服务器的HTML文件中又链接了三个 非常小的对象。若忽略这些对象的发送时间,试计算客户点 击读取这些对象所需的时间。
- □ (1) 没有并行TCP连接的非持续HTTP;
- □ (2) 使用并行TCP连接的非持续HTTP;
- □ (3) 流水线方式的持续HTTP。

解答:

- (1) 所需时间:
 - = RTT₁ + RTT₂ + ... + RTT_n (解析**IP**地址)
 - +2RTTw(建立TCP连接和读取HTML文件)
 - +3×(2RTT_w) (读取三个对象)
 - $= RTT_1 + RTT_2 + ... + RTT_n + 8RTT_w$

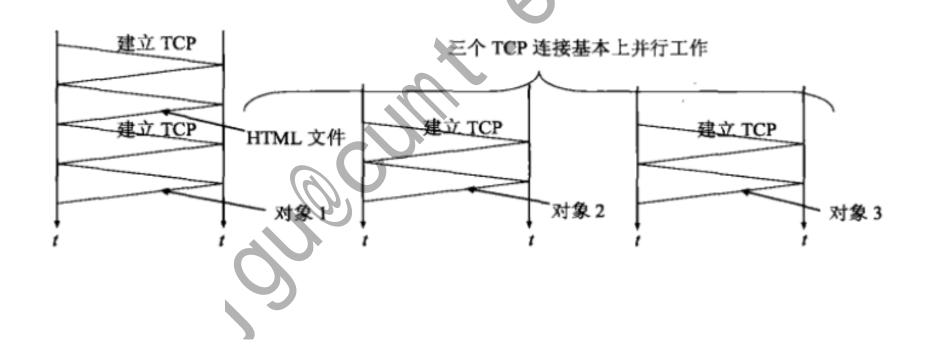






(2) 所需时间:

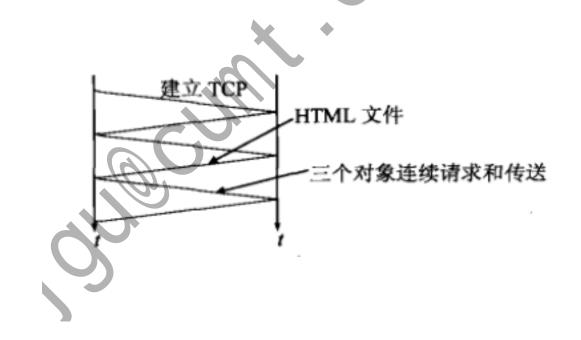
- $= RTT_1 + RTT_2 + ... + RTT_n (解析IP地址)$
 - + 2RTTw (建立TCP连接和读取HTML文件)
 - + 2RTT_w (并行地建立TCP连接和并行地读取三个对象)
- $= RTT_1 + RTT_2 + ... + RTT_n + 4RTT_w$



CHINATE OF WINING & HELD OF STREET O

(3) 所需时间:

= RTT₁ + RTT₂ + ... + RTT_n (解析IP地址) + 2RTT_w (建立TCP连接和读取HTML文件) + RTT_w (连续读取三个对象) = RTT₁ + RTT₂ + ... + RTT_n + 3RTT_w





如果改为"链接对象",那么每个页面中包含的对象个数会影响检索时间。



□ 一个万维网网点有1千万个页面,平均每个页面有10个超链。 读取一个页面平均要100ms。问要检索整个网点所需的最少 时间?

解答:因为题目未指出是否还要点击这10个超链,也没有给出点击一个超链需要多少时间,以及是否要在点击超链后再继续点击下去.....,所以一个页面上有10个超链,和本题的解答没有关系。

读取一个页面平均要 100 ms, 那么读取 1000 万个页面 需要的时间:

 $T = 1000 \times 10^4 \times 100 \times 10^{-3} = 10^6 \text{ s}$ 1天 = 24 × 3600 s = 86400s $T \approx 11.57$ 天