

无符号整数 表示和运算

无符号整数在计算机中的应用

无符号整数,即"自然数",0、1、2、3、4...

C 语言中的无符号整数:

unsigned short a=1; //无符号整数 (短整型, 2B) unsigned int b=2; //无符号整数 (整型, 4B)

位数不同,可表 示数值范围不同



- 无符号整数, 在计算机硬件内, 如何表示?
- 无符号整数的加法、减法运算是怎么用硬件实现的?

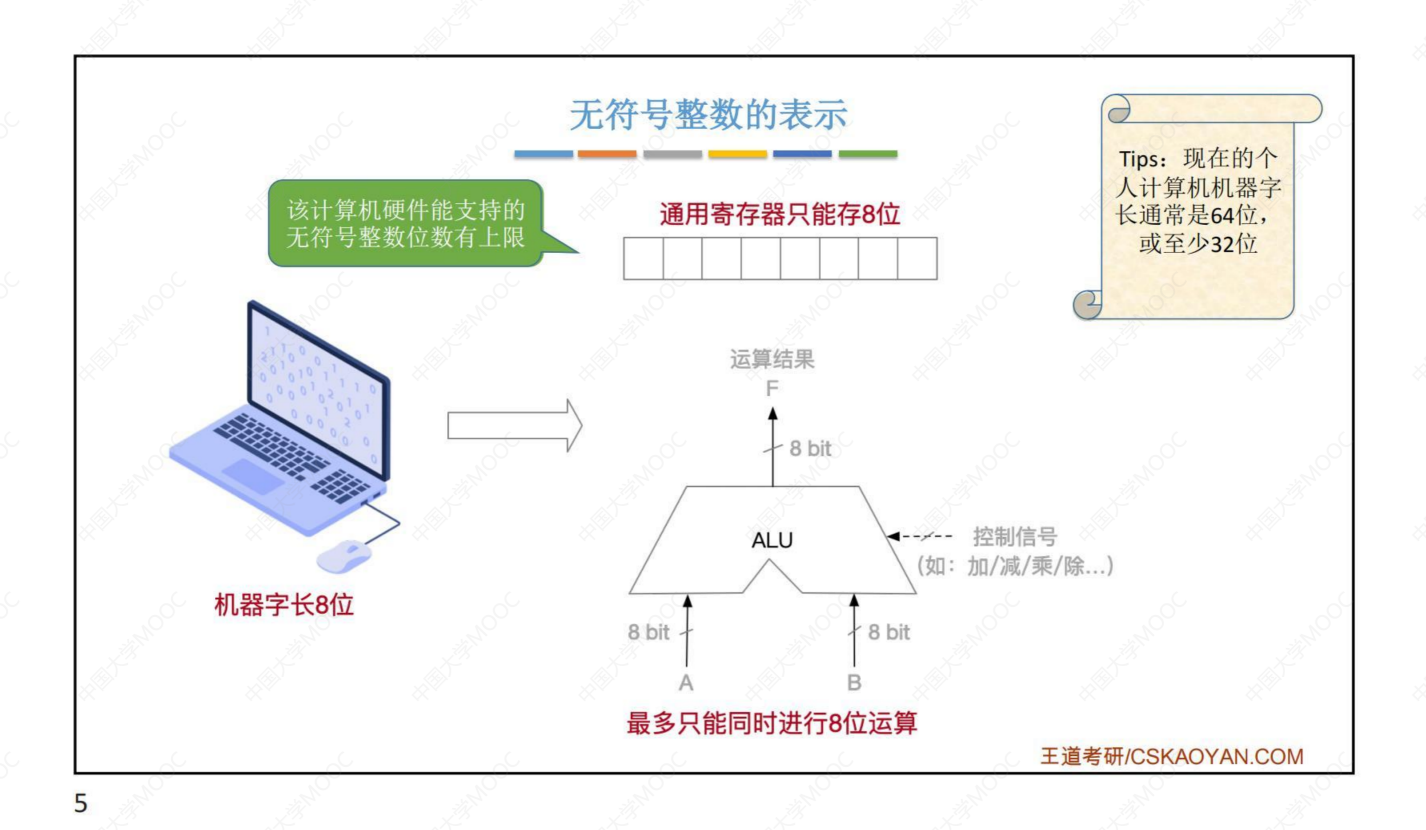
王道考研/CSKAOYAN.COM

3

本节总览

无符号整数 — 在计算机硬件内如何表示? 加法、减法运算的实现原理

王道考研/CSKAOYAN.COM





无符号整数的加法运算

A: 99 ─ 二进制: 1100011

0

8bit寄存器

B: 9 ── 二进制: 1001

0

8bit寄存器

A+B=108 → 二进制: 1101100

8bit寄存器

计算机硬件如何做无符号整数的加法:从最低位开始,按位相加,并往更高位进位

王道考研/CSKAOYAN.COM

无符号整数的减法运算

A: 99 → 二进制: 1100011

0 0 0 1

B: 9 ── 二进制: 1001

0 0 0 0

Tips: 加法电路 造价便宜,减法 电路造价昂贵。 若可将减法转变为加法,省钱!

A-B=90 → 二进制: 1011010

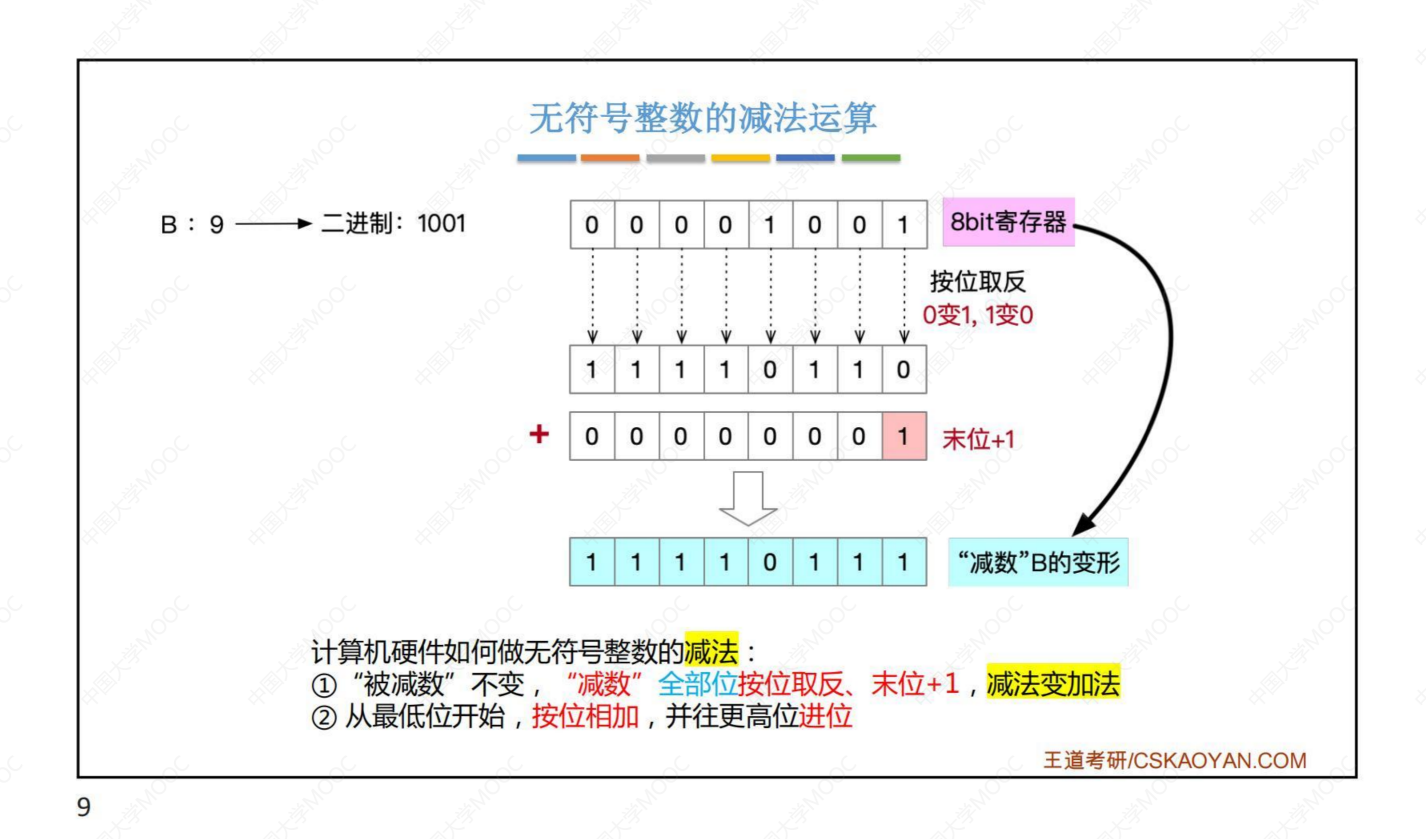
0 0 1

8bit寄存器

计算机硬件如何做无符号整数的减法:

①"被减数"不变,"减数"全部位按位取反、末位+1,减法变加法②从最低位开始,按位相加,并往更高位进位

王道考研/CSKAOYAN.COM



知识回顾

无符号整数: ① 全部二进制位都是数值位,没有符号位,第 i 位的位权是 2i-1

- ② n bit 无符号整数表示范围 0~2n-1,超出则溢出,意味着该计算机无法一次处理这么多
- ③ 可以表示的最小的数 全0,可以表示的最大的数 全1.

计算机硬件如何做无符号整数的<mark>加法</mark>:从最低位开始,<mark>按位相加</mark>,并往更高位进位

计算机硬件如何做无符号整数的<mark>减法</mark>:

- ①"被减数"不变,"减数"全部位按位取反、末位+1,减法变加法②从最低位开始,按位相加,并往更高位进位

王道考研/CSKAOYAN.COM







@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线