

嵌入式系统原理

The Principle of Embedded System



合肥工业大学·计算机与信息学院





Instruction System (也称为指令集,机器语言),指计算机所能执行的全部指令(功能)的集合。从系统结构角度看,它实现了软件和硬件的交互联系,是表征计算机性能的重要因素。

第三章 ARM指令集与汇编程序设计

第三章 ARM指令集与汇编程序设计



- · 3.1 ARM尋址方式
- 3.2 ARM指令集
- 3.3 ARM汇编程序设计
- 3.4 Thumb指令集



母 指令格式

> 汇编语言指令: 由操作码和操作数两部分组成。

操作码 操作数1--- 操作数n 指令的一般格式

- ✓操作码:指示指令要执行的具体操作。用助记符(一般为英文字母缩写)表示——指令助记符。
- ✓操作数:指出指令执行过程中的操作对象。可以用符号或符号地址表示。



母 寻址方式

- 》微处理器根据指令中由操作数(地址码字段)给出的地址信息,来寻找真实物理地址的方式。
- ➤ ARM处理器具有8种基本寻址方式:
 - (1) 寄存器寻址
 - (3) 寄存器偏移寻址
 - (5) 基址寻址
 - (7) 堆栈寻址

- (2) 立即寻址
- (4) 寄存器间接寻址
- (6) 多寄存器寻址
- (8) 相对寻址



(1) 寄存器寻址

》指令中操作数给出的是寄存器编号,指令执行时直接 取出寄存器的值来操作。

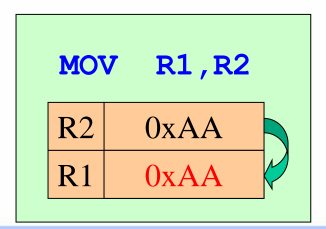
>举例:

MOV R1,R2

SUB RO,R1,R2

;将R2的值存入R1,即R2→R1

; **R0=**R1-R2





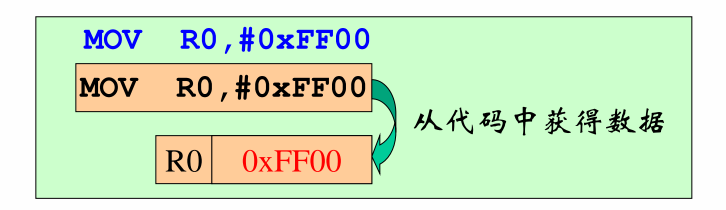
(2) 立即寻址

》指令中操作数就是数据本身,即数据包含在指令中,取出指令也就取出了可以立即使用的数(称为立即数)。

〉举例:

SUBS R0,R0,#1 ;R0=R0-1, 且影响标志位

MOV R0,#0xFF00 ;将立即数0xFF00装入R0寄存器





(3) 寄存器移位寻址

- >指令中操作数在使用前,首先执行移位操作。
- 〉举例:

(ARM指令集特有的寻址方式。)

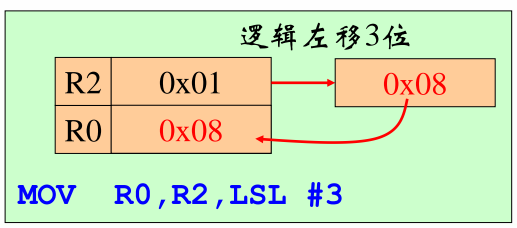
MOV R0,R2,LSL #3

;R2的值左移3位,结果放入R0,

;即R0=R2×8 (23)

ANDS R1,R1,R2,LSL R3;R2的值左移R3位,然后和R1

;相"与"操作,结果放入R1





⊕ ARM支持的移位操作

LSL移位操作:

(逻辑左移)

LSR移位操作:

(逻辑右移)

ASR移位操作:

(算术右移)

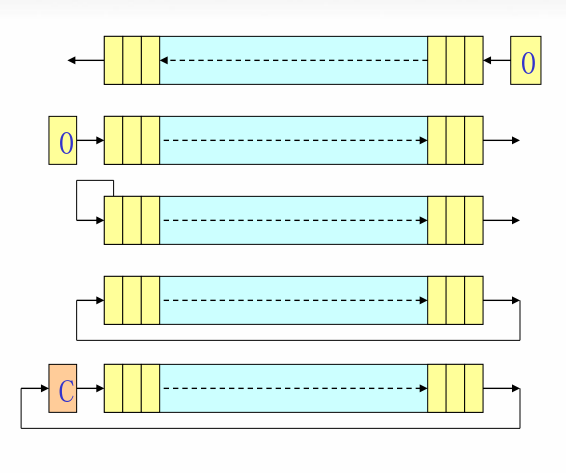
ROR移位操作:

(循环右移)

RRX移位操作:

(带进位位的循环

右移)





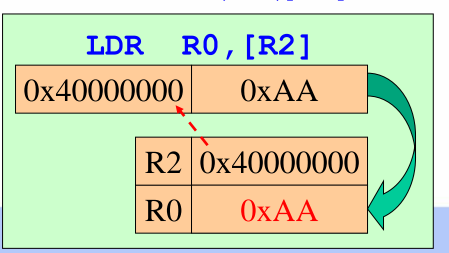
(4) 寄存器间接寻址

》指令操作数给出的是通用寄存器的编号,真正的数据 保存在寄存器指定地址的存储单元中,即寄存器为操作 数的地址指针。

>举例:

LDR R0,[R2] ;将R2指向的存储单元中的内容读出,放入R0

SWP R1,R1,[R2] ;将寄存器R1的值和R2指向的存储单元的内容交换





(5) 基址(或变址)寻址

>将基址寄存器的内容与指令中给出的偏移量相加,形成操作数的有效地址。

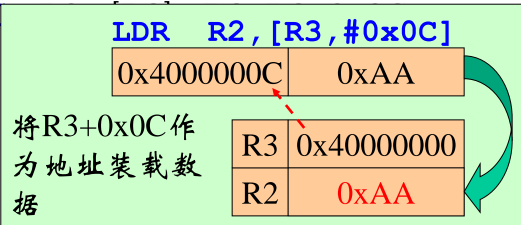
▶举例:

LDR R2, [R3, #0x0C];读取R3+0x0C指向的存储单元的内容,放入R2

STR R1,[R0,#-4]! ;把R1的值保存到R0=R0-4指向的存储单元

LDR R0,[R3],#0x00

LDR R0,[R1,R2]





(6) 多寄存器寻址

》一次可传送几个寄存器值。允许一条指令传送不超过 16个寄存器。

>举例:

LDMIA R1!,{R2-R4,R6} ;将R1指向的顺序存储单元中的数据读出到R2~;R4、R6,且每读取一次,R1自动加4。

] [
R6	0x04		0x04	0x4000000C
R4	0x03		0x03	0x40000008
R3	0x02		0x02	0x40000004
R2	0x01		0x01	0x40000000
R1	0x40000010			存储器

2的值保存到RO指向的 存一次,RO自动加4。

LDMIA R1!, {R2-R4, R6}

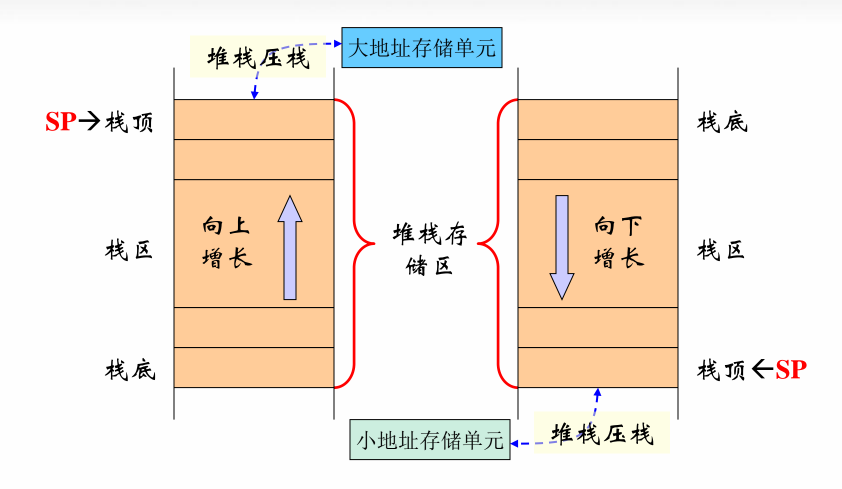


(7) 堆栈寻址

- ▶ 堆栈是存储器中一个按特定顺序(先进后出 or 后进先出)进行存取的区域。
- ▶ 隐含的寻址: 使用专门的寄存器(即堆栈指针SP)指向
- 一块存储区域。SP所指向的存储单元称为栈顶。
- ▶分类1 (——根据 <u>入栈*</u> 时SP的变化):
 - √向上生长:向高(大)地址方向生长,称为递增堆栈。
 - ✓向下生长: 向低(小)地址方向生长, 称为递减堆栈。



(7) 堆栈寻址(续)



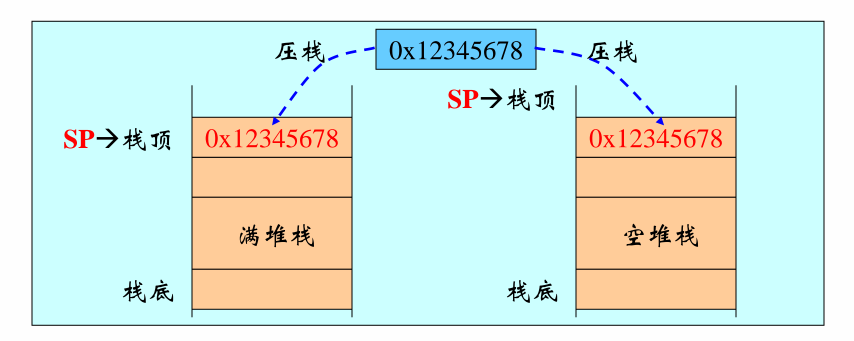


(7) 堆栈寻址(续)

▶分类2 (——根据SP指向的内容):

✓满堆栈: SP指向最后压入堆栈的有效数据项。

✓空堆栈: SP指向下一个待压入数据的空位置。

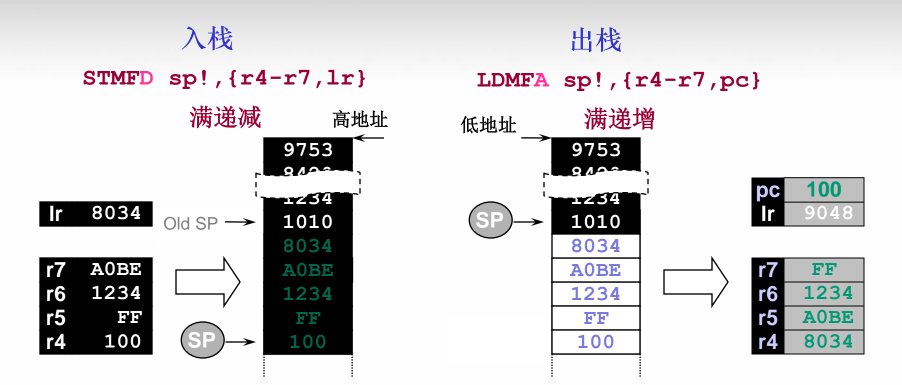




(7) 堆栈寻址(续)

- >四种类型的堆栈(两种分类组合):
 - ✓满递增(FA): 堆栈向上增长,堆栈指针指向存放 有效数据项的最高地址。指令如LDMFA、STMFA等;
 - ✓空递增(EA): 堆栈向上增长,堆栈指针指向堆栈 上的第一个空位置。指令如LDMEA、STMEA等;
 - ✓满递减(FD): 堆栈向下增长,堆栈指针指向存放有效数据项的最低地址。指令如LDMFD、STMFD等;
 - ✓<mark>空递减(ED)</mark>: 堆栈向下增长,堆栈指针向堆栈下的第一个空位置。指令如LDMED、STMED等。





★ARM规定: 无论哪种堆栈寻址,寄存器列表中索引(编号)

最小的寄存器永远对应最低地址!



(8) 相对寻址

>是基址寻址的一种变通。由程序计数器PC提供基准地址,指令中的操作数作为偏移量,两者相加得到的地址即为有效地址EA。

>举例:

BL SUBRI ;调用SUBRI子程序

• • •

SUBR1 ···

MOV PC,R14 ; 返回

第三章 ARM指令集与汇编程序设计



- 3.1 ARM **寻址方式**
- 3.2 ARM指令集
- 3.3 ARM汇编程序设计
- 3.4 Thumb指令集



母 ARM微处理器的指令集

- ➤ RISC→加载/存储(Load/Store)型:
 - ✓ 指令集仅能处理寄存器中的数据,而且处理结果要放回寄存器。
 - ✓ 对存储器的访问需要通过专门的加载/存储指令来完成。
- ▶ 带T变种的微处理器(如ARM7TDMI-S等)的指令集, 包括:
 - ✓ARM指令集
 - ✓ Thumb指令集



母 ARM指令集与Thumb指令集的关系

Thumb指令集 具有灵活、小 巧的特点。

ARM指令集支持 ARM核所有的特 性,具有高效、 快速的特点。



- (1) 指令基本格式
- (2) 分支指令(跳转指令)
- (3) 数据处理指令
- (4) 存储器访问指令
- (5) 杂项指令
- (6) 伪指令



母 ARM指令的基本格式

<opcode> {<cond>} {S} <Rd> ,<Rn> {,<operand2>}

其中: <>号内的项是必须的, {}号内的项是可选的。

ARM指令编码格式

31-28	27-25	24-21	20	19-16	15-12	11-0
cond	001	opcode	S	Rn	Rd	operand2

■ Rd: 目标寄存器;

■ Rn: 第1个操作数寄存器;

■ operand2: 第2个操作数,可选。



◆ 条件码cond

- > 可以实现高效的逻辑操作,提高代码效率。
- ➤ 所有的ARM指令都可以条件执行;而Thumb指令只有 B(跳转)指令具有条件执行功能。
- > 如果不标明条件码,则默认为无条件(AL)执行。



指令条件码表

操作码	条件助记符	标志	含义
0000	EQ	Z=1	相等
0001	NE	Z=0	不相等
0010	CS/HS	C=1	无符号数大于或等于
0011	CC/LO	C=0	无符号数小于
0100	MI	N=1	负数
0101	PL	N=O	正数或零
0110	vs	V=1	溢出
0111	VC	V=0	没有溢出
1000	HI	C=1,Z=0	无符号数大于
1001	LS	C=0,Z=1	无符号数小于或等于
1010	GE	N=V	有符号数大于或等于
1011	LT	N!=V	有符号数小于
1100	GT	Z=0,N=V	有符号数大于
1101	LE	Z=1,N!=V	有符号数小于或等于
1110	AL	任何	无条件执行(指令默认条件)
1111	NV	任何	从不执行(不要使用)



サ 标志影响位S

- 》默认情况下,数据处理指令不影响CPSR的条件标志位 (N、Z、C、V),但可以选择通过添加 "S"来影响。
- > 特殊: 比较指令不需要添加 "S" 默认改变条件标志位。
- > 举例:

loop

• • •

SUBS R1,R1,#1← R1減1,并设置条件标志位 BNE loop ← 如果 Z标志清零(R1≠0)则跳转

指令功能: 若R1≠1,则跳转到loop处。



;读取R1指向的存储单元的内容到R0,无执行条件

> BEQ

;分支指令,执行条件EQ,即若相等则跳转到D1

/ 立即寻址 ➤ ADDS R1, R1, #1 ;加法指令, R1+1→R1, 影响CPSR寄存器

➤ SUBNES R1, R1, #0x10 ;减法指令, R1 - 0x10→R1,

;执行条件NE,影响CPSR寄存器



- 分支指令(跳转指令)
- 数据处理指令
- 乘法指令
 - 存储器访问指令
- 杂项指令
 - 伪指令



1.分支指令(跳转指令)

- 用于实现程序流程的跳转。
- > 在ARM程序中有两种方法可以实现程序的跳转:
 - ✓ 使用专门的跳转指令。——可以实现在向前或向后32MB地 址空间的跳转
 - ✓ 直接向程序计数器PC写入跳转地址值。——可以实现在 4GB地址空间的跳转
- 在跳转之前结合使用指令MOV LR, PC, 可以保存返回的地址值,从而实现在4GB地址空间的子程序调用。



分支(跳转)指令包括以下4条指令:

助记符		说明	操作	条件码位置
В	label	跳转指令	PC ← label	B{cond}
BL	label	带返回的跳转指	LR←PC-4, PC←label	BL {cond}
BX	Rm	带状态切换的跳 转指令	PC←Rm,切换处理器状态	BX {cond}
BLX	Rm	带返回和状态切 换的跳转指令	LR←PC-4, PC←Rm, 切换处理器状态	BLX {cond}



2.数据处理指令

数据传送指令 数据处理指令 算术/逻辑运算指令 比较指令

- 一只能对寄存器进行操作,不能对存储器进行操作。
- ▶可选择使用S后缀,并影响状态标志。比较指令即使 不使用S后缀,也会影响状态标志。



ARM数据处理指令----数据传送指令

助记符	说明	操作	条件码位置
MOV Rd,operand2	数据传送	Rd←operand2	MOV{cond}{S}
MVN Rd,operand2	数据非传送	Rd←(~operand2)	MVN{cond}{S}

ARM数据处理指令----比较和测试指令

助记符	说明	操作	条件码位置
CMP Rn, operand2	比较指令	标志N、Z、C、V←Rn-operand2	CMP{cond}
CMN Rn, operand2	负数比较指令	标志N、Z、C、V←Rn+ operand2	CMN{cond}
TST Rn, operand2	位测试指令	标志N、Z、C、V←Rn & operand2	TST{cond}
TEQ Rn, operand2	相等测试指令	标志N、Z、C、V←Rn ^ operand2	TEQ{cond}



ARM数据处理指令----算术运算指令

助记符	说明	操作	条件码位置
ADD Rd, Rn, operand2	 加法运算指令 	Rd←Rn+operand2	ADD{cond}{S}
SUB Rd, Rn, operand2	减法运算指令	Rd←Rn-operand2	SUB{cond}{S}
RSB Rd, Rn, operand2	逆向减法指令	Rd←operand2-Rn	RSB{cond}{S}
ADC Rd, Rn, operand2	带进位加法指令	Rd←Rn+operand2 + Carry	ADC{cond}{S}
SBC Rd, Rn, operand2	带进位减法指令	Rd←Rn-operand2 - (NOT)Carry	SBC{cond}{S}
RSC Rd, Rn, operand2	带进位逆向减法指令	Rd←operand2-Rn - (NOT)Carry	RSC{cond}{S}



ARM数据处理指令----逻辑运算指令

助记符	说明	操作	条件码位置
AND Rd, Rn, operand2	逻辑与操作指令	Rd←Rn & operand2	AND {cond} {S}
ORR Rd, Rn, operand2	逻辑或操作指令	Rd←Rn operand2	ORR {cond} {S}
EOR Rd, Rn, operand2	逻辑异或操作指令	Rd←Rn ^ operand2	EOR {cond} {S}
BIC Rd, Rn, operand2	位清除指令	Rd←Rn&(~operand2)	BIC {cond} {S}



ARM数据处理指令----乘法指令

- 三种乘法指令:
 - -32×32位乘法指令;
 - -32×32位乘加指令;
 - -32×32位结果为64位的乘/乘加指令。



乘法指令

助记符	说明	操作	条件码位置
MUL Rd,Rm,Rs	32位乘法指令	Rd←Rm*Rs (Rd≠Rm)	MUL{cond}{S}
MLA Rd,Rm,Rs,Rn	32位乘加指令	$Rd \leftarrow Rm*Rs + Rn$ $(Rd \neq Rm)$	MLA{cond}{S}
UMULL RdLo,RdHi,Rm,Rs	64位无符号乘法指令	(RdLo,RdHi)←Rm*Rs	UMULL{cond}{S}
UMLAL RdLo,RdHi,Rm,Rs	64位无符号乘加指令	(RdLo,RdHi)←Rm*Rs + (RdLo,RdHi)	UMLAL{cond}{S}
SMULL RdLo,RdHi,Rm,Rs	64位有符号乘法指令	(RdLo,RdHi)←Rm*Rs	SMULL{cond}{S}
SMLAL RdLo,RdHi,Rm,Rs	64位有符号乘加指令	(RdLo,RdHi)←Rm*Rs + (RdLo,RdHi)	SMLAL{cond}{S}



3.存储器访问指令

- 》用于对内存变量的访问、内存缓冲区数据的访问、 查表、外围部件的控制操作等。
- 〉使用单寄存器加载指令加载数据到PC寄存器,可 实现程序的跳转功能。



母 存储器访问指令----单寄存器加载指令

助记符	说明	操作	条件码位置
LDR Rd, addressing	加载字数据	Rd ←[addressing]	LDR{cond}
LDRB Rd, addressing	加载无符号字节数据	Rd ←[addressing]	LDR{cond}B
LDRH Rd, addressing	加载无符号半字数据	Rd ←[addressing]	LDR{cond}H
LDRSB Rd, addressing	加载有符号字节数据	Rd ←[addressing]	LDR{cond}SB
LDRSH Rd, addressing	加载有符号半字数据	Rd ←[addressing]	LDR{cond}SH



母 存储器访问指令----单寄存器存储指令

助记符	说明	操作	条件码位置
STR Rd, addressing	存储字数据	[addressing]←Rd	STR{cond}
STRB Rd, addressing	存储字节数据	[addressing]←Rd	STR{cond}B
STRH Rd, addressing	存储半字数据	[addressing]←Rd	STR{cond}H



(1)字和 无符号字节加载/存储指令

- ►LDR指令:用于从内存中读取一个字或字节数据,存入 寄存器中。
- ▶STR指令:用于将寄存器中的一个字或字节数据保存到内存。

>指令格式如下:

LDR{cond} Rd,<地址>;读出一个字(32位)

STR{cond} Rd,<地址>;存入一个字(32位)

LDR{cond}B Rd,<地址>;读出一个字节,高24位补0

STR{cond}B Rd,<地址>;存入一个字节,高24位不变



(2) 半字和 有符号字节加载/存储指令

>可加载有符号半字或字节,可加载/存储无符号半字。

>指令格式如下:

LDR{cond}SB Rd,<地址>;读出一个带符号字节,高24位补齐符号位

LDR{cond}SH Rd,<地址>;读出一个带符号半字,高16位补齐符号位

LDR{cond}H Rd,<地址>;读出一个无符号半字,高16位补0

STR{cond}H Rd,<地址>;写入半字,高16位不变



⊕ 指令举例

LDRSB R1, [R0, R3] ; 将R0+R3地址上的字节数据读出到

; R1, 高24位用符号位扩展

LDRSH R1, [R9] ;将R9地址上的半字数据读出到R1,

;高16位用符号位扩展

LDRH R6, [R2], #2 ; 将R2地址上的半字数据读出到R6,

;高16位用零扩展,R2=R2+2

STRH R1, [R0, #2]! ; 将R1的数据保存到R0+2地址中

;只存储低2字节数据,R0=R0+2



⊕ load/store指令应用举例——链表搜索操作

→每个链表元素包括两个字:第1个字中包含一个字节数据;第2个字中包含指向下一个链表元素的指针,为0时表示链表结束。0x523615800x104252340x88

▶ 执行前RO指向链表的头元素,R1中存放要搜索的数据;执 行后RO指向第1个匹配元素;若没有匹配元素,R0为0。

search	R0 0x52	361580	R1	0x000000F3
CMP	R0,#0	; 	リ断指 ^转	├RO是否为空
LDRNEB	R2,[R0]	;读	取当前	方元素中的字节数据
CMPNE	R1,R2	* *	刂断数 据	居是否为搜索的数据
LDRNE	R0,[R0,	,#4] ;女	中果不是	是,R0指向下一个元章
BNE	search	;即	比转到s	earch执行
MOV	PC,LR	;搜	是索完成	说,程序返回



- 母 存储器访问指令----多寄存器加载/存储指令
 - > 实现在一组寄存器和一块连续的内存单元之间传输数据。
 - LDM:加载多个连续的内存单元内容到多个寄存器。
 - STM: 存储多个寄存器内容到多个连续的内存单元。
 - > 允许一条指令传送16个寄存器的任何子集或所有寄存器。
 - 〉指令格式:

```
LDM{cond}<模式> Rn{!},reglist{^} STM{cond}<模式> Rn{!},reglist{^}
```

主要用途是现场保护、数据复制、参数传递等。



⊕ LDM/STM指令格式说明

- ▶寄存器Rn为基址寄存器:用于存放传送数据的初始地址,Rn不允许为R15(即PC)。
- ▶后缀"!":表示最后的地址要写回Rn。——更新Rn
- 》寄存器列表reglist:可包含多个寄存器或寄存器范围,使用","分开,例如{R1, R2, R6-R9}。ARM规定:寄存器按由小到大排列(★)。
- ▶后缀 "^": 不允许在用户模式或系统模式下使用。
 - LDM指令:若寄存器列表中包含PC,除正常的多寄存器 传送外,还将SPSR拷贝到CPSR,用于异常处理返回。
 - 若寄存器列表不包含PC,则加载/存储的是用户模式的寄存器,而不是当前(异常)模式的寄存器。



⊕ 八种模式

模式	说明	模式	说明
IA	每次传送后地址加4	FD	满递减堆栈
IB	每次传送前地址加4	ED	空递减堆栈
DA	每次传送后地址减4	FA	满递增堆栈
DB	每次传送前地址减4	EA	空递增堆栈
数据块传送操作			堆栈操作

- ▶进行数据复制时,先设置好源数据指针和目标指针,然后使用多寄存器寻址指令LDMIA/STMIA、LDMIB/STMIB、LDMDA/STMDA、LDMDB/STMDB进行读取和存储。
- →进行堆栈操作时,要先设置堆栈指针(SP),然后使用堆栈 寻 址 指 令 STMFD/LDMFD 、 STMED/LDMED 、 STMFA/LDMFA和STMEA/LDMEA实现堆栈操作。



◆ 指令举例

LDMIA RO!, {R3 - R9} ; 加载R0指向地址上的多字数据

;保存到R3~R9中,R0值更新

STMIA R1!, {R3 - R9} ; 将R3~R9的数据存储到R1指

;向的地址上,R1值更新

STMFD SP!, {RO - R7, LR} ; 现场保存, 将RO~R7、LR

;入栈

LDMFD SP!, {R0 - R7, PC} ;恢复现场,异常处理返回



母 存储器访问指令----寄存器与存储器交换指令

- ➤ SWP指令:用于将一个内存单元(地址在寄存器Rn中)的内容读取到一个寄存器Rd中,同时将另一个寄存器Rm的内容写入到该内存单元中。
- > 可用于实现信号量操作。
- 〉指令格式:

SWP{cond}{B} Rd, Rm, [Rn]

- (1) B为可选后缀。若有B,则交换字节,否则交换32位字;
- (2) Rd用于保存从存储器中读入的数据;
- (3) Rm的数据用于存储到存储器中。若Rm与Rd相同,则为寄存器与存储器内容进行交换;
- (4) Rn为要进行数据交换的存储器地址, Rn不能与Rd和Rm相同。



◆ 指令举例

SWP R1, R1, [R0] ; 将R1的内容与R0指向的存储单元的内

;容进行交换

SWPB R1, R2, [R0] ;将R0指向的存储单元的内容读取一字

; 节数据到R1中(高24位清零), 并将R2

;的低8位数据(最低字节)写入到该存

;储单元中



5.杂项指令

助记符	说明	操作	条件码位置
MRS Rd, psr	读状态寄存器指令	Rd←psr, psr为CPSR或SPSR	MRS{cond}
MSR psr_fields, Rd / #immed_8r	写状态寄存器指令	psr_fields←Rd/#immed_8r , psr 为CPSR或SPSR	MSR{cond}
SWI immed_24	软中断指令	产生软中断,处理器进入管理模式	SWI{cond}



母 杂项指令----读状态寄存器指令

〉指令格式:

注意:在ARM处理器中,只有MRS指令可以将状态寄存器 CPSR或SPSR读出 到通用寄存器中。

MRS {cond} Rd, psr

其中: Rd-目标寄存器,不允许为R15。

psr-CPSR或SPSR。

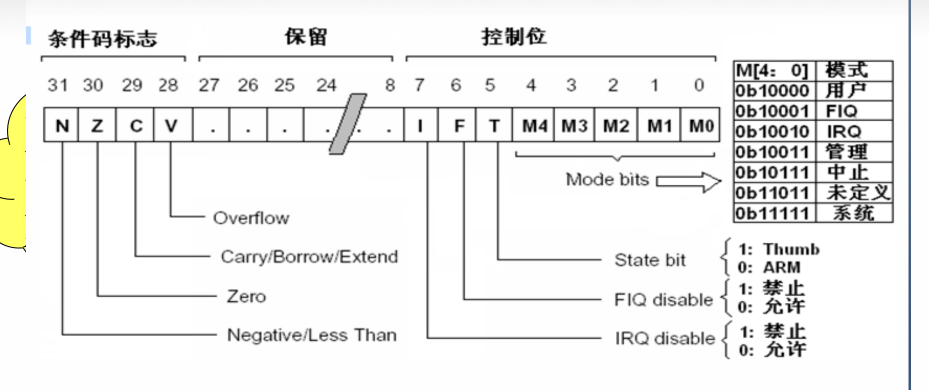
母 指令举例

MRS R1,CPSR; 读取CPSR状态寄存器内容,保存到R1中

MRS R2,SPSR; 读取SPSR状态寄存器内容,保存到R2中



CPSR/SPSR寄存器格式:



;到官埋俁八

MSR CPSR_cxsf, R3

; CPSR=R3



★MSR与MRS配合使用:可以对CPSR或SPSR寄存器的读-修改-写操作,从而实现切换处理器模式、允许/禁止IRQ/FIQ中断等。

应用示例1:

;子程序:使能IRQ中断

ENABLE IRQ

应用示例2:

;子程序:禁止IRQ中断

DISABLE IRQ

MRS	R0, CPSR	MRS	R0, CPSR	(1)
BIC	R0, R0, #0x80	ORR	R0, R0, #0x80	(2)
MSR	CPSR_c,R0	MSR	CPSR_c,R0	(3)
MOV	PC, LR	MOV	PC,LR	(4)

- 1.将CPSR寄存器内容读出到RO;
- 2.修改对应于CPSR中的I控制位;

- 3.将修改后的值写回 CPSR寄存器 的对应控制域;
- 4.返回上一层函数;



母杂项指令----软中断指令

- > SWI指令: 用于产生异常中断,实现用户模式到管理模式的切换,从而在用户模式下能够调用操作系统中特权模式的程序。
- ▶ 执行流程:将处理器置于svc(管理)模式,并将CPSR保存到SPSR_svc中,然后跳转到SWI异常处理程序入口(异常向量地址为0x00000008)。
- ▶指令格式:

类似中断类型号

SWI{cond}

immed_24

```
◆ 指令举例
```

SWI 0

SWI 0x123456

; 软中断, 中断立即数为0

; 软中断,中断立即数为0x123456



⊕ SWI指令说明

- ▶用途:主要用于用户程序调用操作系统的API。
- > 两种主要参数传递方法
 - ✓ 第一种:指令中的24bit立即数指定API号,其它参数通过寄存器传递。

核心思想:在SWI异常处理子程序中执行LDR R0,[LR,#-4],把产生SWI异常的SWI指令(如:SWI 0x98)装进R0寄存器。由于指令的低24位保存了指令的操作数(如:0x98),所以再执行BIC R0,R0,#0xFF0000000语句,就可以获得*immed_24*操作数的实际内容。



步骤

- □首先,借助SPSR的T位,确定引起软中断的SWI指令是ARM指令还是Thumb指令;
- □然后,通过访问LR寄存器取得该SWI指令的地址;
- □最后,读出该SWI指令,分解出立即数。

```
SWI Handler
   STMFD SP!, {R0-R3, R12, LR} ; 现场保护
   MRS RO, SPSR
                              ; 读取SPSR
   STMFD SP!, {R0}
                              ; 保存SPSR
                              ;测试T标志位
   TST R0, \#0x20
   LDRNEH RO, [LR,\#-2]
                              ; 若是Thumb指令, 读取指令码(16位)
   BICNE RO, RO, #0xFF00
                              ; 取得Thumb指令的8位立即数
                              ; 若是ARM指令, 读取指令码(32位)
   LDREO
        R0, [LR, #-4]
   BICEQ RO, RO, #0xFF000000
                              ; 取得ARM指令的24位立即数
   LDMFD SP!, {RO-R3, R12, PC}^; SWI异常中断返回
```



⊕ SWI指令说明

> 两种主要参数传递方法

✓ 第二种:忽略指令中的24bit立即数,由R0指定API 号,其它参数通过其它寄存器传递。

```
MOV R0,#12;调用12号软中断
立即数无效,
任何值都可以 MOV R1,#34;设置子功能号为34
SWI 0
```

第三章 ARM指令集与汇编程序设计



- 3.1 ARM **寻址方式**
- 3.2 ARM指令集
- 3.3 ARM 汇编程序设计
- 3.4 Thumb指令集



例1: 实现乘法的指令

MOV R0,R0,LSL #n ;R0=R0<<n; R0=R0*2n

ADD R0,R0,R0,LSL #n ;R0=R0+R0*2ⁿ= R0*(2ⁿ+1)

RSB R0,R0,R0,LSL #n ;R0=R0*2 n -R0= R0*(2 n -1)



例2:64位数据运算

- ▶设R0和R1存放一个64位数,R0存放低32位;R2和R3中存放另一个64位数,R2存放低32位。
- ① 两个64位数据的加法运算,结果保存到R0和R1中。 ADDS R0,R0,R2 ;低32位相加,设置CPSR的C标志位。 ADC R1,R1,R3 ;高32位的带位相加
- ② 两个64位数据的减法运算,结果保存到R0和R1中。

SUBS R0,R0,R2 ;低32位相减,设置CPSR的C标志位。 SBC R1,R1,R3 ;高32位的带位相减

③ 两个64位数据的比较操作,并设置CPSR的条件标志位。

CMP R1,R3 ;比较高32位

CMPEQ RO,R2 ;如果高32位相等,比较低32位



例3:转换内存中数据存储方式

▶ 将寄存器RO中的数据存储方式转换成另一种存储方式。指令执行前RO数据存储方式为: RO=A,B,C,D; 指令执行后RO数据存储方式为: RO=D,C,B,A。

EOR R1,R0,R0, ROR #16 ;R1=A^C,B^D,C^A,D^B

BIC R1,R1,#0xFF0000 ;R1=A^C,0,C^A,D^B

MOV R0,R0,ROR #8 ;R0=D,A,B,C

EOR R0,R0,R1,LSR #8 ;R0=D,C,B,A



例4: 子程序的调用

➤ BL指令在执行跳转操作的同时,保存下一条指令的地址,用于从被调用的子程序中返回。

• • • • •

BL function ;调用子程序function

……;子程序结束后,程序将返回到这里执行

• • • • •

function ;子程序的程序体

• • • • •

MOV PC,LR ;子程序中的返回语句



例5:条件执行

> 实现类似于C语言中if-else功能的代码段。

```
■ C语言代码为:
int gcb (int a, int b)
{
  while (a!=b)
  { if (a>b) a=a-b;
    else b=b-a;
  }
  return a;
}
```

```
对应的ARM代码段。(执行前RO中存放a,R1中存放b;执行后RO中存放最大公约数。)
gcb
CMP R0,R1 ;比较a和b的大小
SUBGT R0,R0,R1 ;if(a>b) a=a-b
SUBLT R1,R1,R0 ;if(b>a) b=b-a
BNE gcb ;if(a!=b)跳转到gcb继续执行
MOV PC,LR ;子程序结束,返回
```



ARM没有

LOOP指令!

例6: 循环语句

> 下面代码段实现了程序循环执行。

MOV R0,#loopcount

;初始化循环次数

loop ;循环体

• • • • •

SUBS R0,R0,#1

;循环计数器减1,设置条件标志

BNE loop

;循环计数器不为0,跳到loop继续执行

.

;循环计数器为0,程序继续执行

第三章 ARM指令集与汇编程序设计



- 3.1 ARM **寻址方式**
- 3.2 ARM指令集
- 3.3 ARM汇编程序设计
- 3.4 Thumb指令集

Thumb 指令集



⊕ Thumb指令

- > 可以看作是ARM指令压缩形式的子集。
 - 为减小代码量而提出;
 - 具有16位的代码密度。
- > 指令体系不完整,只支持通用功能。
- > 必要时仍需要使用ARM指令。
 - 例如: 进入异常时。

Thumb 指令集



⊕ 与ARM指令的主要区别

- > 只有B指令可以条件执行,其它都不能条件执行。
- > 分支指令的跳转范围有更多限制。
- ▶ 单寄存器访问指令(LDR/STR)只能操作R0~R7。
- ➤ 多寄存器访问指令(LDM/STM)可对R0~R7的任何子集 进行操作。
- ➤ PUSH和POP指令 (满递减): R0~R7, PC

3.5 汇编程序基本结构

下面是一个汇编语言源程序的基本结构:

AREA example, CODE, READONLY ; 定义代码块为example

ENTRY ;程序入口

Start

MOV R0, #40 ; R0=40

MOV R1, #16

ADD R2, R0, R1

MOV R0, #0x18

LDR R1, =start ; 伪指令,相当于MOV,取地址

SWI 0x123456 ; 通过软件中断指令返回

END ; 文件结束

- ARM体系结构支持C/C + 以及与汇编语言的混合编程
- ◆ 在一个完整的程序设计的中,除了初始化部分用汇编语言完成以外,其主要的编程任务一般都用C/C++完成。

通常有以下几种方式:

- ●在C/C++代码中嵌入汇编指令。
- ●在汇编程序和C/C + + 的程序之间进行变量的互访。
- ●汇编程序、C/C + +程序间的相互调用。

1.数据栈的使用规则

数据栈为满递减类型:

- (1) 数据栈栈指针(stack pointer):指向最后一个写入栈的数据的内存地址。
- (2) 数据栈的基地址 (stack base): 数据栈的最高地址。

2.参数的传递规则

- 参数不超过4个时,使用寄存器R0~R3来进行参数传递
- 参数超过4个时,使用数据栈来传递参数。
- 依次将各名字数据传送到寄存器R0、R1、R2、R3;
- 如果参数多于4个,将剩余的字数据传送到数据栈中,入栈的顺序与参数顺序相反,即最后一个字数据先入栈。
- 局部变量用R4~R11保存。

3.子程序结果返回规则

- (1) 结果为一个32位的整数时,可以通过寄存器R0返回。
- (2) 结果为一个64位整数时,可以通过R0和R1返回。
- (3) 对于位数更多的结果,需要通过调用内存来传递。

汇编语言与C/C++的混合编程

在实际的编程应用:

- 程序的初始化部分用汇编语言完成,用C/C++完成主要的编程任务;
- 程序在执行时首先完成初始化过程,然后跳转到C/C++ 程序代码中,汇编程序和C/C++程序之间一般没有参数 的传递,也没有频繁的相互调用;
- 整个程序的结构显得相对简单,容易理解。

在C/C++程序中内嵌汇编指令

■ ARM C语言程序:使用关键字_asm来标识一段汇编指令程序 asm instruction [; instruction] 汇编语言程序段以及注释 [instruction] • 如果一行中有多个汇编指令,指令之间使用分号";"隔开; ● 如果一条指令占多行,使用续行符号"\"表示接续; ● 在汇编指令段中可以使用C语言的注释语句。

■ ARM C/C++程序:使用关键词asm来内嵌一段汇编程序 Asm ("instruction [; instruction]"); 其中, asm后面括号中必须是一条汇编语句,且其不能包含注释语句。

在C中内嵌汇编语言:

```
#include <stdio.h>
void my_strcpy(const char *src, char *dest) //声明一个函数
                                //声明一个字符型变量
  char ch;
                                //调用关键词 asm
  asm
 LOOP
                           ;循环入口
                           :ch←src+1.将无符号src地址的数+1送入ch
     LDRB CH, [SRC], #1
                            ;CH实际上是寄存器
                            ; [dest+1] \leftarrow ch,
     STRB CH, [dest], #1
                            ;将无符号CH数据送入[dest+1]存储
                            ;比较CH是否为零,否则循环。
     CMP CH, #0
                            ; 总共循环256次
                            ; B 指令跳转,NE为Z位清零不相等
     BNE LOOP
```

在汇编中使用C程序全局变量

- 1) 使用IMPORT伪操作声明该全局变量。
- 2) 根据该数据的类型,使用相应的LDR/STR指令读取/ 修改该全局变量的值。

在汇编程序中访问C程序全局变量。

AREA asmfile,CODE,READONLY ; 建立一个汇编程序段

EXPORT asmDouble

IMPORT gVar_1

asmDouble

LDR R0,=gVar_1

LDR R1,[R0]

MOV R2, #10

ADD R3, R1, R2

STR R3,[R0]

MOV PC, LR

END

; 声明可以被调用的汇编函数asmDouble

;调用C语言中声明的全局变量

;汇编子函数入口

;将等于gVar_1地址的数据送入R0寄存器

; 将R0中的值为地址的数据送给R1。

;将立即数2送给R2

; R3=R1+R2, 实现了gVar_1= gVar_1+10

;将R3中的数据送给R0

;子程序返回

C程序中调用汇编的函数

- 在C中声明函数原型,并加extern关键字;
- 在汇编中用EXPORT导出函数名,并用该函数名作为 汇编代码段的标识,最后用MOV PC, LR返回。

C程序调用汇编程序:

汇编程序strepy实现字符串复制功能, C程序调用strepy 完成字符串复制的工作。

```
/* C程序*/
#include <stdio.h>
extern void asm_strcpy(const char *src, char *dest);
//声明可以被调用的函数
                                   //C语言主函数
int main()
{
  const char *s = "seasons in the sun";
                                  //声明字符型指针变量
                                   //声明字符型数组
  char d[32];
                                   //调用汇编子函数
  asm_strcpy(s,d);
                                   //屏幕显示, S的值
  printf("source: %s",s);
                                   //屏幕显示, d的值。
  printf(" destination: %s",d);
  return 0;
```

```
;汇编语言程序段
```

AREA asmfile,CODE,READONLY ; 声明汇编语言程序段

EXPORT asm_strcpy ; 声明可被调用函数名称

asm_strcpy ; 函数入口地址

LOOP ; 循环标志条

LDRB R4, [R0], #1 ; R0的地址加1后送给R4

CMP R4, #0 ; 比较R4是否为零

BEQ OVER ; 为零跳转到结束

STRB R4, [R1], #1 ; R4的值送入R1加1地址

B LOOP ; 跳转到循环位置

OVER ; 跳出标志位

MOV PC, LR ; 子函数返回

END

在汇编程序中调用C的函数

在汇编中使用伪指令IMPORT 声明将要调用的C函数。

汇编程序调用C程序的例子:

在汇编程序中设置好各参数的值,本例有5个参数,分别使用寄存器R0存放第1个参数,R1存放第2个参数,R2 存放第3个参数。

```
AREA asmfile,CODE,READONLY ;声明汇编程序段
                          ;声明调用C语言的cFun函数
IMPORT cFun
                         ;主程序起始入口
ENTRY
                         ;将11放入R0
MOV R0, #11
                         ;将22放入R1
MOV R1, #22
                         ;将33放入R2
MOV R2, #33
BL cFun;调用C语言子函数
END
/*C 语言函数, 被汇编语言调用 */
                         //声明一个函数
int cFun(int a, int b, int c)
                        //返回a+b+c的值
 return a + b + c;
```

本章要点



- 母 ARM指令系统,要求达到"简单应用"层次。
 - > 熟练掌握八种基本寻址方式。
 - ➤ 认识指令的结构,通过例子熟悉常用ARM指令的格式、 功能和使用方法。
 - > 在读懂汇编程序的基础上,初步编写简单的程序。



The End!

课堂测验



一、假设初始时寄存器R0=0x8000,R1=0x01,R2=0x10,R3=0x20,

存储器内容为空,且采用小端格式。试分别分析顺序执行下列指令

后,寄存器RO、R1和R2的内容是什么?

(1) STMIA R0, {R1, R2, R3}

(2) LDMIB R0!, {R1, R2}

R0=?

R1=?

R2=?

0x00008000

0x00008001

0x00008002

0x00008003

•

0x00008009

0x0000800A

0x0000800C

0x0000800D

作业



一、将寄存器R0中的数据存储方式转换成另一种存储方式。指令执行前R0中数据存储方式为: R0=A,B,C,D; 指令执行后R0中数据存储方式为: R0=D,C,B,A。

要求: (1) 写出ARM程序; (2) 解释执行过程。

二、使用ARM汇编完成下列C的数组赋值:

for(i=0;i<=10;i++){a[i]=b[i]+c;}

要求: (1) 写出ARM程序; (2) 解释执行过程。