





# 第5章 RISC-V 汇编语言编程

汪辰

### 本章内容



- > RISC-V 汇编语言入门
- > RISC-V 汇编指令总览
- > RISC-V 汇编指令进阶
- > RISC-V 汇编函数调用约定
- ➤ RISC-V 汇编与 C 混合编程



- ➤ 【参考 1】: The RISC-V Instruction Set Manual, Volume I: Unprivileged ISA, Document Version 20191213
- ► 【参考 2】: Using as: <a href="https://sourceware.org/binutils/docs/as/">https://sourceware.org/binutils/docs/as/</a>
- ➤ 【参考 3】: How to Use Inline Assembly Language in C Code: <a href="https://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc/Using-Assembly-Language-with-C.html">https://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc/Using-Assembly-Language-with-C.html</a>

### 本章内容



- ≻ RISC-V 汇编语言入门
  - 汇编语言概念简介
  - 汇编语言语法介绍
- > RISC-V 汇编指令总览
- ➤ RISC-V 汇编指令进阶
- > RISC-V 汇编函数调用约定
- > RISC-V 汇编与 C 混合编程

### 汇编语言概念简介



- ➤ 汇编语言 (Assembly Language) 是一种"低级"语言。
- > 汇编语言的缺点:
  - 难读
  - 难写
  - 难移植
- > 汇编语言的优点
  - 灵活
  - 强大
- > 汇编语言的应用场景
  - 需要直接访问底层硬件的地方
  - 需要对性能执行极致优化的地方

### 汇编语言语法介绍 (GNU 版本)



- 一个完整的 RISC-V 汇编程序有多条 语句 (statement) 组成。
- ▶ 一条典型的 RISC-V 汇编 语句 由 3 部分组成:

[label:] [operation] [comment]

### 汇编语言语法介绍 (GNU 版本)



- [label:] [operation] [comment]
- label (标号): GNU汇编中,任何以冒号结尾的标识符都被 认为是一个标号。
- operation 可以有以下多种类型:
  - ✓ instruction (指令):直接对应二进制机器指令的字符串
  - ✓ pseudo-instruction (伪指令):为了提高编写代码的效率,可以用一条伪指令指示汇编器产生多条实际的指令(instructions)。
  - ✓ directive (指示/伪操作):,通过类似指令的形式(以"."开头),通知汇编器如何控制代码的产生等,不对应具体的指令。
  - ✓ macro: 采用 .macro/.endm 自定义的宏
- comment (注释):常用方式,"#"开始到当前行结束。

### 本章内容



- ➤ RISC-V 汇编语言入门
- > RISC-V 汇编指令总览
  - RISC-V 汇编指令操作对象
  - RISC-V 汇编指令编码格式
  - RISC-V 汇编指令分类
  - RISC-V 汇编伪指令一览
- > RISC-V 汇编指令进阶
- > RISC-V 汇编函数调用约定
- ➢ RISC-V 汇编与 C 混合编程

#### RISC-V 汇编指令操作对象



### > 寄存器:

- 32个通用寄存器, x0~x31(注意:本章节课程仅涉及 RV32I的通用寄存器组);
- 在 RISC-V 中, Hart 在执行算术逻辑运算时所操作的 数据必须直接来自寄存器。

### > 内存:

- Hart 可以执行在寄存器和内存之间的数据读写操作;
- · 读写操作使用字节(Byte)为基本单位进行寻址;
- · RV32 可以访问最多 2^32 个字节的内存空间。

#### RISC-V 汇编指令编码格式



31 27 26 funct7	25 24 20 rs2	19 rs1
imm[		rs1
imm[11:5]	rs2	rs1
imm[12 10:	5] rs2	rs1
	imm[31:	12]
	imm[20 10:1 1	11 19:12

Operation De	scription				OPCODE	O	PRAND	S	INSTRUCTION
OAD data fro he first value			ere stor	es	LOAD: 01			R_0: 00 S: XXXX	XXXX-90-01
OAD data fro the second va		Use and the same		es	LOAD: 01			R_1: 01 S: XXXX	XXXX-01-01
ADD REGO an	d REG1, st	tore res	ult in		ADD: 11			R_0: 00 R_1: 01	NN-01-00-11
STORE value of	of REGIST	ER_0 to	ADDRE	SS	STORE: 10	3,37		R_0: 00	XXXX-00-10
	7	6	5	4	3	2	1	0	
	7	6 ADD		4	3 REGISTE		1	O PCODE /	指令的编码格式
	7			4			1	7	指令的编码格式
	7	ADD	RESS		REGISTE	₹		PCODE /	指令的编码格式

- ▶ 指令对齐: IALIGN = 32 bits (RV32I)
- > 32 个 bit 划分成不同的 "域 (field)"
- ➤ funct3/funct7 和 opcode 一起决定最终的指令类型
- > 指令在内存中按照 小端序 排列

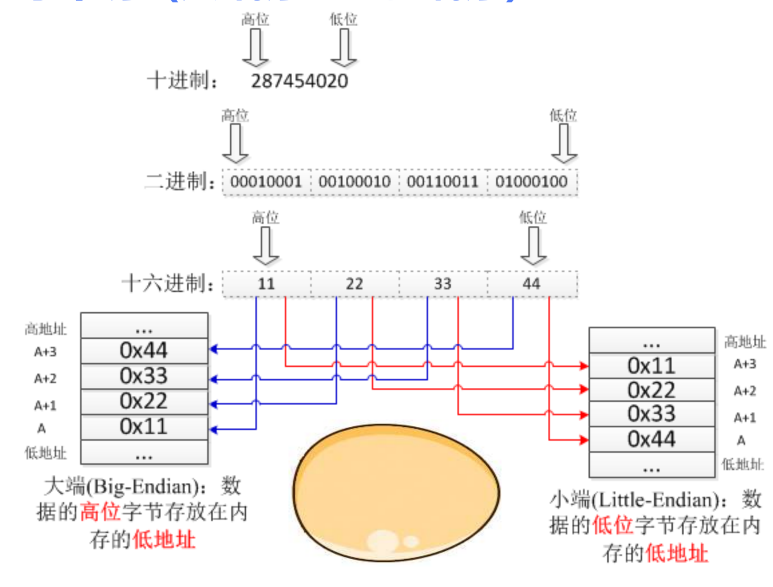


- 主机字节序 (HBO Host Byte Order)
- 一个多字节整数 在计算机内存中存储的字节顺序称为主机字节序(HBO- Host Byte Order,或者叫本地字节序);
- 不同类型 CPU 的 HBO 不同,这与 CPU 的设计有关。分为 大端序(Big-Endian) 和 小端序(Little-Endian)。

#### 小端序的概念



## ▶ 主机字节序 (大端序 vs 小端序)



#### RISC-V 汇编指令编码格式



31	27	26	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0	
	func	:t7		rs	s2	rsi	L	fun	ct3	1	rd	opco	ode	R-type
	ir	nm[	11:0	]		rs		fun	ct3	1	rd	opco	ode	I-type
ir	nm[1	1:5]		rs	s2	rs		fun	ct3	imm	n[4:0]	opco	ode	S-type
imi	m[12	10:5	5]	rs	s2	rs		fun	ct3	imm[	4:1 11]	opco	ode	B-type
				im	m[31	:12]				1	rd	opco	ode	U-type
			imn	1[20	10:1	11 19:1	2]			1	rd	opco	ode	J-type

#### 6 种指令格式 (format)

- R-type: (Register),每条指令中有三个 fields,用于指定 3 个 寄存器参数
- · I-type: Immediate),每条指令除了带有两个寄存器参数外,还带有一个立即数参数 (宽度为 12 bits)。
- S-type: (Store),每条指令除了带有两个寄存器参数外,还带有一个立即数参数(宽度为 12 bits,但 fields 的组织方式不同于 I-type)
- B-type: (Branch),每条指令除了带有两个寄存器参数外,还带有一个立即数参数(宽度为 12 bits,但取值为 2 的倍数)。
- U-type: (Upper),每条指令含有一个寄存器参数再加上一个立即数参数(宽度为 20 bits,用于表示一个立即数的高 20 位)
- J-type: (Jump),每条指令含有一个寄存器参数再加上一个立即数参数(宽度为 20 bits)

#### RISC-V 汇编指令分类



算术运算指令

逻辑运算指令

移位运算指令

内存读写指令

分支与跳转指令

Inst	Name	FMT	Opcode	funct3	funct7	Description (C)
add	ADD	R	0110011	0x0	0x00	rd = rs1 + rs2
sub	SUB	R	0110011	0x0	0x20	rd = rs1 - rs2
addi	ADD Immediate	I	0010011	0x0		rd = rs1 + imm
lui	Load Upper Imm	U	0110111			rd = imm << 12
auipc	Add Upper Imm to PC	U	0010111			rd = PC + (imm << 12)
xor	XOR	R	0110011	0x4	0x00	rd = rs1 ^ rs2
or	OR	R	0110011	0x6	0x00	rd = rs1   rs2
and	AND	R	0110011	0x7	0x00	rd = rs1 & rs2
xori	XOR Immediate	I	0010011	0x4		rd = rs1 ^ imm
ori	OR Immediate	I	0010011	0x6		rd = rs1   imm
andi	AND Immediate	I	0010011	0x7		rd = rs1 & imm
sll	Shift Left Logical	R	0110011	0x1	0x00	rd = rs1 << rs2
srl	Shift Right Logical	R	0110011	0x5	0x00	rd = rs1 >> rs2
sra	Shift Right Arith*	R	0110011	0x5	0x20	rd = rs1 >> rs2
slt	Set Less Than	R	0110011	0x2	0x00	rd = (rs1 < rs2)?1:0
sltu	Set Less Than (U)	R	0110011	0x3	0x00	rd = (rs1 < rs2)?1:0
slli	Shift Left Logical Imm	I	0010011	0x1	imm[5:11]=0x00	rd = rs1 << imm[0:4]
srli	Shift Right Logical Imm	I	0010011	0x5	imm[5:11]=0x00	rd = rs1 >> imm[0:4]
srai	Shift Right Arith Imm	I	0010011	0x5	imm[5:11]=0x20	rd = rs1 >> imm[0:4]
slti	Set Less Than Imm	I	0010011	0x2		rd = (rs1 < imm)?1:0
sltiu	Set Less Than Imm (U)	I	0010011	0x3		rd = (rs1 < imm)?1:0
1b	Load Byte	I	0000011	0x0		rd = M[rs1+imm][0:7]
1h	Load Half	I	0000011	0x1		rd = M[rs1+imm][0:15]
lw	Load Word	I	0000011	0x2		rd = M[rs1+imm][0:31]
1bu	Load Byte (U)	I	0000011	0x4		rd = M[rs1+imm][0:7]
1hu	Load Half (U)	I	0000011	0x5		rd = M[rs1+imm][0:15]
sb	Store Byte	S	0100011	0x0		M[rs1+imm][0:7] = rs2[0:7]
sh	Store Half	S	0100011	0x1		M[rs1+imm][0:15] = rs2[0:15]
sw	Store Word	S	0100011	0x2		M[rs1+imm][0:31] = rs2[0:31]
beq	Branch ==	В	1100011	0x0		if(rs1 == rs2) PC += imm
bne	Branch !=	В	1100011	0x1		if(rs1 != rs2) PC += imm
blt	Branch <	В	1100011	0x4		if(rs1 < rs2) PC += imm
bge	Branch ≤	В	1100011	0x5		if(rs1 >= rs2) PC += imm
bltu	Branch < (U)	В	1100011	0x6		if(rs1 < rs2) PC += imm
bgeu	Branch ≥ (U)	В	1100011	0x7		if(rs1 >= rs2) PC += imm
jal	Jump And Link	J	1101111			rd = PC+4; PC += imm
jalr	Jump And Link Reg	I	1100111	0x0		rd = PC+4; PC = rs1 + imm

注:部分指令因篇幅原因未列出,譬如Compare/Synch/Change Level指令等。具体请见【参考1】

### RISC-V 汇编伪指令一览 \_s

Pseudoinstruction	Base Instruction(s)	Meaning
la rd, symbol	auipc rd, symbol[31:12] addi rd, rd, symbol[11:0]	Load address
l{b h w d} rd, symbol	auipc rd, symbol[31:12] l{b h w d} rd, symbol[11:0](rd)	Load global
s{b h w d} rd, symbol, rt	auipc rt, symbol[31:12] s{b h w d} rd, symbol[11:0](rt)	Store global
fl{w d} rd, symbol, rt	auipc rt, symbol[31:12] fl{w d} rd, symbol[11:0](rt)	Floating-point load global
fs{w d} rd, symbol, rt	auipc rt, symbol[31:12] fs{w d} rd, symbol[11:0](rt)	Floating-point store global
nop	addi x0, x0, 0	No operation
li rd, immediate	Myriad sequences	Load immediate
mv rd, rs	addird, rs, 0	Copy register
not rd, rs	xori rd, rs, -1	One's complement
neg rd, rs	sub rd, x0, rs	Two's complement
negwrd, rs	subw rd, x0, rs	Two's complement word
sext.w rd, rs	addiw rd, rs, 0	Sign extend word
seqz rd, rs	sltiu rd, rs, 1	Set if = zero
snez rd, rs	sltu rd, x0, rs	Set if ≠ zero
sltz rd, rs	slt rd, rs, x0	Set if < zero
sgtz rd, rs	slt rd, x0, rs	Set if > zero
fmv.s rd, rs	fsgnj.s rd, rs, rs	Copy single-precision register
fabs.s rd, rs	fsgnjx.s rd, rs, rs	Single-precision absolute value
fneg.s rd, rs	fsgnjn.s rd, rs, rs	Single-precision negate
fmv.d rd, rs	fsgnj.d rd, rs, rs	Copy double-precision register
fabs.d rd, rs	fsgnjx.d rd, rs, rs	Double-precision absolute value
fneg.d rd, rs	fsgnjn.d rd, rs, rs	Double-precision negate
begz rs, offset	beq rs, x0, offset	Branch if = zero
bnez rs, offset	bne rs, x0, offset	Branch if ≠ zero
blez rs, offset	bge x0, rs, offset	Branch if < zero
bgez rs, offset	bge rs, x0, offset	Branch if > zero
bltz rs, offset	blt rs, x0, offset	Branch if < zero
bgtz rs, offset	blt x0, rs, offset	Branch if > zero
bgt rs, rt, offset	blt rt, rs, offset	Branch if >
ble rs, rt, offset	bge rt, rs, offset	Branch if <
bgtu rs, rt, offset	bltu rt, rs, offset	Branch if >, unsigned
bleurs, rt, offset	bgeu rt, rs, offset	Branch if ≤, unsigned
j offset	jal x0, offset	Jump
jal offset	jal x1, offset	Jump and link
jr rs	jalr x0, rs, 0	Jump register
jalr rs	jalr x1, rs, 0	Jump and link register
ret	jalr x0, x1, 0	Return from subroutine
	auipc x1, offset[31:12]	- 11.6
call offset	jalr x1, x1, offset[11:0]	Call far-away subroutine
	auipc x6, offset[31:12]	m n 116
tail offset	jalr x0, x6, offset[11:0]	Tail call far-away subroutine
fence	fence iorw, iorw	Fence on all memory and I/O



### 本章内容



- > RISC-V 汇编语言入门
- > RISC-V 汇编指令总览
- > RISC-V 汇编指令详解
  - 算术运算指令
  - •逻辑运算指令
  - 移位运算指令
  - 内存读写指令
  - 条件分支指令
  - 无条件跳转指令
  - RISC-V 指令寻址模式总结
- > RISC-V 汇编函数调用约定
- ➤ RISC-V 汇编与 C 混合编程



> ADD

•	语法		4	ADE	) RE	), RS1	, RS2	2						
•	例子		ć	add	x5,	x6, x7			x5	$\bar{b} = x$	6 + x7			
31	27	26	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0	_
	func	t7		rs	s2	rs?	L	fun	ct3		rd	op	code	R-ty

# 编码格式: R-type

- ✓ opcode (7): 0110011 (OP)
- ✓ funct3 取值 000; funct7 取值 0000000
- ✓ rs1 (5): 第一个 operand ("source register 1")
- ✓ rs2 (5): 第二个 operand ("source register 2")
- ✓ rd (5): "destination register" 用于存放求和的结果





语	話		1	ADD	RD	), RS1	l, RS2								
何	引子		6	add	x5, x	x6, x7			x5	= x6	6 + x7				
31	27	26	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	i	0	
	func	:t7		rs	2	rs	s1	fun	ct3		rd		opcode		R-type
	0000	200		1	-0		-1				1		011001		1
	00000	)00_		rs	s2	r	s1	00	00		rd		011001	<u> </u>	
(	00000	000		001	111	001	10	00	00	0	0101		011001	1	
				000	0000	0-0111	.0011-0	00000	010-1	10110	011	,			

00000000-01110011-00000010-10110011 0x007302B3

注意编译生成的 可执行文件中的 字节序问题







- > 无符号数 v.s. 有符号数
- ➤ 有符号数在计算机中的表示: 二进制补码 (two's complement)
- 符号扩展 (Sign extension) v.s. 零扩展 (Zero extension)







> SUB (Substract)

	语	法		(	SUE	RD	, RS1,	RS2							
	例·	子			sub	x5,	x6, x7			x5	$\dot{s} = x_0$	6 - x7			
3	1 :	27	26	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0	_
	f	unc	t7		rs	s2	rs1		func	ct3		rd	op	code	R-type









> ADDI (ADD Immediate)

	语	法		-	ADE	OI R	D, RS1	, IM	M						
	例	子		6	addi	i x5,	x6, 1			x5	S = X6	6 + 1			
31	1	27	26	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0	
		in	nm[1	11:0	)]		rs1		fun	ct3		rd	opc	ode	I-

- 编码格式: I-type
  - ✓ opcode (7): 0b0010011 (OP-IMM)
  - ✓ funct3 (3): 和 opcode 一起决定最终的指令类型
  - ✓ rs1 (5): 第一个 operand ("source register 1")
  - ✓ rd (5): "destination register" 用于存放求和的结果
  - ✓ imm (12): "immediate", 立即数,代替了 R-type 的第 三个寄存器参数和 func7。



> ADDI (ADD Immediate)

	语法	F		/	4D[	OI R	D, RS	<b>S1</b> ,	IM	M							
	例子	<u> </u>		ć	add	i x5,	x6, -	-5			x5	= x(	6 + (-5)				
31	1 27	7	26	25	24	20	19		15	14	12	11	7	6		0	
		im	nm[:	11:0	)]		1	rs1		fun	ct3		rd	op	code		I-t

- imm (12): "immediate", 立即数占 12 位
- 在参与算术运算前该 immediate 会被"符号扩展" 为一个 32 位的数
- 这个立即数可以表达的数值范围为: [-2^11, +2^11), 即[-2048, 2047]。
- 注意: RISC-V ISA 并没有提供 SUBI 指令



# > 基于算术运算指令实现的其他伪指令

伪指令	语法	等价指令	指令描述	例子
NEG	NEG RD, RS	SUB RD, x0, RS	对 RS 中的值取反 并将结果存放在 RD 中	neg x5, x6
MV	MV RD, RS	ADDI RD, RS, 0	将 RS 中的值拷贝 到 RD 中	mv x5, x6
NOP	NOP	ADDI x0, x0, 0	什么也不做	nop



> ADDI 的局限性

1	语法		/	<b>AD</b> [	OI R	D, RS1	L, IM	M						
1	列子		ć	add	x5,	x6, 1			x5	$= \times 0$	6 + 1			
31	27	26	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0	
	ir	nm[	11:0	)]		rs1	l	fun	ct3		rd	op	code	I-t



给一个寄存器赋值的数值范围只有: [-2048, 2047]。 如果要赋值一个大数 (32 位) 怎么办?

解决思路:自己构造一个。具体做法: - 先引入一个新的命令先设置高 20 位,存放在 rs1 - 然后复用现有的 ADDI 命令补上剩余的低 12 位即可



> LUI (Load Upper Immediate)

ì	语法			LUI	RD,	IMM									
1	列子			lui x	5, 0x	×1234	.5		x5	= 0	x12345	<< 1	.2		
31	27	26	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6		0	
	imm[31:12]										rd	O	pcode		U-

- LUI 指令采用 U-type:
  - ✓ opcode (7): 0b0110111 (LUI) ,
  - ✓ rd (5): "destination register" 用于存放结果
  - ✓ imm (20): "immediate", 立即数
- LUI 指令会构造一个 32 bits 的立即数,这个立即数的高 20 位对应指令中的 imm,低 12 位清零。这个立即数作为结果存放在 RD 中。







利用 LUI + ADDI 来为寄存器加载一个大数 0x12345678



lui x1, 0x12345 # x1 = 0x12345000



addi x1, x1, 0x678 # x1 = 0x12345678



➤ 利用 LUI + ADDI 来为寄存器加载一个大数 0x12345FFF



x1, 0x12345



# x1 = 0x12345000

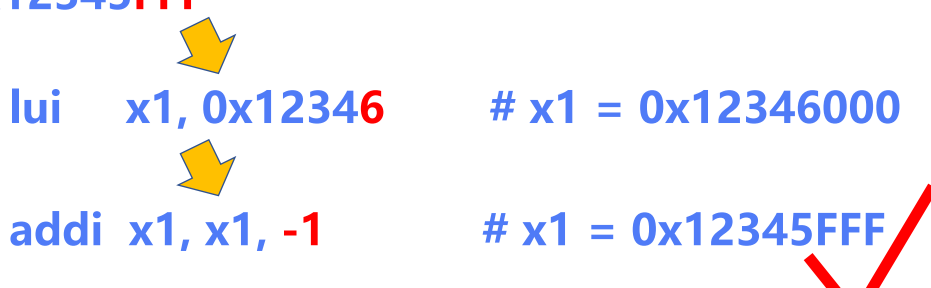




在参与算术运算前 addi 命令中的 immediate 会被 "符号扩展" 为一个 32 位的数



利用 LUI + ADDI 来为寄存器加载一个大数 0x12345FFF





语法	LI RD, IMM	
例子	li x5, 0x12345678	x5 = 0x12345678

- LI (Load Immediate) 是一个伪指令 (pseudo-instruction)
- · 汇编器会根据 IMM 的实际情况自动生成正确的真实指令 (instruction)。







### > AUIPC

ì	吾法		1	AUI	PC F	RD, II	MM							
1	列子		ć	auip	c x5	, 0x1	2345		x5	= 0	x12345	<< 1	L2 + PC	
31	27	26	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0	
	imm[31:12]										rd	О	pcode	U-type

- AUIPC 指令采用 U-type
- 和 LUI 指令类似,AUIPC 指令也会构造一个 32 bits 的立即数,这个立即数的高 20 位对应指令中的 imm,低 12 位清零。但和 LUI 不同的是,AUIPC 会先将这个立即数和 PC 值相加,将相加后的结果存放在 RD 中。





# 算术运算指令 (Arithmetic Instructions



> LA (Load Address)

语法	LA RD, LABEL	
例子	la x5, foo	

- LA是一个伪指令 (pseudo-instruction)
- 具体编程时给出需要加载的 label,编译器会根据实际情况利用 auipc 和其他指令自动生成正确的指令序列。
- 常用于加载一个函数或者变量的地址。



# 算术运算指令 (Arithmetic Instructions



指令	语法	描述		例子
ADD	ADD RD, RS1, RS2	RS1 和 RS2 的值相加,	add x5, x6, x7	
SUB	SUB RD, RS1, RS2	RS1 和 RS2 的值相加,结果保存到 RD add x5, x6, x7 RS1 的值减去 RS2 的值,结果保存到 RD sub x5, x6, x7 addi x5, x6, x7 M RS1 的值和 IMM 相加,结果保存到 RD addi x5, x6, 100 构造一个 32 位的数,高 20 位存放 IMM,低 12 位清零。结果保存到 RD 构造一个 32 位的数,高 20 位存放 IMM,低 12 位清零。结果和 PC 相加后保存到 RD		
ADDI	ADDI RD, RS1, IMM	RS1 的值和 IMM 相加,	addi x5, x6, 100	
LUI	LUI RD, IMM		高 20 位存放 IMM,低 12 位清	lui x5, 0x12345
AUIPC	AUIPC RD, IMM			auipc x5, 0x12345
伪指令	语法	等价指令	描述	例子
LI	LI RD, IMM	LUI 和 ADDI 的组合	将立即数 IMM 加载到 RD 中	li x5, 0x12345678
LA	LA RD, LABEL	AUIPC 和 ADDI的组合	为 RD 加载一个地址值	la x5 label
NEG	NEG RD, RS	SUB RD, x0, RS		neg x5, x6
MV	MV RD, RS	ADDI RD, RS, 0	将 RS 中的值拷贝到 RD 中	mv x5, x6
NOP	NOP	ADDI x0, x0, 0	什么也不做	nop

# 逻辑运算指令 (Logical Instructions)



指令	格式	语法	描述	例子
AND	R-type	AND RD, RS1, RS2	RD = RS1 & RS2	and x5, x6, x7
OR	R-type	OR RD, RS1, RS2	RD = RS1   RS2	or x5, x6, x7
XOR	R-type	XOR RD, RS1, RS2	RD= RS1 ^ RS2	xor x5, x6, x7
ANDI	I-type	ANDI RD, RS1, IMM	RD = RS1 & IMM	andi x5, x6, 20
ORI	I-type	ORI RD, RS1, IMM	RD = RS1   IMM	or x5, x6, 20
XORI	I-type	XORI RD, RS1, IMM	RD= RS1 ^ IMM	xor x5, x6, 20

- 所有的逻辑指令都是按位操作
- XOR (eXclusive OR, "异或"): 两个 bit 值不同(异)则取值为 1 (达到类似取 1 为 OR 的效果);如果两个 bit 相同则取值为 0。

伪指令	语法	等价指令	描述	例子
NOT	NOT RD, RS	XORI RD, RS, -1	对 RS 的值按位取反,结果存放在 RD 中	not x5, x6

# 逻辑运算指令 (Logical Instructions)







# 移位运算指令 (Shifting Instructions)



# > 逻辑移位

指令	格式	语法	描述	例子
SLL	R-type	SLL RD, RS1, RS2	逻辑左移(Shift Left Logical), RD = RS1 << RS2	sll x5, x6, x7
SRL	R-type	SRL RD, RS1, RS2	逻辑右移(Shift Right Logical) RD = RS1 >> RS2	srl x5, x6, x7
SLLI	I-type	SLLI RD, RS1, IMM	逻辑左移立即数(Shift Left Logical Immediate) RD= RS1 << IMM	slli x5, x6, 3
SRLI	I-type	SRLI RD, RS1, IMM	逻辑右移立即数(Shift Right Logical Immediate) RD = RS1 >> IMM	srli x5, x6, 3

无论是逻辑左移还是逻辑右移,补足的都是0

# 移位运算指令 (Shifting Instructions)



## > 算术移位

指令	格式	语法	描述	例子
SRA	R-type	SRA RD,RS1,RS2	算术右移(Shift Right Arithmetic) RD= RS1 >> RS2	sra x5, x6, x7
SRAI	l-type	SRAI RD, RS1, IMM	算术右移立即数 (Shift Right Arithmetic Immediate) RD= RS1 >> IMM	srai x5, x6, 3

- 算术右移时按照符号位值补足。
- 对于算术移位,只有算术右移,没有算术左移。



# 移位运算指令 (Shifting Instructions)





asm/code/slli



asm/code/srli



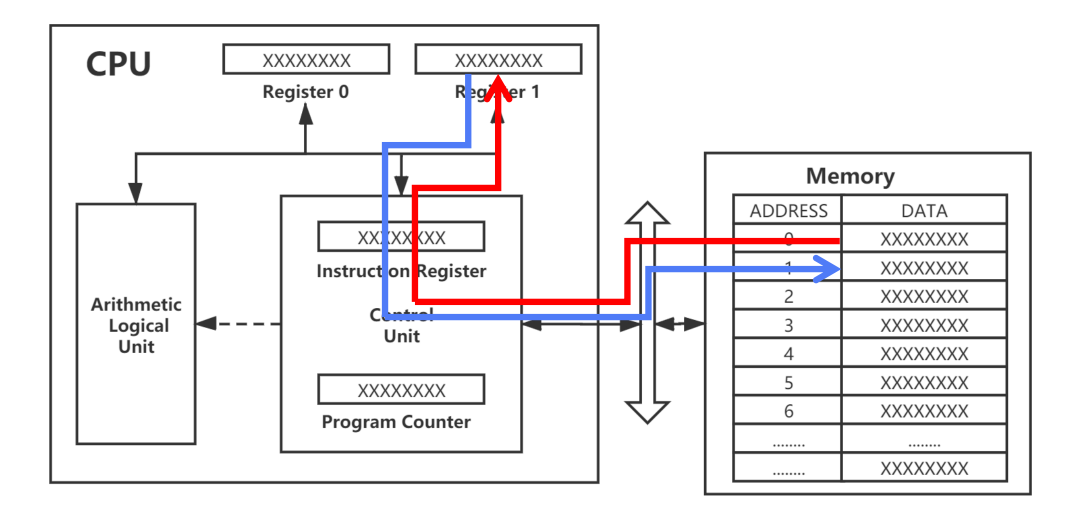
asm/code/srai







- > 内存读指令:Load,将数据从内存读入寄存器
- > 内存写指令: Store, 将数据从寄存器写出到内存





#### ▶ 内存读 (Load)

指令	格式	语法	描述	例子
LB	I-type	LB RD, IMM(RS1)	Load Byte, 从内存中读取一个 8 bits 的数据到 RD 中,内存地址 = RS1 + IMM,数据在保存到 RD 之前会执行 sign-extended。	lb x5, 40(x6)
LBU	I-type	LBU RD, IMM(RS1)	Load Byte Unsigned,从内存中读取一个 8 bits 的数据到 RD 中,内存地址 = RS1 + IMM,数据在保存到 RD 之前会执行 zeroextended。	lbu x5, 40(x6)
LH	I-type	LH RD, IMM(RS1)	Load Halfword,从内存中读取一个 16 bits 的数据到 RD 中,内存地址 = RS1 + IMM,数据在保存到 RD 之前会执行 sign-extended。	lh x5, 40(x6)
LHU	I-type	LHU RD, IMM(RS1)	Load Halfword Unsigned,从内存中读取一个 16 bits 的数据到RD 中,内存地址 = RS1 + IMM,数据在保存到RD 之前会执行zero-extended。	lhu x5, 40(x6)
LW	I-type	LW RD, IMM(RS1)	Load Word,从内存中读取一个 32 bits 的数据到 RD 中,内存 地址 = RS1 + IMM	lw x5, 40(x6)

注意: IMM 给出的偏移量范围是 [-2048, 2047]。



为何对 word 的 load 不区分无符号和有符号方式 (RV32) ?









#### ▶ 内存写 (Store)

指令	格式	语法		内存中,内存地址 = RS1 + IMM。  Store Halfword,将 RS2 寄存器中低 16 bits 的数据 sh x5, 4 写出到内存中,内存地址 = RS1 + IMM。  Store Word,将 RS2 寄存器中的 32 bits 的数据写出 sw x5, 到内存中,内存地址 = RS1 + IMM。  19 15 14 12 11 7 6 0										
SB	S-type	SB RS2, IMN	M(RS1)								中低 8 bits 的数据写出到 sb x5, 40(x6) - IMM。 - 存器中低 16 bits 的数据 sh x5, 40(x6) = RS1 + IMM。 - Sh x5, 40(x6)			
SH	S-type							(低 8 bits 的数据写出到 sb x5, 40(x6) MM。  WHATER THE SHOW SHOW SHOW SHOW SHOW SHOW SHOW SHOW						
SW	S-type	SW RS2, IMI	M(RS1)		-			+ IMM。 寄存器中低 16 = RS1 + IMM 器中的 32 bit S1 + IMM。		<b>ઇ据写出</b>	sw x5, 4	10(x6)		
	31 27	26 25 24	20	19	15	14	12	11	7	6	0			
	imm[1]	1:5]   1	rs2	rs1 funct3 imm[4:0] opco						ode	S-type			

注意: IMM 给出的偏移量范围是 [-2048, 2047]。



为何对于 load 要区分无符号方式和有符号方式,而 store 不区分?









#### 条件分支指令(Conditional Branch Instructions



指令	格式	语法	描述	例子
BEQ	B-type	BEQ RS1,RS2,IMM	<b>B</b> ranch if <b>EQ</b> ual。比较 RS1 和 RS2 的值,如果相等,则执行路径跳转到一个新的地址。	beq x5, x6, 100
BNE	B-type	BNE RS1,RS2,IMM	<b>B</b> ranch if <b>N</b> ot <b>E</b> qual。比较 RS1 和 RS2 的值,如果不相等,则执行路径跳转到一个新的地址。	bne x5, x6, 100
BLT	B-type	BLT RS1,RS2,IMM	<b>B</b> ranch if <b>L</b> ess <b>T</b> han。按照 <b>有符号方式</b> 比较 RS1 和 RS2 的值,如果 RS1 < RS2,则执行路径跳转到一个新的地址。	blt x5, x6, 100
BLTU	B-type	BLTU RS1,RS2,IMM	<b>B</b> ranch if <b>L</b> ess <b>T</b> han ( <b>U</b> nsigned)。按照 <b>无符号方式</b> 比较 RS1 和 RS2 的值,如果 RS1 < RS2,则执行路径跳转到一个新的地址。	bltu x5, x6, 100
BGE	B-type	BGE RS1,RS2,IMM	<b>B</b> ranch if <b>G</b> reater than or <b>E</b> qual。按照 <mark>有符号方式</mark> 比较 RS1 和 RS2 的值,如果 RS1 >= RS2,则执行路径跳转到一个新的地址。	bge x5, x6, 100
BGEU	B-type	BGEU RS1,RS2,IMM	<b>B</b> ranch if <b>G</b> reater than or <b>E</b> qual ( <b>U</b> nsigned)。按照无符号方式比较 RS1 和 RS2 的值,如果 RS1 >= RS2,则执行路径跳转到一个新的地址。	bgeu x5, x6, 100

31	27	26	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0	
imn	n[12	10:5	[5]	rs	2	rs1		func	ct3	imm[	4:1 11]	opo	code	B-type

- · 跳转的目标地址计算方法: 先将 IMM x 2, 符号扩展后和 PC 值相加得到最终的目标地址,所以跳转范围是以 PC 为基准,+/- 4KB 左右 ([-4096, 4094])。
- · 具体编程时,不会直接写 IMM,而是用标号代替,交由链接器来最终决定 IMM 的值。

# 条件分支指令 (Conditional Branch Instructions



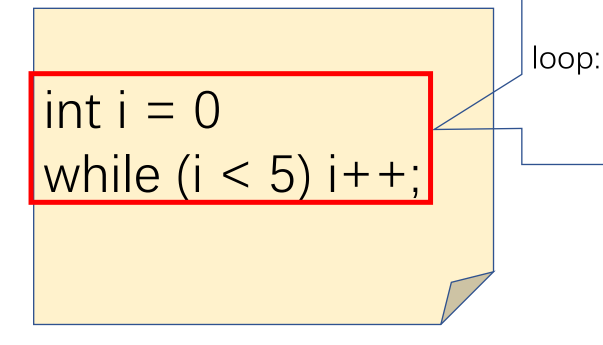
伪指令	语法	等价指令	描述
BLE	BLE RS, RT, OFFSET	BGE RT, RS, OFFSET	<b>B</b> ranch if <b>L</b> ess & <b>E</b> qual, 有符号方式比较,如果 RS <= RT,跳转到 OFFSET
BLEU	BLEU RS, RT, OFFSET	BGEU RT, RS, OFFSET	<b>B</b> ranch if <b>L</b> ess or <b>E</b> qual <b>U</b> nsigned,无符号方式比较,如果 RS <= RT,跳转到 OFFSET
BGT	BGT RS, RT, OFFSET	BLT RT, RS, OFFSET	<b>B</b> ranch if <b>G</b> reater <b>T</b> han,有符号方式比较,如果 RS > RT,跳转到 OFFSET
BGTU	BGTU RS, RT, OFFSET	BLTU RT, RS, OFFSET	Branch if <b>G</b> reater <b>T</b> han <b>U</b> nsigned,无符号方式比较,如果 RS > RT,跳转到 OFFSET
BEQZ	BEQZ RS, OFFSET	BEQ RS, x0, OFFSET	Branch if EQual Zero, 如果 RS == 0, 跳转到 OFFSET
BNEZ	BNEZ RS, OFFSET	BNE RS, x0, OFFSET	Branch if Not Equal Zero, 如果 RS!= 0, 跳转到 OFFSET
BLTZ	BLTZ RS, OFFSET	BLT RS, x0, OFFSET	Branch if Less Than Zero, 如果 RS < 0, 跳转到 OFFSET
BLEZ	BLEZ RS, OFFSET	BGE x0, RS, OFFSET	Branch if Less or Equal Zero, 如果 RS <= 0, 跳转到 OFFSET
BGTZ	BGTZ RS, OFFSET	BLT x0, RS, OFFSET	<b>B</b> ranch if <b>G</b> reater <b>T</b> han <b>Z</b> ero, 如果 RS > 0, 跳转到 OFFSET
BGEZ	BGEZ RS, OFFSET	BGE RS, x0, OFFSET	<b>B</b> ranch if <b>G</b> reater or <b>E</b> qual <b>Z</b> ero, 如果 RS >= 0, 跳转到 OFFSET

# 条件分支指令(Conditional Branch Instructions





# asm/code/bne



li x5, 0 li x6, 5 addi x5, x5, 1 bne x5, x6, loop

# 条件分支指令 (Conditional Branch Instructions)







# > JAL (Jump And Link)

语	法					JAL	RD, I	AB	EL							
例	子					jal x	1, lab	el								
31	27	26	25	24	20	19	15	14	12	11		7	6	0		
	imm[20 10:1 11 19:12]										rd		op	code	J-	ty

- · JAL 指令使用 J-type 编码格式。
- JAL 指令用于调用子过程 (subroutine/function)。
- 子过程的地址计算方法: 首先对 20 bits 宽的 IMM x 2 后进行 sign-extended, 然后将符号扩展后的值和 PC 的值相加。因此该 函数跳转的范围是以 PC 为基准,上下~+/- 1MB。
- · JAL 指令的下一条指令的地址写入 RD, 保存为返回地址。
- 实际编程时,用 label 给出跳转的目标,具体 IMM 值由编译器和 链接器最终负责生成。

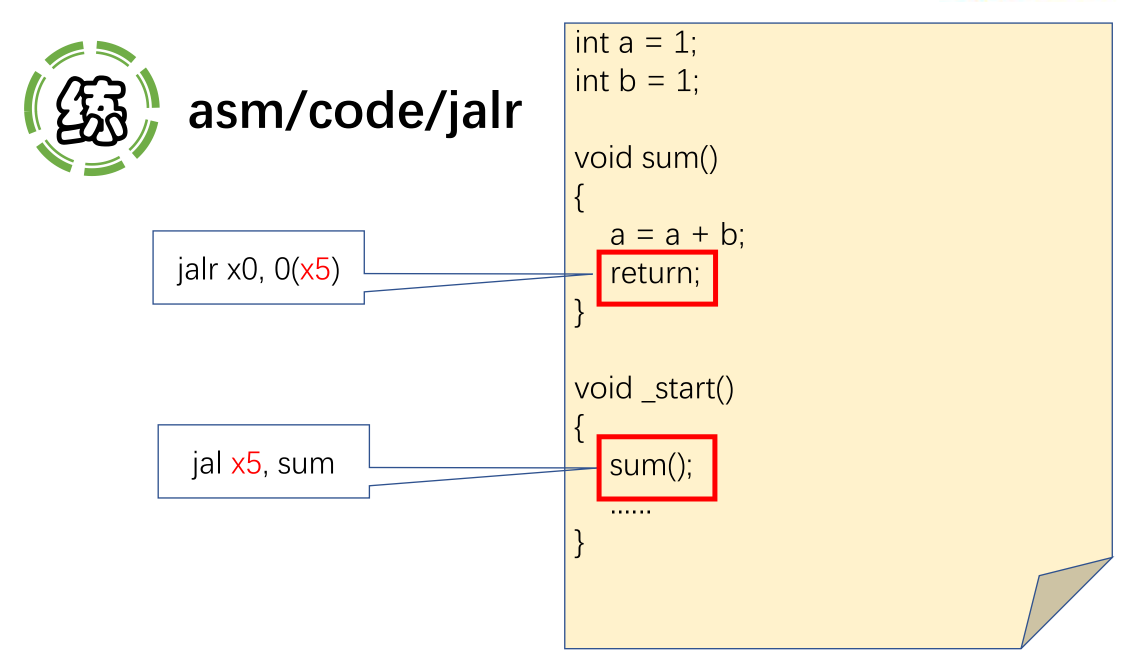


# > JALR (Jump And Link Register)

	语	法					JAL	R R	D, IN	/M	(RS1	.)			
	例	一					jalr	x0, (	D(x5)						
31	1	27	26	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0	
imm[11:0]			rs1		fun	ct3	:	rd	opc	ode	I-t				

- · JALR 指令使用 I-type 编码格式。
- JALR 指令用于调用子过程 (subroutine/function)。
- 子过程的地址计算方法: 首先对 12 bits 宽的 IMM 进行 sign-extended, 然后将符号扩展后的值和 RS1 的值相加,得到最终的结果后将其最低位设置为 0 (确保地址按 2 字节对齐)。因此该函数跳转的范围是以 RS1 为基准,上下~+/- 2KB。
- JALR 指令的下一条指令的地址写入 RD,保存为返回地址。







> JAL (Jump And Link)

语法				JAL	JAL RD, LABEL											
例子				jal x	jal x1, label											
31	27	26	25	24	20	19	15	14	12	11		7	6	0		
	imm[20 10:1 11 19:12]							rd		op	code	J-	ty			

· 该函数跳转的范围是以 PC 为基准,上下~+/- 1MB。

# 如何解决更远距离的跳转?



AUIPC X6, IMM-20 JALR X1, X6, IMM-12



# 如果跳转后不需要返回,可以利用 x0 代替 JAL 和 JALR 中的 RD

伪指令	语法	等价指令	例子
J	J OFFSET	JAL X0, OFFSET	j leap
JR	JR RS	JALR X0, 0(RS)	jr x2

#### RISC-V 指令寻址模式总结



# 所谓寻址模式指的是指令中定位操作数(oprand)或者地址的方式。

寻址模式	解释	例子
立即数寻址	操作数是指令本身的一部分	addi x5, x6, <mark>20</mark>
寄存器寻址	操作数存放在寄存器中,指令中指定访问的寄存器从而获取 该操作数。	add x5, x6, x7
基址寻址	操作数在内存中,指令中通过指定寄存器(基址 base)和立即数(偏移量 offset),通过 base + offset 的方式获得操作数在内存中的地址从而获取该操作数。	sw x5, 40(x6)
PC 相对寻址	在指令中通过 PC 和指令中的立即数相加获得目标地址的值	beq x5, x6, 100

31	27	26	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0	
in	nm[1	1:5]		rs	s2	rs	1	fun	ct3	imn	n[4:0]	op	code	S-type

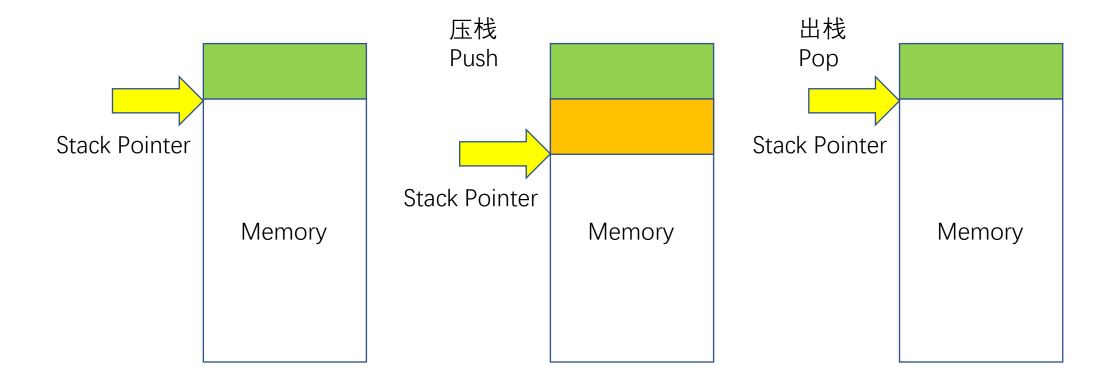
# 本章内容



- > RISC-V 汇编语言入门
- > RISC-V 汇编指令总览
- > RISC-V 汇编指令详解
- > RISC-V 汇编函数调用约定
  - 函数调用过程概述
  - 汇编编程时为何需要制定函数调用约定
  - 函数调用过程中有关寄存器的编程约定
  - 函数调用过程中函数跳转和返回指令的编程约定
  - 函数调用过程中实现被调用函数的编程约定
- ➤ RISC-V 汇编与 C 混合编程

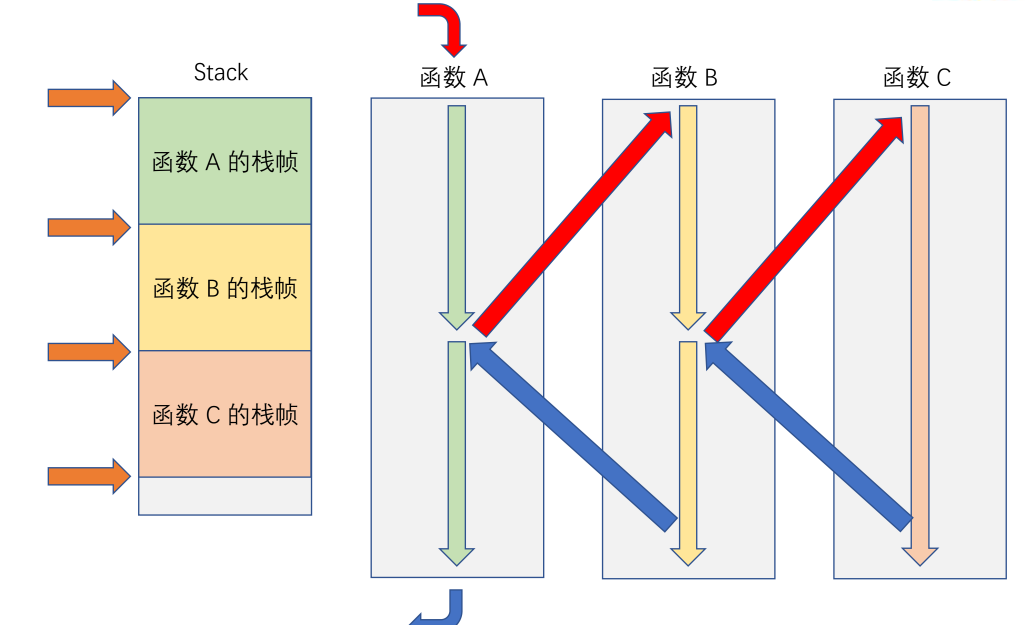
# 函数调用过程概述 (1)





# 函数调用过程概述 (2)





## 汇编编程时为何需要制定函数调用约定 (Calling Conventions) ISCAS MIST Callee Caller Context Context 调用参数 Instruction 0 Instruction 0 Instruction 1 Instruction 1 call Instruction 2 返回地址 Instruction 3 Instruction 3 Instruction M ret 返回参数

#### 函数调用过程中的编程约定



- > 有关寄存器的编程约定
- > 函数跳转和返回指令的编程约定
- > 实现被调用函数的编程约定

# 函数调用过程中有关寄存器的编程约定



寄存器名	ABI 名(编 程用名)	用途约定	谁负责在函数调用过 程中维护这些寄存器
x0	zero	读取时总为 0,写入时不起任何效果	N/A
x1	ra	存放函数返回值(return address)	Caller
x2	sp	存放栈指针(stack pointer)	Callee
x5~x7, x28~x31	t0~t2, t3~t6	<b>临时(temporaries)寄存器</b> ,Callee 可能会使用这些寄存器,所以 Callee 不保证这些寄存器中的值在函数调用过程中保持不变,这意味着对于 Caller 来说,如果需要的话,Caller 需要自己在调用 Callee 之前保存临时寄存器中的值。	Caller
x8, x9, x18~x27	s0, s1, s2~s11	保存(saved)寄存器,Callee 需要保证这些寄存器的值在函数返回后仍然维持函数调用之前的原值,所以一旦 Callee 在自己的函数中会用到这些寄存器则需要在栈中备份并在退出函数时进行恢复。	Callee
x10 , x11	a0 , a1	参数(argument)寄存器,用于在函数调用过程中保存第一个和第二个参数,以及在函数返回时传递返回值。	Caller
x12 ~ x17	a2 ~ a7	参数 (argument) 寄存器,如果函数调用时需要传递更多的参数,则可以用这些寄存器,但注意用于传递参数的寄存器最多只有 8 个 (a0~a7) ,如果还有更多的参数则要利用栈。	Caller

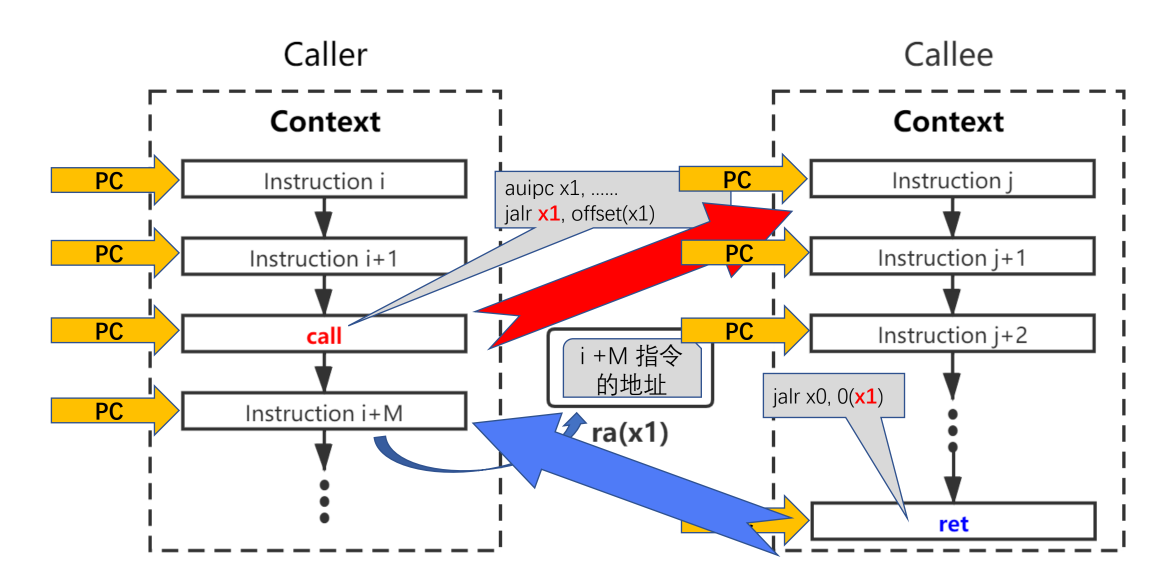
# 函数调用过程中函数跳转和返回指令的编程约定 (1)



伪指令	等价指令	描述	例子
jal offset	jal <b>x1</b> , offset	跳转到 offset 制定位置,返回地址 保存在 <b>x1 (ra)</b>	jal foo
jalr rs	jalr <b>x1</b> , 0(rs)	跳转到 rs 中值所指定的位置,返回地址保存在 x1 (ra)	jalr s1
j offset	jal x0, offset	跳转到 offset 制定位置,不保存返回地址	j loop
jr rs	jalr <b>x0</b> , 0(rs)	跳转到 rs 中值所指定的位置,不保存返回地址	jr s1
call offset	auipc x1, offset[31 : 12] + offset[11] ialr $x1$ , offset[11:0](x1)	长跳转调用函数	call foo
tail offset	auipc x6, offset[31 : 12] + offset[11] jalr x0, offset[11:0](x6)	长跳转尾调用	tail foo
ret	jalr x0, 0( <b>x1</b> )	从 Callee 返回	ret

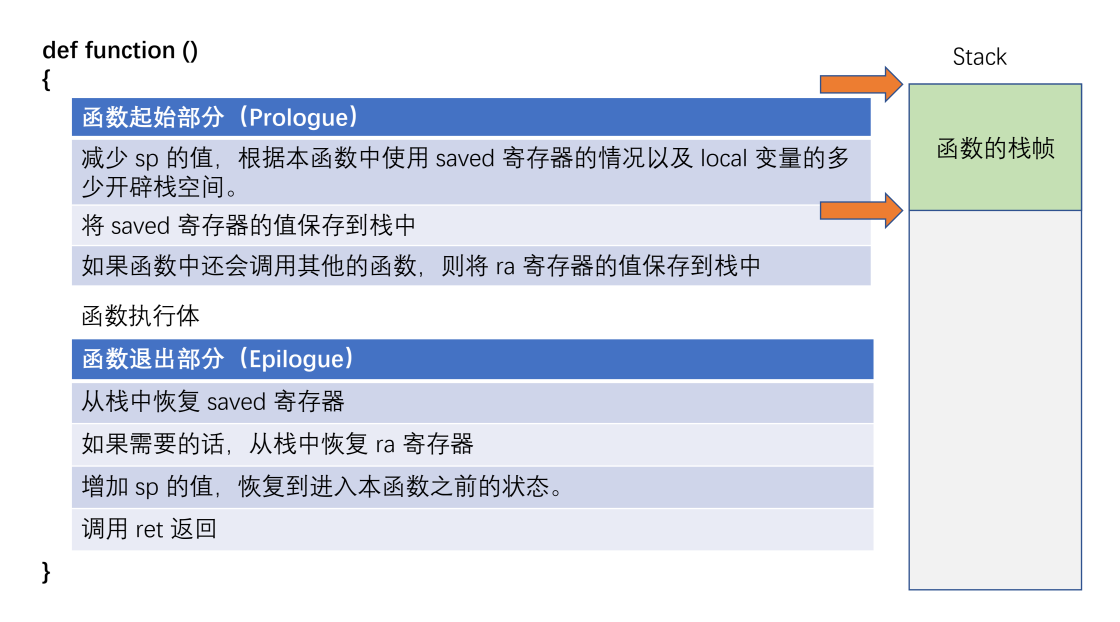
# 函数调用过程中函数跳转和返回指令的编程约定 (2)





#### 函数调用过程中实现被调用函数的编程约定





#### RISC-V 汇编函数调用约定





```
void _start()
  // calling leaf routine
  square(3);
int square(int num)
  return num * num;
```

#### RISC-V 汇编函数调用约定





```
void _start()
  // calling nested routine
  aa_bb(3, 4);
int aa_bb(int a, int b)
   return square(a) + square(b);
int square(int num)
  return num * num;
```

## RISC-V 汇编函数调用约定





### 本章内容



- > RISC-V 汇编语言入门
- > RISC-V 汇编指令总览
- > RISC-V 汇编指令详解
- > RISC-V 汇编函数调用约定
- ➤ RISC-V 汇编与 C 混合编程
  - RISC-V 汇编调用 C 函数
  - C 函数中嵌入 RISC-V 汇编

#### RISC-V 汇编调用 C 函数



- ▶ 遵守 ABI (Abstract Binary Interface) 的规定
  - 数据类型的大小,布局和对齐
  - · 函数调用约定 (Calling Convention)
  - 系统调用约定
  - •
- > RISC-V 函数调用约定规定:
  - 函数参数采用寄存器 a0~a7 传递
  - 函数返回值采用寄存器 a0 和 a1 传递

#### RISC-V 汇编调用 C 函数





#### C 函数中嵌入 RISC-V 汇编



```
asm [volatile] (
"汇编指令"
:输出操作数列表(可选)
:输入操作数列表(可选)
:可能影响的寄存器或者存储器(可选)
);
```

- · 汇编指令用双引号括起来,多条指令之间用 ";" 或者 "\n" 分隔
- "输出操作数列表"和"输入操作数列表"用于将需要操作的 C 变量和汇编指令的操作数对应起来,多个操作数之间用","分隔。
- "可能影响的寄存器或者存储器"用于告知编译器当前嵌入的汇编语句可能修改的寄存器或者内存,方便编译器执行优化。

# C 函数中嵌入 RISC-V 汇编





# 练习 5-9

```
int foo(int a, int b)
{
    int c;
    c = a * a + b * b;
    return c;
}
```

