# **CS100** Recitation 2

GKxx

# 目录

- 字面值
- 运算符
- 控制流

像 42 这样把值写在脸上的就是字面值。

C 语言的每一个表达式都有一个明确的、编译期确定的类型。所以, 42 是什么类型?

3.14 又是什么类型?

像 42 这样把值写在脸上的就是字面值。

C 语言的每一个表达式都有一个明确的、编译期确定的类型。所以, 42 是什么类型? 3.14 又是什么类型?

• 42 是 int , 3.14 是 double ,尽管它们也许可以用其它类型表示。

如何写出一个其它类型的字面值?

- 像 42 这样把值写在脸上的就是字面值。
  - 整型字面值 (integer literals): 42 , 100L , 011 , 405ul
    - 不写后缀,默认是 int ,如果 int 不够大就是 long ,还不够大就是 long long 。还不够大的话:
      - 如果编译器支持 \_\_int128 并且它够大,那就是 \_\_int128
      - 否则报错 (ill-formed)。
    - 不存在负字面值: -42 是将一元负号 作用在字面值 42 上形成的表达式。
    - 后缀有 u (unsigned), l (long), ll (long long)。大小写不敏感,但是不可以是 ll 或 ll。
    - 后缀可以任意组合。

- 像 42 这样把值写在脸上的就是字面值。
  - 整型字面值 (integer literal): 42 , 100L , 011 , 405ul
    - 还可以有十六进制字面值: 0xBAADF00D
    - 以及八进制字面值: 052
    - 以及 C23 的二进制字面值: Øb1Ø1Ø1Ø
      - 实际上编译器早就支持了,隔壁 C++14 就有二进制字面值了。
    - 。 这里所有的字母的大小写都随意。

浮点数字面值: 3.14 , 3.14f , 3.14l , 1e8 , 3e-8

- 不写后缀,默认是 double 。 f 是 float , l 是 long double ,大小写不敏感。
- 1e8 表示  $10^8$ ,但它是 double 而非整数。

字符字面值: 'a'

• 类型是 int ?—— C++ 里它就是 char 了。

#### 字符?一个小整数罢了

char c = 'a';

c 所存储的内容**就是**整数 97 ,即 'a' 的 ASCII 码,而非任何神秘的图像。

不存在"字符和它对应的 ASCII 码之间的转换"!它们本就是同一个东西

假如字符 c 是一个数字字符,如何获得它所表示的数值?

#### 字符?一个小整数罢了

char c = 'a';

c 所存储的内容**就是**整数 97 ,即 'a' 的 ASCII 码,而非任何神秘的图像。

不存在"字符和它对应的 ASCII 码之间的转换"!它们本就是同一个东西

假如字符 c 是一个数字字符, c - '0' 就是它所表示的数值。

练习:假如你只能使用 getchar() 读取一个字符,如何读入一个非负整数?

#### 读入整数

暂时假设输入不会出错。

```
int read(void) {
   int x = 0;
   char c = getchar();
   while (isspace(c)) // 跳过空白
        c = getchar();
   while (isdigit(c)) {
        x = x * 10 + c - '0';
        c = getchar();
   }
   return x;
}
```

- 使用声明在标准库头文件 <ctype.h> 中的函数
- isupper(c) 判断 c 是不是大写字母
- islower(c) 判断 c 是不是小写字母
- isdigit(c) 判断 c 是不是数字字符
- isspace(c) 判断 c 是不是空白字符
- •

# 运算符

#### 优先级,结合性,求值顺序

#### 优先级和结合性表

- 优先级: f() + g() \* h() 被解析为 f() + (g() \* h()) 而非 (f() + g()) \* h()
- 结合性: f() g() + h() 被解析为 (f() g()) + h() 而非 f() (g() + h())

但是 f(), g(), h() 三者的调用顺序是 unspecified 的!

类似的还有: func(f(), g(), h()) 这里的 f(), g(), h() 三个函数的调用顺序是 unspecified 的。

我的亲身经历: add\_edge(read(), read());

#### 优先级,结合性,求值顺序

如果两个表达式 A 和 B 的求值顺序是 unspecified 的,而它们

- 都修改了一个变量的值,或者
- 一个修改了某个变量的值,另一个读取了那个变量的值,

那么这就是 undefined behavior。

例: i = i++ + 2 的结果是什么?

#### 优先级,结合性,求值顺序

如果两个表达式 A 和 B 的求值顺序是 unspecified 的,而它们

- 都修改了一个变量的值,或者
- 一个修改了某个变量的值,另一个读取了那个变量的值,

那么这就是 undefined behavior。

例: i = i++ + 2 的结果是什么?

- 一旦你开始分析它是 +1 还是 +2 ,你就掉进了 undefined behavior 的陷阱里。
- ++ 对 i 进行了修改,赋值也对 i 进行了修改,两个修改的顺序 unspecified,所以就是 undefined behavior。

#### 求值顺序确定的运算符

常见的运算符中,其运算对象的求值顺序确定的只有四个: && , || , ?: , ,

- & 和 || :短路求值,先求左边,非必要不求右边。
- cond ? t : f :先求 cond ,根据它的真假性选择求 t 还是求 f 。
- ,:一种存在感极低的运算符。

~, &, ^, |, <<, >> ,以及复合赋值运算符 &=, |=, ^=, <<=, >>=

Operator	Operator name	Example	Result
~	bitwise NOT	~a	the bitwise NOT of a
&	bitwise AND	a & b	the bitwise AND of a and b
	bitwise OR	a   b	the bitwise OR of a and b
٨	bitwise XOR	a ^ b	the bitwise XOR of a and b
<b>&lt;&lt;</b>	bitwise left shift	a << i	a left shifted by i
<b>&gt;&gt;</b>	bitwise right shift	a >> i	a right shifted by i

- $\sim$ a :返回 a 的每个二进制位都取反后的结果。例如  $10010110_{\mathrm{two}}$  求反后等于  $1101001_{\mathrm{two}}$
- a & b 的第 i 位是 1 **当且仅当** a 和 b 的第 i 位都是 1。
- a | b 的第 i 位是 1 **当且仅当** a 和 b 的第 i 位至少有一个是 1 。
- a ^ b 的第 i 位是 1 **当且仅当** a 和 b 的第 i 位不同。

例: a & 1 就是拿 a 和  $\underbrace{0\cdots 00}_{n-1\uparrow}1_{\mathrm{two}}$  求 bitwise AND,就相当于 a % 2 。

假设 a 是无符号整数。

- a << i 返回将 a 的二进制位集体左移 i 位的结果。
  - $\circ$  例如, a << 1 就是 a \* 2 , a << i 就是 a 乘以  $2^i$ 。
  - 左边超出的部分丢弃。
- a >> i 返回将 a 的二进制位集体右移 i 位的结果。
  - 例如, a >> 1 就是 a / 2 。右边超出的部分被丢弃。

例:如何得到  $2^n$  ?

假设 a 是无符号整数。

- a << i 返回将 a 的二进制位集体左移 i 位的结果。
  - $\circ$  例如, a << 1 就是 a \* 2 , a << i 就是 a 乘以  $2^i$ 。
  - 左边超出的部分丢弃。
- a >> i 返回将 a 的二进制位集体右移 i 位的结果。
  - 例如, a >> 1 就是 a / 2 。右边超出的部分被丢弃。

例:如何得到  $2^n$  ? 1 << n

- 但是 1 是 int 类型的字面值。
- 如果 n 比较大, 你可能需要 1u << n, 1ll << n 等等。

如何获得一个无符号整数 x 的第 i 位?

• 我们约定  $i \in [0, N)$ ,其中 N 是 x 的类型的总位数。第 ø 位是最右边的位 (least significant bit)。

```
unsigned test_bit(unsigned x, unsigned i) {
}
```

如何获得一个无符号整数 x 的第 i 位?

```
unsigned test_bit(unsigned x, unsigned i) {
  return (x >> i) & 1u;
}
```

#### 或者

```
unsigned test_bit(unsigned x, unsigned i) {
  return (x & (1u << i)) >> i;
}
```

如何翻转一个无符号整数 x 的第 i 位?

```
unsigned bit_flip(unsigned x, unsigned i) {
}
```

如何翻转一个无符号整数 x 的第 i 位?

```
unsigned bit_flip(unsigned x, unsigned i) {
  return x ^ (1u << i);
}</pre>
```

如何截取一个无符号整数  $\times$  的第 [low, high) 位?

```
unsigned bit_slice(unsigned x, unsigned low, unsigned high) {
}
```

如何截取一个无符号整数  $\times$  的第 [low, high) 位?

```
unsigned bit_slice(unsigned x, unsigned low, unsigned high) {
  x >>= low; // 先右移 low 位
  // 然后我们需要和一个 0...00011111 这样的数 & 一下
  // 如何获得一个这样的数?
}
```

如何截取一个无符号整数  $\times$  的第 [low, high) 位?

• 先右移 low 位,然后和一个末 high - low 位全是 1、其它全是 0 的数 & 一下

```
unsigned bit_slice(unsigned x, unsigned low, unsigned high) {
  return (x >> low) & ((1u << (high - low)) - 1);
}</pre>
```

还有没有别的办法?

如何截取一个无符号整数  $\times$  的第 [low, high) 位?

• 先右移 low 位,然后和一个末 high - low 位全是 1、其它全是 0 的数 & 一下

```
unsigned bit_slice(unsigned x, unsigned low, unsigned high) {
  return (x >> low) & ((1u << (high - low)) - 1);
}</pre>
```

或者,先和一个末 high 位全是 1、其它全是 0 的数 & 一下,再右移 low 位

```
unsigned bit_slice(unsigned x, unsigned low, unsigned high) {
  return (x & ((1u << high) - 1)) >> low;
}
```

输入 n 个 32 位非负整数,其中有一个数出现了奇数次,其它数都出现了偶数次。求那个出现了奇数次的数。

输入 n 个 32 位非负整数,其中有一个数出现了奇数次,其它数都出现了偶数次。求那个出现了奇数次的数。

答案: $x_1 \oplus x_2 \oplus \cdots \oplus x_n$ 。

```
int main(void) {
  int n; scanf("%d", &n);
  unsigned result = 0;
  while (n--) {
    unsigned x; scanf("%u", &x);
    result ^= x; // 阿?
  }
  printf("%u\n", result);
  return 0;
}
```

输入 n 个 32 位非负整数,其中有一个数出现了奇数次,其它数都出现了偶数次。求那个出现了奇数次的数。

首先证明,异或具有交换律和结合律:

- $a \oplus b = b \oplus a$
- $(a \oplus b) \oplus c = a \oplus (b \oplus c)$

并且  $a \oplus a = 0$ ,  $a \oplus 0 = a_{\circ}$ 

那么对于  $x_1 \oplus \cdots \oplus x_n$ ,任意交换它们的顺序,把相同的数碰到一起,它们就会消失,剩下的就是那个出现了奇数次的。

输入 n 个 32 位非负整数,其中有一个数出现了奇数次,其它数都出现了偶数次。求那个出现了奇数次的数。

另一种想法:考虑那个出现了奇数次的数r

- 如果 r 的第 i 位是 1 ,意味着所有的数中,第 i 位一共有奇数个 1 。
- 如果 r 的第 i 位是 o ,意味着所有的数中,第 i 位一共有偶数个 1 。

所以我们需要一种神奇的操作,让偶数个 1 变成 0 ,让奇数个 1 变成 1 。

• 或者说,这是二进制意义下的不进位加法。

输入 n 个 32 位非负整数,其中有一个数出现了奇数次,其它数都出现了偶数次。求那个出现了奇数次的数。

另一种想法:考虑那个出现了奇数次的数r

- 如果 r 的第 i 位是 1 ,意味着所有的数中,第 i 位一共有奇数个 1 。
- 如果 r 的第 i 位是 o ,意味着所有的数中,第 i 位一共有偶数个 1 。

所以我们需要一种神奇的操作,让偶数个 1 变成 0 ,让奇数个 1 变成 1 。

• 或者说,这是二进制意义下的不进位加法。——这就是异或!

# 控制流

主要讲两个作用域问题

#### do-while 的作用域问题

每次输入一个整数,做一些处理,如果输入的是 ø 那么处理完毕后停止。你会怎么写?

### do-while 的作用域问题

每次输入一个整数,做一些处理,如果输入的是 ø 那么处理完毕后停止。你会怎么写?

```
do {
  int x;
  scanf("%d", &x);
  do_something(x);
} while (x != 0);
```

```
a.c:9:12: error: 'x' undeclared (first use in this function)
9 | } while (x != 0);
```

#### do-while 的作用域问题

do - while 的循环体是一个内层的作用域,它以 { 开始、 } 结束,不包含 while (cond) 的部分。

在 do - while 循环体内声明的变量,无法在 cond 部分使用。

```
do {
  int x;
  scanf("%d", &x);
  do_something(x);
} while (x != 0); // Error: `x` undeclared.
```

#### switch - case 的作用域问题

始终牢记,控制流跳转到一个 case 标签对应的语句后会一直往下执行,直到碰到 break; 或者到达末尾。

```
switch (expr) {
    case 1:
        int x = 42;
        do_something(x, expr);
    case 2:
        // 如果这里使用了 `x`, 怎么办?
        printf("%d\n", x);
}
```

如果 expr == 2 ,控制流根本就没有经过 int x = 42; 这条语句,但是根据名字查找的 规则却能找到 x 。

#### switch - case 的作用域问题

```
switch (expr) {
    case 1: { // 用 {} 将 `x` 限定在内层作用域中。
        int x = 42;
        do_something(x, expr);
    }
    case 2:
        printf("%d\n", x); // Error: `x` was not declared in this scope.
}
```

如果 expr == 2 ,控制流根本就没有经过 int x = 42; 这条语句,但是根据名字查找的规则却能找到 x 。

为了解决这个问题,如果在某个 case 内部声明了变量,这个变量必须存在于一个内层作用域中。

● 简单来说就是要加 {}。