femto

兼容 RISCV 的轻量级 MCU 软核

ricyn@foxmail.com

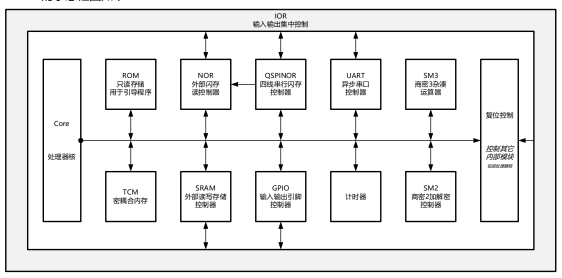
概览

femto 是一款兼容 RISCV 指令的超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:

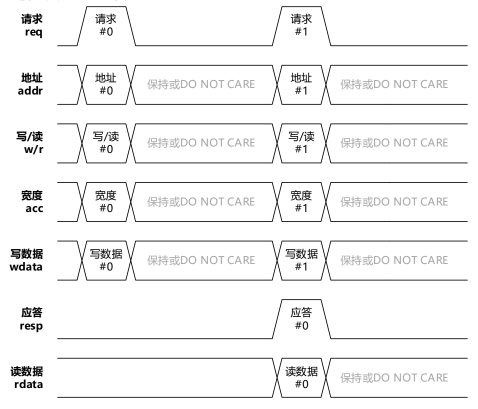


所有内部模块均在统一的时钟下工作,此时钟频率应由 femto.vh 中的 **SYSCLK_FREQ** 反映。femto 实现时需人为确保 **SYSCLK_FREQ** 正确。

下面会分块介绍 femto 的内部结构。

内部总线(Bus)

femto 采用的是 "请求-应答" 机制下的 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。

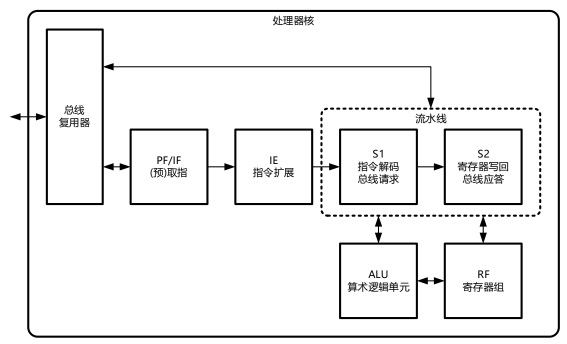
- 每个 IP 核独占一个总线地址区间,总线请求只会被派送到与 addr 匹配的 IP 核。如果 addr 不对应任何 IP 核,会触发总线错误。femto 最大支持 4GB 地址空间,原则上 femto 总线仅支持对齐访问,例如发起 32 位总线请求时,addr 应4 字节对齐。
- w/r 高电平表示当前总线请求为写请求,反之为读请求。
- acc 用于指定总线请求位宽,支持 8 位(单字节)请求,16 位(双字节)请求以及 32 位(四字节)请求。
- wdata 为写请求 32 位数据,总线写请求时 IP 核需处理 wdata,读请求时 IP 核不处理。对于 8 位写请求,Core 只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

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 | N/A | 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]输出电 |]平 | | | | |
|----------------------------|----------------|----------|-----|------------------|----------------------|---------------|
| 位 | 4 | 3~2 | | | 1 | 0 |
| 读功能 | N/A | N/A | | | 令正在执行 3令正在执行 | 0:命令结束,片选关停 |
| 写功能 | 0:输入 1:输出 | NyA | | 1:命令执行,片说 N/A | | 1:命令执行,片选有效 |
| 此寄存器的 | I定义较为复杂,这里给I | 出一些命令表 | 示例: | | | |
| 单 | 线发出 1 字节(可用于发 | 出 NOR 指 | 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 | 直到接收 FIF | 〇满 | 写值 0x0081 | | |
| | 四线连续发送,直 | 直到发送 FIF | 〇空 | 写值 0x0091 | | |
| | | 双线读取 4 | 字节 | 写值 0: | k0441 | |
| 4 | 4 个占位周期,期间数据 | 线对外呈输 | ì入态 | 写值 0x0421 | | |
| 16 | 6 个占位周期,期间数据 | 线对外呈输 | ì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"。在非阻塞模式下,若 IPCSR[11:8]为 0,读(写)命令会持续到接收(发送)FIFO 满(空);若在下达命令时,FIFO 已经满(空),Core 应当读取(写入)FIFO,而后命令会执行到 FIFO 再次满(空)。若 IPCSR[11:8]非 0,读(写)命令会确保执行 IPCSR[11:8]次;在命令执行期间,若 FIFO 满(空),则命令暂停,需要 Core 读取(写入)FIFO以继续。

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。在非阻塞模式下,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 时平均速度较慢,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:无命令执行时清空发送 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 | N/A | N/A |

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 |
| \±+L4k | | | | 1:1-1-2 模式 |
| 读功能 | | | | 2:1-1-4 模式 |
| | NOR 指令字 | 占位周期数 | 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 |
| | | | | 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 | `_Ln+pp==n+;_L*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。不建议复位程序/指令存储器。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 |
| 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。

系统引导(Boot)

TBD

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

void nor_init(nor_mode_t mode, uint8_t cmd, uint8_t dmy_cycle_no);

| 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_dir_t gpio_get_dir(uint8_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 |

void gpio_set_dir(uint8_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(uint8_t pin_index);

| 功能 | 获取输入引脚电平 |
|-----------|-----------|
| pin_index | 引脚下标,0~31 |

void gpio_set(uint8_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 |

void gpio_tog(uint8_t pin_index);

| 功能 | 反转输出引脚电平 |
|-----------|-----------|
| pin_index | 引脚下标,0~31 |

UART 控制器

bool uart_rx_ready(void);

| 功能 | 检查 UART 接收 FIFO 是否可读 |
|-----|----------------------------|
| 返回值 | 0:FIFO 为空/不可读,1:FIFO 非空/可读 |

bool uart_tx_ready(void);

| 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 uart_clear_rx_fifo(void);

| 功能 | 清空 UART 接送 FIFO |
|-------|-----------------|
| 72.52 | |

bool uart_read_fifo(uint8_t* const ptr_d);

| 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 |

bool uart_write_fifo(uint8_t d);

| 功能 | 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_receive(uint8_t* const buf, size_t n);

| 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 |

void uart_block_send(const uint8_t* const buf, size_t n);

| 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

bool qspinor_rx_ready(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 |

bool qspinor_tx_ready(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 |

void qspinor_clear_fifo(bool rx, bool tx);

| 功能 | 清空 QSPINOR 收发 FIFO |
|----|---|
| rx | 0:不清空接收 FIFO,1:清空接收 FIFO |
| tx | 0:不清空发送 FIFO,1:清空发送 FIFO(仅在 QSPINOR 未执行命令时) |

bool qspinor_read_fifo(uint8_t* const ptr_d);

| 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 |
| 返回值 | 0:失败,1: 成功 |

bool qspinor_write_fifo(uint8_t d);

| 功能 | 尝试写 QSPINOR 发送 FIFO |
|-----|---------------------|
| d | 待发送字节 |
| 返回值 | 0:失败,1: 成功 |

bool qspinor_busy(void);

| 功能 | 检查 QSPINOR 当前是否在执行命令 |
|-----|----------------------|
| 返回值 | 0:未在执行命令,1:正在执行命令 |

void qspinor_fifo_send(uint8_t n, qspinor_width_t width);

| 功能 | 发起一轮数据发送,数据源自发送 FIFO,尽快返回 |
|-------|------------------------------------|
| | WHOLE_FIFO:触发一轮发送,直至发送 FIFO 为空 |
| n | 1:发送一个字节 |
| | |
| width | QSPINOR_X1, QSPINOR_X2, QSPINOR_X4 |

void qspinor_fifo_receive(uint8_t n, qspinor_width_t width);

| 功能 | 发起一轮数据接收,数据写入接收 FIFO,尽快返回 |
|-------|------------------------------------|
| | WHOLE_FIFO:触发一轮接收,直至接收 FIFO 已满 |
| n | 1:接收一个字节 |
| | |
| width | QSPINOR_X1, QSPINOR_X2, QSPINOR_X4 |

void qspinor_dummy_cycle(uint8_t n);

| 功能 | 发起一轮占位周期,尽快返回 |
|----|----------------|
| | 0(16):16 个占位周期 |
| n | 1:一个占位周期 |
| | |

void qspinor_stop(void);

| 功能 | 结束 QSPINOR 与 NOR 的交互,关停片选,尽快返回 |
|-------|--------------------------------|
| -7JBC | |

void qspinor_block_receive(uint8_t* const buf, size_t n);

| 功能 | 从 QSPINOR 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 |
| 试验性函数,请参考 QSPINOR 控制器章节关于"连续 NOR 访问"的提示 | |

void qspinor_block_send(const uint8_t* const buf, size_t n);

| 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 |

试验性函数,请参考 QSPINOR 控制器章节关于"连续 NOR 访问"的提示

计时器

void timer_set(uint32_t val);

| 功能 | 写入计时器计数初值,立即返回 |
|-----|-----------------------------------|
| val | 0:清空计数值并停止计数 |
| | 正数:设置计数初值,此后每个计时时钟计数值减 1,直至计数值为 0 |

uint32_t timer_get(void);

| 功能 | 读取计时器当前实时计数值 |
|-----|--------------|
| 返回值 | 实时计数值 |

复位控制器

void reset_soc(void);

| | 功能 | 复位 femto |
|--|----|----------|
|--|----|----------|

void reset_core(void);

| 功能 | 停止处理器核的活动并复位 |
|----|--------------|
| | |

void reset_uart(void);

| | * - |
|----|---------------|
| 功能 | 停止串口控制器的活动并复位 |

void reset_gpio(void);

功能 停止 GPIO 控制器的活动并复位

void reset_qspinor(void);

功能 停止 QSPINOR 控制器的活动并复位

void reset_timer(void);

功能 停止计时器的活动并复位

开发与运行环境

目前 femto 的开发主要需要两款工具软件:

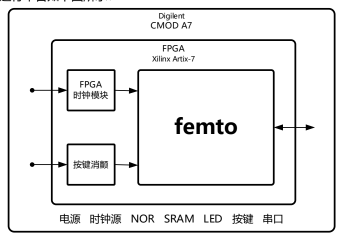
gcc version 8.3.0 (xPack GNU RISC-V Embedded GCC, 32-bit)

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, 其典型运行平台如下图所示:





板级软件开发包(BSDK)

板级软件开发包可以进一步简化在典型平台上的软件开发。BSDK 功能通过相应的头文件和 C 文件提供。目前 BSDK 主要涵盖了对 NOR 闪存的支持,其主要内容如下:

警告: NOR XiP 程序不应调用 QSPINOR 相关的函数

这可能会导致总线死锁。详细信息参考 QSPINOR 控制器介绍章节。

void nor_bus_read_init(void);

功能 使用典型配置初始化 NOR 读控制模块

void nor_erase(size_t start, size_t size);

| 功能 | 擦除 NOR 闪存指定区间的数据 |
|----|------------------|

####