# 第二章习题编程

## yinxuhao [xuhao\_yin@163.com]

## December 28, 2022

## ${\bf Contents}$

1	2.61	2
	1.1 x 的任何位都等于 1	. 2
	1.2 x 的任何位都等于 0	. 2
	1.3 x 的最低有效字节中的位都等于 1	. 2
	14 x 的最高有效字节中的位	2

#### 位级整数编码规则

在接下来的作业中,我们特意限制了你能使用的编程结构,来帮你更好地理解 C 语言的位级、逻辑和算术运算。在回答这些问题时,你的代码必须遵守以下规则:

#### • 假设

- 整数用补码形式表示。
- 有符号数的右移是算术右移。

#### • 禁止使用

- 条件语句 (if 或者?:)、循环、分支语句、函数调用和宏调用。
- 除法、模运算和乘法。
- 相对比较运算 (<、>、<= 和 >=)。

#### • 允许的运算

- 所有的位级和逻辑运算。
- 左移和右移,但是位移量只能在0和w-1之间。
- 加法和减法。
- 对 int 和 unsigned 进行强制类型转换。

### 1 2.61

写一个 C 表达式,在下列描述的条件下产生 1,而在其他情况下得到 0。假设 x 是 int 类型。

- 1.1 x 的任何位都等于 1.
- 1.2 x 的任何位都等于 0.
- 1.3 x 的最低有效字节中的位都等于 1.
- 1.4 x 的最高有效字节中的位都等于 0.