

序

當被要求寫為本書寫序時，我馬上思考的，是如何找到解決這件事的好方法。管理 Slashdot 這麼多年，我的腦袋已經荒廢了，再也無法寫出多於一段的內容。如果把字體大小改成 20 點字，或許就可以解決這個問題！我也想過，把同樣的句子重複 50 次，這樣就可以把篇幅填滿了。虛偽地寫出數頁的長篇大論實在是非常痛苦，尤其我又是個以懶惰著名的傢伙。但是，我希望我的懶惰在某些層面可以對你們有所回報。

四年多以前，我註冊了一個網域名稱。在那個年輕自傲的時期，我決定要註冊一個在我所能想到的範圍內，最難發音的網域名稱。我還不知道這個站台要做甚麼，但是我知道，不管它是甚麼，絕對是網際網路年代纔能造出的產物。而這個名字中的某部份本身就是個笑話（無法發音的部份）。因此，我註冊了一個剛好合適的名稱，然後向主計劃的第二階段邁進。

擁有一個網域名稱，除了要記得把 MX 伺服器上的電子郵件轉送功能關掉、每年定時付錢，還有其他的責任。但是除了成為幸運的廣告信（spam）寵兒、每天從 root@ 或 webmaster@ 收到超過 50 封的垃圾郵件，更重要的任務是用刺激性的內容為你的網域名稱打廣告。因為我沒甚麼刺激性的內容，因此我創造了一些混亂的工具（tangled mess），讓我可以用最少的力氣去取得內容。如果我預先知道這麼做的下場會如何的話，我可能就會把第二階段從主計劃中刪除，或者，將它逐步修改到跟「喫三明治」一樣簡單就好了。

截至目前為止，Slashdot 不斷在進化與改變。在早期，我們祇有少少的幾百名使用者，甚至也不需要使用者帳號，因為大家彼此認識。在這段時期，我們修了程式碼，而且做了無數次的改變，讓它可以處理最初期的幾百萬個頁面。【註】這個情況隨著我們的讀者群日漸擴大而改變。直到有一天，我坐在那裡，驚訝地發現到：讀者的討論跟我寫的東西相比，即使沒有超越，也具有相同的重要性。之後歷經了數年的調校，有些小到或許沒人會注意到，而有些則大到像是用斧頭砍西瓜一樣細微。隨著為了滿足我們目的之評比系統的演進，它讓不同的讀者得以用自己想要的方式體驗 Slashdot。它是一個討論版，一份報紙，而且也是介於這兩者之間的、具無限可能性的組合。要是我今天作了什麼錯誤的事情，這也讓所有的讀者有一個很好的理由來厭惡我。

Slashdot 在數不盡的快樂與悲傷中，跌跌撞撞地走來。從 Netscape（網景）要將 Navigator 以開放源碼計劃釋出，到 Columbine。在這一路走來的過程中，我們總會修改程式，以克服所遇到的新困難。

最初的程式碼是一團亂。它沒有經過妥善的設計，就像其它開放源碼的應用程式一樣，它慢慢地在進化。系統無法提升到每天十萬頁次的服務，這造成了很大的困擾，因為 Slash 的需求很快就超過這樣的極限。在重寫並有效運用 mod_perl 之後，我們可以處理每天五十萬頁次的服務。即使如此，仍嫌不夠。在 1999 年 6 月，被 Andover 收購之後，我終於可以僱用程式設計人員，並且開始讓 Slash 成為真正開放源碼的應用程式。Pat、Pudge 以及之後的 Krow 接手原先是 Slash 0.2 和 0.3 的亂七八糟源碼，並且把它變成現在的版本。任何看過早期版本之程式碼的人，都會知道這是多麼累人的工作。

現在 Slash 可達成其它開放源碼之 weblog 所無法達成的事。它每天要對數十萬使用者，產生近兩百萬網頁次的服務。每天有人在上面送出數百筆新聞，而且讓少數的作者選擇十幾個新聞。它讓數千人在上面討論，狂熱者看的新聞和重要的事情。在每天結束時，它還能讓一般的使用者瀏覽新聞，也許還可以取得更多於傳統報紙所能供給的東西。它是分散式的新聞業（journalism）。我們絕對沒有發明新聞業，但我們肯定是把它帶到了另一個層次。Slash 就是讓它成真的功臣。

網際網路是讓電腦們能夠互相交談的強大工具；網頁則更進一步地讓人們得以建立自己的站台、分享彼此的故事。但是 Slash 更擠身為首批可以讓網路和網頁一同運作的程式，這意味著，它能做到任何其他方法都做不到的事。它在新聞討論群組（Usenet）、網路聊天頻道（IRC）、甚至是 MUD 上建立起某個系統，然後你會看到一堆天才和白癡混在一起、互換地位，再經過某種神奇的程序而產生出值得一讀的東西。坦白說，這玩意兒居然能夠運作下去，實在是讓我大吃一驚。

●.....

註 這個附註是假的。我祇是想跟毆萊禮的其他作者一樣，利用附註開個玩笑而已。

這些並非全是我的功勞，多年來許多人更是貢獻了他們的程式碼和想法：從早期的 Dave 和 Nate，以至於 Pat、Brain、Pudge、Cliff 和 Jamie，等人。他們各自以不同的方法為今日人們所熟知的「Slash」付出心力，沒有他們的努力這是辦不到的。然而 Slashdot 僅是個開始。

僅需稍至 <http://www.slashcode.com/provides> 一覽，就足以證明當今的 Slash 早已遠遠超出我原先的夢想。執行我們程式碼的網站和原始的 Slashdot 很像，主題都和奈米技術 (nanotech) 與 Perl 有關，但是他們又比我們做得更好。誰知道 Slash 足以讓宗親會、爵士樂迷俱樂部、怪人們、吸毒者、甚至是加拿大人，用作線上聚會交流的平台？喔，不。網路並非專屬於那些討厭的人。而我要非常榮幸地指出，這些源碼助了一臂之力。如果你對本書有興趣，這意味著你的胸中必定也充斥著某種熱血，亟欲把甚麼事分享給全世界。

我（至少在這裡）老實以告，這並非總是那麼容易。我每天總是在人們對我不瞭解的事物上，遭致他們的怒火；最後我終於學習到，這都是我的錯。如果你夠幸運的話，藉由本書、那些源碼，和一些辛勤的苦工之後，你該也能夠建立起自己的站台，然後也跟我一樣開始習慣那些怒火，並且屢敗屢戰。

這些日子裡我逐漸老去，卻也逐漸睿智；但自信依舊。而我註冊的那個難以發音的網域，所帶給我的除了折磨還是折磨。好在這些年來我們所學到的事物，讓你得以更容易地述說自己的故事。網頁用來讓人們與全世界分享概念，而本書則指出了其中最好的一種方法。如果你沒有太多話可說，你也可以試著使用 20 點的超大字型。

— 玉米捲大帥 (CmdrTaco) Bob Malda

