femto

兼容 RISCV 的轻量级 MCU 软核

ricyn@foxmail.com

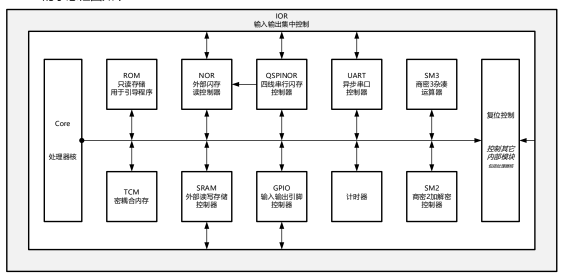
概览

femto 是一款兼容 RISCV 指令的轻量级软核微控制器,可嵌入 FPGA,便于用软件实现一定复杂度的控制逻辑。目前 femto 在 MIT 协议下开源发布。femto 基本特性列表如下:

- 单处理器核
- 可定制的 IP 核
- 内部 32 位单总线
- 同步系统,单个时钟域
- 支持指令预取
- 二级流水线
- RV32EC 指令集,支持 Zfencei 扩展
- 多数指令为单周期指令
- 无中断机制,无高速缓存,尚不支持调试功能
- 内置 MCU 常用 IP 核,便于使用 SRAM/NOR/UART
- 商密硬件加速(待实现)

模块说明

femto 的示意框图如下:

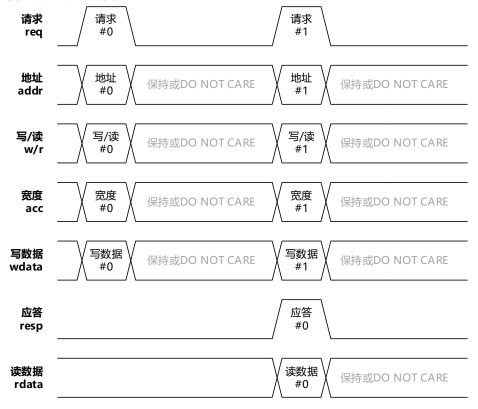


所有内部模块均在统一的时钟下工作。此时中频率应由 femto.vh 中的 SYSCLK_FREQ 反映。femto 实现时需人为确保 SYSCLK_FREQ 正确。

下面会分块介绍 femto 的内部结构。

内部总线(Bus)

femto 采用"请求-应答"机制的 32 位内部总线。总线请求只能由 Core 发起,总线应答也均由 Core 处理。总线信号以及时序如下图:



提示: 总线协议

req 和 resp 高电平时,每个时钟有效一次。req 由 Core 驱动,表示发出总线请求。resp 由 IP 核驱动,表示当次总线请求 完成。在 resp 到来时,下一 req 同步发出,提升总线利用率。

addr, w/r, acc 和 wdata 为总线请求的控制信号和数据,均由 Core 驱动。

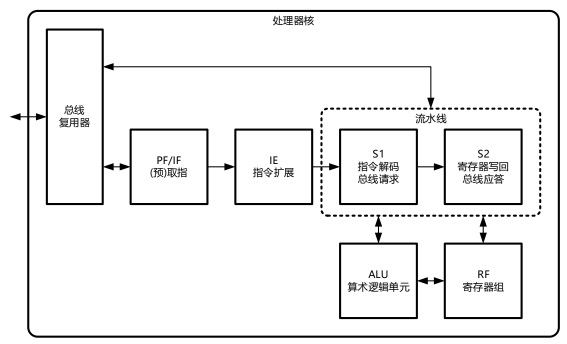
- 每个 IP 核独占一个总线地址区间,总线请求只会被派送到与 addr 匹配的 IP 核。如果 addr 不对应任何 IP 核,会触发总线错误。femto 最大支持 4GB 地址空间,原则上 femto 总线仅支持对齐访问,例如发起 32 位总线请求时,addr 应4 字节对齐。
- w/r 高电平表示当前总线请求为写请求,反之为读请求。
- acc 用于指定总线请求位宽,支持 8 位(单字节)请求,16 位(双字节)请求以及 32 位(四字节)请求。
- wdata 为写请求 32 位数据,总线写请求时 IP 核需处理 wdata,读请求时 IP 核不处理。对于 8 位写请求,Core 只保证 wdata 的低 8 位有效,IP 也只应处理低 8 位,依此类推。

rdata 是读总线请求的 32 位应答数据,由响应请求的 IP 核驱动。

● 读请求应答时 **rdata** 同时有效,对于 8 位请求,IP 只需保证 **rdata** 的低 8 位有效,同时 Core 也只需处理低 8 位,依此类推。

处理器核(Core)

处理器核的结构框图如下:



为了简化 IP 核的总线接口,femto Core 分时复用总线,完成指令请求(取指)和数据请求(读写)。

内部只读存储器(ROM)

Core 可以经由内部总线直接读取 ROM。ROM 与 Core/Bus 运行在同一频率下,因此对 ROM 的访问仅需一个时钟即可完成。

此 IP 核无寄存器,总线地址由 femto.vh 中的 ROM_ADDR 指定,典型值 0x000000000。

ROM 一般用于存储系统引导程序(Bootloader), ROM 的内容在 femto 实现时已经由 rom.vh 指定。

内部密耦合存储器(TCM)

Core 可以经由内部总线直接读写 TCM。TCM 与 Core/Bus 运行在同一频率下,因此对 TCM 的访问仅需一个时钟即可完成。

此 IP 核无寄存器, 总线地址由 femto.vh 中的 TCM ADDR 指定, 典型值 0x10000000。

外部存储(SRAM)控制器

SRAM 控制器支持访问外部异步 SRAM。通过此控制器,Core 可以经由内部总线读写外部 SRAM。此 IP 核无寄存器,总线地址由 femto.vh 中的 **SRAM_ADDR** 指定,典型值 0x200000000。

外部闪存(NOR)读控制器

NOR 读控制器支持常见的 Quad SPI Serial NOR 产品。此控制器将内部读外部 NOR 的总线请求映射到 片选,串行时钟和 4 位数据信号上。

此 IP 核无寄存器, 总线地址由 femto.vh 中的 NOR ADDR 指定, 典型值 0x30000000。

此控制器与后文的 QSPINOR 控制器实质上为同一个模块,需要正确配置 QSPINOR 控制器内的相应寄存器才可使用 NOR 读控制器。

通用输入输出引脚(GPIO)控制器

GPIO 控制器可以驱动或读取 femto 的对外引脚,可以控制最多 32 个引脚。实际控制的引脚数由 femto.vh中的 GPIO WIDTH 指定,典型值 4。

此 IP 核需通过寄存器使用,寄存器总线地址由 femto.vh 中的 **GPIO_ADDR** 指定,典型值 0x40000000。 寄存器定义如下:

寄存器	偏移地址	位宽	访问权限	注释
D	0x0	32	读写	引脚电平(读取/设置)
DIR	0x4	32	读写	引脚方向(输入/输出)

• D

位	31	•••	0
3 ≠ 7+46	输入状态:读取引脚 31 电平		输入状态:读取引脚 0 电平
读功能	输出状态:读取引脚 31 输出电平设置值		输出状态:读取引脚 0 输出电平设置值
写功能	输入状态:无作用		输入状态:无作用
与小形	输出状态:设置引脚 31 输出电平	•••	输出状态:设置引脚 0 输出电平

DIR

位	31	•••	0
读功能	0:引脚 31 为输入引脚		0:引脚 0 为输入引脚
写功能	1:引脚 31 为输出引脚	···	1:引脚 0 为输出引脚

异步串口(UART)控制器

UART 控制器采用固定波特率。其波特率由 femto.vh 中的 **UART_BAUD** 指定,典型值 57600。UART 控制器中有发送/接收 FIFO,其深度均由 femto.vh 中的 **UART_FIFO_DEPTH** 指定,典型值 8。当发送 FIFO 中有数据时,此 IP 核会依次发出这些数据。当此 IP 核接收到数据时,也会依次存入接收 FIFO。

此 IP 核需通过寄存器使用,寄存器总线地址由 femto.vh 中的 **UART_ADDR** 指定,典型值 0x50000000。寄存器定义如下:

寄存器	偏移地址	位宽	访问权限	注释
TXD	0x0	8	只写	发送数据
RXD	0x1	8	只读	接收数据
TXQSR	0x2	8	只读	发送 FIFO 状态
RXQCSR	0x3	8	读写	接收 FIFO 控制与状态

TXD

位	7~0
读功能	N/A
写功能	待发送字节。若发送 FIFO 已满,写此寄存器会被忽略。

RXD

位	7~0
读功能	已接收字节。若接收 FIFO 为空,此寄存器值未定义。

写功能	N/A	
- TVOCD		

TXQSR

位	7~1	0
读功能	N/A	0:发送 FIFO 已满/不可写 1:发送 FIFO 未满/可写
写功能		N/A

RXQCSR

位	7~2	1	0
读功能	21/2	N/A	0:接收 FIFO 为空/不可读 1:接收 FIFO 非空/可读
写功能	N/A	1:清空接收 FIFO 0:无作用	N/A

四线同步闪存(QSPINOR)控制器

QSPINOR 控制器与 NOR 控制器实质上是同一个 IP 核,但是与 NOR 读控制器 "总线直接读取 NOR"不同,QSPINOR 通过寄存器实现对 NOR 的访问。另外 QSPINOR 控制器可以实现灵活的读/写/擦等一般访问,而 NOR 读控制器只允许读访问。

警告: NOR XiP 程序不应访问 QSPINOR 控制器

NOR 读控制器会等待 QSPINOR 完成活动(片选信号关停),期间 NOR 会挂起总线。因此 NOR XiP 程序不应访问 QSPINOR 控制器,否则会导致总线死锁。

QSPINOR 控制器内部有收/发 FIFO 用来暂存已收/待发数据。FIFO 深度由 femto.vh 中的 QSPINOR FIFO DEPTH 指定, 典型值为 16。

此 IP 核的寄存器总线地址由 femto.vh 中的 **QSPINOR_ADDR** 指定,典型值 0x60000000。 寄存器定义如下:

寄存器	偏移地址	位宽	访问权限	注释
IPCSR	0x0	16	读写	NOR 访问命令
TXD	0x2	8	只写	发送数据
RXD	0x3	8	只读	接收数据
TXQCSR	0x4	8	读写	接收 FIFO 控制与状态
RXQCSR	0x5	8	读写	发送 FIFO 控制与状态
NORCSR	0x6	16	读写	NOR 读控制器控制与状态

IPCSR

写 IPCSR 会触发 QSPINOR 控制器与外部 NOR 交互。本小节视这一过程为一次"IPCSR 命令执行"。

位	15~12	11~8	7~6	5
读功能	N/A	N/A	N/A	N/A
	输出信号值,仅在输出占		0:单线模式	
写功能	位周期时有效	命令动作重复次数	1:双线模式	0:此命令为数据交互
		即文4JIF里复次数	2:四线模式	1:此命令为占位周期
	12 位:数据线[0]输出电平		其它:未定义	

	 15 位:数据线[3]输出时						
位	4	3~2	2 1		1	0	
读功能	N/A	N/A		0:无命令正在执行 1:前一命令正在执行		0:命令结束,片选关停	
写功能	0:数据输入命令 1:数据输出命令	IN/A		İ	N/A	1:命令执行,片选有效	
此寄存器的	定义较为复杂,这里给	出一些命令法	示例:				
単	线发出 1 字节(可用于发	d出 NOR 指统	令字)	写值 0x0111			
	双线发出 3 字节(可用于	发出 NOR b	地址)	写值 0x0351			
	四线连续读取,	直到接收 FIF	〇满	写值 0x0081			
	四线连续发送,	直到发送 FIF	0空	写值 0>	k0091		
		双线读取 4	字节	写值 0>	k0441		
4	4 个占位周期,期间数据	居线对外呈输	入态	写值 0x0421			
10	6 个占位周期,期间数据	居线对外呈输	入态	写值 0x0021			
1 个占位周期,期间数据线[1:0]对外输出 b10				写值 0x2171			
				写值 0x0000			
查看命令执行状态					SR,第0位表示片 命令正在执行	选有效与否,第1位表示	

大多数对 QSPINOR 控制器的总线请求会在一个时钟周期后得到应答,只有一个例外:连续写 IPCSR 命令时,如果前一命令尚未完成,QSPINOR 控制器会保存第二次 IPCSR 并挂起总线,待到前一命令执行完成,放开总线并自动续接执行第二条命令。这种方式被视为"阻塞模式"。

如需避免总线挂起,应在写 IPCSR 之前读取并确认 IPCSR[1]为 0。这种方式被视为"非阻塞模式"。通过组合多个命令,可以实现一个完整的 NOR 访问指令。如"0x0111 0x0351 0x0141 0x0000"命令序列可以实现典型的 SPI NOR 单线读字节指令。相邻命令之间往往会出现空闲间隙,间隙中串行 SPI 时钟暂停。

提示: 连续 NOR 访问

灵活使用 QSPINOR 控制器可以实现对 NOR 的连续访问,从而提升大数据量访问的效率。在 IPCSR[11:8]为 0 时,读(写)命令会持续到接收(发送)FIFO 满(空)。利用这一特性,Core 可在发起连续读(写)后持续读取(写入)FIFO,从而实现大量数据的喷发式接收(发送)。

原则上 QSPINOR 控制器支持这种用法,但是尚未就此专门优化。如果读写 NOR 的速度较快,而 Core 持续访问 FIFO 时,相邻两次访问间隔较大,可能迫使喷发式数据传输中止。

TXD

位	7~0
读功能	N/A
写功能	待发送字节。若发送 FIFO 已满,写此寄存器会被忽略。

RXD

位	7~0
读功能	已接收字节。若接收 FIFO 为空,此寄存器值未定义。
写功能	N/A

TXQCSR

位	7	6:5	4:0
读功能	N/A		发送 FIFO 中的空单元数
写功能	1:无数据交互时清空发送 FIFO 0:无作用	N/A	N/A

RXQCSR

位	7	6:5	4:0
读功能	N/A		接收 FIFO 中的有效数据数
写功能	1:清空接收 FIFO 0:无作用		

NORCSR

此寄存器用于配置 NOR 读控制器的工作模式。只有正确配置此寄存器 NOR 读控制器才能正常工作。

位	15~8	7~4	3	2~0
				0:1-1-1 模式
\±+ L 4k				1:1-1-2 模式
读功能		字 占位周期数		2:1-1-4 模式
	NOD HIAG		0:占位周期期间串行数据为输入态	3:1-2-2 模式
			1:占位周期期间串行数据输出低电平	4:1-4-4 模式
□- ↓46				5:2-2-2 模式
写功能				6:4-4-4 模式
				其它:未定义

计时器

计时器可以为软件提供较为准确的计时功能。计时时钟由全局时钟分频得到,分频倍率为由 femto.vh 中的 TMR_DIV 指定,故而计时时钟频率为 SYSCLK_FREQ/TMR_DIV。TMR_DIV 的典型值是 24。 此 IP 核需通过寄存器使用,寄存器总线地址由 femto.vh 中的 TMR_ADDR 指定,典型值 0x70000000。 寄存器定义如下:

寄存器	偏移地址	位宽	访问权限	注释
TR	0x0	32	读写	计时器计数值

TR

位	31~0
读功能	;n+pg-;_n+;*h/;_
写功能	计时器实时计数值

TR 寄存器非 0 时,每个计时时钟自减 1,直至自减到 0 为止。读取 TR 可以获得当前计数值。TR 寄存器随时可写。

商密 2(SM2)加解密核

TBD

商密 3(SM3)杂凑算术核

TBD

复位控制器

复位控制器提供 femto 内部各个时序逻辑的复位功能。外部输入复位信号(低电平有效)可以触发全局复位, Core 也可通过此 IP 核实现软件复位。

此 IP 核需要通过寄存器使用,寄存器总线地址由 femto.vh 中的 RST_ADDR 定义,典型值 0xf0000000。寄存器定义如下:

寄存器	偏移地址	位宽	访问权限	注释
RST	0x0	8	只写	复位控制

RST

位	7~0
读功能	N/A
写功能	0:触发全局复位
	1:复位目标模块 0
	255:复位目标模块 254

目前各个复位目标模块在 femto.v 中指定,建议在 femto.vh 中记录各个目标模块。典型的目标模块定义如下:

复位目标	注释
0	复位处理器核心
1	复位 ROM 控制器(不推荐使用)
2	复位 TCM 控制器
3	复位 SRAM 控制器
4	复位 NOR 读控制器
5	复位 GPIO 控制器
6	复位 UART 控制器
7	复位 QSPINOR 控制器
8	复位计时器

输入输出环(I/O Ring)

I/O Ring 统一控制对 femto 外信号的输入/输出方向。

开发与运行

目前 femto 的开发主要需要两款工具软件:

gcc version 8.3.0 (xPack GNU RISC-V Embedded GCC, 32-bit)

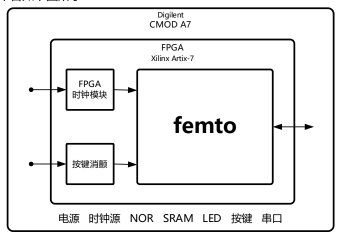
Xilinx Vivado v2018.2 (64-bit)

SW Build: 2258646 on Thu Jun 14 20:03:12 MDT 2018

IP Build: 2256618 on Thu Jun 14 22:10:49 MDT 2018

femto 可以在实体硬件上运行, 其运行平台如下图所示:





系统引导(Boot)

闪存引导

串口引导

闪存写入工具(Flash loader)

软件开发包(SDK)

软件开发包封装了对软件对 femto 寄存器的操作并抽象出常用的函数。SDK 可以简化、加速软件开发,避免或减少软件开发过程中的问题。SDK 功能通过 sdk.h,sdk.c 提供。下面分模块给出 SDK 的详细信息。

NOR 读控制器

<pre>void nor_init(nor_mode_t mode</pre>	<pre>, uint8_t cmd,</pre>	<pre>, uint8_t dmy_cycle_no);</pre>
--	---------------------------	-------------------------------------

功能 配置 NOR 读控制器		
mode	NOR_MODE_111 NOR_MODE_444	
cmd	NOR 读命令字	
dmy_cycle_no	占位周期数,0~15	

GPIO 控制器

GPIO 控制器	
gpio_dir_t gpio_ge	t_dir(uint32_t pin_index);
功能	获取引脚输入/输出状态(方向)
pin_index	引脚下标, 0~31
返回值	DIR_IN, DIR_OUT
<pre>void gpio_set_dir(</pre>	uint32_t pin_index, gpio_dir_t dir);
功能	设置引脚输入/输出状态(方向)
pin_index	引脚下标, 0~31
dir	DIR_IN, DIR_OUT
bool gpio_get(uint	
功能	获取输入引脚电平
pin_index	引脚下标, 0~31
返回值	0:低电平,1:高电平
<pre>void gpio_set(uint</pre>	32_t pin_index, bool level);
功能	设置输出引脚电平
pin_index	引脚下标, 0~31
level	0:低电平, 1:高电平
<pre>void gpio_tog(uint</pre>	32_t pin_index);
功能	反转输出引脚电平
pin_index	引脚下标, 0~31
JART 控制器 bool uart_rx_ready 功能 返回值	(void); 检查 UART 接收 FIFO 是否可读 0:FIFO 为空/不可读,1:FIFO 非空/可读
	U.FIFO /3工/ 小り咲, 1.FIFO 非工/ り咲
hool want to noady	(void):
bool uart_tx_ready	
功能	检查 UART 发送 FIFO 是否可写
返回值	0:FIFO 已满/不可写,1:FIFO 未满/可写
void want aloan	Fifo(void):
void uart_clear_rx	
功能	清空 UART 接送 FIFO

<pre>bool uart_read_fifo(uint8_t* const ptr_d);</pre>	
功能	尝试读取 UART 接收 FIFO 并存储
ptr_d	出参,存储到此地址/指针
返回值	0:失败, 1: 成功

<pre>bool uart_write_fifo(uint8_t d);</pre>	
	尝试写 UART 发送 FIFO
d	待发送字节
返回值	0:失败,1: 成功
void uart_block_rece 功能	ive(uint8_t* const buf, size_t n); 从 UART 接收 FIFO 读取数据 读取完成后返回

功能	从 UART 接收 FIFO 读取数据,读取完成后返回
buf	接收目的地址/指针
n	待接收字节数

<pre>void uart_block_send(const uint8_t* const buf, size_t n);</pre>	
功能	将数据串写入 UART 发送 FIFO,写入完成后返回
buf	待发送字节串地址/指针
n	待发送字节数

QSPINOR 控制器

<pre>bool qspinor_rx_rea</pre>	dy(void);
功能	检查 QSPINOR 接收 FIFO 是否可读
返回值	0:FIFO 为空/不可读,1:FIFO 非空/可读
<pre>bool qspinor_tx_rea</pre>	dy(void);
功能	检查 QSPINOR 发送 FIFO 是否可写
返回值	0:FIFO 已满/不可写,1:FIFO 未满/可写
<pre>void qspinor_clear_</pre>	fifo(bool rx, bool tx);
功能	清空 QSPINOR 收发 FIFO
が能	
LX A) HE	0:不清空接收 FIFO,1:清空接收 FIFO

<pre>bool qspinor_read_fifo(uint8_t* const ptr_d);</pre>	
功能	尝试读取 QSPINOR 接收 FIFO 并存储
ptr_d	出参,存储到此地址/指针
泛同值	O·牛阪 1· 成功

<pre>bool qspinor_write_fifo(uint8_t d);</pre>	
功能	尝试写 QSPINOR 发送 FIFO
d	待发送字节
返回值	0:失败,1: 成功

功能 检查 QSPINOR 当前是否在进行数据交互	<pre>bool qspinor_busy(void);</pre>	
	功能	检查 QSPINOR 当前是否在进行数据交互