# 战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员



Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

#### (1)由十进制小数到二进制小数到定点数?





+ 11110101.0100

0 11110101.0100



小数点默认在此位置(无需用符号表示), 机器中全部是小数



0 11110101 0100

小数点默认在此位置(无需用符号表示), 机器中全部是整数

#### (2)由十进制科学计数法到机器的浮点数?



 $(+245.25)_{+} = 0.24525 \times 10^{3}$ 

+ 11110101.0100

0 11110101.0100

 $0 0.1111101010100 \times 2^{+8}$ 

0 0.1111101010100 $\times 2^{01000}$ 

0 01000 111101010100

符号

指数 ?多少位;?数的范围

尾数 ?多少位; ?精度



#### (3)单精度数/双精度数

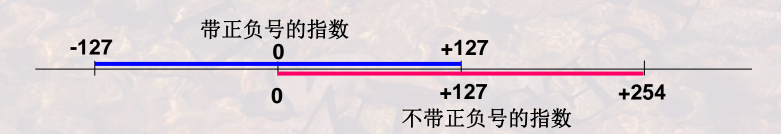


S 指数(8位) 尾数(后23位)

浮点数,32位表示单精度数(相当于科学计数法1.x×2<sup>y</sup>) (S为符号位, x为23位尾数, y为8位指数)

S 指数(11位) 尾数(后52位)

浮点数,64位表示双精度数(相当于科学计数法1.x×2<sup>y</sup>) (S为符号位,x为52位尾数,y为11位指数)

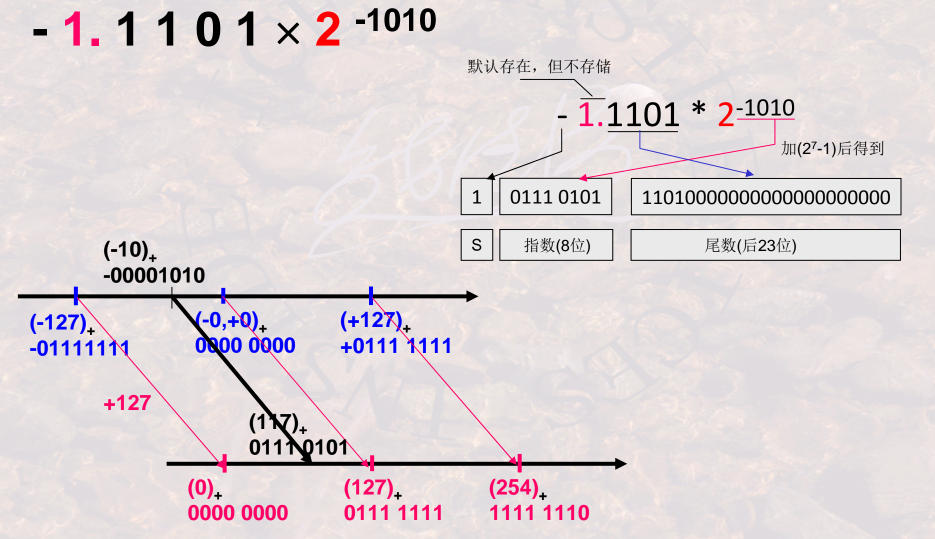


将指数平移: -127---+127的范围, 变为0—254, 避免指数符号与整个数符号的混淆

## 小数点如何处理 (4)浮点数示例?



- 0. 1 1 1 0 1  $\times$  2 -1001



### 小数点如何处理 (5)小结?



## 数值的小数点的处理: 定点数与浮点数

S (全为小数)

定点数, 小数点位置固定(默认在符号位S的后面)

S (全为整数)

定点数,小数点位置固定(默认在尾部)

S 指数(8位) 尾数(后23位)

浮点数,32位表示单精度数(相当于科学计数法1.x × 2) (S为符号位, x为23位尾数,y为8位指数)

S 指数(11位) 尾数(后52位)

浮点数,64位表示双精度数(相当于科学计数法1.x × 2/) (S为符号位,x为52位尾数, y为11位指数)

