

说明

青稞 V4 系列微处理器是基于标准 RISC-V 指令集架构，自研的 32 位通用 MCU 微处理器。根据不同的运用场景和指令集组合，该系列包括 V4A, V4B, V4C, V4J, V4F。V4 系列均支持 RV32IMAC 指令集扩展，其中 V4F 支持单精度硬件浮点，即支持 RV32IMACF 扩展。同时 V4B、V4C、V4J、V4F 还支持自定义扩展 XW。除此之外，还支持硬件压栈（HPE）、免表中断（VTF）、精简的单/双线调试接口、支持“WFE”指令、物理内存保护（PMP）等特色功能，V4J 还支持指令缓存功能。

特点

| 特点 | 描述 |
|--------|--------------------------------|
| 指令集架构 | RV32IMAC[F] |
| 流水线 | 3 级 |
| FPU | 支持单精度浮点 |
| 分支预测 | BHT/BTB/RAS |
| 指令缓存 | 最大支持 64KB |
| 中断 | 支持异常在内的共 256 个中断，支持免表中断 |
| 硬件压栈 | 最大支持 3 级硬件压栈 |
| 物理内存保护 | 支持四个内存保护区域 |
| 低功耗模式 | 支持睡眠和深度睡眠模式，并支持 WFI 和 WFE 睡眠方式 |
| 扩展指令集 | 支持半字和字节操作压缩指令 |
| 调试 | 单/双线调试接口，标准 RISC-V 调试 |

第 1 章 概览

青稞 V4 系列微处理器包括 V4A、V4B、V4C、V4F、V4J，各系列之间根据应用场合存在一定的差异，具体的差异详见表 1-1。

表 1-1 微处理器对比概览

| 型号 \ 特点 | 指令集 | 硬件堆栈级数 | 中断嵌套级数 | 免表中断通道数 | 流水线 | 向量表模式 | 缓存 | 扩展指令 (XW) | 内存保护区域个数 |
|---------|-----------|--------|--------|---------|-----|-------|---------|-----------|----------|
| V4A | RV32IMAC | 2 | 2 | 4 | 3 | 地址/指令 | × | × | 4 |
| V4B | RV32IMAC | 2 | 2 | 4 | 3 | 地址/指令 | × | √ | 0 |
| V4C | RV32IMAC | 2 | 2 | 4 | 3 | 地址/指令 | × | √ | 4 |
| V4F | RV32IMACF | 3 | 8 | 4 | 3 | 地址/指令 | × | √ | 4 |
| V4J | RV32IMAC | 2 | 2 | 4 | 3 | 地址/指令 | I-Cache | √ | 4 |

注：操作系统的任务切换一般使用软件堆栈，软件堆栈不限级数

1.1 指令集

青稞 V4 系列微处理器遵循标准的 RISC-V 指令集架构，详细的标准文档可参考 RISC-V 基金会官网的指令集手册。RISC-V 指令集架构简洁，支持模块化设计，可以根据不同的需求进行灵活的组合，青稞 V4 系列微处理器支持如下指令集扩展：

- RV32：32 位架构，通用寄存器位宽为 32 位
- I：支持整形操作，具有 32 个整形寄存器
- M：支持整形乘法和除法指令
- A：支持原子指令
- C：支持 16 位压缩指令
- F：支持单精度浮点操作，具有 32 个浮点寄存器
- XW：自扩展字节和半字操作的 16 位压缩指令

注：1：不同型号支持的子指令集可能不同，具体可参考表 1-1；

2：为进一步提高代码密度，扩展 XW 子集，增加以下压缩指令 *c.lbu/c.lhu/c.sb/c.sh/c.lbusp/c.lhusp/c.sbsp/c.shsp*，使用时需要基于 MRS 编译器或者其提供的工具链。

1.2 寄存器组

RV32I 拥有 x0-x31 共 32 个寄存器组，若支持“F”扩展，其除 x0-x31 之外，还包括 f0-f31 共 32 个浮点寄存器组。在 RV32 中，以上每个寄存器均为 32 位。下表 1-2 列举了 RISC-V 的寄存器及其描述。

表 1-2 RISC-V 寄存器

| 寄存器 | ABI 名称 | 描述 | 存储者 |
|------|--------|-----------|--------|
| x0 | zero | 硬编码 0 | - |
| x1 | ra | 返回地址 | Caller |
| x2 | sp | 栈指针 | Callee |
| x3 | gp | 全局指针 | - |
| x4 | tp | 线程指针 | - |
| x5-7 | t0-2 | 临时寄存器 | Caller |
| x8 | s0/fp | 保存寄存器/帧指针 | Callee |
| x9 | s1 | 保存寄存器 | Callee |

| | | | |
|--------|--------|------------|--------|
| x10-11 | a0-1 | 函数参数/返回值 | Caller |
| x12-17 | a2-7 | 函数参数 | Caller |
| x18-27 | s2-11 | 保存寄存器 | Callee |
| x28-31 | t3-6 | 临时寄存器 | Caller |
| f0-7 | ft0-7 | 浮点临时寄存器 | Caller |
| f8-9 | fs0-1 | 浮点保存寄存器 | Callee |
| f10-11 | fa0-1 | 浮点函数参数/返回值 | Caller |
| f12-17 | fa2-7 | 浮点函数参数 | Caller |
| f18-27 | fs2-11 | 浮点保存寄存器 | Callee |
| f28-31 | ft8-11 | 浮点临时寄存器 | Caller |

上表中 Caller 属性意为被调过程不保存该寄存器值，Callee 属性意为被调过程保存该寄存器。

1.3 特权模式

标准 RISC-V 架构包括三种特权模式：机器模式、监督模式、用户模式，如下表 1-3 所示。其中机器模式为必须实现的模式，其他的模式为可选择实现的模式。详细的可以参考 RISC-V 特权架构标准文档，用户可在 RISC-V 基金会官网免费下载。

表 1-3 RISC-V 架构特权模式

| 编码 | 名称 | 简称 |
|------|------|----|
| 0b00 | 用户模式 | U |
| 0b01 | 监督模式 | S |
| 0b10 | 保留 | 保留 |
| 0b11 | 机器模式 | M |

青稞 V4 系列微处理器支持其中两种特权模式：

- 机器模式

机器模式具有最高的权限，该模式下程序可以访问所有的控制和状态寄存器（Control and Status Register, CSR），同时也能够访问除物理内存保护单元（Physical Memory Protection, PMP）锁定之外的所有的物理地址区域。上电默认处于机器模式下，当执行 mret（机器模式返回指令）返回后，根据 CSR 寄存器 mstatus（机器模式状态寄存器）中 MPP 位，若 MPP=0b00，则退出机器模式进入用户模式，MPP=0b11，则继续保留机器模式。

- 用户模式

用户模式具有最低权限，该模式下只能访问限定的 CSR 寄存器和 PMP 权限允许的物理地址区域。当发生异常或中断时，微处理器会由用户模式进入机器模式，处理异常和中断。

1.4 CSR 寄存器

RISC-V 架构中定义了一系列 CSR 寄存器，用于控制和记录微处理器的运行状态。这些 CSR 使用内部专用的 12 位地址编码空间，可扩展 4096 个寄存器。并且使用高两位 CSR[11:10]来定义该寄存器的读写权限，0b00、0b01、0b10 表示允许读写，0b11 表示仅读。使用 CSR[9:8]两位来定义可以访问该寄存器的最低特权级别，该值和表 1-3 中定义的特权模式对应。青稞 V4 系列微处理器除包括标准定义的相关 CSR 寄存器，还扩展了部分自定义 CSR 寄存器，用于增强功能的控制和状态记录。微处理器实现的 CSR 寄存器详见第 8 章。

第 2 章 异常

异常 (Exception) 机制, 即拦截和处理“不寻常运行事件”的机制。青稞 V4 系列微处理器搭载一个异常响应系统, 能够处理中断在内的多达 256 个异常。当发生异常或中断时, 微处理器能够快速响应并处理异常和中断事件。

2.1 异常类型

不管发生异常或是中断, 微处理器的硬件行为是一致的, 微处理器暂停当前程序, 转向异常或中断处理程序, 处理完成后返回之前暂停的程序。广义的来说, 中断也是异常的一部分。具体当前发生的是中断还是异常可以通过机器模式异常原因寄存器 mcause 来查看。其中 mcause[31] 为 interrupt 域, 用于表示产生异常的原因是中断还是异常, mcause[31]=1 表示为中断, mcause[31]=0 表示为异常。mcause[30:0] 为异常编码, 用于表示异常产生的具体原因或中断编号, 如下表所示。

表 2-1 V4 微处理器异常编码

| interrupt | 异常编码 | 同步/异步 | 异常原因 |
|-----------|--------|-------|---------------------|
| 1 | 0-1 | - | 保留 |
| 1 | 2 | 精确异步 | NMI 中断 |
| 1 | 3-11 | - | 保留 |
| 1 | 12 | 精确异步 | SysTick 中断 |
| 1 | 13 | - | 保留 |
| 1 | 14 | 同步 | 软件中断 |
| 1 | 15 | - | 保留 |
| 1 | 16-255 | 精确异步 | 外部中断 16-255 |
| 0 | 0 | 同步 | 指令地址不对齐 |
| 0 | 1 | 同步 | 取指令访问错误 |
| 0 | 2 | 同步 | 非法指令 |
| 0 | 3 | 同步 | 断点 |
| 0 | 4 | 同步 | Load 指令访存地址不对齐 |
| 0 | 5 | 非精确异步 | Load 指令访存错误 |
| 0 | 6 | 同步 | Store/AMO 指令访存地址不对齐 |
| 0 | 7 | 非精确异步 | Store/AMO 指令访存错误 |
| 0 | 8 | 同步 | 用户模式下环境调用 |
| 0 | 11 | 同步 | 机器模式下环境调用 |

表中“同步”是指可以准确地定位到某一条执行的指令, 例如一条 ebreak 或 ecalls 指令, 每次执行到该指令均会触发进入异常。“异步”是指不能准确定位于某条指令, 每次异常发生时的指令 PC 值有可能不同。其中的“精确异步”是指异常发生后可以精确地定位到某一条指令的边界, 即某条指令执行之后的状态, 例如外部的中断。而“非精确异步”是指无法精确定位到某一条指令的边界, 有可能是某条指令执行了一半被打断后的状态, 例如访存错误。访问存储器需要时间, 微处理器访存时一般不会一直等待访存结束, 而是继续执行指令, 此时再出现访存错误异常时, 微处理器已经执行了后续的指令, 无法精确定位。

2.2 进入异常

当程序在正常运行过程中, 若因某种原因, 触发进入异常或者中断。此时微处理器的硬件行为可以概括如下:

- (1) 暂停当前程序流, 转向执行异常或中断处理函数。

异常或中断函数的入口基地址及寻址方式由异常入口基地址寄存器 mtvec 定义, mtvec[31:2] 定义了异常或中断函数的基地址。mtvec[1:0] 定义了处理函数的寻址方式, 其中 mtvec[0] 定义异常和中断的入口模式, 当 mtvec[0]=0, 所有异常和中断使用统一入口, 即发生异常或中断时, 转向

mtvec[31:2]定义的基地址处执行。具体属于哪种类型或某个中断，需要通过 mcause 寄存器查询，并且分别处理；当 mtvec[0]=1，异常和中断使用向量表模式，即对每个异常和中断进行编号，根据中断编号*4 进行地址偏移，发生异常或中断时，转向 mtvec[31:2]定义的基地址+中断编号*4 处执行。向量模式下 mtvec[1]定义了向量表的识别模式，mtvec[1]=0 时，向量表处存放的是一条跳转至异常或中断处理函数的指令，也可以是一条其他指令；mtvec[1]=1 时，向量表处存放的是异常处理函数的绝对地址。

(2) 更新 CSR 寄存器

当进入异常或中断时，微处理器会自动更新相关的 CSR 寄存器，包括机器模式异常原因寄存器 mcause、机器模式异常指针寄存器 mepc、机器模式异常值寄存器 mtval、机器模式状态寄存器 mstatus。

● 更新 mcause

如前所述，进入异常或中断后，其值反映当前的异常种类或中断的编号，软件可以读取该寄存器值查看引起异常的原因或判断中断的来源，详见表 2-1。

● 更新 mepc

标准定义退出异常或中断后微处理器的返回地址保存在 mepc 中。所以当发生异常或中断后，硬件自动更新 mepc 值为当前遇到异常时的指令 PC 值，或中断前下一条预执行的指令 PC 值。异常或中断处理结束后，微处理器使用其保存的值作为返回地址，回到中断的位置继续执行。

但值得注意的是：

1. mepc 是一个可读可写的寄存器，软件也可以修改该值，达到修改返回后运行的 PC 指针位置的目的。

2. 当发生中断时，即异常原因寄存器 mcause[31]=1 时，mepc 的值更新为中断时下一条未执行的指令 PC 值。

而发生异常时，异常原因寄存器 mcause[31]=0 时，mepc 的值更新为当前异常的指令 PC 值。因此这时异常返回时，如果直接使用 mepc 的值返回，还是继续执行之前产生异常的指令，此时还会继续进异常。通常我们处理好异常后，可以修改 mepc 的值为下一条未执行指令的值后再返回。例如我们因 ecall/ebreak 引起异常，处理异常后，由于 ecall/ebreak (c. ebreak 为 2 字节) 为 4 字节指令，此时只需要软件修改 mepc 的值为 mepc+4 (c. ebreak 为 mepc+2) 后返回即可。

● 更新 mtval

进入异常和中断时，硬件将自动更新 mtval 的值，该值即为引起异常的值。该值一般是：

1. 如果存储器访问引起的异常，硬件会将异常时存储器访问的地址存入 mtval。
2. 如果是非法指令引起的异常，硬件会将该指令的指令编码存入 mtval。
3. 如果是硬件断点引起的异常，硬件会将断点处 PC 值存入 mtval。
4. 对于其他的异常，硬件将 mtval 的值设为 0，例如 ebreak，ecall 指令引起的异常。
5. 进入中断时，硬件将 mtval 的值设为 0。

● 更新 mstatus

进入异常和中断时，硬件会更新 mstatus 中的某些位：

1. MPIE 更新为进入异常和中断前的 MIE 值，异常和中断结束后，MPIE 用于恢复 MIE。
2. MPP 更新为进入异常和中断前的特权模式，异常和中断结束后，MPP 用于恢复之前的特权模式。
3. 青稞 V4 微处理器支持机器模式下的中断嵌套，进入异常和中断后，MIE 不会被清零。

(3) 更新微处理器特权模式

发生异常和中断时，微处理器的特权模式被更新为机器模式。

2.3 异常处理函数

进入异常或中断后，微处理器从 mtvec 寄存器定义的地址和模式执行程序。当使用统一入口时，微处理器从 mtvec[31:2]定义的基地址处根据 mtvec[1]的值，取一条跳转指令，或者得到异常和中断处理函数入口地址，转而去执行。此时异常和中断处理函数中可根据 mcause[31]的值判断引起的是异常或者中断，由异常编码判断异常的类型和原因或者对应的中断，进行相应的处理。

当使用基地址+中断编号*4 进行偏移的方式时，硬件自动根据中断编号跳转至向量表获取异常或者中断函数的入口地址，并跳转执行。

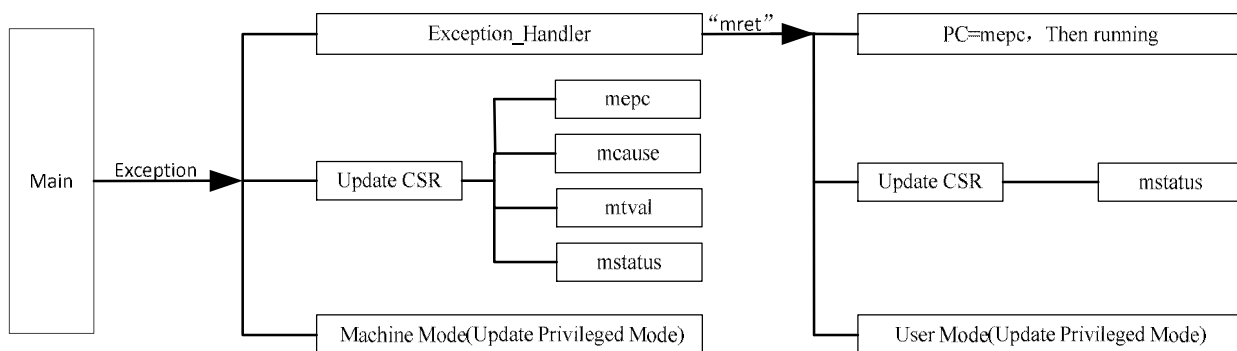
2.4 异常退出

异常或中断处理程序完成之后，需要从服务程序中退出。进入异常和中断后，微处理器由用户模式进入机器模式，异常和中断的处理也在机器模式下完成，当需要退出异常和中断时，需要使用 `mret` 指令进行返回。此时，微处理器硬件将自动执行如下操作：

- PC 指针恢复为 CSR 寄存器 `mepc` 的值，即从 `mepc` 保存的指令地址处开始执行。需要注意异常处理完成后对 `mepc` 的偏移操作。
- 更新 CSR 寄存器 `mstatus`，MIE 恢复为 `MPIE`，MPP 用于恢复之前的微处理器的特权模式。

整个异常的响应过程可由下图 2-1 描述：

图 2-1 异常响应过程示意图



第 3 章 PFIC 与中断控制

青稞 V4 微处理器内部设计了一个可编程快速中断控制器 (Programmable Fast Interrupt Controller, PFIC) 可管理异常在内的最多 256 个中断。其中前 16 个固定为微处理器内部中断, 其余为外部中断, 即最大支持扩展 240 个外部中断。其主要特征如下:

- 240 个外部中断, 每个中断请求都有独立的触发和屏蔽控制位, 有专用的状态位
- 可编程多级中断嵌套, 最大嵌套深度 8 级
- 特有快速中断进出机制, 硬件自动压栈和恢复, 最大硬件压栈深度 3 级, 无需指令开销
- 特有免表 (Vector Table Free, VTF) 中断响应机制, 4 路可编程直达中断向量地址

注: 不同型号的微处理器, 中断控制器支持的最大嵌套深度和硬件压栈深度不同, 具体可参考表 1-1;

中断和异常的向量表如下表 3-1 所示。

表 3-1 异常和中断向量表

| 编号 | 优先级 | 类型 | 名称 | 描述 |
|--------|-------|-----|--------------------|-------------|
| 0 | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - |
| 2 | -5 | 固定 | NMI | 不可屏蔽中断 |
| 3 | -4 | 固定 | EXC | 异常中断 |
| 4 | - | - | - | - |
| 5 | -3 | 固定 | ECALL-M | 机器模式回调中断 |
| 6-7 | - | - | - | - |
| 8 | -2 | 固定 | ECALL-U | 用户模式回调中断 |
| 9 | -1 | 固定 | BREAKPOINT | 断点回调中断 |
| 10-11 | - | - | - | - |
| 12 | 0 | 可编程 | SysTick | 系统定时器中断 |
| 13 | - | - | - | - |
| 14 | 1 | 可编程 | SWI | 软件中断 |
| 15 | - | - | - | - |
| 16-255 | 2-241 | 可编程 | External Interrupt | 外部中断 16-255 |

3.1 PFIC 寄存器组

表 3-2 PFIC 寄存器

| 名称 | 访问地址 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|---------------------------|---------------------------|----|------------------|------------|
| PFIC_ISR _x | 0xE000E000 -0xE000E01C | RO | 中断使能状态寄存器 x | 0x00000000 |
| PFIC_IPR _x | 0xE000E020 -0xE000E03C | RO | 中断挂起状态寄存器 x | 0x00000000 |
| PFIC_ITHRESDR | 0xE000E040 | RW | 中断优先级阈值配置寄存器 | 0x00000000 |
| PFIC_CFGR | 0xE000E048 | RW | 中断配置寄存器 | 0x00000000 |
| PFIC_GISR | 0xE000E04C | RO | 中断全局状态寄存器 | 0x00000000 |
| PFIC_VTFIDR | 0xE000E050 | RW | VTF 中断 ID 配置寄存器 | 0x00000000 |
| PFIC_VTFADDR _x | 0xE000E060 -0xE000E06C | RW | VTF 中断 x 偏移地址寄存器 | 0x00000000 |
| PFIC_IENR _x | 0xE000E100 | WO | 中断使能设置寄存器 x | 0x00000000 |

| | | | | |
|--------------|---------------------------|----|-------------|------------|
| | -0xE000E11C | | | |
| PFIC_IRERx | 0xE000E180 -0xE000E19C | WO | 中断使能清除寄存器 x | 0x00000000 |
| PFIC_IPSRx | 0xE000E200 -0xE000E21C | WO | 中断挂起设置寄存器 x | 0x00000000 |
| PFIC_IPRRx | 0xE000E280 -0xE000E29C | WO | 中断挂起清除寄存器 x | 0x00000000 |
| PFIC_IACTRx | 0xE000E300 -0xE000E31C | RO | 中断激活状态寄存器 x | 0x00000000 |
| PFIC_IPRIORx | 0xE000E400 -0xE000E43C | RW | 中断优先级配置寄存器 | 0x00000000 |
| PFIC_SCTLR | 0xE000ED10 | RW | 系统控制寄存器 | 0x00000000 |

注：1. PFIC_ISR0 寄存器的默认值为 0xC，即 NMI 和异常总是默认使能的。

2. ECALL-M、ECALL-U、BREAKPOINT 均为 EXC 的一种情况，状态由 EXC 的状态位 bit3 表示

3. NMI、EXC 支持中断挂起清除和设置操作，不支持中断使能清除和设置操作

4. ECALL-M、ECALL-U、BREAKPOINT 不支持中断挂起清除和设置、中断使能清除和设置操作

各寄存器描述如下：

中断使能状态和中断挂起状态寄存器 (PFIC_ISR<0-7>/PFIC_IPR<0-7>)

| 名称 | 访问地址 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|-----------|------------|-----|--|------------|
| PFIC_ISR0 | 0xE000E000 | RO | 中断 0-31 使能状态寄存器，共 32 个状态位[n]，表示#n 中断使能状态 注：NMI 和 EXC 默认使能 | 0x0000000C |
| PFIC_ISR1 | 0xE000E004 | RO | 中断 32-63 使能状态寄存器，共 32 个状态位 | 0x00000000 |
| ... | ... | ... | ... | ... |
| PFIC_ISR7 | 0xE000E01C | RO | 中断 224-255 使能状态寄存器，共 32 个状态位 | 0x00000000 |
| PFIC_IPR0 | 0xE000E020 | RO | 中断 0-31 挂起状态寄存器，共 32 个状态位[n]，表示#n 中断的挂起状态 | 0x00000000 |
| PFIC_IPR1 | 0xE000E024 | RO | 中断 32-63 挂起状态寄存器，共 32 个状态位 | 0x00000000 |
| ... | ... | ... | ... | ... |
| PFIC_IPR7 | 0xE000E03C | RO | 中断 244-255 挂起状态寄存器，共 32 个状态位 | 0x00000000 |

两组寄存器用于指示中断的使能状态和中断的挂起状态

中断使能设置和清除寄存器 (PFIC_IENR<0-7>/PFIC_IRER<0-7>)

| 名称 | 访问地址 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|------------|------------|----|--|------------|
| PFIC_IENR0 | 0xE000E100 | WO | 中断 0-31 使能设置寄存器，共 32 个设置位[n]，用于中断#n 使能设置 | 0x00000000 |

| | | | | |
|------------|------------|-----|--|------------|
| | | | 注：NMI 和 EXC 默认使能 | |
| PFIC_IENR1 | 0xE000E104 | WO | 中断 32-63 使能设置寄存器，共 32 个设置位 | 0x00000000 |
| ... | ... | ... | ... | ... |
| PFIC_IENR7 | 0xE000E11C | WO | 中断 224-255 使能设置寄存器，共 32 个设置位 | 0x00000000 |
| - | - | - | - | - |
| PFIC_IRER0 | 0xE000E180 | WO | 中断 0-31 使能清除寄存器，共 32 个清除位[n]，用于中断#n 使能清除 注：NMI 和 EXC 无法操作 | 0x00000000 |
| PFIC_IRER1 | 0xE000E184 | WO | 中断 32-63 使能清除寄存器，共 32 个清除位 | 0x00000000 |
| ... | ... | ... | ... | ... |
| PFIC_IRER7 | 0xE000E19C | WO | 中断 244-255 使能清除寄存器，共 32 个清除位 | 0x00000000 |

两组寄存器用于使能和除能相应的中断。

中断挂起设置和清除寄存器 (PFIC_IPSR<0-7>/PFIC_IPRR<0-7>)

| 名称 | 访问地址 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|------------|------------|-----|---|------------|
| PFIC_IPSR0 | 0xE000E200 | WO | 中断 0-31 挂起设置寄存器，共 32 个设置位[n]，用于中断#n 挂起设置 注：ECALL-M、ECALL-U、BREAKPOINT 不支持此操作 | 0x00000000 |
| PFIC_IPSR1 | 0xE000E204 | WO | 中断 32-63 挂起设置寄存器，共 32 个设置位 | 0x00000000 |
| ... | ... | ... | ... | ... |
| PFIC_IPSR7 | 0xE000E21C | WO | 中断 224-255 挂起设置寄存器，共 32 个设置位 | 0x00000000 |
| - | - | - | - | - |
| PFIC_IPRR0 | 0xE000E280 | WO | 中断 0-31 挂起清除寄存器，共 32 个清除位[n]，用于中断#n 挂起清除 注：ECALL-M、ECALL-U、BREAKPOINT 不支持此操作 | 0x00000000 |
| PFIC_IPRR1 | 0xE000E284 | WO | 中断 32-63 挂起清除寄存器，共 32 个清除位 | 0x00000000 |
| ... | ... | ... | ... | ... |
| PFIC_IPRR7 | 0xE000E29C | WO | 中断 244-255 挂起清除寄存器，共 32 个清除位 | 0x00000000 |

当微处理器使能某个中断时，可以通过中断挂起寄存器直接设置，触发进入中断。使用中断挂起清除寄存器，清除挂起触发。

中断激活状态寄存器 (PFIC_IACR<0-7>)

| 名称 | 访问地址 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|------------|------------|-----|--|------------|
| PFIC_IACR0 | 0xE000E300 | RO | 中断 0-31 激活状态寄存器，共 32 个状态位[n]，表示中断#n 正在执行 | 0x00000000 |
| PFIC_IACR1 | 0xE000E304 | RO | 中断 32-63 激活状态寄存器，共 32 个状态位 | 0x00000000 |
| ... | ... | ... | ... | ... |
| PFIC_IACR7 | 0xE000E31C | RO | 中断 224-255 激活状态寄存器，共 32 个状态位 | 0x00000000 |

每个中断都有一个活动状态位，当进入中断时，该位被置起，当 mret 返回后，该位被硬件清除。

中断优先级和优先级阈值寄存器 (PFIC_IPRIOR<0-7>/PFIC_ITHRESDR)

| 名称 | 访问地址 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------------|------------|----|--|------|
| PFIC_IPRIOR0 | 0xE000E400 | RW | <p>中断 0 优先级配置：</p> <p>对于 V4A： [7:4]：优先级控制位 若配置无嵌套，无抢占位 若配置 2 级嵌套，bit7 为抢占位 [3:0]：保留，固定为 0</p> <p>对于 V4B/C/J： [7:5]：优先级控制位 若配置无嵌套，无抢占位 若配置 2 级嵌套，bit7 为抢占位 [4:0]：保留，固定为 0</p> <p>对于 V4F： [7:5]：优先级控制位 若配置无嵌套，无抢占位 若配置 2 级嵌套，bit7 为抢占位 若配置 4 级嵌套，bit7-bit6 为抢占位 若配置 8 级嵌套，bit7-bit5 为抢占位 [4:0]：保留，固定为 0</p> <p>注：优先级数值越小，优先级约高，同一抢占优先级中断若同时挂起，优先执行优先级高的中断。</p> | 0x00 |
| PFIC_IPRIOR1 | 0xE000E401 | RW | 中断 1 优先级设置，功能同 | 0x00 |

| | | | | |
|----------------|------------|-----|---|------|
| | | | PFIC_IPRIOR0 | |
| PFIC_IPRIOR2 | 0xE000E402 | RW | 中断 2 优先级设置，功能同 PFIC_IPRIOR0 | 0x00 |
| ... | ... | ... | ... | ... |
| PFIC_IPRIOR254 | 0xE000E4FE | RW | 中断 254 优先级设置，功能同 PFIC_IPRIOR0 | 0x00 |
| PFIC_IPRIOR255 | 0xE000E4FF | RW | 中断 255 优先级设置，功能同 PFIC_IPRIOR0 | 0x00 |
| - | - | - | - | - |
| PFIC_ITHRESDR | 0xE000E040 | RW | <p>中断优先级阈值设置</p> <p>对于 V4A:</p> <p>[31:8]: 保留, 固定为 0</p> <p>[7:4]: 优先级阈值</p> <p>[3:0]: 保留, 固定为 0</p> <p>对于 V4B/C/F/J:</p> <p>[31:8]: 保留, 固定为 0</p> <p>[7:5]: 优先级阈值</p> <p>[4:0]: 保留, 固定为 0</p> <p>注: 优先级值 \geq 阈值的中断, 当发生挂起时不执行中断服务函数, 该寄存器为 0 时, 表示阈值寄存器无效。</p> | 0x00 |

中断配置寄存器 (PFIC_CFGR)

| 名称 | 访问地址 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|-----------|------------|----|---------|------------|
| PFIC_CFGR | 0xE000E048 | RW | 中断配置寄存器 | 0x00000000 |

其各位定义为:

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|---------|----------|----|---|-----|
| [31:16] | KEYCODE | WO | 对应不同的目标控制位, 需要同步写入相应的安全访问标识数据才能修改, 读出数据固定为 0。 KEY1 = 0xFA05; KEY2 = 0xBCAF; KEY3 = 0xBEEF。 | 0 |
| [15:8] | Reserved | RO | 保留。 | 0 |
| 7 | SYSRESET | WO | 系统复位 (同步写入 KEY3)。自动清 0。 写 1 有效, 写 0 无效。 注: 与 PFIC_SCTLR 寄存器 SYSRESET 位作用相同。 | 0 |
| [6:0] | Reserved | RO | 保留。 | 0 |

V4 系列微处理器该寄存器主要用于兼容

中断全局状态寄存器 (PFIC_GISR)

| 名称 | 访问地址 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|-----------|------------|----|-----------|------------|
| PFIC_CFGR | 0xE000E04C | RO | 中断全局状态寄存器 | 0x00000000 |

其各位定义为：

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|---------|----------|----|--|-----|
| [31:10] | Reserved | RO | 保留。 | 0 |
| 9 | GPENDSTA | RO | 当前是否有中断处于挂起： 1：有； 0：没有。 | 0 |
| 8 | GACTSTA | RO | 当前是否有中断被执行： 1：有； 0：没有。 | 0 |
| [7:0] | NESTSTA | RO | 当前中断嵌套状态，目前最大支持 8 级嵌套，硬件压栈深度最大为 3 级，若设置嵌套深度大于 3 级，则应配置低三级中断为硬件压栈，其余高优先级使用软件压栈。 0xFF：第 8 级中断中； 0x7F：第 7 级中断中； 0x3F：第 6 级中断中； 0x1F：第 5 级中断中； 0x0F：第 4 级中断中； 0x07：第 3 级中断中； 0x03：第 2 级中断中； 0x01：第 1 级中断中； 0x00：没有中断发生； 其他：不可能情况。 注：大于 2 级的情况仅对 V4F 有效。 | 0 |

免表中断 ID 和地址寄存器 (PFIC_VTFIDR/PFIC_VTFADDR<0-3>)

| 名称 | 访问地址 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|---------------|------------|----|---|------------|
| PFIC_VTFIDR | 0xE000E050 | RW | [31:24]：免表中断 3 的编号 [23:16]：免表中断 2 的编号 [15:8]：免表中断 1 的编号 [7:0]：免表中断 0 的编号 | 0x00000000 |
| - | - | - | - | - |
| PFIC_VTFADDR0 | 0xE000E060 | RW | [31:1]：免表中断 0 地址， 两字节对齐 [0]： 1：启用免表中断 0 通道 0：关闭 | 0x00000000 |
| PFIC_VTFADDR1 | 0xE000E064 | RW | [31:1]：免表中断 1 地址， 两字节对齐 [0]： 1：启用免表中断 1 通道 0：关闭 | 0x00000000 |
| PFIC_VTFADDR2 | 0xE000E068 | RW | [31:1]：免表中断 2 地址， | 0x00000000 |

| | | | | |
|---------------|------------|----|--|------------|
| | | | 两字节对齐 [0]: 1: 启用免表中断 2 通道 0: 关闭 | |
| PFIC_VTFADDR3 | 0xE000E06C | RW | [31:1]: 免表中断 3 地址, 两字节对齐 [0]: 1: 启用免表中断 3 通道 0: 关闭 | 0x00000000 |

系统控制寄存器 (PFIC_SCTLR)

| 名称 | 访问地址 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|------------|------------|----|---------|------------|
| PFIC_SCTLR | 0xE000ED10 | RW | 系统控制寄存器 | 0x00000000 |

其各位定义如下:

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|-------------|----|--|-----|
| 31 | SYSRESET | WO | 系统复位, 自动清 0。写 1 有效, 写 0 无效, 与 PFIC_CFGR 寄存器相同效果 | 0 |
| [30:6] | Reserved | RO | 保留。 | 0 |
| 5 | SETEVENT | WO | 设置事件, 可以唤醒 WFE 的情况。 | 0 |
| 4 | SEVONPEND | RW | 当发生事件或者中断挂起状态时, 可以从 WFE 指令后唤醒系统, 如果未执行 WFE 指令, 将在下次执行该指令后立即唤醒系统。 1: 启用的事件和所有中断 (包括未开启中断) 都能唤醒系统; 0: 只有启用的事件和启用的中断可以唤醒系统。 | 0 |
| 3 | WFIWFE | RW | 将 WFI 指令当成是 WFE 执行。 1: 将之后的 WFI 指令当做 WFE 指令; 0: 无作用。 | 0 |
| 2 | SLEEPDEEP | RW | 控制系统的低功耗模式: 1: deepsleep 0: sleep | 0 |
| 1 | SLEEPONEXIT | RW | 控制离开中断服务程序后, 系统状态: 1: 系统进入低功耗模式; 0: 系统进入主程序。 | 0 |
| 0 | Reserved | RO | 保留。 | 0 |

3.2 中断相关 CSR 寄存器

另外, 下列 CSR 寄存器也对中断的处理有重大影响:

中断系统控制寄存器 (INTSYSCR)

| 名称 | CSR 地址 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|----------|--------|-----|-----------|------------|
| INTSYSCR | 0x804 | MRW | 中断系统控制寄存器 | 0x00000000 |

其各位定义为：

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|---------|------------|------|--|-----|
| [31:16] | Reserved | MRO | 保留。 | 0 |
| [15:8] | PMTSTA | MRO | <p>抢占位状态指示：</p> <p>0x00：优先级配置位中无抢占位，不发生中断嵌套；</p> <p>0x80：优先级配置位中最高位为抢占位，2级中断嵌套；</p> <p>0xC0：优先级配置位中高2位为抢占位，4级中断嵌套；</p> <p>0xE0：优先级配置位中高3位为抢占位，8级中断嵌套。</p> <p>注：该状态仅对V4F有效。</p> | 0 |
| [7:6] | Reserved | MRO | 保留。 | 0 |
| 5 | GIHWSTKNEN | MRW1 | <p>全局中断和硬件压栈关闭使能。</p> <p>注：该位常使用于实时操作系统中，中断切换上下文时，置位该位，可关闭全局中断和硬件压栈出栈，当上下文切换完成，执行完中断返回后，硬件自动清除该位。</p> | 0 |
| 4 | HWSTKOVEN | MRW | <p>硬件压栈溢出后中断使能：</p> <p>0：硬件压栈溢出后，关闭全局中断；</p> <p>1：硬件压栈溢出后，中断仍可执行。</p> <p>注：硬件压栈深度为3级，当配置嵌套等级大于3级，若该位设置1，需要将低优先级的三级中断配置为硬件压栈，高优先级配置为软件压栈。</p> | 0 |
| [3:2] | PMTCFG | MRW | <p>中断嵌套深度配置：</p> <p>00：无嵌套，抢占位个数为0；</p> <p>01：2级嵌套，抢占位个数为1；</p> <p>10：4级嵌套，抢占位个数为2；</p> <p>11：8级嵌套，抢占位个数为3。</p> <p>注：该配置仅对V4F有效。</p> | 0 |
| 1 | INESTEN | MRW | <p>中断嵌套使能：</p> <p>0：中断嵌套功能关闭；</p> <p>1：中断嵌套功能使能。</p> | 0 |
| 0 | HWSTKEN | MRW | <p>硬件压栈使能：</p> <p>0：硬件压栈功能关闭；</p> <p>1：硬件压栈功能使能。</p> | 0 |

机器模式异常基地址寄存器 (mtvec)

| 名称 | CSR 地址 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|-------|--------|-----|----------|------------|
| mtvec | 0x305 | MRW | 异常基地址寄存器 | 0x00000000 |

其各位定义为：

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|----------------|-----|--|-----|
| [31:2] | BASEADDR[31:2] | MRW | 中断向量表基地址。 | 0 |
| 1 | MODE1 | MRW | 中断向量表识别模式： 0：按跳转指令识别，有限范围，支持非跳指令； 1：按绝对地址识别，支持全范围，但必须跳转。 | 0 |
| 0 | MODE0 | MRW | 中断或异常入口地址模式选择： 0：使用统一入口地址； 1：根据中断编号*4 进行地址偏移。 | 0 |

对于 V4 系列微处理器的 MCU，启动文件里默认配置了 MODE[1:0]=11，即向量表使用中断函数的绝对地址，且异常或中断的入口根据中断编号*4 进行偏移。

3.3 中断嵌套

配合中断系统控制寄存器 INTSYSCR（CSR 地址：0x804）和中断优先级寄存器 PFIC_IPRIOR，可以允许中断发生嵌套。在中断系统控制寄存器中使能嵌套和配置嵌套深度（V4 系列 MCU 在启动文件中进行配置），并且配置对应中断的优先级。优先级数值越小，优先级越高。抢占位数值越小，抢占优先级越高。同一抢占优先级下，若有中断同时挂起，微处理器优先响应优先级数值较小（优先级高）的中断。

3.4 硬件压栈

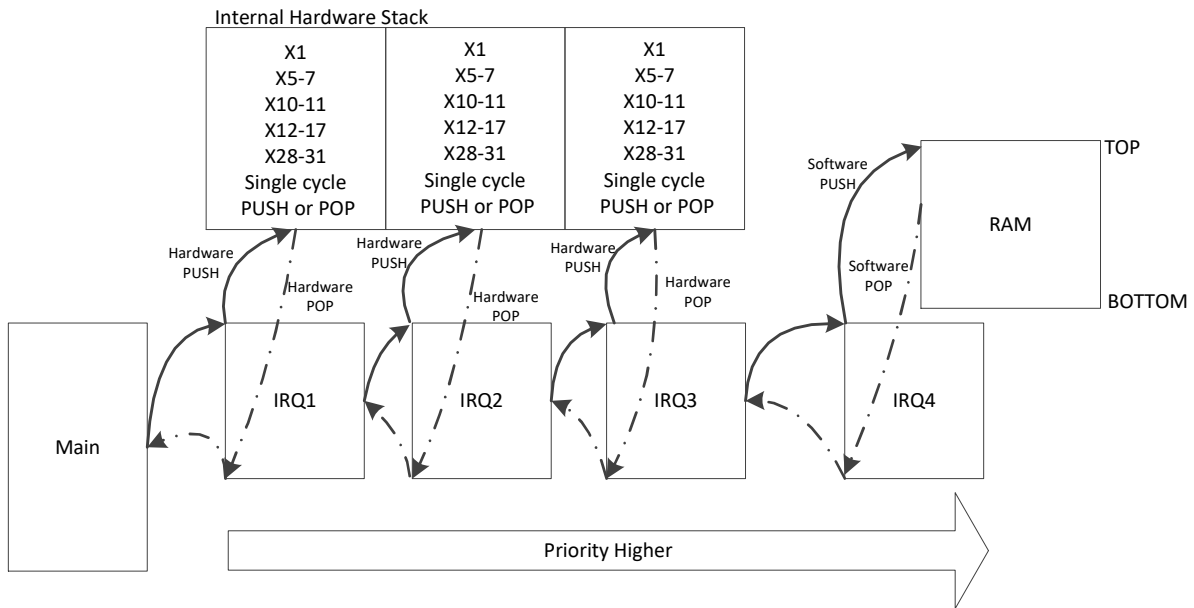
当发生异常或者中断时，微处理器停止当前程序流，转向执行异常或者中断处理函数时，需要对当前程序流的现场进行保存。异常或中断返回后，需要恢复现场后，继续执行停止的程序流。对于 V4 系列微处理器，这里的“现场”指的是表 1-2 中，所有的 Caller Saved 寄存器。

V4 系列微处理器，支持硬件单周期自动保存其中 16 个整形 Caller Saved 寄存器至内部的堆栈区域，该区域对用户不可见。当异常或者中断返回后，硬件单周期自动从内部堆栈区恢复数据至 16 个整形寄存器。硬件压栈支持嵌套，嵌套深度最大为 3 级。硬件压栈溢出后，若仍然允许更高优先级的中断执行，则“现场”被保存至用户堆栈区。

当配置允许的中断嵌套深度大于硬件压栈深度时，可以通过中断系统控制寄存器 INTSYSCR 的 bit4 位设置硬件压栈溢出后，关闭中断响应，即最大嵌套深度为 3 级，均使用硬件压栈。若允许硬件压栈溢出后，中断继续执行，则需要将采用硬件压栈的中断函数的优先级设置为最低的三级。

微处理器压栈示意图如下图所示：

图 3-1 压栈示意图



注：1. 不同型号，硬件压栈深度可能不同。

2. 使用硬件压栈的中断函数需要使用 MRS 或者其提供的工具链进行编译且中断函数需要采用 `__attribute__((interrupt("WCH-Interrupt-fast")))` 声明。

3. 若使用硬件浮点，采用硬件压栈声明的中断函数，浮点寄存器的保存仍由编译器进行软件保存和恢复，且均被保存至用户堆栈区（RAM）。

4. 使用软件压栈的中断函数采用 `__attribute__((interrupt()))` 声明。

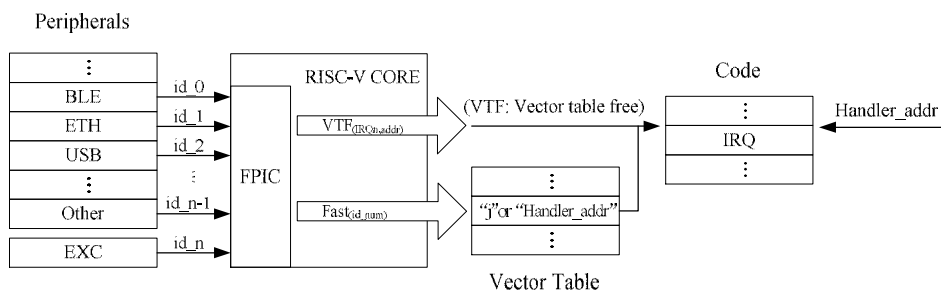
3.5 免表中断

可编程快速中断控制器（PFIC）提供四个免表（Vector Table Free）中断通道，即不经过中断向量表的查表过程，直达中断函数入口。

正常配置一个中断函数的同时，将其中断编号写入免表中断 ID 寄存器 PFIC_VTFIDR 的某个通道 x，同时将其入口地址写入对应的免表中断地址寄存器 VTFADDRR_x，并且使能该通道 VTF 中断即可。

PFIC 对于快速中断和免表中断的响应过程如下图 3-2 所示。

图 3-2 可编程快速中断控制器示意图



第 4 章 物理内存保护 PMP

为了提高系统安全，青稞 V4 系列微处理器按照 RISC-V 架构标准设计了物理内存保护（Physical Memory Protection, PMP）模块。最多支持 4 个物理区域（region）的访问权限管理。权限包括读（R）、写（W）、执行（X）属性，保护区域的长度最小可设置为 4 字节。PMP 模块在用户模式下一直生效，而在机器模式下可通过锁定（L）属性，可选生效。

如果访问违反当前权限限制，将会触发产生异常中断。PMP 模块包括 4 组 8bit 的配置寄存器（一组 32bit）和 4 组地址寄存器，所有的寄存器需要使用 CSR 指令在机器模式下访问。

注：不同型号微处理器 PMP 支持的保护区个数可能不同，*pmpcfg<n>*和 *pmpaddr<i>*寄存器的个数也有不同，详见表 1-1。

4.1 PMP 寄存器组

V4 微处理器 PMP 模块支持的 CSR 寄存器列表如下表 4-1 所示。

表 4-1 PMP 模块寄存器组

| 名称 | CSR 地址 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|----------|--------|-----|-------------|------------|
| pmpcfg0 | 0x3A0 | MRW | PMP 配置寄存器 0 | 0x00000000 |
| pmpaddr0 | 0x3B0 | MRW | PMP 地址寄存器 0 | 0x00000000 |
| pmpaddr1 | 0x3B1 | MRW | PMP 地址寄存器 1 | 0x00000000 |
| pmpaddr2 | 0x3B2 | MRW | PMP 地址寄存器 2 | 0x00000000 |
| pmpaddr3 | 0x3B3 | MRW | PMP 地址寄存器 3 | 0x00000000 |

4.2 pmp<i>cfg 寄存器

pmpcfg<n>，为 PMP 单元的配置寄存器，每个寄存器含有四个 8 位的 *pmp<i>cfg* 域，对应四个区域的配置，*pmp<i>cfg* 表示区域 *i* 的配置值。其格式如下表 4-2 所示。

表 4-2 pmpcfg0 寄存器

| | | | | | | | | |
|---------|----|----|---------|----|---------|---|---------|---------|
| 31 | 24 | 23 | 16 | 15 | 8 | 7 | 0 | |
| pmp3cfg | | | pmp2cfg | | pmp1cfg | | pmp0cfg | pmpcfg0 |

pmp<i>cfg 用于配置区域 *i*，其位定义具体描述如下表 4-3 所示。

表 4-3 pmp<i>cfg 寄存器

| 位 | 名称 | 描述 |
|-------|----|--|
| 7 | L | 锁定使能，机器模式下可解锁 0：不锁定； 1：锁定相关寄存器。 |
| [6:5] | - | 保留。 |
| [4:3] | A | 地址对齐及保护区范围选择。 00：OFF（PMP 关闭） 01：TOR（顶端对齐保护） 10：NA4（固定四字节保护） 11：NAPOT（ $2^{(G+2)}$ 字节保护， $G \geq 1$ ） |
| 2 | X | 可执行属性。 0：无执行权限 1：有执行权限 |
| 1 | W | 可写入属性。 0：无写入权限 1：有写入权限 |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| 0 | R | 可读出属性 0: 无读出权限 1: 有读出权限 |
|---|---|-------------------------------|

4.3 pmpaddr<i>寄存器

pmpaddr<i>寄存器用于配置区域 i 的地址，标准定义在 RV32 架构下，其是对一个 34 位物理地址的高 32 位的编码，其格式如下表 4-4 所示。V4 微处理器整个物理地址空间为 4G，故该寄存器的高两位并不使用。

表 4-4 pmpaddr<i>寄存器

| | |
|---------------|---|
| 31 | 0 |
| address[33:2] | |

当选择 NAPOT 时，地址寄存器的低位还用来指示当前保护区的大小，如下表所示，其中“y”为寄存器的某个位。

表 4-5 PMP 配置和地址寄存器与保护区关系表

| pmpaddr | pmpcfg. A | 匹配基地址及大小 |
|-------------|-----------|-------------------------------------|
| yyyy...yyyy | NA4 | 以“yy...yyyy00”为基地址，4 字节区域保护 |
| yyyy...yyy0 | NAPOT | 以“yy...yyy000”为基地址，8 字节区域保护 |
| yyyy...yy01 | NAPOT | 以“yy...yy0000”为基地址，16 字节区域保护 |
| yyyy...y011 | NAPOT | 以“yy...y00000”为基地址，32 字节区域保护 |
| ... | ... | ... |
| yyy01...111 | NAPOT | 以“y0...000000”为基地址， 2^{31} 字节区域保护 |
| yy011...111 | NAPOT | 对整个 2^{32} 字节区域进行保护 |

4.4 保护机制

pmp<i>cfg 中的 X/W/R 用于设置区域 i 的保护权限，违反相关权限将引起相应的异常：

- (1) 当试图在没有执行权限的 PMP 区域内取指令，将引起取指令访问错误异常 (mcause=1)。
- (2) 当试图在没有写入权限的 PMP 区域内写入数据，将引起 store 指令访存错误异常 (mcause=7)。
- (3) 当试图在没有读出权限的 PMP 区域内读取数据，将引起 load 指令访存错误异常 (mcause=5)。

pmp<i>cfg 中的 A 用于设置区域 i 的保护范围和地址对齐方式，对于 $A_ADDR \leq region<i> < B_ADDR$ 区域进行内存保护（要求 A_ADDR 和 B_ADDR 均为 4 字节对齐）：

- (1) 如果 $B_ADDR - A_ADDR == 2^2$ ，则采用 NA4 方式；
- (2) 如果 $B_ADDR - A_ADDR == 2^{(G+2)}$ ， $G \geq 1$ ，且 A_ADDR 为 $2^{(G+2)}$ 对齐则采用 NAPOT 方式；
- (3) 否则采用 TOP 方式。

表 4-6 PMP 地址匹配方式

| A 值 | 名称 | 描述 |
|------|-----|---|
| 0b00 | OFF | 没有区域要保护 |
| 0b01 | TOR | 顶端对齐区域保护： pmp<i>cfg 下， $pmpaddr_{i-1} \leq region<i> < pmpaddr_i$ ； $pmpaddr_{i-1} = A_ADDR \gg 2$ ； $pmpaddr_i = B_ADDR \gg 2$ 。 注：若 PMP 的区域 0 配置为 TOR 方式 ($i=0$)，则保护区的下边界为 0 地址，即 $0 \leq addr < pmpaddr_0$ ，均在匹配范围内。 |
| 0b10 | NA4 | 固定 4 字节区域保护： pmp<i>cfg 下，以 pmpaddr _i 为起始地址的四个字 |

| | | |
|------|-------|--|
| | | $\text{pmpaddr}_i = \text{A_ADDR} \gg 2。$ |
| 0b11 | NAPOT | 保护 $2^{(G+2)}$ 区域, $G \geq 1$, 此时 A_ADDR 为 $2^{(G+2)}$ 对齐。 $\text{pmpaddr}_i = ((\text{A_ADDR} (2^{(G+2)} - 1)) \& \sim(1 \ll G + 1)) \gg 2。$ |

pmp<i>cfg 中的 L 位用于将 PMP 入口锁定, 锁定后配置寄存器 pmp<i>cfg 和地址寄存器 pmpaddr<i> 将无法被修改。如果 pmp<i>cfg 中 A 被设为了 TOR 模式, pmpaddr<i-1> 也将无法修改。L 被置位后, pmp<i>cfg 定义的 X/W/R 权限对机器模式也生效, L 清除后, X/W/R 仅对用户模式有效, L 仅在系统复位后清除。

青稞 V4 系列微处理器支持多个区域的保护, 当同一个操作同时匹配多个区域时, 优先匹配编号较小的区域。

第 5 章 系统定时器 SysTick

青稞 V4 系列微处理器内部设计了一个 64 位加减计数器 (SysTick)，其时钟源可以是系统时钟，也可以是系统时钟的 8 分频。可为实时操作系统提供时基，提供定时、测量时间等。定时器涉及 6 个寄存器并映射到外设地址空间，用于控制 SysTick，如下表 5-1 所示。

表 5-1 SysTick 寄存器列表

| 名称 | 访问地址 | 描述 | 复位值 |
|-----------|------------|------------|------------|
| STK_CTLR | 0xE000F000 | 系统计数控制寄存器 | 0x00000000 |
| STK_SR | 0xE000F004 | 系统计数状态寄存器 | 0x00000000 |
| STK_CNTL | 0xE000F008 | 系统计数器低位寄存器 | 0x00000000 |
| STK_CNTH | 0xE000F00C | 系统计数器高位寄存器 | 0x00000000 |
| STK_CMPLR | 0xE000F010 | 计数比较值低位寄存器 | 0x00000000 |
| STK_CMPHR | 0xE000F014 | 计数比较值高位寄存器 | 0x00000000 |

各寄存器详细描述如下：

系统计数控制寄存器 (STK_CTLR)

表 5-2 SysTick 控制寄存器

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|----------|----|---|-----|
| 31 | SWIE | RW | 软件中断触发使能 (SWI)： 1：触发软件中断； 0：关闭触发。 进入软件中断后，需软件清 0，否则持续触发。 | 0 |
| [30:6] | Reserved | RO | 保留。 | 0 |
| 5 | INIT | W1 | 计数器初始值更新： 1：向上计数时更新为 0，向下计数时更新为比较值； 0：无效。 | 0 |
| 4 | MODE | RW | 计数模式： 1：向下计数； 0：向上计数。 | 0 |
| 3 | STRE | RW | 自动重载计数使能位： 1：向上计数到比较值后重新从 0 开始计数，向下计数到 0 后，重新从比较值开始计数； 0：继续向上/向下计数。 | 0 |
| 2 | STCLK | RW | 计数器时钟源选择位： 1：HCLK 做时基； 0：HCLK/8 做时基； | 0 |
| 1 | STIE | RW | 计数器中断使能控制位： 1：使能计数器中断； 0：关闭计数器中断。 | 0 |
| 0 | STE | RW | 系统计数器使能控制位： 1：启动系统计数器 STK； 0：关闭系统计数器 STK，计数器停止计数。 | 0 |

系统计数状态寄存器 (STK_SR)

表 5-3 SysTick 状态寄存器

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|----------|-----|---|-----|
| [31:1] | Reserved | RO | 保留 | 0 |
| 0 | CNTIF | RWO | 计数值比较标志，写 0 清楚，写 1 无效： 1：向上计数达到比较值，向下计数到 0； 0：未达到比较值。 | 0 |

系统计数器低位寄存器 (STK_CNTRL)

表 5-4 SysTick 计数器低位寄存器

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|------|----|-----------------|-----|
| [31:0] | CNTL | RW | 当前计数器计数值低 32 位。 | 0 |

注：寄存器 STK_CNTRL 和寄存器 STK_CNTH 共同构成了 64 位系统计数器。

系统计数器高位寄存器 (STK_CNTH)

表 5-5 SysTick 计数器高位寄存器

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|------|----|-----------------|-----|
| [31:0] | CNTH | RW | 当前计数器计数值高 32 位。 | 0 |

注：寄存器 STK_CNTRL 和寄存器 STK_CNTH 共同构成了 64 位系统计数器。

计数比较值低位寄存器 (STK_CMPLR)

表 5-6 SysTick 比较值低位寄存器

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|------|----|-----------------|-----|
| [31:0] | CMPL | RW | 设置计数器比较值低 32 位。 | 0 |

注：寄存器 STK_CMPLR 和寄存器 STK_CMPHR 共同构成了 64 位计数器比较值。

计数比较值高位寄存器 (STK_CMPHR)

表 5-7 SysTick 比较值高位寄存器

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|------|----|-----------------|-----|
| [31:0] | CMPH | RW | 设置计数器比较值高 32 位。 | 0 |

注：寄存器 STK_CMPLR 和寄存器 STK_CMPHR 共同构成了 64 位计数器比较值。

第 6 章 处理器低功耗设置

青稞 V4 系列微处理器支持通过 WFI (Wait For Interrupt) 指令进入睡眠状态，实现较低的静态功耗。配合 PFIC 的系统控制寄存器 (PFIC_SCTLR)，能实现多种睡眠模式和 WFE 指令。

6.1 进入睡眠

青稞 V4 系列微处理器可以通过两种方式进入睡眠，即等待中断 (Wait for Interrupt, WFI) 和等待事件 (Wait For Event, WFE)。WFI 方式是指微处理器进入睡眠后，等待中断来唤醒，醒来后进入相应的中断中去执行。WFE 方式是指微处理器进入睡眠后，等待事件来唤醒，醒来后继续执行之前停止的程序流。

标准的 RISC-V 支持 WFI 指令，直接执行 WFI 命令，即可通过 WFI 方式进入睡眠。而对于 WFE 方式，系统控制寄存器 PFIC_SCTLR 中 WFITOWFE 位用于控制将之后的 WFI 指令当做 WFE 处理，实现 WFE 方式进入睡眠。

根据 PFIC_SCTLR 中 SLEEPDEEP 位控制睡眠的深度：

- 若 PFIC_SCTLR 寄存器中的 SLEEPDEEP 清零，微处理器进入睡眠模式，除 SysTick 及部分唤醒逻辑外的内部单元时钟允许被关闭。
- 若 PFIC_SCTLR 寄存器中的 SLEEPDEEP 置位，微处理器进入深度睡眠模式，所有单元时钟均允许被关闭。

当微处理器处于调试模式下时，无法进入任何一种睡眠模式。

6.2 睡眠唤醒

青稞 V4 系列微处理器因 WFI 和 WFE 睡眠后，可采用以下方式唤醒：

- WFI 方式进入睡眠后，可由以下方式唤醒：
 - (1) 微处理器可被中断控制器响应的中断源唤醒，唤醒后，微处理器先执行中断函数。
 - (2) 进入睡眠模式，调试请求可以使微处理器唤醒，进入深度睡眠，调试请求无法唤醒微处理器。
- WFE 方式进入睡眠后，微处理器可被下面的方式唤醒：
 - (1) 内部或外部的事件，此时无需配置中断控制器，唤醒后继续执行程序。
 - (2) 若使能某中断源，产生中断时微处理器被唤醒，唤醒后，微处理器先执行中断函数。
 - (3) 若配置 PFIC_SCTLR 中的 SEVONPEND 位，中断控制器不使能中断下，但产生新的中断挂起信号时（之前产生的挂起信号不生效）也可以使微处理器唤醒，唤醒后需要手动清除相应的中断挂起标志。
 - (4) 进入睡眠模式调试请求可以使微处理器唤醒，进入深度睡眠，调试请求无法唤醒微处理器。

另外，可以通过配置 PFIC_SCTLR 中的 SLEEPONEXIT 位控制微处理器唤醒后的状态：

- SLEEPONEXIT 置位，最后一级中断返回指令 (mret) 将触发 WFI 方式睡眠。
- SLEEPONEXIT 清零，无影响。

搭载 V4 系列微处理器的各类 MCU 产品可根据 PFIC_SCTLR 不同配置，采取不同的睡眠方式，关闭不同的外设及时钟，执行不同的电源管理策略和唤醒方式，实现多种低功耗模式。

第 7 章 调试支持

青稞 V4 系列微处理器内含一个硬件调试模块，支持复杂的调试操作。调试模块可以暂停和恢复微处理器的运行，当微处理器暂停时，调试模块可以通过抽象命令、program buffer 部署指令等方式访问微处理器的 GPRs、CSRs、储存器、外部设备等等。

调试模块遵循 RISC-V External Debug Support Version 0.13.2 规范，详细文档可在基金会官方网站下载。

7.1 调试模块

微处理器内部的调试模块，能够执行调试主机下发的调试操作，包括：

- 通过调试接口访问寄存器
- 通过调试接口可以使微处理器复位、暂停、恢复
- 通过调试接口读写存储器、指令寄存器以及外部设备
- 通过调试接口可以部署多条任意指令
- 通过调试接口设置软件断点
- 通过调试接口设置硬件断点
- 支持抽象命令自动执行
- 支持单步调试

注：硬件断点仅 V4C、V4F、V4J 微处理器支持

调试模块内部寄存器使用 7 位地址编码，青稞 V4 系列微处理器内部实现了以下寄存器：

表 7-1 调试模块寄存器列表

| 名称 | 访问地址 | 描述 |
|--------------|-----------|-----------------|
| data0 | 0x04 | 数据寄存器 0，可用于暂存数据 |
| data1 | 0x05 | 数据寄存器 1，可用于暂存数据 |
| dmcontrol | 0x10 | 调试模块控制寄存器 |
| dmstatus | 0x11 | 调试模块状态寄存器 |
| hartinfo | 0x12 | 微处理器状态寄存器 |
| abstractcs | 0x16 | 抽象命令状态寄存器 |
| command | 0x17 | 抽象命令寄存器 |
| abstractauto | 0x18 | 抽象命令自动执行 |
| progbuf0-7 | 0x20-0x27 | 指令缓存寄存器 0-7 |
| haltsum0 | 0x40 | 暂停状态寄存器 |

调试主机可通过配置 dmcontrol 寄存器控制微处理器的暂停、恢复、复位等。也可通过 command 寄存器触发调试模块生成抽象命令。RISC-V 标准定义三种抽象命令类型：访问寄存器、快速访问、访问存储器。青稞 V4 微处理器支持其中两种，不支持快速访问。可以通过抽象命令实现寄存器（GPRs、CSRs、FPRs）访问，存储器的连续访问等。

调试模块内部实现了八个指令缓存寄存器 progbuf0-7，调试主机可向缓冲区缓存多条指令（可以是压缩指令），可选择执行完抽象命令后继续执行指令缓存寄存器中的指令，也可直接执行缓存的指令。需要注意的是，progbufs 中的最后一条指令需要是一条“ebreak”或“c.ebreak”指令。通过抽象命令和 progbufs 中缓存的指令，也可实现存储器、外设等的访问。

各寄存器详细描述如下：

数据寄存器 0 (data0)

表7-2 data0寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|-------|----|-----------------|-----|
| [31:0] | data0 | RW | 数据寄存器 0, 用于暂存数据 | 0 |

数据寄存器 1 (data1)

表7-3 data1寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|-------|----|-----------------|-----|
| [31:0] | data1 | RW | 数据寄存器 1, 用于暂存数据 | 0 |

调试模块控制寄存器 (dmcontrol)

该寄存器可以控制微处理器的暂停、复位、恢复。调试主机向对应的字段写数据, 即可实现暂停 (haltreq)、复位 (ndmreset)、恢复 (resumereq)。各位描述如下:

表7-4 dmcontrol寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|--------------|----|--|-----|
| 31 | haltreq | WO | 0: 清除暂停请求 1: 发出暂停请求 | 0 |
| 30 | resumereq | W1 | 0: 无效 1: 恢复当前微处理器 注: 写 1 有效, 微处理器恢复后, 硬件清零 | 0 |
| 29 | Reserve | RO | 保留 | 0 |
| 28 | ackhavereset | W1 | 0: 无效 1: 清除微处理器的 havereset 状态位 | 0 |
| [27:2] | Reserve | RO | 保留 | 0 |
| 1 | ndmreset | RW | 0: 清除复位 1: 复位调试模块以外的整个系统 | 0 |
| 0 | dmactive | RW | 0: 复位调试模块 1: 调试模块正常工作 | 0 |

调试模块状态寄存器 (dmstatus)

该寄存器用于指示调试模块的状态, 是一个只读寄存器, 各位的描述如下:

表7-5 dmstatus寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|---------|--------------|----|----------------------|-----|
| [31:20] | Reserve | RO | 保留 | 0 |
| 19 | allhavereset | RO | 0: 无效 1: 微处理器复位 | 0 |
| 18 | anyhavereset | RO | 0: 无效 1: 微处理器复位 | 0 |
| 17 | allresumeack | RO | 0: 无效 1: 微处理器已经恢复 | 0 |
| 16 | anyresumeack | RO | 0: 无效 1: 微处理器已经恢复 | 0 |
| [15:14] | Reserve | RO | 保留 | 0 |
| 13 | allavail | RO | 0: 无效 1: 微处理器不可用 | 0 |

| | | | | |
|-------|---------------|----|---------------------------------|-----|
| 12 | anyavail | R0 | 0: 无效 1: 微处理器不可用 | 0 |
| 11 | allrunning | R0 | 0: 无效 1: 微处理器正在运行 | 0 |
| 10 | anyrunning | R0 | 0: 无效 1: 微处理器正在运行 | 0 |
| 9 | allhalted | R0 | 0: 无效 1: 微处理器处于暂停 | 0 |
| 8 | anyhalted | R0 | 0: 无效 1: 微处理器出暂停 | 0 |
| 7 | authenticated | R0 | 0: 使用调试模块前需要认证 1: 调试模块已经通过认证 | 0x1 |
| [6:4] | Reserve | R0 | 保留 | 0 |
| [3:0] | version | R0 | 调试系统支持架构版本 0010: V0.13 | 0x2 |

微处理器状态寄存器 (hartinfo)

该寄存器用于向调试主机提供微处理器的信息，是一个只读寄存器，各个位描述如下：

表7-6 hartinfo寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|---------|------------|----|--|-------|
| [31:24] | Reserve | R0 | 保留 | 0 |
| [23:20] | nscratch | R0 | 支持的 dscratch 寄存器数量 | 0x3 |
| [19:17] | Reserve | R0 | 保留 | 0 |
| 16 | dataaccess | R0 | 0: 数据寄存器映射为 CSR 地址 1: 数据寄存器映射为存储器地址 | 0x1 |
| [15:12] | datasize | R0 | 数据寄存器数量 | 0x2 |
| [11:0] | dataaddr | R0 | 数据寄存器 data0 偏移地址，其基地址为 0xe0000000 | 0x380 |

抽象命令控制与状态寄存器 (abstractcs)

该寄存器用于指示抽象命令执行的情况，调试主机可以通过读取该寄存器，了解上一个抽象命令是否执行完毕，并且可以检查抽象命令执行过程中是否产生错误以及错误的类型，该寄存器的详细描述如下：

表7-7 abstractcs寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|---------|-------------|----|--|-----|
| [31:29] | Reserve | R0 | 保留 | 0 |
| [28:24] | progbufsize | R0 | 表示 program buffer 程序缓存寄存器数量 | 0x8 |
| [23:13] | Reserve | R0 | 保留 | 0 |
| 12 | busy | R0 | 0: 无抽象命令执行 1: 有抽象命令正在执行 注: 执行完毕后, 硬件清零 | 0 |
| 11 | Reserve | R0 | 保留 | 0 |
| [10:8] | cmdr | RW | 抽象命令错误类型 000: 无错误 001: 抽象命令执行时对 command、abstractcs、abstractauto 寄存器进行写或者对 data 和 | 0 |

| | | | | |
|-------|-----------|----|--|-----|
| | | | progbuf 寄存器进行读写操作 010: 不支持当前抽象命令 011: 执行抽象命令出现异常 100: 微处理器未暂停或不可用, 而不能执行抽象命令 101: 总线出错 110: 通讯时奇偶校验位错误 111: 其他错误 注: 对应位写 1 用于清零 | |
| [7:4] | Reserve | R0 | 保留 | 0 |
| [3:0] | datacount | R0 | 数据寄存器数量 | 0x2 |

抽象命令寄存器 (command)

调试主机可以通过抽象命令寄存器中写入不同的配置值, 对微处理器内部的 GPRs、FPRs、CSRs 寄存器进行访问, 以及存储器访问。

当对寄存器访问时, command 寄存器各位定义如下:

表7-8 访问寄存器时command寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|---------|------------------|----|--|-----|
| [31:24] | cmdtype | WO | 抽象命令类型 0: 访问寄存器 1: 快速访问 (未支持) 2: 访问存储器 | 0 |
| 23 | Reserve | WO | 保留 | 0 |
| [22:20] | aarsize | WO | 访问寄存器数据位宽 000: 8 位 001: 16 位 010: 32 位 011: 64 位 (未支持) 100: 128 位 (未支持) 注: 当访问浮点寄存器 FPRs 时, 仅支持 32 位访问 | 0 |
| 19 | aarpostincrement | WO | 0: 无影响 1: 访问寄存器后自动增加 regno 的值 | 0 |
| 18 | postexec | WO | 0: 无影响 1: 执行抽象命令后执行 progbuf 中的命令 | 0 |
| 17 | transfer | WO | 0: 不执行 write 指定的操作 1: 执行 write 指令的操纵 | 0 |
| 16 | write | WO | 0: 从指定的寄存器拷贝数据至 data0 1: 从 data0 寄存器拷贝数据至指定的寄存器 | 0 |
| [15:0] | regno | WO | 指定访问寄存器 0x0000-0x0fff 为 CSRs 0x1000-0x101f 为 GPRs 0x1020-0x103f 为 FPRs | 0 |

当访问的存储器时, command 寄存器各位定义如下:

表7-9 访问存储器时command寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|---------|------------------|----|--|-----|
| [31:24] | cmdtype | WO | 抽象命令类型 0: 访问寄存器 1: 快速访问 (未支持) 2: 访问存储器 | 0 |
| 23 | aamvirtual | WO | 0: 访问物理地址 1: 访问虚拟地址 | 0 |
| [22:20] | aamsize | WO | 访问存储器数据位宽 000: 8 位 001: 16 位 010: 32 位 011: 64 位 (未支持) 100: 128 位 (未支持) | 0 |
| 19 | aampostincrement | WO | 0: 无影响 1: 访问存储器成功后将 data1 寄存器存放的地址按照 aamsize 配置的位宽对应的字节数递增 aamsize=0, 按字节访问, data1 加 1 aamsize=1, 按半字范围, data1 加 2 aamsize=2, 按字访问, data1 加 4 | 0 |
| 18 | postexec | WO | 0: 无影响 1: 执行抽象命令后执行 progbuf 中的命令 | 0 |
| 17 | Reserve | RO | 保留 | 0 |
| 16 | write | WO | 0: 从 data1 指定的地址读数据到 data0 1: 向 data1 指定的地址写入 data0 中的数据 | 0 |
| [15:14] | target-specific | WO | 读写方式定义 对于写: 00、01: 直接对存储器进行写 10: 将 data0 中数据与存储器中数据位或后, 将结果写入存储器 (仅支持字访问) 11: 将 data0 中数据与存储器中数据位与后, 将结果写入存储器 (仅支持字访问) 对于读: 00、01、10、11: 直接对存储器进行读 | 0 |
| [13:0] | Reserve | RO | 保留 | |

抽象命令自动执行寄存器 (abstractauto)

该寄存器用于配置调试模块, 当对调试模块的 progbufx 和 datax 进行读写时, 抽象命令可以再次被执行, 该寄存器的描述如下:

表7-10 abstractauto寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|---------|-----------------|----|--|-----|
| [31:16] | autoexecprogbuf | RW | 若某位置 1, 相应对 progbufx 的读写将导致 command 寄存器中抽象命令再次被执行 注: V4 系列设计 8 个 progbuf, 对应位 [23:16] | 0 |
| [15:12] | Reserve | RO | 保留 | 0 |

| | | | | |
|--------|--------------|----|---|---|
| [11:0] | autoexecdata | RW | 若某位置 1，相应对 datax 寄存器的读写将导致 command 寄存器中的抽象命令再次被执行 注：V4 系列设计 2 个 data 寄存器，对应位 [1:0] | 0 |
|--------|--------------|----|---|---|

指令缓存寄存器 (progbufx)

该寄存器用于存放任意指令，部署相应的操作，包括 8 个，需要注意最后一条执行需要时“ebreak”或者“c.ebreak”。

表7-11 progbuf寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|---------|----|--------------------|-----|
| [31:0] | progbuf | RW | 缓存操作的指令编码，可以包括压缩指令 | 0 |

暂停状态寄存器 (haltsum0)

该寄存器用于指示微处理器是否暂停，每一位指示一个微处理器的暂停状态，当只有一个核时，仅用该寄存器最低位表示。

表7-12 haltsum0寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|----------|----|------------------------|-----|
| [31:1] | Reserve | RO | 保留 | 0 |
| 0 | haltsum0 | RO | 0：微处理器正常运行 1：微处理器停止 | 0 |

除了上述调试模块的寄存器外，调试功能还涉及部分 CSR 寄存器，主要是调试控制和状态寄存器 dcsr 和调试指令指针 dpc，寄存器详细描述如下：

调试控制和状态寄存器 (dcsr)

表7-13 dcsr寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|---------|-----------|-----|--|-----|
| [31:28] | xdebugver | DRO | 0000：不支持外部调试 0100：支持标准的外部调试 1111：支持外部调试，但是不符合规范 | 0x4 |
| [27:16] | Reserve | DRO | 保留 | 0 |
| 15 | ebreakm | DRW | 0：机器模式下的 ebreak 指令的行为如特权文档所述 1：机器模式下的 ebreak 指令能够进入调试模式 | 0 |
| [14:13] | Reserve | DRO | 保留 | 0 |
| 12 | ebreaku | DRW | 0：用户模式下的 ebreak 指令的行为如特权文档所述 1：用户模式下的 ebreak 指令能够进入调试模式 | 0 |
| 11 | stepie | DRW | 0：单步调试下禁止中断 1：单步调试下启用中断 | 0 |
| 10 | Reserve | DRO | 保留 | 0 |
| 9 | stoptime | DRW | 0：调试模式下系统定时器运行 1：调试模式下系统定时器停止 | 0 |
| [8:6] | cause | DRO | 进入调试的原因 001：以 ebreak 指令方式进入调试（优先级为 | 0 |

| | | | | |
|-------|---------|-----|---|---|
| | | | 3) 010: 以 trigger module 形式进入调试 (优先级为 4, 最高) 011: 以暂停请求形式进入调试 (优先级为 1) 100: 以单步调试形式进入调试 (优先级为 0, 最低) 101: 微处理器复位之后直接停止进入调试模式 (优先级为 2) 其他: 保留 | |
| [5:3] | Reserve | DRO | 保留 | 0 |
| 2 | step | DRW | 0: 关闭单步调试 1: 开启单步调试 | 0 |
| [1:0] | prv | DRW | 特权模式 00: 用户模式 01: 监督模式 (未支持) 10: 保留 11: 机器模式 注: 记录进入调试模式时特权模式, 调试器可以修改该值, 以修改退出调试时的特权模式 | 0 |

调试模式程序指针 (dpc)

该寄存器用于保存微处理器进入调试模式之后将要执行的下一条指令的地址, 其值根据进入调试的原因不同, 更新的规则也不相同。dpc 寄存器详细描述如下:

表7-14 dpc寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|-----|-----|------|-----|
| [31:0] | dpc | DRW | 指令地址 | 0 |

寄存器的更新规则如下表所示:

表7-15 dpc更新规则

| 进入调试方式 | dpc 更新规则 |
|----------------|----------------------|
| ebreak | Ebreak 指令的地址 |
| single step | 当前指令的下一条指令的指令地址 |
| trigger module | 暂不支持 |
| halt request | 进入调试时, 下一条将要被执行的指令地址 |

7.2 调试接口

区别于标准的 RISC-V 定义的 JTAG 接口, 青稞 V4 系列微处理器采用单/双线调试接口, 遵循沁恒调试接口协议。其中 V4A 的两线接口遵循接口协议 V1.0, 而 V4B、V4C、V4F、V4J 遵循接口协议 V1.1。调试接口负责调试主机和调试模块之间的通讯, 实现调试主机对调试模块寄存器的读写操作。沁恒设计了 WCH_Link, 并开源其原理图和程序二进制文件, 可用于所有 RISC-V 架构的微处理器调试。

具体的调试接口协议参考沁恒调试协议手册。

注: 仅V4J同时支持单线和双线调试接口。

第 8 章 CSR 寄存器列表

RISC-V 架构中定义了一些控制和状态寄存器（Control and Status Register, CSR），用于控制和记录微处理器的运行状态。前文已经介绍到部分 CSR，本章将详细说明青稞 V4 系列微处理器实现的 CSR 寄存器。

8.1 CSR 寄存器列表

表 8-1 微处理器 CSR 寄存器列表

| 类型 | 名称 | CSR 地址 | 访问 | 描述 |
|------------------|------------|---------|-------------|------------------|
| RISC-V 标准 CSR | marchid | 0xF12 | MRO | 架构编号寄存器 |
| | mimpid | 0xF13 | MRO | 硬件实现编号寄存器 |
| | mstatus | 0x300 | MRW | 状态寄存器 |
| | misa | 0x301 | MRW | 硬件指令集寄存器 |
| | mtvec | 0x305 | MRW | 异常基地址寄存器 |
| | mscratch | 0x340 | MRW | 机器模式暂存寄存器 |
| | mepc | 0x341 | MRW | 异常程序指针寄存器 |
| | mcause | 0x342 | MRW | 异常原因寄存器 |
| | mtval | 0x343 | MRW | 异常值寄存器 |
| | pmpcfg<i> | 0x3A0+i | MRW | 物理内存保护单元配置寄存器 |
| | pmpaddr<i> | 0x3B0+i | MRW | 物理内存保护单元地址寄存器 |
| | fflags | 0x001 | URW | 浮点异常标志寄存器 |
| | frm | 0x002 | URW | 浮点舍入模式寄存器 |
| | fcsr | 0x003 | URW | 浮点控制与状态寄存器 |
| | dcsr | 0x7B0 | DRW | 调试控制与状态寄存器 |
| | dpc | 0x7B1 | DRW | 调试模式程序指针寄存器 |
| | dscratch0 | 0x7B2 | DRW | 调试模式暂存寄存器 0 |
| dscratch1 | 0x7B3 | DRW | 调试模式暂存寄存器 1 | |
| 厂商 自定义 CSR | gintenr | 0x800 | URW | 全局中断使能寄存器 |
| | intsyscr | 0x804 | URW | 中断系统控制寄存器 |
| | corecfgr | 0xBC0 | MRW | 微处理器配置寄存器 |
| | cstrcr | 0xBC2 | MRW | 缓存策略配置寄存器 |
| | cpmpocr | 0xBC3 | MRW | 缓存策略覆盖 PMP 控制寄存器 |
| | cmcr | 0xBD0 | MWO | 缓存操作控制寄存器 |
| | cinfor | 0xFC0 | MRO | 缓存信息寄存器 |

8.2 RISC-V 标准 CSR 寄存器

架构编号寄存器（marchid）

此寄存器为只读寄存器，用于指示当前微处理器硬件架构编号，其主要由厂商编码、架构编码、系列编码、版本编码构成。其各位定义如下：

表 8-2 marchid 寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|---------|----------|-----|----------------------|------|
| 31 | Reserved | MRO | 保留 | 1 |
| [30:26] | Vender0 | MRO | 厂商编码 0 固定为字母“W”编码 | 0x17 |
| [25:21] | Vender1 | MRO | 厂商编码 1 固定为字母“C”编码 | 0x03 |
| [20:16] | Vender2 | MRO | 厂商编码 2 | 0x08 |

| | | | | |
|---------|----------|-----|---------------------------------|------|
| | | | 固定为字母“H”编码 | |
| 15 | Reserved | MRO | 保留 | 1 |
| [14:10] | Arch | MRO | 架构编码 RISC-V 架构固定为字母“V”编码 | 0x16 |
| [9:5] | Serial | MRO | 系列编码 青稞 V4 系列, 固定为数字“4” | 0x04 |
| [4:0] | Version | MRO | 版本编码 可以是版本“A”“B”“C”“F”等字母的编码 | x |

其中厂商编号、版本编号为英文字母, 系列编号为数字。字母的编码表如下表所示:

表 8-3 字母映射表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |

例如青稞 V4F 微处理器, 读取该寄存器的值为: 0xDC68D886, 即对应 WCH-V4F。

硬件实现编号寄存器 (mimpid)

该寄存器主要由厂商编码构成, 其各位定义如下:

表 8-4 mimpid 寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|---------|----------|-----|----------------------|------|
| 31 | Reserved | MRO | 保留 | 1 |
| [30:26] | Vender0 | MRO | 厂商编码 0 固定为字母“W”编码 | 0x17 |
| [25:21] | Vender1 | MRO | 厂商编码 1 固定为字母“C”编码 | 0x03 |
| [20:16] | Vender2 | MRO | 厂商编码 2 固定为字母“H”编码 | 0x08 |
| 15 | Reserved | MRO | 保留 | 1 |
| [14:1] | Reserved | MRO | 保留 | 0 |
| 0 | Reserved | MRO | 保留 | 1 |

机器模式状态寄存器 (mstatus)

该寄存器前文已经描述部分域, 其各位定位如下:

表 8-5 mstatus 寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 | |
|---------|----------|-----|-------------|-------|------------|
| [31:15] | Reserved | MRO | 保留 | 0 | |
| [14:13] | FS | MRW | 浮点单元状态 | 0 | |
| | | | FS | | FS Meaning |
| | | | 00 | | OFF |
| | | | 01 | | Initial |
| | | | 10 | | Clean |
| | | | 11 | Dirty | |
| [12:11] | MPP | MRW | 进中断前特权模式 | 0 | |
| [10:8] | Reserved | MRO | 保留 | 0 | |
| 7 | MPIE | MRW | 进中断之前中断使能状态 | 0 | |

| | | | | |
|-------|----------|-----|----------|---|
| [6:4] | Reserved | MRO | 保留 | 0 |
| 3 | MIE | MRW | 机器模式中断使能 | 0 |
| [2:0] | Reserved | MRO | 保留 | 0 |

FS 域用于描述和维护浮点单元状态，所以该域只有在含有硬件浮点功能的青稞 V4F 微处理器上才有意义。当其值为 0 时，表示浮点单元为关闭状态，且如果此时使用浮点指令，将触发异常；若其值为 1 或 2，当执行了浮点指令后，该域会被更新为 3。若用户在使用 V4F 微处理器时，不期望使用硬件浮点功能，可在机器模式下，手动清除该两位，以关闭硬件浮点并降低功耗。

MPP 域用于保存进入异常或中断前的特权模式，用于退出异常或中断后的特权模式恢复，MIE 为全局中断使能位，当进入异常或中断时，MPIE 的值被更新为 MIE 值，需要注意的是青稞 V4 系列微处理器中，在最后一级嵌套中断前 MIE 不会被更新为 0，以保证机器模式下的中断嵌套继续执行。当退出异常或中断后，微处理器恢复为 MPP 保存的机器模式，并且 MIE 恢复为 MPIE 的值。

青稞 V4 微处理器支持机器模式和用户模式，若需要使微处理器仅工作在机器模式，可在启动文件的初始化中把 MPP 设置为 0x3，即返回后，始终保持在机器模式。

硬件指令集寄存器 (misa)

此寄存器用于指示微处理器的架构和支持的指令集扩展情况，其各位描述如下：

表 8-6 misa 寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|---------|------------|-----|----------------------------------|-----|
| [31:30] | MXL | MRO | 机器字长 1: 32 2: 64 3: 128 | 1 |
| [29:26] | Reserved | MRO | 保留 | 0 |
| [25:0] | Extensions | MRO | 指令集扩展情况 | x |

其 MXL 用于指示微处理器的字长，青稞 V4 均为 32 位微处理器，该域固定为 1。Extensions 用于指示微处理器支持扩展指令集详情，每位表示一类扩展，其详细描述如下表所示：

表 8-7 指令集扩展详情

| 位 | 名称 | 描述 |
|----|----|---|
| 0 | A | Atomic extension |
| 1 | B | Tentatively reserved for Bit-Manipulation extension |
| 2 | C | Compressed extension |
| 3 | D | Double-precision floating-point extension |
| 4 | E | RV32E base ISA |
| 5 | F | Single-precision floating-point extension |
| 6 | G | Additional standard extensions present |
| 7 | H | Hypervisor extension |
| 8 | I | RV32I/64I/128I base ISA |
| 9 | J | Tentatively reserved for Dynamically Translated Languages extension |
| 10 | K | Reserved |
| 11 | L | Tentatively reserved for Decimal Floating-Point extension |
| 12 | M | Integer Multiply/Divide extension |
| 13 | N | User-level interrupts supported |
| 14 | O | Reserved |
| 15 | P | Tentatively reserved for Packed-SIMD extension |

| | | |
|----|---|---|
| 16 | Q | Quad-precision floating-point extension |
| 17 | R | Reserved |
| 18 | S | Supervisor mode implemented |
| 19 | T | Tentatively reserved for Transactional Memory extension |
| 20 | U | User mode implemented |
| 21 | V | Tentatively reserved for Vector extension |
| 22 | W | Reserved |
| 23 | X | Non-standard extensions present |
| 24 | Y | Reserved |
| 25 | Z | Reserved |

例如青稞 V4F 微处理器，该寄存器值为 0x40901125，即支持的指令集架构为 RV32IMACF，以及非标准扩展 X，且具有用户模式实现。

机器模式异常基址寄存器 (mtvec)

该寄存器用于存储异常或中断处理程序的基地址，并且低两位用于配置向量表的模式和识别方式，详见 3.2 节介绍。

机器模式暂存寄存器 (mscratch)

表 8-8 mscratch 寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|----------|-----|------|-----|
| [31:0] | mscratch | MRW | 数据暂存 | 0 |

该寄存器是一个机器模式下 32 位的可读可写的寄存器，用于临时保存数据。例如，在进入异常或中断处理程序时，将用户堆栈指针 SP 存入该寄存器，并将中断栈指针赋值给 SP 寄存器。退出异常或异常后，从 mscratch 中恢复用户堆栈指针 SP 的值。即可实现中断栈和用户栈的隔离。

机器模式异常程序指针寄存器 (mepc)

表 8-9 mepc 寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|------|-----|--------|-----|
| [31:0] | mepc | MRW | 异常程序指针 | 0 |

该寄存器用于保存进入异常或中断时的程序指针，其用于在产生异常或中断时保存进入异常前的指令 PC 指针，当处理完异常或中断后，mepc 被作为返回地址，用于异常或中断返回。但是需要注意的是：

- 当发生异常时，mepc 被更新为当前产生异常的指令的 PC 值；
- 当发生中断时，mepc 被更新为下一条指令的 PC 值。

固在处理完异常，需要返回时，应注意修改 mepc 的值，更多的细节内容可参第 2 章异常章节。

机器模式异常原因寄存器 (mcause)

表 8-10 mcause 寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|----------------|-----|-------------------------|-----|
| 31 | Interrupt | MRW | 中断指示域 0: 异常 1: 中断 | 0 |
| [30:0] | Exception Code | MRW | 异常编码，详见表 2-1 | 0 |

该寄存器主要用于保存产生异常的原因或中断的中断编号，其最高位为 Interrupt 域，用于指示当前发生的是异常还是中断。低位为异常编码，用于指示具体的原因。其详细内容可以参考第 2 章异常章节。

机器模式异常值寄存器 (mtval)

表 8-11 mtval 寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|-------|-----|-----|-----|
| [31:0] | mtval | MRW | 异常值 | 0 |

该寄存器用于保存发生异常时，引起异常的值。其保存的值和时间等详细的内容可以参考第 2 章异常章节。

PMP 配置寄存器 (pmpcfg<i>)

该寄存器主要用于物理内存保护单元的配置，该寄存器每 8 位用于配置一个区域的保护，详细定义参考第 4 章。

PMP 配置寄存器 (pmpaddr<i>)

该寄存器主要用于物理内存保护单元的地址配置，其是对一个 34 位物理地址的高 32 位的编码，具体的配置方法参考第 4 章。

浮点控制与状态寄存器 (fcsr)

仅支持硬件浮点的微处理器中才存在该寄存器，用于配置浮点计算的舍入模式和记录浮点异常标志。其各位定义如下所示：

表 8-12 fcsr 寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|---------|-----|--------|-----|
| [31:8] | Reserve | MRO | 保留 | 0 |
| [7:5] | FRM | MRW | 浮点舍入模式 | 0 |
| 4 | NV | MRW | 非法操作异常 | 0 |
| 3 | DZ | MRW | 除零异常 | 0 |
| 2 | OF | MRW | 上溢出异常 | 0 |
| 1 | UF | MRW | 下溢出异常 | 0 |
| 0 | NX | MRW | 非精确异常 | 0 |

需要注意的是，浮点单元产生异常，并不会触发进入异常中断，仅置位相应的标志位。标志位可软件写 0 清除。FRM 域用于配置浮点单元的舍入模式，支持的舍入模式如下表所示：

表 8-13 舍入模式

| 舍入编码 | 舍入模式 | 描述 |
|------|------|---------------------|
| 000 | RNE | 向最接近的值舍入，首选偶数值 |
| 001 | RTZ | 向零舍入 |
| 010 | RDN | 向下舍入 (向 $-\infty$) |
| 011 | RUP | 向上舍入 (向 $+\infty$) |
| 100 | RMM | 向最接近的值舍入，首先最大值 |
| 101 | - | 非法值 |
| 110 | - | 非法值 |
| 111 | - | 动态舍入 |

浮点状态寄存器 (fflags)

仅支持硬件浮点的微处理器中才存在该寄存器，该寄存器即为 fcsr 中的异常标志位域，增加该寄存器，为了方便用户使用 CSR 指令直接独立地读写异常标志。

舍入模式寄存器 (frm)

仅支持硬件浮点的微处理器中才存在该寄存器，该寄存器即为 fcsr 中的舍入模式域 FRM，增加该寄存器，为了方便用户使用 CSR 指令直接独立地配置浮点计算的舍入模式。

调试控制和状态寄存器 (dcsr)

该寄存器用于控制和记录调试模式的运行状态，详细描述参考 7.1 节。

调试模式程序指针 (dpc)

该寄存器用于保存微处理器进入调试模式之后将要执行的下一条指令的地址，其值根据进入调试的原因不同，更新的规则也不相同。详细描述参考 7.1 节。

调试模式暂存寄存器 (dscratch0-1)

该组寄存器用于调试模式下临时存储数据。

表 8-14 dscratch0-1 寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|----------|-----|-----------|-----|
| [31:0] | dscratch | DRW | 调试模式数据暂存值 | 0 |

8.3 用户自定义 CSR 寄存器

全局中断使能寄存器 (gintnr)

该寄存器用于控制全局中断的使能与屏蔽，机器模式下全局中断的使能与屏蔽可以通过寄存器 mstatus 中的 MIE, MPIE 位控制，该寄存器用户模式下无法操作。而全局中断使能寄存器 gintnr 是 mstatus 中 MIE 和 MPIE 的映射，用户模式下可以通过操作 gintnr，用于 MIE 和 MPIE 的置位和清零。

注：全局中断不包括不可屏蔽中断 NMI 和异常

中断系统控制寄存器 (intsyscr)

该寄存器主要用于配置中断嵌套深度、硬件压栈等相关功能，详见 3.2 节相关描述。

微处理器配置寄存器 (corecfgr)

该寄存器主要用于配置微处理器流水线、指令预测等相关特性，一般情况下不需要操作，相关的 MCU 产品在启动文件中配置了默认值。

缓存策略配置寄存器 (cstrcr)

该寄存器主要用于配置缓存的策略及使能，具体如下表所示：

表 8-15 cstrcr 寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|---------|-------------|-----|--|-----|
| [31:26] | Reserve | MRO | 保留 | 0 |
| 25 | lcsramstren | MRW | 对 SRAM 区域的指令缓存使能 0: 禁止对 SRAM 区域内的指令进行缓存 1: 允许对 SRAM 区域内的指令进行缓存 | 0 |
| 24 | lccodestren | MRW | 对 CODE 区域的指令缓存使能 0: 禁止对 CODE 区域内的指令进行缓存 1: 允许对 CODE 区域内的指令进行缓存 | 1 |
| [23:2] | Reserve | MRO | 保留 | 0 |
| 1 | lcdisable | MRW | 指令缓存失能 0: 开启指令缓存功能 1: 禁止指令缓存功能 | 1 |
| 0 | Reserve | MRO | 保留 | 0 |

缓存策略覆盖 PMP 控制寄存器 (cpmpocr)

当指令或数据地址和 PMP 通道控制的地址匹配时, 可以通过该寄存器配置是执行相应的缓存策略或与之匹配的 PMP 通道的控制策略。每 4 位一组, 共 8 组, 对应最多 8 个 PMP 通道, 具体通道个数与对应的具体实现相关。具体定义如下表所示, 其中 n 表示 PMP 的通道:

表 8-16 cpmpocr 寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|-------------|------------|-----|---|-----|
| [4n+3:4n+1] | Reserve | MRO | 保留 | 0 |
| 4n | lcPMPncach | MRW | 缓存策略覆盖 PMP 通道 n 策略使能 0: 禁止缓存策略覆盖 PMPn 策略, 执行与之匹配的 PMPn 的策略 1: 使能缓存策略覆盖 PMPn 策略, 执行缓存策略配置寄存器 cstrcr 中配置的策略 | 0 |

缓存操作控制寄存器 (cmcr)

缓存操作控制寄存器主要用于清除或者失效缓存中的指令或数据。

表 8-17 cmcr 寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|---------|-----|---|-----|
| [31:5] | Vaddr | MWO | 操作的地址或者索引信息 | 0 |
| [4:3] | Reserve | MRO | 保留 | 0 |
| 2 | IdxMode | MWO | 索引模式 0: 以 Vaddr 值中的索引信息为首地址执行操作 1: 以 Vaddr 值为地址信息执行操作 | 0 |
| [1:0] | Opcode | MWO | 操作码 00: 使指令缓存失效 其他: 保留 | 0 |

缓存信息寄存器 (cinfo)

用于指示缓存信息, 其详细描述如下:

表 8-18 cinfo 寄存器定义

| 位 | 名称 | 访问 | 描述 | 复位值 |
|--------|----------|-----|---|-----|
| [31:7] | Reserve | MRO | 保留 | 0 |
| [6:5] | lcway | MRO | 指令缓存路数 00: 1-way 01: 2-way 10: 4-way 11: 8-way | 0 |
| [4:2] | lcsz | MRO | 指令缓存容量信息 000: 无缓存 001: 4KB 010: 8KB 011: 16KB 100: 32KB 101: 64KB 其他: 保留 | 0 |
| [1:0] | lclinesz | MRO | 指令缓存行长度 | 0 |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | 00: 8 字节 01: 16 字节 10: 32 字节 11: 64 字节 | |
|--|--|--|---|--|