

FORTRAN 语言

(增订本)

谭浩强 田淑清 编著

清华大学出版社

1983

内 容 简 介

FORTRAN 语言，是国内外广泛使用的适于科技计算的计算机算法语言。本书是作者在清华学校内外多次讲授稿的基础上编写的。共分十二章，除介绍标准 FORTRAN 语言的基本规则和程序设计的基本技巧外，对某些广泛使用的非标准规定也作了简要介绍。本书是清华大学在教师、学生、研究生中普及该语言的教材，采取由具体问题入手，循序渐进，由浅入深的叙述方法，避免枯燥烦琐的缺点。本书是作者《BASIC 语言》一书的姊妹篇，例题较多，每章后附有习题（并另编有习题和解答）。本书通俗易懂，是一本入门书，适合初学者使用。可作大专院校和计算机学习班教材，也可供从事计算机工作的工程技术人员及自学读者阅读。

因国内已有一些单位陆续使用国际上最新的 FORTRAN 77 版本，考虑到国内使用的需要，在本书再版时，作者补充了“FORTRAN 77 简介”，作为本书附录Ⅱ，供读者参考。

FORTRAN 语言(增订本)

谭浩强 田淑清 编著

清华大学出版社出版

北京 海淀 清华园

北京市海淀区印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·各地新华书店经售

开本：787×1092 1/16 印张：16 字数：393(千字)

1981年7月第一版 1983年4月第二次印刷

印数：100,001～200,000

统一书号：15235·10 定价 1.55 元

目 录

| | | |
|---------------------------------------|-------|-----|
| 第一章 关于 FORTRAN 的初步知识 | | 1 |
| § 1. 从棍石记数到电子计算机 | | 1 |
| § 2. 从机器语言到高级语言 | | 4 |
| § 3. FORTRAN 语言的发展概况 | | 5 |
| § 4. 最简单的 FORTRAN 程序分析 | | 6 |
| § 5. FORTRAN 源程序的书写格式 | | 9 |
| § 6. 常数 | | 13 |
| § 7. 变量 | | 16 |
| § 8. 算术运算符和算术表达式 | | 18 |
| § 9. 标准函数 | | 21 |
| 习题 | | 22 |
| 第二章 最基本的 FORTRAN 语句 | | 24 |
| § 1. 算术赋值语句 | | 24 |
| § 2. 参数说明语句 | | 26 |
| § 3. 输入和输出的概念 | | 26 |
| § 4. 最简单的带格式的输出 | | 28 |
| § 5. 最简单的带格式的输入 | | 33 |
| § 6. 停(STOP)语句和暂停(PAUSE)语句 | | 36 |
| § 7. 举例 | | 38 |
| 习题 | | 40 |
| 第三章 控制转移语句 | | 41 |
| § 1. 无条件转移(GO TO)语句 | | 41 |
| § 2. 算术条件转移(算术 IF)语句 | | 41 |
| § 3. 简单的逻辑条件转移(逻辑 IF)语句 | | 49 |
| § 4. 计算转移语句(计算 GO TO 语句) | | 55 |
| § 5. 赋标号(ASSIGN)语句和赋标号转移(赋标号 GO TO)语句 | | 61 |
| § 6. 几种控制转移语句的小结 | | 66 |
| 习题 | | 68 |
| 第四章 双精度型、复型和逻辑型 | | 70 |
| § 1. 双精度型常数和双精度变量 | | 70 |
| § 2. 复型常数和复型变量 | | 73 |
| § 3. 双精度复常数和双精度复变量 | | 77 |
| § 4. 几种数值型量的小结 | | 78 |
| § 5. 逻辑型常数和逻辑型变量 | | 82 |
| 习题 | | 90 |
| 第五章 循环 | | 93 |
| § 1. 引言 | | 93 |
| § 2. 循环(DO)语句 | | 94 |
| § 3. 对循环的一些规定 | | 100 |
| § 4. 继续(CONTINUE)语句 | | 104 |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| § 5. 多重循环..... | 106 |
| § 6. 应用举例..... | 111 |
| 习题 | 116 |
| 第六章 数组 | 117 |
| § 1. 数组和数组元素的概念..... | 117 |
| § 2. 数组说明语句(DIMENSION 语句) | 119 |
| § 3. 数组元素的排列顺序和数组的输入输出..... | 121 |
| § 4. 程序举例..... | 126 |
| 习题 | 132 |
| 第七章 语句函数 | 133 |
| § 1. 语句函数的定义..... | 133 |
| § 2. 语句函数的引用和使用举例..... | 134 |
| § 3. 程序举例..... | 137 |
| 习题 | 144 |
| 第八章 子程序 | 146 |
| § 1. 函数子程序..... | 146 |
| § 2. 子例程子程序..... | 159 |
| § 3. 可调数组..... | 162 |
| § 4. 子程序的多重入口..... | 168 |
| § 5. 可变返回点..... | 170 |
| § 6. 外部语句(EXTERNAL 语句)..... | 172 |
| § 7. 过程的小结..... | 176 |
| 习题 | 178 |
| 第九章 数据联系语句与数据置初值 | 180 |
| § 1. 等价语句(EQUIVALENCE 语句) | 180 |
| § 2. 公用语句(COMMON 语句) | 182 |
| § 3. 给变量赋初值(DATA 语句和数据块子程序)..... | 187 |
| 习题..... | 190 |
| 第十章 文字型常数和格式数组 | 192 |
| § 1. 文字型常数..... | 192 |
| § 2. 给变量赋文字型常数..... | 192 |
| § 3. 字符的输出与输入..... | 193 |
| § 4. 格式数组..... | 196 |
| 习题 | 200 |
| 第十一章 输入输出的补充 | 201 |
| § 1. 纵向控制符..... | 201 |
| § 2. FORMAT 语句中的斜杠符 | 202 |
| § 3. G 型格式说明符..... | 203 |
| § 4. 比例因子..... | 203 |
| § 5. H 型格式说明符在输入语句中的使用..... | 204 |
| § 6. FORMAT 语句中的格式组 | 205 |
| § 7. 记录..... | 206 |
| § 8. 固定格式输出、自由格式输入语句和无格式转换输入输出语句..... | 207 |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| § 9. 文件和辅助输入输出语句..... | 208 |
| 第十二章 FORTRAN 语言小结 | 210 |
| § 1. FORTRAN 语句小结 | 210 |
| § 2. FORTRAN 程序结构 | 212 |
| § 3. FORTRAN 语句的排列顺序 | 213 |
| § 4. FORTRAN 库函数 | 214 |
| § 5. 提高程序质量的方法..... | 216 |
| § 6. FORTRAN 程序的运行 | 221 |
| 附 录 I | 226 |
| 附录 I -1 FORTRAN 字符集..... | 226 |
| 附录 I -2 字符-ASCII 代码-五单位码对照表 | 227 |
| 附录 I -3 中英名词对照表 | 229 |
| 附 录 II | |
| FORTRAN 77 简介..... | 232 |
| FORTRAN 语言勘误表 | 231 |

第一章 关于 FORTRAN 的初步知识

§ 1. 从棍石记数到电子计算机

古代人们最早是用木棍和石子来记数的，随着生产的发展，逐步发展了各种计算工具（例如算盘、计算尺、机械式计算机），最后发展为电子计算机。自 1946 年电子计算机问世至今不过三十多年，但它的迅猛发展，开辟了科学技术的新的阶段。现在计算机已经开始进入人们生产和生活中的几乎一切领域。它是我们实现“四化”宏伟目标必不可缺少的重要手段。

目前，电子计算机主要用于以下几个方面：(1) 科学计算；(2) 自动控制系统；(3) 数据处理；(4) 人工智能；(5) 计算机辅助设计等等。

电子计算机的主要特点是：运算速度快（目前国外已有每秒几亿次的计算机）、存贮数据多、精确度高、具有记忆和逻辑判断的能力，而且它的内部操作全部都是自动控制进行的。它不仅大大节省人力，提高计算效率，而且有许多工作离开了计算机是简直无法完成的。

一个计算机系统的硬设备包括：

(1) 输入设备。将信息（如程序或数据）送入计算机内，是人——机联系的主要设备之一。常用的有光电输入机、卡片输入机和电传打字机，磁带机以及磁盘机等。

(2) 存贮器（简称“内存”，在计算机主机体内）。内存有磁芯存贮器和半导体存贮器。一台计算机的速度、容量、精度，主要取决于它的内存贮器。它是计算机的一个重要的组成部分。计算一个问题的步骤及原始数据，中间结果及最后结果都要存放在存贮器中。（除计算机内存外，还有外存贮器，它是计算机的外部设备。外存贮器有磁盘、磁带等。它的特点是容量大，但存取速度慢。算题时是直接使用内存，而不是外存。但外存可存放大量信息，在操作系统控制下，它在方便用户和提高计算机使用效率方面能发挥很大作用。）内存被分为一个一个的单元，每个单元包括若干位，每个单元（或几个单元）中存放一个数据。存贮器的存贮单元总数是 1K（即 1024）的倍数。如一台内存为 256K 的计算机系统有 $256 \times 1024 = 262144$ 个存贮单元。一个存贮单元可以包括 8 位（即一个字节），16 位（一个字）或 24 位、32 位、……等，这是随计算机而异的。存贮器的一个重要特点是，从它的每个单元中取出信息后，该单元中原有信息不破坏。只有当送入新的信息后，才取代了原来的信息。

(3) 控制器。由它操纵计算机各部分按照程序的要求协调动作，也可由人工用面板开关或控制台键盘进行操作。

(4) 运算器。计算机的各种算术运算和逻辑运算都是在运算器中进行的。

(5) 输出设备。计算机的计算结果，或程序员需要了解的程序运行数据都必须通过输出设备显示出来。常用的有：终端显示器、电传打字机、宽行打印机、x-y 绘图仪以及磁带机，磁盘机等。

计算机系统各部分的联系见图 1.1。

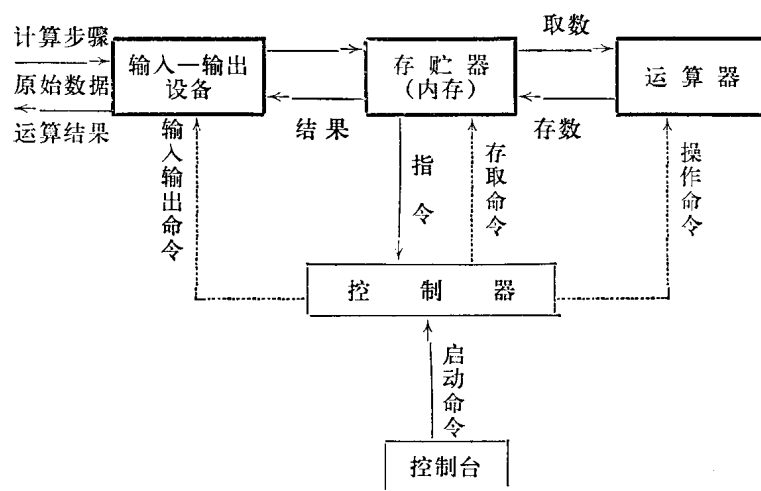


图1.1 计算机各部分联系示意图

运算器和控制器合称为中央处理机(C.P.U)。计算机主机包括中央处理机和内存贮器(内存)。输入和输出设备称为计算机的外部设备(或外围设备)。计算机和外部设备的外形可见图 1.2 和图 1.3。

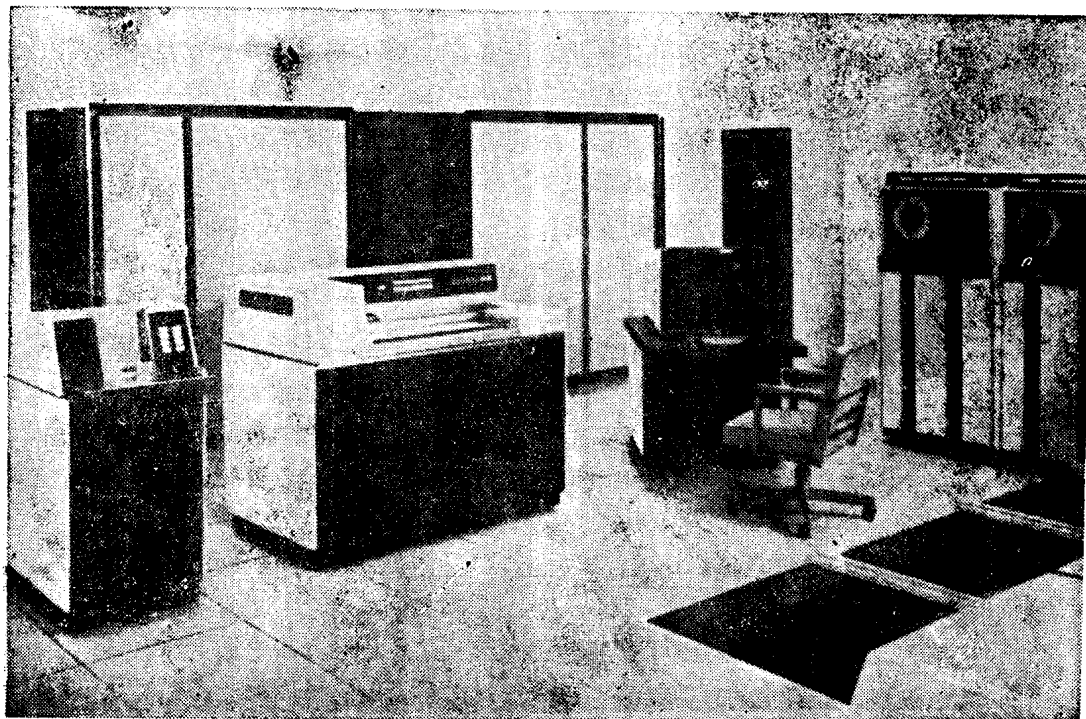
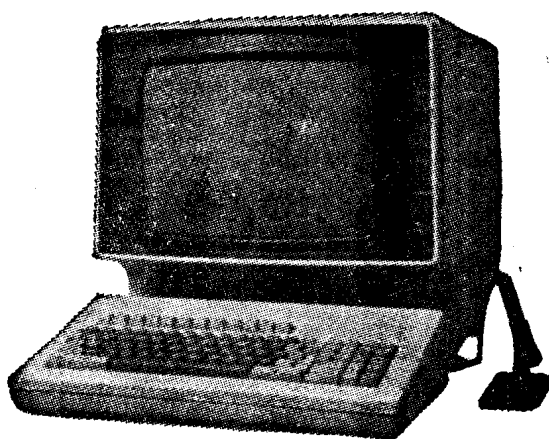
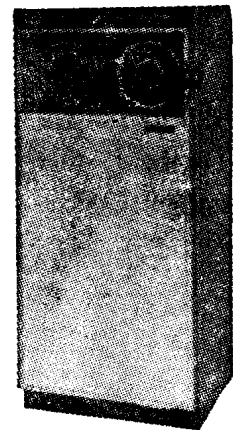


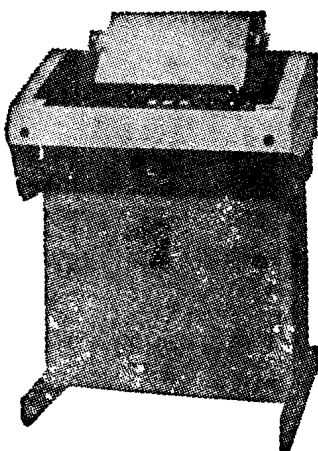
图 1.2



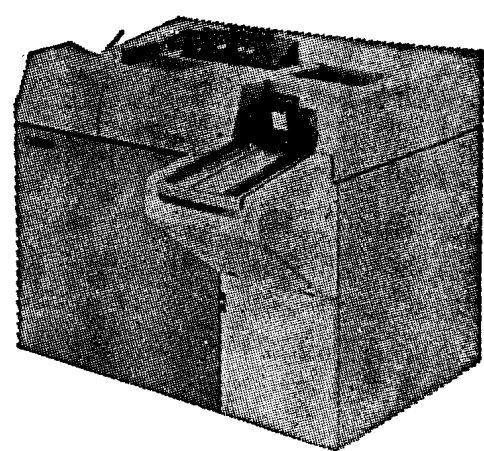
终端显示器



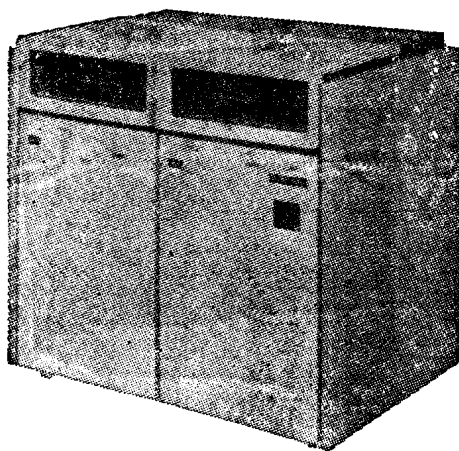
磁带机



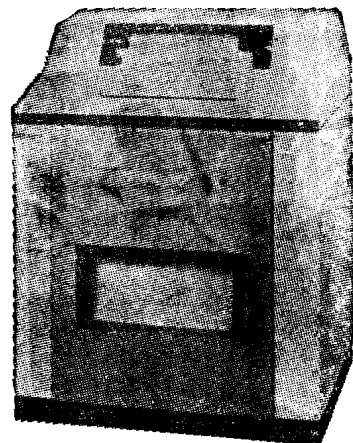
电传打字机



卡片读入机



磁盘机



宽行打印机

图 1.3

计算程序和原始数据通过输入设备输入到计算机内。根据输入的程序，由控制器发出指令，要求运算器进行操作运算，最后又根据程序的要求，将结果通过输出设备输出（如打印机在纸上打印出一些信息）。

一个计算机要正常工作和发挥效能，除了需要以上设备（硬件）外，还需要有功能完善的程序系统（称软件），以使计算机自动进行各种所要求的工作。对一般的用户来说，更重要的是了解和使用软件。算法语言的出现，使用户可以完全不顾计算机的内部结构而如同使用算盘一样方便地使用计算机。

§ 2. 从机器语言到高级语言

计算机只能识别二进制数。由一组按一定规则由 0 或 1 组成的数字代码构成一条指令，它控制计算机进行相应的动作。这种二进制的指令是面向计算机的，因此称机器指令。

人与人对话需要用语言，人与计算机进行“对话”，也要一种特定的语言。所谓机器语言是指机器指令的集合。用机器语言写程序就是要写出由一条条机器指令组成的程序。这样编出的程序称之为手编程序。机器语言又称低级语言。

用机器语言编程序工作量大，十分繁琐，枯燥无味，直观性差，难看难懂难编难记。而且每一种机器都有自己特定的机器指令系统，互不通用。对非计算机专业人员学习和使用计算机造成很大的困难。

初期人们创造了“汇编语言”，它用一特定的助记符号，即帮助人们记忆的符号来代表数字代码，它和机器指令是一一对应的。用它编写程序与手编程序步骤相似，仍然烦琐枯燥，工作量大，无通用性。

后来人们化了很大精力研究出各种高级语言，用高级语言写的程序既和人们习惯用的语言和数学公式相似，又能为计算机所接受。事实上，是先把用高级语言写的程序翻译成计算机能接受的机器指令程序（称目的程序），然后计算机再执行机器指令。起这种“翻译”作用的称“编译程序”。见图 1.4。每一种高级语言都有自己的编译程序。即使同一种高级语言，对于不同的计算机其编译程序也是不同的，因为每种机器有不同的机器指令系统。在计算机出厂时，都已配备了一种或几种语言的编译程序（在纸带或磁盘上）提供给用户。应该知道用高级语言算题的前提是在计算机中已装入该高级语言的编译程序。

有了高级语言之后，人们可以不必学习机器指令，也不需要懂得计算机的工作原理和内部结构，而能方便地利用计算机算题。这就为计算机的推广使用扫除了极大的障碍。

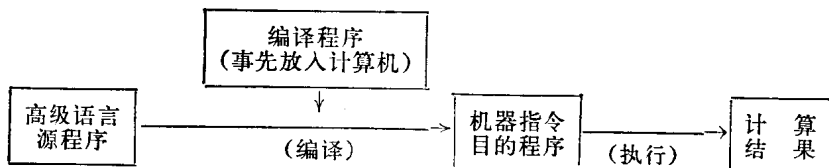


图1.4

目前国内外比较通用的高级语言有十几种，适用的范围也不同。其中有：
FORTRAN, ALGOL 60 (适合于科技计算)
COBOL (适合于数据处理)

PL/I, ALGOL 68 (大型通用语言)
 BASIC (小型会话式语言)
 PASCAL (结构程序设计语言)

国内也有一些使用汉字拼音的高级语言，如 BCY 等。

下面介绍一下用高级语言解题的过程：

- (1) 根据物理问题构造数学模型，即归纳为数学公式。
- (2) 选择适当的计算方法。把数学公式化成适于计算机解题的方法。
- (3) 用高级语言编写程序。复杂的程序，为使思路清楚，往往先设计框图，然后再编写程序。
- (4) 上机算题。可事先将程序或数据穿孔(在卡片或纸带上)，然后输入计算机。一般先调试程序(试算)，试算是为了检查程序编写有否错误。试算无误后才正式算题。

用计算机进行科技计算的工作流程见图 1.5。

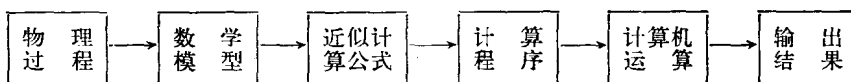


图 1.5 计算机进行科技计算的工作流程

使用电子计算机解题的全过程通常是一个循环反复、渐趋正确的过程。一个复杂的程序往往不是一次能通过的。特别对初学者，有时反复上机，修改几次甚至十几次才获通过。学习高级语言必须采取理论与实际相结合的方法，除了学习语言本身的规定外，更重要的是多编程序多上机实践。在反复实践中理解和熟悉语言的使用。

§ 3. FORTRAN 语言的发展概况

FORTRAN 是目前国际上广泛流行的一种高级语言，它适于科学计算。FORTRAN 是英文 FORmula TRANslator 的缩写，意为“公式翻译”。

FORTRAN 语言允许使用者将程序编写成类似数学式子的形式，例如：

| FORTRAN 语句 | 数学式子 |
|---------------|-----------------------|
| X=3.0 | X = 3 |
| Z=X+Y | Z = X + Y |
| T=(A+B)/(C+D) | T = $\frac{A+B}{C+D}$ |
| W=2.*SIN(X) | W = 2 SinX |

两种写法很相似(但不是完全相同)。

FORTRAN 编译系统将这种用 FORTRAN 语言写的程序翻译成机器指令，然后由计算机执行机器指令(目的程序)。FORTRAN 语言与人们习惯用的语言(用英文表示)和数学语言比较接近，便于推广使用。

第一个FORTRAN 语言是 1954 年提出的，1956 年开始使用。随后不断发展形成很多版本。其中最流行的是 1958 年出现的 FORTRAN II，和 1962 年出现的 FORTRAN IV。由于 FORTRAN 种类多，规定不一，乃要求语言标准化。1964 年，美国标准化协会提出了两个标准文本的草案，定名为：

- 基本 FORTRAN(相当 FORTRAN II)

- FORTRAN(相当 FORTRAN IV)

1966 年, 又正式公布了两个美国标准文本:

- 标准 FORTRAN(X 3.9-1966)(大致相当 FORTRAN IV)

- 标准基本 FORTRAN(X 3.10-1966)(大致相当 FORTRAN II)

由于 FORTRAN 语言在国际上被广泛采用, 1972 年国际标准化组织 ISO(International Standard Organization) 公布了完全的(一级)、中间的(二级)、基本的(三级)FORTRAN, 其中一级的相当 FORTRAN IV, 三级的相当于 FORTRAN II, 在两者之间增加了一个二级。

根据其后十多年实践中的发展, 美国标准化协会 76 年对 1966 年美国国家标准的 X 3.9-1966 FORTRAN 进行修订, 增加了不少新的内容, 1978 年 4 月美国国家标准协会正式公布将它作为美国国家标准, 为区别于旧的标准, 把它称作“FORTRAN 77”。同时宣布撤销 FORTRAN ANSI X 3.10-1966(即标准基本 FORTRAN)。在本书中提到的标准 FORTRAN 仍然是指 1966 年的标准 FORTRAN(X 3.9-1966)。

目前在国际上最广泛流行的是 FORTRAN IV。应该指出, 尽管有一个标准 FORTRAN 文本, 但是几乎没有一个正式使用的 FORTRAN 编译程序是完全与标准 FORTRAN 相同的。在具体计算机上实现时, 总是根据计算机的具体情况作某些修改或扩充。而且随着计算技术和计算方法的发展, 又不断补充新的内容。因此, 即使都是 FORTRAN IV, 在每个计算机上的规定和功能也还是有所差异的。

本书以介绍标准 FORTRAN(X 3.9-1966)为主, 同时对一些广泛使用的非标准规定也作简要的介绍。

§ 4. 最简单的 FORTRAN 程序分析

在介绍 FORTRAN 语言的具体内容之前, 我们根据自己的体会对如何学习 FORTRAN 语言发表一些看法。

FORTRAN 语言有许多具体而繁琐的规定, 有一些初学 FORTRAN 的同志因而望而生畏, 甚至半途而废。我们认为: 初学者不应一开始就陷入到苦学硬记一大堆规定和格式之中, 而应当抓住重点, 学会语句的基本用法和编制程序的技巧。在本书的编写上, 不准备开头就抛出一大堆繁琐的规定, 而从一、二个具体问题入手, 再引出一些概念。正如学习英文不能从背英文文法开始, 更不能学完文法再写句子, 而必须把文法和句子结合起来学。同样, 学习程序设计, 也应当把学习语法规定和使用语言编制程序紧密结合起来。

对初学者来说, 应当抓住基本要求, 即通过较短时间的学习能够看懂和编写一般的小型程序。我们建议, 在开始时不必在一些次要的、细小的问题上太钻牛角尖, 更不要死背规定和定义。一些基本规定在做几次练习和上几次机以后就自然会理解和记住的。在掌握了 FORTRAN 语句的基本用法和程序设计的基本技巧以后, 我们完全可以编写出一般的计算程序。其它一些“锦上添花”的工作(例如打印格式的多样化, 提高计算机运行效率等), 可以在以后的实践中逐步地学习。至于某些用得较少的语句和具体规定, 如果读者在今后编程序时需要使用它们时, 可随时查阅有关说明书。这样就可以在学习本课程时把精力集

中在主要的方面。这是我们在教学实践中的一个深切的体会。

为了使初学者对 FORTRAN 语言程序从一开始就有个具体的感性知识，我们首先介绍一些最简单的 FORTRAN 程序，然后从中引出关于 FORTRAN 的一些基本知识。

【例 1】用 FORTRAN 语言写出程序，计算：

$$X_{1,2} = (-B \pm \sqrt{B^2 - 4AC}) / (2A)$$

其中： $A = 1$, $B = 3$, $C = 2$ 。

程序为：

| | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 5 6 7 |
| C THE | ROOTS OF THE QUADRATIC EQUATION A = 1. B = 3. C = 2. ROOT 1 = (-B + SQRT(B * * 2 - 4.0 * A * C)) / (2.0 * A) ROOT 2 = (-B - SQRT(B * * 2 - 4.0 * A * C)) / (2.0 * A) WRITE (10,101) ROOT 1, ROOT 2 FORMAT (1 X, 2 F 10.4) STOP END |
| 101 | |

先对这个程序作简单的说明（在本章中，只要求大体知道程序各部分的作用即可，不要求对所有语句全部弄懂）。

第一行是注释行，说明程序的内容（求二次方程式的根）。第二、三、四行是赋值部分，分别把 1, 3, 和 2 三个值送到变量单元 A, B 和 C 中。第五、六行是运算部分，通过等号右边的表达式求出根 ROOT 1 和 ROOT 2 的值。第七、八行是输出部分，将 ROOT 1 和 ROOT 2 二个根的值按第八行给出的规定格式打印出来。第九行 STOP 表示程序停止执行。第十行 END 表示程序块至此结束。

【例 2】我们再举一个复杂一些的例子：

已知三角形的二边(A 和 B)和其夹角(α)，求第三边 C (设第一组值为： $A_1=1$, $B_1=2$, $\alpha_1=0.2$ 弧度，第二组值为： $A_2=2$, $B_2=4$, $\alpha_2=0.1$ 弧度)

计算公式为： $C = \sqrt{A^2 + B^2 - 2AB \cos \alpha}$

这个 FORTRAN 源程序分为两部分：

(1) 主程序：

1 2 3 4 5 6 7 8

| | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | A 1 =1.0 B 1 =2.0 ALFA 1 =0.2 A 2 =2.0 B 2 =4.0 ALFA 2 =0.1 C 1 =C (A 1 , B 1 , ALFA 1) C 2 =C (A 2 , B 2 , ALFA 2) WRITE (10, 10) C 1 , C 2 10 FORMAT (1 X, 2 F10.4) STOP END | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

(2) 子程序：

1 2 3 4 5 6 7

| | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | C F U N C T I O N S U B P R O G R A M FUNCTION C (A, B, ALFA) D=A * A + B * B - 2.0 * A * B * COS (ALFA) C=SQRT (D) RETURN END | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

对这个程序作些简单介绍：整个程序由一个主程序和一个子程序组成。子程序是根据公式 $C^2 = A^2 + B^2 - 2AB\cos\alpha$ 计算 C 值。子程序的第四行 SQRT 是平方根函数。我们再来看主程序：第一到六行是赋值部分，依次把 1.0, 2.0, 0.2, 2.0, 4.0, 0.1 六个数值赋给 A1, B1, ALFA1, A2, B2, ALFA2 六个变量。第七行是调用子程序，将 A1, B1, ALFA1 的值代入到子程序 C 中代替 A, B 和 ALFA。并将子程序求出的 C 值带回主程序赋予 C1。同样，第八行的作用是用通过子程序求出 C2 值。子程序中的 RETURN 语句表示执行完子程序后返回主程序。主程序中第九、十行为输出部分，它将 C1 和 C2 值按第十行给定的格式输出。最后停止运行。（对以上程序如未能全弄懂，可以先采取“不求甚解”的态度。以后会详细介绍的）。

从以上两个简单的例子中，可以看到：

一、一个 FORTRAN 源程序由一个主程序或者一个主程序和若干个子程序组成。主程序和每一个子程序分别是一个独立的程序块（又称程序单位）。每一个程序块（程序单位）都要以 END 行作为结束。因此，一个源程序如果包括几个程序块（程序单位），则每一个程序块都应分别以 END 行结束（即除了主程序外，每一子程序也都要以 END 行结束）。

在编译时，FORTRAN 系统对源程序按块进行编译，各块分别通过编译变为以机器指令表示的目的程序，然后再装配成一个统一的程序，进行运算。主程序或子程序如同积木一样，根据需要进行装配，组成一个整体。这样可以把常用的子程序编好，调试通过后

放入磁盘(磁带)。编程序时，主程序就可以尽量简单，以提高编制和调试程序的效率。

二、每一个程序块是由若干行组成的。行是 FORTRAN 程序的基本单位。一行内只能写一个语句，不能在一行内连续写几个语句。而一个语句在一行内写不完，可以写在几行内。程序中的行可以是语句行(如 READ 语句、WRITE 语句)，也可以不是语句行(如注解行、结束行)。

三、一个简单的 FORTRAN 源程序一般主要由以下几个部分组成：

1. 提供数据部分
2. 运算部分
3. 输出部分

此外，还可以有说明部分等。

四、语句前面可以没有标号。在需要时也可以设标号。程序的执行是按行的出现先后次序进行的，标号大小不起执行顺序的作用，只作为查找访问的标志。如：

```
10      WRITE(10, 100)C  
5       A=1.0  
1       B=5.3
```

执行的顺序是 10→5→1，而不是 1→5→10。标号的大小范围为从 1 到 99999 之间，标号必须是无符号的整数(不能是带小数点的实数，负数或变量)。一个程序块中不能有二个或二个以上标号相同的行。

五、FORTRAN 源程序各行必须按一定格式书写，每一字符写在一格内。(详见下节)。

概括起来说，FORTRAN 程序的特点是：程序分块，块分为行，行分为格，顺行执行。

§ 5 FORTRAN 源程序的书写格式

FORTRAN 源程序有严格的书写格式，必须按规定书写。标准的 FORTRAN 程序格式如图 1.6 所示。在它上面写的是上一节中例 1 的程序。

一张程序纸包括若干行(不规定固定的行数)，但必须是 80 列，即每一行上有 80 格，每一格内可填写一个字符。

一、每一行分为三个区：

1. 标号区。由第 1 列到第 5 列，如果某一个语句需要写标号，就写在这个区内。标号最多为 5 位数字，它的范围是 1 到 99999，可以是任意的无符号的整数。数字前、后和数字中间的空格不起作用。如 123 和 123 和 12 3，1 2 3 的作用完全一样。

注意，标号不能超越出标号区的范围，如写成：“12 345”，虽然也是五位数字，但由于中间加了空格，占了六列，超过了标号区范围，就会出现错误。

2. 续行区。第 6 列为续行标志区。当一个语句在一行内写不下时，可以继续在下一行接着写。在下一行第 6 列的位置上写一个非零和非空格的任一字符(必须是 FORTRAN 规定的字符范围内)，则表示下一行是上一行的继续行。如图 1.6 中的第七行的第 6 列上写了“1”，表示这一行中从第 7 列到 72 列的字符是上一行的继续。在编译时把继续行的第一个字符紧接着上一行的最后一个字符。一个语句最多可以有 19 个继续行(即一个语句最

| 清华大学计算中心 | | FORTRAN | | 程序名称 | | 求一元二次方程式的根 | | 设计人 | | 日期 | |
|----------------------------------------------------------------|-----|---------|-----|------|--------------------|------------|----|-----|----|----|----|
| 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 |
| C. | THE | ROOTS | O.F | THE | QUADRATIC.EQUATION | | | | | | |
| A = 1. | 0 | | | | | | | | | | |
| B = 3. | 0 | | | | | | | | | | |
| C = 2. | 0 | | | | | | | | | | |
| ROOT 1 = (-B + SQRT((B * * 2 - 4 * 0 * A * C)) / ((2 * 0 * A)) | | | | | | | | | | | |
| ROOT 2 = (-B - SQRT((B * * 2 - 4 * 0 * A * C)) | | | | | | | | | | | |
| 1 / ((2 * 0 * A)) | | | | | | | | | | | |
| WRITE(10, 10) ROOT 1, ROOT 2 | | | | | | | | | | | |
| 10 FORMAT(1X, 2F1.0) | | | | | | | | | | | |
| STOP | | | | | | | | | | | |
| END. | | | | | | | | | | | |
| 66 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 |
| 66 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 |

图 1.6

多可占 20 行)。使用继续行时，不必写到上一行的最后一格才转行，可以在上一行的任一格中断而由下一行继续写下去。如：

```
| 1 | Z = 3. * 6. + 4. * 5. * COS (X + Y)  
| 1 | + SIN (Y)
```

它和 $Z = 3. * 6. + 4. * 5. * \text{COS} (X + Y) + \text{SIN} (Y)$ 等价。

继续行的标号区(1~5列)必须是空白，因为继续行本身不能构成一个独立的语句，不能使用标号，只有起始行才能有标号。

3. 语句区。第 7~72 列内填写语句的内容，可以从第 7 列以后的任意列开始写语句，一格内只能写一个字符，语句如太长(连空格多于 66 个字符，即超过第 72 列)，则应当使用继续行。

最后，第 73 到 80 列是程序员作标志的，不能写程序。譬如，程序员可在 73~80 列区内写上行的编号(1, 2, 3, 4……)以便查找，或者写上该行的注解说明，以帮助自己和别人了解该行内容。注释用英文、汉语拼音、或中文写都无妨，编译时对这部分内容不予理会。穿孔员一般也不穿它。

需要说明的是：以上的分区只是对源程序书写格式的规定。如果不是源程序的语句，而是数据，则不受此限制，它可以从第 1 列一直用到第 80 列。(关于数据的格式将在以后介绍，在这里只是先提醒一下，以免以后搞混)。

二、源程序中的行可以分为几类：

1. 注释行。在该行的第 1 列上写上字母 C，即表示此行是程序的注释行而不是任何其它语句。编译时对该行内容不予翻译。它不是源程序的必要部分，对运行不产生任何影响。第 2 列到第 72 列写上用户自己任意选定的内容，它仅仅作为程序员的备忘录用。在列程序清单时它按该行的原样照印(空格也照印，有错字也照样印出来而不问其意义如何)。例如在本章第 4 节的例 1 中，在注释行中说明该程序的内容是求二次方程式的根。

用注释行来说明整个程序或程序中某一部分的内容和作用，可以使程序的意思更清楚。

2. 起始行。(简称“始行”)。指一个语句的第一行，在该行上的第 6 列上必须为空白或 0。只有起始行才能有标号。

3. 继续行(简称“续行”)。指一个语句的续行。继续行不应有标号。但是，注释行的内容如在一行内写不下，不能使用继续行，而必须在第二行的第 1 列上再写上一个 C，然后接着写内容。

4. 结束行。在第 7 列以后写上 END。表示本程序块到此结束。它不是一个语句，通知计算机做任何工作，只是块的结束标志。END 行的第 1 列到第 6 列必须完全空白。

三、源程序的输入形式：

1. 通过电传打字机或终端显示器的键盘输入源程序。我们把写在源程序纸上的程序按其书写格式，在键盘上一一对应地敲入字符即可。例如：

□□□□□□ A = 30.50 (此处□号代表空格，此符号在纸上或显示器上并不出现)

在键盘输入这样一行时，必须从一行的开始处起连着按六个空格键，使打字机滑架(或显示屏上的光标)跳过 6 格，然后在第 7 格上打入字符“A”，在第 8 格上打入字符“=”，接着是“3”，“0”，“.”，“5”，“0”。然后按回车键。在用键盘输入时，务必注意该行的字符不得超过第 72 格位置，否则出错。这一点初学者常常会忽略。

2. 卡片输入。中、大型计算机的 FORTRAN 源程序和数据一般使用卡片输入，因此 FORTRAN 语言往往又被称作“卡片语言”。源程序纸上的一行相应穿成一张卡片。卡片的形式如图 1.7 示。

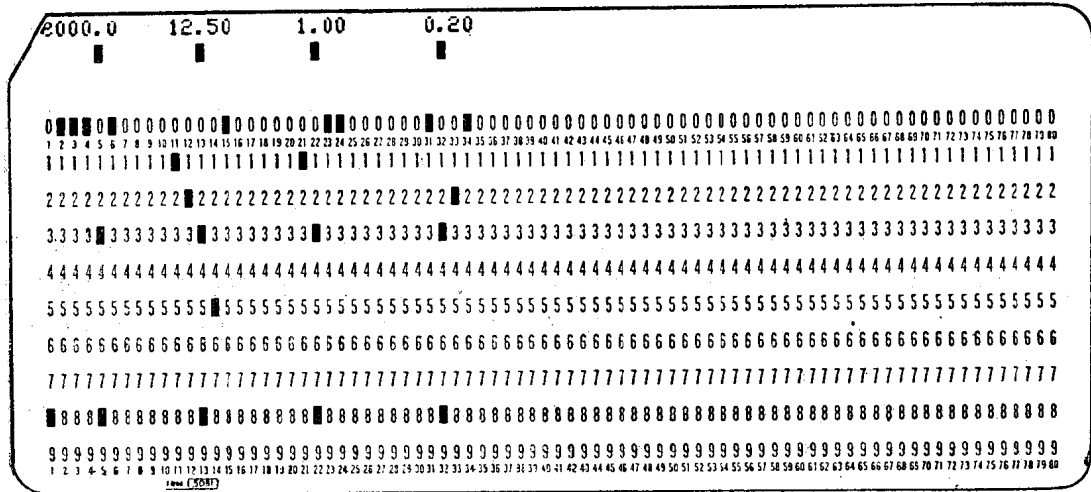


图 1.7 卡片形式

一张卡片有 12 行 80 列。每一列上有 12 个位置，其中有 10 个位置分别印有 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 十个数字，第 0 行上面的一行作为第 11 行，第 0 行上面的第二行作为第 12 行（第 11 行和 12 行都没有印数字，在卡片上是空白的）。一个字符由相应的一列中不同位置上穿上一个或一个以上（最多三个）的孔来代表。譬如在源程序纸上的某一行的第 1 列上写上数字 8，则穿孔员在一张卡片的第 1 列的第 8 排位置（即印有 8 的地方）打一个孔，它就代表字符 8。如果在第 13 列上写上字符“.”，则穿孔员在卡片第 13 列的第 3 排和第 8 排以及 12 排的位置上各穿一个孔，所以 12-3-8 三个孔表示字符“.”。（注：上图卡片上穿的不是源程序，而是数据。在此仅作为表示字符与穿孔位置的对应关系。）

常用的基本字符的卡片穿孔对应关系见表 1-1。

源程序写好后，由穿孔员按上述规定的代码在卡片上穿好孔。在上机算题时，将穿好孔的卡片按顺序放入读卡机，启动机器，则将卡片上的信息送入计算机内。

使用卡片的优点是：便于检查、修改和存放。譬如，如果想插入一张卡片，或抽去一张卡片都是很方便的。在穿孔的同时，在卡片的每一列最上方打印出源程序中的相应字符，如源程序纸上的 5 字符，在穿孔时除在卡片的第 5 排位置上穿孔外，还在该列的最上端打印出字符 5，这样从卡片上能很方便地检查源程序的错误。用纸带输入是不具备以上这些优点的。

3. 纸带输入。用 ASCII 代码(American Standard Code for Information Interchange 美国信息交换标准代码，见附录 II)。

源程序的每一个字符相当于纸带上的一排孔。例如源程序中的字母 A，它的 ASCII 代码为 101 (八进制数)，穿孔员在纸带的一排上穿出 01000001 (其中 0 代表无孔，1 代表