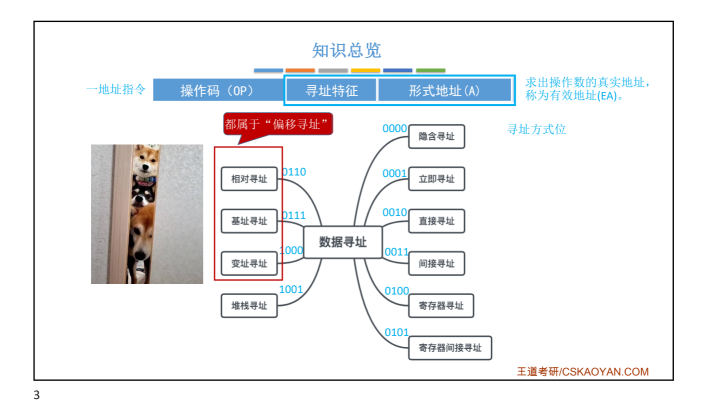
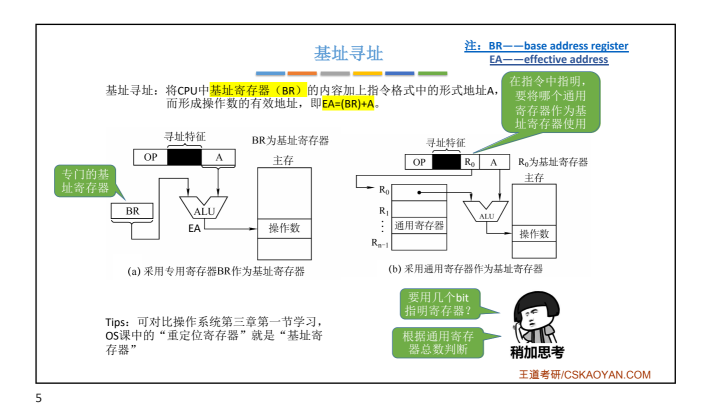


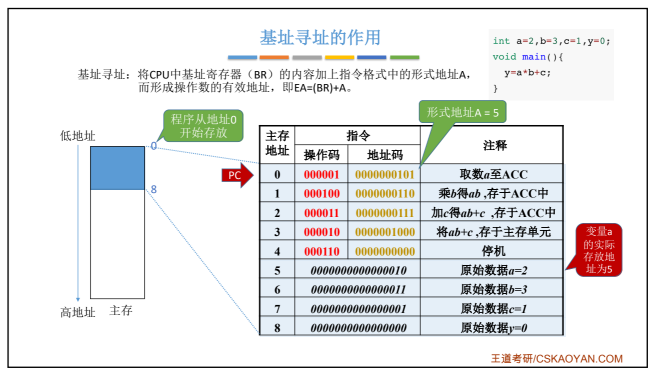
指令寻址 v.s. 数据寻址 顺序寻址 始终由程序计 指令寻址 下一条 欲执行 指令 的 指令地址 数器PC给出 寻址方式 跳跃寻址 数据寻址 确定 本条指令 的 地址码指明的真实地址 以某个地址作为起点 形式地址视为"偏移量 LDA 1000 LDA 1000 100 LDA 1000 100 0 1001 101 ADD 1001 ADD 101 ADD 1001 1 DEC 1200 DEC 1200 DEC 1200 102 102 2 JMP 3 103 JMP 103 JMP 7 3 LDA 2000 LDA 2000 104 LDA 2000 104 4 105 SUB 2001 SUB 2001 105 SUB 2001 5 INC 106 INC 106 INC 6 107 LDA 1100 107 LDA 1100 LDA 1100 7 108 8 108 王道考研/CSKAOYAN.COM

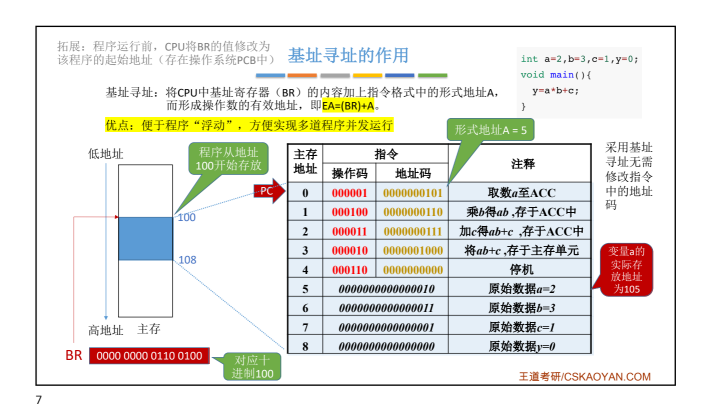


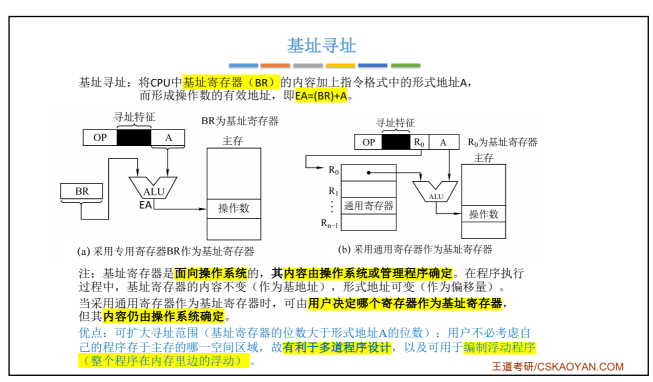
偏移寻址
基址寻址 EA=(BR)+A 区别在于偏移的"起点" 不一样 变址寻址 EA=(IX)+A 相对寻址 EA=(PC)+A

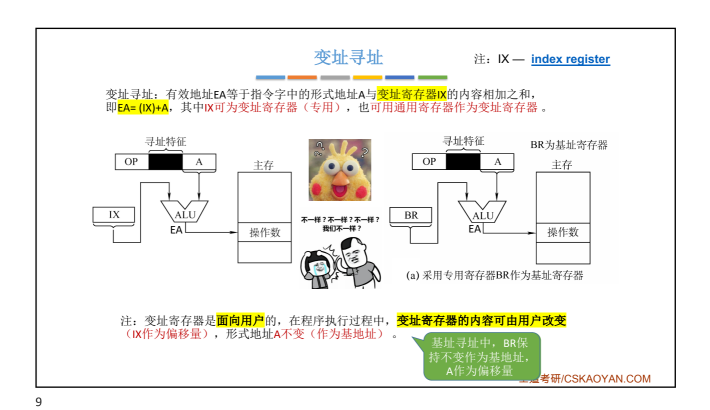
基址寻址:以程序的起始存放地址作为"起点" 变址寻址:程序员自己决定从哪里作为"起点" 相对寻址:以程序计数器PC所指地址作为"起点"









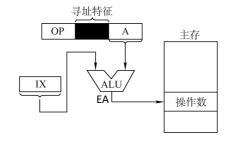




		—	寻址的作	14		
		主存 指令		指令		1
for(int i=0; i<10; i++){		地址	操作码	地址码	注释	
sum += a[i];	立即寻址 {	0	取数到ACC	#0	立即数 0 → ACC	
}		1	取数到IX	#0	立即数 0 → IX	1
	变址寻址	2	ACC加法	7(数组始址)	$(ACC)+(7+(IX)) \rightarrow ACC$] .
	立即寻址	3	IX加法	#1	(IX) + 1 → IX	
ACC 0		4	IX比较	#10	比较10-(IX)	4
	直接寻址	5	条件跳转	2	若结果>0则PC跳转到2	
		6	从ACC存数	17	(ACC)→ sum变量	
IX 10		7	随便	什么值	a[0]	
		8	随便	什么值	a[1]	
		9	随便	什么值	a[2]	
		•••		•••	•••	
容,便可很容易形成数组中任一数据			随便什么值		a[9]	
的地址,特别 适合编制循环程序 。			ÀT.	<i>'始为</i> 0	sum <i>变量</i>	Ì

变址寻址

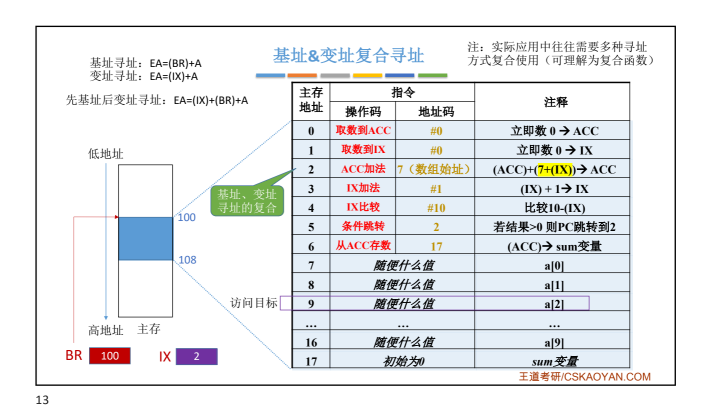
变址寻址:有效地址EA等于指令字中的形式地址A与<mark>变址寄存器IX</mark>的内容相加之和,即EA= (IX)+A,其中IX可为变址寄存器(专用),也可用通用寄存器作为变址寄存器。



注:变址寄存器是**面向用户的**,在程序执行过程中,**变址寄存器的内容可由用户改变** <mark>(作为偏移量),形式地址A不变(作为基地址)</mark>。

优点:在数组处理过程中,可设定A为数组的首地址,不断改变变址寄存器IX的内容,便可很容易形成数组中任一数据的地址,特别<mark>适合编制循环程序</mark>。

王道考研/CSKAOYAN.COM



相对寻址 相对寻址:把程序计数器PC的内容加上指令格式中的形式地址A而形成操作数的有效地址, 即EA=(PC)+A,其中A是相对于PC所指地址的位移量,可正可负,补码表示。 注: 王道书的小错误——"A是相对于当前指令地址的位移量" 寻址特征 取出当前指令 后,PC+"1" 指 向下一条指令 OP 主存 PC $\frac{1002}{1004}$ (PC取值后进行了自增运算, 自增长度与当前指令长度有关 OP 1000 相对距离A 当前指令存放地址=1000 操作数 若当前指令字长=2B,则PC+2 若当前指令字长=4B,则PC+4 因此取出当前指令后PC可能为 1002 or 1004 王道考研/CSKAOYAN.COM

	7	相对表	身址的作	用	
		主存	3	指令	N), etter
for(int i=0; i<10; i++){ sum += a[i];	for循环主体 直接寻址	地址	操作码	地址码	注释
		0	取数到ACC	#0	立即数 0 → ACC
}		1	取数到IX	#0	立即数 0 → IX
问题:随着代码越写越多,你想挪动for循环的位置 注:站在 汇编语言 程序员的 角度思考		2	ACC加法	7(数组始址)	$(ACC)+(7+(IX)) \rightarrow ACC$
		3	IX加法	#1	(IX) + 1 → IX
		4	IX比较	#10	比较10-(IX)
		5	条件跳转	2	若结果>0 则PC跳转到2
		6	从ACC存数	17	(ACC)→ sum变量
		7	随便	什么值	a[0]
		8	随便	門什么值	a[1]
		9	随便	門什么值	a[2]
		•••		•••	•••
		16	随便	E什么值	a[9]
		17	₹I	<i>'始为</i> 0	sum变量

	7	相对哥	寻址的作	用	
		主存 指令		指令	NA- 1877
for(int i=0; i<10; i++){		地址	操作码	地址码	注释
sum += a[i];		0	取数到ACC	#0	立即数 0 → ACC
}		1	取数到IX	#0	立即数 0 → IX
问题:随着代码越写越多, 你想挪动for循环的位置		2		•••	其他代码
		3		•••	其他代码
注: 站在 汇编语言 程序员的 角度思考 for循环主体 采用直接寻址 会出现错误		4		•••	其他代码
		5		•••	其他代码
				•••	其他代码
		M	ACC加法	7(数组始址)	$(ACC)+(7+(IX)) \rightarrow ACC$
	5	M+1	IX加法	#1	(IX) + 1 → IX
		M+2	IX比较	#10	比较10-(IX)
		M+3	条件跳转	2	若结果>0则PC跳转到2
		M+4			
					王道考研/CSKAOYAN.CC



相对寻址 相对寻址:把程序计数器PC的内容加上指令格式中的形式地址A而形成操作数的有效地址, 即EA=(PC)+A,其中A是相对于PC所指地址的位移量,可正可负,补码表示。 寻址特征 OP A 主存 (PC取值后进行了自增运算, 自增长度与当前指令长度有关 PC 1002 1000 OP ·相对距离A AĽU, 操作数 优点:操作数的地址不是固定的,它随着PC值的变化而变化,并且与指令地址之间总是相差一个固定值,因此<mark>便于程序浮动</mark>(一段代码在程序内部的浮动)。 相对寻址广泛应用于转移指令。 王道考研/CSKAOYAN.COM

本节回顾

寻址方式	有效地址	访存次数(指令执行期间)	
隐含寻址	程序指定	0	
立即寻址	A即是操作数	0	
直接寻址	EA=A	1	
一次间接寻址	EA=(A)	2	
寄存器寻址	EA=R _i	0	
寄存器间接一次寻址	EA=(R _i)	1	
转移指令 相对寻址	EA=(PC)+A	1	
多道程序 基址寻址	EA=(BR)+A	1	
循环程序 变址寻址 数组问题	EA=(IX)+A	1	

偏移寻址

注意: 取出当前指令后, PC会指向下一条指令, 相对寻址是相对于下一条指令的偏移

硬件如何实现数的"比较"

王道考研/CSKAOYAN.COM

注: 无条件转移指令 jmp 2, 就

不会管PSW的各种标志位

19

高级语言视角:

if (a>b){

汇编语言中, 条件跳转指令有 很多种,如 je 2 表示当比较结

} else { 果为 a=b 时跳转到2 jg 2 表示当比较结果为a>b时跳 转到2

硬件视角:

• 通过"cmp指令"比较 a 和 b (如

cmp a, b) ,实质上是用 a-b 有的机器把 相减的结果信息会记录在程序 状态字寄存器中(PSW) 志寄存器"

• 根据PSW的某几个标志位进行 条件判断,来决定是否转移

PSW中有几个比特位记录上次运算的结果

- 进位/借位标志 CF: 最高位有进位/借位时CF=1
- 零标志 ZF: 运算结果为0则 ZF=1, 否则ZF=0
- 符号标志 SF: 运算结果为负, SF=1, 否则为0
- 溢出标志 OF: 运算结果有溢出OF=1否则为0

主存	157	省令	注释	
地址	操作码	地址码	注件	
0	取数到ACC	#0	立即数 0 → ACC	
1	取数到IX	#0	立即数 0 → IX	
2	ACC加法	7(数组始址)	(ACC)+(7+(IX))→ ACC	
3	IX加法	#1	(IX) + 1 → IX	
4	IX比较	#10	比较10-(IX)	
5	条件跳转	2	若结果>0 则PC跳转到2	
6	从ACC存数	17	(ACC)→ sum变量	
7	随便	什么值	a[0]	
8	随便	什么值	a[1]	
9	随便	什么值	a[2]	
•••		•••	•••	
16	随便	什么值	a[9]	
17	初	始为0	sum变量	

王道考研/CSKAOYAN.COM

20