# step by step

### 进阶

#### 起步:

认知与体验 (硬件、软件、程序与C语言)

#### 进阶:

判断与推理(流程控制方法、语句)

抽象与联系(模块设计方法、函数)

表达与转换(基本操作、数据类型)

#### 提高:

构造与访问(数组、指针、结构)

归纳与推广(程序设计的本质)

# 程序中数据的描述

- □数据类型
- □程序中的基本数据类型(通过关键字或常量来描述简单的数据)
  - > 字符型、整型、浮点型、逻辑型、枚举类型
  - 基本类型的选用
    - > sizeof()操作符
  - ■基本类型的转换
    - > 伪随机数的生成
- □程序中的派生数据类型(通过关键字或符号构造新类型来描述复杂的数据)
  - ■类型名的自定义

### 信息 (information)

- 口现实世界中的对象及其属性在人们头脑中反映为各种不同的信息
  - ■数字
  - 文字
  - ■声音
  - ■图形
  - • •

0

口计算机中,这些信息一般是用一系列 0 和 1 来表示的(简单),它们对应着电器设备的两个稳定状态: 开关的开/关、电压的高/低、电流的有/无

# 信息计量单位

- 口对于基于 0 和 1 表示的信息,常用的计量单位
  - 位 (bit, 比特, 由一个 0 或 1 构成)
    - > 计算机中最小的信息单位
  - ■字节(byte, B, 由8个二进制位构成)
    - > 存储空间的基本计量单位
    - ▶ 千字节 (kilobyte, 简称KB, 由1024个字节构成)
    - ▶ 兆字节 (megabyte, 简称MB, 由1024个千字节构成)
    - ▶ 吉字节 (gigabyte, 简称GB, 由1024个兆字节构成)
    - ▶太字节 (terabyte, 简称TB, 由1024个吉字节构成)
    - > 更大的计量单位还有PB (petabyte), EB (Exabyte), ZB (zettabyte), 以及YB (yottabyte)。
    - ▶上述计量单位可以用来衡量内存和外存等的容量,例如,内存的容量可以为512MB、1GB、2GB、8GB等,硬盘的容量可以为40GB、80GB、160GB、500GB等

# 数据

□ 在程序中,各种形式的信息表现为数据,它们是程序的处理对象和结果, 是程序的重要组成部分。

常量

变量

文件

数据库

.....

□程序设计语言通常将数据划分成不同的类型,并分别用专门的单词/符号来描述。

# 数据类型 (data type)

- □一种数据类型可以看成由两个集合构成:
  - 值集:可以取哪些值(值域,包括这些值的结构)
  - 操作集: 值集中的值可参与哪些操作
    - 〉例如:整型的值集是由整数所构成的集合,它的操作集包括:加、减、乘、除等 运算
  - 程序中的数据可取的值除了受到数据类型的约束之外,还会受计算机的存储空间和存储方式的限制,例如,整型的值集只是数学里整数集合的一个子集。

- □数据为什么要分成不同的类型
  - ■便于合理分配内存,产生高效代码。
    - ▶'\n' → 四个字节 ? → 一个字节 ?
  - ■便于运算,便于数据的处理。
    - ▶ 求余数 → int ? → double ?
  - ■便于自动进行类型一致性检查,保护数据,提高程序的可靠性。
    - $\triangleright$  int home price = 89.5 ? = 895000 ?

### 数据类型机制

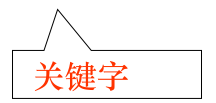
- □按对数据类型的处理方式,程序设计语言可分为:
  - > 静态类型语言与动态类型语言
    - ✓静态类型语言:要在运行前的程序中指定每个数据的类型
    - ✓动态类型语言:程序运行中才确定数据的类型
  - > 强类型语言与弱类型语言
    - ✓强类型语言:自动严格检查类型
    - ✓弱类型语言:不作或很少作类型检查
  - □C是静态的弱类型语言, C++是静态的强类型语言

## C语言数据类型

- □基本类型 (basic types, fundamental types)
  - 由系统预先定义好的数据类型,常常又称为标准类型或内置类型(built-in types)。 对应能由计算机的机器指令直接操作的数据。
- 口派生类型 (derived types, compound types)
  - 由程序员定义,又称为构造类型

# 基本类型

- □包括
  - 字符型char
  - 整型…int
  - 浮点型
    - > 单精度float
    - > 双精度double
    - ▶ 长双精度long double
  - 逻辑型bool

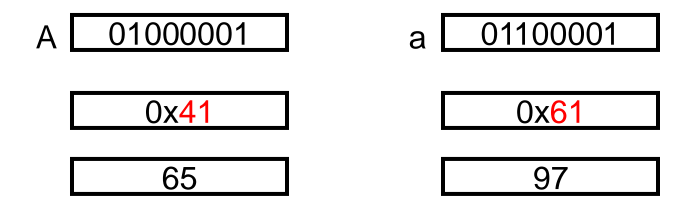


值操 变常输输 量量入出

> C89 没有逻辑类型, C99 提供了 \_Bool 逻辑类型 C11 提供了 bool 逻辑类型

# 字符型

- 口 用于描述文字符号类的信息
- 口在计算机中实际存放的是字符对应的机器数,即每个字符对应一种0和1的组合方式。



- □ C标准规定普通字符型数据在计算机中占用1个字节空间,即8个二进制位空间。
- 口根据字符型数据在计算机中占用空间的大小,可以推算出其取值范围。

#### □ 值集:

- 对应的十六进制数为00~7F、80、81~FF,
- 对应的十进制数为0~127、128、129~255,
- 对应的256种字符一般为ASCII码表中规定的字符。

American Standard Code for Information Interchange

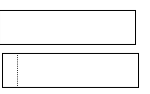
#### □操作集:

- 算术操作
- 关系和逻辑操作
- 位操作
- 赋值操作
- 条件操作
- ••••
- C语言允许字符型数据参与以上操作,实际上是其对应的ASCII码在参与操作

### 字符型变量

口定义字符型变量时用char,	,可以加类型修饰符。
□に入す付空文里門用∪エロスエ゙ゥ	,以从加关坐修训剂。

■ char



由具体系统决定被看成 有符号整数或无符号整数

signed char

▶ 对应的十进制数为: 0~127、

> 0~127√

-0,

-128

-1~-127 (原码)

-127~-1 (补码)

unsigned char

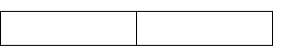
➢ 对应的十进制数为: 0~127、

128、 129~255

被看成无符号整数

被看成有符号整数

■ wchar\_t (宽字符)



标准未提及

### 字符型常量

- 口 普通字符: 由两个单引号(') 括起来的一个字符
  - 例如: 'A', '5', '+', '\$', '', ...
- □ 转义符 (escape sequence):由两个单引号(')括起来的一个特殊字符序列,其中的字符序列以\开头,后面是一个特殊字符或八进制ASCII码或十六进制ASCII码

#### ■ 特殊转义符

▷ '\n' (回车换行符), '\a' (响铃符), '\t' (制表符), '\b' (退格符), '\' (反斜杠), '\" (单引号), '\" (双引号), '\%' (双引号), ...

#### ■ ASCII码转义符

一般用于只有数字小键盘的场合

- ▶ 八进制: '\ddd', 例如: '\101' (表示'A', 101是A对应的八进制ASCII码)
- > 十六进制: '\xdd'(或'\Xdd'), 例如: '\x41' (表示'A', 41是A对应的十六进制ASCII码

一般用于键盘只能输入数字和少数英文字母的场合

#### 口用格式符 %c 将各种类型的数据显示为字符

```
printf("%c", 'A');
printf("%c", 65);
char ch = 'A';
printf("%c", ch);
char ch = 65;
printf("%c", ch);
int ch = 65;
printf("%c", ch);
```

```
cout << 'A' << ...
cout << ch << ...
变量以定义的类型为准
```

#### □用格式符 %c 输入一个字符

```
char ch;
do
    printf("Input Y or N (y or n): ");
     scanf("%c", &ch); | ch = getchar();
                                             cin >> ch;
     if (ch >= 'A' && ch <= \overline{'Z'}) ch += 32;
     //ch = (ch >= 'A' && ch <= 'Z') ? ch + 'a' - 'A' : ch
} while (ch != 'y' && ch != 'n');
if(ch == 'y') .....
else
```

#### 口数字字符与整数的区别

```
int main()
                       实际应用中,数字字符更多是用来描述字符串
                       的一分子,例如,"以3结尾的学号",而不是
                       用来参加数值运算。
 int i = 3;
 char ch = '3';
 printf("%d %d \n", 10 * i, 10 * ch);
 return 0;
                30
                                              510
                                  '3'
   00000011
                                00110011
```

### 整型

- 口用于描述整数
- □包括:
  - 基本整型 (int)
  - 短整型 (short int, int可以省略)
  - 长整型 (long int, int可以省略)
  - ■加长整型(VS提供了\_int64类型)

C99提供了long long int, int可以省略

□ 值集(以32位机为例, int型数据的取值范围):

根据整型数据在计算机中占用空间的大小,可以推算值集。

■ 用二进制表示:

■ 对应的十六进制数为 00000000~7FFFFFF、 8000000、 8000001~FFFFFFF

■ 对应的十进制数为

0~2147483647

-0,

-1~-2147483647

按原码理解二进制数的值

0~2147483647

-2147483648

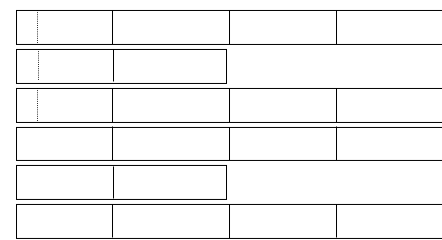
-2147483647~-1

按补码理解二进制数的值

■ 具体的值集可以查看文件limits.h

### 整型变量

- □ 在定义上述整型变量时,可以在类型关键字int前加signed或unsigned修饰,int有时可以省略)
  - (signed) int
  - (signed) short (int)
  - (signed) long (int)
  - unsigned (int)
  - unsigned short (int)
  - unsigned long (int)
  - **I** ...



- □ unsigned型的无符号数只能表示非负整数,不过其所表示的最大正整数比相应的 signed型所表示的最大正整数约大一倍(以32位机为例, unsigned int型数据的取值 范围)
  - **■** 0~2147483647、
  - **■** 2147483648、
  - **2**147483649~4294967295

### 整型常量 (整数)

- □ 默认情况下,**整数一般按int型看待,**超过int型范围的正整数按unsigned int型或其他能够表示更大范围正数的类型看待,超过int型范围的负数按long int或其他能够表示更大范围负数的类型看待。
- □ 不管数据大小,可以在数字后加L(l)表示long int型整数,加LL(ll)表示long long int型整数,加U(u)表示unsigned int型整数,加UL(ul/LU/lu)表示unsigned long int型整数,加ULL(ull/LLU/llu)表示unsigned long long int型整数。
- □ 给整型变量赋值时,最好用同类型的整型常量,例如,
  - $\blacksquare$  int i = 0;
  - long int sum = 0L;
  - $\blacksquare$  unsigned sum = 4294967295u;

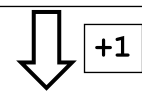
- □ C程序中,整数可以用十进制、八进制或十六进制形式来书写:
  - 十进制: 无前后缀。由0~9数字组成,第一个数字不能是0(整数0除外),例如: 59, 128, -72;
  - 八进制: 数字0为前缀, 无后缀。由0~7数字组成, 例如: 073, 0200, -0110;
  - 十六进制: Ox或OX为前缀,无后缀。由0~9数字和字母A~F(或a~f)组成,例如: 0x3B, 0x80, -0x48.
- □ 注意: C语言中没有二进制整数(最新版标准开始有)

#### □ 整型数据范围溢出

```
int main()
{
  int a = 2147483647, b = 1;
  printf("%d \n", a + b);
  return 0;
}
```

#### 2147483647的补码

01111111 11111111 11111111 111111111



10000000 00000000 00000000 00000000

- 2147483648的补码

#### -2147483648

- □ 如果将输出格式符%d改成%u (即按unsigned int型数据输出),则结果为 2147483648。
  - printf("%u \n", a + b);//cout << (unsigned)(a + b) << endl;</pre>

# 浮点型

- 口用于描述浮点数。
- 口分类
  - 实浮点型 (real floating types)
    - ▶ 单精度浮点型(float)
    - > 双精度浮点型 (double)
    - > 长双精度浮点型 (long double)
  - 复型 (complex types,含有实部和虚部两个元素)
    - ▶ 单精度复型 (float \_Complex)
    - ➤ 双精度复型 (double \_Complex)
    - ▶ 长双精度复型 (long double \_Complex) 。
    - > 旧标准未规定复型

### 浮点型数据占用空间

- 口标准规定:
  - float ≤ double ≤ long double
  - 在计算机中以二进制规格化形式存储,即尾数和指数分别占用不同的空间
- 口根据所占用空间可以推算出它们的取值范围和精度。

#### 口值集与精度(以32位机为例):

- ■単精度
  - ➤ 值集大约是: -3.4×10<sup>38</sup> ~ 3.4×10<sup>38</sup>
  - ▶ 能够表示的最小正数大约是1.175×10<sup>-38</sup>
  - ▶ 分辨率大约是1.192×10<sup>-7</sup>,即有6位数字有效

#### ■双精度

- ➤ 值集大约是: -1.8×10<sup>308</sup> ~ 1.8×10<sup>308</sup>
- ▶ 能够表示的最小正数大约是2.225×10<sup>-308</sup>
- ▶ 分辨率大约是2.22×10<sup>-16</sup>,即有15位数字有效
- 长双精度(以80位为例)
  - ➤ 值集大约是: -1.2×10<sup>4932</sup> ~ 1.2×10<sup>4932</sup>
  - ▶ 能够表示的最小正数大约是3.362×10-4932
  - ▶ 分辨率大约是1.08×10<sup>-19</sup>,即有18位数字有效
- □ 具体值集和精度可以查看文件float.h

#### □操作集:

- 算术操作(求余数运算除外)
- 关系和逻辑操作
- 赋值操作
- 条件操作
- •

# 实浮点型变量

口定义实浮点型变量时,在变量名前加类型关键字float、double或long double即可。

### 实浮点型常量 (实数)

- □ C程序中,实数有两种表示法
  - 小数表示法: 由(符号)、整数部分、小数点(.)和小数几个部分构成,例如: 314.16,-0.00911
  - 科学表示法: 由(符号)、规格化小数(在小数点前只有一位非0整数的小数)、字母E(或e)、(符号)和整数几个部分组成,例如: 3.1416E2(即 3.1416×10²), -9.11e-3(即-9.11×10-³)
    - $\rightarrow$  十六进制形式的实数: 由规格化十六进制小数、字母P(或p)、符号和十六进制整数四部分组成,例如0x1.fP-3(即 $0x1.f\times16^{-3}$ )
- □默认情况下,**实数一般按double型看待**。可以在数字后加F(f)表示float型实数,加L(l)表示long double型实数。

#### 口 实浮点型数据的输入/输出。

```
#include<stdio.h>
int main( )
{ float x, y = 12.3456779F;
  scanf("%f", &x);
 printf("%f \n", x);
 printf("%.11f \n", y);
 printf("%e \n", 3.14159265);//cout << scientific << 3.14159 << endl;
 printf("%e \n", 0x1.fP-3);
 return 0;
```

□ %e是按科学计数法显示结果,默认情况下结果占13格,其中,小数点前的整数部分与小数点本身各占1格,小数部分占6格,然后是字母e与正(负)号各占1格,指数部分占3格。

#### 口 实浮点型数据的精度问题

```
#include <stdio.h>
int main( )
 float x = 0.1f;
 float y = 0.2f;
                                        2: 浮点数的存储格式
 float z = x + y;
 if(z == 0.3) // 可改成 if(z == 0.3F)
    printf("They are equal.\n");
 else
     printf("They are not equal! The value of z is %.10f", z);
 return 0;
} //输出 "They are not equal! The value of z is 0.300000119"
```

### 或者

可以使用常数FLT\_EPSILON(单精度浮点型,1.192092896e-7F)或DBL\_EPSILON(双精度浮点型,2.2204460492503131e-16),需要包含这些常数定义的float.h,这些常数被当成最小的正数。

```
#define EPSILON 0.0001

Define your own tolerance

if(((0.3-EPSILON)<z) && (z<(0.3+EPSILON)))
    printf("They are equal.\n");
else
    printf("They are not equal! The value of c is %.10f, or %f", c, c);
...
```

They are equal.

口对浮点数进行关系操作时,往往得不到正确的结果,应避免对两个浮点数进行"=="和"!="操作

- x == y 可写成: fabs(x-y) < 1e-6
- x != y 可写成: fabs(x-y) > 1e-6
- z == 0.3 可写成: fabs(z-0.3) < 1e-6

### 逻辑型 (布尔型)

- 口用来表示真假是非这样的逻辑概念。
- □逻辑型数据在计算机中占1个字节空间,实际存放的是0和1,逻辑型往往 也被归入整型。

stdbool.h

□新标准规定逻辑型的类型关键字是\_Bool 或 bool。

#### 口逻辑常量

- false (表示条件不成立)
- true (表示条件成立)

#### □ 值集:

- true、false
- 它们一般是逻辑操作的操作数,以及关系操作或逻辑操作的结果

#### 口操作集:

- ■逻辑操作
- 关系操作
- 赋值操作
- 条件操作
- 算术操作
- 位操作
- • •
- 实际上是其对应的整数0和1在参与操作

#### □ 逻辑型数据不可以直接输入输出

```
int main( )
 bool b = true;
 if(b)
    printf("true \n");
 else
    printf("false \n");
 return 0;
  //间接输出
```

```
cout << boolalpha << (2>1) ;
```

## 枚举类型

□ 是一种程序员用关键字enum构造出来的数据类型,程序员构造这种类型时,要一枚一枚列举出该类型变量所有可能的取值。根据构造的枚举类型再定义具体的枚举变量。

口 例如,

enum Color {RED, YELLOW, BLUE};

Color c1, c2, c3;

标识符的一种,习惯用大写字母开头后面是小写字母的英文单词

Color是构造的枚举类型名

标识符的一种, 习惯用大写字母的英文单词

花括号里列出了Color类型变量可以取的值,它们又叫枚举符或枚举常量

c1、c2和c3是三个类型为Color的枚举变量,这三个变量的取值都只能是RED、YELLOW或BLUE。

- 口程序执行到枚举类型的构造时,内存数据区不开辟空间存储各个枚举值
  - 执行到变量的定义,内存数据区会开辟空间存储变量的值

### 口同一作用域里,不能有相同的枚举值

```
int main()
{ enum Color3{RED, YELLOW, BLUE};
  enum Color7{RED, ORANGE, YELLOW, GREEN, CYAN, BLUE, PURPLE}; ×
```

### 枚举类型变量的定义(四种形式都可以)

```
□ <枚举类型名> <枚举类型变量名>;
  enum Color {RED, YELLOW, BLUE};
  Color c1, c2, c3;
□ enum <枚举类型名> <枚举类型变量名>;
  enum Color {RED, YELLOW, BLUE};
  enum Color c1, c2, c3; //加enum, 提醒Color是枚举类型
□ enum <枚举类型名> {<枚举值表>} <枚举类型变量名>;
  enum Color {RED, YELLOW, BLUE} c1, c2, c3;
□ enum {<枚举值表>} <枚举类型变量名>;
  enum {RED, YELLOW, BLUE} c1, c2, c3;
```

- □ 枚举变量所占空间大小与int型变量的相等
- □ 在计算机中实际存放的是枚举符对应的整数,默认情况下,花括号里第一个枚举符对应 0,后面依次加1
- 口 也可以人为指定(不是赋值,因为构造类型时不在内存开辟空间)所对应的整数。
  - 例如, enum Color {RED=1, YELLOW, BLUE}; 则YELLOW对应2, BLUE对应3。
- 口 如果人为指定不当,则虽然程序编译不出错,但运行结果可能会出错。
  - ■例如,enum Color {RED=2, YELLOW=1, BLUE}; 则BLUE对应2,这样,RED和BLUE对应相同的整数,会给后面的程序带来意想不到的错误。

#### 口常见的枚举类型还有:

- enum Weekday {SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT};
- enum Month {JAN, FEB, MAR, APR, MAY, JUN, JUL, AUG, SEP, OCT, NOV, DEC};

#### □逻辑型可看成C语言系统构造的一个枚举类型:

■ enum bool { false, true };

### □ 值集:

- ■实际上是若干个有名字的整型常量的集合
- ■枚举类型往往也被归入整型。

### 口操作集:

- ■算术操作
- 关系和逻辑操作
- 位操作
- 赋值操作
- 条件操作
- •••
- ■实际上是其对应的整数在参与操作

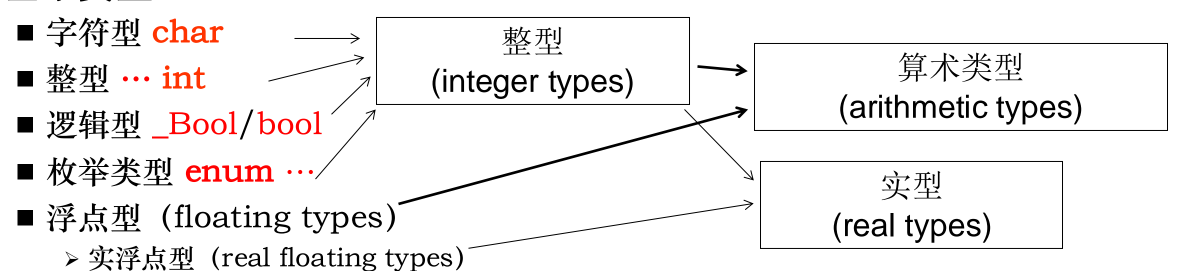
#### 口只能把相同枚举类型的数据赋给枚举变量。

```
Weekday d1, d2;
d1 = SUN;
d2 = d1;
d1 = 1 X
d1 = RED X
```

```
enum Weekday {SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT};
```

```
enum Color {RED, YELLOW, BLUE};
```

#### □基本类型



- ✓ 单精度 float
- ✓ 双精度 double
- ✓ 长双精度 long double
- > 复型

## 基本类型的选用

### 口为了选择合适的基本类型定义变量或函数,需要注意考虑以下几个方面:

- 表达是否自然,例如将一个表示人数的变量定义成float型显然不合适;
- 可参与的操作与实际操作是否相符,例如需要对两个变量进行求余数运算,那么把 其中任一变量定义成double型都不合适;
- 值集与实际需求是否协调(是否浪费空间或溢出),例如将一批书的总价定义成 long double型或float型可能没有double型合适。

#### sizeof

- 在不同规格的计算机中,各种数据类型的数据实际占用空间的大小可能不同。
- □ C语言提供了操作符sizeof(操作数)来计算操作数实际占用内存空间的字节数,它是一个单目操作符,其中的操作数可以是各种表达式,也可以是表示基本类型的关键字。例如,
  - printf("%d \n", sizeof(long));
  - printf("%d \n", sizeof(3));
  - double x;
    printf("%d \n", sizeof(x+3));
- 口对于sizeof(类型名)和sizeof(常量表达式),编译时就能确定其值。

## 基本类型的转换

```
int main( )
 int r = 10;
                                 //隐式类型转换
 float c = 2 * 3.14 * r;
 double s = 3.14 * (double)r * (double)r; //显式类型转换
 double v = 4.0 / 3 * 3.14 * r * r * r; // 隐式类型转换
 printf("%f %f %f"), c, s, v);
 return 0;
```

### 隐式类型转换规则

- 口 对于赋值操作,右操作数的类型转换为左边变量定义的类型;
- □ 对于逻辑操作、条件操作第一个表达式中的操作数、关系表达式的结果,不是boo1型的数据,非0转换为true, 0转换为false;
  - 例如, 在a为0时, !(a)为true。

```
int i, sum=0;
scanf("%d", &i);
if(i)
    sum += i;
printf("%d \n", sum);
```

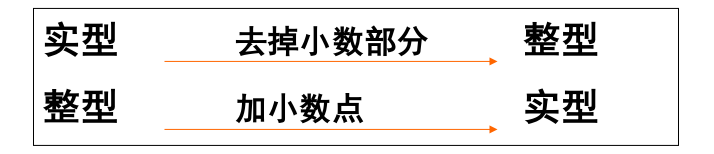
while(1)

□ 对于其他双目操作(逗号操作除外),按"整型提升转换规则"和"<u>算术</u>类型转换规则"进行转换(一般是低精度类型操作数的类型转换为高精度类型操作数的类型)。

#### 口隐式类型转换还会发生在函数调用及其值的返回过程中。

- C程序调用函数时,通常要求实参与形参类型一致。当函数的实参与形参类型不一致时,系统会隐式地将实参的数据类型转换成形参的数据类型,再操作。
- 当函数的执行结果与函数定义的类型不同时,系统会隐式地将函数执行结果的数据 类型转换成函数定义的数据类型,再返回给调用者。

■ 类似于赋值操作



### 显式类型转换的作用

□ 隐式类型转换有时不能满足要求,于是C语言提供了显式类型转换机制, 由程序员用类型关键字明确地指出要转换的类型,强制系统进行类型转换

0

**■** i+(int)j

不同类型的数据(i和j)在一起操作(算术、 比较操作),隐式类型转换的结果违背了常识

```
int i = -10;
unsigned int j = 3;
.....
if(i +(int)j < 0) printf("-7 \n");
else printf("error. \n");//结果显示error

if(i <(int)j) printf("i<j \n");
else printf("i>j \n"); //结果显示i>j
```

利用显式类型转换,则结果可显示 -7 和 i<j

- □ 当把一个枚举值赋值给一个整型变量时,枚举值会隐式转换成整型,而当 把一个整数赋给枚举类型的变量时,系统不会将整数转换成枚举类型数据 ,这时候可以用显式类型转换。
  - 例如,

```
Weekday d;
d = (Weekday)(d + 1);
//如果写 "d = d+1;" 编译器会报错,因为d+1的结果为int类型
```

- □ 此外,对于一些对操作数类型有约束的操作,可以用显式类型转换保证操作的正确性。
  - 例如,C语言中的求余数运算要求操作数必须是整型数据, "int x = 10%3.4;" 应改为 "int x = 10%(int)3.4;", 否则,编译会出错。

### 类型转换后的数据精度问题

```
int main( )
          double a=3.3, b=1.1;
double
          int i = a/b;
          printf("%d \n", i);
          return 0;
```

```
//...
int main()
{
    double a=3.3, b=1.1;
    printf("%.0f \n", a/b);
    return 0;
}
```

3

### 类型转换后的数据精度问题

printf("%.17f\n",3.3/1.1);

2.999999999999960

要点:设计程序时,防止因为浮点数的不精确带来的问题

printf("%f\n",3.3/1.1);

3.000000

默认6位小数,且四舍五入

```
口 例4.2 伪随机数的生成程序
#define RANDOM MAX 65536
unsigned int Random();
                                     seed:
int main( )
                                              39022
 for (int i = 0; i < 10; ++i)
                                              64093
     int j = Random();
     printf("%d \n", j);
            unsigned int Random()
 return 0; | {
                 static unsigned int seed = 1;
                 seed = (25163 * seed + 13859) % RANDOM MAX;
                 return seed;
```

口 许多编译器的stdlib头文件中定义了生成伪随机数的函数rand/srand和预先定义为 32768的宏RAND\_MAX,用户可以直接调用。

```
unsigned long int next = 1; //全局变量next用来传递随机数的种子
unsigned int rand(void)
   next = next * 1103515245 + 12345; //两个常数是素数的乘积
   return (unsigned int) (next/65536) % RAND MAX;
void srand(unsigned int seed)
   next = seed;
```

□ 函数中运用了显示类型转换。所生成的随机数的范围是0~RAND\_MAX-1。随机数种子 next是在另一个库函数srand中通过参数seed设置的

```
□ 实际上,可以利用系统的时间函数time(0)的返回值来设置seed。
口 例4.3 调用库函数生成伪随机数
#include <ctime>
#include <cstdlib>
int main( )
{ srand(time(0)); //time(0)取出的是从1970年1月1日到程序运行时刻的秒数
 for (int i = 0; i < 10; ++i) //产生10个1~10之间的随机数
    int j = 1 + (int)(10.0 * rand() / RAND MAX);
    printf("%d \n", j);
 return 0;
```

```
/* 先单独调用了一次 rand,相当于丢掉一个伪随机数,这是为了避免短期内产生的每
组伪随机数的第一个数都相同,因为短期内时间的变化不足以引起随机数值的改变 */
                return (unsigned int) (next/65536) % RAND MAX;
#include <ctime>
#include <cstdlib>
int main( )
{ srand(time(0)); //time(0)取出的是从1970年1月1日到程序运行时刻的秒数
 rand();
 for (int i = 0; i < 10; ++i) //产生10个1~10之间的随机数
    int j = 1 + (int)(10.0 * rand() / RAND MAX);
    printf("%d \n", j);
```

return 0;

## 复杂数据的描述方法简介

- □ C语言不仅提供了内置的基本类型来描述简单的数据,还提供了用基本类型构造新类型的机制,这些构造出来的新类型又叫派生类型,可以用来描述复杂数据,包括:
  - ■数组
  - ■指针
    - > 字符串
  - ■结构及联合
    - > 链表
    - 入栈
    - > 文件

# 复杂数据的描述方法简介

- □程序语言一般不提供直接描述复杂数据的关键字。C语言没有完整的用来 定义派生类型变量的类型关键字,需要在程序中用已有关键字或符号(例 如int、struct,[],\*等)先构造类型,然后再定义相应的变量。
- □ 派生类型变量的存储方式和可取的值往往比较复杂,一般不能直接参与基本操作,需要程序员综合运用基本操作符、流程控制方法和模块设计方法设计特别的算法来处理。
- □ 更为复杂的数据则需要用专门的方法(图模型、…)来描述和处理。
- □ 在大数据时代,我们更加需要了解和掌握数据是怎么描述的,以便更好地 组织和利用。

# 类型名的自定义

- □ C语言允许在程序中用关键字 typedef 将已有的类型名定义成另一个类型标识符。例如,
  - typedef unsigned int Uint; //Uint 是unsigned int的别名
  - typedef float Real;
  - typedef double Speedt, Sumt; //Speedt和Sumt都是double的别名
- □ 类型的别名可以用来定义变量:
  - Uint x; //等价于unsigned int x;
  - Real y; //等价于float y;
  - Speedt speed1, speed2; //等价于double speed1, speed2;
  - Sumt sum1, sum2, sum3; //等价于double sum1, sum2, sum3;
- □ 实际上, typedef只是给已有数据类型取别名,并没有定义新类型。其作用是使程序简明、清晰,便于程序的阅读、编写和修改,增强程序的可移植性。特别是对于一些形式比较复杂,易于混淆、出错的类型(派生类型),可以用 typedef 定义成一个容易理解的别名,避免使程序晦涩难懂。

## 小结

- □将数据分类描述:
  - 有助于合理分配内存空间 char
  - 便于计算 %
  - ■保护数据\*
  - 基本类型的数据通常可以由基本操作符直接操作,除逻辑类型与枚举类型之外数据可以由库函数直接输入、输出。
  - 基本数据类型在参加基本操作时,有可能按一定规则进行隐式或显式的类型转换。
  - C语言不仅提供了内置的基本类型来描述简单的数据,还提供了用基本类型构造新 类型的机制,这些构造出来的新类型又叫派生类型,可以用来描述复杂数据

#### □ 要求:

- ■了解基本类型的值集与操作集
- 掌握基本类型的变量与函数定义方法,恰当选用基本类型实现简单的任务
  - ▶一个程序代码量≈30行
- 继续保持良好的编程习惯

- → 単目操作
  - ++/-- (自增/减)
  - -! (逻辑非)
  - -~(位非)
  - +/- (取正/负)
  - sizeof (算字节数)
  - -()(强制类型转换)
  - \_ …
- → 双目操作
- → 三目操作
  - -?:(条件)