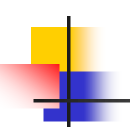




#### The C Programming Language

### 第4章 流程控制

华中科技大学计算机学院 毛**伏**兵



### 主要内容

if语句 switch语句 while语句 for语句 do-while语句 goto语句和标号语句 break语句 continue语句 常用算法:枚举、筛法、递推

### 4.1 C语句分类

说明语句

变量说明、函数说明、常量定义、类型定义、

C语句

可执行语句

表达式语句、复合语句、 选择语句(if 和 switch)、 循环语句(while, do-while和for)、 转移语句(break, continue, goto和 return)、

标号语句

### 4.2 表达式语句

#### 表达式;

# 4.3 复合语句

语句部分 说明部分

复合语句又称块。函数体是一个块。注意变量的作用域。

```
x=2,y=2
x=1,y=2
           int main(void)
              int x=1,y=2;
函数体
                int x=2;
                printf ("x=\%d, y=\%d\n'', x,y);
        语
        句
              printf ("x=\%d, y=\%d\n'', x,y);
              return 0;
```

```
#include<stdio.h>
void main( void )
                            x=1,y=5
  int x=5,y=1,t;
  if(x>y) {
      t=x;
      x=y;
      y=t;
   printf ("x=\%d,y=\%d\n'',x,y);
```

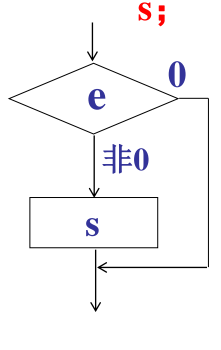
```
#include<stdio.h>
void main( void )
                             x = 1, y = 5
   int x=5,y=1;
   if(x>y) {
      int t;
      t=x;
      x=y;
      y=t;
   printf ( "x=\%d,y=\%d\n'',x,y);
```

### 4.4 if语句

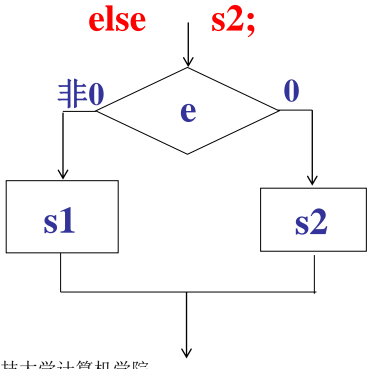
### 1. if 语句的一般形式

形式1: (单分支) 形式2: (双分支)

**if** (e)



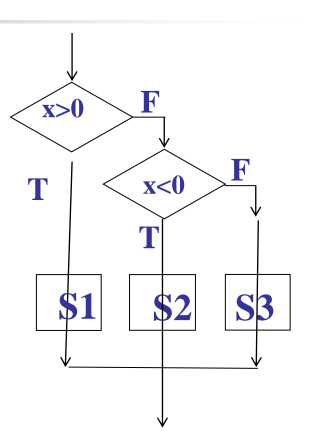
if (e) s1;



华中科技大学计算机学院

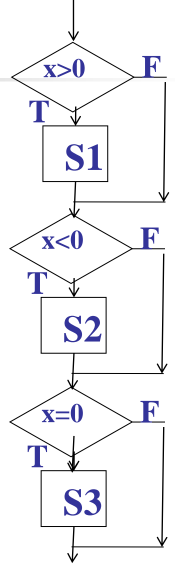
### 如何用if语句实现多分支结构?

```
//统计正数、负数、零的个数
positive=negative=zero=0;
for(k=1;k<11;k++) {
 scanf("%d",&x);
 if(x>0) positive++;
  else if(x<0) negative++;
   else zero++;
```

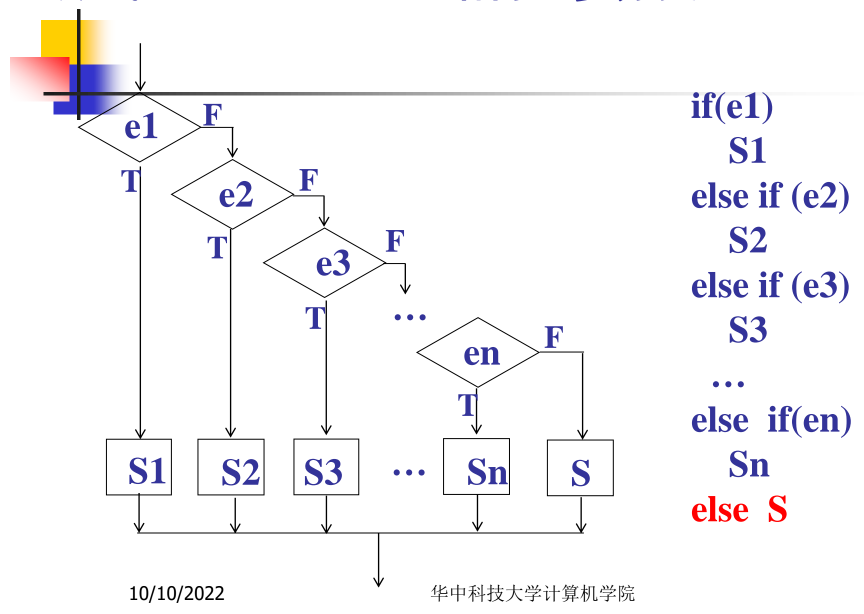


### 如何用if语句实现多分支结构?

```
//统计正数、负数、零的个数
positive=negative=zero=0;
for(k=1;k<11;k++) {
 scanf("%d",&x);
 if(x>0) positive++;
  if(x<0) negative++;
  if(x==0) zero++;
```



#### 形式3: if-else-if结构(多分支)



### 2. *嵌套的*if*语句*

#### 1) 一般形式

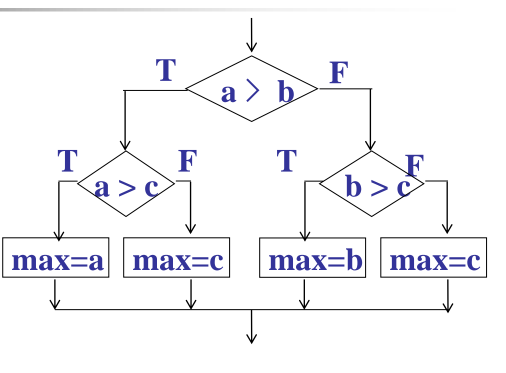
if (e)

if 语句
else

if 语句

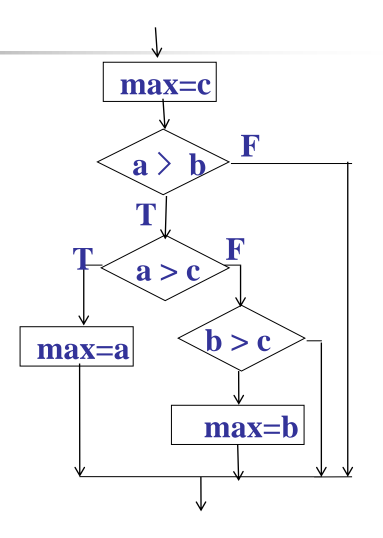
#### **用嵌套的if语句求a,b,c三个数中最大值。**

if (a > b)if (a > c) max = a; else max = c; else if (b > c) max = b; else max = c;



#### 下面代码能实现求a,b,c中最大值吗?

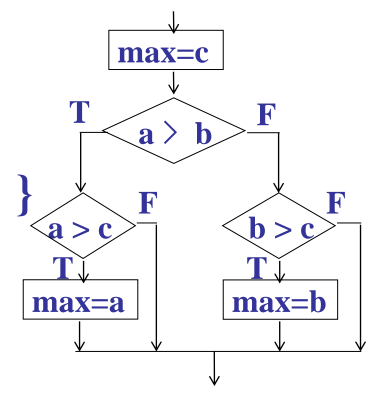
max = c; if (a > b) if (a > c) max = a; else if (b > c) max = b;



#### 2) 嵌套if 语句中else的配对规则

else与其同一程序块中最靠近的还未

配对的if配对。



### 举例:输入百分制成绩,输出英文等级。

分数范围

90≤x≤100

80≤x<90

60≤x<80

x<60

等级英文名

excellent (优)

good(良)

middle (中)

bad(差)

```
方案一: 用多路选择结构 if-else-if
   #include<stdio.h>
   int main (void)
     float x;
      printf("input the score : ");
      scanf("%f", &x); // 输入double: %lf
      if (x > 100 || x < 0)
          printf("input error!\n");
      else {
       if (x>=90) printf(" excellent! \n");
可无
       else if (x>=80) printf("good! \n");
       else if (x>=60) printf(" middle! \n");
       else printf(" bad \n");
      return 0;
```

#### 方案二: 用多条 if 语句

#include<stdio.h> int main (void)

```
float x;
printf("input the score : ");
scanf("%f", &x);
if (x > 100 || x < 0)
    printf("input error!\n");
else {
if (x>=90) printf(" excellent! \n");
  if (x<90\&\&x>=80) printf("good!\n");
  if (x<80\&\&x>=60) printf(" middle! \n");
  if(x<60) printf(" bad \n");
return 0;
```

#### 方案三:用switch语句

```
#include<stdio.h>
int main (void)
  float x;
  printf("input the score x(0 \le x \le 100):\n");
  scanf("%f", &x);
  if (x > 100 \parallel x < 0) printf("input error!\n");
  else
                                         空的case 语句,用于
    switch ((int)(x / 10))
                                         几种情况合并执行
                                         组语句。
      case 10:
      case 9://rintf("excellent! \n"); break;
      case 8/ printf(" good! \n"); break;
      case 7
      case 6 printf(" middle! \n"); break;
      default: printf(" bad! \n"); break;
                          华中科技大学计算机学院
```

# 4

#### 注意:当多个case执行相同的语句时,这些case 可以写成一行。

case 7: case 6: printf(" middle! \n"); break;

case 7, case 6: printf(" middle! \n"); break;

case 7, 6: printf(" middle! \n"); break; X

### 4.5 switch 语句——开关语句

般形式:

功能:

switch (e) {
 case 常量1: 语句序列1

break;

case 常量2: 语句序列2

break;

case 常量n: 语句序列n

break;

default : 语句序列

break;

计算 e,

如e=常量i,则执行其后的语句,直到break语句止

若与所有常量值不相等,则从default后的语句开始执行

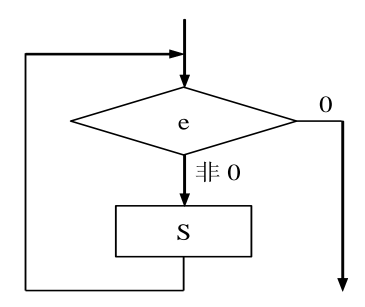
#### 下面语句执行时的输出?

```
1 2 3 4
```

```
i = 1;
switch ( i ){
 case 0; printf("%d\t", i);
  case 1': printf("%d\t", i++);
  case 2: printf("\%d\t", i++);
  case 3: printf("%d", i++);
  default: printf("\n");
printf("%d\n", i);
```

### 4.6 while语句

while (e) S





```
i = 1; sum = 0;
```

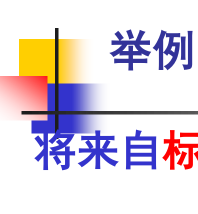
while ( i<=100) {

sum+=i;

i++;

}

printf("sum=%d\n",sum);



#### 将来自标准输入文件的字符复制

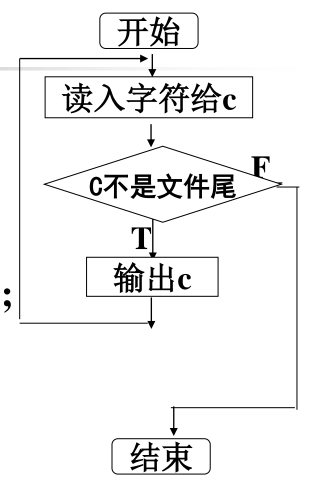


```
#include<stdio.h>
  算法
              int main( void )
读入字符给c
                char c;
                printf( " Input characters:\n" );
 C不是文件尾
                c=getchar();
                while(c != EOF) {
  输出c
                   putchar(c);
                   c=getchar();
读入字符给c
                return 0;
   结束
```

#### 算法

#### 将程序简化为:

```
#include<stdio.h>
int main(void)
char c;
printf( " Input characters :\n" );
while( (c=getchar( )) !=EOF)
   putchar(c);
return 0;
```



### 将程序简化为:

```
#include<stdio.h>
int main(void)
{
```

char c;

printf( " Input characters :\n" );

for( c=getchar( );c !=EOF; c=getchar( ) )

putchar(c);

return 0;

```
算法
开始
```

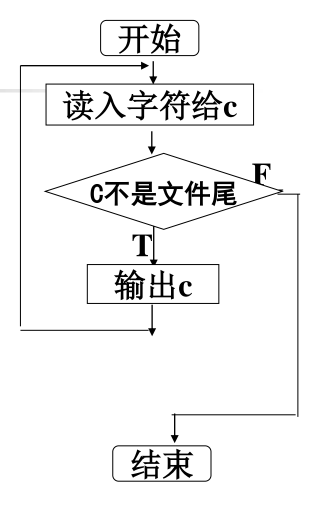
```
读入字符给c
 C不是文件尾
  输出c
```

结束

#### 将程序简化为:

```
#include<stdio.h>
int main(void)
char c;
printf( " Input characters :\n" );
for(; (c=getchar()) !=EOF;)
   putchar(c);
 return 0;
```

#### 算法



#### 例:将输入正文每一行的前导空格删除后,将后 面部分进行输出

分析:用有限状态机(FSM--Finite State Machine)方法。 状态机的4个要素:

一句话描述: 当系统处于某状态时,如果发生了什么<u>事件</u>,就执行某<u>动作</u>,然后系统变成新状态



#### 使用状态机解决问题,主要有两个步骤:

- (1) 确定系统总共有几个状态
- (2) 确定状态之间的迁移过程

# **状态迁移图**:是一种描述系统的状态、以及相互转化关系的图形方式

```
while ((ch = getchar()) != E0F)
{
switch(当前状态) {
```

```
case 前导空格:
    if (ch不为空白符)
      输出ch;
      状态迁移至"拷贝态"
   break:
case 拷贝:
   输出ch;
    if(ch为换行符)
      状态迁移至"前导空格态"
   break:
```

```
enum { HeadSpace,COPY };
int main()
 int ch, state; /* state存当前状态 */
 state=HeadSpace; // 初始前导空格状态
 printf("Input text, end of Ctrl+z\n") ;
 while ((ch = getchar()) != EOF)
   switch(state) {
       case HeadSpace:
          if (ch!=' '&& ch!='\t') /* 不为空格时*/
            { putchar(ch); state=COPY; }
           break:
       case COPY :
           putchar (ch);
           if (ch=='\n') state=HeadSpace;
           break:
 return 0;
```

例4.11 输入一个C程序(一段正文),按原来格式复制输出,复制过程中删去所有的注释。

分析: 用有限状态机(FSM--Finite State Machine)方法。

状态机的4个要素: 现态、条件(事件)、动作、次态

一句话描述: 当系统处于某状态时, 如果发生了什么

事件,就执行某动作,然后系统变成新状态

例: 用三进程状态机实现一个简单自动售货机控制电路, 电路框图如下。该电路有两个投币口(1元和5角), 商品2元一件, 不设找零。In[0]表示投入5角, In[1]表示投入1元, Out表示是否提供货品。



自动售货机顶层结构框图

根据题意,可分析出状态机的状态包括:

S0 (00001): 初始状态,未投币或已取商品

S1 (00010): 投币 5 角

S2 (00100): 投币1元

S3 (01000): 投币 1.5 元

S4 (10000): 投币 2 元或以上

xx/1 10.0 10.0 S1 01.0 S2 xx/1 S2 01/0 S3 01/0

自动售货机状态转换图

用独热码表示状态编码,如上所示。相应状态转换图如下(按 Moore 状态机设计)。

例4.11 输入一个C程序(一段正文),按原来格式复制输出,复制过程中删去所有的注释。

分析:用有限状态机(FSM--Finite State Machine)方法。 状态机的4个要素:

现态: 当前所处的状态

条件(事件): 当一个条件被满足,将会触发一个动作,或者执行一次状态的迁移。

动作:条件满足后执行的动作,动作不是必需的,当条件满足后,也可以不执行任何动作,直接迁移到新状态。也可以仍旧保持原状态。

<u>次态</u>:条件满足后要迁往的新状态,"次态"一旦被激活,就 转变成新的"现态"了。

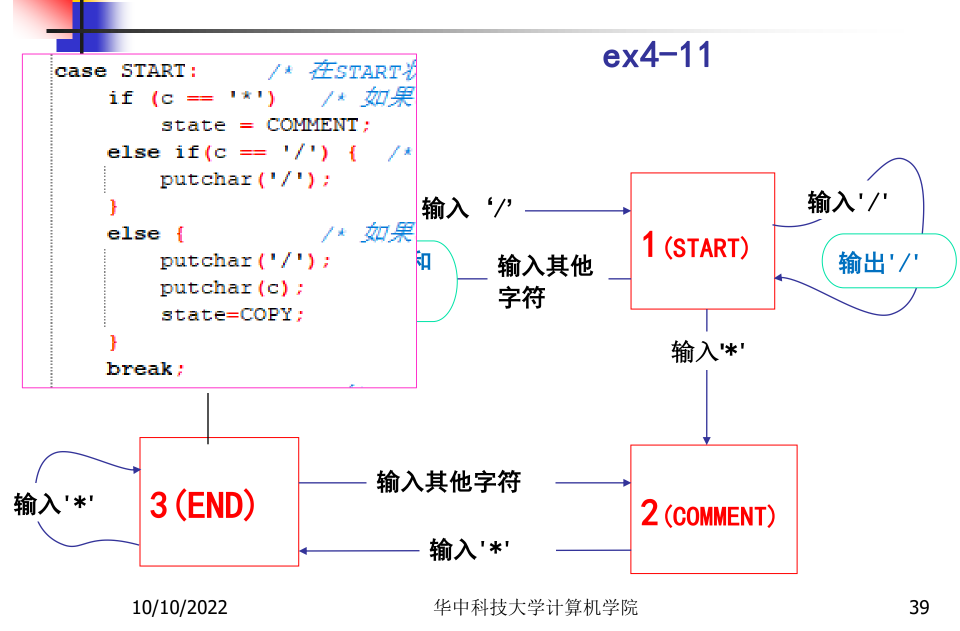
一句话描述: 当系统处于某状态时,如果发生了什么<u>事件</u>,就 执行某<u>动作</u>,然后系统变成新状态 例4.11 输入一个C程序(一段正文),按原来格式复制输出,复制过程中删去所有的注释 (标准C的注释)。

为了删去C程序中所有的注释,关键在于如何区分注释部分和需要复制的部分。为此,可将复制过程划分为4种状态:

- 0--复制状态(COPY)
- 1--开始注释状态 (START)
- 2--注释状态 (COMMENT)
- 3--结束注释状态 <u>(END)</u>;

初始状态为COPY。

#### 状态迁移图





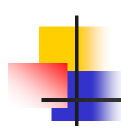
# 自主练习

1、修改例4.11,使之能处理字符串常量。

"/\* comment in\" string \*/ "

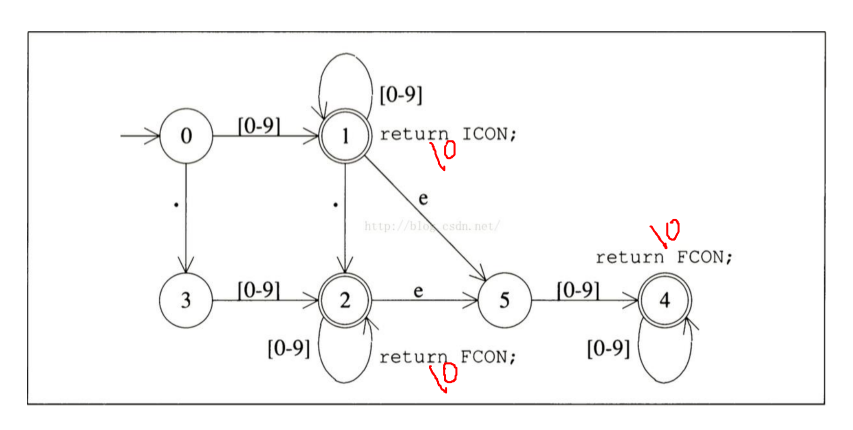
#### 2、状态机统计单词个数

输入一段英文,统计单词数。单词仅包含大写字母和小写字母, 单词之间用空白符或标点符号隔开。

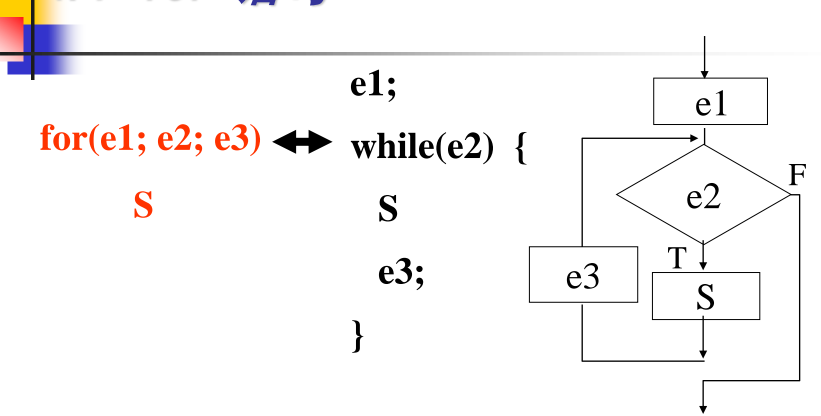


# 自主练习

3、整形/浮点型数值识别器:判断给定的字符串是否是十进制整数和实数(含科学记数法)表示的数值。



# 4.7 for 语句





#### for语句的几种特例

#### e2为空

for(e1; ;e3)  $S \longrightarrow for(e1; 1; e3) S$ 



for(; e2;) S  $\longrightarrow$  while (e2) s

for(;;) S  $\longleftrightarrow$  while(1) S

# 举例:输入一批正整数,以0为结束。输出其 中最大的一个值。

```
#mclude<stdio.h>
void main(void)
  int x, max;
  printf("input a group integer end of 0: \n");
  scanf("%d", &x);
  max = x;
  for(; x;) { /* x 等价于 x!=0 */
    scanf("%d", &x);
    if (max < x) max = x;
  printf("max=%d\n", max);
                           华中科技大学计算机学院
```

## 例:求n!,n从终端输入。

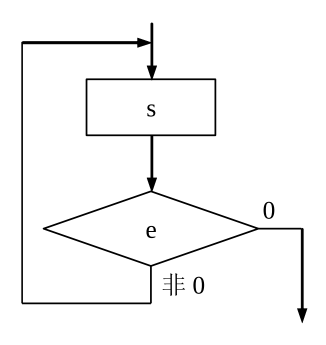
```
求n! */
#include<stdio.h>
int main(void)
{ int n, i;
  unsigned long fac; // unsigned long long fac; C99标准
  printf("input n:\n");
  scanf("%d", &n);
  for (fac = 1, i = 1; i \le n; i++)
    fac *= i;
  printf("%d! = %lu\n", n, fac); // %llu 或者 %l64u
```

# 4.8 do-while语句

do
S
while (e);

等价于

s while (e) s



# 举例:把输入的正整数按反方向输出。例如, 输入的数是12345,要求输出结果是54321。

分析:输入:从高位到低位。

输出: 从低位到高位

关键:如何获取一个整数(x)的个位数字。

算法: (1) x%10

(2) x/=10,不停循环语句直至x=0

```
/*把输入的正整数按反方向输出*/
#include<stdio.h>
int main(void)
  int x, digit;
  printf("input an integer x>0:\n");
  scanf("%d", &x);
  do {
    digit = x % 10; /* 求个位数字 */
    printf("%d", digit);
                  /* 十位数字变个位数字 */
    x /= 10;
  }while (x);
```

return 0;

```
/*把输入的整数按反方向输出*/
#include<stdio.h>
int main(void)
```

```
int x, digit;
printf("input an integer:\n");
scanf("%d", &x);
while (x) {
  digit = x % 10; /* 求个位数字 */
  printf("%d", digit);
                 /* 十位数字变个位数字 */
  x /= 10;
return 0;
```

```
int main(void)
   char ch;
printf("\t 1: 输入成绩\n");
      <u>printf("\t 2: 找最高分 \n"):</u>
      printf("\t 3: 统计各分数段人数\n");
      scanf("%c%*c", &ch); // ch=getchar(); getchar();
    }while(ch < '1' || ch > '3');
    switch(ch) { /* 根据用户输入的选择转移 */
      case '1': inputScore(int x[], int n); break;
      case '2': maxScore(int x[], int n); break;
      case '3': statistics(int x[], int n); break;
    printf("coutinue ? yes or no?\n");
    ch = getchar(); getchar(); /* 是否继续处理 */
    if(ch == 'y' \mid | ch == 'Y')
      goto lop;
    return 0;
```



#### 4.9 goto语句和标号语句

goto 标号;

标号: 语句

功能: 无条件转向标号处。

用途: (1)与if语句一起构成循环语句

```
loop: if(e){
    语句序列
    goto loop;
}
```

# (2) 从循环体中跳转到循环体外 for (e1; e2; e3) { for(e1; e2; e3) { if(e) goto stop; stop:

#### 为了使程序的结构化功能强,应尽量少用goto语句。

#### 4. 10 break, contiune语句

# 、break语句

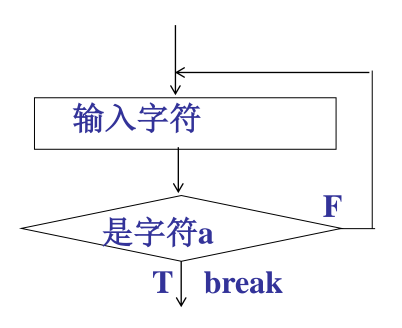
#### break;

用途:

- · 在switch语句中,用于终止case子句的执行
- 用在循环体内部,强迫立即终止循环, 跳过循环条件检测



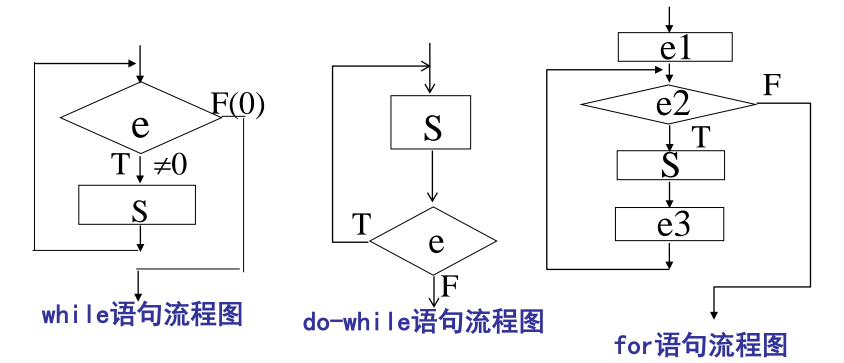
```
for(; ;) {
    ch = getchar();
    if (ch = = 'a') break;
}
```



```
1,
while ((ch = getchar ( ))!='a');
```

2, do ch = getchar(); while (ch!='a');

for(ch = getchar (); ch ! = 'a'; ch = getchar ());



#### 例 判断m是否素数.

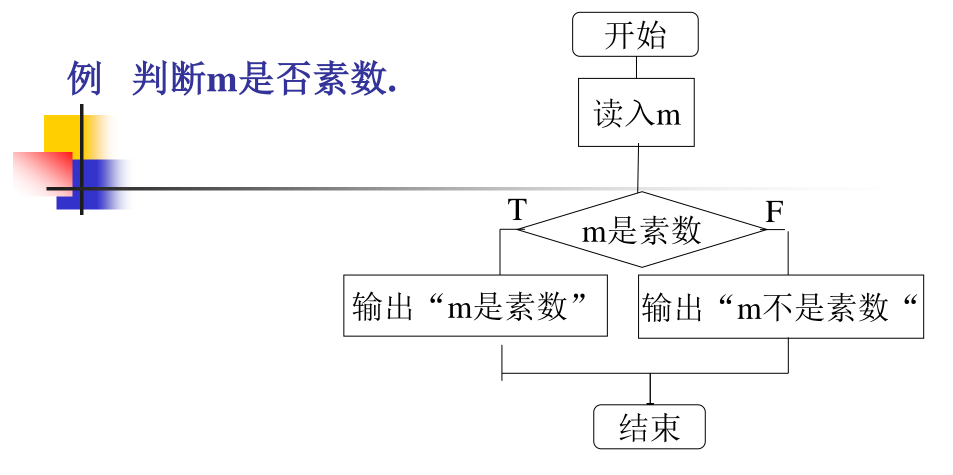
### 凡不能被自身及1以外的整数整除的自然数

#### 判一个数m是否为素数的方法:

当用 2, 3, ..., (m-1) 的整数去除它时均不能除尽, 则为素数。

 $2, 3, \ldots, (m/2)$ 

2, 3, ...,  $\sqrt{m}$ 



将判断一个整数是否素数定义成函数, 是素数函数返回1,否则,返回0。

int isprime(int m);

```
#include<stdio.h>
 int isprime(int m); /*函数原型 */
int main(void)
{ int m;
  do{
   printf( "input m:" );
   scanf( "%d",&m);
  } while(m<2); // 输入一个大于等于2的整数
  if(isprime(m)) /*函数调用 */
    printf( "%d is a prime\n",m);
  else
    printf( "%d isn' t a prime\n",m);
  return 0;
```

```
开始
                      #include<math.h>
                      int isprime(int m)
flag=1,k=sqrt(m)
     i=2
                        int flag,k,i;
 F
                        flag=1; // 初始是素数
     i <= k
                        k=sqrt(m);
                i++
    m能被
                       for(i=2;i<=k;i++)
     i整除
                         if (!(m% i)) {
                           flag=0;
                           break;
    flag=0
        break
                         return flag;
   返回flag
```

```
开始
                     #include<math.h>
                     int isprime(int m)
 k=sqrt(m)
   i=2
                      int k,i;
F
                      k=sqrt(m);
   i <= k
                      for(i=2;i<=k;i++)
               i++
  m能被
                        if (!(m% i)) {
   i整除
                             break;
       break
                       if(i>k) return 1;
                       else return 0;
```

```
#include<math.h>
                                 int isprime(int m)
                                  int k,i;
                                  k=sqrt(m);
                                  for(i=2;i<=k;i++)
                                    if (!(m% i)) {
for (i=2;i<=k&&m%i;i++)
                                         break;
                                   if(i>k) return 1;
                                   else return 0;
```



# #include<math.h> int isprime(int m)

```
int k,i;
if(m==2) return 1;
if(!(m%2)) return 0;
k=sqrt(m);
for(i=2;i<=k;i++)
 if (!(m% i)) return 0;
return 1;
```

```
/*#include<math.h>*/
int isprime(int m)
 int k,i;
 if(m==2) return 1;
 if(!(m%2)) return 0;
 /*k=sqrt(m);*/
 for(i=2;i*i<=m;i++)
```

if (!(m% i)) return 0;

return 1;

#### 例4.22: 输出2~100的所有素数,每行输出10个数.

```
#include<stdio.h>
                       每输出10个数,换一次行。
#include N 10
int isprime(int m); /* 函数原型 */
int main()
 int n,k=1;
 printf("%5d",2);
 for (n=3; n<100; n+=2) {
   if(isprime(n)) /* 函数调用 */
   { printf("%5d",n);
     if(!(++k/N)) putchar('\n');
 return 0;
```

#### 二、continue语句

#### continue;

用在循环体内,跳过其后代码,继续下一次循环。

```
/* 输入10个数,求其中正数的个数及平均值*/
for (sum=num=i=0; i<10; i++) {
  scanf ( "%d", &x);
                             if (x>0) {
  if (x<=0) continue;
                               num++;
  num++;
                               sum+=x;
  sum+=x;
if(num)
  printf("numbers:%d, average:%f", num,1.0*sum/num);
```

# 4. 11 return语句 return语句可以是如下两种形式之一:

(1) return; /\* void函数 \*/

导致从当前函数立即退出,返回到调用函数处

void函数也可以不包含return语句。如果没有 return语句,当执行到函数结束的右花括号时,控 制返回到调用处,把这种情况称为离开结束。

#### (2) return e; /\* 非void函数 \*/

使流程返回到调用函数处,并送表达式 的值到调用处。

表达式值的类型应该与函数定义的返回 值类型一致,如果不相同,就把表达式值的 类型自动转换为函数的类型。

# 4.12 嵌套循环程序设计

嵌套循环指循环体是一个循环语句,或循环体包含循 环语句。

嵌套循环又称为多重循环,其中二重循环应用最为普 遍。

```
for(.....) {
    .....
循环语句
    .....
}
```



```
for (i=1;i<5;i++) {
  for(j=1;j<=i;j++)
    putchar( '*' );
  putchar( '\n' );
}</pre>
```

```
*
**
**
**
***
```



```
for (i=1; i<5; i++) {
  for( i=1; i<=5; i++ )
    putchar('*');
  putchar('\n');
}</pre>
```

```
****
```



```
for (i=1; i<8; i++) {
  for( i=1; i<=5; i++ )
    putchar('*');
  putchar('\n');
}</pre>
```

```
*****

*****

*****

.
.
.
```

◆ 内外循环变量不应同名, 否则将导致死循环或结果出错, for (i=1; i<5; i++)
 for( j=1; j<=i; j++ )
 putchar('\*');
 putchar('\n');</pre>

\*\*\*\*

◆ 不要忘记内、外循环体中必须的 { }, 否则将导致死循环或结果出错,

#### [例4.26] 编制程序:

求 
$$s=1^1+2^2+3^3+\cdots+n^n$$
, n由终端输入。

#### 分析:

- (1) 输入n,求和变量s置初值0;
- (2) for(i=1;i<=n;i++) {
   term= i<sup>i</sup>;
   s+=term;
  }
- (3)输出s

#### [例4.26] 编制程序:

求 
$$s=1^1+2^2+3^3+\cdots+n^n$$
, n由终端输入。

#### 分析:

- (1) 输入n,求和变量s置初值0;
- (2) for(i=1;i<=n;i++) {
   for(term=1, j=1; j<=i; j++) term\*= i;

s+=term;

}

(3) 输出s

```
#include<stdio.h>
/* compute s = 1^1 + 2^2 + ... + n^n */
int main()
 int i, j, n;
                         ▶ 注意给与循环有关的变量
  long s, term;
                         赋初值的位置。只需赋一次初
                         值的操作应放在最外层循环开
  printf ( "Input n:" );
                         始执行之前,给内循环的有关
  scanf ( "%d", &n);
                         变量赋初值应放在外循环体内、
  s=0;
                         内循环开始执行之前
  for ( i=1; i<=n; i++) {
   for(term=1, j=1; j<=i; j++) /* term=i^{i} */
      term*=i;
   s+=term;
  printf( "s=\%ld\n", s);
   10/10/2022
                    华中科技大学计算机学院
```

75

```
#include<stdio.h>
/* compute s = 1^1 + 2^2 + ... + n^n */
int main()
 int i, j, n;
  long s, term;
                               会怎样?
  printf ( "Input n:" );
  scanf ( "%d", &n);
  s=0; term=1;
  for ( i=1; i<=n; i++) {
    for(j=1; j<=i; j++) // term=1^{1} * 2^{2} * (i-1)^{i-1} * i^{i}
        term*=i;
    s+=term;
   printf( "s=\%ld\n", s);
                         华中科技大学计算机学院
    10/10/2022
                                                          76
```

```
#include<stdio.h>
/* compute \ s = 1^1 + 2^2 + ... + n^n */
long power(int x,int n);
int main()
{ int i, n;
  long s;
  printf ( "Input n:" );
  scanf ( "%d", &n);
  s=0;
  for ( i=1; i<=n; i++) {
    s + = power(i,i);
   printf( "s=\%ld\n", s);
```

```
//计算 x^n (n>0)
long power (int x, int n)
   int i;
   long p=1;
   for (i=1; i<=n; i++)
      p*=x;
   return p
```

例4.26:输入一个字母,在屏幕正中输出由这个字母决定其高度的字符"金字塔"。例如输入小写字母d,则输出下列左边图形,如果输入大写字母D,则输出右边图形。

```
a A A B A A B C B A A B C B A
```

- (1) 定义变量top保存塔顶字母,变量c保存输入的字母,根据c的值设置top
- (2) for (c1= top; c1<=c; c1++) { 输出左侧空格(关键是空格数) 输出从top到c1的每个字符(递增) 输出从(c1-1)到top的每个字符(递减) 输出换行符 }

```
#define AXIS 40
#include<ctype.h>
                                                       a b a
int main ()
                                                     a b c b a
{ char c,c1,c2,top;
int i:
                                                   a b c d c b a
c=getchar();
top=isupper(c)?'A':(islower(c)? 'a':'\0');
if(top) { /* 如 top 非零,输出图形 */
 for(c1 = top; c1 <= c; c1++)
    for(j=1;j<=AXIS-2*(c1-top);j++) /* 输出左侧空格 */
        putchar(' ');
    for(c2=top;c2<=c1;c2++) /* 输出左半段 */
       printf("%2c",c2);
    for(c2=c1-1;c2>=top;c2--) /* 输出右半段 */
       printf("%2c",c2);
    printf("\n"); /* 换行 */
reurn 0;
```

a

```
#define AXIS 40
                                                        a
#include<ctype.h>
int main ()
                                                      a b a
                                                    a b c b a
{ char c,c1,c2,top;
int i:
                                                  abcdcba
                        可变域宽
c=getchar();
top=isupper(c)?'A'*(islower(c)? 'a' :'\0');
if(top) { /* 如 top 非零,输出图形 */
 for(c1= top; e^{1}<=c; c1++) {
    printf("%*c", AXIS-2*(c1-top), ' '); /* 输出左侧空格 */
    for(c2=top;c2<=c1;c2++) /* 输出左半段 */
       printf("%2c",c2);
    for(c2=c1-1;c2>=top;c2--) /* 输出右半段 */
       printf("%2c",c2);
    printf("\n"); /* 换行 */
reurn 0;
```

### 枚举 (穷举)法

穷举算法是程序设计中使用得最为普遍、必须熟练掌握和正确运用的一种算法。它利用计算机运算速度快、精确度高的特点,对问题的所有可能情况,一个不漏地进行检查,从中找出符合要求的答案。

用穷举算法解决问题,通常可从两方面进行分析:

- 一、<u>问题所涉及的情况</u>:问题所涉及的情况有哪些,情况的种数可不可以确定。把它描述出来。
- 二、<u>答案需要满足的条件</u>:分析出来的这些情况,需要满足什么条件,才成为问题的答案。把这些条件描述出来。

## [例2.24]: 捕鱼和分鱼问题

A,B,C,D,E五人在某天夜里合伙捕鱼,到第二天凌晨时都疲惫不堪,于是各自找地方睡觉。A第一个醒来,他将鱼分为五份,把多余的一条扔掉,拿走自己的一份。B第二个醒来,也将鱼分为五份,把多余的一条扔掉,拿走自己的一份。C、D、E依次醒来,也按同样的方法拿鱼。问他们合伙捕了多少条鱼?

#### 问题分析

根据题意,总计将所有的鱼进行了**5**次平均分配,每次分配的策略是相同的,即扔掉一条后剩下的分为五份,然后拿走自己的一份,余下其他的四份。

假定鱼的总数为X,则X可以按照题目的要求进行五次分配: X-1后可被5整除,余下的鱼为4\*(X-1)/5。若X满足上述要求,则X就是题目的解。

```
#include<stdio.h>
int main(void)
for(n=6;flag;n++) /*采用试探的方法,令试探值n逐步加大*/
{ /*判断是否可以按照题目要求进行5次分配*/
for(x=n,i=1;flag&&i<=5;i++)
   if((x-1)\%5==0) x=4*(x-1)/5;
   if(flag) break; /*若分配过程正常结束则找到结果退出试探过程*/
 else flag=1; /*否则继续试探下一个数*/
}
printf("Total number of fish catched=%d\n",n);
return 0:
```

[例4.27] 下列乘法算式中,每个汉字代表 1个0~9的数字,不同的汉字代表不同的 数字。试编程确定使得整个算式成立的数 字组合,如有多种情况,请给出所有可能 的答案。

赛软件\*比赛 = 软件比拼

#### 赛软件\*比赛 = 软件比拼

abc da bcde

分析:这个算式中有5个不同的汉字,分别用变量a、b、c、d、e来代表,此算式可表示为:

(a\*100+b\*10+c)\*(d\*10+a)

== b\*1000+c\*100+d\*10+e

a: 0~9 b: 0~9 c: 0~9 d: 0~9 e: 0~9

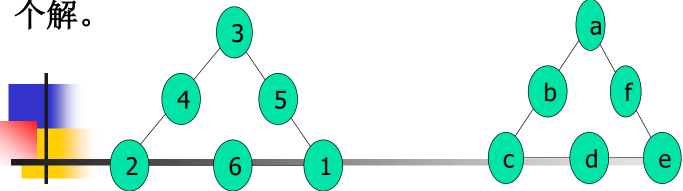
且取值不得重复,共有10\*9\*8\*7\*6=30240。 可采用枚举算法,依次测试每一种取值情况,如 果满足上式,则得到一个解,直到测试完毕,得 到所有解。

```
for (a=0; a<10; a++) { /* 枚举 a */
    for (b=0; b<10; b++) { /* 枚举 b */
      for (c=0; c<10; c++) { /* 枚举c */
        for (d=0; d<10; d++) { /* 枚举 d */
          for (e=0; e<10; e++) { /* 枚举 e */
            if (a~e互不相等,且算式成立)
              输出算式
```

```
for(a=0;a<=9;a++){ /* 枚举 a, 循环10次 */
 for(b=0;b<=9;b++){ /*枚举 b,循环9次*/
   if(b和a相等) continue;
  for (c=0; c<10; c++) { /*枚举 c,循环8*/
    if(c和a相等或者c和b相等) continue;
     for (d=0; d<10; d++) { /*枚举 d,循环7* /
      if(d和a~c中之一相等) continue;
       for (e=0;e<10; e++) {/*枚举e,循环6
       if(e和a~d中之一相等) continue;
       if (算式成立) 输出算式
```

# 枚举法练习

1、将1~6这六个整数排成如图所示的三角形,使得三角形三条边上的数字之和相等,求满足条件的的全部解。如图就是一个经



穷举 a、b、c、d、e,算出 f=21-(a+b+c+d+e)

2、输入正整数x( $2\langle =x\langle =79\rangle$ ),输出所有形如 abcde/fghij=x的表达式,其中  $a\sim j$ 由不同的 $0\sim 9$ 九个数组成的。例如,x=32时,输出为:

75168/02349=32



## 筛选法例子

【例4.28】 找出10000以内的所有素数,建立素数表。

int a[100001]; // 以空间换时间

标记x是否素数? x作为下标值,

a[x]:1是素数

:0不是素数

## 筛法找素数

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 (1) 2是素数,将( $2*2 \sim N$ )之间所有2的倍数都划掉 2 3 <u>4</u> 5 <u>6</u> 7 <u>8</u> 9 <u>10</u> 11 <u>12</u> 13 <u>14</u> 15 <u>16</u> 17 <u>18</u> 19 <u>20</u> (2) 3是素数,将(3\*3~N)之间所有3的倍数都划掉 2 3 <u>4</u> 5 <u>6</u> 7 <u>8 9 10 11 <u>12</u> 13 <u>14 15 16 17 <u>18</u> 19 <u>20</u></u></u> (3) 4不是素数(不在筛子里),不处理 (4) 5是素数,将( $5*5 \sim N$ )之间所有5的倍数都划掉 for (i=2; i\*i<=N; i++) 直至 N/2 或  $\sqrt{N}$ if(a[i]) { for (j=i\*i; j<=N; j+=i) a[i]=0:

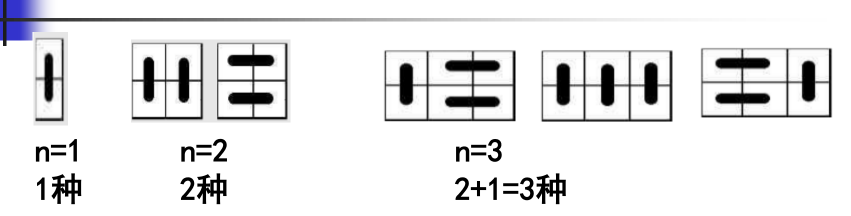
# 【例4. 28】 用筛法构造2~10000之间的素数表,并输出该素数中的素数。

```
#define N 10000
int main()
 short i, i,a[N+1]=\{0, 0\};
 for (i=2; i<=N; i++) /* 数组初始化,先假定2~N都是素数 */
   a[i] = 1; /* 数组下标值是被测数, 用1标记素数 */
 for (i=2; i*i<=N; i++) /* 从2开始, "筛掉"每个素数的倍数 */
   if (a[i]) { /* 如果a[i]值为1,则i为素数 */
     for (j=i*i; j<=N; j+=i) /* (可以是 2*i),从i倍的i开始"筛",因之前的倍数已被"筛掉"*/
       a[j] = 0; /* 元素值为0表示该元素下标值不是素数 */
 for (i=2,j=0; i<=N; i++) /* 输出2~N间的素数 */
   if (a[i]) { /* "筛"过之后,值为1的元素对应下标为素数 */
     printf("%9d", i);
     if (++j == 8) { /* 为了输出整齐,每行输出8个素数 */
       i = 0;
       printf("\n");
 return 0;
```

# 递推

递推算法是一种简单的算法,不断通过已知某个 条件或结果,逐步推出下一个结果或条件,直至 得到问题的解。

## 1、用1\*2的骨牌去铺满一个2\*n的长方形方格, 共有几种铺法. 输入n值, 输出铺法种数.



思路:设2\*n的长方形方格共有f(n)种铺法,显然

f(1)=1, f(2)=2, f(3)=3,

对于f(n),考察最后一列:如果最后一列是竖着放的,那么方案数为f(n-1);如果最后一列是横着放的,那么必是两个横着放,此时方案数为f(n-2).因此,f(n)=f(n-1)+f(n-2), n>2, 即为Fibonacci数。

- <u>例4.29</u> 盒子里有n(n<10000)个球, A、B →两人轮流从盒中取球,游戏规则为:
  - (1)每次从盒中取出的球的数目必须是
    - 1, 3, 7或者8个;
    - (2) A先取球, B接着取球, 双方交替;
  - (3) 取走盒中最后一个球的一方为输方。 假设取球过程中A和B都不存在失误,即不会 将赢的局面变为输。
- 编程实现,输入小球的数目n,按规则取球,如果A为赢方则输出1,A为输方则输出0。

■ 只有1个球--- A输 递推出 2,4,8,9个球----A赢 (1+1=2,1+3=4,1+7=8,1+8=9)

■ **有3个球--- A**输

递推出 4,6,10,11个球----A赢 (3+1=4,3+3=6,3+7=10,3+8=11)

■ 只有5个球--- A输 递推出 6,8,12,13个球----A赢

在递推中需要记录得出的结论?

定义数组tab[i]:下标i代表球数,元素值代表输赢。即tab[i]表示球数为i个时,谁赢,1--A赢;0-A输

- (1) 输入小球的数目n
- (2) 初始化数组tab,设置为0(A输)
- (3) for (i=1; i<=n; i++) {//从只有1个球开始递推 if (i个球时,A输)

则 i+1, i+3, i+7, i+8个球, A赢 推出n个球A赢, 退出整个递推过程, 输出结果

(4) 输出tab[n]

将每次能取出的球数保存在一个数组中。 int ins[]={1, 3, 7, 8};

```
for (j=0; j<4; j++){
    num=i+ins[j];
    tab[num] = 1;
```

数组tab 不能越 界!!

```
#include<stdio.h>
#ddfine N 1000
int main()
  int i, n,x[N+1]=\{0,1,2\};
  scanf(''\%d'',\&n); /* n <= N */
  for(i=3;i<=n;i++)
      x[i]=x[i-2]+x[i-1];
  printf("%d",x[n]);
  return 0;
```