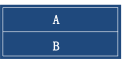
第三章 FORTRAN 结构化程序设计

结构化程序设计

按照一定的结构形式来设计和编写程序,以便阅读与检查。其包括顺序结构、选择结构、循环结构(当型循环或直到型循环)。

3.1 顺序结构程序设计

概述 上后下, 先左后右; 即先执行 A, 再执行 B, 不存在跳转与循环。



47.2

44.3

9月

69.6

62.6

63

案例分析

输入 3 个气象站 5 个月(汛期)雨量数据,统计每个气象站的总雨量和平均雨量,计算 3 个站五月、六月、七月、八月、九月的平均雨量,输出每个气象站每个月的雨量、总雨量和平均雨量,以及五月、六月、七月、八月、九月的平均雨量。

站名

江阴

定波闸

当山

5月

76.8

65.5

6月

176.5

208.5

200

308.1

352.1

239.7

READ(*,*) r11,r12,r13,r14,r15

READ(*,*) r21,r22,r23,r24,r25

READ(*,*) r31,r32,r33,r34,r35

PROGRAM ex06 02

IMPLICIT NONE

REAL r11,r12,r13,r14,r15,total11,av11

REAL r21,r22,r23,r24,r25,total21,av21

REAL r31,r32,r33,r34,r35,total31,av31

REAL av1,av2,av3,av4,av5

WRITE(*,"(28X,'5月6月7月8月9月')")

WRITE(*,"(1X,'输入江阴气象站五个月的雨:',\)")

WRITE(*,"(1X,'输入定波闸气象站五个月的雨量:',\)")

WRITE(*,"(1X,'输入肖山气象站五个月的雨量:',\)")

FORMAT(F5.1,F5.1,F5.1,F5.1,F5.1)

total11=r11+r12+r13+r14+r15 av11=total11/5

total21=r21+r22+r23+r24+r25 av21=total21/5 total31=r31+r32+r33+r34+r35 av31=total31/5

av1=(r11+r21+r31)/3 av2=(r12+r22+r32)/3 av3=(r13+r23+r33)/3

av4 = (r14 + r24 + r34)/3 av5 = (r15 + r25 + r35)/3

WRITE(*,"(26X,'5月6月7月8月9月总雨量 平均雨量')")

WRITE(*,200)'江阴气象站五个月的雨量:', r11,r12,r13,r14,r15,total11,av11

WRITE(*,200)'定波闸气象站五个月的雨量:', r21,r22,r23,r24,r25,total21,av21

WRITE(*,200)'肖山气象站五个月的雨量:', r31,r32,r33,r34,r35,total31,av31

200 FORMAT(1X,A22,5(F5.1,2X),F6.1,2X,F7.3)

WRITE(*,300) '5 月',av1,'6 月',av2,'7 月',av3,'8 月',av4,'9 月',av5

300 FORMAT(1X,A4,'平均雨量: ',F7.3)

END

1 / 6

3.2 选择结构程序设计

3.2.1 选择结构简介

依据给定的条件做逻辑判断,再根据判断的结果决定应执行哪种操作。 选择结构



案例

- (1) 输入学生成绩, 判定合格与否, 输出判定结果。
- (2) 已知三个整数 A,B,C,输入其值并打印三个数中最大值。
- (3) 暴雨预警信号分三级,分别以黄色、橙色、红色表示。

3.2.2 IF 语句

Fortran 提供了 3 种典型的块 IF 结构: ① 单分支 ② 双分支 ③ 多分支 总体概述

3.2.2.1 单分支块 IF 结构

一般形式 IF(条件) THEN

- ① 块 IF 语句 "IF (条件) THEN"。它是块 IF 结构的入口语句。
- IF块
- ② IF 块。它是一个语句序列,由若干条可执行语句组成。

END IF

③ END IF 语句。它是块 IF 结构的出口语句。

案例分析: 从键盘输入一个气温值, 如果大于35.0, 则显示在屏幕上。

PROGRAM ex04 02

IMPLICIT NONE

REAL T

READ *.T

IF(T>35.0) THEN

PRINT *, '这是高温'

PRINT *, 'T=',T

END IF

END



3.2.2.2 双分支块与多分支块 IF 结构

IF (条件1) THEN 一般形式

块1

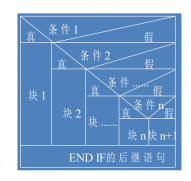
ELSE IF (条件n) THEN 每一个其他条件后面都有 THEN

块n

[ELSE

块n+1]

END IF



案例分析

由于大气受到污染,一些地区开始形成酸雨区,酸雨是指 PH 值小于 5.6 的雨雪或其他形式的大 气降水。通过收集水样测量其 PH 值,判断它的酸碱性并打印出来。

PROGRAM ex07 03; IMPLICIT NONE; REAL ph

WRITE(*,*)'Please enter PH value:';

READ *,ph

IF(ph<5.6) THEN

WRITE(*,100) ph

ELSE

WRITE(*,200) ph

END IF

100 FORMAT(1X,'PH=',F4.2,',is acid rain!'); 200 FORMAT(1X,'PH=',F4.2,',is not acid rain!') **END**

案例

在气象部门发布的天气预报中小雨、中雨、暴雨等专业术语,它们之间的区别如表所示:

PROGRAM ex07 04

IMPLICIT NONE

REAL r

WRITE(*,100)

READ *,r

IF(r<5) THEN

PRINT 200

ELSE IF(r<15) THEN

PRINT 300

ELSE IF(r<30) THEN

PRINT 400

ELSE IF(r<70) THEN

PRINT 500

ELSE IF(r<140) THEN

PRINT 600

ELSE

PRINT 700

END IF

降雨强度	降雨量 (12小时, 单位: mm)	降雨量(24小时,单位: mm)		
小雨	<5	<10		
中雨	5~15	10~25		
大雨	15~30	25~50		
暴雨	30 ~ 70	50 ~ 100		
大暴雨	70 ~ 140	100 ~ 250		
特大暴雨	>140	>250		

100 FORMAT(1X,'请输入 12 小时降雨量:')

200 FORMAT(1X,'小雨')

300 FORMAT(1X,'中雨')

400 FORMAT(1X,'大雨')

500 FORMAT(1X,'暴雨')

600 FORMAT(1X,'大暴雨')

700 FORMAT(1X,'特大暴雨')

END

3.2.2.4 逻辑 IF 结构

一般形式 IF (条件) 语句

条件可以是一个合法的逻辑表达式或关系表达式,语句是一个合法的可执行语句,且只有一条语句。

案例

根据层结参数 N^2 的大小可以判断大气层结状态: 大气层结状态 = \begin{cases} 稳定层结 $N^2 > 0$ 中性层结 $N^2 = 0$ 不稳定层结 $N^2 < 0$

PROGRAM ex07 05; IMPLICIT NONE; REAL N2

WRITE(*,100); READ(*,*) N2

IF(N2.EQ.0.0) PRINT *, '中性层结' 等于

IF(N2.GT.0.0) PRINT *, '稳定层结' 大于

IF(N2.LT.0.0) PRINT*,'不稳定层结' 小于

100 FORMAT(1X,'PLEASE INPUT N2:')

END

3.2.3 SELECT CASE 语句

描述 CASE 结构是一种多路分支选择结构,可有多个分支

可供选择。其实质是判断选择表达式的值是否与某

一控制表达式的值相匹配。

说明 选择表达式和控制表达式可以为整型、逻辑型或字

符型 (没有实型)。控制表达式可以是一个不重复的

值或一组同类值的列表,如:

① 用逗号分隔的单个值列表。如:

CASE('a','b','c','x','y','z'), 当选择表达式的值为

a,b,c,x,y,z之一时,执行相应的语句块。

CASE(3,6,9), 当选择表达式的值为 3, 6 或 9 时, 执

行相应的语句块。

② 用冒号分隔的值的范围。如:

一般形式 SELECT CASE (选择表达式)

CASE (控制表达式1)

块1

CASE (控制表达式 2)

块 2

CASE (控制表达式 n)

块n

[CASE DEFAULT

默认块1

END SELECT

CASE('a':'g'), 当选择表达式的值落入 a~g 范围内时, 执行相应的语句块。

CASE(5:10), 当选择表达式的值落入 5~10 范围内时, 执行相应的语句块。

CASE(10:), 当选择表达式的值大于或等于 10 时, 执行相应的语句块。

CASE(:10), 当选择表达式的值小于或等于 10 时, 执行相应的语句块。

案例

根据风对地上物体所引起的现象将风的大小分为 13 个等级, 称为风力等级, 以 0~12 等级数字记载, 如下表所示: 现对所输入的风速进行分类并输出。

PROGRAM ex07 06

IMPLICIT NONE

REAL wind velocity

PRINT *,'请输入风速:'

READ *, wind velocity 乘十取整

SELECT CASE(INT(wind_velocity*10))

CASE(0:2) case 语句不支持实型 PRINT *,'0 级'

PRINT *,'无风'

CASE(3:15)

PRINT *,'1 级'

PRINT *,'软风'

CASE(16:33)

PRINT *,'2 级'

PRINT *,'轻风'

(此处代码省略)

CASE(285:326)

PRINT *,'11 级'

PRINT *,'暴风'

等级	名称	风速	陆地物象	海面波浪	浪高	
0	无风	0.0 ~ 0.2	烟直上	平静	0	
1	软风	0.3 ~ 1.5	烟示风向	微波峰无飞沫	0.1	
2	轻风	1.6 ~ 3.3	感觉有风	小波峰未破碎	0.2	
3	微风	3.4 ~ 5.4	旌旗展开	小波峰顶破裂	0.6	
4	和风	5.5 ~ 7.9	吹起尘土	小浪白沫波峰	1	
5	劲风	8.0 ~ 10.7	小数摇摆	中浪折沫峰群	2	
6	强风	10.8 ~ 13.8	电线有声	大浪到个飞沫	3	
7	疾风	13.9 ~ 17.1	步行困难	破峰白沫成条	4	
8	大风	17.2 ~ 20.7	折毁树枝	浪长高有浪花	5.5	
9	烈风	20.8 ~ 24.4	小损房屋	浪峰倒卷	7	
10	狂风	24.5 ~ 28.4	拔起树木	海浪翻滚咆哮	9	
11	暴风	28.5 ~ 32.6	损毁普遍	波峰全呈飞沫	11.5	
12	台风/飓风	32.7以上	摧毁巨大	海浪滔天	14	

CASE(327:)

PRINT *,'12 级'

PRINT *,'台风/飓风'

CASE DEFAULT

PRINT *,'非法数据'

END SELECT

END