

说明

对于 CH32H417 芯片来说，通常程序默认会加载到 RAM 运行，以便提升性能，但是就整体资源来看，FLASH 960K，RAM（SRAM+ITCM+DTCM）896K，RAM 资源相对少些，而且不能都用于 FLASH 程序的加载运行。所以在此情况下，可以将部分代码通过 Cache 进行指令缓存，可以适当减缓 RAM 资源压力。

适用范围

适用范围	系列
通用 MCU	CH32H417

目录

说明	1
目录	2
表格索引	2
图片索引	2
第 1 章 V5 核 cache 功能简介	1
1.1 Cache 功能简介	1
第 2 章 Cache 使用方法	2
2.1 缓存策略控制 cache	2
2.1.1 相关寄存器及配置位	2
2.1.2 程序配置示例	3
2.2 PMP 通道控制 cache	3
2.2.1 相关寄存器及配置位	4
2.2.2 程序配置示例	5
2.2.3 PMP 通道缓存策略用法总结	5
第 3 章 Cache 性能对比	7
3.1 V5 核 cache 性能 CoreMark 对比	7
3.2 线性测试的 cache 性能对比	8
历史版本	9
声明	10

表格索引

cache 性能对比	8
------------------	---

图片索引

cache 缓存策略寄存器位定义	2
cache 缓存操作寄存器位定义	3
PMP 模式	3
PMP 地址寄存器位定义	4
PMP 配置寄存器位定义	4
缓存策略 PMP 覆盖寄存器	4
FLASH 运行时 Coremark 结果	7
FLASH+Cache Coremark 结果	7
ITCM Coremark 结果	7

第1章 V5 核 cache 功能简介

1.1 Cache 功能简介

Icache 是 CPU 内部一块极小的但是运行速度快的内存，通常大小固定，H417 的 Icache 大小为 32K。

Icache 功能启用后，主要工作流程如下：首先 CPU 发生取址请求，不会直接访问慢速地址，而是在 Icache 中进行“查找”并“对比”，如果 Icache 内部地址标签和访问目标地址标签一致则表示缓存命中。若标签不一致则表示缓存未命中，这时候 CPU 流水线会暂停，将进行读取内存请求，并将读出的一块连续数据存储于 Icache 内部索引地址，同时更新标签值。下次 CPU 到相同地址取址时，若能和 Icache 地址标签匹配上，则不需要额外进行内存读取。由于一次读取的 Icache line 通常 64 字节，所以后续的 15 条指令访问都将是连续命中。

H417 的 FLASH 运行速度相对较慢，可以在 FLASH 运行时开启 Icache 功能，可以有效提高 CPU 取址运行速度。

第2章 Cache 使用方法

2.1 缓存策略控制 cache

缓存策略控制 cache 即配置 CACHE_STRTG_CTLR 寄存器，地址 0xBC2。通过配置寄存器对应位功能，使得 CPU 对不同区域进行指令缓存。其优点是操作简单，机器模式下写单个寄存器就能实现。但是控制的地址范围大，如果实际代码超过 32K(Icache 大小)，会经常出现 cache 未命中情况，一定程度上会降低运行效率。

2.1.1 相关寄存器及配置位

CACHE_STRTG_CTLR 寄存器定义如下所示。

图 2-1 cache 缓存策略寄存器位定义

4. 2. 3. 9 缓存策略控制寄存器（CACHE_STRTG_CTLR）

CSR 地址：0xBC2

位	名称	访问	描述	复位值
[31:28]	Reserved	RO	保留。	0
27	ic_mem1_strtg	MRW	对 0x80000000-0x9fffffff 区域的指令缓存使能： 1：允许对本区域内指令进行缓存；	1

V1.6

57

WCH

CH32H417 系列应用手册

https://wch.cn

			0：禁止对本区域内指令进行缓存。	
26	ic_mem0_strtg	MRW	对 0x60000000-0x7fffffff 区域的指令缓存使能。	1
25	ic_sram_strtg	MRW	对 0x20000000-0x3fffffff 区域的指令缓存使能。	1
24	ic_code_strtg	MRW	对 0x00000000-0x1fffffff 区域的指令缓存使能。	1
[23:2]	Reserved	RO	保留。	0
1	ic_disable	MRW	指令缓存失能标志位，为 0 开启指令缓存功能。	1
0	Reserved	RO	保留。	1

寄存器 bit[24-27]为各个区域的指令缓存控制位，默认都处于开启状态，可以根据实际需求进行配置；bit[1]为指令缓存的使能位，默认关闭状态，清零开启指令缓存功能。

仅仅开启 cache 功能，每次的重新上电会正常运行，因为上电后 cache 的值恢复成随机状态；但是如果是通过软件或者硬件复位，cache 里面的数据将会保留，这时，标记（Tag）和指令数据却是旧程序的。复位后 CPU 取指时，可能错误地“命中”这些旧的指令行，导致 CPU 执行错乱，从而引发非法指令异常或程序跑飞。所以为解决这个问题，可以在开启指令缓存前手动清空缓存内容。寄存器如下，地址 0xBD0，将 bit[2]置 1。

图 2-2 cache 缓存操作寄存器位定义

4.2.3.15 缓存操作寄存器 (OPCACHE_CTLR)

CSR 地址: 0xBD0

位	名称	访问	描述	复位值
[31:5]	Vaddr[27:0]	WO	操作地址或索引信息。	0
[4:3]	Reserved	RO	保留。	0
2	Idx_mode	WO	索引模式 1: 以 vaddr 值为地址信息执行操作; 0: 以 vaddr 值中的索引信息为首地址执行操作。	0
[1:0]	Opcode[1:0]	WO	00: lcache invalidate; 其他: 无效。	0

2.1.2 程序配置示例

```
/* Flush Cache */
li t0, 0x4
csw 0xbd0, t0

/* Enable ICache */
li t0, 0x0E000002
csrc 0xbc2, t0
```

将上述代码放在 startup_ch32h417_v5f.S 文件处，初始化系统的时候配置 cache 功能。其功能首先清空 cache 缓存，其次仅对 0x00000000-0x1ffffff 区域的使能指令缓存功能，并开启该功能。实际可以根据需求设置 0xbc2 的对应功能位，灵活选择需要使能指令缓存的区域。

2.2 PMP 通道控制 cache

PMP 即物理内存保护单元，是 RISC-V 的架构中为了提高系统安全，定义的一套物理地址访问限制，可以为区域内物理内存设置其读、写、执行属性，且能实现区域长度最小 4 字节的保护。QingkeV5 核在 cache 功能配置中，可以利用 PMP 的划分内存保护区域功能，并在所划分的区域通道内使能指令缓存，可以更灵活地使用 cache 功能。

PMP 的内存保护模式有三种，分别是 TOR、NA4、NAPOT，其中 NA4 模式为固定 4 字节保护；NAPOT 为 $2^{(G+2)}$ 字节保护，其中 $G \geq 1$ ；TOR 模式的保护区域大小没有限制，完全通过地址寄存器配置保护通道的边界，所以这种方式相对更灵活。三种模式详细区别如下图。

图 2-3 PMP 模式

A 值	名称	描述
00b	OFF	没有区域要保护
01b	TOR	顶端对齐区域保护： $region = BUS_ADDR \gg 2$; pmp0cfg 下, $0 \leq region < pmpaddr0$; pmp1cfg 下, $pmpaddr0 \leq region < pmpaddr1$; pmp2cfg 下, $pmpaddr1 \leq region < pmpaddr2$; pmp3cfg 下, $pmpaddr2 \leq region < pmpaddr3$ 。 $pmpaddr_{i-1} = A_ADDR \gg 2$; $pmpaddr_i = B_ADDR \gg 2$ 。
10b	NA4	固定 4 字节区域保护。 pmp0cfg~pmp3cfg 对应 pmpaddr0~pmpaddr3 作为起始地址。 $pmpaddr_i = A_ADDR \gg 2$ 。
11b	NAPOT	保护 $2^{(G+2)}$ 区域, $G \geq 1$, 此时 A_ADDR 为 $2^{(G+2)}$ 对齐。 $pmpaddr_i = ((A_ADDR \gg 2) (2^{(G-1)} - 1))$ 。

2.2.1 相关寄存器及配置位

PMP 地址寄存器共有四个，对于 TOR 模式来说 0 地址与四个 PMP 地址寄存器共能分割出四块区域。地址寄存器如下，需要注意，实际需要地址右移 2 位后再写入。

图 2-4 PMP 地址寄存器位定义

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	ADDR0[31:0]	MRW	PMP 设置地址 0 的 bit[33:2], 实际高 2 位未用。	0

PMP 配置寄存器，同样共四组，分别对应不同的通道区域配置，以 pmp0cfg[7:0] 为例，如下图所示。需要配置 bit5 指令缓存功能，以及选择对应的 PMP 模式即 bit[4:3] 的 A 值（对应图 2-3 中的 PMP 模式），以及根据需求配置读写执行的权限。

图 2-5 PMP 配置寄存器位定义

[7:0]	pmp0cfg[7:0]	MRW	位	名称	描述	0
			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	-	保留。	
			5	IC_Str	地址匹配时执行指令缓存策略，策略值与 CACHE_PMP_OVR 寄存器对应。	
			[4:3]	A	地址对齐及保护区域范围选择。	
			2	X	可执行属性。	
			1	W	可写入属性。	
			0	R	可读出属性。	

此外还需要配置缓存策略 PMP 覆盖寄存器（CACHE_PMP_OVR），详细位定义如下，对应通道位置 1 后，指令地址受 PMP 对应通道保护时，当前指令可缓存；注意配置完成后任需要开启指令缓存功能，对应寄存器 [CACHE_STRTG_CTLR](#) 的 bit[1] 写 0 启用。

图 2-6 缓存策略 PMP 覆盖寄存器

CSR 地址：0xBC3

位	名称	访问	描述	复位值
[31:13]	Reserved	MRO	保留。	0
12	ic_pmp3cache_strtg	MRW	PMP 通道 3 地址区域的指令缓存策略寄存器。	0
[11:9]	Reserved	MRO	保留。	0
8	ic_pmp2cache_strtg	MRW	PMP 通道 2 地址区域的指令缓存策略寄存器。	0
[7:5]	Reserved	MRO	保留。	0
4	ic_pmp1cache_strtg	MRW	PMP 通道 1 地址区域的指令缓存策略寄存器。	0
[3:1]	Reserved	MRO	保留。	0
0	ic_pmp0cache_strtg	MRW	PMP 通道 0 地址区域的指令缓存策略寄存器： 1：当指令地址受 PMP 通道 0 保护时，当前指令可缓存； 0：当指令地址受 PMP 通道 0 保护时，当前指令不可缓存。	0

2.2.2 程序配置示例

```
/*Enable the cache to cache the code from _cache_beg to _cache_end */
/*PMP*/
la t0, _cache_beg
srli t0, t0, 2
csrw pmpaddr0, t0

la t0, _cache_end
srli t0, t0, 2
csrw pmpaddr1, t0

/*PMP channel 1*/
li t0, 0x10
csrw 0xbc3, t0

li t0, 0xAD00 /*lock*/
csrw 0x3a0, t0

/* Flush Cache */
li t0, 0x4
csrw 0xbd0, t0

/* Enable ICache */
li t0, 0xF000002
csrc 0xbc2, t0
```

2.2.3 PMP 通道缓存策略用法总结

2.2.2 节程序示例中，cache_beg 和 _cache_end 地址标签值，是通过 LD 文件定义并获取的，是实际分配 FLASH 段中已使用区域的首末地址。如下，比如我们在 LD 中划分一块 FLASH1 区域，起始地址 0x08070000，大小 32K。

```
.text1 :
{
    . = ALIGN(4);
    KEEP(*(SORT_NONE(.text1)))
    PROVIDE( _cache_beg = .);
    *(.cache);
    *(.cache.*);
    PROVIDE( _cache_end = .);
    . = ALIGN(4);
} >FLASH1 AT>FLASH1
```

函数前需要加上 __attribute__((section(".cache")))，编译后存放在 FLASH1 中。如果实际代码量超过 32K，编译会报错提示，这时候只需要调整 FLASH1 分配的大小即可。需要注意这时候指令缓存区域的大小已经超过了 cache 的总容量，因此 cache 整体性能会有下降。

对于 2.2.2 节程序示例中，cache_beg 和 _cache_end 地址标签值，我们同样可以更换为实际 FLASH 地址值。比如我们在 LD 中划分一块 FLASH1 区域，起始地址 0x08070000，大小 32K，代码即可如下修改

```
la t0, 0x00070000
srli t0, t0, 2
csrw pmpaddr0, t0

la t0, 0x00078000
srli t0, t0, 2
csrw pmpaddr1, t0
```

LD 中新增一个段描述，用于将函数存放在这块 FLASH 中，函数前需要加上
__attribute__((section(".cache1")))

```
.text1 :
{
    . = ALIGN(4);
    KEEP(*(SORT_NONE(.text1)))
    *(.cache1);
    *(.cache1.*);
    . = ALIGN(4);
} >FLASH1 AT>FLASH1
```

这种方式预先分配了 32K 大小的 FLASH 用于指令加载，如果实际代码量超过 32K,编译会报错提示，这时候可以调整分配的 FLASH1 的大小，以及 pmpaddr1 寄存器的值。

第3章 Cache 性能对比

3.1 V5 核 cache 性能 CoreMark 对比

指令存储在 FLASH 中，跑 CoreMark 结果对比如下，同样 GCC15 标准下。

指令存储在 FLASH 中的 CoreMark 结果如下 0.327/MHz

图 3-1 FLASH 运行时 Coremark 结果

```
MCU:CH417
V5SystemClk:75000000Hz
2K performance run parameters for coremark.
CoreMark Size : 666
Total ticks : 764625858
Total time (secs): 10.195011
Iterations/Sec : 24.521796
Iterations : 250
Compiler version : GCC15.2.0
Compiler flags : -Ofast
Memory location : Static
seedcrc : 0xe9f5
[0]crclist : 0xe714
[0]crcmatrix : 0x1fd7
[0]crcstate : 0x8e3a
[0]crcfinal : 0xf8b3
Correct operation validated. See README.md for run and reporting
rules.
CoreMark 1.0 : 24.521796 / GCC15.2.0 -Ofast / Static
If working at 1MHz,CoreMark 1.0 : 0.326957/MHz
```

指令存储在 FLASH 中的并且使能了指令缓存后的 CoreMark 结果如下 6.672/MHz

图 3-2 FLASH+Cache Coremark 结果

```
MCU:CH417
V5SystemClk:75000000Hz
2K performance run parameters for coremark.
CoreMark Size : 666
Total ticks : 824292378
Total time (secs): 10.990565
Iterations/Sec : 500.429229
Iterations : 5500
Compiler version : GCC15.2.0
Compiler flags : -Ofast
Memory location : Static
seedcrc : 0xe9f5
[0]crclist : 0xe714
[0]crcmatrix : 0x1fd7
[0]crcstate : 0x8e3a
[0]crcfinal : 0x33ff
Correct operation validated. See README.md for run and reporting rules.
CoreMark 1.0 : 500.429229 / GCC15.2.0 -Ofast / Static
If working at 1MHz,CoreMark 1.0 : 6.672389/MHz
```

指令存储在 ITCM 紧耦合区域的 CoreMark 结果如下 6.802/MHz

图 3-3 ITCM Coremark 结果

```
MCU:CH417
V5SystemClk:400000000Hz
2K performance run parameters for coremark.
CoreMark Size : 666
Total ticks : 850476204
Total time (secs): 12.863608
Iterations/Sec : 2720.853897
Iterations : 35000
Compiler version : GCC15.2.0
Compiler flags : -Ofast
Memory location : Static
seedcrc : 0xe9f5
[0]crclist : 0xe714
[0]crcmatrix : 0x1fd7
[0]crcstate : 0x8e3a
[0]crcfinal : 0x4983
Correct operation validated. See README.md for run and
reporting rules.
CoreMark 1.0 : 2720.853897 / GCC15.2.0 -Ofast / Static
If working at 1MHz,CoreMark 1.0 : 6.802134/MHz
```

从对比结果看 cache 对缓存在 FLASH 中指令加载运行性能提升很大，接近紧耦合 ITCM 区域。测试代码容量未超过 32K，如果实际缓存内容超过 32K，cache 性能会有所降低。

3.2 线性测试的 cache 性能对比

将 12K 的函数放在 FLASH 中，函数内容为 nop 展开，线性无循环执行。

表 1 cache 性能对比

函数执行次数	FLASH 中运行, Cache 关 (us)	FLASH 中运行, Cache 开 (us)
1	253.35	1619.32
2	509.26	1627.05
3	763.28	1634.77
.....		
10	2545.90	1688.81
.....		
20	5093.08	1766.01

从表中的数据可以看出，FLASH 中运行速度比较平均，cache 首次加载的时间较长，但是运行速度是 FLASH 中的 30 倍，如果实际代码量不超过总的 cache 大小或者不会频繁加载 cache 时，当执行次数越多时，cache 整体性能表现将越好。

历史版本

日期	版本	变更内容
2026/04/24	V1.0	初版发行

声明

本手册仅供参考。作者在不另行通知的情况下，可随时进行修改。