# We'll have more choices.



C 程序设计 C Programming

3

# 数据类型

理论课程





# 知识框架

- 常量和变量
- 常数的表示
- 数据类型
  - 整型
  - 浮点型
- 类型的选用
- 常见的编程错误

# 内容纲要

变量和常量 常数的表示 整型和浮点型 3 相关的编程错误 小结 5

```
/* platinum.c -- your weight in platinum */
#include <stdio.h>
int main(void)
             新的数据类型:浮点型
{
   float weight; /* user weight
                                              */
   float value; /* platinum equivalent
   printf("Are you worth your weight in platinum?\n");
   printf("Let's check it out.\n");
 print+("Please enter your weight in pounds: ");
对普通变量,此处需要&号
       get input from the 此处程序暂停,等待用户键盘输入,
   scanf("%f", l&weight), 直到按下回车键(Enter)继续
   /* assume platinum is $1700 per ou 表示常数的新方法:
   /* 14.5833 converts带小数点表示浮点型 our ← 个程序应该有0个、
                                          1个或者多个输入
   value = 1700.0 * weight * 14.5833;
```

```
printf("Your weight in platinum is worth $%.2f.\n", value);
printf("You are easily worth that! If platinum prices drop,\n");
printf("eat more to maintai %f用于处理浮点数,%.2f只输出2位 return 0;
}
```

Are you worth your weight in platinum? 蓝色下划线表示键盘输入, Let's check it out.

Please enter your weight in pounds: 1561

Your weight in platinum is worth \$3867491.25.

You are easily worth that! If platinum prices drop, eat more to maintain your value.



# 常量和变量

#### • 定义

- 常量(Constants):运行过程中保持值不变的量
  - 例如: $\pi = 3.14$  是不能随便改动的
- 变量(Variable):运行过程中值可以改变的量
  - 例如: 计算1到10的和s, 指示当前加数的量s不断变化
- 属性
  - 名字:在作用域内应有唯一的\有意义的名字
    - 作用域:可以用该名字指代该量的代码行范围
  - 值:存于内存,用于参与计算,指示其当前值或被改变值

改变其值

value = 1700.0 \* weight \* 14.5833 指示当前值



# 常量和变量

- · 常量 (Constants):运行过程中保持值不变的量
  - 有经验的程序员避免直接使用有特殊物理意义的常数
  - 宏和CONSt常量的名字一般不使用小写字母
    - 单词之间用下划线区隔

分类	示例	格式
常数	14.5833	整数、实数、字符、字符 串,或者其它进制。
宏定义	#define PPO 14.5833	预编译指令#define,宏 名,宏的展开
常量	<pre>const float X = 1700.0;</pre>	关键字const,数据类型,变量名,赋值符号,值。

# 常量和变量

- · 变量(Variable):运行过程中值可以改变的量
  - 有经验的程序员避免将常量声明为变量
  - 变量的名字一般较少甚至不使用大写字母
    - 单词之间用下划线区隔

改变方式	示例	格式
通过赋值 改变值	<pre>value = 1700.0 * weight * 14.5833;</pre>	变量名,赋值符号,表达式;分号。
·	<pre>scanf("%f", &amp;weight);</pre>	需要调用scanf和memset 等函数改变内存值

取地址操作符&



# 常量和变量的操作

- 声明
  - 指明名称所对应变量(或常量)的数据类型
- 赋值
  - 改变变量的值(只能在声明时对常量改变值)
- 取值
  - 读取变量(或常量)的值
- 注意事项
  - 常量和变量必须先声明后使用,变量必须先赋值再使用
    - 初学者应养成声明时赋值的好习惯



#### 一般变量的声明

• 变量声明的格式

分类	格式	示例
声明一个变量	<类型> <变量名>;	<pre>int var;</pre>
声明多个变量	<类型> <变量名>, <变量名2>;	<pre>int grade, class, x;</pre>
声明时赋值	<类型> <变量名>=<表达式>;	<pre>int grade, class = 2;</pre>

- 变量声明语句的位置
  - -传统C要求声明应集中在语句块最开头
  - C99和C11要求声明在使用之前

#### 一般变量的赋值

• 变量赋值的格式

分类	格式	示例
用表达式赋值一个变量	<变量名>=<表达式>;	var = 65;

- 注意事项
  - 赋值语句应以分号结尾, 赋值表达式不能以分号结尾
  - -表达式先求值,再赋值给变量
  - 赋值后变量的值为赋值符号右侧表达式的值

#### 一般变量的使用

• 变量使用的格式

分类	格式	示例
变量是表达式	<变量名>	a = var;
变量可以组成表达式	由<变量名>和<操作符>组成	a = x + 1;

#### •注意事项

- 变量是表达式,因而变量有值
- 所有的变量必须先声明再赋值后使用,否则结果不可控
- 变量的使用范围应同时满足的条件
  - 声明语句所在语句体中且在声明语句之后的语句

#### 一般变量相关的内存变化

• 原始的内存空间

其他程序 使用 当前程序专用区域(栈区) 其他程序 使用

·变量声明(int a;)时,在内存开辟4字节空间

a所在区域

其他程序 使用 CC CC CC CC 其他程序 使用

• 变量赋值(a=1;)时,改变内存内容

 
 其他程序 使用
 O1
 O0
 O0
 O0

· 变量求值(a)时,其值为该变量内存区域的内容(1)

# 修改CONSt常量产生编译错误

- · 标记CONST的常量在内存开辟空间,存储其值
- · 尝试修改CONST常量将产生编译错误

黄色底色的方框中是 错误的示例代码

```
const float mult;
mult = 23 * weight * 14.5833;
```

- 尝试修改常量
  - -编译时,将出现错误:赋值左边不可为常量

```
const.c: In function 'main':
const.c:9:5: error: assignment of read-only variable 'mult'
mult = 23;

%色底色的方框中是
编译器的输出信息
```

- · 对#define常量或数值常量赋值也将产生编译错误
  - 宏是简单替换,不因宏定义而产生额外的空间



```
/* pizza.c -- uses defined constants in a pizza context
#include <stdio.h 有经验的程序员用宏定义来表
                   一示常数,明确常量的物理意义
#define PI 3.14159
int main(void)
{
   float area, circum, radius;
    printf("What is the radius of your pizza?\n");
   scanf("%f", &radius);
   area = PI * radius * radius;
   circum = 2.0 * PI *radius;
   printf("Your basic pizza parameters are as follows:\n");
    printf("circumference = %1.2f, area = %1.2f\n"
circum, area); What is the radius of your pizza?
   return 0; 354
             Your basic pizza parameters are as follows:
              circumference = 219.91, area = 3848.45
```

# 预定义为#define的常量

- 格式 #define NAME value // comments
- 行为:预编译器替换所有关键字,再交给编译器编译
  - 文中除注释和字符串外所有完整的NAME都替换为value

使用宏定义的语句	宏展开的语句
circum = 2.0 * PI *radius;	circum = 2.0 * 3.14159 *radius;
"PI is 3.14"	"PI is 3.14"
area = PIs * radius * radius;	area = PIs * radius * radius;

宏定义	s = PI * r * r; 宏展开的语句
#define PI 3.1415	s = 3.1415 * r * r;
#define PI 3 + 0.1415	s = 3 + 0.1415 * r * r;
#define PI = 3.1415	s = 3.1415 * r * r;

# 内容纲要

变量和常量 常数的表示 整型和浮点型 3 相关的编程错误 小结 5

# 整数常数的表示

• 格式(大小写无关) [正负号]<十/八/十六进制常数>[整数后缀] 可省略 示例(106) 正负号 正号(默认) 是 +106 或 106 -106负号 否 示例 (106) 前缀 进制序列 数字字符集 106 十进制 无 0123456789  $\Theta$ 01234567 0152 八进制 十六进制 0123456789ABCDE 0х6а 0x示例(106) 后缀类型 后缀 长型(默认) 106l 常量的数据类型影响 无符号 106u u 着表达式的计算结果 ll (VS里是i64) 106ll 64位



# 字符常数的表示

- •字符常数(大小写有关) '<字符序列>'

  - 字符常数的类型是整型,而不是字符型
  - -字符序列是指:除单引号(')、反斜杠(\)或者换行符 以外的所有源字符集成员,或者转义序列

转义序列举例	格式	示例
简单转义序列	反斜杠(\),非X小写字母或标 点	\a \b \f \n \r \t \v \' \" \\ \?
八进制转义序列	反斜杠(\),1~3位八进制数 (01234567)	\101
十六进制转义序列	反斜杠(\),小写字母X,十六 进制数(0123456789ABCDEF)	\x41

# 整数常数的表示形式

#### • 整数(含字符)常数的主要表示形式

赋值方法	示例	值	特点
十进制写法	var=65;	65	不以0开头
八进制写法	var= <b>0101</b> ;	65	以0开头,但不紧接X或X,后续数字是0~7。
十六进制写法	var=0x20;	32	以0x或0X开头,后续数字是0~9,A~F。
可见字符	var='A';	65	以单引号为界,中间只有一个字符
转义序列字符	var='\b';	9	以单引号为界,中间以反斜杠开头,跟 着一个字母
八进制字符	var='\101';	65	以单引号为界,中间以反斜杠开头,但不紧接X或X,后续数字是0~7。
十六进制字符	var='\x20';	32	以单引号为界,中间以\x或\X开头, 后续数字是0~9,A~F。

# 实数常数的表示

• 格式 (大小写无关) <正负号><小数常数>[指数][浮点后缀]

小数常数序列	示例	值
数字序列+小数点+数字序列	30.106	30.106
小数点+数字序列	.106	0.106
数字序列+小数点	106.	106.0

指数部分序列	示例	值
e(大小写)+正负号(默认正)+数字序列	1.5E-2	0.015

浮点后缀	含义	示例(106)
1(默认)	double类型	-10.6l
f	float类型	10.6f



```
/* escape.c -- uses escape characters */
#include <stdio.h>
                                                  光标在此
int main(void)
           Enter your desired monthly salary: $1
{
    float salary;
                                                  打印到此
    printf("\aEnter your desired monthly salary:");/* 1 */
    printf(" $_____\b\b\b\b\b\b\b\b"); 利用转义序列
                                                   /* 2 */
    scanf("%f", &salary);
                                        回退光标
    printf("\n\t$%.2f a month is $%.2f a year.", salary,
           salary * 12.0);
                                                   /* 3 */
                                                   /* 4 */
    printf("\rGee!\n");
    return 0;
               Enter your desired monthly salary: $123<u>4</u>___
               Gee! $123.00 a month is $1476.00 a year.
```

# 整数常数的原则

#### • 书写原则

- -一般不加前后缀,除非不加前后缀会出现错误
  - 前缀: -3<-2 (真); 3<2 (假)
  - 后缀:65536ul\*65536ul>0 (真); 65536\*65536>0 (假)
- 尊重书写习惯
  - 小数点前的0不建议省略
  - 小数不建议科学计数法,前导0多的小数应用科学计数法
- 幂数的e/E大小写都可以,但是应全篇统一

# 内容纲要

整型和浮点型 3 整型 3.1 浮点型 3.2 类型的选用 3.3 相关的编程错误 4

# 整型分类

- 整型类型(按符号划分)
  - 有符号(signed,默认)、无符号(unsigned)
- 整型类型(按长度划分)
  - 字符型 (char):8位 范围很小的整型

字符型可以视为取值

范围很小的整刑

- 短整型 (short, 16位机器 int): 16位
- 长整型(long, 32和64位机器int):32位
- 超长整型 (long long): 64位
  - 注意:在Linux GCC 64位编译器下,long被视为超长整型

# 整型分类(32/64位架构)

- 在32或64位架构下整型所有分类
  - signed 和 int 可以省略不写 (但不能略至没有类型)

名称	有符号类型	无符号版本				
字符型 (n=3)	signed char; char	unsigned char				
短整型 (n=4)	<pre>signed short int; signed short; short int; short</pre>	unsigned short int; unsigned short				
长整型 (n=5)	<pre>signed long int; signed long; signed int; long int; long; int; signed</pre>	<pre>unsigned long int; unsigned int; unsigned; unsigned long;</pre>				
超长整型 (n=6)	signed long long int; signed long long; long long int; long long	unsigned long long int; unsigned long long				

# 整型的取值范围

- 整型的内存占用长度:  $N=2^n$
- 整型的取值范围(精度为1)
  - -有符号 $[-2^{N-1}, 2^{N-1}-1]$ ,无符号 $[0, 2^{N}-1]$

名称	长度 ( N=2 <sup>n</sup> )	有符号取值范围 ([-2 <sup>N-1</sup> ,2 <sup>N-1</sup> -1],精度为1)	无符号取值范围 ([0,2 <sup>N</sup> -1],精度为1)
字符型 (n=3)	8 b	-128 ~ +127	0 ~ 255
短整型 ( n = 4 )	16 b	-32,768 ~ +32,767	0 ~ 65,535
长整型 (n=5)	32 b	-2,147,483,648 ~ +2,147,483,647	0 ~ +4,294,967,295
超长整型 ( n = 6 )	64 b	-9,223,372,036,854,775,808 ~ +9,223,372,036,854,775,807	0 ~ +18,446,744,073,709,551,615

# 整数的内存格式(字符型为例)

•字符(character)

位置	7	6	5	4	3	2	1	0	值	
Bits	1	0	1	1	0	0	1	0	-	
Hex		I	3			-				
unsigned char	<b>2</b> <sup>7</sup>	26	25	24	23	22	21	20	178	
signed char	_		256-178=78							

# 位、字节和字

- 位(bit):二元不确定性
  - 有2种情况概率相等,从未知到已知所获得的信息量为1位
  - $有 2^N$ 种情况概率相等,从未知到已知所获得的信息量为N位
- 字节(byte):内存处理数据的最小单位
  - -1 byte = 8 bits
- •字(word):用于一次性处理事务的固定长度位组
  - 现代计算机的字长通常为32、64位
  - 字长指寄存器的大小(即指示内存的范围)

# 进制:看信息的角度

- 根据  $\mathbf{x_i}$  和旧进制  $\mathbf{N}$  算出  $x = \sum\limits_{i=-\infty}^{\infty} x_i \cdot N^i, x_i \in \left\{0,1,...,N\right\}$
- 然后再根据新的进制 N' 计算出

$$x_i' = \frac{x}{N'^i} \mod N'$$

9	0	2	7
9000	0	20	7

2	1	5	0	3
8192	512	320	0	3

例如:将10进制的9027转换为8进制数

$$9*10^3+0*10^2+2*10^1+7*10^0=9027$$

$$9027/8^4 \mod 8 \approx 2 \mod 8 = 2$$

$$9027/8^3 \mod 8 \approx 17 \mod 8 = 1$$

$$9027/8^2 \mod 8 \approx 141 \mod 8 = 5$$

$$9027/8^1 \mod 8 \approx 1128 \mod 8 = 0$$

$$9027/8^0 \mod 8 \approx 1128 \mod 8 = 3$$

答案:21503



# 进制:不同进制的转换

#### • 不同进制与二进制的转换

数字	BIT 3	BIT 2	BIT 1	BIT 0	数字	BIT 3	BIT 2	BIT 1	BIT 0
0	0	0	0	0	8	1	0	0	0
1	0	0	0	1	9	1	0	0	1
2	0	0	1	0	10 (A)	1	0	1	0
3	0	0	1	1	11 (B)	1	0	1	1
4	0	1	0	0	12 (C)	1	1	0	0
5	0	1	0	1	13 (D)	1	1	0	1
6	0	1	1	0	14 (E)	1	1	1	0
7	0	1	1	1	15 (F)	1	1	1	1

# ASCII码表

- 字符型数据的值是8位(bit)整数
  - 其ASCII码所对应的字符是输入输出格式之一
- •表示(初学者只需知道它们是有序的)
  - -0-31: 非打印控制字符,用于控制打印机等外围设备。
    - 例如,12代表换页/新页功能,指示打印机跳到下一页的开头。
  - -32-127:可打印字符,能在键盘上找到的字符。
    - 数字127代表 DELETE 命令。
  - -128-255: 扩展ASCII打印字符

	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_A	_B	_C	_D	_É	_F
0_	NUL 0000 <b>0</b>	SOH 0001 1	STX 0002 2	ETX 0003 3	EOT 0004 4	ENQ 0005 5	ACK 0006 6	BEL 0007 7	BS 0008 <b>8</b>	HT 0009 9	LF 000A 10	VT 000B 11	FF 000C 12	CR 000D 13	SO 000E 14	SI 000F 15
1_	DLE 0010 16	DC1 0011 17	DC2 0012 18	DC3 0013 19	DC4 0014 <b>20</b>	NAK 0015 21	SYN 0016 22	ETB 0017 23	CAN 0018 <b>24</b>	EM 0019 <b>25</b>	001A	ESC 001B 27	FS 001C <b>28</b>	GS 001D <b>29</b>	RS 001E 30	US 001F 31
2_			0022 34	# 0023 <b>35</b>	\$ 0024 <b>36</b>	% 0025 <b>37</b>	& 0026 <b>38</b>	0027 39	0028 <b>40</b>	) 0029 <b>41</b>	* 002A 42	+ 002B <b>43</b>	002C 44	- 002D <b>45</b>	002E 46	/ 002F 47
3_	0 0030 <b>48</b>	1 0031 <b>49</b>	2 0032 <b>50</b>	3 0033 <b>51</b>	4 0034 <b>52</b>		6 0036 <b>54</b>	7 0037 <b>55</b>	8 0038 <b>56</b>	9 0039 <b>5</b> 7		003B <b>59</b>	< 003C <b>60</b>	= 003D <b>61</b>	> 003E <b>62</b>	? 003F <b>63</b>
4_		A 0041 65	B 0042 <b>66</b>	C 0043 <b>67</b>	D 0044 <b>68</b>	E 0045 <b>69</b>	F 0046 <b>70</b>	G 0047 <b>71</b>	H 0048 <b>72</b>	I 0049 73	004A	K 004B 75	L 004C 76	M 004D 77	N 004E 78	0 004F 79
5_			R 0052 <b>82</b>	S 0053 <b>83</b>	T 0054 <b>84</b>		V 0056 <b>86</b>		X 0058 <b>88</b>	Y 0059 <b>89</b>	Z 005A 90	[ 005B <b>91</b>	/ 005C <b>92</b>	] 005D 93	005E 94	005F 95
6_		a 0061 <b>97</b>	b 0062 <b>98</b>	c 0063 99	d 0064 <b>100</b>	e 0065 <b>101</b>	f 0066 <b>102</b>	g 0067 <b>103</b>	h 0068 <b>104</b>	i 0069 <b>105</b>	j 006A <b>106</b>	k 006B <b>107</b>	1 006C <b>108</b>	m 006D <b>109</b>	n 006E 110	0 006F 111
7_	p 0070 112	9 0071 113	r 0072 114	5 0073 <b>115</b>	116	u 0075 <b>117</b>	118	119	X 0078 120	121	122	{ 007B <b>123</b>	007C 124	} 007D <b>125</b>	~ 007E <b>126</b>	DEL 007F 127

# 内容纲要

整型和浮点型 3 整型 3.1 浮点型 3.2 类型的选用 3.3 相关的编程错误 4

# 单精度和双精度的精确度和范围

- 浮点数存在精度问题,不可以直接比较相等
  - 因为:2的任何次方都不以0为结尾

<b>半</b>	& 1h		二进	制位数		十进制位数		
关键字	名称	总	符号	指数	小数	小数精度	指数范围	
float	单精度	32	1	8	23	<b>-6</b> ∼ <b>-7</b>	<b>-37</b> ∼ <b>+38</b>	
double	双精度	64	1	11	52	<b>-15</b> ~ <b>-16</b>	-307 ~ +308	
long double	长双精度	80	1	15	64	<b>-19</b> ~ <b>-20</b>	<b>-4391</b> ~ <b>+4392</b>	

<sup>\*</sup>long double 为了对齐实际是12B或16B,不足补0。(初学者不需要掌握)

· 浮点型溢出后表示为infs(无限)

# 浮点型的精度问题

- 设 float PI=3.14, r=1.5, h=3;
  - 则PI值为3.1400001049041,r和h值为原值
  - 不同的乘法顺序得到不同的结果(失之毫厘谬以千里)

表达式	计算次序	打印为%.10lf	打印为%.2lf
r*r*pi*h	2.25 → 7.0650000572	21.1949996948	21.19
r*r*h*pi	2.25 → 6.75	21.1950016022	21.20

- 正确的做法
  - 使用精确的数据类型
  - 先乘大数再乘小数

double PI=3.14, r=1.5, h=3;

PI \* h \* r \* r



#### 浮点数的内存格式

- 单精度浮点数 (float)
  - 浮点加法和乘法不符合结合律和分配律。

sign			ex	po	ne	nt			fraction																						
31	<b>3 0</b>	<b>2 9</b>	<b>2 8</b>	<b>2 7</b>	<b>2 6</b>	2 5	2 4	<b>2 3</b>	2 2	2	<b>2 0</b>	1 9	1 8	1 7	1 6	1 5	1 4	1 3	1 2	1 1	1 0	09	0 8	<b>0</b> 7	<b>0 6</b>	0 5	0 4	03	0 2	0 1	0
1	0	1	1	1	1	1	0	0	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								0														
_		0	0	0	0	0	2	1	0																						
_	$ 2^{-3}$ $1+2^{-2}$																														
	-1*1.25*0.125=-0.15625																														

# 双精度浮点数的内存格式

- · 双精度浮点数 (double)
  - 比浮点数精确

sign	exponent									fraction																					
63	6 2	6	6	•	5 5		<b>5 3</b>	5 2	5 1	5	4		4	4 6	•	3 5	3	3		•	2 5	2	•	0 7	<b>0</b> 6	0 5	0	0 3	0	0	0
1	0	1	1	•	1	1	0	0	0	0		0	<b>–</b>		•	0	0	0		•	0	0	•	0			0	0	0	0	0
_	_	0	0	•	0	0	2	1	1     0																						
_	$ 2^{-3}$ $1+2^{-2}$																														
	-1*1.25*0.125=-0.15625																														

#### 单精度和双精度的精确位数

- · 单精度(float)的精确度是小数点后6-7位
  - 因为23乘以 $0.3(\log_{10}2)$ 等于 $6~7,2^{8-1}$ -1乘以0.3等于38~39
  - 2的-23次方是0.00000011920928955078125
- 双精度(double)的精确度是小数点后15-16位
  - 因为52乘以0.3等于15~16,2<sup>11-1</sup>-1乘以0.3等于307~308
  - 2的-52次方是2.2204460492503130808472633361816e-16
- 用二进制理解会比十进制直观

```
/* floaterr.c--demonstrates round-off error */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    float a,b;
    b = 2.0e20 + 1.0;
    a = b - 2.0e20;
    printf("%f \n", a);
    printf("%e \n", a);
    return 0;
                  4008175468544.000000
                  4.008175e+012
```

```
/* typesize.c -- prints out type sizes */
#include <stdio.h>
int main(void) {
    /* c99 provides a %zd specifier for sizes */
    printf("Type int has a size of %zd bytes.\n", sizeof(int));
    printf("Type char has a size of %zd bytes.\n", sizeof(char));
    printf("Type long has a size of %zd bytes.\n", sizeof(long));
    printf("Type long long has a size of %zd bytes.\n", sizeof(long
long));
    printf("Type double has a size of %zd bytes.\n",
sizeof(double));
    printf("Type long double has a size of %zd bytes.\n",
           sizeof(long double));
                        Type int has a size of 4 bytes.
    return 0;
                         Type char has a size of 1 bytes.
                         Type long has a size of 4 bytes.
                         Type long long has a size of 8 bytes.
                         Type double has a size of 8 bytes.
                        Type long double has a size of 12 bytes.
```

#### 内容纲要

整型和浮点型 3 整型 3.1 浮点型 3.2 类型的选用 3.3 相关的编程错误 4

#### 基本数据类型的使用原则

- 声明少量的变量时,不折腾
  - 优先整数用int,字符用char,实数用double
- •默认情况无法满足要求时,按精度和值域选用
  - 整型int无法表示的整数用long long int
  - 双精度小数double无法表示的实数用long double
- 声明规模较大的数组,尽量选择更小的类型
  - 因为大量的变量使用太大的数据类型,会影响内存占用

```
/* print2.c-more printf() properties */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    unsigned int un = 3000000000;/* system with 32-bit int */
    short end = 200;
                       /* and 16-bit short */
    long big = 65537;
    long long verybig = 12345678908642;
    printf("un = %u and not %d\n", un, un);
    printf("end = %hd and %d\n", end, end);
    printf("big = %ld and not %hd\n", big, big);
    printf("verybig= %lld and not %ld\n", verybig, verybig);
               un = 30000000000 and not -1294967296
    return 0;
               end = 200 and 200
               big = 65537 and not 1
               verybig= 12345678908642 and not 1942899938
```



```
/* charcode.c-displays code number for a character */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   char ch;
   printf("Please enter a character.\n");
   scanf("%c", &ch); /* user inputs character */
   printf("The code for %c is %d.\n", ch, ch);
   return 0;
}
                      Please enter a character.
 输入以后需要按回车键,才
                      The code for C is 67.
 能将缓冲的内容发送给程序
```



#### 内容纲要

变量和常量 常数的表示 整型和浮点型 相关的编程错误 小结 5

#### 变量未赋值即使用

- 变量未赋值即使用,结果将不可控
  - 尤其自增减等操作符,需要先读取变量

```
char c = 0;
c += 3;
printf("%c", c);
```

```
char c;
c += 3;
printf("%c", c);
```

- 使用SCanf可能未改变变量值,应判断其返回值

```
char c;
if (scanf("%c", &c) == 1)
    printf("%c", c);
```

```
char c;
scanf("%c", &c);
printf("%c", c);
```

#### 变量未赋值即使用

- 在代码块(如:循环体)内应先赋值再使用
  - 变量应声明在其使用的最小范围内
    - 除非将该声明语句移至其下代码块会无法得到正确结果
  - 变量应在代码块最前方赋初始值,不应在使用后赋初始值

```
int main() {
    int n = 0;
    while (scanf("%d", &n) == 1) {
        int i, b = 1;
        for (i = 1; i <= n; i++)
            b = b * i;
    }
}</pre>
```

```
int main() {
    int n = 0, i, b = 1;
    while (scanf("%d", &n) == 1) {
        for (i = 1; i <= n; i++)
            b = b * i;
        b = 1;
    }
}</pre>
```

#### 混淆数字字符和数字的概念

·字符是整型的一种,以%C输出时查询ASCII表

字符型常数	对应的值	字符型常数	对应的值
'\0'	0	' 0 '	48
•••	•••	•••	•••
'\x9'	9	'9'	57

char c;
scanf("%c", &c);
if (c == 0)
 return 0;

- •键盘输入数字(例如:0)时
  - 配合%c, 其值为'0', 即48
  - 配合%d,其值为'\0',即0

```
scanf("%c", &c);
if (c == '0')
return 0;
```

```
scanf("%d", &c);
if (c == 0)
    return 0;
```

# 赋值时类型不匹配

#### • 编译器不报错,取模赋值

warning: overflow in implicit constant conversion [-Woverflow]

错误类型	示例代码片段	运行功能						
用过大的数赋值过	<pre>char num = 259;</pre>	变量num的值为3。						
小的类型	<pre>char num = 385;</pre>	变量num的值为-127。						
田分类社会教刊	<pre>char num = 259.3;</pre>	变量值为127。						
用实数赋值整型	char num = -385.3;	变量值为-128。						
	unsigned char num = −2;	变量值为254。						
用有符号的数给无	<pre>unsigned char num = 2.5;</pre>	变量值为0。						
符号的变量赋值	<pre>unsigned int a = 3; int res = (a - 4) &gt; 0;</pre>	变量res的值为1。						
有符号写成无符号 造成运算结果溢出	<pre>int num = 65535; int res = (num*num &gt; 0);</pre>	变量res的值为0。						

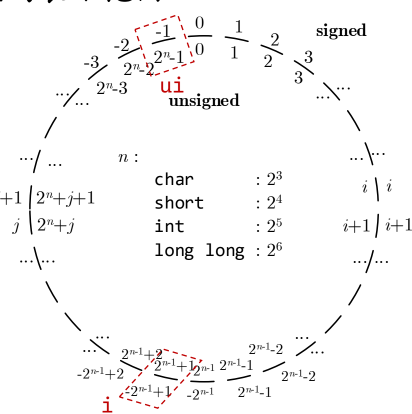


# 整数类型的溢出

- 整数类型的取值范围(如图)
  - -溢出:表达式超过了其数据类型的表示范围
- 溢出后的表现
  - -根据图示自动转换

```
unsigned int ui = -1; 2^{2^5} - 1
int i = 2147483649u; 2^{2^5-1}+1
printf("%u\n", i); // -2147483647
```

•程序员应该避免溢出的发生



```
/* toobig.c-exceeds maximum int size on our system */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int i = 2147483647;
    unsigned int j = 4294967295;
    printf("%d %d %d\n", i, i+1, i+2);
    printf("%u %u %u\n", j, j+1, j+2);
              print1.c: In function 'main':
    return 0; print1.c:6:5: warning: this decimal constant is
              unsigned only in ISO C90 [enabled by default]
                  unsigned int j = 4294967295;
       2147483647 -2147483648 -2147483647
       4294967295 0 1
```



# 忽视浮点数精度问题的错误

- 浮点数存在精度问题
  - -运算结果应为 x 时,实际结果可能是  $y \in |x-\varepsilon,x+\varepsilon|$ 
    - 原因:十进制小数转换为二进制需要更多的有限数字表示
- 浮点数比较大小关系,会以一定概率出现答案错误

$$(1.1f - 1.f - .1f) == 0$$
 // 1.1000000238

fabs( 1.1f / 9 \* 3 \* 3 == 1.1f ) < 1e-6

$$1.099999904632568359375 = 1 \times 2^{0} + 1 \times 2^{-4} + 1 \times 2^{-5} + 1 \times 2^{-8} + 1 \times 2^{-9} + 1 \times 2^{-12} \\ + 1 \times 2^{-13} + 1 \times 2^{-16} + 1 \times 2^{-17} + 1 \times 2^{-20} + 1 \times 2^{-21}$$

$$1.10000002384185791015625 = 1 \times 2^{0} + 1 \times 2^{-4} + 1 \times 2^{-5} + 1 \times 2^{-8} + 1 \times 2^{-9} + 1 \times 2^{-12}$$
 
$$+1 \times 2^{-13} + 1 \times 2^{-16} + 1 \times 2^{-17} + 1 \times 2^{-20} + 1 \times 2^{-21} + 1 \times 2^{-23}$$

0.099999940395355224609375, 0.100000001490116119384765625





#### 忽视浮点数精度问题的错误

- 浮点数上下和舍入取整,会以一定概率出现答案错误
  - 切勿认为double类型就不会有精度问题  $\sqrt[3]{125} = 5$

```
#include <stdio.h>
                   #include <math.h>
                   int main() {
                   Floor Pow Int = 4
   double x = 125;
   double y = 1. / 3;
                          数学库函数存在精度问题,很难想象。
   double d = pow(x, y);
                          但解决这一问题的有效方法,还是在
                          于认识全面测试程序的重要性。在浮
   int u = d;
   printf("Pow = %.16lf\n", d); 点数转换为整数时,多留个心眼。
   printf("Floor Pow = %.16lf\n", floor(d));
   printf("Floor Pow Int = %d\n", u);
   return 0;
```

# 布尔类型

- \_Bool 类型 ( Boolean )
  - 在C99引入,用于表示布尔值
  - -true(非0) \ false(0)
  - 大小:1 bit
  - 其实是用int实现,此时不能用1或0来判别。

#### 可移植类型

- •可移植类型应包含 stdint.h 和 inttypes.h
- ·int等对不同架构大小不同,需要"确切长度类型"
  - -int8\_t int16\_t int32\_t ...
- 最小长度类型:能容纳指定长度的最小类型
  - 如:int\_least8\_t
- 最快最小长度类型:使计算达到最快的最小长度类型
  - 如:int\_fast8\_t

```
/* altnames.c -- portable names for integer types */
#include <stdio.h>
#include <inttypes.h> // supports portable types
int main(void)
{
    int32_t me32;  // me32 a 32-bit signed variable
    me32 = 45933945;
    printf("First, assume int32_t is int: ");
    printf("me32 = %d\n", me32);
    printf("Next, let's not make any assumptions.\n");
    printf("Instead, use a \"macro\" from inttypes.h: ");
    printf("me32 = %" PRId32 "\n", me32);
    return 0;
        First, assume int32_t is int: me32 = 45933945
        Next, let's not make any assumptions.
        Instead, use a "macro" from inttypes.h: me32 = 45933945
```

```
/* showf_pt.c -- displays float value in two ways */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    float aboat = 32000.0;
    double abet = 2.14e9;
    long double dip = 5.32e-5;
    printf("%f can be written %e\n", aboat, aboat);
    // next line requires C99 or later compliance
    printf("And it's %a in hexadecimal, powers of 2
notation\n", aboat);
    printf("%f can be written %e\n", abet, abet);
    printf("%Lf can be written %Le\n", dip, dip);
    return 0;
    32000.000000 can be written 3.200000e+004
    And it's 0x1.f40000p+14 in hexadecimal, powers of 2 notation
    2140000000.000000 can be written 2.140000e+009
    0.000053 can be written 5.320000e-005
```

#### 内容纲要

变量和常量 常数的表示 整型和浮点型 相关的编程错误 小结

C程序设计 C Programming



# 谢谢观看

理论课程



