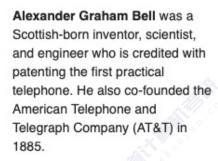


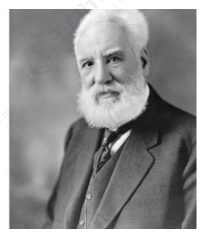


## AT&T格式 v.s. Intel格式



Unix、Linux 的常用格式









Windows 的常用格式



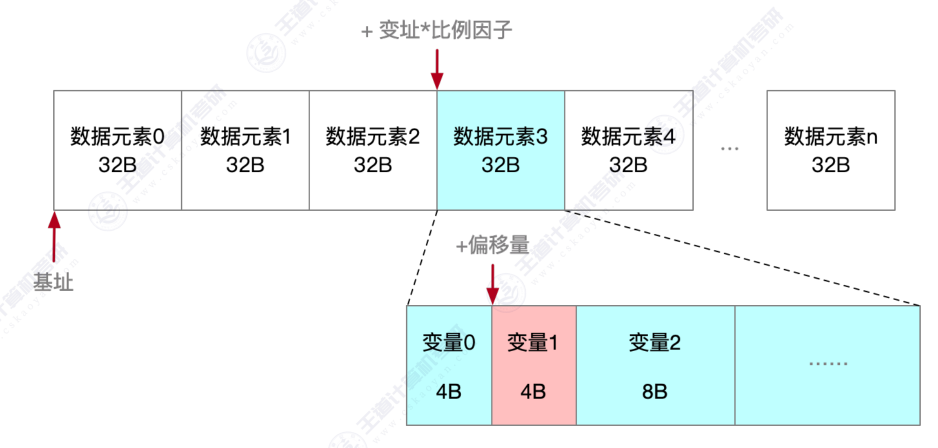
## AT&T格式 v.s. Intel格式

	AT&T 格式	Intel 格式
目的操作数d、源操作数s	op s, d 注:源操作数在左,目的操作数在右	op d, s 注:源操作数在右,目的操作数在左
寄存器的表示	mov %ebx, %eax 注:寄存器名之前必须加"%"	mov eax, ebx 注:直接写寄存器名即可
立即数的表示	mov \$985, %eax 注:立即数之前必须加"\$"	mov eax, 985 注:直接写数字即可
主存地址的表示	mov %eax , (af996h) 注:用"小括号"	mov [af996h], eax 注:用"中括号"
读写长度的表示	movb \$5, (af996h) movw \$5, (af996h) movl \$5, (af996h) addb \$4, (af996h) 注:指令后加 b、w、I 分别表示读写长度为 byte、word、dword	mov byte ptr [af996h], 5 mov word ptr [af996h], 5 mov dword ptr [af996h], 5 add byte ptr [af996h], 4 注:在主存地址前说明读写长度byte、 word、dword
主存地址偏移量的表示	movl -8(%ebx), %eax 注:偏移量(基址) movl 4(%ebx, %ecx, 32), %eax 注:偏移量(基址,变址,比例因子)	mov eax, [ebx - 8] 注:[基址+偏移量] mov eax, [ebx + ecx*32 + 4] 注:[基址+变址*比例因子+偏移量]

王道考研/CSKAOYAN.COM

## AT&T格式 v.s. Intel格式

	AT&T 格式	Intel 格式
主存地址偏移量的表示		mov eax, [ebx + ecx*32 + 4] 注:[基址+变址*比例因子+偏移量]





△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



抖音: 王道计算机考研