

ROBERT V. JAMISON
FORTRAN IV PROGRAMMING
BASED ON THE IBM SYSTEM 1130

複傳程式

7

沈 武 張仁龍
張尚文 楊載添 合譯
張興遠

IBM 1130 電子計算機的

複 傳 程 式

FORTRAN IV PROGRAMMING
Based on the IBM System 1130

Robert V. Jamison 原著

沈 武 張仁龍
楊載添 合譯
張尚文 張興遠

范 光 陵 博 士 校審

發行者：勃獅文化事業公司



幼獅文化事業公司出版
六十二年八月
中華民國
幼獅翻譯中心主編
臺北市

總經銷：幼獅書店
臺北市漢中街五十一號
臺北市延平南路七十一號
郵政劃撥帳號二七三七號
印刷廠：協進印書館
定 價 五 十 元

范序

在電腦時代的今天，不懂得用電腦的人，將逐漸形成和不懂得開關電視機的人一樣不方便。因此，正規的學生和社會人士，同樣都需要應用電腦。

應用電腦的最重要步驟之一是撰寫程式，而程式中，較流行和較實用的是複傳程式。

中國第一次空中電腦訓練班的幾位高材生：沈武、張興遠、張仁龍、張尚文、楊載添諸同學，花了一年時間，編譯了這本流行於美國的大著，精神是太可佩了。——也代表了這一代青年要求國家現代化、科學化的努力和願望。

這本書原著是傑米遜先生 (Robert V. Jamison) 根據多年教學及實務經驗所著，故不但有條理，且更具實用性。本書可為大、中學教本，且由於本書之由淺入深編寫法，故亦適於自修之用。

光陵在電腦方面，原是半個門外漢，而在計算機科學突飛猛進之今日，已常感落伍。故雖拜讀本書一遍，仍恐有不週全之處，特請青年電腦專家黃正彬先生再次核閱。是以本書倘有可讀之處，皆諸位青年同學及黃先生之力有以致之。如仍有錯失則光陵疏忽之過也。

范光陵敬識

10. 10. 1971

(2) 複傳程式

前　　言

電子計算機的應用，為當前此一新時代的新趨勢。自是無可諱言的，這亦是欲求工商企業及科學極速發展所必需的藉力。單就先進國中的美國而言，電子計算機的程式寫作及其基本知識已漸進入高中課程範圍。譯著深懷於此，乃下譯書決心。當前省內所有的電子計算機，以 IBM 1130 型為最常見，其普及如此的因素，不待冗贅讀者自知。且現今各程式中，複傳程式具有使用廣泛、寫作簡便、條理清晰諸優點，為訓練邏輯觀念最佳之語言程式。故將詹姆生博士 (Robert V. Jamison) 所著之電子計算機程式——複傳語言介紹給國內大眾。目前此書為美國各大專院校及部份高級中學所普遍採用。其內容介紹由淺入深，且系統嚴密，故亦適於一般具有基本數理知識朋友的自習使用。

本書之編譯，皆以順應學者的需要與學習的習慣，以不減損原書一貫性為原則。有過於精簡者，加以闡述，有繁冗與屬特殊用途者，則酌量剔除。因此原著第十章 (Some Application) 為應用於數字分析 (Numerical Analysis)，第十二章 (The IBM 1130 Scientific Subroutine Package: Engineering Application) 及第十三章 (The IBM 1130 Electronic Circuit Analysis Program [ECAP]) 為工程與電路學中所應用，第十四章專述計算機之操作技術；凡此專門性的章節均予刪除。並採用融匯譯寫的方式，文句力求通順易懂，以使可普遍適用各界。

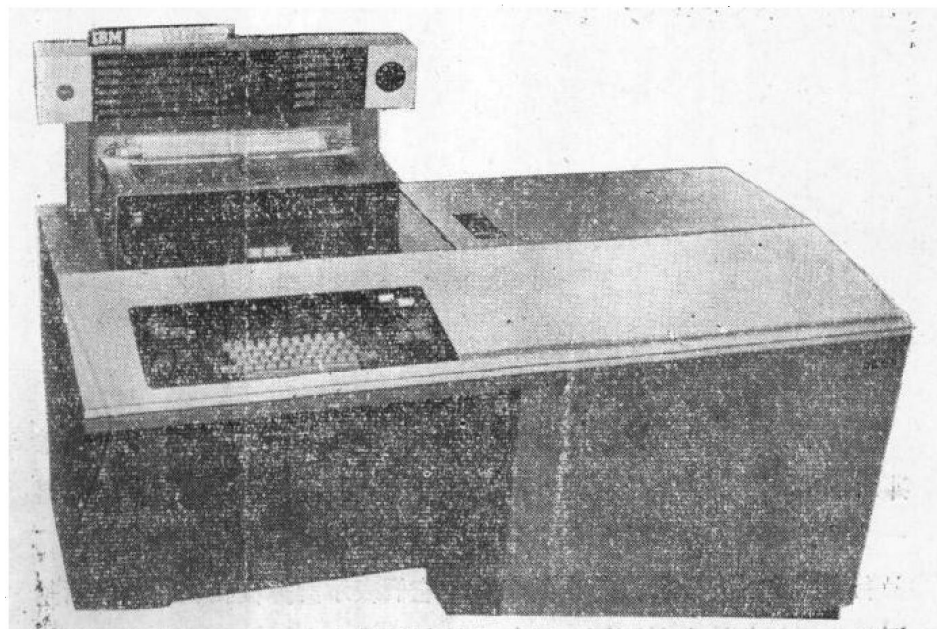
本書雖經再三校正，然疏漏遺誤猶所難免，尚祈專家學者不吝賜教。

譯　　者　謹　識

中華民國61年6月31日

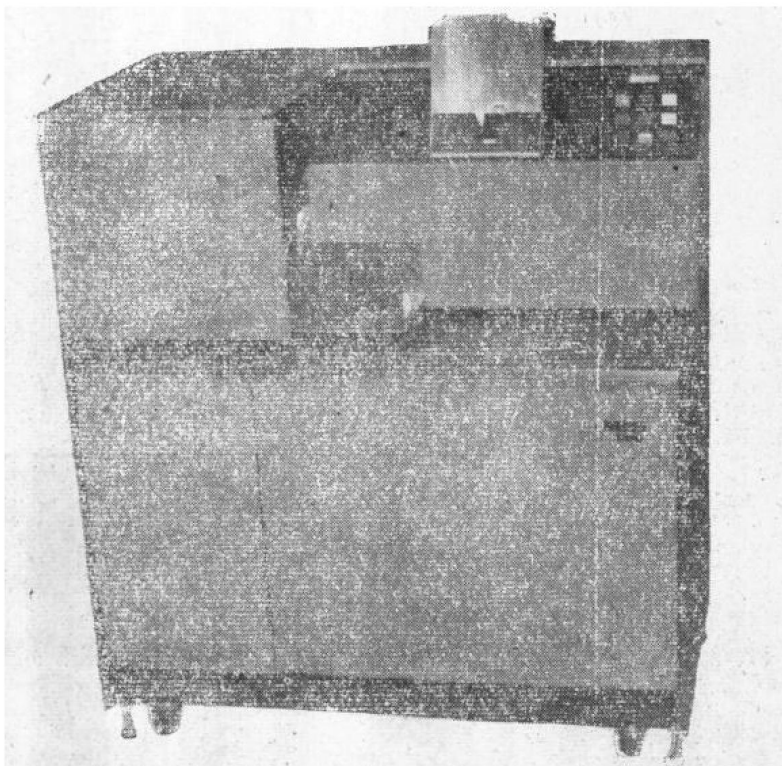
「在未涉及本書之前，我們願先澄清一些名詞的意義。計算機並非所謂的電「腦」，它只是一部機器，一切的動作都依照我們的資料一步步地去做。所以在以後各章節中你會常常發現諸如「執行」、「執行程式」、「執行運算」的名詞，它們表示計算機在執行我們所給予的指示以解決各種問題。又如「執行性敘式」、「說明性敘式」它們分別表示與計算機演算（處理）資料直接有關的敘式或間接有關的敘式。我們希望當你真正接觸問題時，能有所領會。」

(4)



IBM 1311 中央處理機

中央處理機，為 1130 電子計算機系統之心臟所在，舉凡控制、記憶、運算均在此，因為第三代，故體積小巧玲瓏，其中還包括了一個打字鍵盤，一具電動打字機，顯示板。在內部右下方還有一個 2315 型的小型磁碟機，有 512,000 字的容量，可把各語言的轉譯程式，各副程式等預先存入。當然，此亦可用來儲存資料以彌補其磁蕊記憶容量（4096~32,768 字）之不足，其資料一次讀出或存入的時間為 0.115 秒。



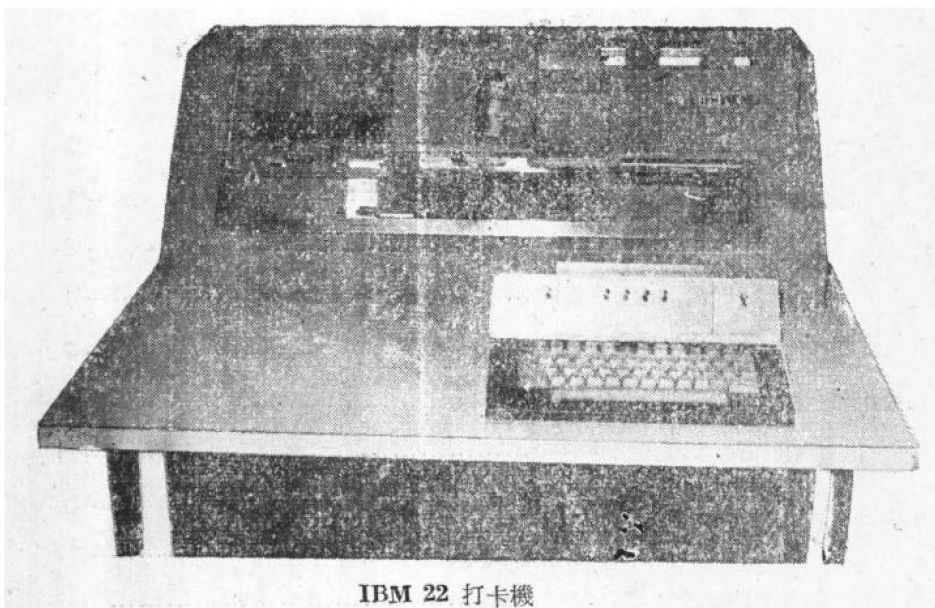
IBM 1442 讀/打卡機

此為 1130 電子計算機資料輸出/入系統之一，每分鐘可讀 300 張
卡或打 80 張卡。



IBM 1132 印表機

此為 IBM 1130 電子計算機系統之重要輸出設備，它的特點是每次印一列而不是像打字機每次印一個字，輸出的速度自然快了許多。它每分鐘可印 80 列文數字或 110 列數字，每列的字數依據報表紙的大小而有所不同，最多可印到 120 個字。



IBM 22 打卡機

卡片輸出/入系統（COS），現在已有被高速的磁帶或磁碟輸出/入系統（MOS/DOS）取代的趨勢。然而卡片系統仍有價格低廉，處理便捷的優點，故在小規模作業中仍在大量使用。特別是一個敍式一張卡片，程式修改更正極為方便，在教育用途上有著極重要的地位。

目 錄

第一章 導論	1
1-1 緒言	1
1-2 IBM 1130 計算系統	2
1-3 FORTRAN 程式	4
第二章 FORTRAN 算術敘式	7
2-1 緒言	7
2-2 FORTRAN 敘式	11
2-3 常數與變數	12
2-4 FORTRAN 算術表示式	17
2-5 FORTRAN 算術敘式	24
2-6 附言	27
習題	28
第三章 輸入及輸出	33
3-1 緒言	33
3-2 輸入敘式及輸入 FORMAT	37
3-3 輸出敘式及輸出 FORMAT 敘式	46
3-4 各種文數字資料的輸入及輸出	60
3-5 附言	67
習題	68
第四章 FORTRAN 程式	73
4-1 緒言	73

目 錄 (9)

4-2	END, PAUSE, STOP 及 CALL EXIT 敘式	73
4-3	程式寫法	75
4-4	控制卡	79
4-5	附言	81
	習題	81
第五章 控制敘式		87
5-1	緒言	87
5-2	非條件式 GO TO 敘式	87
5-3	流程圖	88
5-4	IF 敘式	89
5-5	計值 GO TO 敘式	103
5-6	機械性及程式的指令及測試	105
5-7	附言	115
	習題	116
第六章 函數		123
6-1	緒言	123
6-2	庫藏函數	123
6-3	TYPE 敘式	126
6-4	算術敘式函數	127
	習題	130
第七章 DO 敘式		137
7-1	註標變數與DIMENSION敘式	137
7-2	DO 敘式	142
7-3	一度數陣的輸入與輸出	149

(10) 複傳程式

7-4 DATA 級式	162
習題	166

第八章 二度與三度數陣 175

8-1 緒言	175
8-2 二度與三度數陣的輸入與輸出	175
8-3 矩陣	184
8-4 附言	196
習題	199

第九章 程式除錯的方法 207

9-1 緒言	207
9-2 FORTRAN 轉譯程式偵測之錯誤	208
9-3 載譯完成後的錯誤	215
9-4 FORTRAN 輸入、輸出錯誤	222
9-5 附言	225

第十章 副程式：資料與程式的磁碟儲存 229

10-1 緒言	229
10-2 FUNCTION 副程式	231
10-3 SUBROUTINE副程式	236
10-4 EQUIVALENCE 與 COMMON 級式	253
10-5 程式分段及 CALL LINK 級式	262
10-6 DEFINE FILE 級式與磁碟輸出入級式	266
習題	277

附錄 A FORTRAN 錯誤碼表	283
-------------------------	-----

附錄 B FORTRAN 輸入輸出錯誤表	288
----------------------------	-----

目 錄 (11)

附錄C IBM 1130 系統操作法則	289
索引.....	291

第一章

導論

§ 1-1 緒言

本書的目的是告訴我們如何清晰而邏輯化地利用 FORTRAN 程式以解各種不同的數學問題，尤其著重於應用數學及工程問題方面。

在此我們將對基本的 FORTRAN IV 原理及其運用技巧作一個詳盡的討論。

各型各類的電子計算機（Computer 以後簡稱計算機）中，其 FORTRAN 系統均極類似而鮮有差別。即使如此，為了準確起見，還是需要將所使用的計算機配合上最適當的程式。本書我們所討論的 FORTRAN IV 是針對 IBM 1130 計算機的使用而設計。

標準的 IBM 1130 計算機系統的機械結構包含了 IBM 1311 中央處理機（Central Processing Unit 以後簡稱 CPU）（附有磁碟儲存器（disk storage）），IBM 1442 讀打卡機（card-read-punch），與 IBM 1132 列表機（Printer）如附圖1.1，1.2，和 1.3。這些機器的詳細資料見於 IBM 公司所提供的使用手册，此處不作贅述，下一節我們將討論這些系統的一般功能。

IBM 1130 整個計算機系統是在 IBM 1130 磁碟監視系統（Disk-

2 複傳程式

Monitor System) 控制之下，此監視系統簡而言之是由 IBM 公司所寫的一組程式。它操縱、暗示、監督計算機系統內部的作業，而使操作員的工作減至最少。當然，此監視系統也是要接受某些指令的，這些指令一般稱之為“監視控制卡”(monitor control cards)，我們將於第四章“控制卡”中述及。這些控制卡必須加在 FORTRAN 程式的主卡前，而使程式能在監視系統之下順利作業。在學習如何製作 FORTRAN 程式時並不一定要知道此監視系統的工作情形，但當內部儲存器涉及更多不合理的操縱指令或資料時就顯得重要了。在 IBM 1130 磁碟監視系統第二型 (Version 2) 中有很詳細的說明。

§ 1-2 IBM 1130 計算系統

每一部數字計算機 (digital computer) 均包含了輸入 (input)，儲存 (storage)，控制 (control)，算術邏輯 (arithmetic-logical) 和輸出 (output) 五大部門，它們之間的作業關係如圖 1.4 所示。

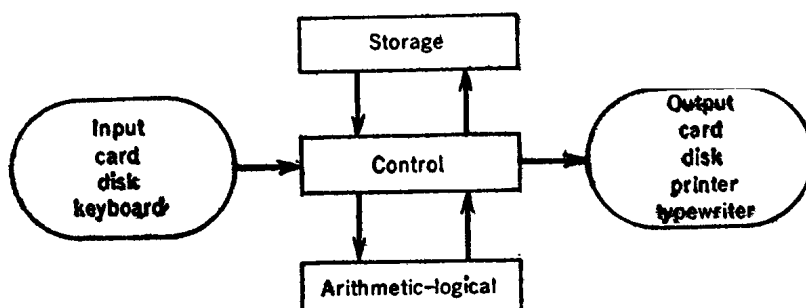


圖 1·4 數字計算機系統

現在我們來介紹這些組成 IBM 1130 計算機系統的幾個特殊部門。

數據 (data) 及指令 (instructions) 是先由 IBM 1311 中央處

理部 (CPU) 打字機將它們打在卡片再經由 IBM 1442 讀打卡機輸入計算機內；亦可由 CPU 所屬之磁碟儲存器或磁帶（或紙帶）輸入。

計算機是由附在 CPU 上的控制部門 (control unit) 來操縱，它是整個系統的神經中樞，（如圖 1.1 所示）。它控制內部的儲存、數據的收集與處理，運算其中資料。指示算術邏輯部門 (arithmetic-logical unit) 運算及作某些邏輯判斷 (logical decisions)，並且控制各種輸出設備 (output devices)。

在 1311 CPU 中包含二種分立的儲存器或記憶區 (memory area)，其一是置於 CPU 中的磁碟儲存器，其二是磁蕊儲存器 (core storage)。數據及指令即利用這些電子設備來儲存。儲存的資料需要時可完整無缺地取出運用。且當資料失去儲存的必要時，亦可存入新的資料同時使原來的資料消失。

IBM 1130 計算機系統中的算術邏輯部門亦屬於 1311 CPU 的一部份。它能作加、減、乘、除、乘方等的運算或作某些邏輯判斷；甚至如複數運算亦包括在其工作範圍以內。

運算完成後，答案有數種顯示的方法：一、由 1442 讀打卡機打在卡片上；二、由控制臺打字機 (console typewriter) 或 1132 列表機印出；三、打在紙帶上或儲存在磁帶上於需要時取出運用。

為了讓各位有個一般的概念，現在我們來看看計算機要完成上述工作的內部操作的實際情形，假若一段指令序列已送入計算機的記憶部門中，即由控制部門將其一一取出以呼叫 (call) 各部門開始工作，如果這個指令是呼叫數據的輸入，則讀卡機 (card reader) 或其它的輸入設備 (input device) 就開始工作，將資料從輸入部門儲存到記憶部門中的特定位置；如果這個指令是呼叫算術運算，此時算術邏輯部門和記憶部門同時工作，在記憶部門中的數據將送入算術邏輯