

分分合合

葉李華

《三國演義》雖然是通俗小說,開宗明義的名句「話說天下大勢,分久必合,合久必分」卻是嚴肅的歷史規律。有趣的是,這條規律不但在政治史上放諸四海皆準,用來描述科技發展也同樣適用。

話說早期電腦,一來體積龐

大,二來價格甚高,因

此只有研究機 構或大型公

宗佩蓉堪

司才能擁有。眾多的使用者 共用這樣一台電腦,卻通 通無緣見到主機 中央 處理器與各種記憶裝置,

只能透過所謂的「終端機」與主機 溝通。顧名思義,終端機是指整個 電腦的最末端,也就是電腦與人接 觸的介面。說穿了,它只是整合既 有的電動打字機與電視,因此只有 輸入與輸出的功能,毫無任何智慧 可言。

直到個人電腦開始普及,才終

於打破這種中央集權的情勢。個人電腦雖然外型酷似終端機,卻是麻雀雖小五臟俱全。每台個人電腦本身都具有中央處理器(CPU,包括控制單元與算術邏輯單元),以及數種記憶元件或裝置,因此能夠具

體而微地獨立作業。電腦硬體的五大單元:輸入、輸出、記憶、控制、算術邏輯,在實體空間中這才終於「合」在一起。這便是「分久必合」的第一個例子。

網路時代來臨後, 個人電腦開始表現出終 端機的功能。小至區域 網路(LAN),大

至全球資訊網(WWW),都是「輔助記憶」與使

用者在實體上分離,其中的資料則 由所有使用者共享。於是乎透過網路,原本不相往來的個人電腦結「合」成大大小小的社群,這可說 是另一種形式的「分久必合」。

然而「合久必分」終究是一項 鐵律,不久的將來,當個人電腦演 化到隨身電腦之後,必定會經歷另 一次的「分」。隨身電腦必須盡可能輕薄短小,才能安裝到使用者的手錶、眼鏡、首飾或頭盔上,因此最初的機型很可能只有輸入輸出的功能。換句話說,這種隨身電腦其實只能算是隨身終端機,靠著無線傳輸來聯繫遠端的主機。

接下來「分久必合」當然會再度上演,隨著科技的進步,隨身電腦遲早會擁有完整的主機。只不過到了那個階段,電腦勢必將與與類「合」而為一,讓使用者幾乎察覺不到它的存在。它可能藏在鞋跟裡,可能編織在衣料中,甚至可能植入皮下,透過神經與我們的大腦直接連線。聽來很科幻嗎?上網問問Kevin Warwick教授吧。

葉李華 交通大學建築研究所

深度閱讀資料

葛申菲爾德著,王昱海譯(民 91),當鞋子開始思考,天下 文化出版。

加來道雄著,陳婷、徐中緒合 譯(民87), Next 20 years and after,大塊文化出版。