## ARM指令英文全称及功能

指令格	式: 指令{条件}	{S} {目的Register}, {OP1}, {OP2}	"{}"中的内容可选。即,可以不带条件只有目的寄存器,或 只有目的寄存器和操作数1,也可以同时包含所有选项。"S"决定指令的操作是否影响CPSR中条件标志位 的值,当没有S时指令不更新CPSR中条件标志位的值									
	助记符	英文全称	示例、功能									
	В	Branch 跳转指令	B Label ;程序无条件跳转到标号Label处执行									
跳转	BL	Branch with Link 带返回的跳转指令	BL Label ; 当程序无条件跳转到标号Label处执行时,同时将当前的PC值保存到R14中									
指令	BLX	Branch with Link and exchange带返回和状态切换的跳转指令	BLX Label;从ARM指令集跳转到指令中所指定的目标地址,并将处理器的工作状态有ARM状态切换到Thumb状态,该指令同时将PC的当前内容保存到寄存器R14中									
	BX	Branch and exchange 带状态切换的跳转指令	BX Label; 跳转到指令中所指定的目标地址,目标地址处的指令既可以是ARM指令,也可以是Thumb指令									
	MOV	Move <b>数据传送</b>	MOV R1, R0, LSL#3 ; 将寄存器R0的值左移3位后传送到R1									
	MVN	Move NOT 数据非传送	MVN R0,#0;将立即数0取反传送到寄存器R0中,完成后R0=-1									
	CMP	Compare 比较指令	CMP R1, R0; 将寄存器R1的值与寄存器R0的值相减,并根据结果设置CPSR的标志位									
	CMN	Compare negative 负数比较指令	CMN RI, R0 ;将寄存器R1的值与寄存器R0的值相加,并根据结果设置CPSR的标志位									
	TST	Test <b>位测试指令</b>	TST R1,#0xffe; 将寄存器R1的值与立即数0xffe按位与,并根据结果设置CPSR的标志位									
	TEQ	Test equivalence 相等测试指令	TEQ R1, R2; 将寄存器R1的值与寄存器R2的值按位异或,并根据结果设置CPSR的标志位									
	ADD	Add 加法运算指令	ADD R0, R2, R3, LSL#1 ; R0 = R2 + (R3 << 1)									
	ADC	Add with carry 带进位加法	ADCS R2, R6, R10; R2 = R6 + R10 + !C, 且更新CPSR的进位标志位									
数 据 处	SUB	Subtract 减法运算指令	SUB R0, R1, #256 ; R0 = R1 – 256									
理	SBC	Subtract with carry 带进位减法指令	SUBS R0, R1, R2; R0 = R1 - R2 - ! C, 并根据结果设置CPSR的进位标志位									
	RSB	Reverse subtract <b>逆向减法指令</b>	RSB R0, R1, R2; R0 = R2 - R1									
	RSC	Reverse subtract with carry 带进位逆向减法指令	RSC R0, R1, R2; R0 = R2 - R1 - ! C									
	AND	And 逻辑与操作指令	AND R0, R0, #3; 该指令保持R0的0、1位, 其余位清零。									
	ORR	OR 逻辑或操作指令	ORR R0, R0, #3; 该指令设置R0的0、1位, 其余位保持不变。									
	EOR	Exclusive OR 逻辑异或操作指令	EOR RO, RO, #3; 该指令反转RO的0、1位,其余位保持不变。									
	BIC	Bit clear <b>位清除指令</b>	BIC R0, R0, #0b1011; 该指令清除 R0 中的位 0、1、和 3, 其余的位保持不变。									
	CLZ	Count left zero	计算操作数最高端0的个数									
乘	MUL	Multiply 32位乘法指令	MUL R0, R1, R2; $R0 = R1 \times R2$									
加 指 令	MLA	Multiply and accumulate 32位乘加指令	MLAS R0, R1, R2, R3; R0 = R1 × R2 + R3, 同时设置CPSR中的相关条件标志位									
			·									

	SMULL	Signed multiply long 64位有符号数乘法指令	SMULL R0, R1, R2, R3; R0= (R2×R3) 的低32位 R1= (R2×R3) 的高32位								
	SMLAL	Signed mul 1 and accumulate 1 64位有符号数乘加指令	SMLAL R0, R1, R2, R3; R0 = (R2 × R3)的低32位+R0; R1 = (R2 × R3)的高32位+R1								
	UMULL	Unsigned multiply long 64位无符号数乘法指令	UMULL R0, R1, R2, R3; R0= (R2×R3) 的低32位; R1= (R2×R3) 的高32位								
	UMLAL	Unsigned mul&accumulate lon 64位无符号数乘法指令	UMLAL R0, R1, R2, R3; R0=(R2×R3)的低位+R0; R1=(R2×R3)的高32位+R1								
PSR 访问	MRS	Move PSR to register 程序状态寄存器到通用寄存器的数 据传送指令	MRS R0, CPSR; 传送CPSR的内容到R0								
ŊIJ	MSR	Move register to PSR通用寄存器到程序状态寄存器的数据传送指令	MSR CPSR_c, R0;传送R0的内容到SPSR,但仅仅修改CPSR中的控制位域								
	LDR	Load word 字数据加载指令	LDR R0, [R1, R2]! ; 将存储器地址为R1+R2的字数据读入R0,并将新地址R1+R2写入R1。								
	LDRB	Load byte 字节数据加载指令	LDRB R0, [R1, #8]; 将存储器地址为R1+8的字节数据读入R0,并将R0的高24位清零								
	LDRH	Load half word 半字数据加载指令	LDRH R0, [R1]; 将存储器地址为R1的半字数据读入寄存器R0,并将R0的高16位清零								
加载/	LDM	Load multiple 批量数据加载指令	LDMFD R13!, {R0, R4-R12, PC}; 将堆栈内容恢复到寄存器 (R0, R4到R12, LR)								
存储 指令	STR	Store 字数据存储指令	STR R0, [R1], #8; 将R0中的字数据写入R1为地址的存储器中,并将新地址R1+8写入R1								
	STRB	Store byte 字节数据加载存储指令	STRB R0, [R1, #8]; 将寄存器R0中的字节数据写入以R1+8为地址的存储器中								
	STRH	Store half word 半字数据存储指令	STRH R0, [R1, #8];将寄存器R0中的半字数据写入以R1+8为地址的存储器中								
	STM	Store multiple 批量数据存储指令	STMFD R13!, {R0, R4-R12, LR} ; 将寄存器列表中的寄存器 (R0, R4到R12, LR) 存入堆栈								
数据	SWP	Swap word 字数据交换指令	SWP R0, R1, [R2]; R2所指的字数据传送到R0, 同时R1的数据传送到R2所指的单元								
交换	SWPB	Swap byte 字节数据交换指令	SWPB R0, R1, [R2]; R2所指的字节数据传送到R0, R0高24位清零,同时R1低8位送R2所指单元。								
	LSL	Logic shift left 逻辑左移操作	MOV R0, R1, LSL#2 (ASL#2) ; 将R1中的内容左移两位后传送到R0中,低位用0填充								
	ASL	Arithmetic shift left 算术左移操作	1 1974 I HALSETTISLISTED IXVXXXVALIBRITAN会が								
移 位	LSR	Logic shift right 逻辑右移操作	MOV R0, R1, LSR#2; 将R1中的内容右移两位后传送到R0中,左端用零来填充								
指令	ASR	Arithmetic shift right 算术右移操作	MOV R0, R1, ASR#2; 将R1中的内容右移两位后传送到R0中,左端用第31位的值来填充								
	ROR	Rotate right 循环右移操作	MOV R0, R1, ROR#2 ; 将R1中的内容循环右移两位后传送到R0中								
	RRX	Rotate right extended 带拓展的循环右移操作	左端用进位标志位C来填充								
	CDP	Data operations	协处理器数操作指令								
	LDC	Load	协处理器数据加载指令								
协处 理器	STC	Store	协处理器数据存储指令								
	MCR	Move to coproc fr ARM reg	处理器寄存器到协处理器寄存器的数据传送指令								
	MRC	M to ARM reg fr coprocessor	协处理器寄存器到处理器寄存器的数据传送指令								

PSR field	F (	Flag	s fi	eld n	nask	byte	:)					S (	Stats	fiel	d ma	sk t	yte)						X (1	Exte	sion	field	d m	ask l	oyte)	)			C (c	ontr	ol fi	eld m	nask	byte	:)					
CPSR	31	30	)	29	28	2	7	26	25		24	23	22	2	21	2	20	9	18	1	7	16	15	14	13	3 1	12	11	10	)	9	8	7	6	5	4	3	,	2	1	-	)		
意义	N	Z		С	V	Q		DN	Z (R	AZ)	系统	扩展	用				,	-															1	F	Т	M4	N	И3	M2	М		M0		
	N									3	当前拮	令	运算	\$结:	果为	负时	†, N	= 1	结果	为非	非负	讨时,	N=	= 0																				
	Z													运算结果为0, Z=1; 否则Z=0																														
	С															上溢出、进位C=1; 下溢出、借位C=0																												
	V															1	11减法	ξV	= 17	表示	符号	合位注	出益																					
	I														I=I时,禁止IRQ中断																													
CPSR	F				1										I	F=1时,禁止FIQ中断																												
各位	T				1	Т										$\Gamma = 0$ ,	Al	RM:	指令	; 1	$\Gamma = 1$	, Th	umb	旨令																				
详细 意义					-	0ь10000								Ţ	Jser																													
						0b10	0001									I	FIQ																											_
						0b10010							+	RQ																											-			
	M[	[4:0]			ŀ	0b10										+	Super		r																									-
						0Ы0111						Abort												-																				
					ŀ	0Ь11011						Undefined											-																					
						0b11	111										Syster	n																										-
	31	30	)	29	28	27	7 2	16	25	24	23	2	2 2	1	20	19	) 18	3	17	16	5 1	15	14	13	12	1	1	10	9	8	7		: :	5	4	3	2		1		)			
	Con	nd								Or	code				S	R	n				I	Rd				S	Shift	t_ope	eranc	d														
	opcode 指						旨令操作符编码																																					
指令	S								决	央定指令的操作是否影响CPSR的值																																		
格式	Rd													E	目标寄存器编码																													
	Rn					包含						]含第	第一个操作数的寄存器编码																															
	Shi	ift_o	prai	nd	_	表示第							第二个操作数																															
	Con	Cond							指	<b>省令执行的条件编码,详细如下所示</b>																																		
																																										_		
	EQ	EQ Z=1										Equal																																
												+																											+		-			
条 件 域	NE			Z = 0								Not equal, or unordered																																
	CS/	CS/HS C = 1												(	arr	set /	Un	sign	ned h	nigh	er or	same	:						Gre	at th	an o	n or equal, or unordered											-	
	CC	CC/LO C = 0									(	arr	/ clea	r / L	Jnsi	gneo	d lov	ver							+	Les	s tha	ın												-				
	MI	MI N = 1								N	lega	tive													Les	s tha	ın																	
	PL	PL N=0								F	Positive or zero Greater than or equal, or unordered									$\dagger$																								
	VS				V = 1							(	Overflow Unordered										T																					
	VC					V = (	)								N	lo o	verflo	w												No	t uno	rder	ed											
	НІ					C = 1	且Z	= 0							τ	Jnsi	gned	high	ner											Gre	eater	than	, or ı	ınoı	rdere	d								
	LS				1	C = 0或Z = 1							ī	Unsigned lower or same Less than or equal																Ť														

	GE	N=1且V=1或N=0且V=0	Signed greater than or equ	nal	Greater than or equal								
	LT	N=1且V=0或N=0且V=1	Signed less than		Less than , or unordered								
	GT	$Z = 0$ $\overrightarrow{\text{EL}}$ $N = V$	Signed greater than		Great than								
	LE	$Z = 1$ $\overrightarrow{\text{EX}}$ $N! = V$	Signed less than or equal Less than or equal , or unordered										
	AL		Always (normally omittee	Always (normally omitted)									
	S		Signed arithmetic modulo $2^8$ or $2^{16}$ ,sets CPSR GE bit										
	Q		Signed saturating arithmetic										
并行	SH		Signed arithmetic, halving	g results									
指令 前缀	U		Unsigned arithmetic mode	ulo 2 <sup>8</sup> or 2 <sup>16</sup> ,sets CPSR GE bit									
	UQ		Unsigned saturating arithm	netic									
	UH		Unsigned arithmetic ,halv	ing results									
	Block load / store	2	Stack pop / push										
批量	IA	Increment after	FD	Full descending									
传输	IB	Increment before	ED	Empty descending									
地址 模式	DA	Decrement after	FA										
	DB	Decrement before	EA										
				I									
	立即寻址	ADD R0, R0, #0x3f	$R0 \leftarrow R0 + 0x3f$										
	寄存器寻址	ADD R0, R1, R2	R0←R1 + R2										
	间接寻址	ADD R0, R1, [R2]	R0←R1 + [R2]	R0←R1 + [R2]									
ARM		LDR R0, [R1, #4]	R0←[R1 + 4]										
指令 寻址	变址寻址	LDR R0, [R1, #4]!	R0←[R1+4]、R1←R1+	+ 4									
方式		LDR R0, [R1], #4	R0←[R1]、R1←R1 + 4										
		LDR R0, [R1, R2]	R0←[R1 + R2]										
	多寄存器寻址	LDMIA R0, {R1, R2, R3, R4}	R1←[R0]; R2←[R0+4]; R3←[R0+8]; R4←[R0+12]										
伪指令	>及伪操作												
		GBLA / LCLA	定义一个全局 / 局部的数	女字变量,并初始化为0									
		GBLL / LCLL	定义一个全局 / 局部的逻辑变量,并初始化为F (假)										
符号 定义		GBLS / LCLS	定义一个全局 / 局部的写	字符串变量,并初始化为空									
<b>仁</b> 义		SETA / SETL / SETS	给一个数学/逻辑/字符	给一个数学 / 逻辑 / 字符串变量赋值									
		RLIST	对一个通用寄存器列表定义名称,访问次序为根据寄存器的编号由低到高,与排列次序无关										
		DCB (=) / DCW (DCWU)	分配一片连续的字节/	兰字存储单元并用指定的数据初始	台化								
		DCFS (DCFSU) /DCFD (DCFDU)	分配一片连续的(单/双	双精度的浮点数) 字存储单元并用	月指定的数据初始化	后缀U表示不要求对齐							
		DCQ (DCQU) / DCD (DCDU)	用于分配一片以双字/写	z为单位的连续的存储单元并用指	旨定的数据初始化								
		Deg (Bege) / Beb (Bebe)			的偏移量								
数据		DCDO	分配字内存但愿, 初始(	化为标号基于静态基址寄存器R9	IDCD类似,不同处在于DCI内存中的数据被标识为指令								
数据定义					<b>&gt;</b>								
		DCDO	和DCD类似,不同处在										
		DCDO DCI	和DCD类似,不同处在 DataSpace SPACE 100	于DCI内存中的数据被标识为指令	并初始化为0								
		DCDO DCI SPACE (%)	和DCD类似,不同处在 DataSpace SPACE 100	于DCI内存中的数据被标识为指令 ;分配连续100字节的存储单元; 以结构化内存表首地址的值为0x1	并初始化为0								

控制		ELSE 指令序列2 ENDIF	ELSE及指令序列2可以没有,此时,当IF后面的逻辑表达式为真,则执行指令序列1,否则继续执行后面的指令。
指令	WHILE, WEND	WHILE 逻辑表达式 指令序列 WEND	WHILE、WEND伪指令能根据条件的成立与否决定是否循环执行某个指令序列。当WHILE后面的逻辑表达式为真,则执行指令序列,该指令序列执行完毕后,再判断逻辑表达式的值,若为真则继续执行,一直到逻辑表达式的值为假。
	MACRO, MEND MEXIT	MACRO \$标号 宏名 \$参数1, \$参数2,指 令序列 MEND	\$标号在宏指令被展开时,标号会被替换为用户定义的符号, 宏指令可以使用一个或多个参数,当宏指令被展开时,这些参数被相应的值替换。 MEXIT用于从宏定义中跳转出去
	AREA	AREA 段名 属性1,属性2,	用于定义一个代码段或数据段。其中,段名若以数字开头,则该段名需用" "括起来,如 1_test 。
	ALIGN	AREA Init, CODE, ALIEN = 3	指定后面的指令为8字节对齐
	CODE	CODE16、CODE32	指定指令序列为16位的Thumb指令或32位的ARM指令
	ENTRY		在一个完整的汇编程序中至少要有一个ENTRY(也可以有多个,当有多个ENTRY时,程序的真正入口点由链接器指定),但在一个源文件里最多只能有一个ENTRY(可以没有)。
	EQU (*)	名称 EQU 表达式 {, 类型}	为程序中的常量、标号等定义一个等效的字符名称
	EXPORT	EXPORT 标号	用于在声明一个全局的标号,该标号可在其他的文件中引用。EXPORT可用GLOBAL代替。
	IMPORT	IMPORT 标号	用于通知编译器要使用的标号在其他的源文件中定义, <mark>无论</mark> 当前源文件 <mark>是否引用</mark> 该标号,该标 <mark>号均会被加入</mark> 到当前源文件的符号表中
	EXTERN	EXTERN 标号	用于通知编译器要使用的标号在其他的源文件中定义,但要在当前源文件中引用,如果当前源文件实际并 未引用该标号,该标号就不会被加入到当前源文件的符号表中
	GET	GET 文件名	将一个源文件包含到当前的源文件中,并将被包含的源文件在当前位置进行汇编处理
	INCBIN	INCBIN 文件名	INCBIN伪指令用于将一个目标文件或数据文件包含到当前的源文件中,被包含的文件不作任何变动的存放在当前文件中,编译器从其后开始继续处理
	RN	名称 RN 表达式	RN伪指令用于给一个寄存器定义一个别名
	ROUT	{名称} ROUT	ROUT伪指令用于给一个局部变量定义作用范围。在程序中未使用该伪指令时,局部变量的作用范围为所在的AREA,而使用ROUT后,局部变量的作为范围为当前ROUT和下一个ROUT之间。