• HTTP1.0

HTTP 協議老的標準是 HTTP/1.0,為了提高系統的效率,HTTP 1.0 規定瀏覽器與伺服器只保持短暫的連線,瀏覽器的每次請求都需要與伺服器建立一個 TCP 連線,伺服器完成請求處理後立即斷開 TCP 連線,伺服器不跟蹤每個客戶也不記錄過去的請求。但是,這也造成了一些效能上的缺陷。

• HTTP1.1

為了克服 HTTP 1.0 的這個缺陷,HTTP 1.1 支援持久連線(HTTP/1.1 的預設模式使用帶流水線的持久連線),在一個 TCP 連線上可以傳送多個 HTTP 請求和響應,減少了建立和關閉連線的消耗和延遲。一個包含有許多影象的網頁檔案的多個請求和應答可以在一個連線中傳輸,但每個單獨的網頁檔案的請求和應答仍然需要使用各自的連線。HTTP 1.1 還允許客戶端不用等待上一次請求結果返回,就可以發出下一次請求,但伺服器端必須按照接收到客戶端請求的先後順序依次回送響應結果,以保證客戶端能夠區分出每次請求的響應內容,這樣也顯著地減少了整個下載過程所需要的時間。

HTTP 1.1 在繼承了 HTTP 1.0 優點的基礎上,也克服了 HTTP 1.0 的效能問題。HTTP 1.1 通過增加更多的請求頭和響應頭來改進和擴充 HTTP 1.0 的功能。

• HTTP2. 0

使用 HTTP2. 0 測試便可看出 HTTP2. 0 比之前的協議在效能上有很大的提升。下面總結了 HTTP2. 0 協議的幾個特性。

多路複用(Multiplexing)

多路複用允許同時通過單一的 HTTP/2 連線發起多重的請求-響應訊息。在 HTTP/1.1 協議中瀏覽器客戶端在同一時間,針對同一域名下的請求有一定數量 限制。超過限制數目的請求會被阻塞。

二進位制分幀

HTTP/2 在 應用層(HTTP/2)和傳輸層(TCP or UDP)之間增加一個二進位制分幀層。在不改動 HTTP/1.x 的語義、方法、狀態碼、URI 以及首部欄位的情況下, 解決了HTTP1.1 的效能限制,改進傳輸效能,實現低延遲和高吞吐量。

HTTP/2 通訊都在一個連線上完成,這個連線可以承載任意數量的雙向資料流。在過去, HTTP 效能優化的關鍵並不在於高頻寬,而是低延遲。TCP 連線會隨著時間進行自我調諧,起初會限制連線的最大速度,如果資料成功傳輸,會隨著時間的推移提高傳輸的速度。這種調諧則被稱為 TCP 慢啟動。由於這種原因,讓原本就具有突發性和短時性的 HTTP 連線變的十分低效。HTTP/2 通過讓所有資料流共用同一個連線,可以更有效地使用 TCP 連線,讓高頻寬也能真正的服務於 HTTP 的效能提升。