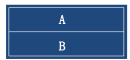
# 第三章 FORTRAN 结构化程序设计

#### 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

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

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)

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

308.1

352.1

239.7

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

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

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** 

## 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

#### 一般形式 IF (条件1) THEN

块1

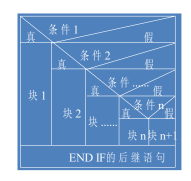
ELSE IF (条件n) THEN 每一个其他条件后面都有 THEN

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	$0.0 \sim 0.2$	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
12	台风/飓风	32.7以上			14

### **CASE(327:)**

PRINT \*,'12 级'

PRINT \*,'台风/飓风'

**CASE DEFAULT** 

PRINT \*,'非法数据'

**END SELECT** 

**END** 

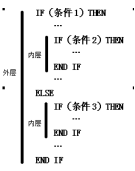
### 3.2.4 选择语句的嵌套

描述 在一个块 IF 结构中都可以完整地包含一个(或多个)块 IF 结构,即构成块 IF 的嵌套结构

特殊注意

当嵌套层次过多时,往往一时难以找到同一层的块 IF 中的各语句,一般可 按以下方法确定:

- ① 从最内层的块 IF 语句开始,向下找到离它最近的 END IF 语句,将它们用线括起来,这就是同一层次的块 IF。
- ② 由内向外重复这一个过程,直到遇见最外层块 IF 语句和 END IF 语句为止。
- ③ 在书写嵌套分支结构时<mark>采取缩进方式</mark>进行程序书写,程序的嵌套层次 就容易确定。



#### 案例-求解当系数 a,b,c 为不同情况下的一元二次方程根

```
READ *,a,b,c
d=b**2-4.0*a*c
IF(a==0.0) THEN
IF(b==0.0) THEN
IF(c==0.0) THEN
PRINT *,'平凡解'
ELSE
PRINT *,'无解'
END IF
```

```
ELSE
        PRINT *,'一个实根'
        PRINT *,-c/d
    END IF
ELSE
    IF(d>0.0) THEN
        x1 = (-b + sqrt(d))/(2.0*a)
        x2=(-b-sqrt(d))/(2.0*a)
        PRINT*,'两个不等实根:'
        PRINT *,'x1=',x1
        PRINT *,'x2=',x2
    ELSE IF(d==0.0) THEN
        PRINT *,'两个相等实根'
        PRINT *,-b/(2.0*a)
    ELSE
        pr=-b/(2.0*a)
        pi = sqrt(-d)/(2.0*a)
        PRINT *,'两个复根'
        PRINT *,'x1=',pr,'+',pi,'i'
        PRINT *,'x2=',pr,'-',pi,'i'
    END IF
END IF
END
```

```
案例 2-已知 U,V 风速,判断风向
    program ex0308
    real u,v
    read *, u,v
    if(u>0.0) then
        if (v>0.0) then |u>0,v>0
             print *, '西南风'
        else if (v<0.0) then ! u>0, v<0
             print *, '西北风'
        else! u>0,v=0
             print *, '西风'
        end if
    else if (u<0.0) then
        if (v>0.0) then |u<0,v>0
             print *,'东南风'
        else if (v<0.0) then ! u<0, v<0
             print *, '东北风'
        else! u<0,v=0
             print *,'东风'
        end if
    else
        if (v>0.0) then !u=0,v>0
             print *, '南风'
        else if (v<0.0) then ! u=0, v<0
             print *,'北风'
        else! u=0,v=0
             print *, '无风'
        end if
    end if
    end
```

## 3.3 循环结构程序设计

#### 3.3.1 循环语句的形式

### 3.3.1.1 有循环变量的 DO 循环结构

一般形式 [结构名] DO 循环变量 = E1, E2, E3 循环体

变量分别为:起始值、终止值、步长 不一定取到终止值,例如步长 2,终止值 9

END DO [结构名]

```
      案例
      DO I=1,3,2
      起始值 1,终止值 3,步长 2

      M=I*I
      这段循环会执行两次

      PRINT*, I, M
      END DO

      DO 循环结构循环的次数
      ① REAL :: I
      DO I=0.6, 6.6, 1.4
      执行 5 次, 0.6, 2.0, 3.4, 4.8, 6.2

      ② INTEGER:: I
      DO I=0.6, 6.6, 1.4
      执行 7 次, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
```

- ③ DO R=0.6, 6.6, -1.4 执行 0 次 ④ DO R=6.6, 0.6, 1.4 执行 0 次
- 循环次数

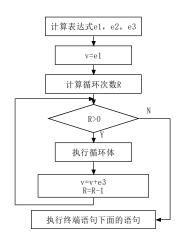
#### R = MAX (INT ((E2 - E1 + E3) / E3), 0)

### 执行过程

- ① 先计算 E1、E2、E3 的值, 然后转换为与循环控制变量相同的类型
- ② 给循环控制变量赋初值 v= E1
- ③ 首先计算循环次数
- ④ 检查循环次数,当 R>0 时,执行循环体,继续做第  $4\sim6$  步;当  $R\leq0$  时,转向第七步,直接循环结束。
- ⑤ 当执行到循环终端语句时,循环变量按步长增值,即:循环变量 +E3
- ⑥ 循环次数减 1: R=R-1; 返回 第 4 步继续执行。
- ⑦ 循环结束

#### 注意事项

- ① 循环变量在循环体中可以引用,但不允许重新赋值。
- ② E1、E2、E3 的类型应与循环变量相同。
- ③ E3 的缺省意味着循环步长为 1。
- ④ 可以不经过 END DO 语句退出循环,例如 STOP 可以直接退出循环。
- ⑤ DO 循环和其它结构(如块 IF 结构、CASE 结构)可以相互嵌套使用。
- ⑥ 退出循环后,循环变量仍然存在。



#### 案例

循环输入一周日最高气温,判断最高气温,并计算一周平均最高气温。 数据为 2014 年 3 月 23 日 -29 日南京日最高气温如下:  $16.0\,17.0\,17.0\,18.0\,16.0\,22.0\,24.0\,$  (单位:  $\mathbb{C}$ )。

```
real t,tmax,sum,tave; Integer I

tmax=0.0; sum=0.0

do i=1,7
read *, t
sum=t+sum
if (t>=tmax) then
tmax=t
end if
end do
tave=sum/7.0
print *, 'tmax=', tmax; print *, 'tave=', tave; end
```