

软件详细设计规范					
项目编号	C1	文件号	C1_IPCS_DRV_SDD	文件版本号	1.0

SW Detail Design Specification

For IPCS Driver

IPCS Driver 软件详细设计规范

ROLES 角色	Name 姓名	Department 部门	Date 日期
AUTHOR(S) 作者:	倘亚朋	软件研发部	2026.5.28
REVIEWER(S) 审查:	安然/赵笃/喻明睿/张 帅/伊焕利/肖敏元/倘亚 朋/宋晓婷/栗瑞江/ Wenke	软件研发部	2026.5.28
APPROVER (S) 批准:	安然	软件研发部	2026.5.28

Document history:文档历史

Version 版本	Date 日期	Editor 编辑人	Status 文档状态	Change description 变更简述
V0.1	2026.5.7	尚亚朋	Draft	Initial version for review
V1.0	2026.5.27	尚亚朋	待评审	完善 Linux 部署变体函数设计、完善章节 2-7

CONTENTS 目录

1	INTRODUCTION 简介.....	5
1.1	CONFIDENTIALITY 保密性.....	5
1.2	DOCUMENT PURPOSE 文档目的.....	5
1.3	SCOPE 范围.....	5
1.4	REFERENCES 参考文件.....	5
1.5	ABBREVIATIONS 缩略语.....	5
2	SOFTWARE UNIT IDENTIFICATION 软件单元划分.....	6
2.1	SOFTWARE UNIT LIST 软件单元清单.....	6
2.2	COMPONENT-SWU MAPPING 组件单元映射.....	7
3	LAYERED ARCHITECTURE 分层部署变体.....	7
3.1	SHM/OSAL/HAL CONTRACT 三层接口契约.....	7
3.2	RTOS DEPLOYMENT VARIANT RTOS 部署变体.....	8
3.3	LINUX DEPLOY VARIANTS LINUX 部署变体.....	9
4	COMMON SWU DESIGN 公共单元设计.....	17
4.1	DEFINITION AND SCOPE 定义与范围.....	17
4.2	FILE STRUCTURE 文件结构.....	18
4.3	SWU_CORE_SHM EXT INTERFACES 外部接口.....	21
4.4	SWU CORE/QUEUE/UTIL INTERNAL 内部函数.....	34
4.5	GLOBAL VARIABLES 全局变量.....	64
4.6	DATA TYPES 类型定义.....	64
4.7	DYNAMIC DETAILED DESIGN 动态详细设计.....	70
5	RTOS VARIANT DETAILED DESIGN RTOS 详细设计.....	73
5.1	DEFINITION AND SCOPE 定义与范围.....	73
5.2	FILE STRUCTURE 文件结构.....	73
5.3	SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR DESIGN 单元设计.....	77
5.4	SWU_IPCS_OSAL_FREERTOS DESIGN 单元设计.....	86
5.5	SWU_IPCS_OSAL_THREADX DESIGN 单元设计.....	96
5.6	SWU_IPCS_HAL_MCU DESIGN 单元设计.....	104
5.7	GLOBAL VARIABLES 全局变量.....	119

5.8	DATA TYPES 类型定义.....	119
5.9	DYNAMIC DETAILED DESIGN 动态详细设计.....	122
6	LINUX VARIANT DETAIL DESIGN LINUX 详细设计.....	122
6.1	DEFINITION AND SCOPE 定义与范围.....	122
6.2	FILE STRUCTURE 文件结构.....	123
6.3	SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN DESIGN 单元设计.....	135
6.4	SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO DESIGN 单元设计.....	145
6.5	SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO DESIGN 单元设计.....	159
6.6	SWU_IPCS_LINUX_OS_CDEV DESIGN 单元设计.....	171
6.7	SWU_IPCS_LINUX_CDEV_KO DESIGN 单元设计.....	180
6.8	SWU_IPCS_HAL_LINUX DESIGN 单元设计.....	189
6.9	DYNAMIC DETAILED DESIGN 动态详细设计.....	196
6.10	GLOBAL VARIABLES 全局变量.....	199
6.11	DATA TYPES 类型定义.....	200
7	TRACE & CONSISTENCY 双向追溯一致性.....	210
7.1	TRACEABILITY STATEMENT 追溯策略声明.....	210
7.2	TRACEABILITY MATRIX 双向追溯矩阵.....	210

1 INTRODUCTION 简介

1.1 CONFIDENTIALITY 保密性

任何披露必须与负责的流程经理协调。
本文件过程说明仅限直接参与项目的人员查看。转让给其他方，尤其是 Star Gather 以外的合作伙伴，必须由项目负责人协调，并受开发合同中有关保密规定的约束。

1.2 DOCUMENT PURPOSE 文档目的

本文档按照 SWE.3 Software Detailed Design and Unit Construction 的要求，为 IPCS Driver (RTOS 与 Linux 部署变体) 建立软件详细设计。文档内容描述软件单元的静态结构、接口、数据结构、关键动态行为，并与 IPCS 软件架构中定义的组件和接口保持一致。

1.3 SCOPE 范围

本文档规定 IPC Shared Memory Driver (IPCS Driver) 的软件详细设计 (SWE.3) 范围。设计输入为：已分配的软件需求、软件架构设计、ASPICE SWE.3 过程要求及约束。设计输出为下文各章所述的软件单元结构、接口、数据类型与动态行为。

设计范围包括：

- 跨部署变体共享的通信核心与队列 (架构组件 Drv_Ipcs_Core_Cmp、Drv_Ipcs_Queue_Cmp、Drv_Ipcs_Conf_Cmp) ；
- RTOS 部署变体 OSAL/HAL 实现 (FreeRTOS、ThreadX、AUTOSAR OS) ；
- Linux 部署变体适配与 HAL 实现 (全内核、UIO、CDEV) 。

1.4 REFERENCES 参考文件

Reference ID 编号	Document Name 文档名称	Version 版本	Date 日期	Author 作者	Status 状态
1	Automotive SPICE® Process Assessment Model	2.5	2010-05-10	VDA	Release
2	IPCS Driver 软件架构设计规范	1.0	2026.4.16	尚亚朋	已发布
3	IPCS 软件需求	1.0	2025-08-10	李东华	已发布

1.5 ABBREVIATIONS 缩略语

Abbreviation 缩写	Meaning/Explanation 解释
API	Application Programming Interface
AUTOSAR	AUTomotive Open System ARchitecture
BD	Buffer Descriptor
CDD	Complex Device Driver

HAL	Hardware Abstraction Layer
HW	Hardware
IPCS	Inter-Processor Communication System
IRQ	Interrupt Request
ISR	Interrupt Service Routine
OS	Operating System
OSAL	OS Abstraction Layer
RTOS	Real-Time Operating System
SHM	Shared Memory
UIO	Userspace I/O
Deployment Variant	部署变体 (RTOS 部署变体 / Linux 部署变体)
Implementation	实现 (如 FreeRTOS 实现、UIO 实现、全内核实现)
User-Side Proxy	用户侧代理 (Linux UIO/CDEV 用户库: 满足 P4/P5 契约, 对 OS/HW 操作为转发实现)
In-Kernel	全内核实现
CDEV	Character Device

2 SOFTWARE UNIT IDENTIFICATION 软件单元划分

2.1 SOFTWARE UNIT LIST 软件单元清单

软件单元按可编译实现文件 (.c) 划分。头文件作为单元接口或类型规格, 在 章节 4.2 Files 及函数设计表「函数声明文件」中描述, 不单独编号为 SWU。

SW-Unit-ID	实现文件	说明
SWU_IPCS_CORE_SHM	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c	SHM Core, 实现实例、通道、发送接收主流程
SWU_IPCS_CORE_QUEUE	ipcs/ipcs_cores/ipc-queue.c	环形队列实现
SWU_IPCS_CORE_UTIL	ipcs/ipcs_cores/ipc-util.c	Core 工具函数
SWU_IPCS_HAL_MCU	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c	RTOS 部署变体 HAL 实现
SWU_IPCS_HAL_LINUX	ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c	Linux 内核侧 HAL 实现
SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR	ipcs/mcu/os/autosar/ipc-os-autosar.c	AUTOSAR OS 实现
SWU_IPCS_OSAL_FREERTOS	ipcs/mcu/os/freertos/ipc-os-freertos.c	FreeRTOS 实现
SWU_IPCS_OSAL_THREADX	ipcs/mcu/os/threadx/ipc-os-threadx.c	ThreadX 实现
SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c	UIO 用户侧 OSAL/HAL 契约代理
SWU_IPCS_LINUX_OS_CDEV	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c	CDEV 用户侧 OSAL/HAL 契约代理

SW-Unit-ID	实现文件	说明
SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c	Linux 全内核 OSAL 实现
SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c	UIO 内核 Backend
SWU_IPCS_LINUX_CDEV_KO	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c	CDEV 内核 Backend

2.2 COMPONENT-SWU MAPPING 组件单元映射

架构组件 ID	SW-Unit-ID	适用范围
Drv_Ipcs_Core_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SHM、SWU_IPCS_CORE_UTIL	全部部署变体
Drv_Ipcs_Queue_Cmp	SWU_IPCS_CORE_QUEUE	全部部署变体
Drv_Ipcs_Osal_Cmp	SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR、SWU_IPCS_OSAL_FREERTOS、SWU_IPCS_OSAL_THREADX、SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN	RTOS 各 OS 实现、Linux 全内核实现
Drv_Ipcs_Hal_Cmp	SWU_IPCS_HAL_MCU、SWU_IPCS_HAL_LINUX	RTOS HAL、Linux 内核 HAL
Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp	SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO、SWU_IPCS_LINUX_OS_CDEV、SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN、SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO、SWU_IPCS_LINUX_CDEV_KO、SWU_IPCS_HAL_LINUX	Linux 部署变体

第 4 章及以下函数说明表中的「软件单元 ID」引用本章；「对应软件架构 ID」引用 架构设计规范中的架构组件 ID。

3 LAYERED ARCHITECTURE 分层部署变体

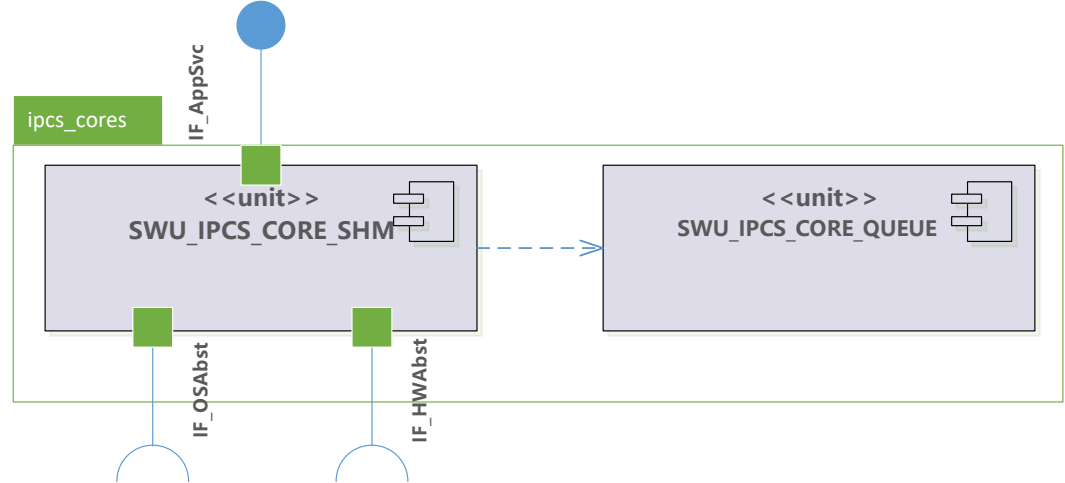
3.1 SHM/OSAL/HAL CONTRACT 三层接口契约

IPCS 采用 SHM、OSAL、HAL 三层结构。SHM 为应用层提供固定函数原型接口，只通过固定函数原型调用 OSAL 与 HAL；不同部署变体实现不得改变这些接口契约。详细的接口设计参考 IPCS Driver 软件架构设计文档。

层	架构组件	接口符号	接口文件	关键接口	设计约束
SHM	Drv_Ipcs_Core_Cmp、Drv_Ipcs_Queue_Cmp	IF_AppSvc	ipc-shm.h	ipcsShmInit、ipcsShmTx、ipcsShmPollChannels	对上提供应用接口，对下只依赖 OSAL/HAL

层	架构组件	接口符号	接口文件	关键接口	设计约束
					契约
OSAL	Drv_Ipcs_Osal_Cmp	IF_OSAbst	ipc-os.h 或同名 Linux 用户侧符号	ipcsOsInit、ipcsOsGetLocalShm、ipcsOsPollChannels	提供共享内存映射、收包调度与中断上下文联结
HAL	Drv_Ipcs_Hal_Cmp	IF_HWAbst	ipc-hw.h	ipcsHwInit、ipcsHwIrqNotify、ipcsHwIrqEnable	提供 核间中断控制器/IRQ、缓存与平台核索引操作

该契约保证 ipcs_cores 可在 RTOS、Linux UIO、Linux CDEV、Linux 全内核实现间复用。

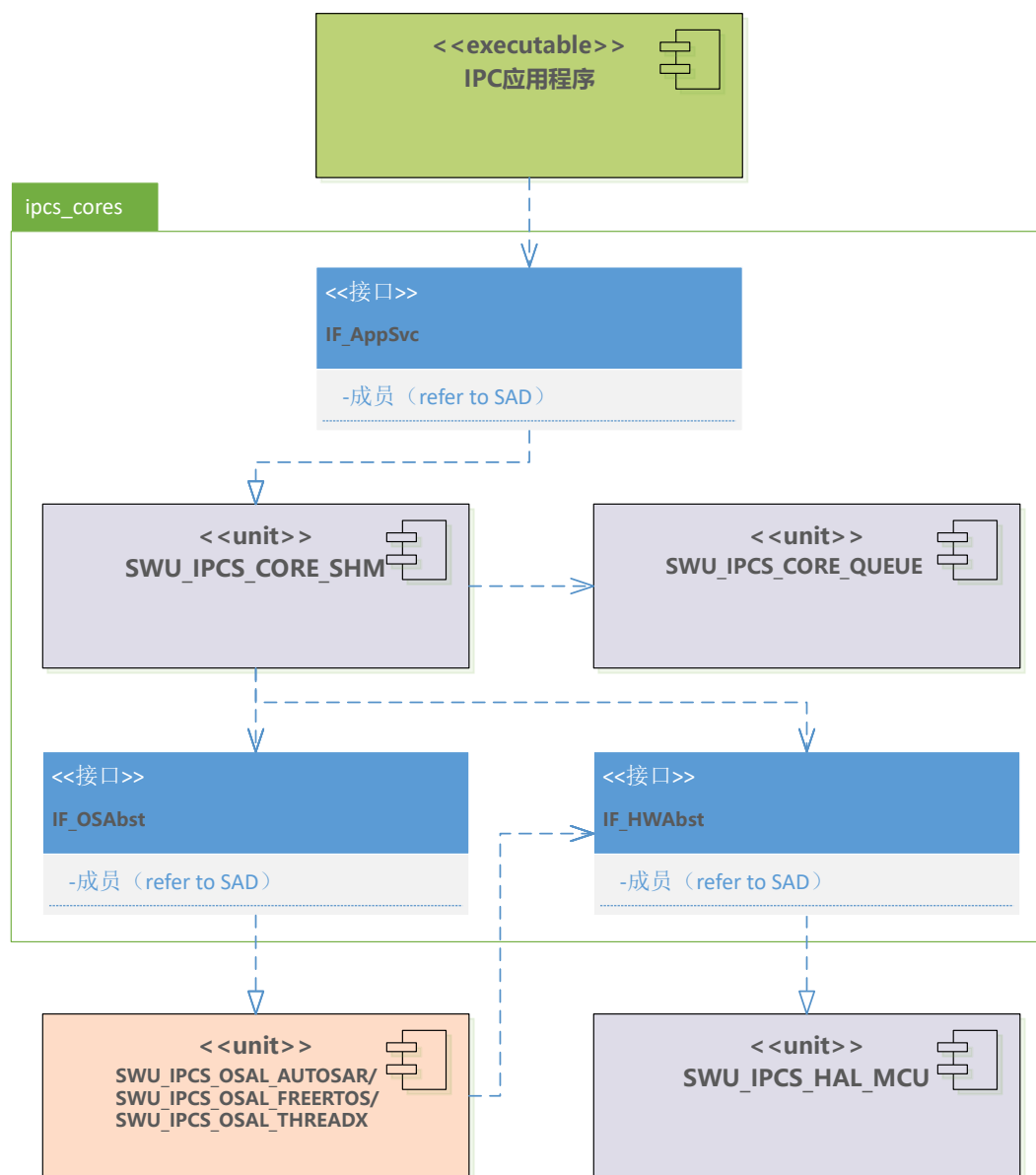


3.2 RTOS DEPLOYMENT VARIANT RTOS 部署变体

RTOS 部署变体包括 FreeRTOS、ThreadX、AUTOSAR OS 三种实现。

实现	OSAL 实现单元	HAL 实现单元	结构说明
FreeRTOS 实现	SWU_IPCS_OSAL_FREERTOS	SWU_IPCS_HAL_MCU	SHM、OSAL、HAL 位于同一地址空间
ThreadX 实现	SWU_IPCS_OSAL_THREADX	SWU_IPCS_HAL_MCU	SHM、OSAL、HAL 位于同一地址空间
AUTOSAR OS 实现	SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR	SWU_IPCS_HAL_MCU	SHM、OSAL、HAL 位于同一地址空间

RTOS 部署变体中，Core 调用 ipcsOs* 与 ipcsHw* 时直接进入 OSAL/HAL 实现，不存在用户侧代理或内核 Backend。



3.3 LINUX DEPLOY VARIANTS LINUX 部署变体

Linux 部署变体包括 UIO、CDEV、全内核三种实现。ipcs-architecture.pdf 中的 Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp 是逻辑组件；本 SDD 按架构 Refinement 进一步分解其用户侧与内核侧职责。

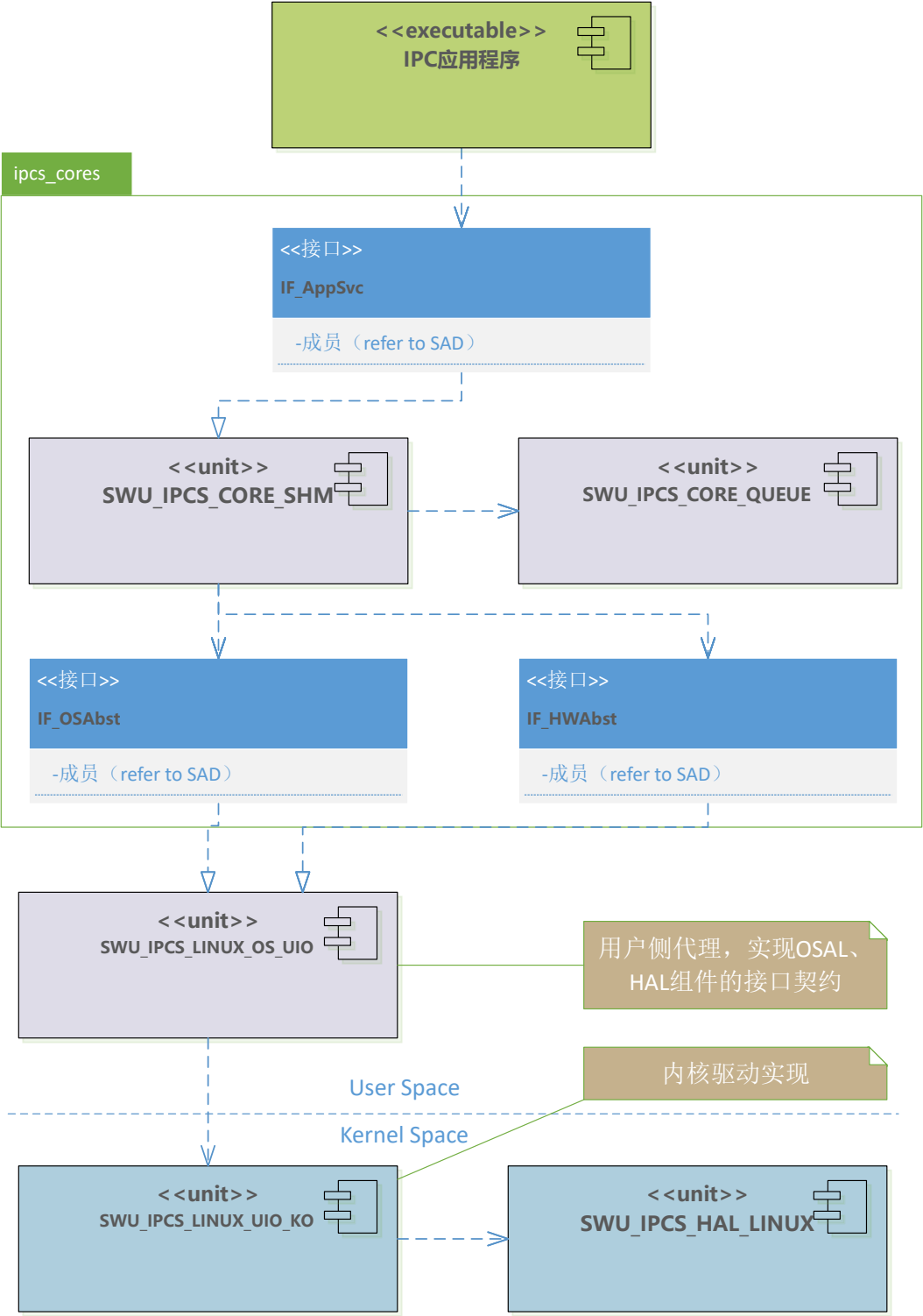
3.3.1 UIO Implementation UIO 实现

UIO 实现由用户库代理、UIO 内核 Backend、Linux HAL 三部分组成。

部分	实现单元	设计职责
用户侧代理	SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO	导出 ipcsOs*、ipcsHw* 同名符号，满足 SHM 对 OSAL/HAL 的接口契约；完成 /dev/mem 映射、UIO 设备打开、RX 线程创建
内核 Backend	SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO	注册 UIO 设备、处理中断、向用户侧传递事件

部分	实现单元	设计职责
内核 HAL	SWU_IPCS_HAL_LINUX	执行 核间中断控制器 与 IRQ 相关真实硬件操作

用户侧 ipcsHwlrqEnable、ipcsHwlrqDisable、ipcsHwlrqNotify 通过 ipcsSendUioCmd 写 UIO fd 转发命令；ipcsHwlnit、ipcsHwFree 是空实现，设计规定初始化和释放由内核 UIO 模块处理。



3.3.2 User-Kernel Adaptation Interface (IF_LinuxAdapt_UIO) User-Kernel 适配接口

Core 仍只依赖 章节 3.1 的 IF_OSAbst / IF_HWAbst。UIO 变体中，用户侧 SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO 对上层呈现这两套接口；跨地址空间实现则经 IF_LinuxAdapt_UIO 由 SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO 完成。该接口属于 Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp 内部分配接口，不是新的架构层。共享内存映射 (ipcsOsGetLocalShm / ipcsOsGetRemoteShm) 经 /dev/mem 完成，不经过本适配接口。本文档不展开 VFS、系统调用、UIO 子系统内部实现；仅定义 User Adapt SWU 与 Kernel Adapt SWU 之间的操作契约（定义见 ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.h）。UIO 变体采用 Init 通道 + Runtime 通道 双通道模型：

通道	用户节点	内核处理	用途
Init	/dev/ipc-cdev-uio (write)	ipc-uio.c → ipcsUiolnit()	传递 {instance, IPCS_SHM_CFG_TYPE}, 触发 ipcsHwlnit 与 UIO 设备注册
Runtime	/dev/uioN (write / read)	ipcsShmUiolrqcontrol() / ipcsShmUioHandler()	HW 中断控制与 RX 事件通知

适配操作与架构接口映射如下：

适配操作	方向	载荷 / 命令	用户侧入口	内核侧处理	映射架构接口
UIO_INIT_INSTANCE	User → Kernel	struct IPCS_UIO_CDEV_DATA_TYPE	ipcsOslnit 内 write Init 通道	ipcsCdevWrite → ipcsUiolnit	IF_OSAbst 初始化 (内核段) ; IF_HWAbst 初始化
UIO_HW_DISABLE	User → Kernel	IPC_UIO_DISABLE_CMD (0x0001)	ipcsHwlrqDisable	ipcsShmUiolrqcontrol → ipcsHwlrqDisable	IF_HWAbst
UIO_HW_ENABLE	User → Kernel	IPC_UIO_ENABLE_CMD (0x0002)	ipcsHwlrqEnable	ipcsShmUiolrqcontrol → ipcsHwlrqEnable	IF_HWAbst
UIO_HW_TRIGGER	User → Kernel	IPC_UIO_TRIGGER_CMD (0x0003)	ipcsHwlrqNotify	ipcsShmUiolrqcontrol → ipcsHwlrqNotify	IF_HWAbst
UIO_RX_EVENT	Kernel	UIO 事件计数 (read	ipcsShmSoftirq	hardirq →	IF_OSAbst

适配操作	方向	载荷 / 命令	用户侧入口	内核侧处理	映射架构接口
	el → User	返回)	q 线程 read Runtime 通道	ipcsShmUioHandler → UIO 框架唤醒	st 收包调度 (rx_cb)

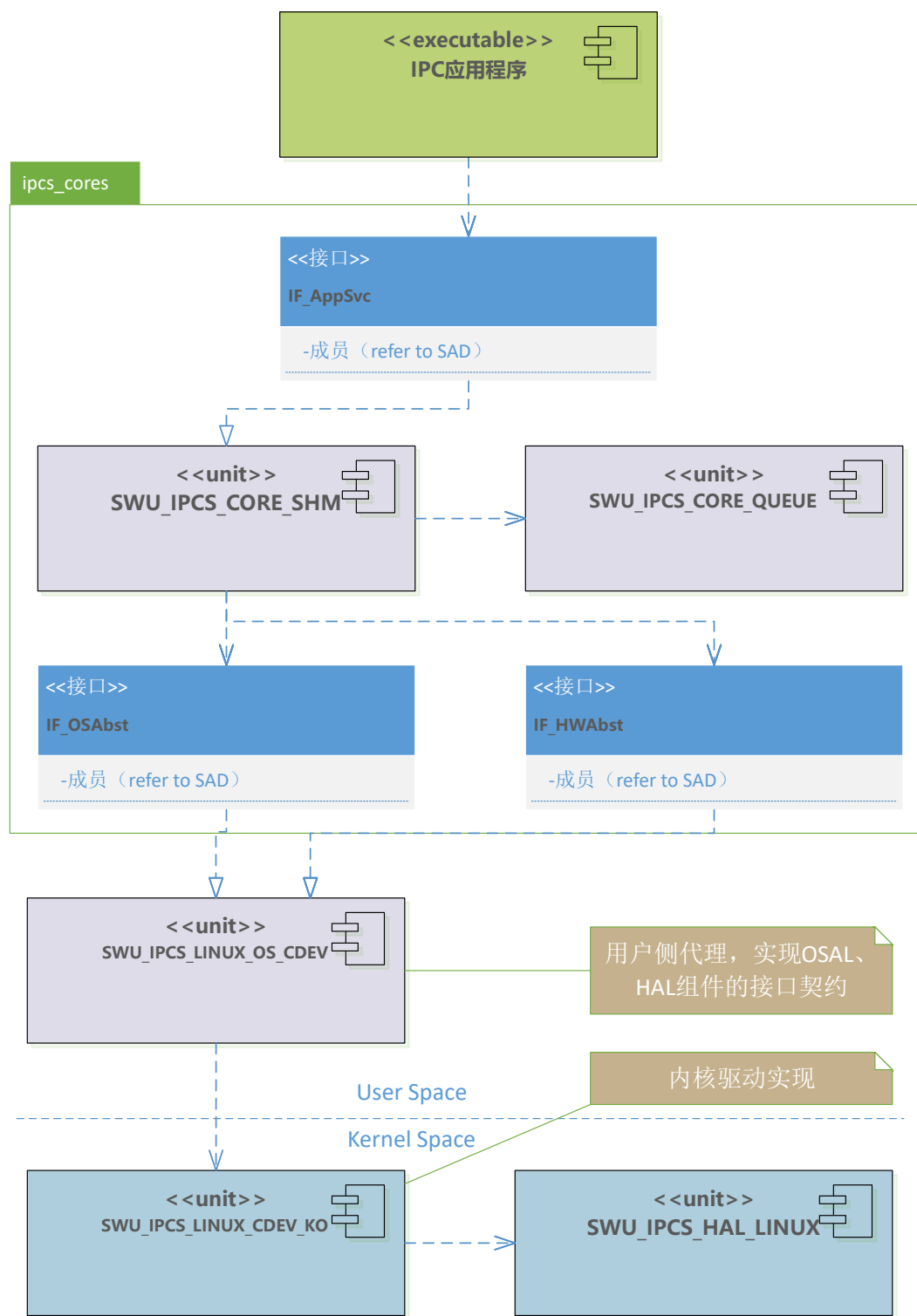
收包路径：硬件 IRQ → 内核 ipcsShmUioHandler（清中断）→ UIO 事件 → 用户线程 read 返回 → 调用 rx_cb → 再次 ipcsHwlrqEnable。动态交互详见 章节 6.7 UIO 序列图。

3.3.3 CDEV Implementation CDEV 实现

CDEV 实现由用户库代理、字符设备 Backend、Linux HAL 三部分组成。

部分	实现单元	设计职责
用户侧代理	SWU_IPCS_LINUX_OS_CDEV	导出 ipcsOs*、ipcsHw* 同名符号，满足 SHM 对 OSAL/HAL 的接口契约；通过 /dev/ipc-shm-cdev 与内核通信
内核 Backend	SWU_IPCS_LINUX_CDEV_KO	提供字符设备、ioctl、wait queue、ISR 处理
内核 HAL	SWU_IPCS_HAL_LINUX	执行 核间中断控制器 与 IRQ 相关真实硬件操作

用户侧 ipcsHwlrqEnable、ipcsHwlrqDisable、ipcsHwlrqNotify 使用 IPC_CDEV_CMD_* ioctl 转发到内核；ipcsHwlnit、ipcsHwFree 是空实现，设计规定由内核模块处理。



3.3.4 User-Kernel Adaptation Interface (IF_LinuxAdapt_CDEV) User-Kernel 适配接口

与 UIO 变体相同，Core 只依赖 IF_OSAbst / IF_HWAbst；用户侧 SWU_IPCS_LINUX_OS_CDEV 对外呈现上述契约，跨域实现经 IF_LinuxAdapt_CDEV 由

SWU_IPCS_LINUX_CDEV_KO 完成。接口定义见 ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.h（用户态与内核态共用）。

CDEV 变体经单一字符设备 /dev/ipc-shm-cdev 承载全部适配操作（ioctl 控制 + read 收包唤醒）。共享内存仍经 /dev/mem mmap，不经过本接口。VFS、系统调用等 Linux 通用机制本文档从略。

适配操作	方向	ioctl 宏 / 载荷	用户侧入口	内核侧处理	映射架构接口
CDEV_SET_INSTANCE	User → Kernel	IPC_CDEV_CMD_SET_INSTANCE (instance)	ipcsOsInit 前置步骤	ipcsCdevIoctl 记录 target instance	IF_OSAbst 初始化（上下文）
CDEV_INIT_INSTANCE	User → Kernel	IPC_CDEV_CMD_INIT_INSTANCE (IPCS_SHM_CFG_TYPE*)	ipcsOsInit	ipcsCdevOsInit → ipcsHwInit + request_irq	IF_OSAbst 初始化（内核段）； IF_HWAbst 初始化
CDEV_HW_DISABLE	User → Kernel	IPC_CDEV_CMD_DISABLE_RX_IRQ (instance)	ipcsHwIrqDisable	ipcsCdevIoctl → ipcsHwIrqDisable	IF_HWAbst
CDEV_HW_ENABLE	User → Kernel	IPC_CDEV_CMD_ENABLE_RX_IRQ (instance)	ipcsHwIrqEnable	ipcsCdevIoctl → ipcsHwIrqEnable	IF_HWAbst
CDEV_HW_TRIGGER	User → Kernel	IPC_CDEV_CMD_TRIGGER_TX_IRQ (instance)	ipcsHwIrqNotify	ipcsCdevIoctl → ipcsHwIrqNotify	IF_HWAbst
CDEV_RX_EVENT	Kernel → User	read 阻塞返回 (wait queue 唤醒)	ipcsShmSoftirq 线程 read	hardirq → wake_up_interruptible	IF_OSAbst 收包调度 (rx_cb)

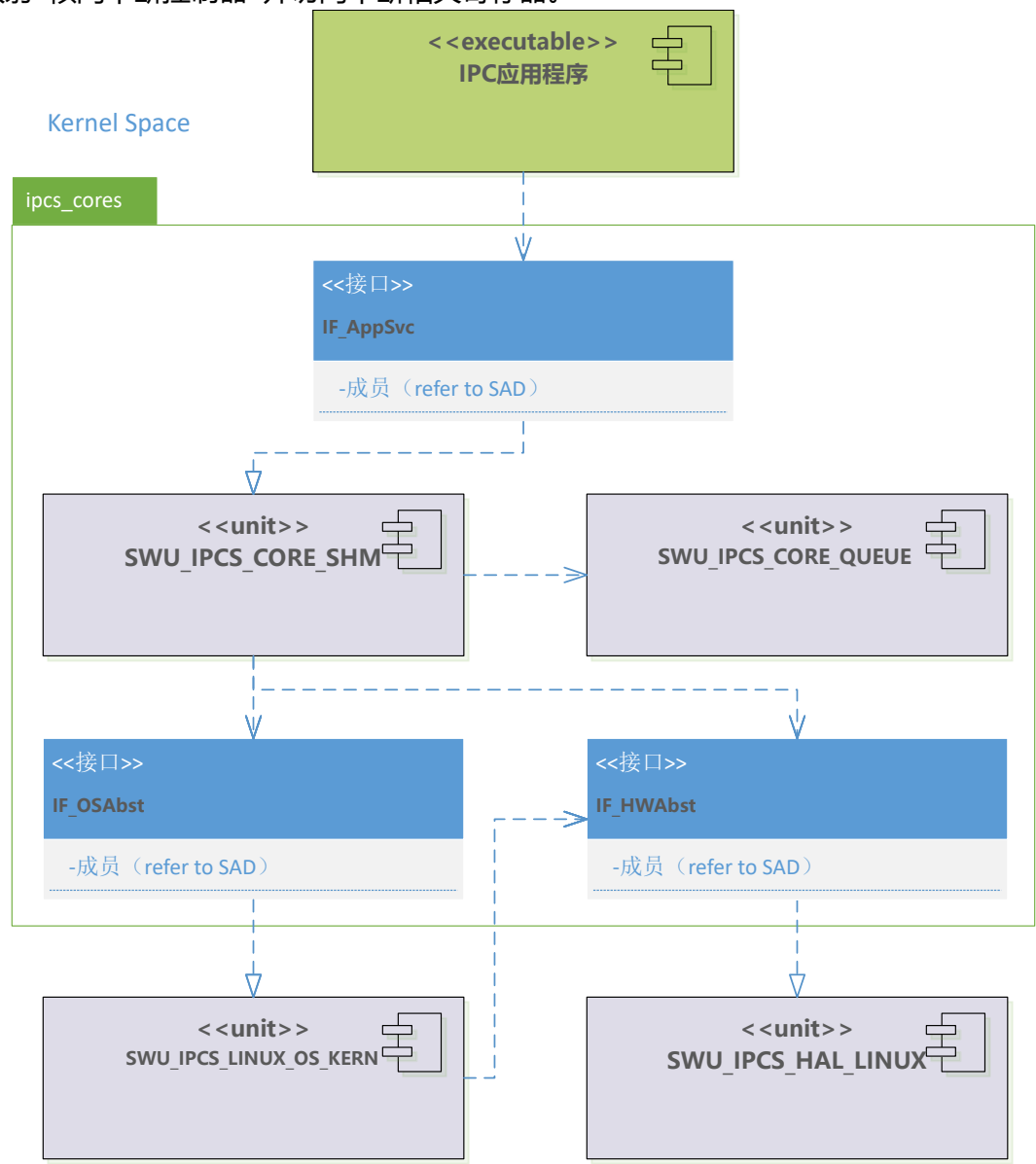
与 UIO 变体对比：CDEV 不依赖 Linux UIO 框架；Init 与 HW 控制均通过自定义 ioctl 完成；RX 通知经内核 wait queue + 用户 read，而非 UIO event read。动态交互详见 章节 6.7 CDEV 序列图。

3.3.5 In-Kernel Implementation 全内核实现

全内核实现不使用用户侧代理。Core、OSAL、HAL 均在内核模块中运行，形态与 RTOS 部署变体一致。

部分	实现单元	设计职责
OSAL	SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN	实现 ipcsOsInit、ipcsOsFree、ipcsOsGetLocalShm、ipcsOsGetRemoteShm、ipcsOsPollChannels
HAL	SWU_IPCS_HAL_LINUX	实现 ipcsHwInit、ipcsHwlrqEnable、ipcsHwlrqDisable、ipcsHwlrqNotify、ipcsHwlrqClear 等硬件操作

ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c 使用 tasklet 进行延迟收包处理，ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c 负责映射 核间中断控制器 并访问中断相关寄存器。



4 COMMON SWU DESIGN 公共单元设计

4.1 DEFINITION AND SCOPE 定义与范围

IPCS Driver 是面向同一 SoC 内不同处理核心的 shared memory 通信驱动。公共部分 (ipcs/ipcs_cores) 实现 IPCF Shared Memory 协议核心, 支持 managed/unmanaged channel、中断通知与 polling、多 instance/channel。

本章描述跨部署变体共享的 Core、Queue、配置类型 (SHM 层)。分层与部署变体见第 3 章; RTOS 实现见第 5 章; Linux 实现见第 6 章。

4.2 FILE STRUCTURE 文件结构

4.2.1 File List 文件列表

组件	文件
Drv_Ipcs_Queue_Cmp	ipcs/ipcs_cores/ipc-queue.c
Drv_Ipcs_Queue_Cmp	ipcs/ipcs_cores/ipc-queue.h
Drv_Ipcs_Core_Cmp	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c
Drv_Ipcs_Core_Cmp	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.h
Drv_Ipcs_Conf_Cmp	ipcs/ipcs_cores/ipc-types.h
Drv_Ipcs_Core_Cmp	ipcs/ipcs_cores/ipc-util.c
Drv_Ipcs_Core_Cmp	ipcs/ipcs_cores/ipc-util.h

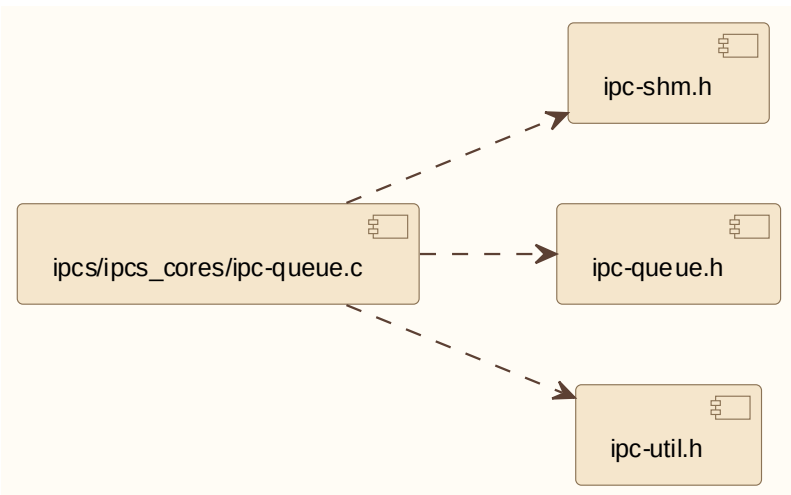
4.2.2 ipc-queue.c

描述:

ipcs/ipcs_cores/ipc-queue.c 属于 Drv_Ipcs_Queue_Cmp / IPCS-SHM Queue。

依赖关系:

ipc-shm.h, ipc-queue.h, ipc-util.h (与 ipcs/ipcs_cores/ipc-queue.c 中 #include 顺序一致)



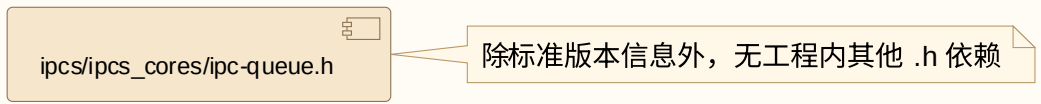
4.2.3 ipc-queue.h

描述:

ipcs/ipcs_cores/ipc-queue.h 属于 Drv_Ipcs_Queue_Cmp / IPCS-SHM Queue。

依赖关系:

本头文件未 #include ipcs 内其他头文件（除标准版本宏定义外无外部文件依赖）。



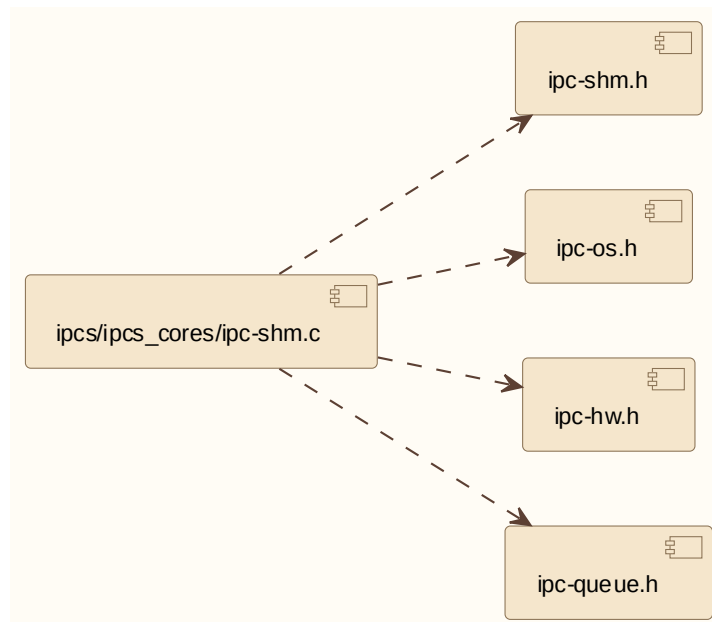
4.2.4 ipc-shm.c

描述:

ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c 属于 Drv_Ipcs_Core_Cmp / IPCS-SHM。

依赖关系:

ipc-shm.h, ipc-os.h, ipc-hw.h, ipc-queue.h（与 ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c 中 #include 顺序一致）



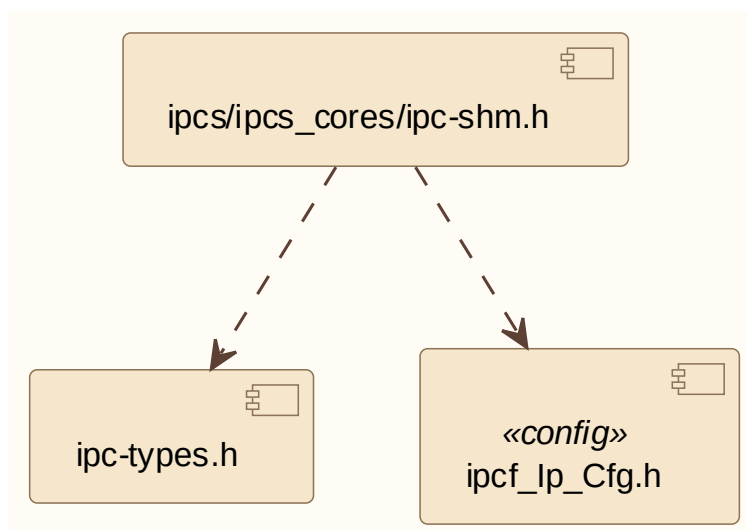
4.2.5 ipc-shm.h

描述:

ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.h 属于 Drv_Ipcs_Core_Cmp / IPCS-SHM。

依赖关系:

ipc-types.h, ipcf_lp_cfg.h（与 ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.h 中 #include 一致；
ipcf_lp_cfg.h 为工程配置头）



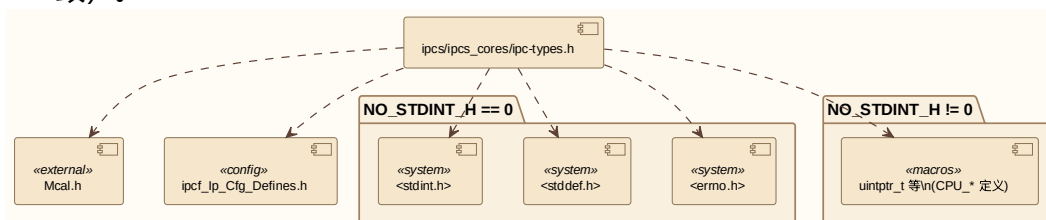
4.2.6 ipc-types.h

描述：

`ipcs/ipcs_cores/ipc-types.h` 属于 `Drv_Ipcs_Conf_Cmp` / 配置数据类型。

依赖关系：

条件编译：NO_STDINT_H==0 时包含 `<stdint.h>`、`<stddef.h>`、`<errno.h>`；否则由 CPU 宏定义 `uintptr_t` 等；均包含 `Mcal.h`、`ipcf_Lp_Cfg_Defines.h`（与 `ipcs/ipcs_cores/ipc-types.h` 一致）。



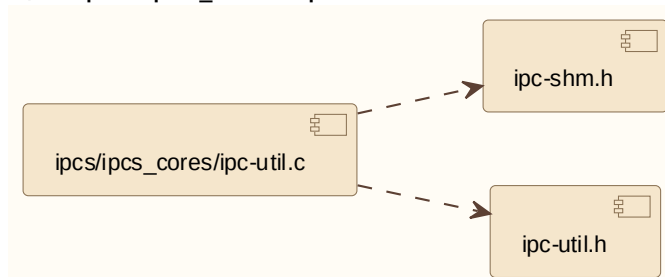
4.2.7 ipc-util.c

描述：

`ipcs/ipcs_cores/ipc-util.c` 属于 `Drv_Ipcs_Core_Cmp` 公共工具。

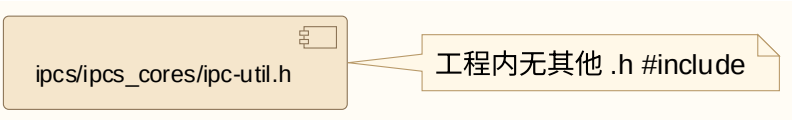
依赖关系：

`ipc-shm.h`, `ipc-util.h`（与 `ipcs/ipcs_cores/ipc-util.c` 中 `#include` 一致）



4.2.8 ipc-util.h

描述：
ipcs/ipcs_cores/ipc-util.h 属于 Drv_Ipcs_Core_Cmp 公共工具。
依赖关系：
本头文件未 #include ipcs 内其他头文件。

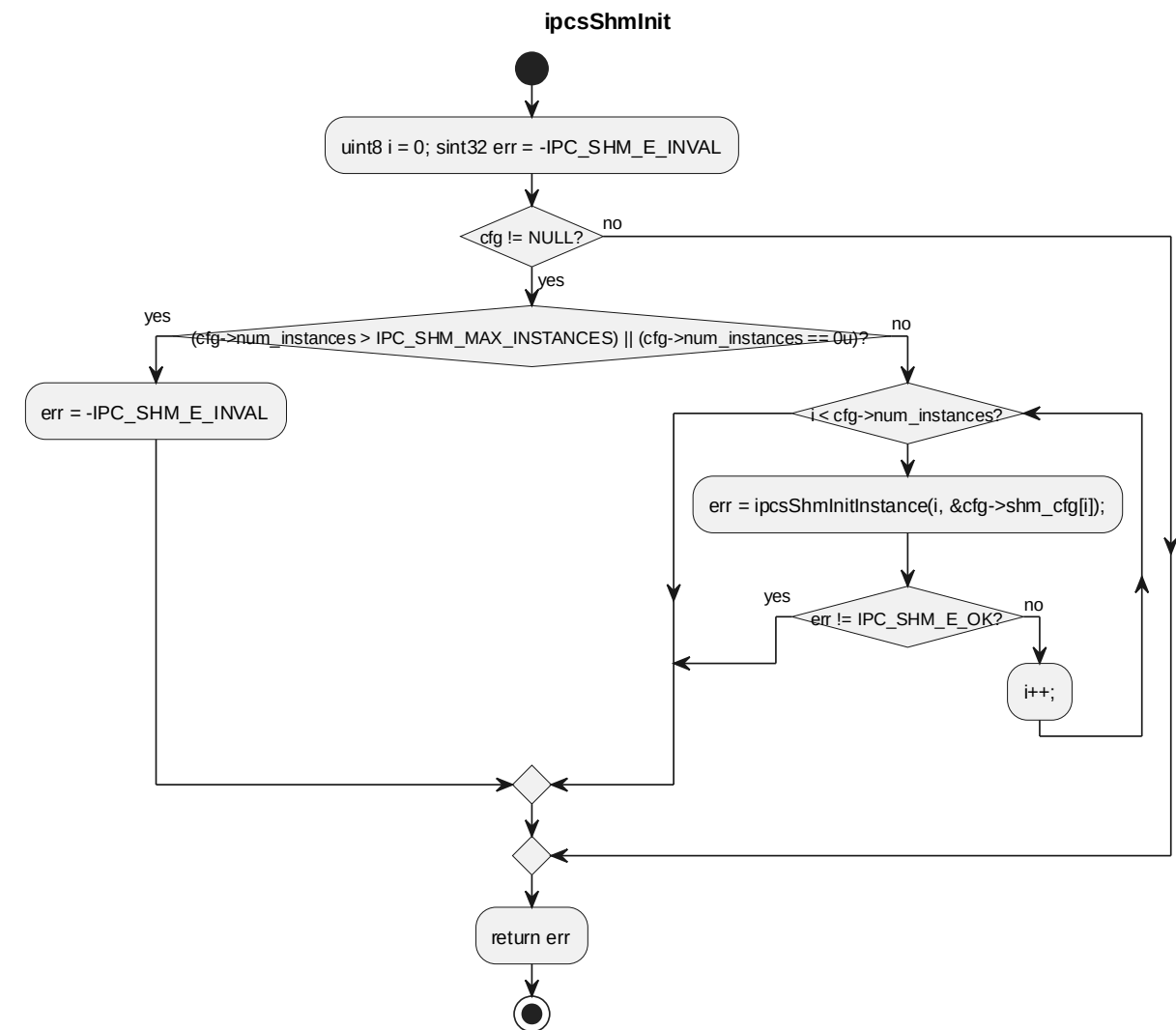


4.3 SWU_CORE_SHM_EXT INTERFACES 外部接口

4.3.1 ipcsShmInit

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	该函数初始化配置中声明的所有 shared memory 通信实例，依次初始化 IPCS-HAL、IPCS-OSAL 和 IPCS-SHM channel 资源。			
函数原型	sint32 ipcsShmInit(const struct IPCS_SHM_INSTANCES_CFG_TYPE *cfg)			
制约条件	Config 指针非空；num_instances 大于 0 且不超过 IPC_SHM_MAX_INSTANCES；每个 instance 的 shared memory 地址、channel 数量等配置有效。			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_INSTANCES_CFG_TYPE *	指向 IPCS shared memory instance 配置的指针
返回值	数据类型		说明	
	sint32		IPC_SHM_E_OK：初始化成功；-IPC_SHM_E_INVALID 或下层错误码：配置或初始化失败	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.h			
满足需求	IPCS_001, IPCS_014, IPCS_016, IPCS_017, IPCS_020, IPCS_025, IPCS_028, IPCS_029, IPCS_031, IPCS_034			

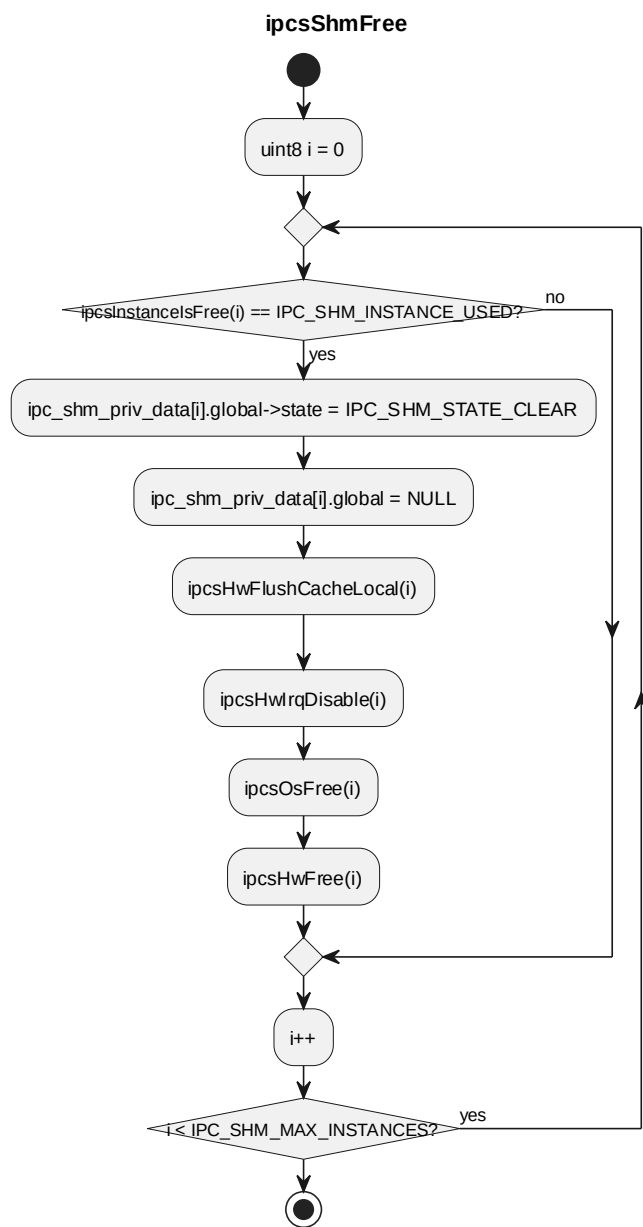
processing flow



4.3.2 ipcsShmFree

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	该函数释放所有已使用的 shared memory 通信实例，清除本端 ready 状态并释放 OS/HW 资源。			
函数原型	void ipcsShmFree(void)			
制约条件	无输入参数；释放当前处于 IPC_SHM_INSTANCE_USED 状态的 instance。			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	-	-	-	-
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.h			
满足需求	IPCS 001, IPCS 028, IPCS 029			

processing flow

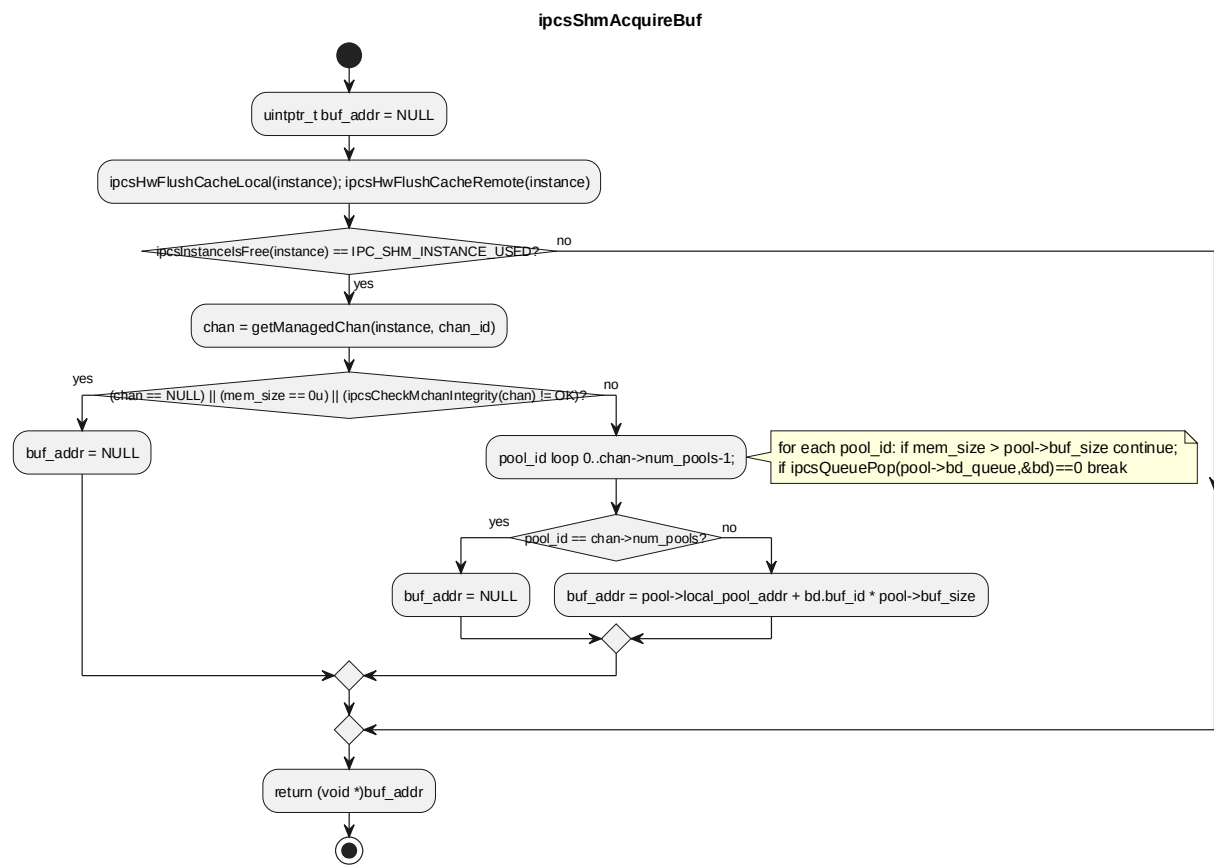


4.3.3 ipcsShmAcquireBuf

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	该函数在 managed channel 上按照请求长度获取本端发送 buffer。			
函数原型	void * ipcsShmAcquireBuf(const uint8 instance, sint32 chan_id, uint32 mem_size)			
制约条件	instance 已初始化; chan_id 对应 managed channel; mem_size 非 0; managed channel 与 pool queue integrity 校验通过。			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared

				memory instance 索引
	1	chan_id	sint32	IPCS shared memory channel 索引
	1	mem_size	uint32	请求获取的 buffer 大小, 单 位为 byte
返回值	数据类型		说明	
	void *		非 NULL: 可写发送 buffer 地址; NULL: instance/channel/size/integri ty 无效或无可用 buffer	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.h			
满足需求	IPCS_016, IPCS_018, IPCS_025, IPCS_034, IPCS_035			

processing flow

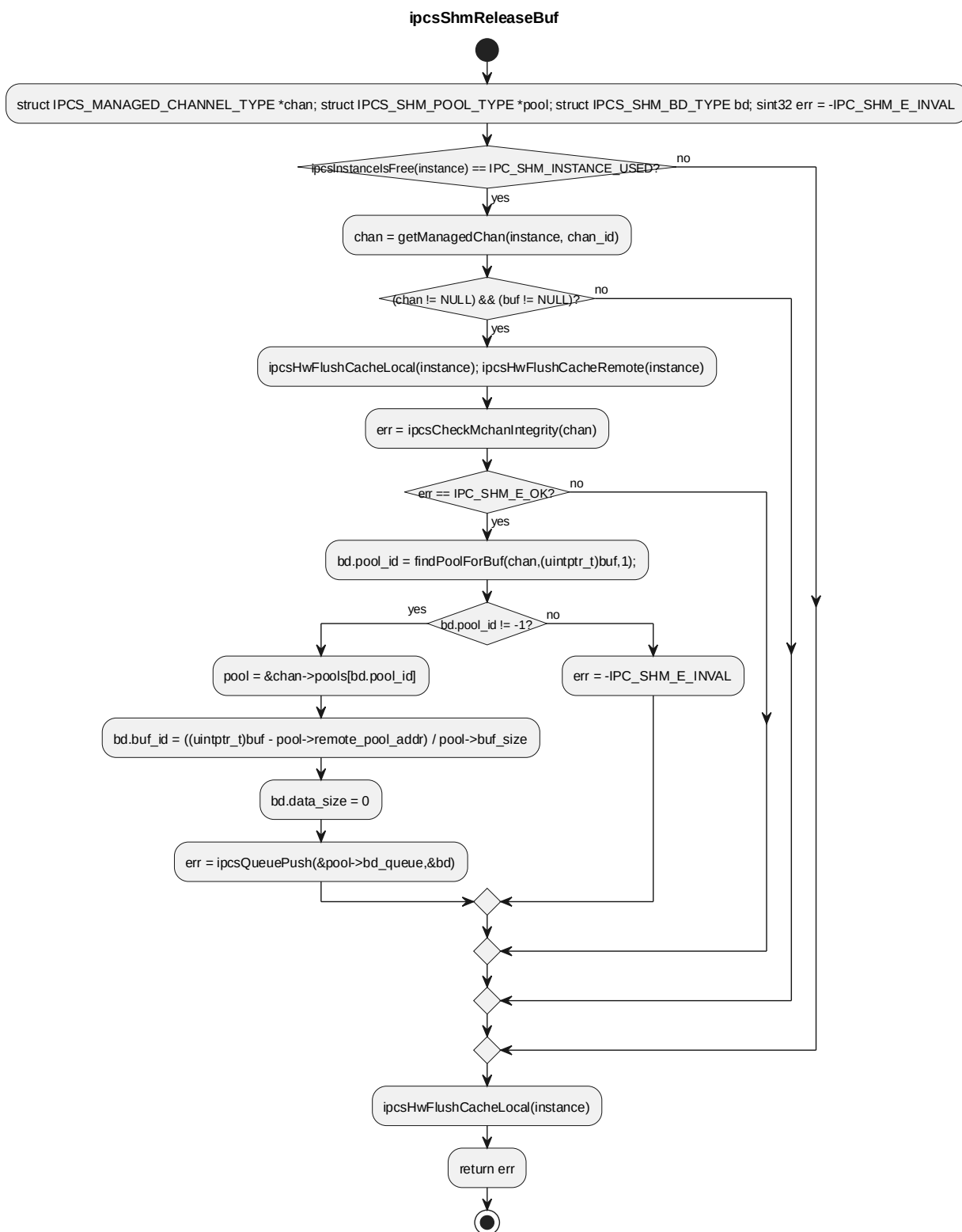


4.3.4 ipcsShmReleaseBuf

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM

函数说明	该函数在 managed channel 上释放接收完成的远端 buffer，并将 buffer descriptor 归还到对应 buffer pool 队列。			
函数原型	sint32 ipcsShmReleaseBuf(const uint8 instance, sint32 chan_id, const void *buf)			
制约条件	instance 已初始化; chan_id 对应 managed channel; buf 非空; managed channel integrity 校验通过; buf 属于某个远端 pool。			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
	I	chan_id	sint32	IPCS shared memory channel 索引
	I	buf	const void *	managed channel buffer 指针
返回值	数据类型		说明	
	sint32		IPC_SHM_E_OK: 释放成功; 负错误码: instance/channel/buf/integrity 无效或 queue push 失败	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.h			
满足需求	IPCS_016, IPCS_018, IPCS_023, IPCS_034, IPCS_035			

processing flow

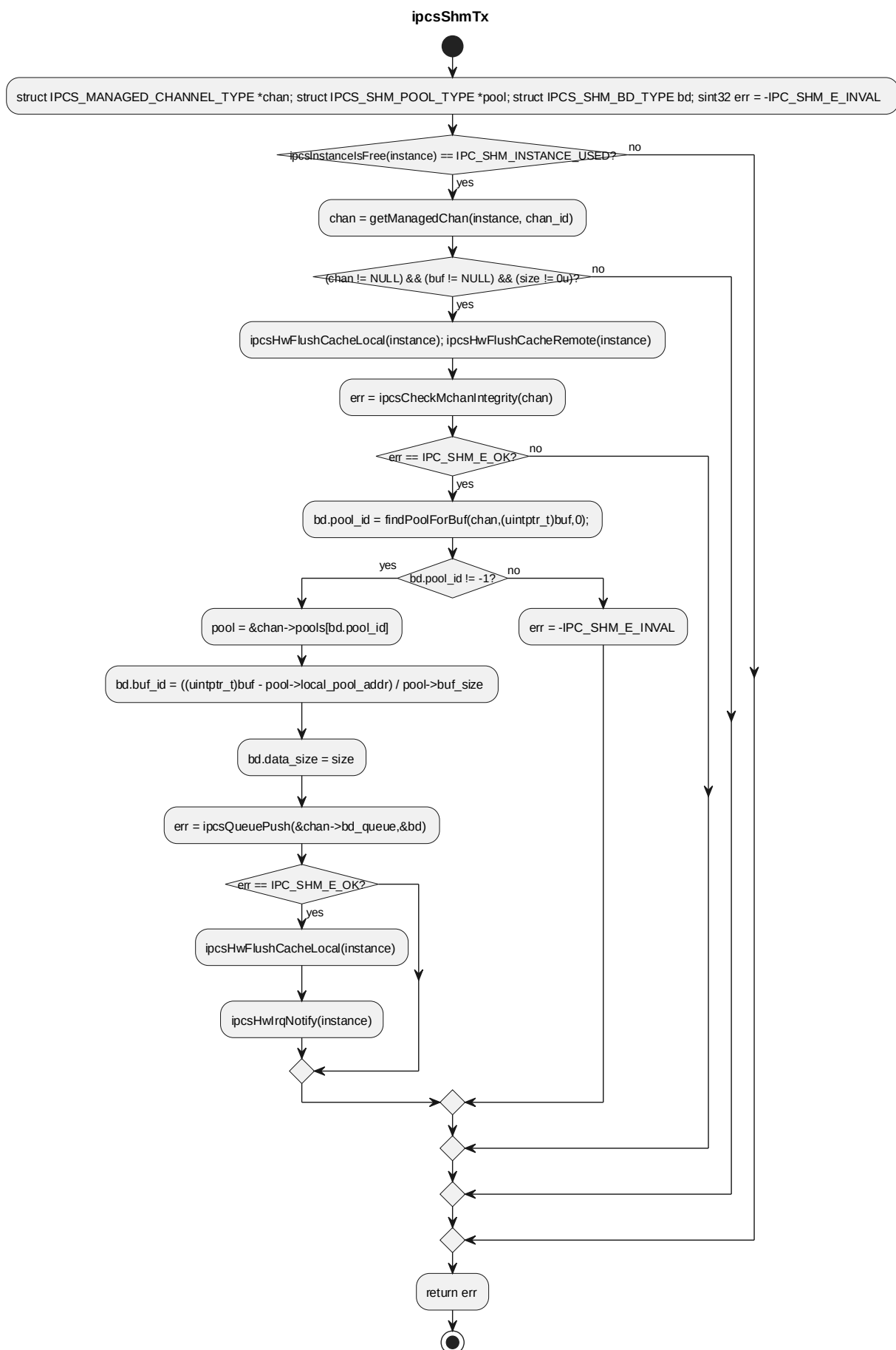


4.3.5 ipcsShmTx

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM
函数说明	该函数在 managed channel 上提交已写入的 buffer descriptor, 并通过 IPCS-

	HAL 通知远端。			
函数原型	sint32 ipcsShmTx(const uint8 instance, sint32 chan_id, void *buf, uint32 size)			
制约条件	instance 已初始化; chan_id 对应 managed channel; buf 非空; size 非 0; managed channel integrity 校验通过; buf 属于某个本端 pool。			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
	I	chan_id	sint32	IPCS shared memory channel 索引
	I	buf	void *	managed channel buffer 指针
	I	size	uint32	已写入 buffer 的有效数据大小, 单位为 byte
返回值	数据类型		说明	
	sint32		IPC_SHM_E_OK: 发送提交并通知成功; 负错误码: instance/channel/buf/size/integrity 无效或 queue push 失败	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.h			
满足需求	IPCS_001, IPCS_015, IPCS_018, IPCS_022, IPCS_023, IPCS_028, IPCS_034, IPCS_035			

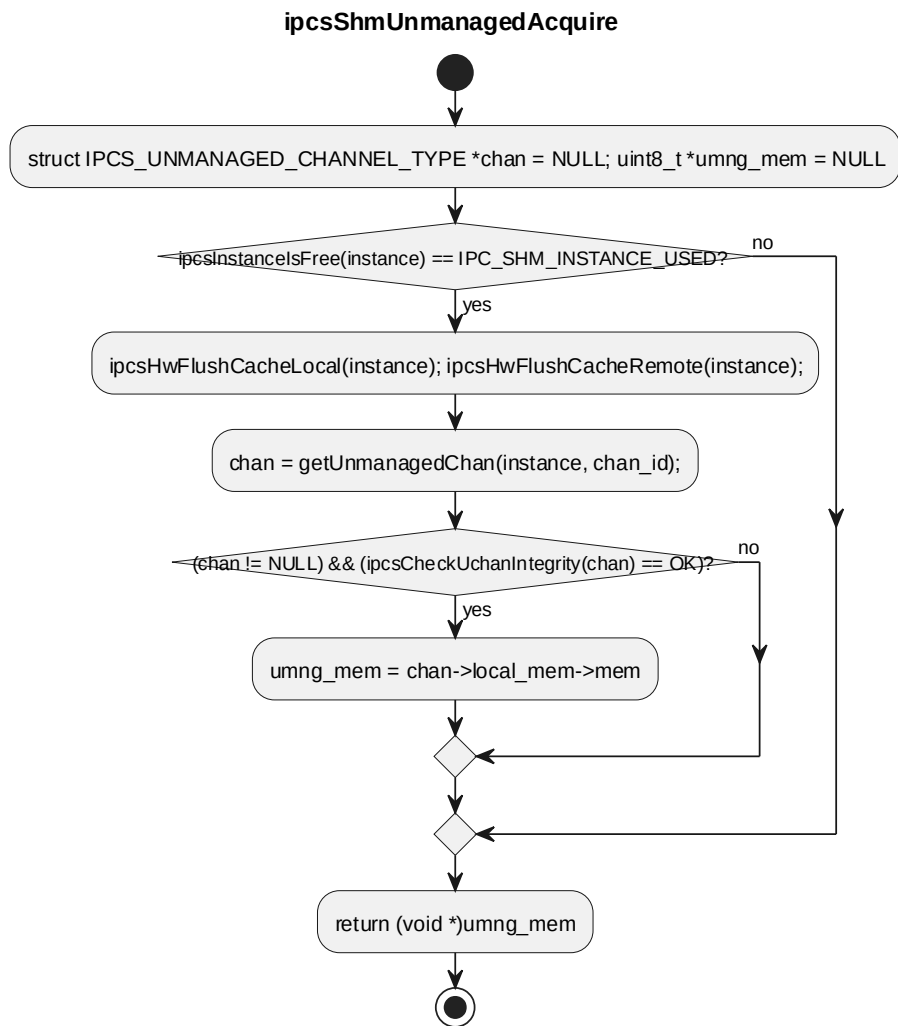
processing flow



4.3.6 ipcsShmUnmanagedAcquire

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	该函数获取 unmanaged channel 的本端通道内存入口。			
函数原型	void * ipcsShmUnmanagedAcquire(const uint8 instance, sint32 chan_id)			
制约条件	instance 已初始化; chan_id 对应 unmanaged channel; unmanaged channel integrity 校验通过。			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
	I	chan_id	sint32	IPCS shared memory channel 索引
返回值	数据类型		说明	
	void *		非 NULL: unmanaged channel 本端内存地址; NULL: instance/channel/integrity 无效	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.h			
满足需求	IPCS 021, IPCS 034, IPCS 035			

processing flow

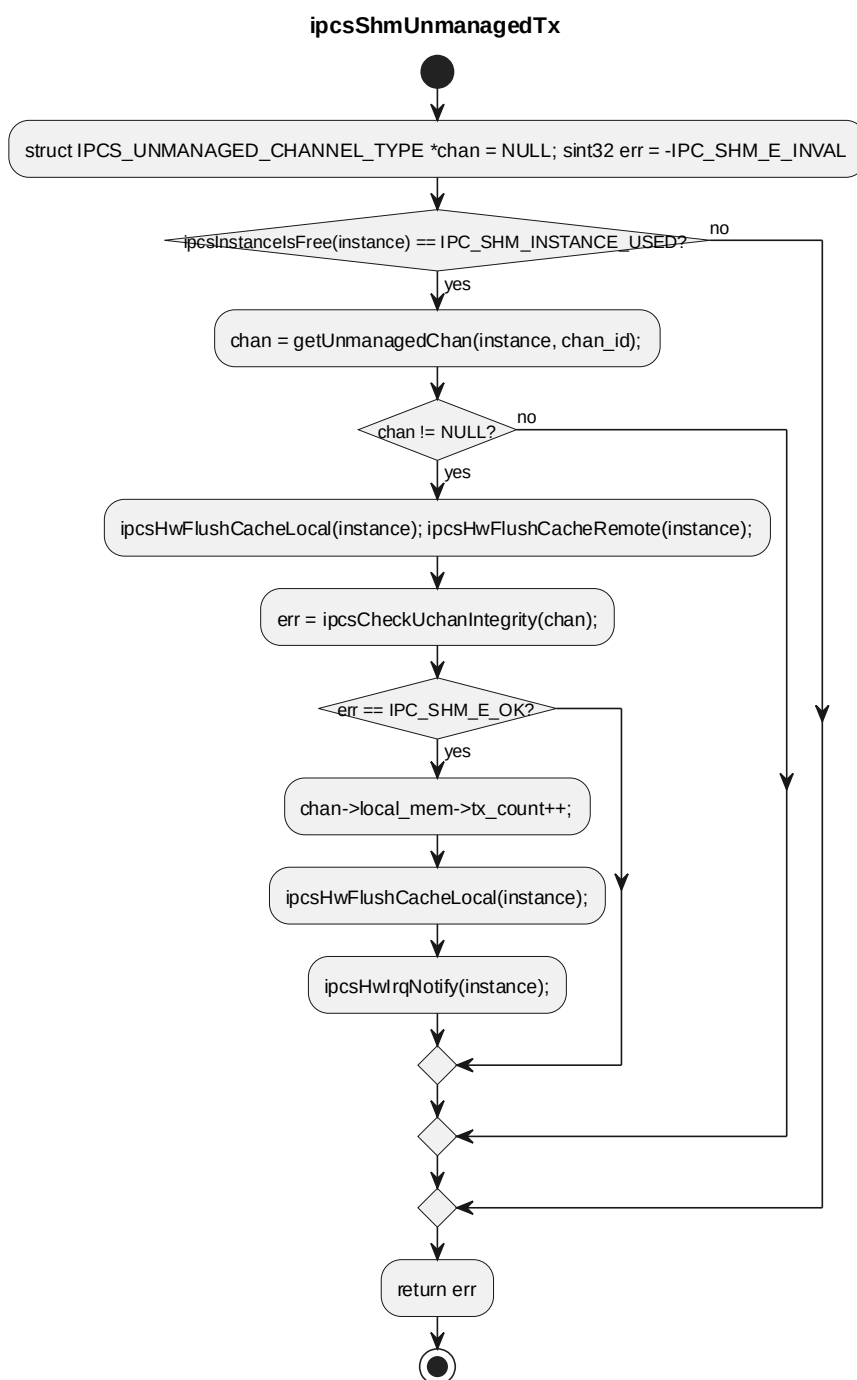


4.3.7 ipcsShmUnmanagedTx

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	该函数在 unmanaged channel 上递增本端发送计数，并通过 IPCS-HAL 通知远端。			
函数原型	sint32 ipcsShmUnmanagedTx(const uint8 instance, sint32 chan_id)			
制约条件	instance 已初始化；chan_id 对应 unmanaged channel；unmanaged channel integrity 校验通过。			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
	I	chan_id	sint32	IPCS shared memory channel 索引

返回值	数据类型	说明
	sint32	IPC_SHM_E_OK: 发送计数更新并通知成功; 负错误码: instance/channel/integrity 无效
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c	
函数声明文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.h	
满足需求	IPCS_001, IPCS_021, IPCS_022, IPCS_028, IPCS_034, IPCS_035	

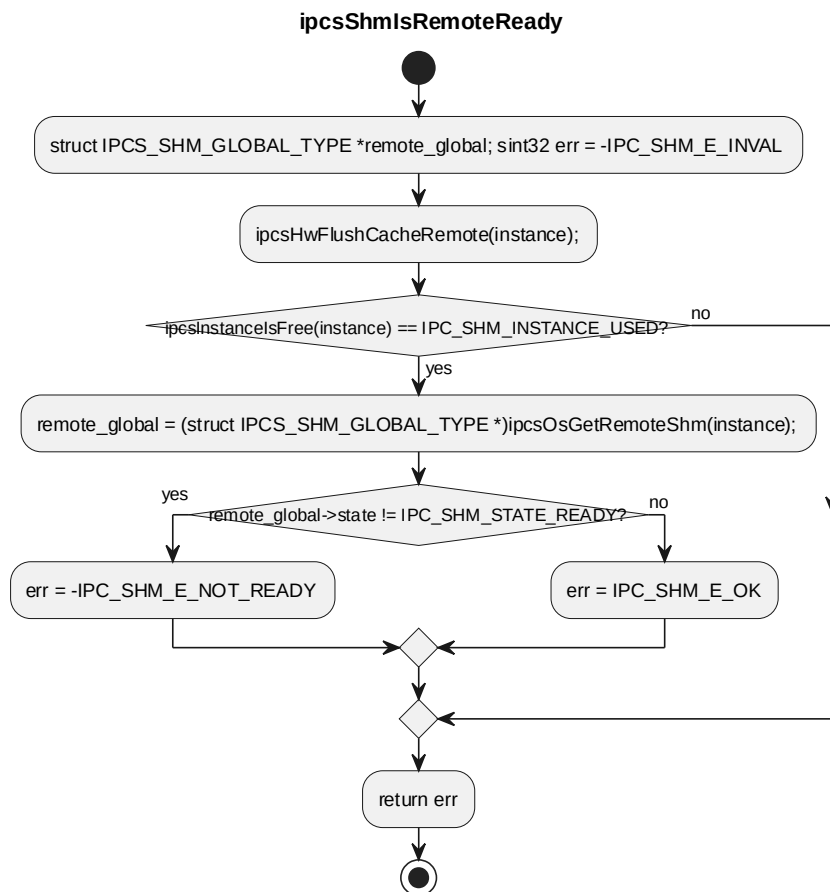
processing flow



4.3.8 ipcsShmIsRemoteReady

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	该函数读取远端 shared memory 起始处的 ready 状态，判断对端是否初始化完成。			
函数原型	sint32 ipcsShmIsRemoteReady(const uint8 instance)			
制约条件	instance 已初始化；远端 shared memory 起始位置包含 IPCS_SHM_GLOBAL_TYPE。			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	sint32		IPC_SHM_E_OK：远端 ready； - IPC_SHM_E_NOT_READY：远端未 ready； -IPC_SHM_E_INVALID：instance 无效	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.h			
满足需求	IPCS 001, IPCS 022, IPCS 034			

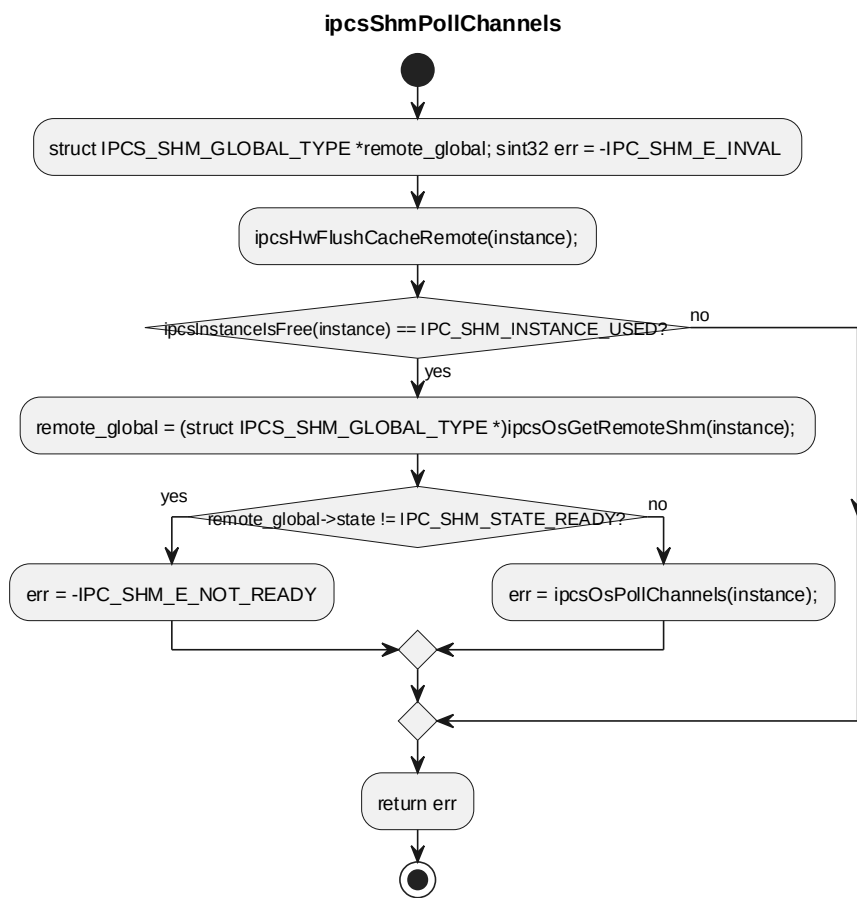
processing flow



4.3.9 ipcsShmPollChannels

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	该函数在 polling 场景下推进当前 instance 的接收处理。			
函数原型	sint32 ipcsShmPollChannels(const uint8 instance)			
制约条件	instance 已初始化; 远端 ready; OSAL 变体支持在 IPC_IRQ_NONE 场景下调用 polling 接收。			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	sint32		非负值: 处理的消息数量; 负错误码: instance 无效、远端未 ready 或 OSAL polling 不支持/无效	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.h			
满足需求	IPCS 019, IPCS 022, IPCS 023, IPCS 034, IPCS 039			

processing flow



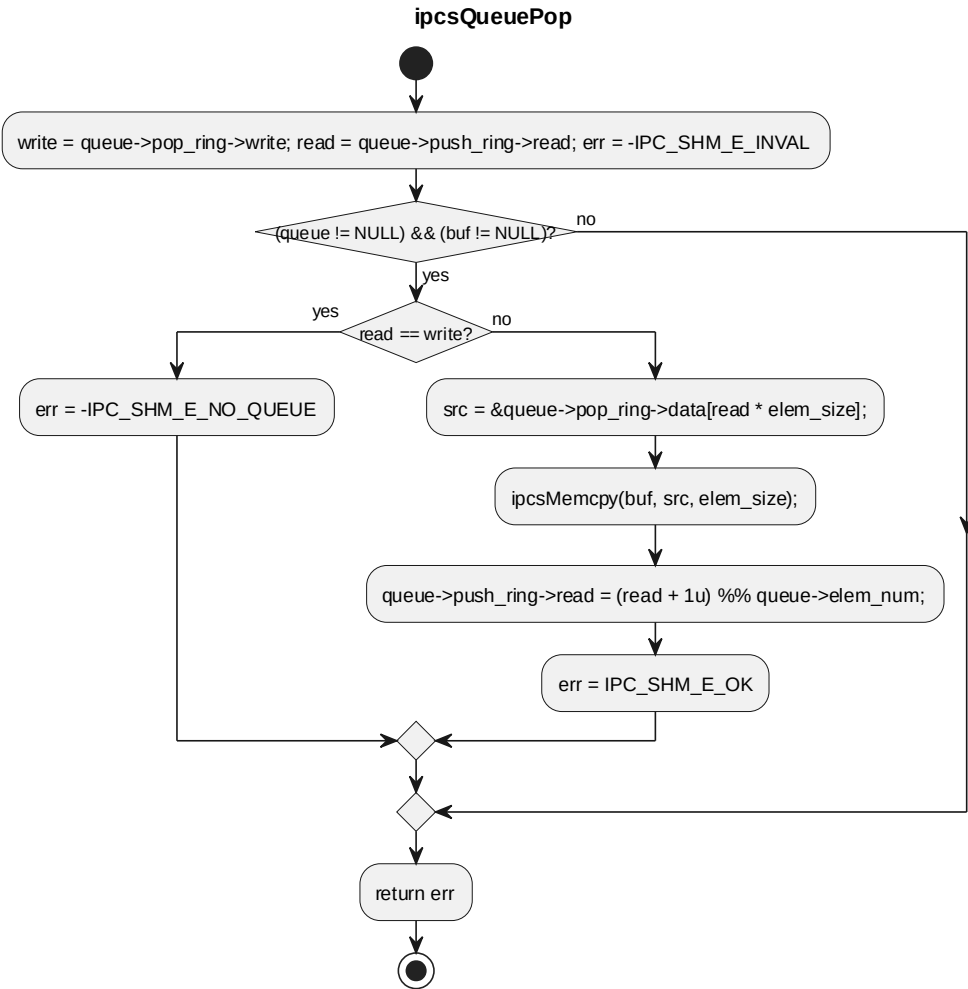
4.4 SWU CORE/QUEUE/UTIL INTERNAL 内部函数

4.4.1 ipcsQueuePop

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Queue_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_QUEUE			
函数说明	removes element from queue			
函数原型	sint32 ipcsQueuePop(struct IPCS_QUEUE_TYPE *queue, void *buf)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	queue	struct IPCS_QUEUE_TYPE *	[IN] queue pointer
	I	buf	void *	[OUT] pointer where to copy the removed element
返回值	数据类型		说明	
	sint32		IPC_SHM_E_OK on success, error	

		code otherwise
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-queue.c	
函数声明文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-queue.h	

processing flow

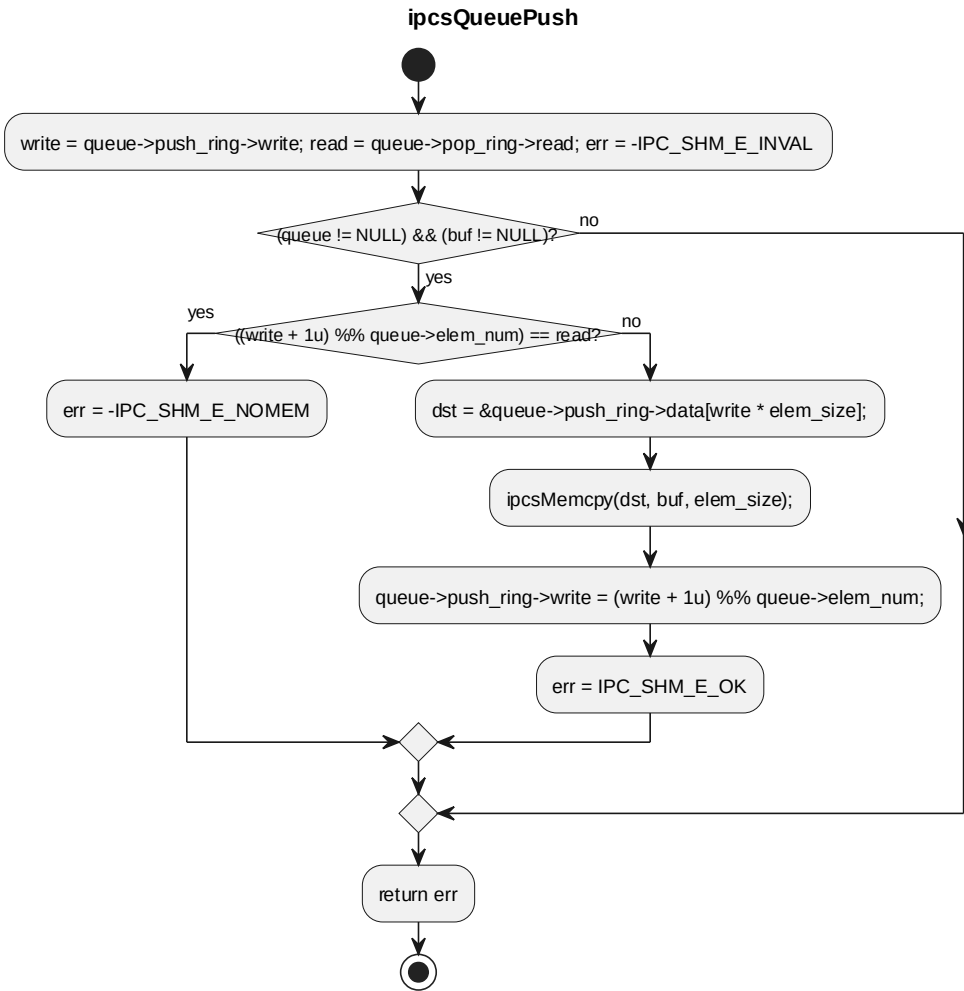


4.4.2 ipcsQueuePush

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Queue_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_QUEUE			
函数说明	pushes element into the queue			
函数原型	sint32 ipcsQueuePush(struct IPCS_QUEUE_TYPE *queue, const void *buf)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	queue	struct IPCS_QUEUE_TYPE *	[IN] queue pointer
	I	buf	const void *	[IN] pointer to element to be

				pushed into the queue
返回值	数据类型		说明	
	sint32		IPC_SHM_E_OK on success, error code otherwise	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-queue.c			
函数声明文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-queue.h			

processing flow

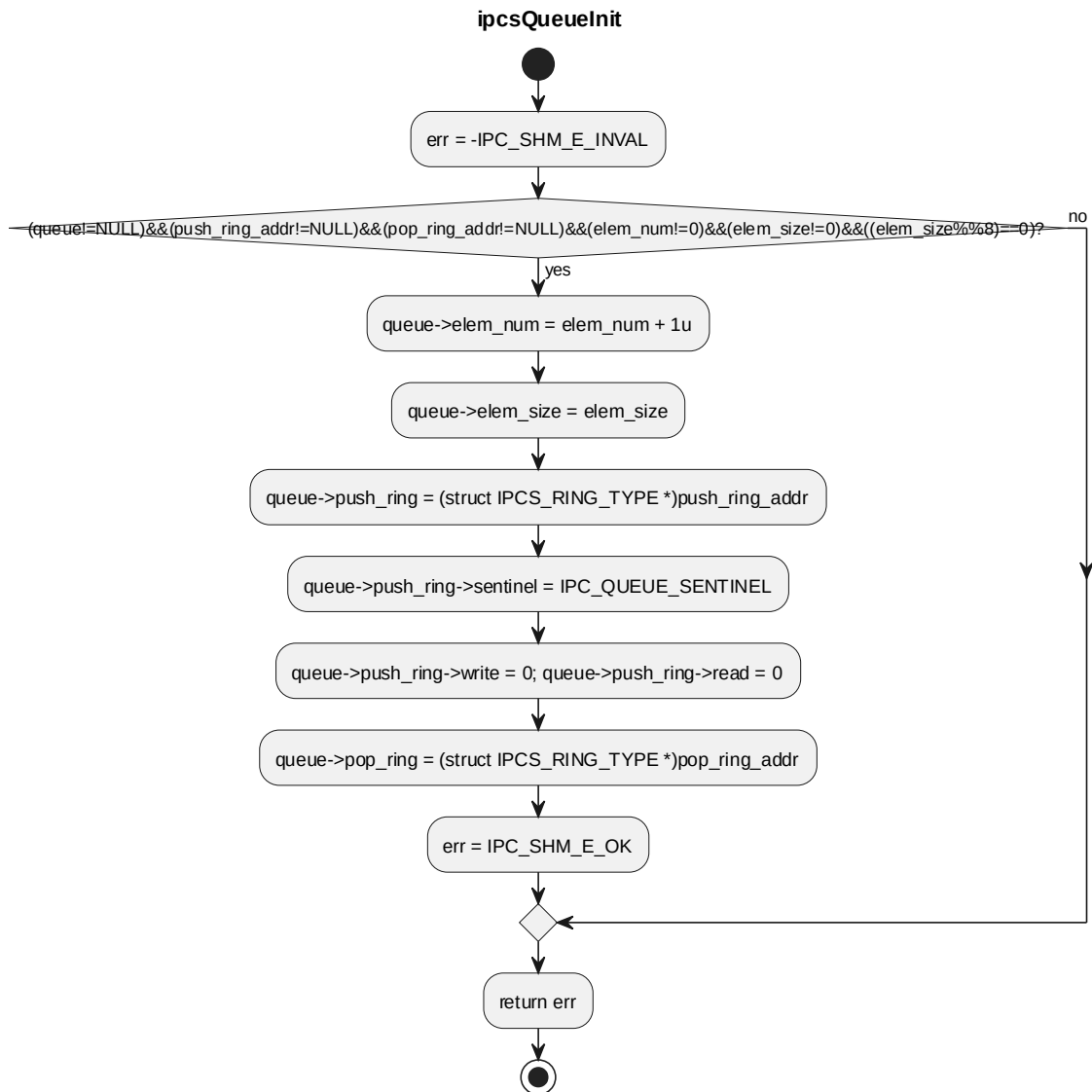


4.4.3 ipcsQueueInit

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Queue_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_QUEUE			
函数说明	initializes queue and maps push/pop rings in memory			
函数原型	sint32 ipcsQueueInit(struct IPCS_QUEUE_TYPE *queue, uint16 elem_num, uint8 elem_size, uintptr_t push_ring_addr, uintptr_t pop_ring_addr)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明

	l	queue	struct IPCS_QUEUE_TYPE *	[IN] queue pointer
	l	elem_num	uint16	[IN] number of elements in queue
	l	elem_size	uint8	[IN] element size in bytes (8-byte multiple)
	l	push_ring_addr	uintptr_t	[IN] local addr where to map the push buffer ring
	l	pop_ring_addr	uintptr_t	[IN] remote addr where to map the pop buffer ring
返回值	数据类型		说明	
	sint32		IPC_SHM_E_OK on success, error code otherwise	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-queue.c			
函数声明文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-queue.h			

processing flow

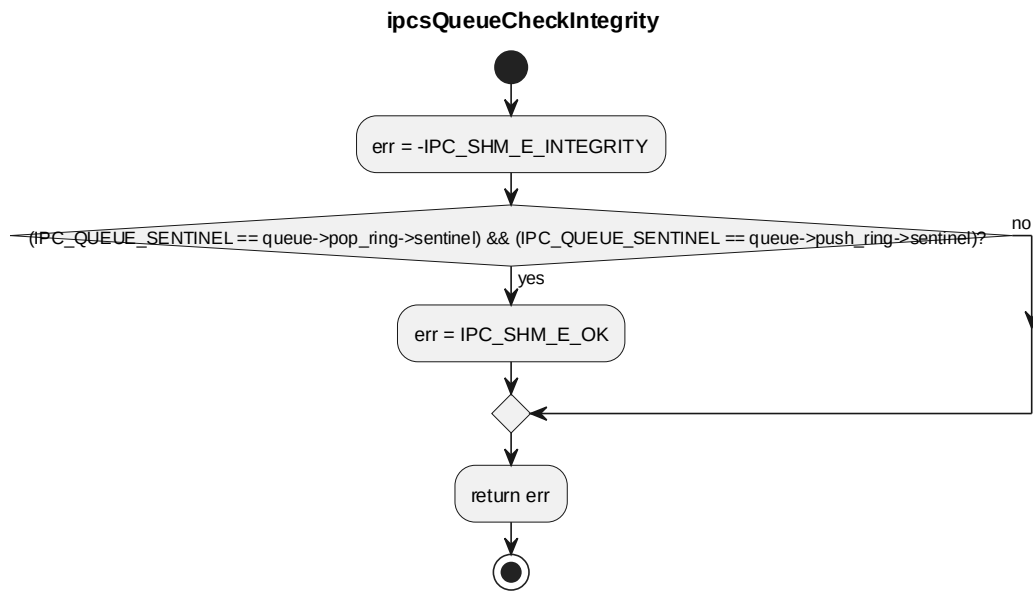


4.4.4 ipcsQueueCheckIntegrity

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Queue_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_QUEUE			
函数说明	check if the sentinel was not overwritten			
函数原型	sint32 ipcsQueueCheckIntegrity(struct IPCS_QUEUE_TYPE *queue)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	queue	struct IPCS_QUEUE_TYPE *	[IN] queue pointer
返回值	数据类型		说明	
	sint32		IPC_SHM_E_OK on success, error code otherwise	

函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-queue.c
函数声明文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-queue.h

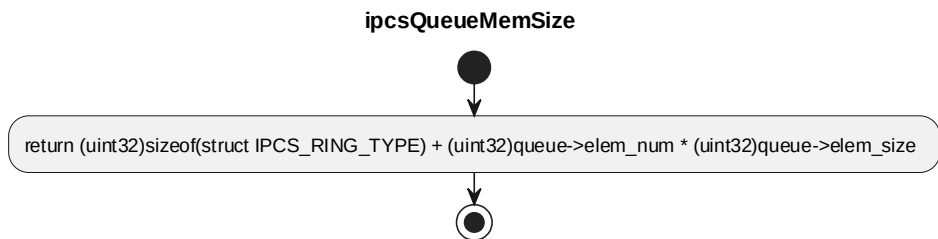
processing flow



4.4.5 ipcsQueueMemSize

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Queue_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_QUEUE			
函数说明	return queue footprint in local mapped memory			
函数原型	static inline uint32 ipcsQueueMemSize(struct IPCS_QUEUE_TYPE *queue)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	queue	struct IPCS_QUEUE_TYPE *	[IN] queue pointer
返回值	数据类型		说明	
	uint32		size of local mapped memory occupied by queue	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-queue.h			
函数声明文件	-			

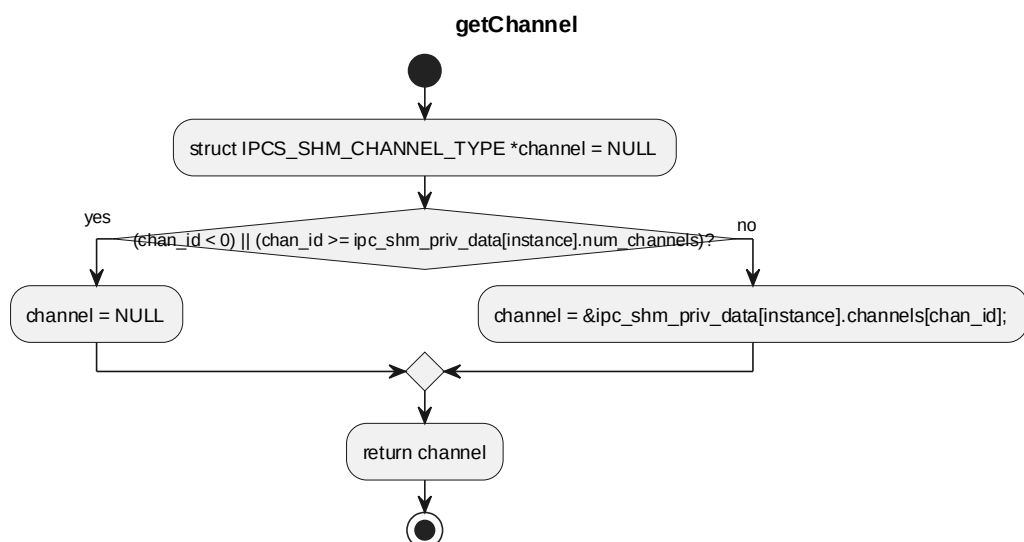
processing flow



4.4.6 getChannel

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	该函数校验 channel id 并返回 IPCS shared memory channel 私有数据指针。			
函数原型	static inline struct IPCS_SHM_CHANNEL_TYPE * getChannel(const uint8 instance, sint32 chan_id)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
	I	chan_id	sint32	IPCS shared memory channel 索引
返回值	数据类型		说明	
	struct IPCS_SHM_CHANNEL_TYPE *		非 NULL: 有效 channel 私有数据指针; NULL: chan_id 越界	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

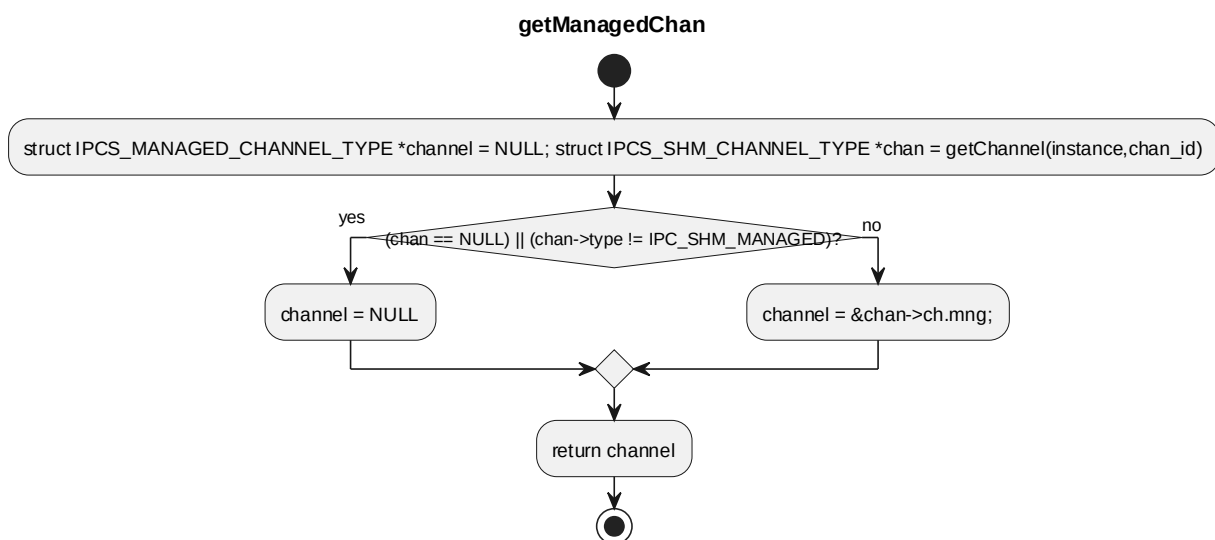
processing flow



4.4.7 getManagedChan

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	该函数校验 channel 是否为 managed 类型, 并返回 managed channel 私有数据指针。			
函数原型	static inline struct IPCS_MANAGED_CHANNEL_TYPE * getManagedChan(const uint8 instance, sint32 chan_id)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
	I	chan_id	sint32	IPCS shared memory channel 索引
返回值	数据类型		说明	
	struct IPCS_MANAGED_CHANNEL_TYPE *		非 NULL: managed channel 私有数据指针; NULL: chan_id 无效或 channel 非 managed 类型	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

processing flow

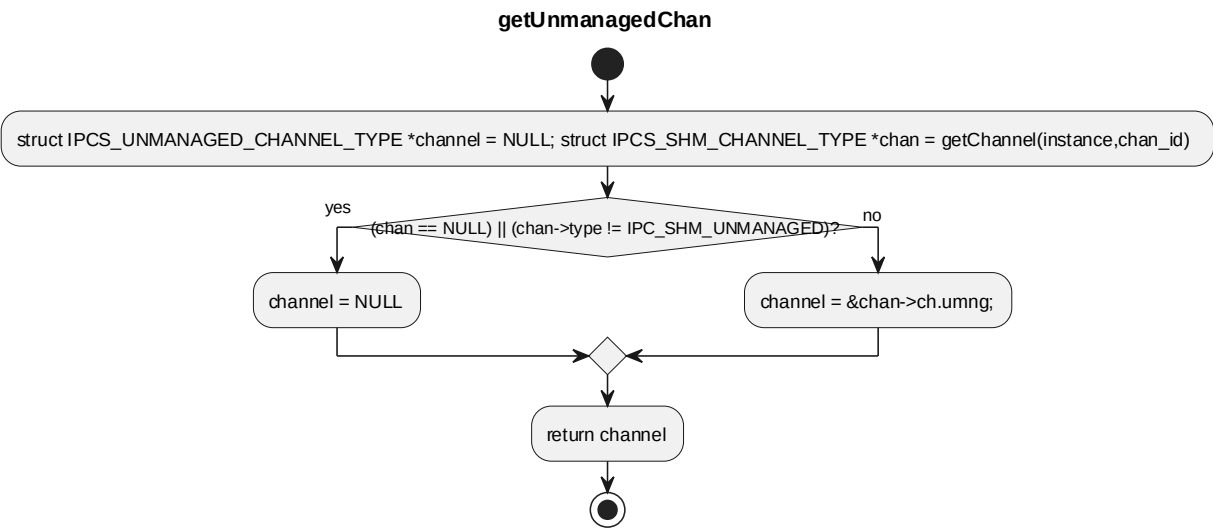


4.4.8 getUnmanagedChan

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM

函数说明	该函数校验 channel 是否为 unmanaged 类型，并返回 unmanaged channel 私有数据指针。			
函数原型	static inline struct IPCS_UNMANAGED_CHANNEL_TYPE * getUnmanagedChan(const uint8 instance, sint32 chan_id)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
	I	chan_id	sint32	IPCS shared memory channel 索引
返回值	数据类型		说明	
	struct IPCS_UNMANAGED_CHANNEL_TYPE *		非 NULL: unmanaged channel 私有 数据指针; NULL: chan_id 无效或 channel 非 unmanaged 类型	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

processing flow

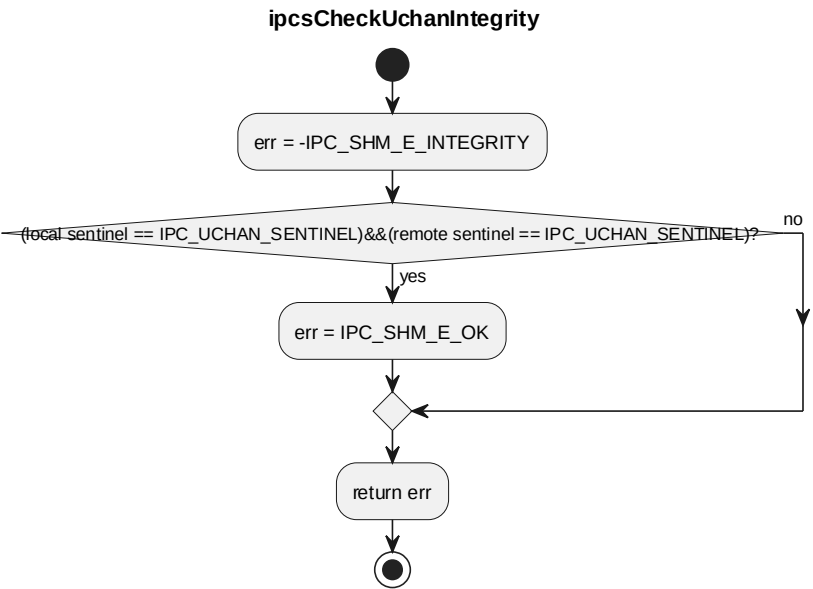


4.4.9 ipcsCheckUchanIntegrity

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM
函数说明	该函数检查 unmanaged channel 本端和远端 sentinel 是否保持完整。
函数原型	static sint32 ipcsCheckUchanIntegrity(const struct

	IPCS_UNMANAGED_CHANNEL_TYPE *uchan)			
制约条件	-			
输入/输出	I/O	参数名	数据类型	说明
参数	I	uchan	const struct IPCS_UNMANAGED_CHANNEL_TYPE *	待检查的 unmanaged channel 指针
返回值	数据类型		说明	
	sint32		IPC_SHM_E_OK: 本端与远端 sentinel 完整; - IPC_SHM_E_INTEGRITY: 边界被破坏	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

processing flow

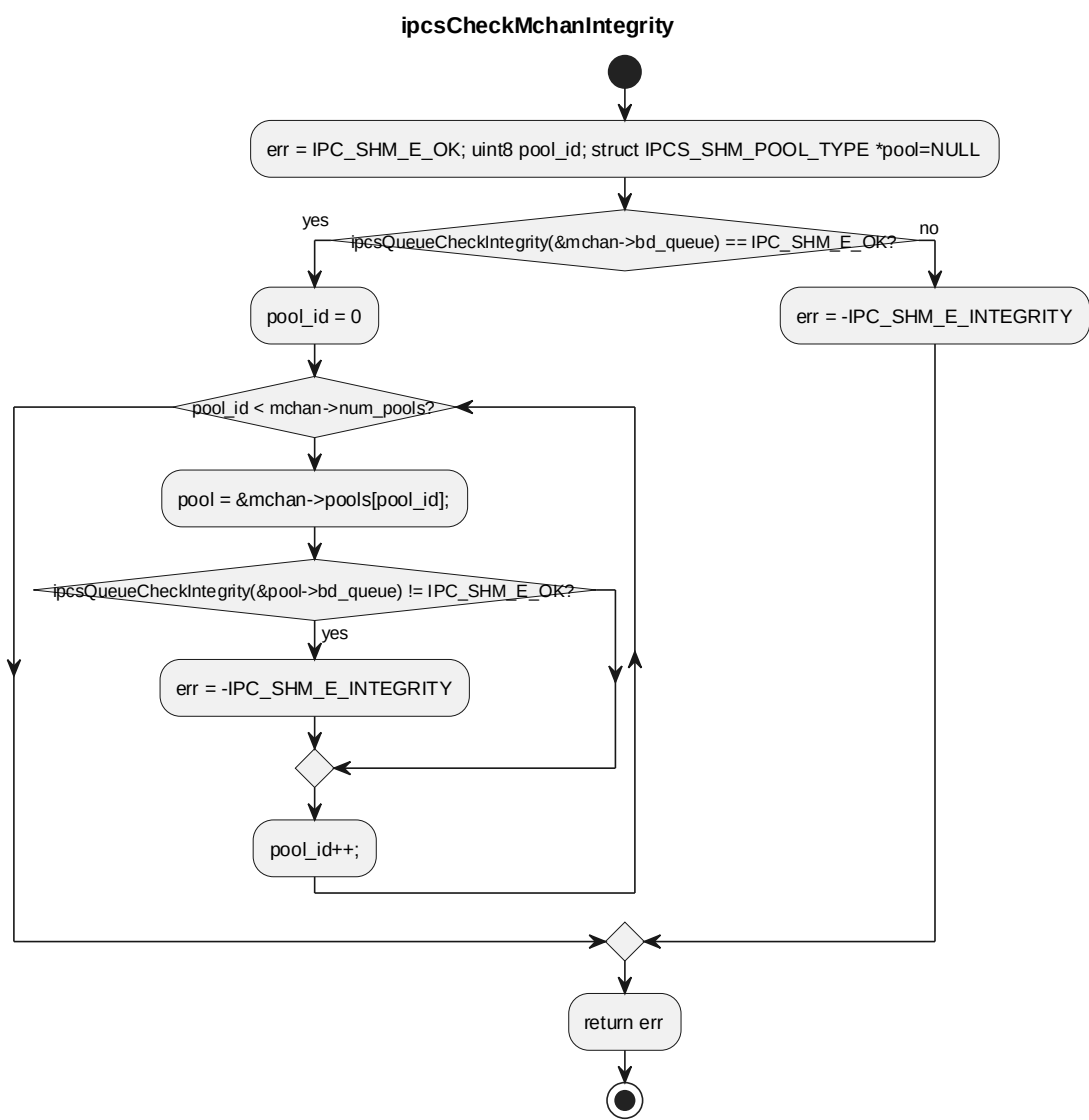


4.4.10 ipcsCheckMchanIntegrity

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	该函数检查 managed channel 的 channel queue 及所有 pool queue sentinel 是否保持完整。			
函数原型	static sint32 ipcsCheckMchanIntegrity(struct IPCS_MANAGED_CHANNEL_TYPE *mchan)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	mchan	struct	待检查的

			IPCS_MANAGED_CHANNEL_TYPE *	managed channel 指针
返回值	数据类型		说明	
	sint32		IPC_SHM_E_OK: bd_queue 及所有 pool queue sentinel 完整; -IPC_SHM_E_INTEGRITY: 边界被破坏	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

processing flow

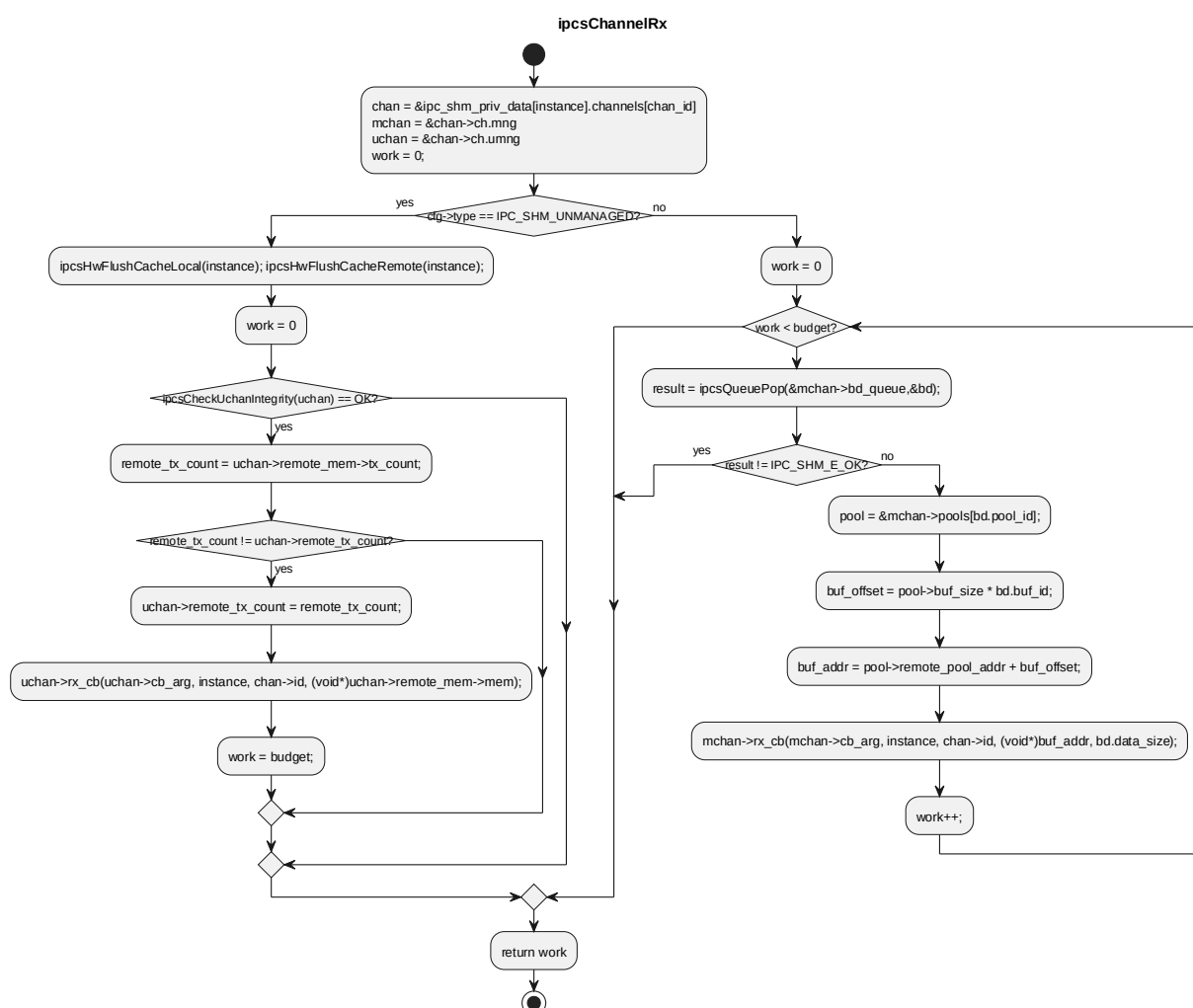


4.4.11 ipcsChannelRx

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp
-----------	-------------------

软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	handle Rx for a single channel			
函数原型	static sint32 ipcsChannelRx(const uint8 instance, sint32 chan_id, sint32 budget)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	instance id
	I	chan_id	sint32	channel id
	I	budget	sint32	available work budget (number of messages to be processed)
返回值	数据类型		说明	
	sint32		work done	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

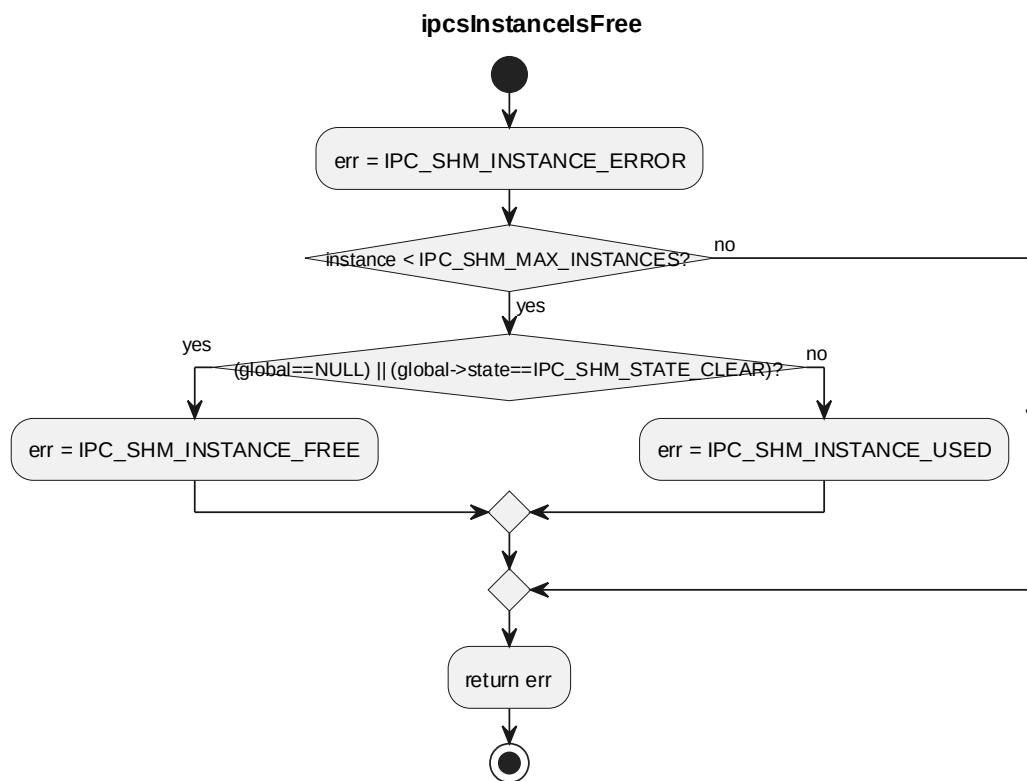
processing flow



4.4.12 ipcsInstancelsFree

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	determine if the instance is used or not			
函数原型	static uint8 ipcsInstancelsFree(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	instance id
返回值	数据类型		说明	
	uint8		IPC_SHM_INSTANCE_FREE if instance is free,	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

processing flow

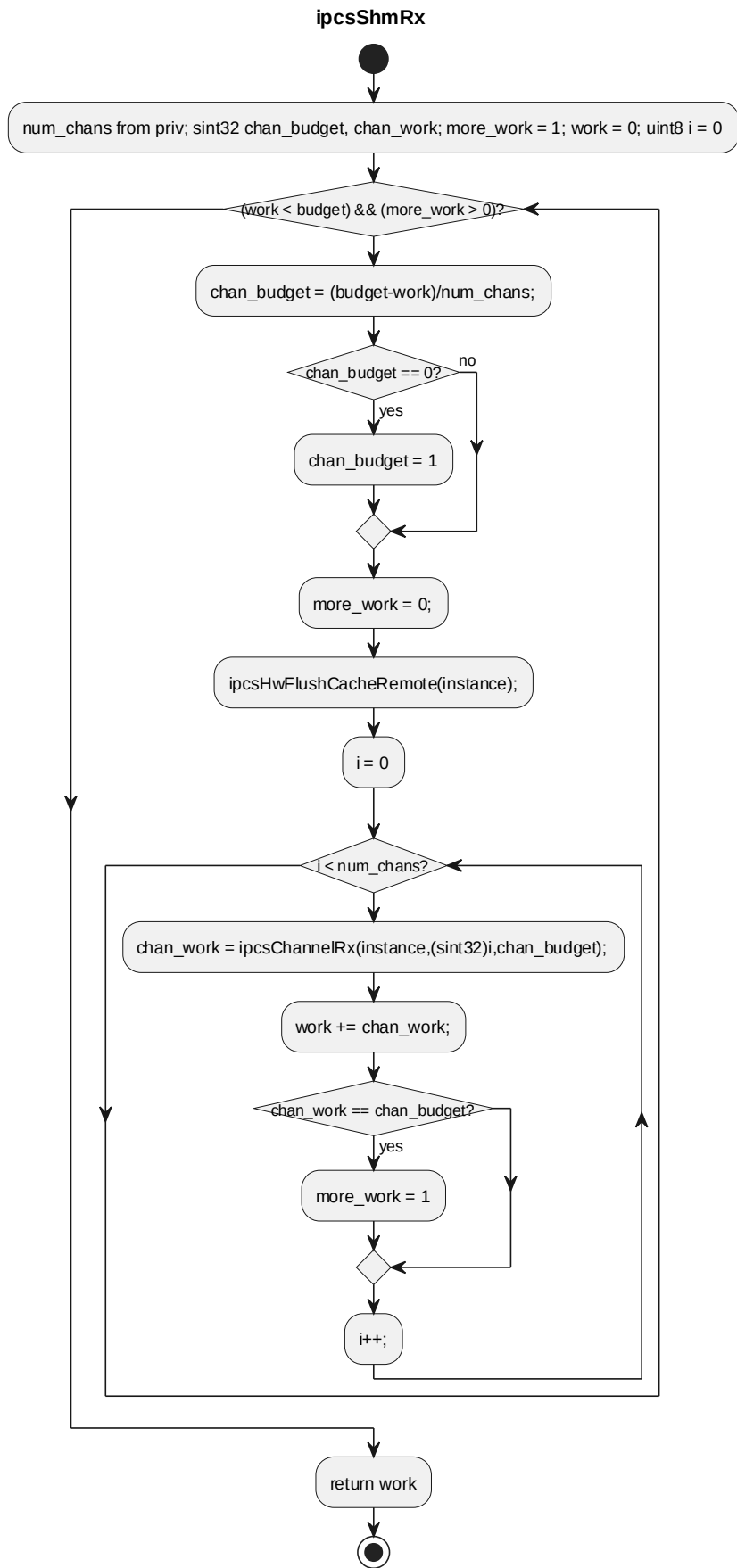


4.4.13 ipcsShmRx

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	shm Rx handler, called from softirq			
函数原型	static sint32 ipcsShmRx(const uint8 instance, sint32 budget)			
制约条件	-			

输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	instance id
	I	budget	sint32	available work budget (number of messages to be processed)
返回值	数据类型		说明	
	sint32		work done	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

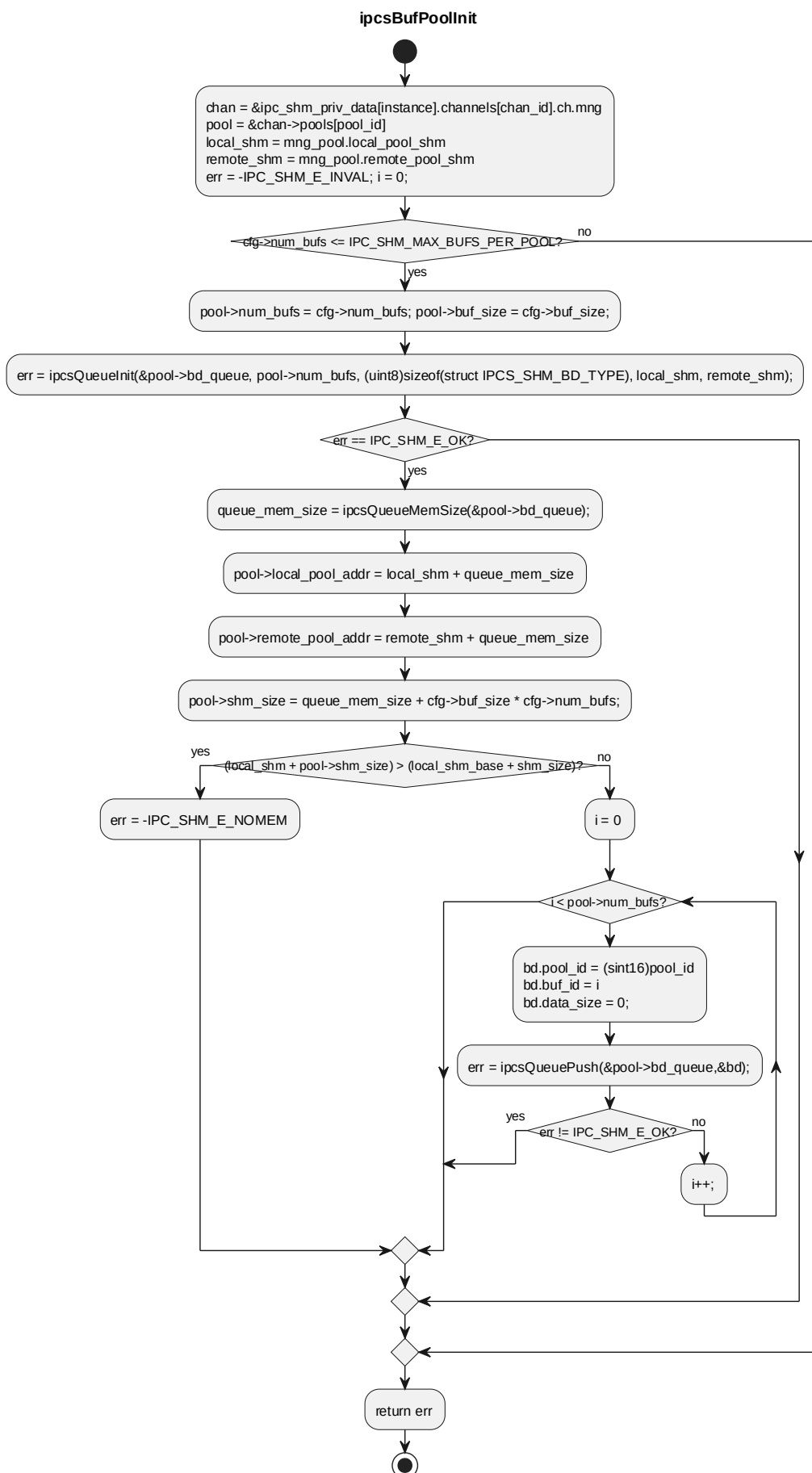
processing flow



4.4.14 ipcsBufPoolInit

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	init buffer pool			
函数原型	static sint32 ipcsBufPoolInit(const uint8 instance, sint32 chan_id, sint32 pool_id, struct IPCS_SHM_POOL_ADDR_TYPE mng_pool, const struct IPCS_SHM_POOL_CFG_TYPE *cfg)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	instance id
	I	chan_id	sint32	channel index
	I	pool_id	sint32	pool index in channel
	I	mng_pool	struct IPCS_SHM_POOL_ADDR_TYPE	local/remote buffer pool 共享内存地址 (local_pool_shm、remote_pool_shm)
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_POOL_CFG_TYPE *	channel configuration parameters
返回值	数据类型		说明	
	sint32		IPC_SHM_E_OK for success, error code otherwise	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

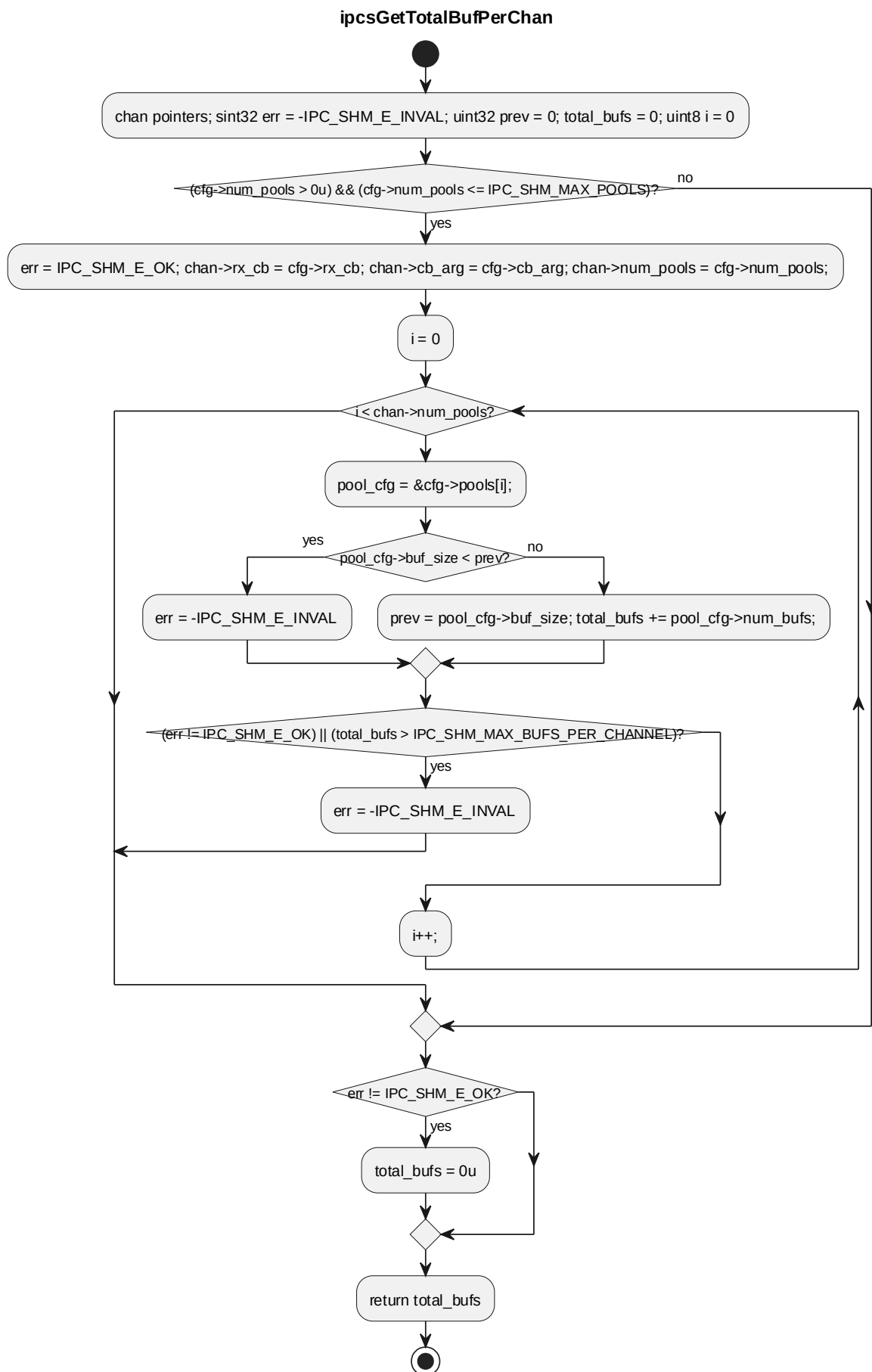
processing flow



4.4.15 ipcsGetTotalBufPerChan

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	get total buffers of an managed channel			
函数原型	static uint32 ipcsGetTotalBufPerChan(const uint8 instance, sint32 chan_id, const struct IPCS_SHM_MANAGED_CFG_TYPE *cfg)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	instance id
	I	chan_id	sint32	channel id
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_MANAGED_CFG_TYPE *	managed channel configuration
返回值	数据类型		说明	
	uint32		total buffers, 0 if error	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

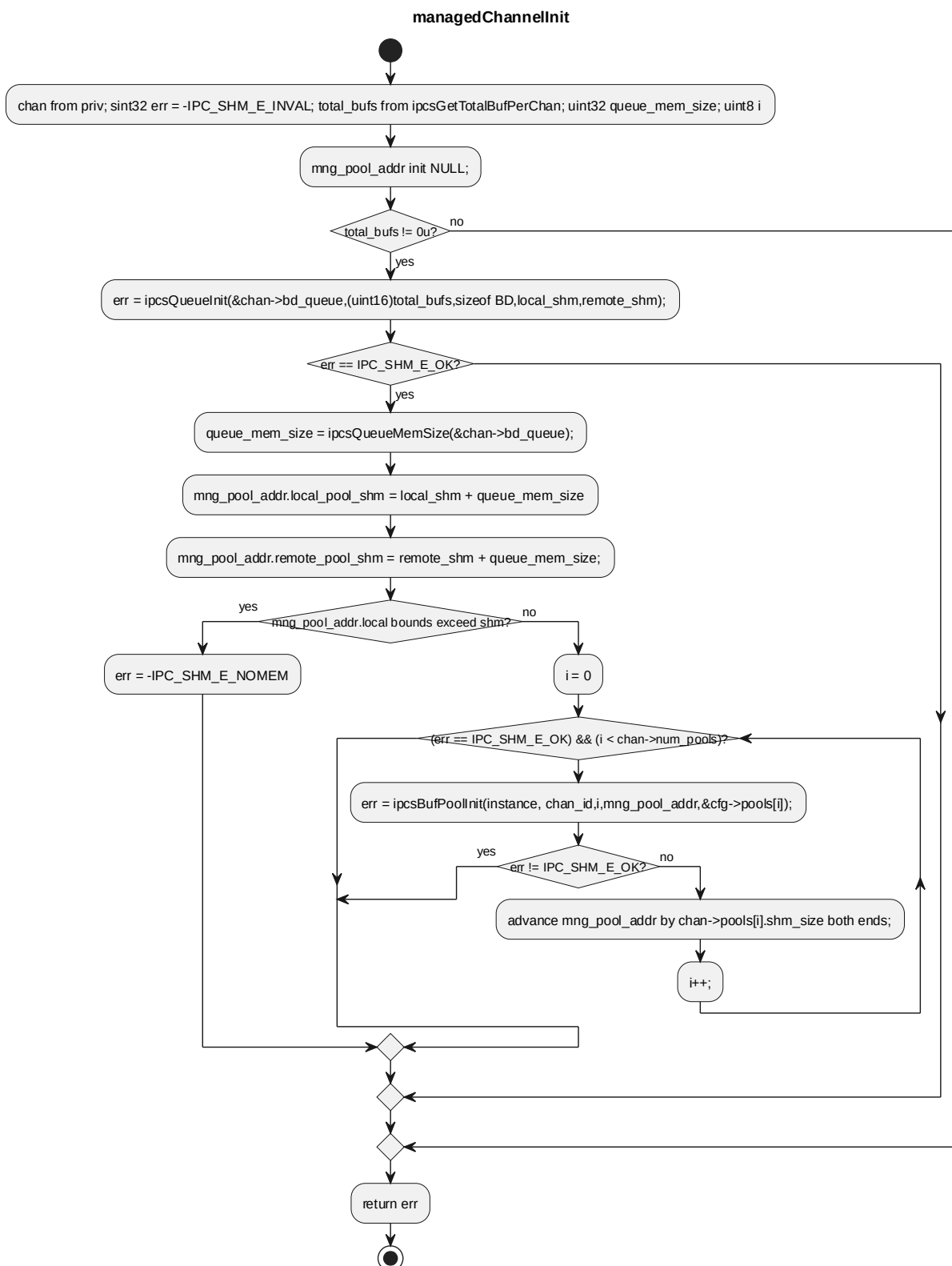
processing flow



4.4.16 managedChannelInit

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	initialize managed channel			
函数原型	static sint32 managedChannelInit(const uint8 instance, sint32 chan_id, uintptr_t local_shm, uintptr_t remote_shm, const struct IPCS_SHM_MANAGED_CFG_TYPE *cfg)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	instance id
	I	chan_id	sint32	channel id
	I	local_shm	uintptr_t	local shared memory
	I	remote_shm	uintptr_t	remote shared memort
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_MANAGED_CFG_TYPE *	managed channel configuration
返回值	数据类型		说明	
	sint32		IPC_SHM_E_OK for success, error code otherwise	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

processing flow

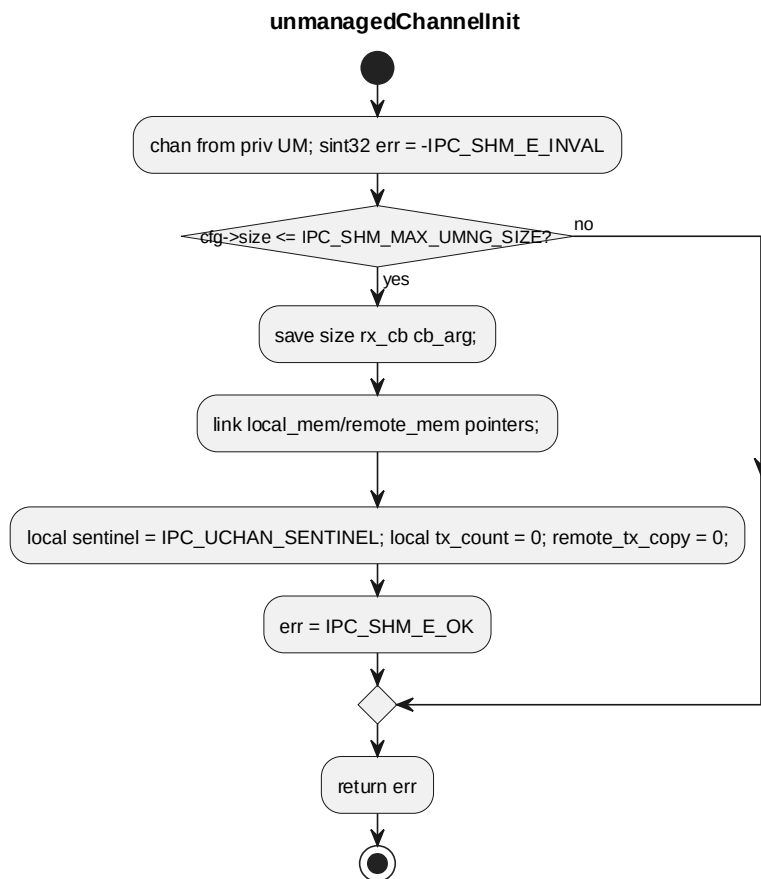


4.4.17 unmanagedChannelInit

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp
-----------	-------------------

软件单元ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	initialize unmanaged channel			
函数原型	static sint32 unmanagedChannellnit(const uint8 instance, sint32 chan_id, uintptr_t local_shm, uintptr_t remote_shm, const struct IPCS_SHM_UNMANAGED_CFG_TYPE *cfg)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	instance id
	I	chan_id	sint32	channel id
	I	local_shm	uintptr_t	local shared memory
	I	remote_shm	uintptr_t	remote shared memort
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_UNMANAGED_CFG_TYPE *	unmanaged channel configuration
返回值	数据类型		说明	
	sint32		IPC_SHM_E_OK for success, error code otherwise	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

processing flow

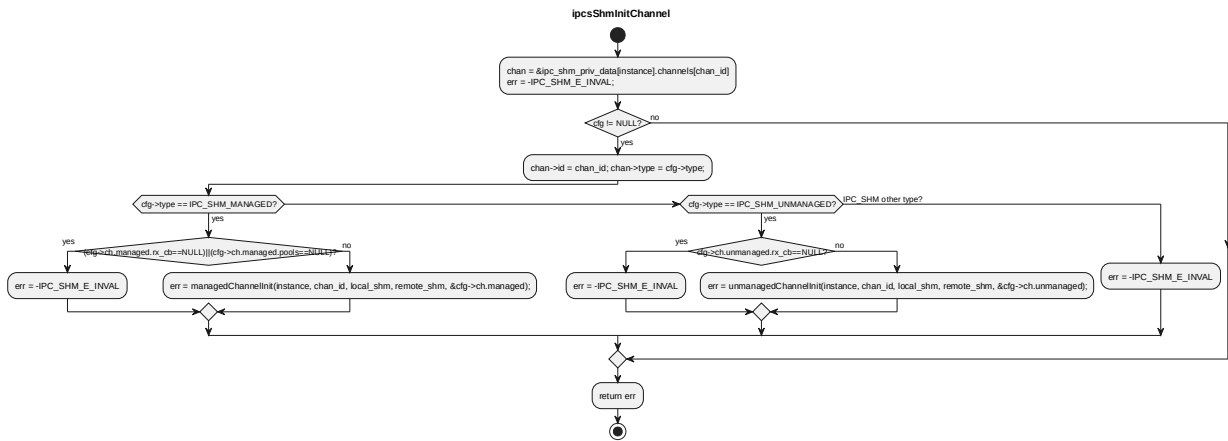


4.4.18 ipcsShmInitChannel

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	initialize a shared memory IPC channel			
函数原型	static sint32 ipcsShmInitChannel(const uint8 instance, sint32 chan_id, uintptr_t local_shm, uintptr_t remote_shm, const struct IPCS_SHM_CHANNEL_CFG_TYPE *cfg)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	instance id
	I	chan_id	sint32	channel index
	I	local_shm	uintptr_t	local channel shared memory address
	I	remote_shm	uintptr_t	remote channel shared memory address

	l	cfg	const struct IPCS_SHM_CHANNEL_CFG_TYPE *	channel configuration parameters
返回值	数据类型		说明	
	sint32		0 for success, error code otherwise	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

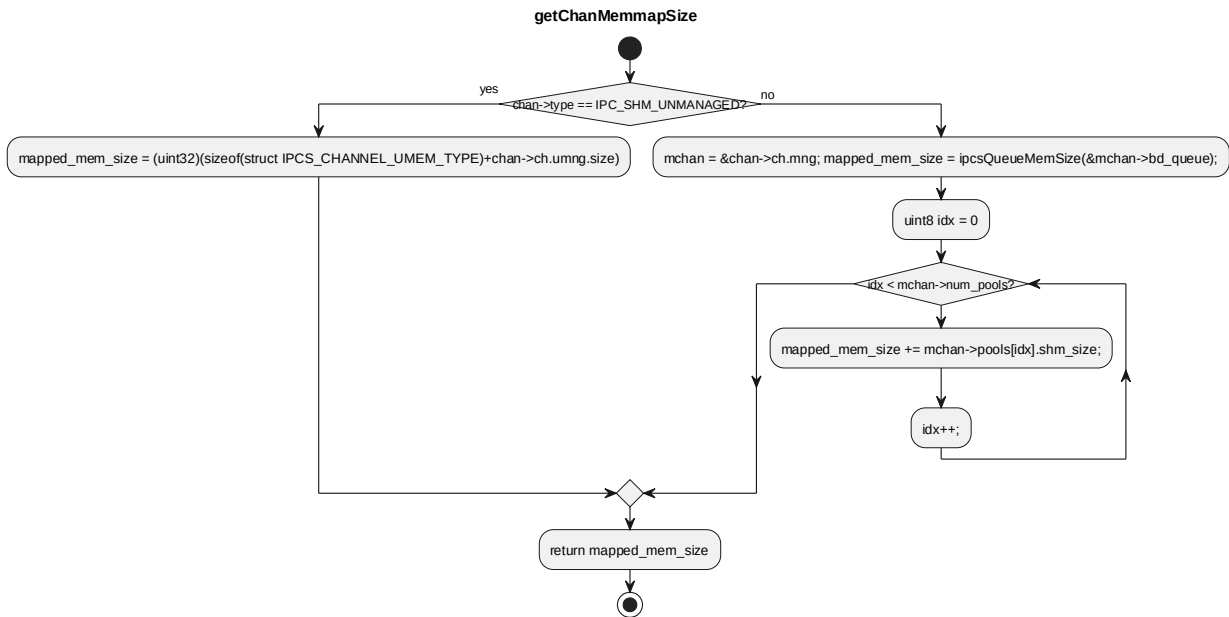
processing flow



4.4.19 getChanMemmapSize

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	Get channel local mapped memory size			
函数原型	static uint32 getChanMemmapSize(const uint8 instance, sint32 chan_id)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	l	instance	const uint8	instance id
	l	chan_id	sint32	channel id
返回值	数据类型		说明	
	uint32		Channel memory size	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

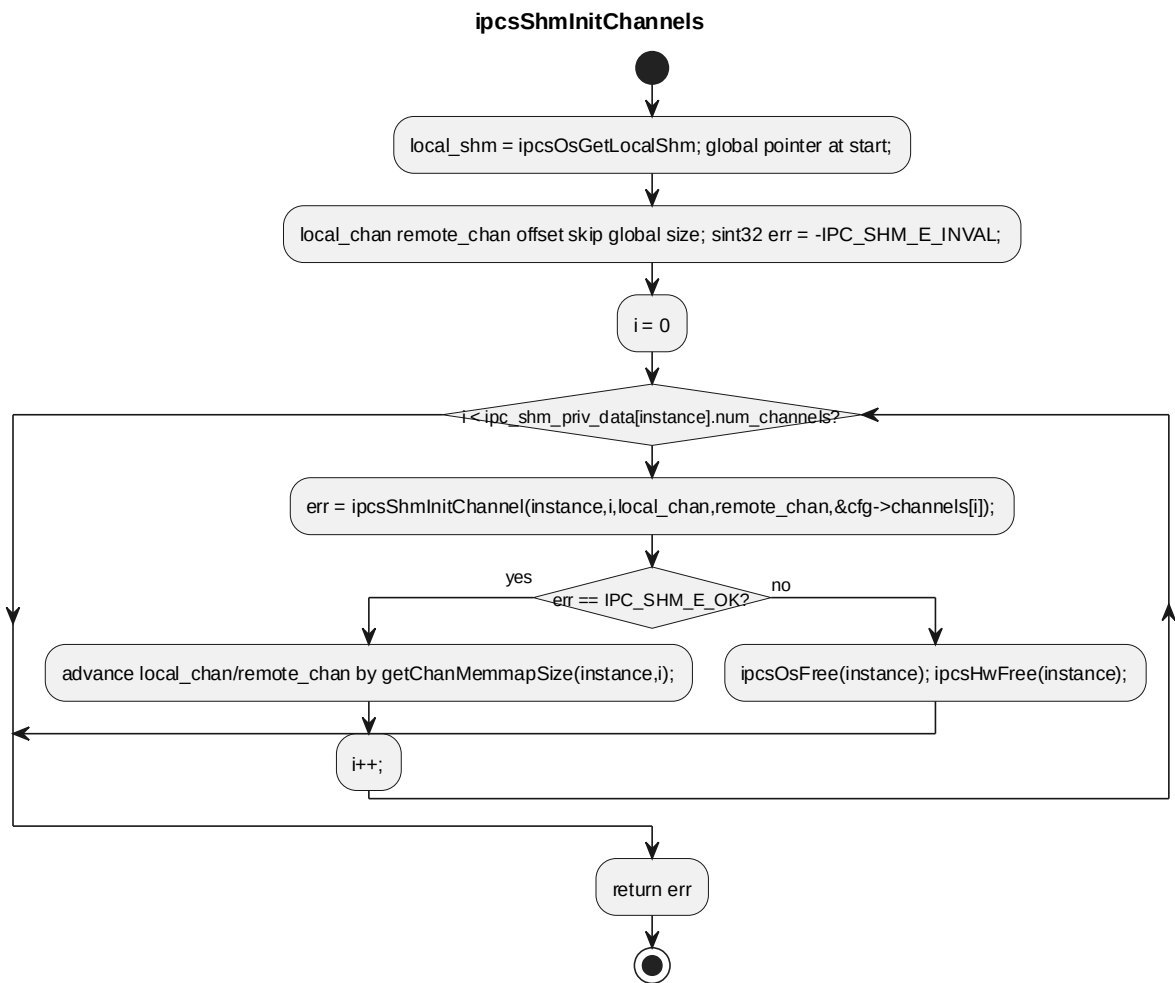
processing flow



4.4.20 ipcsShmInitChannels

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	initialize all shared memory IPC channel			
函数原型	static sint32 ipcsShmInitChannels(uint8 instance, const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	uint8	instance id
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *	ipc-shm instance configuration
返回值	数据类型		说明	
	sint32		0 for success, error code otherwise	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

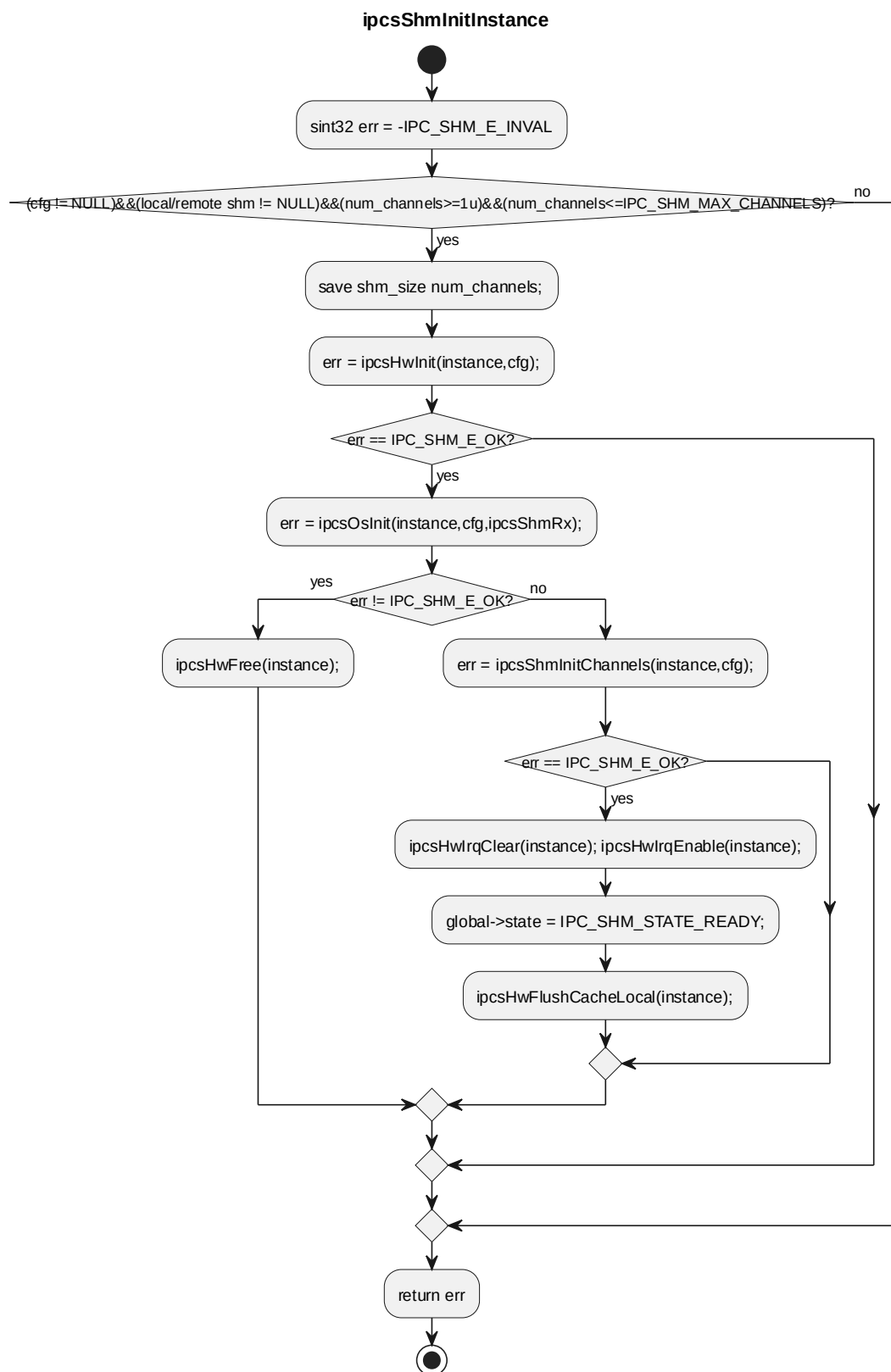
processing flow



4.4.21 ipcsShmInitInstance

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	Initialize only one instance shared memory device			
函数原型	static sint32 ipcsShmInitInstance(uint8 instance, const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	uint8	instance id
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *	ipc-shm instance configuration
返回值	数据类型		说明	
	sint32		IPC_SHM_E_OK on success, error code otherwise	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			

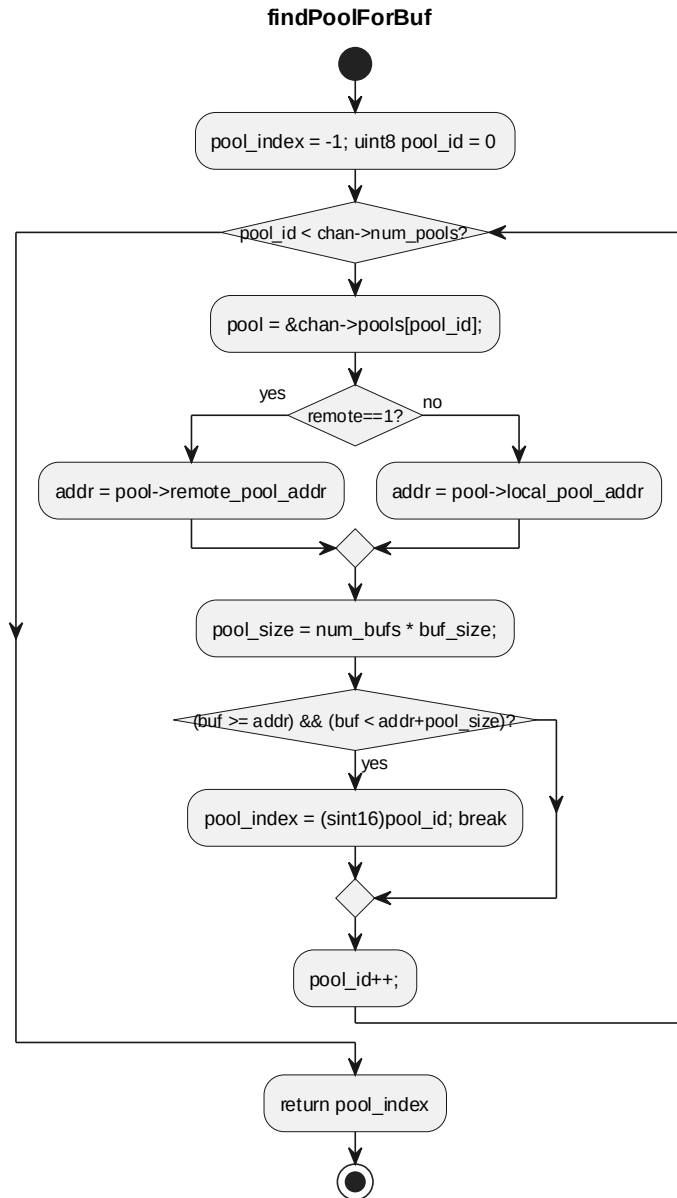
processing flow



4.4.22 findPoolForBuf

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_SHM			
函数说明	Find the pool that owns the specified buffer.			
函数原型	static sint16 findPoolForBuf(struct IPCS_MANAGED_CHANNEL_TYPE *chan, uintptr_t buf, sint32 remote)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	chan	struct IPCS_MANAGED_CHANNEL_TYPE *	managed channel pointer
	I	buf	uintptr_t	buffer pointer
	I	remote	sint32	flag telling if buffer is from remote OS
返回值	数据类型		说明	
	sint16		pool index on success, -1 otherwise	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

processing flow

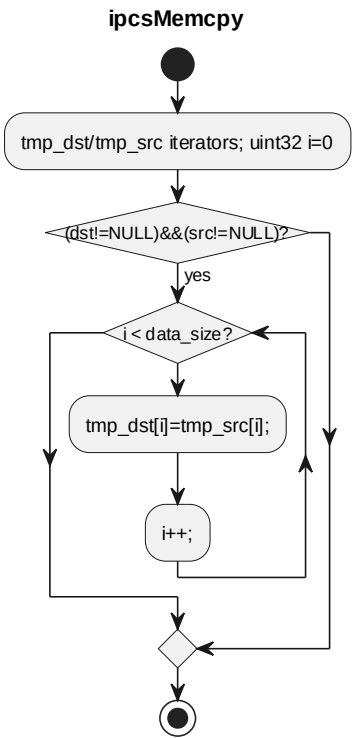


4.4.23 ipcsMemcpy

对应软件架构ID	Drv_Ipcs_Core_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_CORE_UTIL			
函数说明	-			
函数原型	void ipcsMemcpy(void *dst, const void *src, uint32 data_size)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	dst	void *	目的地址指针
	I	src	const void *	源地址指针
	I	data_size	uint32	复制数据大小，单位为 byte

返回值	数据类型	说明
	-	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-util.c	
函数声明文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-util.h	

processing flow



4.5 GLOBAL VARIABLES 全局变量

全局变量名称	全局变量类型	全局变量范围	全局变量描述	全局变量的存储 RAM 区
ipc_shm_priv_data	static struct IPCS_SHM_PRIV_TYPE [IPC_SHM_MAX_INSTANCES]	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c	IPCS shm private data	编译器/链接器默认 RAM (.bss, 未指定 section)

4.6 DATA TYPES 类型定义

4.6.1 struct IPCS_RING_TYPE

Type	Name	Description
uint64	sentinel	a magic word to ensure ring integrity
volatile uint32	write	write index, position used to store next byte in the buffer

Type	Name	Description
volatile uint32	read	read index, read next byte from this position
uint8	data[]	circular buffer

4.6.2 struct IPCS_QUEUE_TYPE

Type	Name	Description
uint16	elem_num	number of elements in queue
uint8	elem_size	element size in bytes (8-byte multiple)
struct IPCS_RING_TYPE	*push_ring	push buffer ring mapped in local shared memory
struct IPCS_RING_TYPE	*pop_ring	pop buffer ring mapped in remote shared memory

4.6.3 enum IPCS_SHM_INSTANCE_STATE_E

Name	Description
IPC_SHM_INSTANCE_USED	instance is used
IPC_SHM_INSTANCE_FREE	instance is free and can be used
IPC_SHM_INSTANCE_ERROR	there are some errors

4.6.4 struct IPCS_SHM_POOL_ADDR_TYPE

Type	Name	Description
uintptr_t	local_pool_shm	address of local buffer pool
uintptr_t	remote_pool_shm	address of remote buffer pool

4.6.5 struct IPCS_SHM_BD_TYPE

Type	Name	Description
sint16	pool_id	index of buffer pool
uint16	buf_id	index of buffer from buffer pool
uint32	data_size	size of data written in buffer

4.6.6 struct IPCS_SHM_POOL_TYPE

Type	Name	Description
uint16	num_bufs	number of buffers in pool
uint32	buf_size	size of buffers
uint32	shm_size	size of shared memory mapped by this pool (queue + bufs)
uintptr_t	local_pool_addr	address of local buffer pool
uintptr_t	remote_pool_addr	address of remote buffer pool
struct	bd_queue	queue containing BDs of free buffers

Type	Name	Description
IPCS_QUEUE_TYPE		

4.6.7 struct IPCS_MANAGED_CHANNEL_TYPE

Type	Name	Description
struct IPCS_QUEUE_TYPE	bd_queue	queue containing BDs of sent/received buffers
uint8	num_pools	number of buffer pools
struct IPCS_SHM_POOL_TYPE	pools[IPC_SHM_MAX_POOLS]	buffer pools private data
void (rx_cb)(void cb_arg, const uint8 instance, sint32 chan_id, void *buf, uint32 size)	rx_cb	receive callback
void	*cb_arg	optional receive callback argument

4.6.8 struct IPCS_CHANNEL_UMEM_TYPE

Type	Name	Description
uint32	sentinel	magic word to ensure unmanaged channel integrity
volatile uint32	tx_count	local channel Tx counter (it wraps around at max uint32)
uint8	mem[]	local channel unmanaged memory buffer

4.6.9 struct IPCS_UNMANAGED_CHANNEL_TYPE

Type	Name	Description
uint32	size	unmanaged channel memory size requested by app
struct IPCS_CHANNEL_UMEM_TYPE	*local_mem	the address of local shared memory
struct IPCS_CHANNEL_UMEM_TYPE	*remote_mem	the address of remote shared memory
uint32	remote_tx_count	copy of remote Tx counter
void (rx_cb)(void cb_arg, const uint8 instance, sint32 chan_id, void *buf)	rx_cb	receive callback
void	*cb_arg	optional receive callback argument

4.6.10 struct IPCS_SHM_CHANNEL_TYPE

Type	Name	Description
sint32	id	channel id
enum IPCS_SHM_CHANNEL_TYPE_E	type	channel type (see IPCS_SHM_CHANNEL_TYPE_E)
struct IPCS_MANAGED_CHANNEL_TYPE	ch.mng	a structure type of managed channel
struct IPCS_UNMANAGED_CHANNEL_TYPE	ch.umng	a structure type of unmanaged channel

4.6.11 struct IPCS_SHM_GLOBAL_TYPE

Type	Name	Description
uint64	state	state to indicate whether local is initialized

4.6.12 struct IPCS_SHM_PRIV_TYPE

Type	Name	Description
uint32	shm_size	local/remote shared memory size
uint8	num_channels	number of shared memory channels
struct IPCS_SHM_CHANNEL_TYPE	channels[IPC_SHM_MAX_CHANNELS]	ipc channels private data
struct IPCS_SHM_GLOBAL_TYPE	*global	local global data shared with remote

4.6.13 enum IPCS_SHM_CHANNEL_TYPE_E

Name	Description
IPC_SHM_MANAGED	channel with buffer management enabled
IPC_SHM_UNMANAGED	buf mgmt disabled, app owns entire channel memory

4.6.14 enum IPCS_SHM_CORE_TYPE_E

Name	Description
IPC_CORE_DEFAULT	used for letting driver auto-select remote core type
IPC_CORE_A53	ARM Cortex-A53 core
IPC_CORE_M7	ARM Cortex-M7 core
IPC_CORE_M4	ARM Cortex-M4 core
IPC_CORE_Z7	PowerPC e200z7 core
IPC_CORE_Z4	PowerPC e200z4 core

Name	Description
IPC_CORE_Z2	PowerPC e200z2 core
IPC_CORE_R52	ARM Cortex-R52 core
IPC_CORE_M33	ARM Cortex-M33 core
IPC_CORE_BBE32	Tensilica ConnX BBE32EP core

4.6.15 enum IPCS_SHM_CORE_INDEX_E

Name	Description
IPC_CORE_INDEX_0	Processor index 0
IPC_CORE_INDEX_1	Processor index 1
IPC_CORE_INDEX_2	Processor index 2
IPC_CORE_INDEX_3	Processor index 3
IPC_CORE_INDEX_4	Processor index 4
IPC_CORE_INDEX_5	Processor index 5
IPC_CORE_INDEX_6	Processor index 6
IPC_CORE_INDEX_7	Processor index 7

4.6.16 struct IPCS_SHM_POOL_CFG_TYPE

Type	Name	Description
uint16	num_bufs	number of buffers
uint32	buf_size	buffer size

4.6.17 struct IPCS_SHM_MANAGED_CFG_TYPE

Type	Name	Description
uint8	num_pools	number of buffer pools
struct IPCS_SHM_POOL_CFG_TYPE	*pools	memory buffer pools parameters
void (rx_cb)(void cb_arg, const uint8 instance, sint32 chan_id, void *buf, uint32 size)	rx_cb	receive callback
void	*cb_arg	optional receive callback argument

4.6.18 struct IPCS_SHM_UNMANAGED_CFG_TYPE

Type	Name	Description
uint32	size	unmanaged channel memory size
void (rx_cb)(void cb_arg, const uint8 instance, sint32 chan_id, void *mem)	rx_cb	receive callback

Type	Name	Description
void	*cb_arg	optional receive callback argument

4.6.19 struct IPCS_SHM_CHANNEL_CFG_TYPE

Type	Name	Description
enum IPCS_SHM_CHANNEL_TYPE_E	type	channel type from &enum IPCS_SHM_CHANNEL_TYPE_E
struct IPCS_SHM_MANAGED_CFG_TYPE	ch.managed	configuration of managed channel
struct IPCS_SHM_UNMANAGED_CFG_TYPE	ch.unmanaged	configuration of unmanaged channel

4.6.20 struct IPCS_SHM_REMOTE_CORE_TYPE

Type	Name	Description
enum IPCS_SHM_CORE_TYPE_E	type	core type from &enum IPCS_SHM_CORE_TYPE_E
enum IPCS_SHM_CORE_INDEX_E	index	core number

4.6.21 struct IPCS_SHM_LOCAL_CORE_TYPE

Type	Name	Description
enum IPCS_SHM_CORE_TYPE_E	type	core type from &enum IPCS_SHM_CORE_TYPE_E
enum IPCS_SHM_CORE_INDEX_E	index	core number targeted by remote core interrupt
uint32	trusted	trusted cores mask

4.6.22 struct IPCS_SHM_CFG_TYPE

Type	Name	Description
uintptr_t	local_shm_addr	local shared memory physical address
uintptr_t	remote_shm_addr	remote shared memory physical address
uint32	shm_size	local/remote shared memory size
sint32	inter_core_tx_irq	inter-core interrupt reserved for shm driver Tx
sint32	inter_core_rx_irq	inter-core interrupt reserved for shm driver Rx
uint8	mru_tx_channel_id	mru channel index for shm driver Tx
uint8	mru_rx_channel_id	mru channel index for shm driver

Type	Name	Description
		Rx
struct IPCS_SHM_LOCAL_CORE_TYPE	local_core	local core targeted by remote core interrupt
struct IPCS_SHM_REMOTE_CORE_TYPE	remote_core	remote core to trigger the interrupt on
uint8	num_channels	number of shared memory channels
struct IPCS_SHM_CHANNEL_CFG_TYPE *	channels	IPC channels parameters array
ISRTYPE	isr_id_handler	the name of Oslsr defined to handle the interrupt

4.6.23 struct IPCS_SHM_INSTANCES_CFG_TYPE

Type	Name	Description
uint8	num_instances	number of shared memory instances
struct IPCS_SHM_CFG_TYPE	*shm_cfg	IPC shm parameters array

4.7 DYNAMIC DETAILED DESIGN 动态详细设计

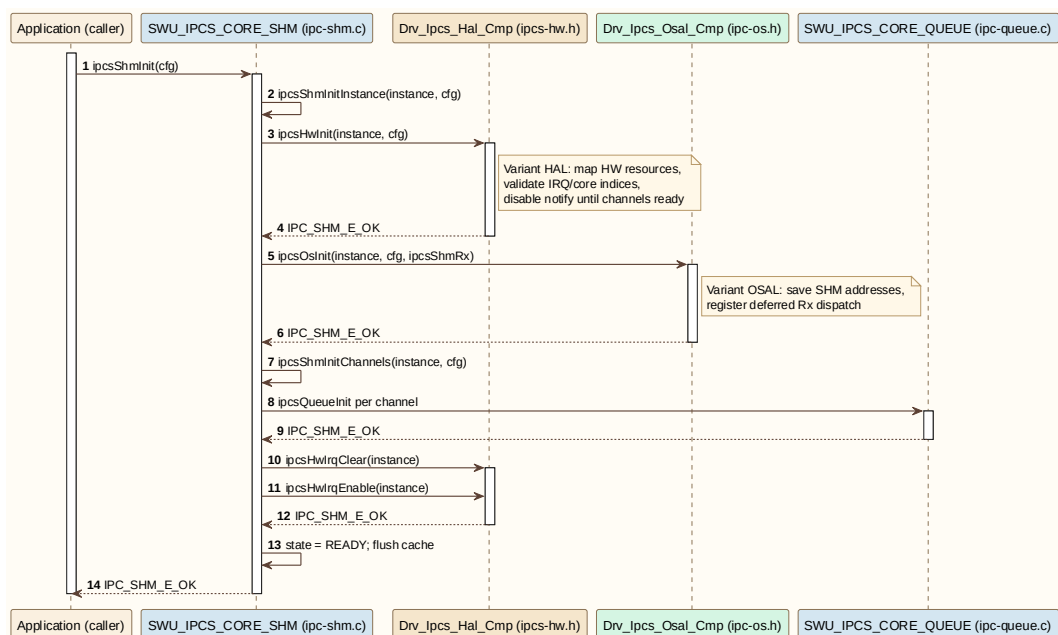
本节描述与部署变体无关的 逻辑 数据路径 (Core + Queue) 。

场景 ID	场景名称	涉及软件单元	设计依据
CORE-S01	初始化	CORE_SHM、HAL、OSAL、CORE_QUEUE	ipcsShmInit → ipcsHwInit → ipcsOsInit → ipcsShmInitChannels
CORE-S02	Managed 发送	CORE_SHM、CORE_QUEUE、HAL	ipcsShmAcquireBuf → ipcsShmTx → ipcsQueuePush → ipcsHwIrqNotify
CORE-S03	Managed 接收与释放	HAL、OSAL、CORE_SHM、CORE_QUEUE	ipcsShmRx → ipcsChannelRx → rx_cb → ipcsShmReleaseBuf
CORE-S04	Unmanaged 收发	CORE_SHM、HAL	ipcsShmUnmanagedTx / 对端 tx_count 比对
CORE-S05	中断与轮询	CORE_SHM、OSAL、HAL	IRQ 路径 vs ipcsShmPollChannels

4.7.1 Initialization Sequence (CORE-S01) 初始化流程

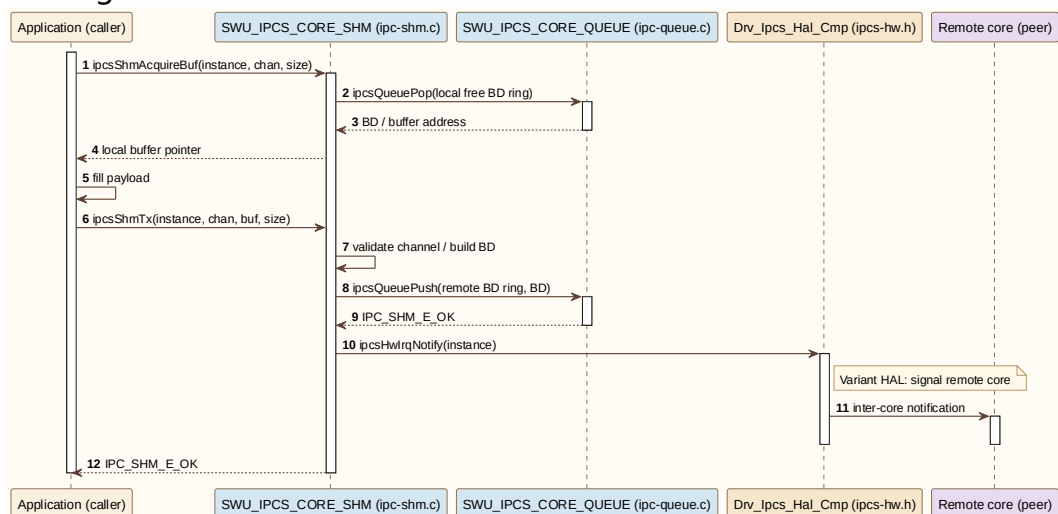
按架构：应用调用 ipcsShmInit → 逐 instance 调用 HAL 初始化、OSAL 初始化、channel 初始化 (具体 HAL/OSAL 实现见第 4/5 章) 。

sequence diagram



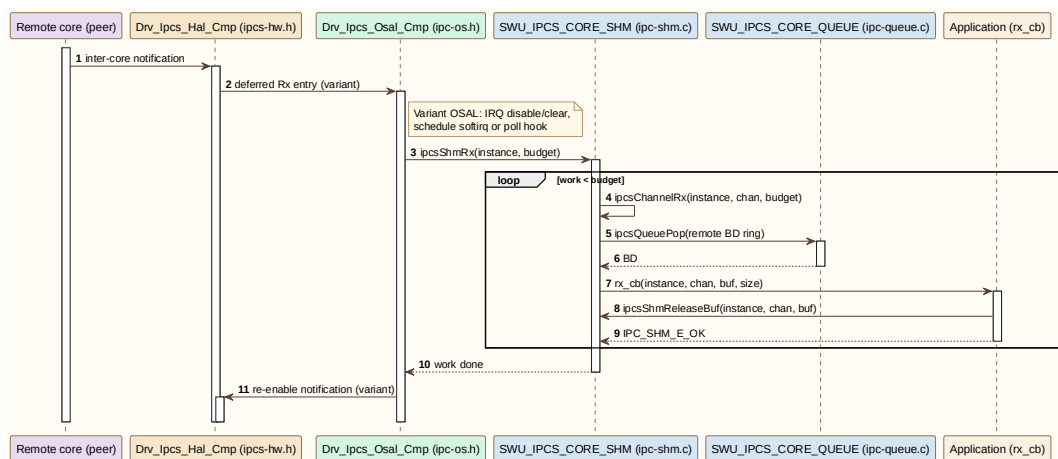
4.7.2 Managed Transmit Sequence (CORE-S02) Managed 发送流程

ipcsShmAcquireBuf → 填充数据 → ipcsShmTx → queue push BD → HAL 通知远端。
sequence diagram



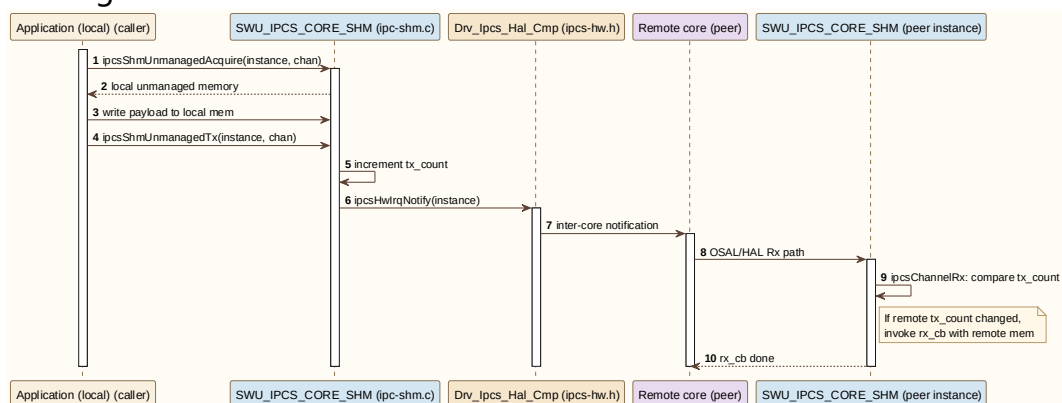
4.7.3 Managed Receive and Release Sequence (CORE-S03) Managed 接收与释放流程

OSAL 触发 ipcsShmRx → ipcsChannelRx → 应用回调 → ipcsShmReleaseBuf。
sequence diagram



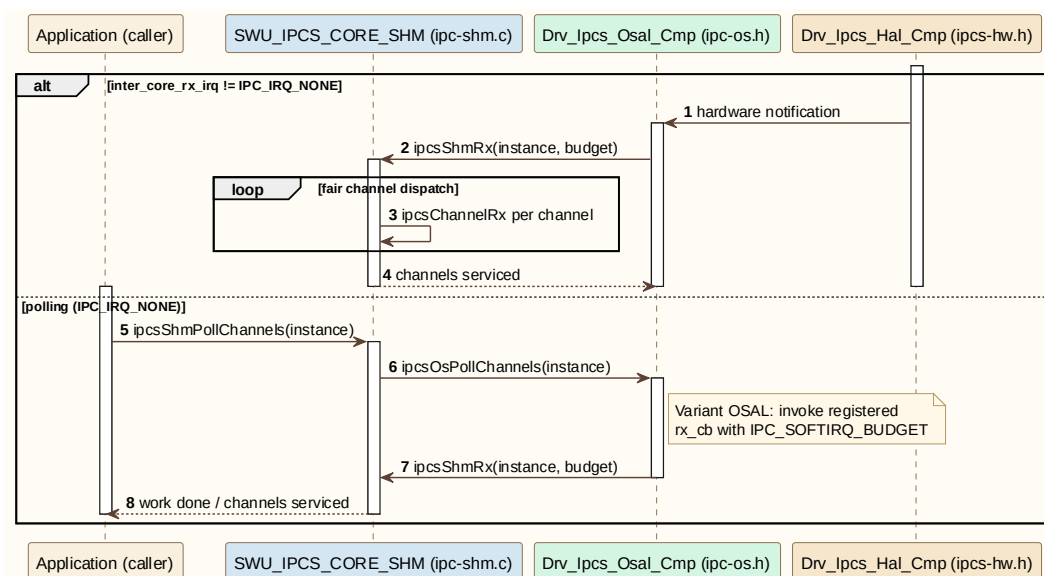
4.7.4 Unmanaged Sequence (CORE-S04) Unmanaged 收发流程

ipcsShmUnmanagedAcquire / ipcsShmUnmanagedTx; 接收侧检查 tx_count.
sequence diagram



4.7.5 Interrupt and Polling Sequence (CORE-S05) 中断与轮询流程

OSAL 注册 hardirq/softirq 或 polling (ipcsShmPollChannels) ; Core 按预算分发 channel.
sequence diagram



5 RTOS VARIANT DETAILED DESIGN RTOS 详细设计

5.1 DEFINITION AND SCOPE 定义与范围

RTOS 部署变体在单地址空间内实现 Drv_Ipcs_Osal_Cmp 与 Drv_Ipcs_Hal_Cmp: OS 实现三选一 (FreeRTOS、ThreadX、AUTOSAR OS), HAL 位于 ipcs/mcu/hw/ 并由三种 OS 实现共用。通信核心仍使用第 4 章 ipcs/ipcs_cores 与 ipc-shm.h 对外 API。

5.2 FILE STRUCTURE 文件结构

5.2.1 File List 文件列表

组件	文件
Drv_Ipcs_Hal_Cmp	ipcs/mcu/hw/ipc-hw-platform.h
Drv_Ipcs_Hal_Cmp	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c
Drv_Ipcs_Hal_Cmp	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.h
Drv_Ipcs_Osal_Cmp	ipcs/mcu/os/autosar/ipc-os-autosar.c
Drv_Ipcs_Osal_Cmp	ipcs/mcu/os/freertos/ipc-os-freertos.c
Drv_Ipcs_Osal_Cmp	ipcs/mcu/os/ipc-os.h
Drv_Ipcs_Osal_Cmp	ipcs/mcu/os/threadx/ipc-os-threadx.c

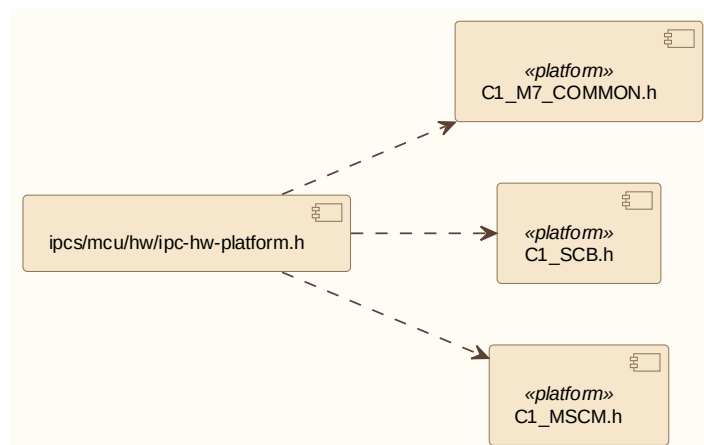
5.2.2 ipc-hw-platform.h

描述:

ipcs/mcu/hw/ipc-hw-platform.h 属于 Drv_Ipcs_Hal_Cmp / 平台定义。

依赖关系:

C1_M7_COMMON.h、C1_SCB.h、C1_MSCM.h (与 ipcs/mcu/hw/ipc-hw-platform.h 一致)



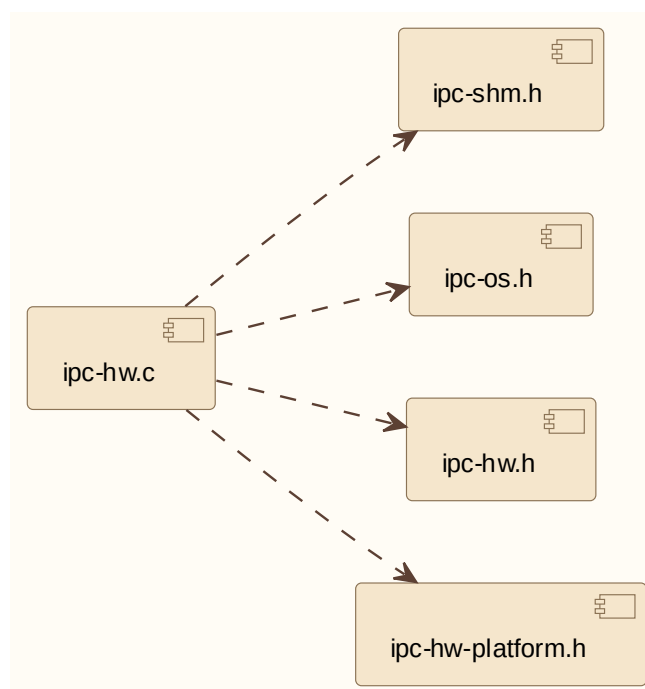
5.2.3 ipc-hw.c

描述：

`ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c` 属于 `Drv_Ipcs_Hal_Cmp` / IPCS-HAL。

依赖关系：

`ipc-shm.h`、`ipc-os.h`、`ipc-hw.h`、`ipc-hw-platform.h`（与 `ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c` 中 `#include` 顺序一致）



5.2.4 ipc-hw.h

描述：

`ipcs/mcu/hw/ipc-hw.h` 属于 `Drv_Ipcs_Hal_Cmp` / IPCS-HAL。

依赖关系：

本头文件未 `#include` 工程内其他头文件（仅 HAL API 声明）。



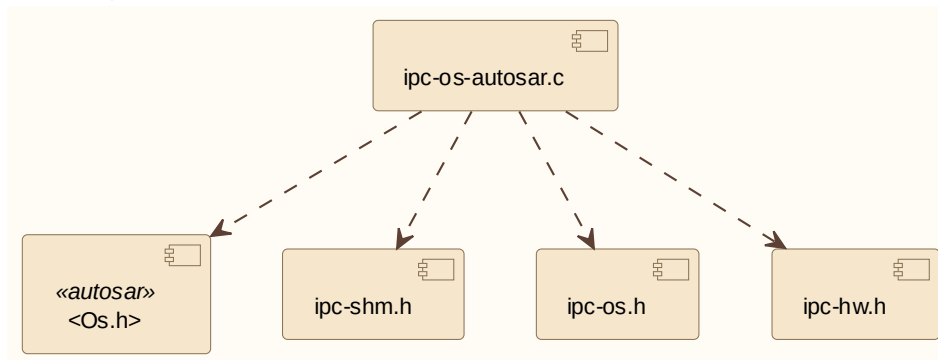
5.2.5 ipc-os-autosar.c

描述:

`ipcs/mcu/os/autosar/ipc-os-autosar.c` 属于 `Drv_Ipcs_Osal_Cmp` / AUTOSAR OS 实现。

依赖关系:

`Os.h`、`ipc-shm.h`、`ipc-os.h`、`ipc-hw.h` (与 `ipcs/mcu/os/autosar/ipc-os-autosar.c` 中 `#include` 顺序一致)



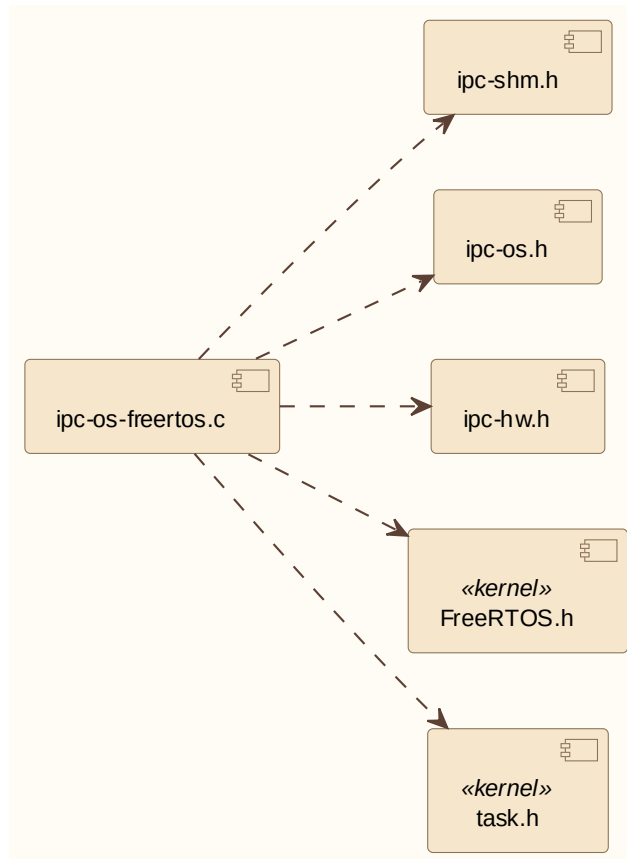
5.2.6 ipc-os-freertos.c

描述:

`ipcs/mcu/os/freertos/ipc-os-freertos.c` 属于 `Drv_Ipcs_Osal_Cmp` / FreeRTOS 实现。

依赖关系:

`ipc-shm.h`、`ipc-os.h`、`ipc-hw.h`、`FreeRTOS.h`、`task.h` (与 `ipcs/mcu/os/freertos/ipc-os-freertos.c` 一致)



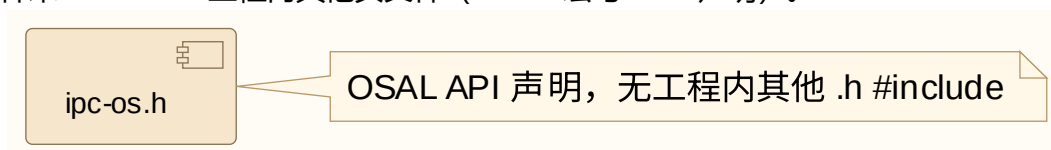
5.2.7 ipc-os.h

描述:

ipcs/mcu/os/ipc-os.h 属于 Drv_Ipcs_Osal_Cmp / IPCS-OSAL。

依赖关系:

本头文件未 #include 工程内其他头文件 (OSAL 宏与 API 声明)。



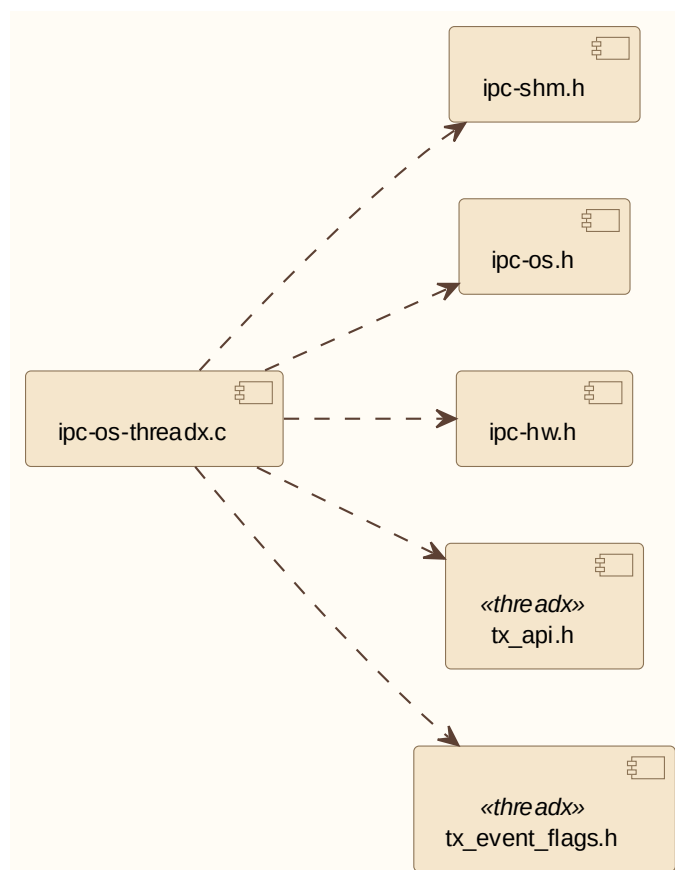
5.2.8 ipc-os-threadx.c

描述:

ipcs/mcu/os/threadx/ipc-os-threadx.c 属于 Drv_Ipcs_Osal_Cmp / ThreadX 实现。

依赖关系:

ipc-shm.h、ipc-os.h、ipc-hw.h、tx_api.h、tx_event_flags.h (与 ipcs/mcu/os/threadx/ipc-os-threadx.c 一致)



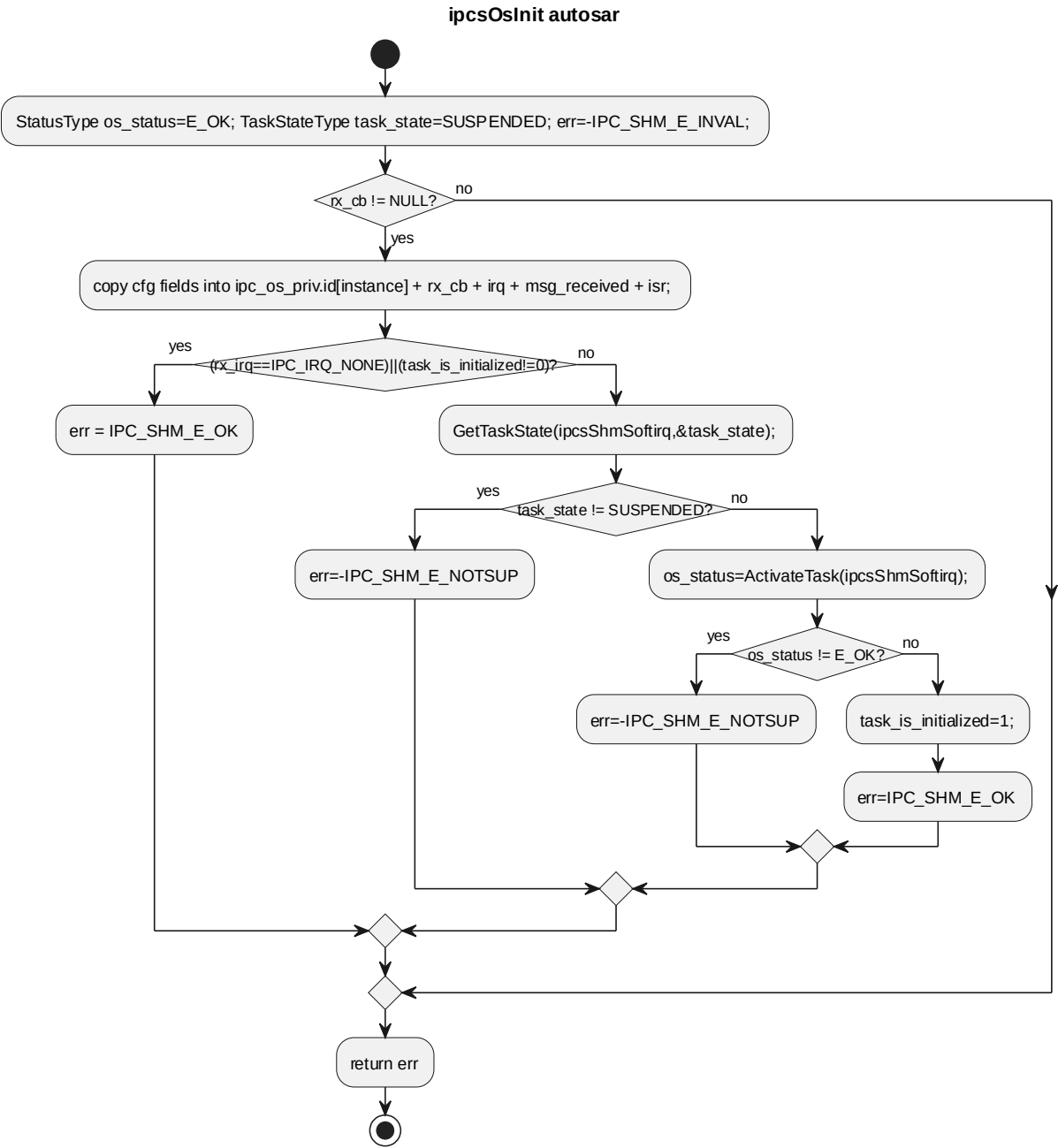
5.3 SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR DESIGN 单元设计

5.3.1 ipcsOsInit

对应软件架构ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR			
函数说明	OS specific initialization code			
函数原型	sint32 ipcsOsInit(const uint8 instance, const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg, sint32 (*rx_cb)(const uint8, sint32))			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *	configuration parameters
	I	rx_cb	sint32 (*rx_cb)(const uint8, sint32)	rx callback to be called from rx softirq
返回值	数据类型		说明	
	sint32		IPC_SHM_E_OK on success,	

		-IPC_SHM_E_NOTSUP if softirq task not in
函数定义文件	ipcs/mcu/os/autosar/ipc-os-autosar.c	
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h	

processing flow

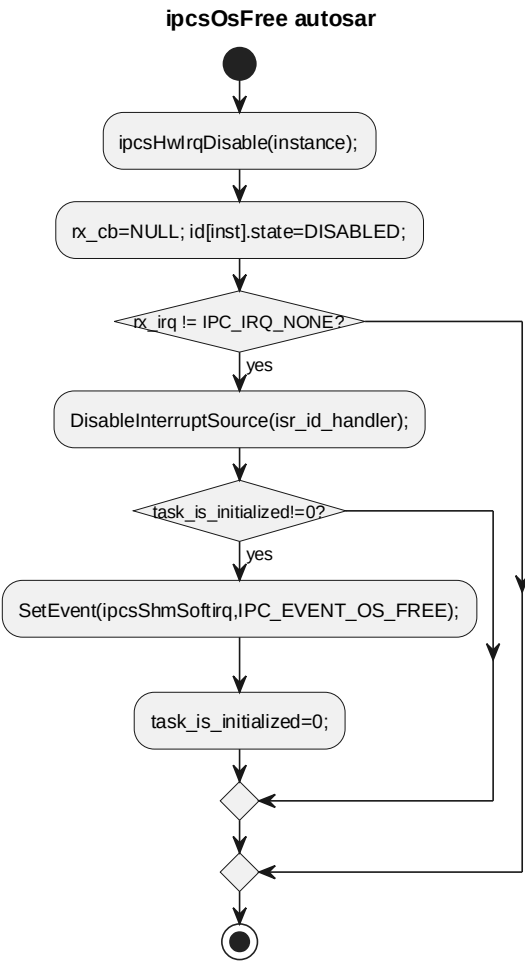


5.3.2 ipcsOsFree

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR
函数说明	free OS specific resources

函数原型	void ipcsOsFree(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mcu/os/autosar/ipc-os-autosar.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h			

processing flow



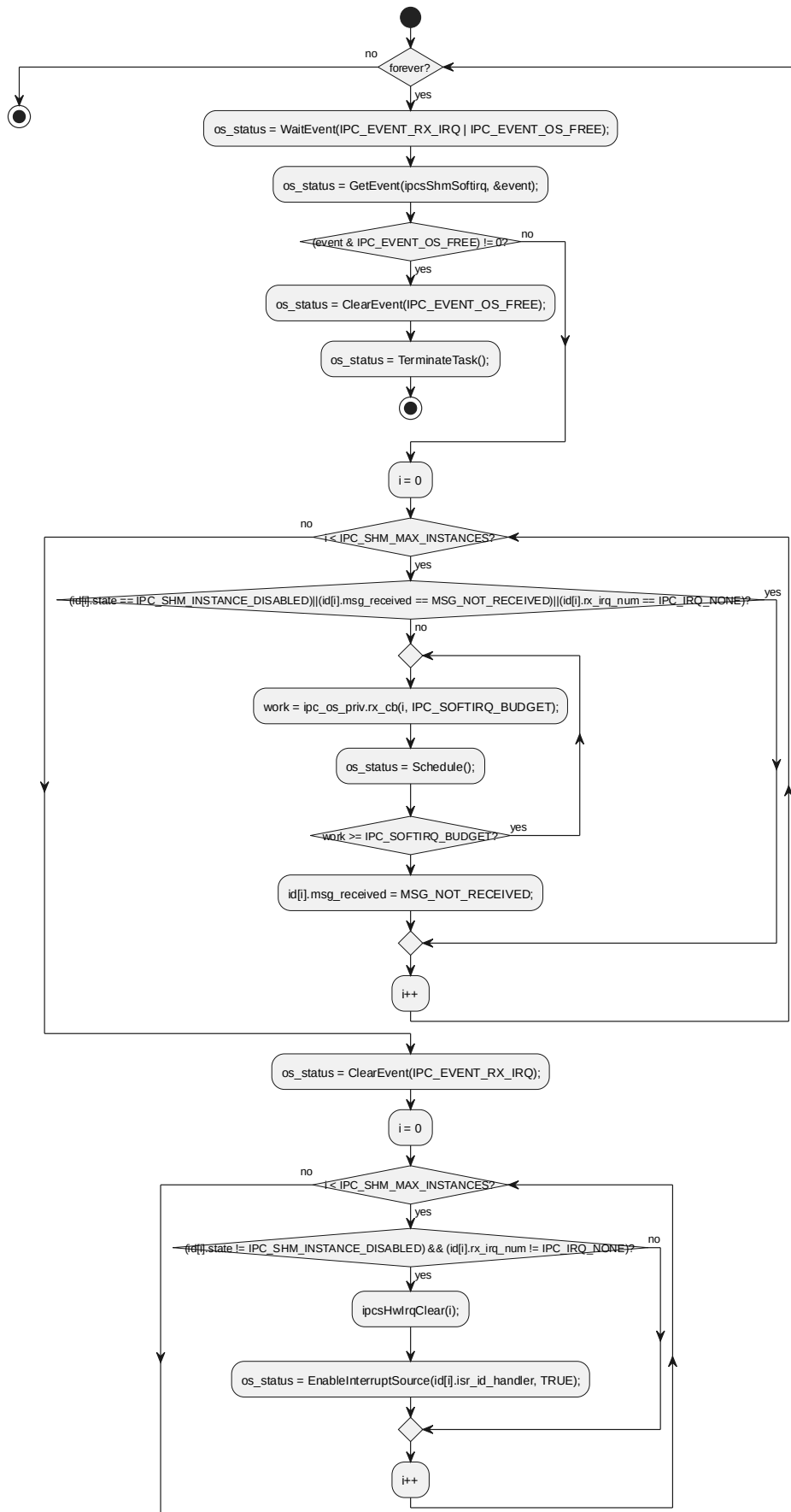
5.3.3 ipcsShmSoftirq

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR
函数说明	task acting as deferred interrupt handler
函数原型	TASK(ipcsShmSoftirq)
制约条件	-

输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	-	-	-	-
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mcu/os/autosar/ipc-os-autosar.c			
函数声明文件	-			

processing flow

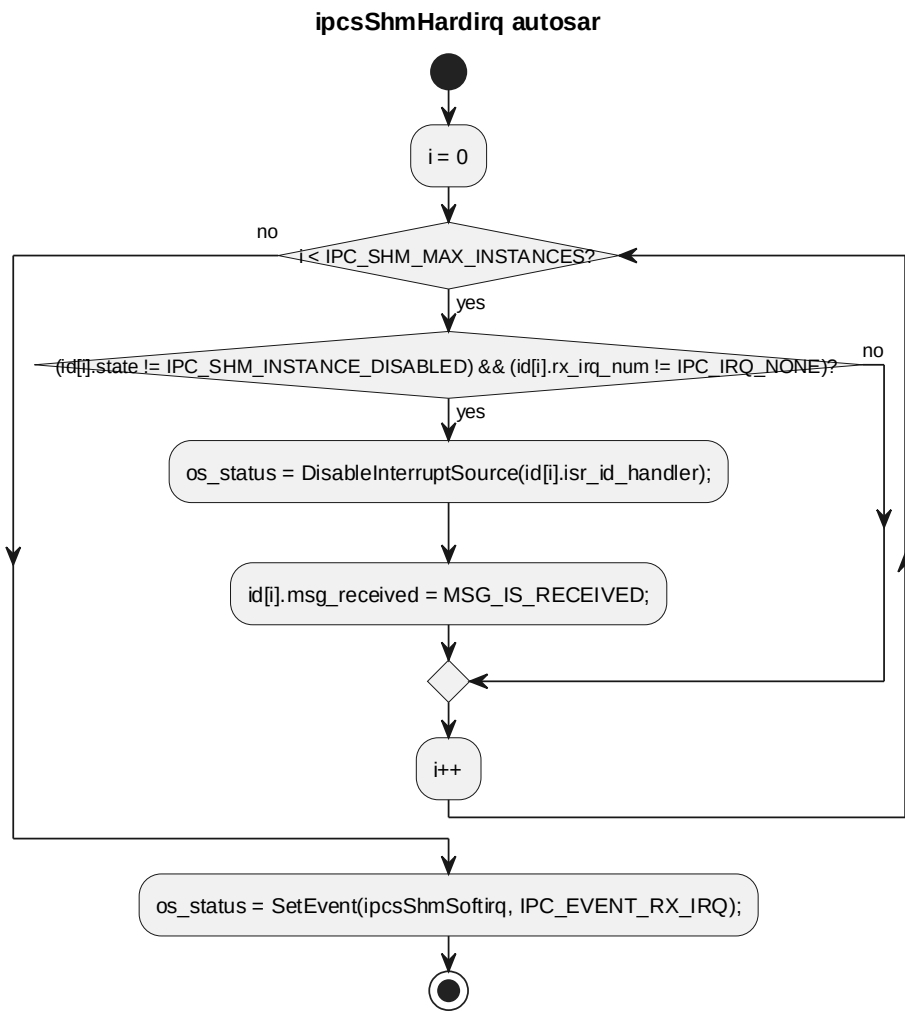
TASK ipcsShmSoftirq autosar



5.3.4 ipcsShmHardirq

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR			
函数说明	driver interrupt service routine			
函数原型	void ipcsShmHardirq(void)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	-	-	-	-
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mcu/os/autosar/ipc-os-autosar.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h			

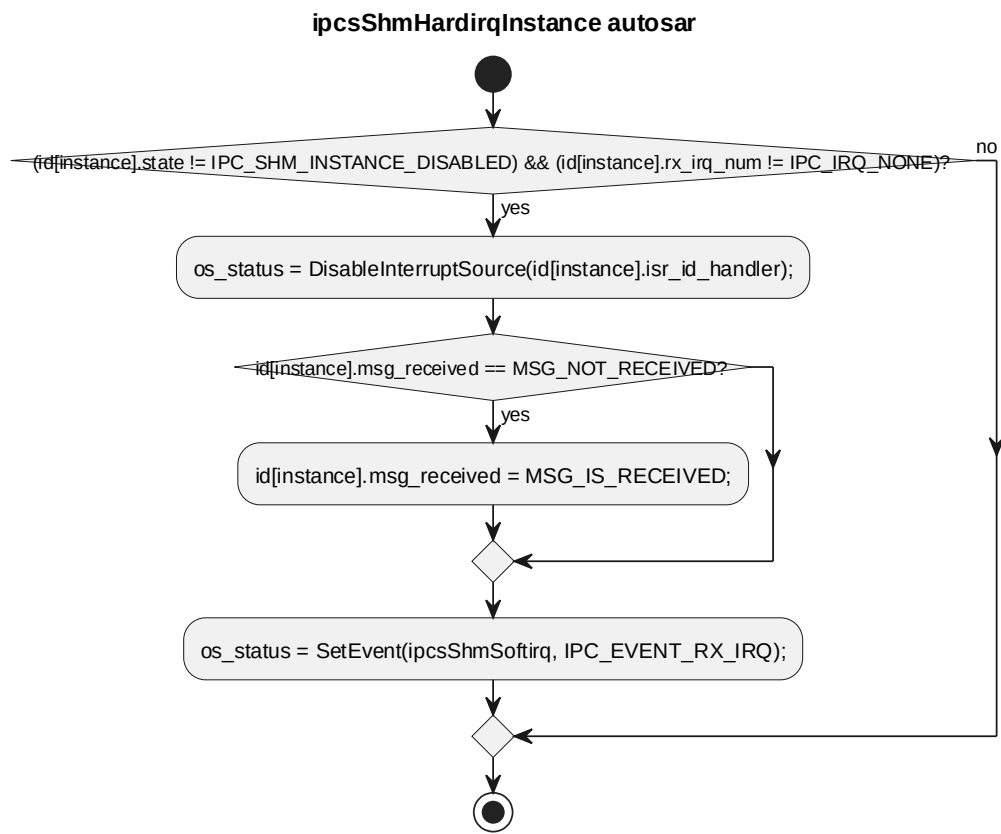
processing flow



5.3.5 ipcsShmHardirqInstance

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR			
函数说明	driver interrupt service routine			
函数原型	void ipcsShmHardirqInstance(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mcu/os/autosar/ipc-os-autosar.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h			

processing flow

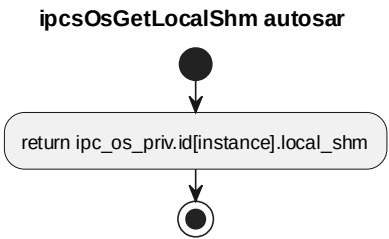


5.3.6 ipcsOsGetLocalShm

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR

函数说明	get local shared mem address			
函数原型	uintptr_t ipcsOsGetLocalShm(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	uintptr_t		local shared memory address for instance	
函数定义文件	ipcs/mcu/os/autosar/ipc-os-autosar.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h			

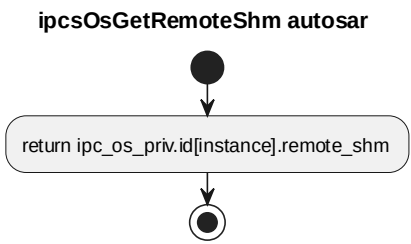
processing flow



5.3.7 ipcsOsGetRemoteShm

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR			
函数说明	get remote shared mem address			
函数原型	uintptr_t ipcsOsGetRemoteShm(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	uintptr_t		remote shared memory address for instance	
函数定义文件	ipcs/mcu/os/autosar/ipc-os-autosar.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h			

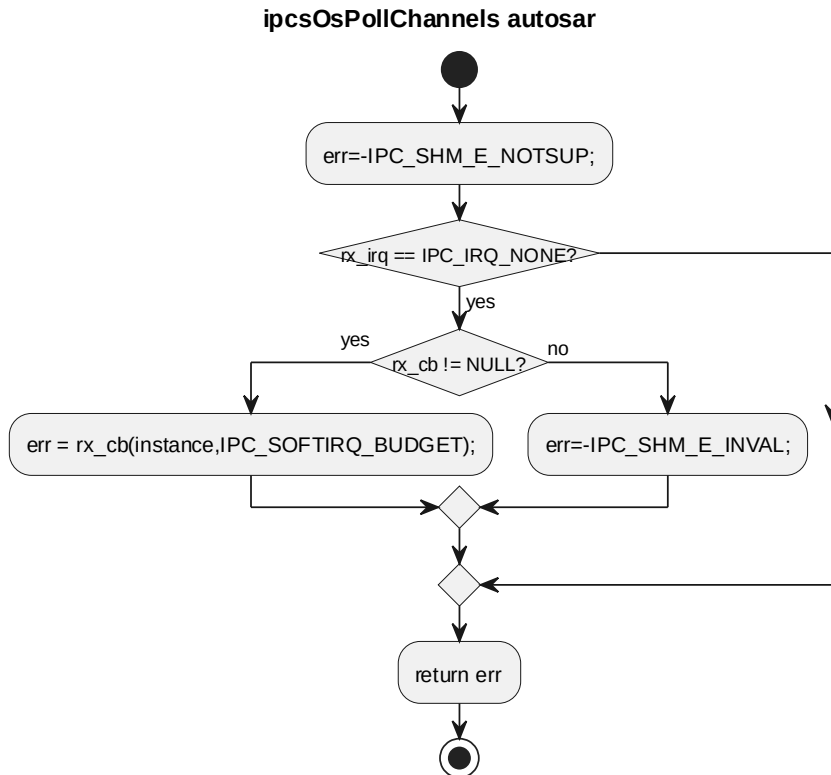
processing flow



5.3.8 ipcsOsPollChannels

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR			
函数说明	invoke rx callback configured at initialization			
函数原型	sint32 ipcsOsPollChannels(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	sint32		work done, error code otherwise	
函数定义文件	ipcs/mcu/os/autosar/ipc-os-autosar.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h			

processing flow



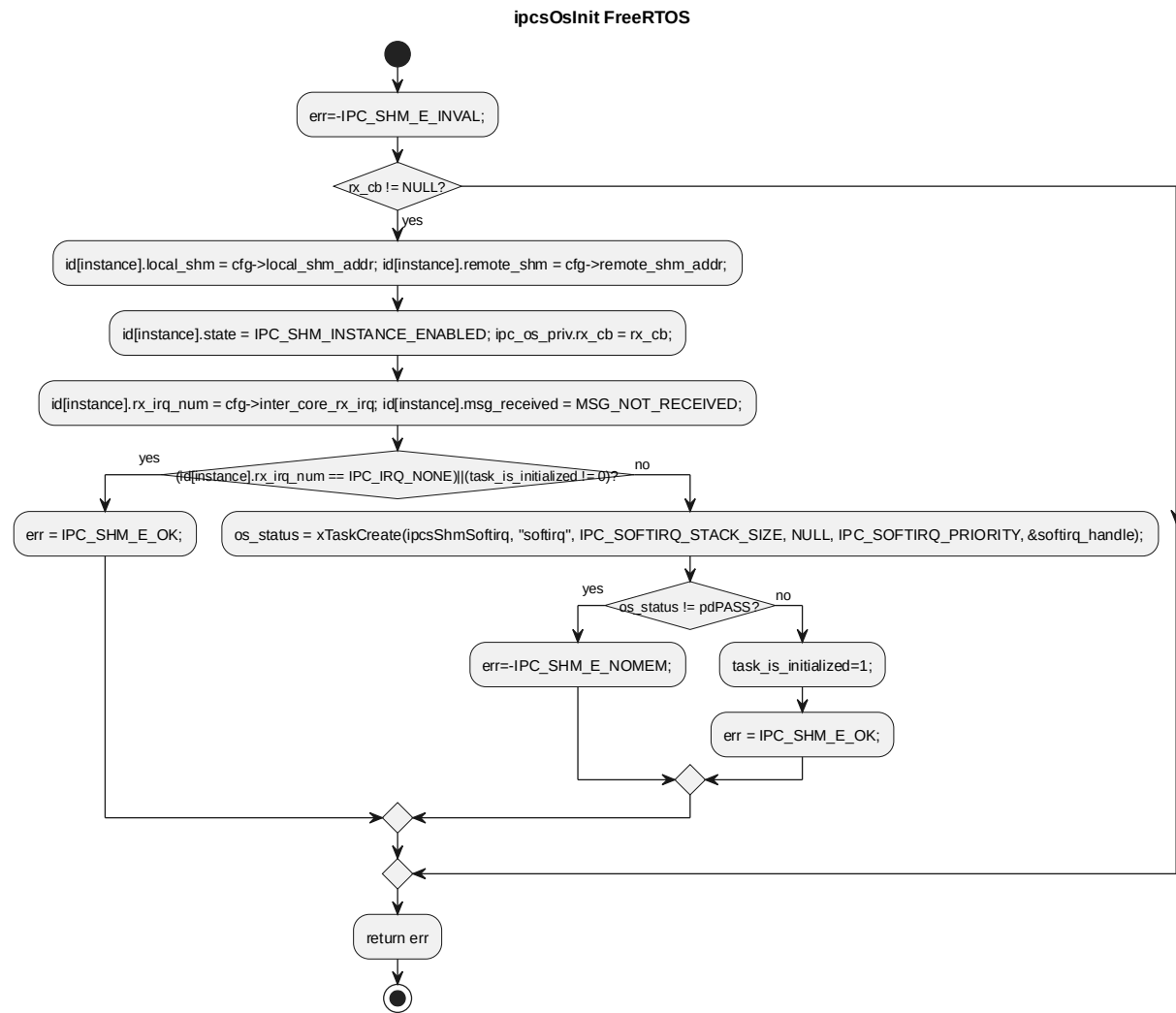
5.4 SWU_IPCS_OSAL_FREERTOS DESIGN 单元设计

5.4.1 ipcsOsInit

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_FREERTOS			
函数说明	OS specific initialization code			
函数原型	sint32 ipcsOsInit(const uint8 instance, const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg, sint32 (*rx_cb)(const uint8, sint32))			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *	configuration parameters
	I	rx_cb	sint32 (*rx_cb)(const uint8, sint32)	rx callback to be called from rx softirq
返回值	数据类型		说明	
	sint32		IPC_SHM_E_OK on success,	

		-IPC_SHM_E_NOMEM if the softirq task creation
函数定义文件	ipcs/mcu/os/freertos/ipc-os-freertos.c	
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h	

processing flow

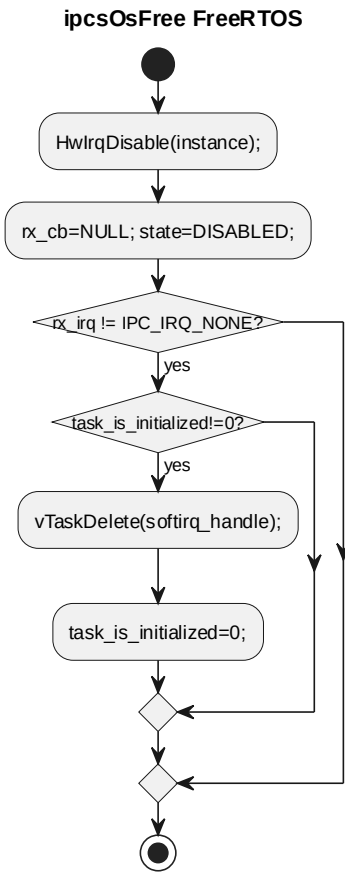


5.4.2 ipcsOsFree

对应软件架构ID	Drv_lpcs_Osal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_FREERTOS			
函数说明	free OS specific resources			
函数原型	void ipcsOsFree(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引

返回值	数据类型	说明
	-	
函数定义文件	ipcs/mcu/os/freertos/ipc-os-freertos.c	
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h	

processing flow

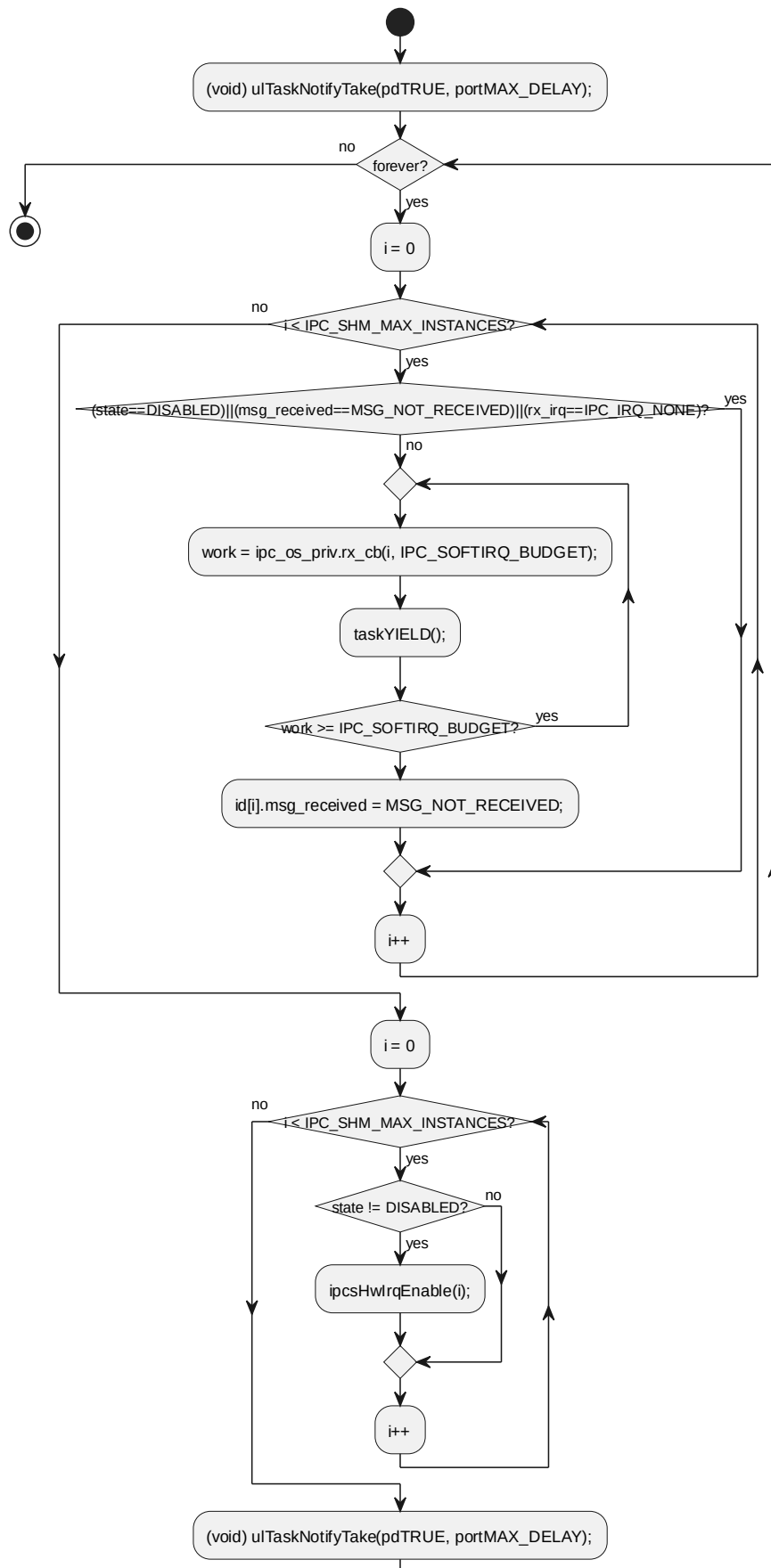


5.4.3 ipcsShmSoftirq

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_FREERTOS			
函数说明	task acting as deferred interrupt handler			
函数原型	static void ipcsShmSoftirq(void)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	-	-	-	-
返回值	数据类型		说明	
	void		-	
函数定义文件	ipcs/mcu/os/freertos/ipc-os-freertos.c			
函数声明文件	-			

processing flow

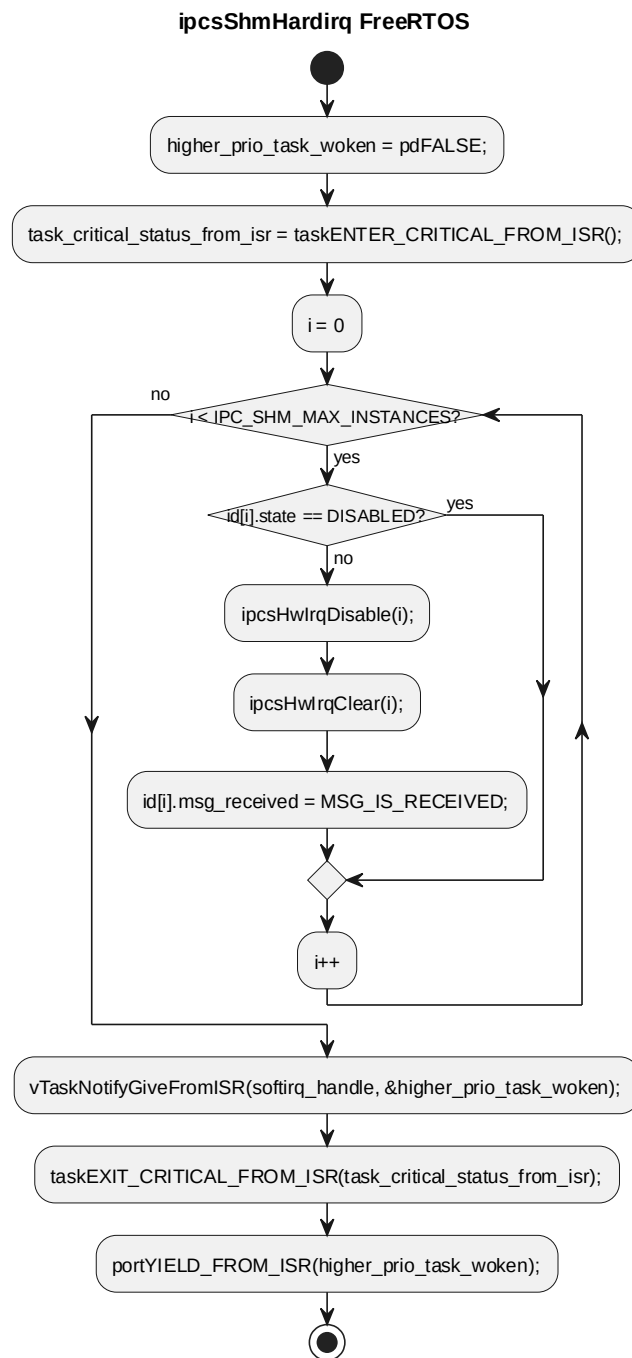
ipcsShmSoftirq FreeRTOS



5.4.4 ipcsShmHardirq

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_FREERTOS			
函数说明	driver interrupt service routine			
函数原型	void ipcsShmHardirq(void)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	-	-	-	-
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mcu/os/freertos/ipc-os-freertos.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h			

processing flow

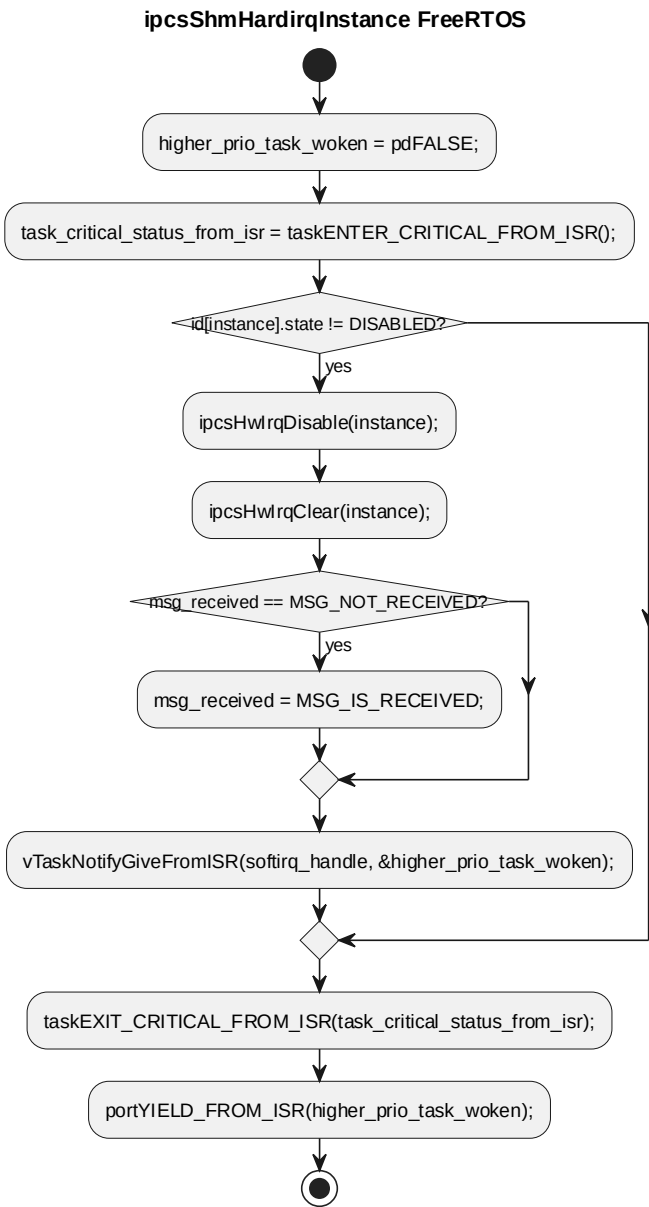


5.4.5 ipcsShmHardirqInstance

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_FREERTOS			
函数说明	driver interrupt service routine			
函数原型	void ipcsShmHardirqInstance(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared

				memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mcu/os/freertos/ipc-os-freertos.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h			

processing flow

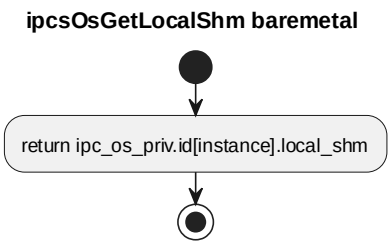


5.4.6 ipcsOsGetLocalShm

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_FREERTOS
函数说明	get local shared mem address

函数原型	uintptr_t ipcsOsGetLocalShm(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	uintptr_t		local shared memory address for instance	
函数定义文件	ipcs/mcu/os/freertos/ipc-os-freertos.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h			

processing flow

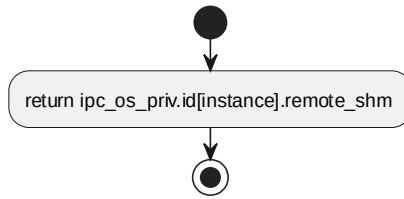


5.4.7 ipcsOsGetRemoteShm

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_FREERTOS			
函数说明	get remote shared mem address			
函数原型	uintptr_t ipcsOsGetRemoteShm(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	uintptr_t		remote shared memory address for instance	
函数定义文件	ipcs/mcu/os/freertos/ipc-os-freertos.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h			

processing flow

ipcsOsGetRemoteShm baremetal

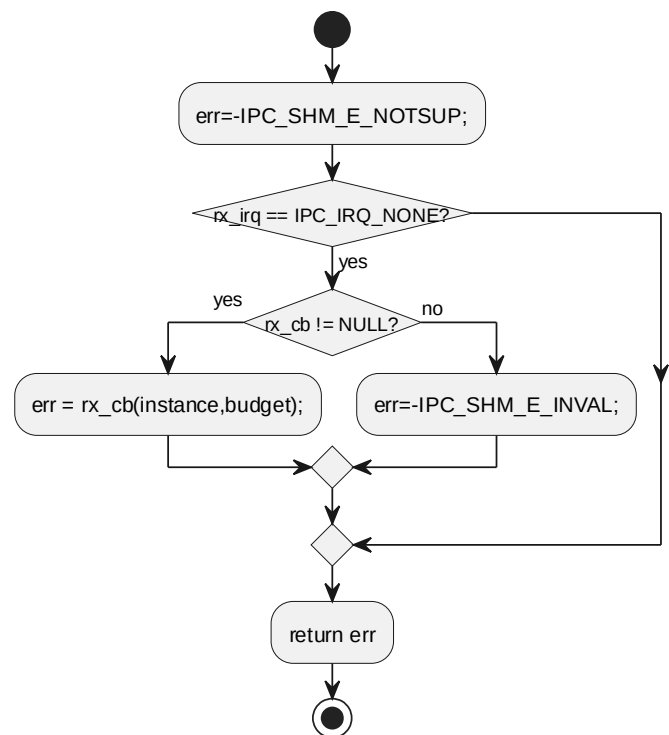


5.4.8 ipcsOsPollChannels

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_FREERTOS			
函数说明	invoke rx callback configured at initialization			
函数原型	sint32 ipcsOsPollChannels(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	sint32		work done, error code otherwise	
函数定义文件	ipcs/mcu/os/freertos/ipc-os-freertos.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h			

processing flow

ipcsOsPollChannels baremetal



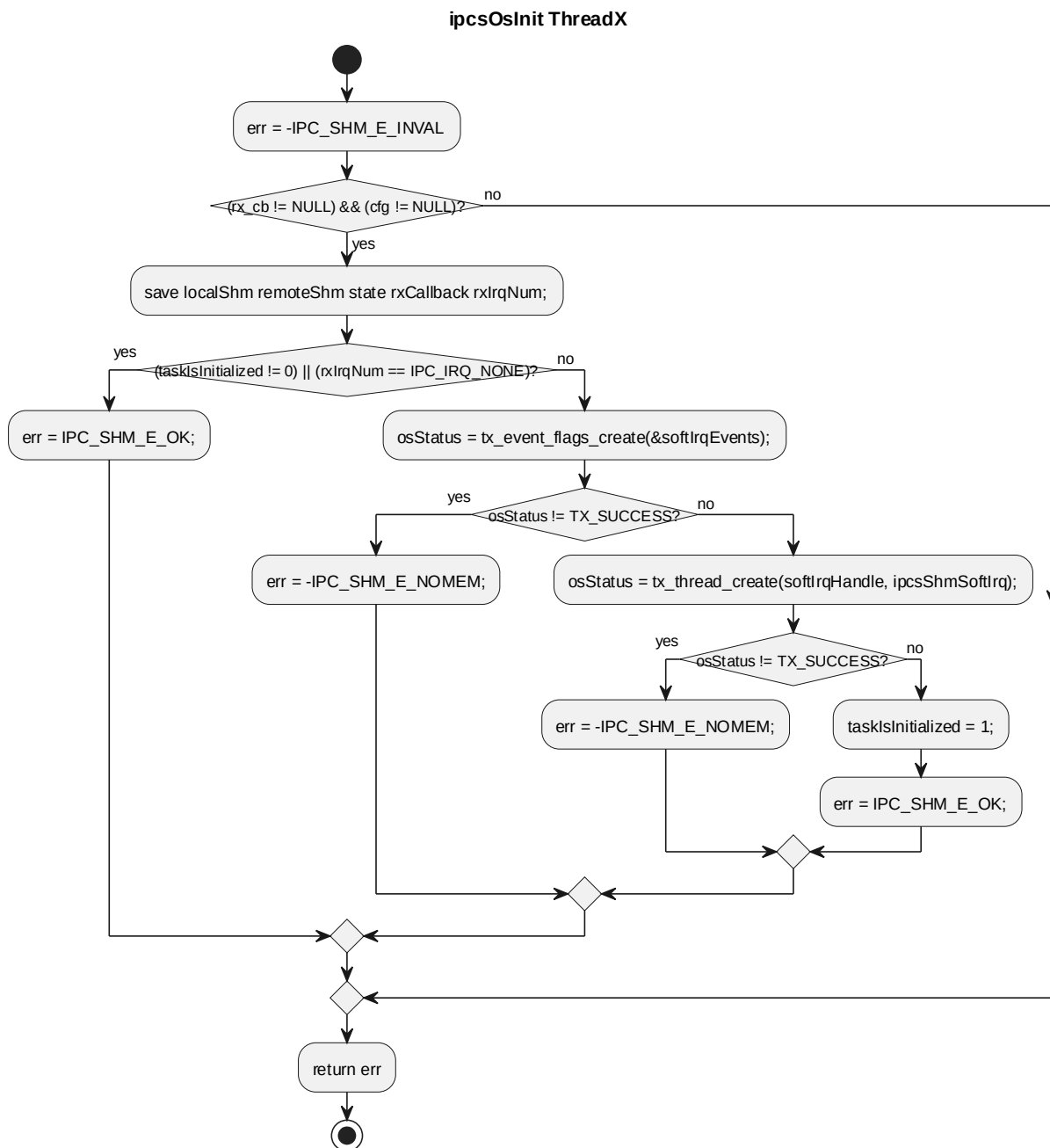
5.5 SWU_IPCS_OSAL_THREADX DESIGN 单元设计

5.5.1 ipcsOsInit

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_THREADX			
函数说明	OS specific initialization code. When inter_core_rx_irq is disabled by passing IPC_IRQ_NONE, the softirq task will not be created.			
函数原型	sint32 ipcsOsInit(const uint8 instance, const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg, sint32 (*rx_cb)(const uint8 instance, sint32 budget))			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *	configuration parameters
	I	rx_cb	sint32 (*rx_cb)(const uint8 instance, sint32 budget)	rx callback to be called from rx softirq
返回值	数据类型		说明	

	sint32	IPC_SHM_E_OK on success, -IPC_SHM_E_NOMEM if softirq task or event flags creation failed, -IPC_SHM_EINVAL for invalid rx_cb or cfg
函数定义文件	ipcs/mcu/os/threadx/ipc-os-threadx.c	
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h	

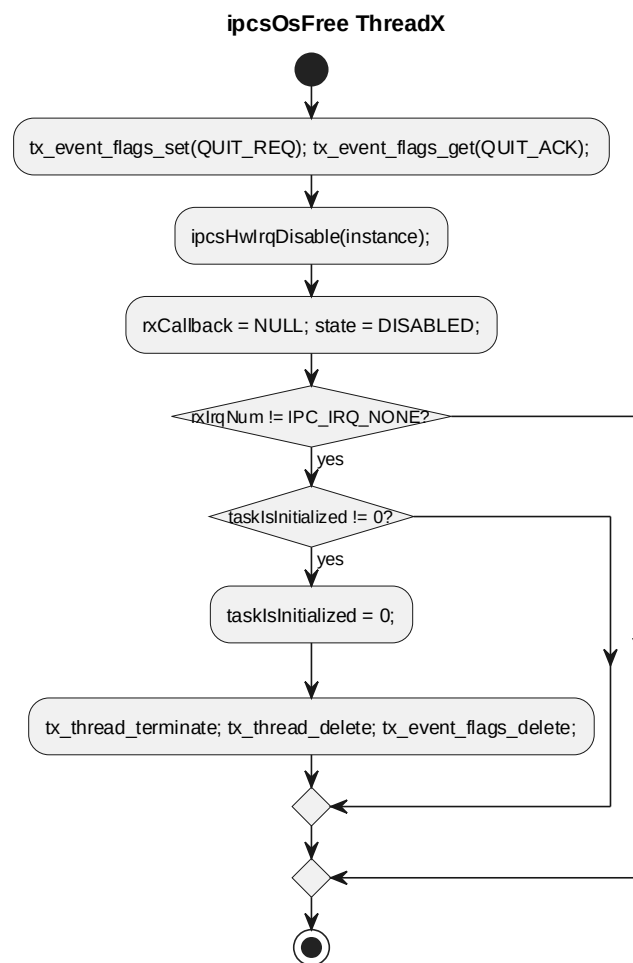
processing flow



5.5.2 ipcsOsFree

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_THREADX			
函数说明	free OS specific resources			
函数原型	void ipcsOsFree(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mcu/os/threadx/ipc-os-threadx.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h			

processing flow

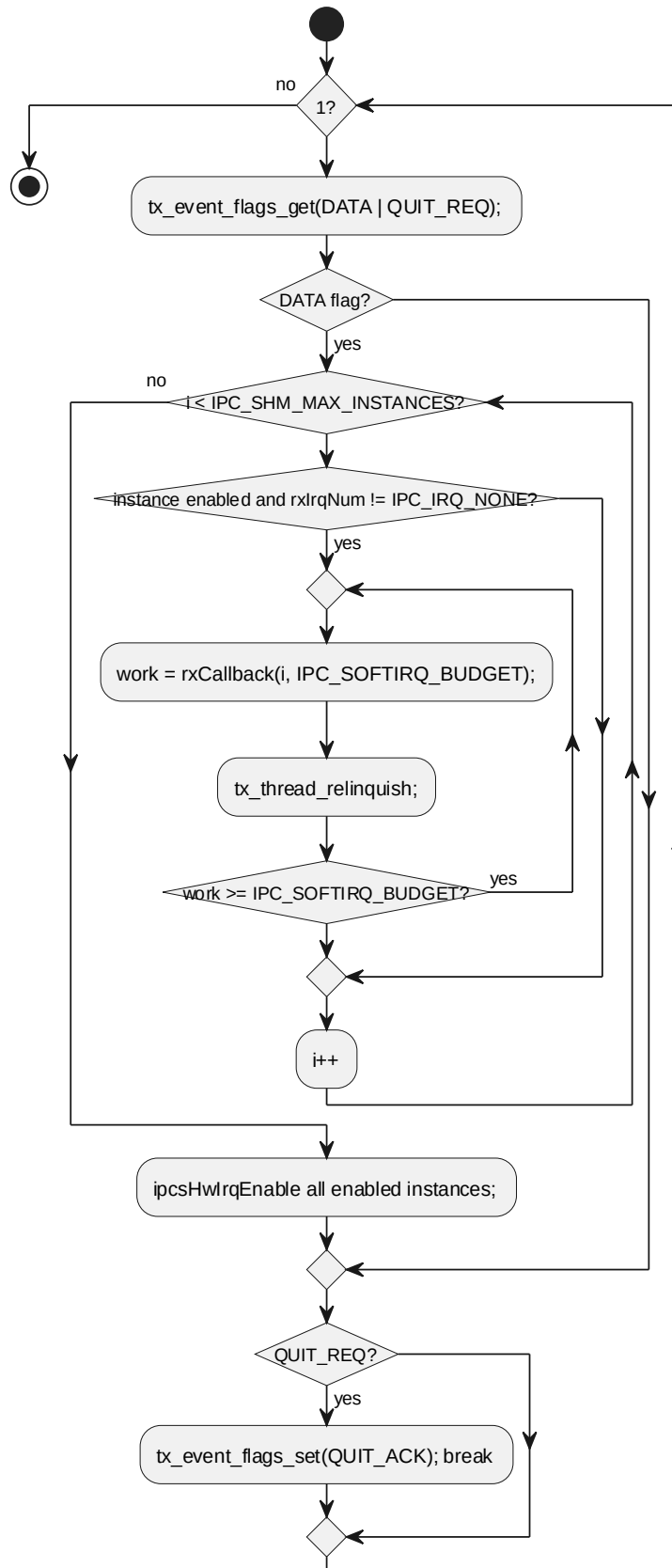


5.5.3 ipcsShmSoftIrq

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_THREADX			
函数说明	task acting as deferred interrupt handler. Waits on event flags, calls upper layer rx callback registered with ipcsOsInit(), re-enables IRQ when work is done. Terminates when ipcsOsFree() sets quit request.			
函数原型	static void ipcsShmSoftIrq(uint32 ullInput)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	ullInput	uint32	ThreadX thread entry parameter (unused)
返回值	数据类型		说明	
	void		-	
函数定义文件	ipcs/mcu/os/threadx/ipc-os-threadx.c			
函数声明文件	-			

processing flow

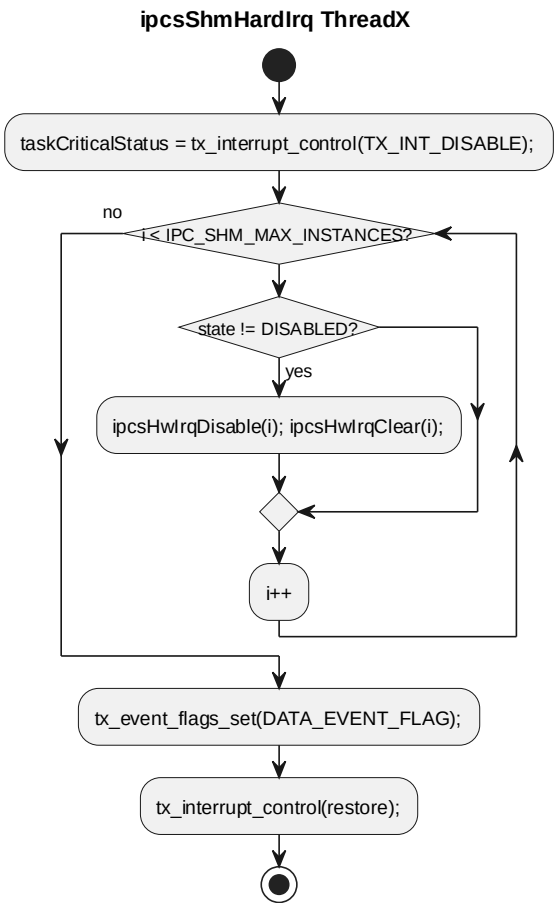
ipcsShmSoftIrq ThreadX



5.5.4 ipcsShmHardIrq

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_THREADX			
函数说明	driver interrupt service routine			
函数原型	void ipcsShmHardIrq(void)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	-	-	-	-
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mcu/os/threadx/ipc-os-threadx.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h			

processing flow

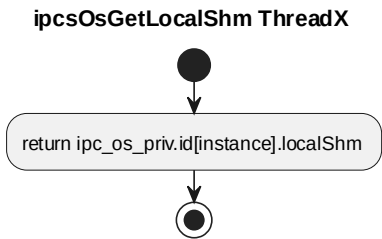


5.5.5 ipcsOsGetLocalShm

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_THREADX
函数说明	get local shared mem address

函数原型	uintptr_t ipcsOsGetLocalShm(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	uintptr_t		local shared memory address for instance	
函数定义文件	ipcs/mcu/os/threadx/ipc-os-threadx.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h			

processing flow

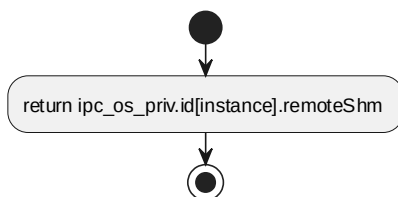


5.5.6 ipcsOsGetRemoteShm

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_THREADX			
函数说明	get remote shared mem address			
函数原型	uintptr_t ipcsOsGetRemoteShm(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	uintptr_t		remote shared memory address for instance	
函数定义文件	ipcs/mcu/os/threadx/ipc-os-threadx.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h			

processing flow

ipcsOsGetRemoteShm ThreadX

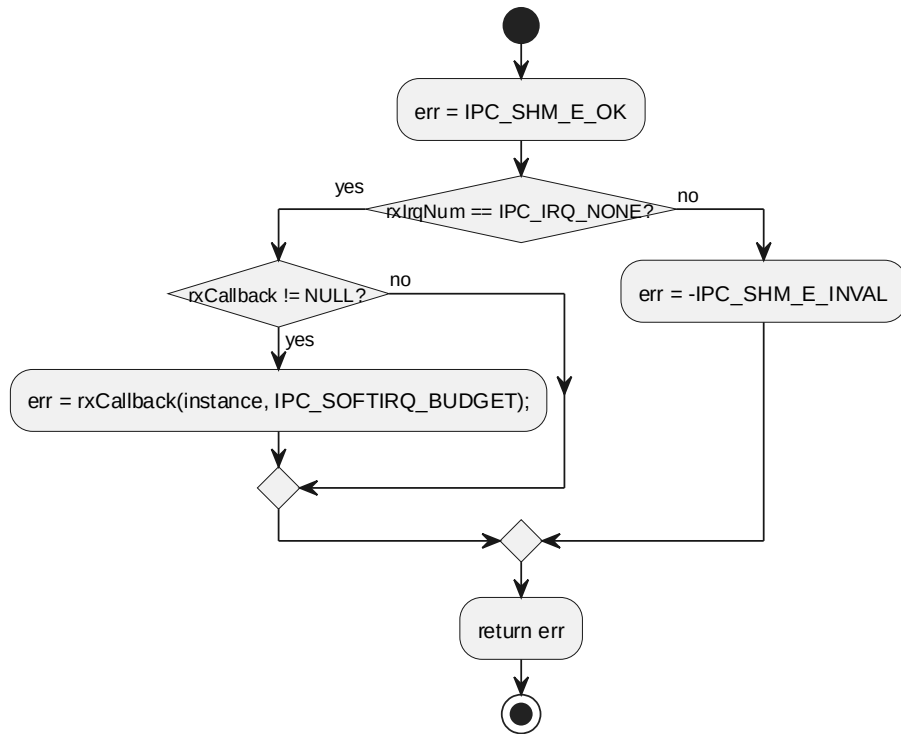


5.5.7 ipcsOsPollChannels

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_OSAL_THREADX			
函数说明	invoke rx callback configured at initialization. The softirq task handles rx operation when rx interrupt is configured.			
函数原型	sint32 ipcsOsPollChannels(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	sint32		work done when rx_irq is IPC_IRQ_NONE; IPC_SHM_E_OK if rx_irq configured but callback not invoked; -IPC_SHM_E_INVALID when rx interrupt is configured	
函数定义文件	ipcs/mcu/os/threadx/ipc-os-threadx.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/os/ipc-os.h			

processing flow

ipcsOsPollChannels ThreadX



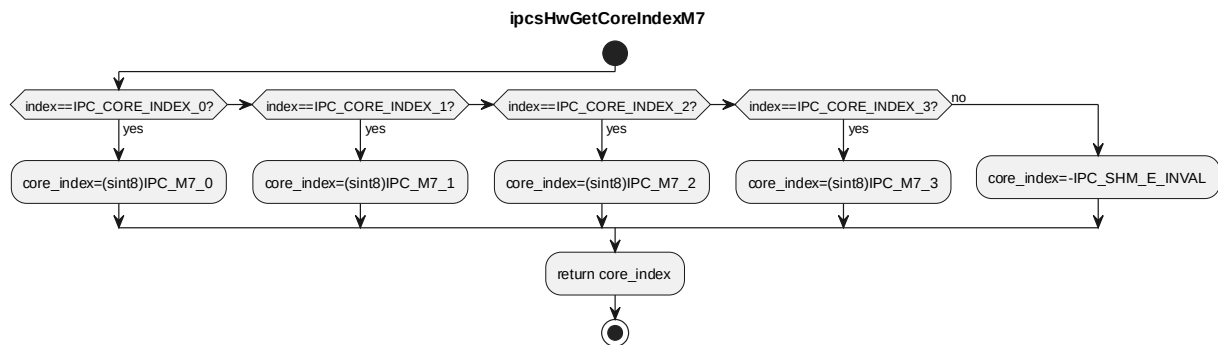
5.6 SWU_IPCS_HAL_MCU DESIGN 单元设计

本节严格按照 reference.md 的内部函数表格格式描述内部函数。除 3.3 中列出的 9 个对外接口之外，其余内部函数、跨组件调用接口和 OS task 单元均作为内部接口。

5.6.1 ipcsHwGetCoreIndexM7

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_MCU			
函数说明	Validate and get core index if core type is m7			
函数原型	static sint8 ipcsHwGetCoreIndexM7(uint8 index)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	index	uint8	core 或 IRQ 配置索引
返回值	数据类型		说明	
	sint8		core_index if core type is m7	
函数定义文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c			
函数声明文件	-			

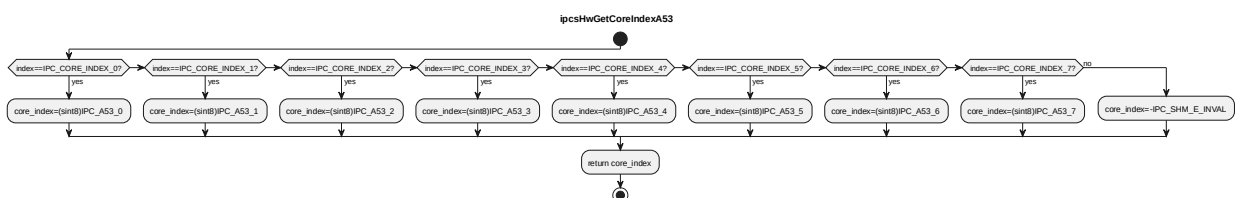
processing flow



5.6.2 ipcsHwGetCoreIndexA53

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_MCU			
函数说明	Validate and get core index if core type is a53			
函数原型	static sint8 ipcsHwGetCoreIndexA53(uint8 index)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	index	uint8	core 或 IRQ 配置索引
返回值	数据类型		说明	
	sint8		core_index if core type is a53	
函数定义文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c			
函数声明文件	-			

processing flow

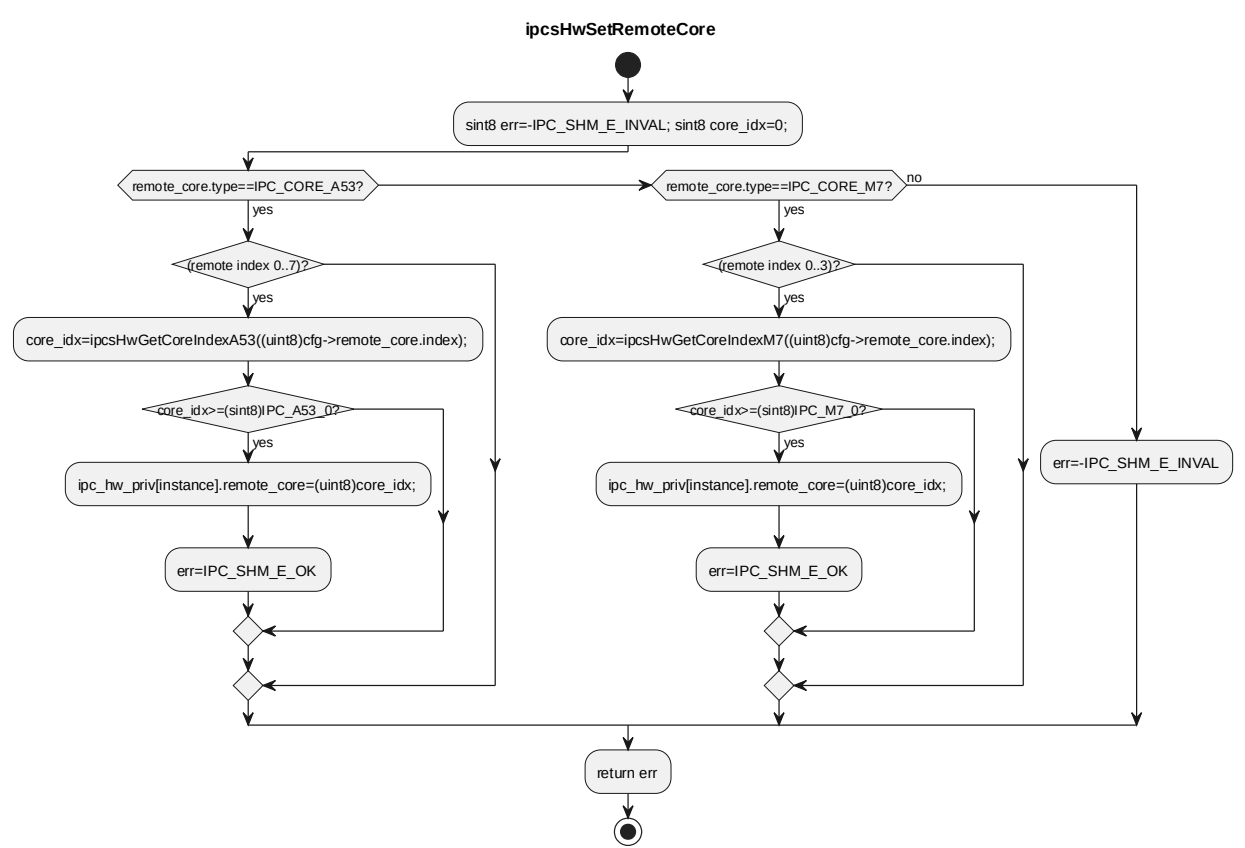


5.6.3 ipcsHwSetRemoteCore

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_MCU			
函数说明	get remote core for platform private data			
函数原型	static sint8 ipcsHwSetRemoteCore(const uint8 instance, const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	configuration parameters

	I	cfg	const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *	: Local core type from ipcf configuration
返回值	数据类型		说明	
	sint8		IPC_SHM_E_OK for success, -IPC_SHM_E_INVALID for invalid core	
函数定义文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c			
函数声明文件	-			

processing flow

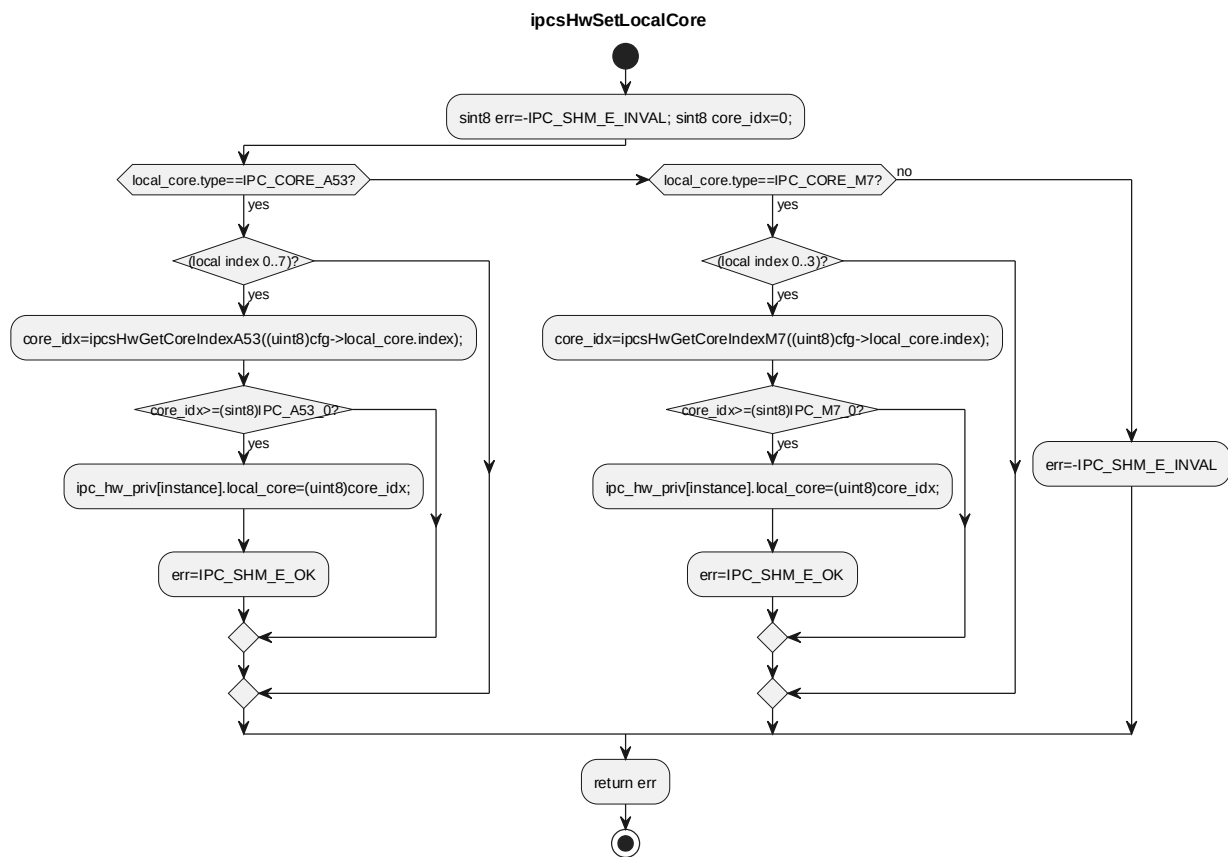


5.6.4 ipcsHwSetLocalCore

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_MCU			
函数说明	get local core for platform private data			
函数原型	static sint8 ipcsHwSetLocalCore(const uint8 instance, const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	configuration parameters
	I	cfg	const struct	: Local core

			IPCS_SHM_CFG_TYPE *	type from ipcf configuration
返回值	数据类型		说明	
	sint8		IPC_SHM_E_OK for success, -IPC_SHM_E_INVALID for invalid core	
函数定义文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c			
函数声明文件	-			

processing flow

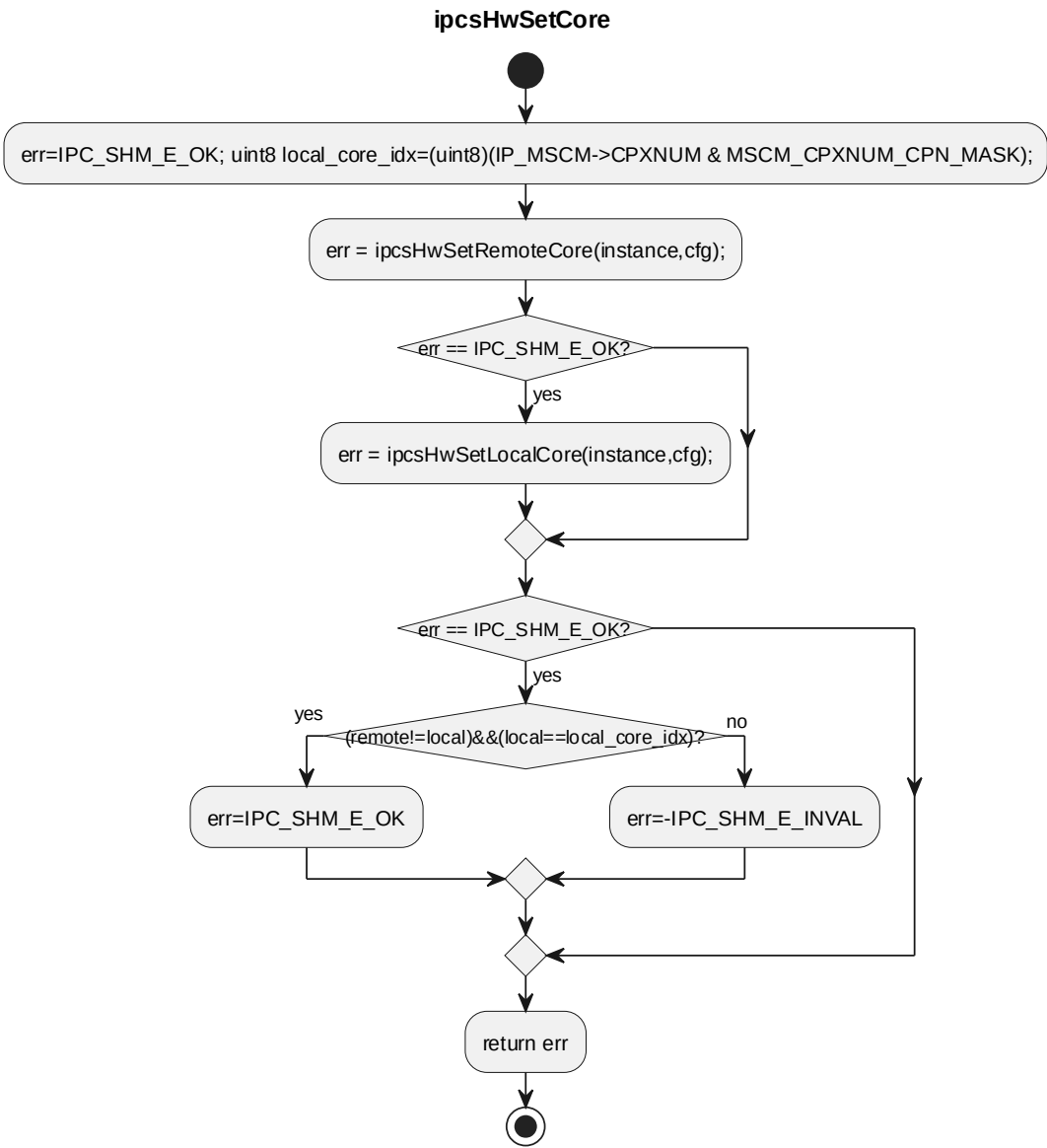


5.6.5 ipcsHwSetCore

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_MCU			
函数说明	get local and remote core for platform private data			
函数原型	static sint8 ipcsHwSetCore(const uint8 instance, const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	configuration parameters
	I	cfg	const struct	: Local core

			IPCS_SHM_CFG_TYPE *	type from ipcf configuration
返回值	数据类型		说明	
	sint8		IPC_SHM_E_OK for success, -IPC_SHM_E_INVALID for invalid core	
函数定义文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c			
函数声明文件	-			

processing flow

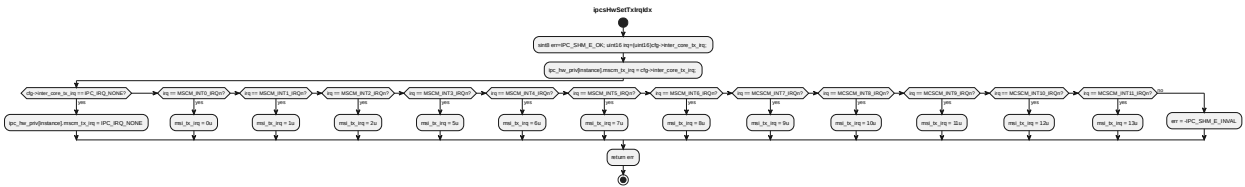


5.6.6 ipcsHwSetTxIrqlIdx

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_MCU
函数说明	get tx irq and msi index for platform private data

函数原型	static sint8 ipcsHwSetTxIrqlIdx(const uint8 instance, const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	configuration parameters
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *	: Local core type from ipcf configuration
返回值	数据类型		说明	
	sint8		IPC_SHM_E_OK for success, -IPC_SHM_E_INVALID for invalid interrupt	
函数定义文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c			
函数声明文件	-			

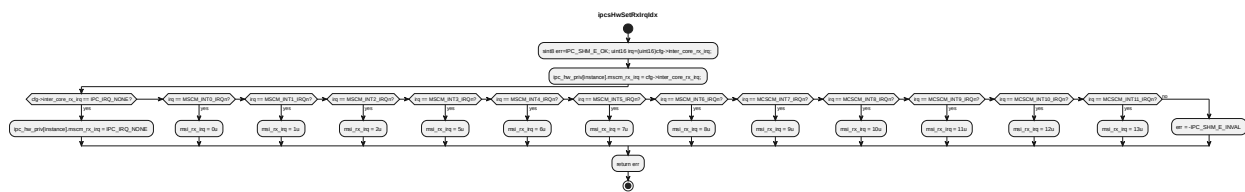
processing flow



5.6.7 ipcsHwSetRxIrqlIdx

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_MCU			
函数说明	get rx irq and msi index for platform private data			
函数原型	static sint8 ipcsHwSetRxIrqlIdx(const uint8 instance, const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	configuration parameters
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *	: Local core type from ipcf configuration
返回值	数据类型		说明	
	sint8		IPC_SHM_E_OK for success, -IPC_SHM_E_INVALID for invalid interrupt	
函数定义文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c			
函数声明文件	-			

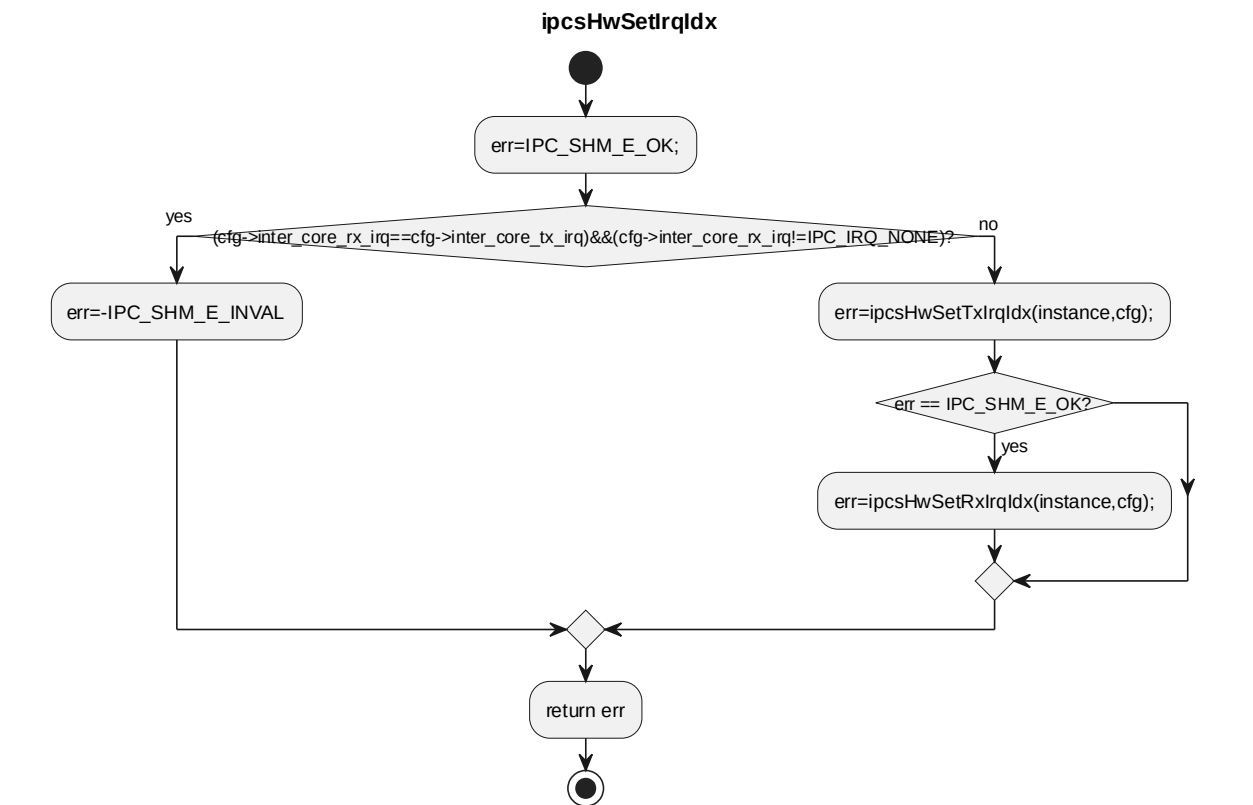
processing flow



5.6.8 ipcsHwSetIrqlIdx

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_MCU			
函数说明	get irq and msi index for platform private data			
函数原型	static sint8 ipcsHwSetIrqlIdx(const uint8 instance, const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	configuration parameters
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *	: Local core type from ipcf configuration
返回值	数据类型		说明	
	sint8		IPC_SHM_E_OK for success, -IPC_SHM_E_INVALID for invalid interrupt	
函数定义文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c			
函数声明文件	-			

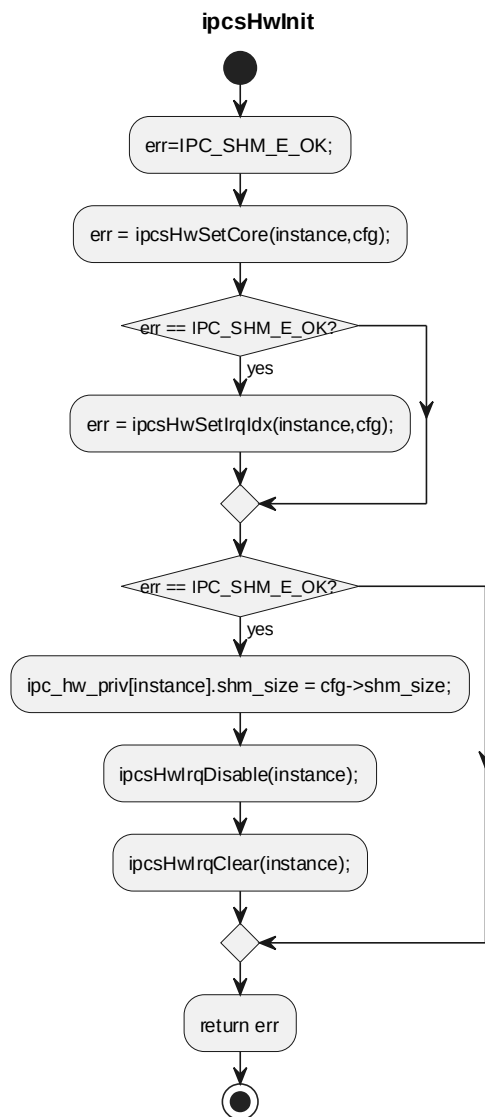
processing flow



5.6.9 ipcsHwInit

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_MCU			
函数说明	platform specific initialization			
函数原型	sint8 ipcsHwInit(const uint8 instance, const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *	configuration parameters
返回值	数据类型		说明	
	sint8		IPC_SHM_E_OK for success, -IPC_SHM_E_INVALID for either inter core	
函数定义文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.h			

processing flow

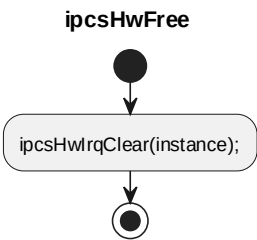


5.6.10 ipcsHwFree

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_MCU			
函数说明	free hw resources			
函数原型	void ipcsHwFree(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c			

函数声明文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.h
--------	----------------------

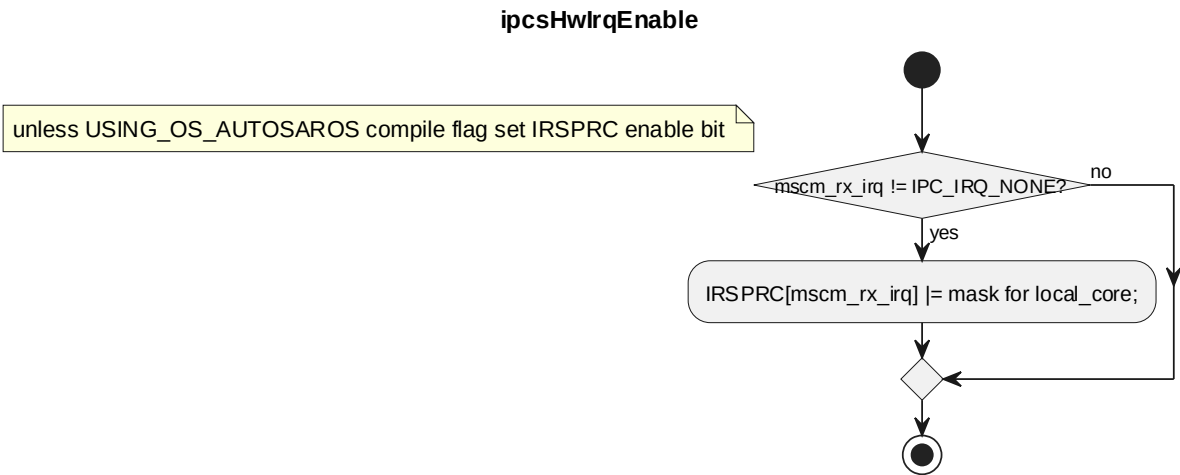
processing flow



5.6.11 ipcsHwIrqEnable

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_MCU			
函数说明	enable notifications from remote			
函数原型	void ipcsHwIrqEnable(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.h			

processing flow

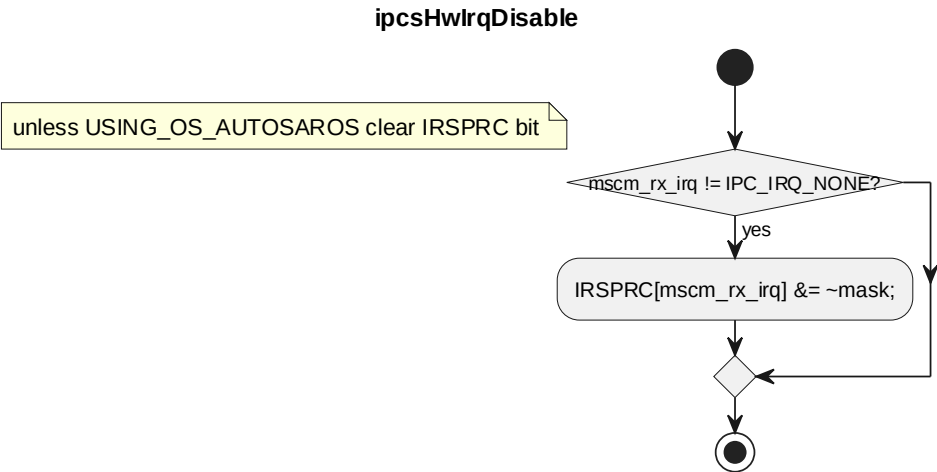


5.6.12 ipcsHwIrqDisable

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp
-----------	------------------

软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_MCU			
函数说明	disable notifications from remote			
函数原型	void ipcsHwIrqDisable(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.h			

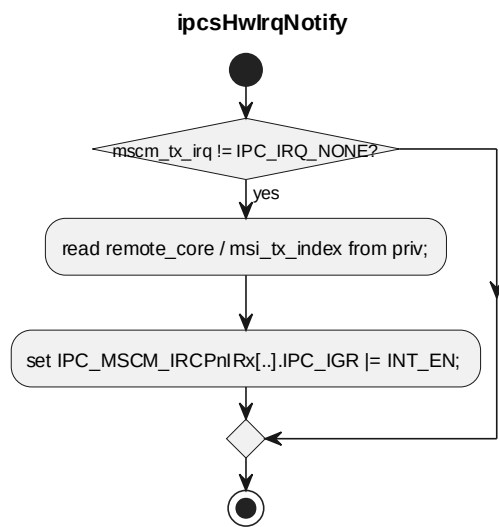
processing flow



5.6.13 ipcsHwIrqNotify

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_MCU			
函数说明	notify remote that data is available			
函数原型	void ipcsHwIrqNotify(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.h			

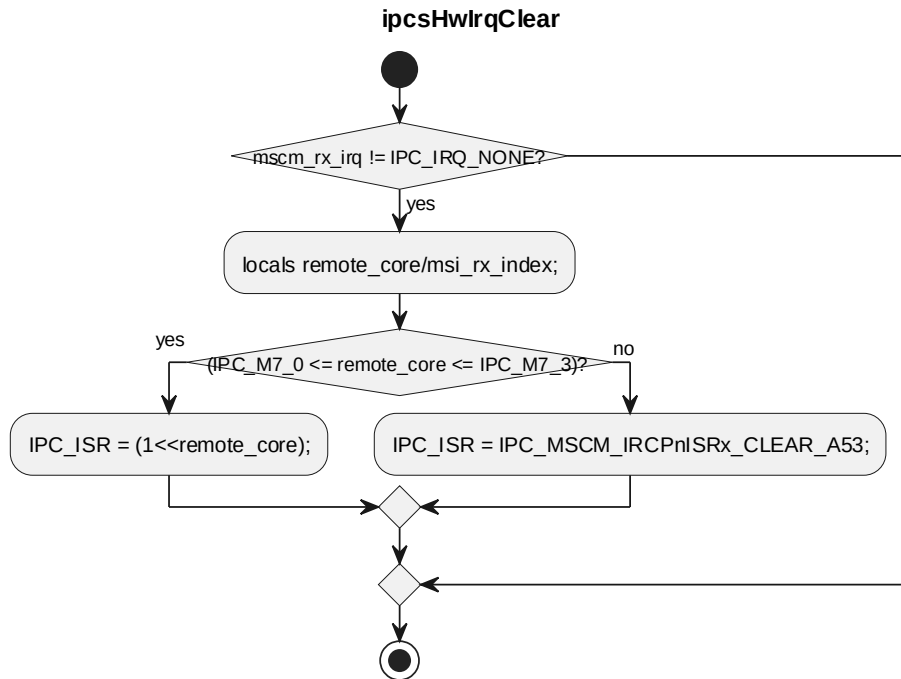
processing flow



5.6.14 ipcsHwIrqClear

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_MCU			
函数说明	clear available data notification			
函数原型	void ipcsHwIrqClear(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	IPCS shared memory instance 索引
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.h			

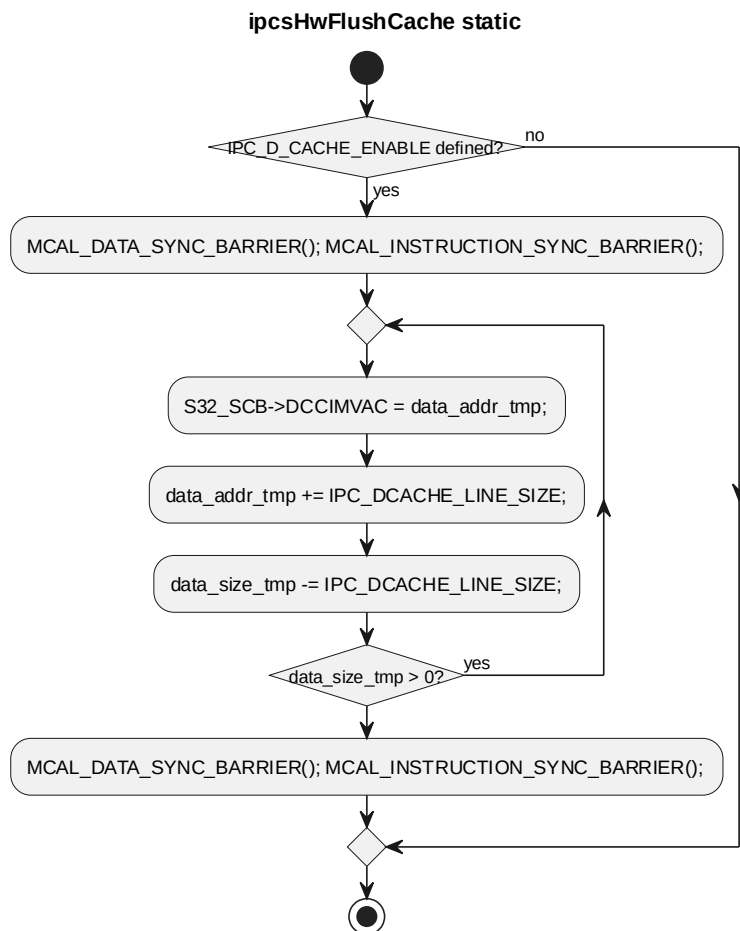
processing flow



5.6.15 ipcsHwFlushCache

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_MCU			
函数说明	-			
函数原型	static void ipcsHwFlushCache(uint32 data_addr, uint32 data_size)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	data_addr	uint32	待 flush/invalidate 的 cache 区域起始地址
	I	data_size	uint32	复制数据大小, 单位为 byte
返回值	数据类型		说明	
	void		-	
函数定义文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c			
函数声明文件	-			

processing flow

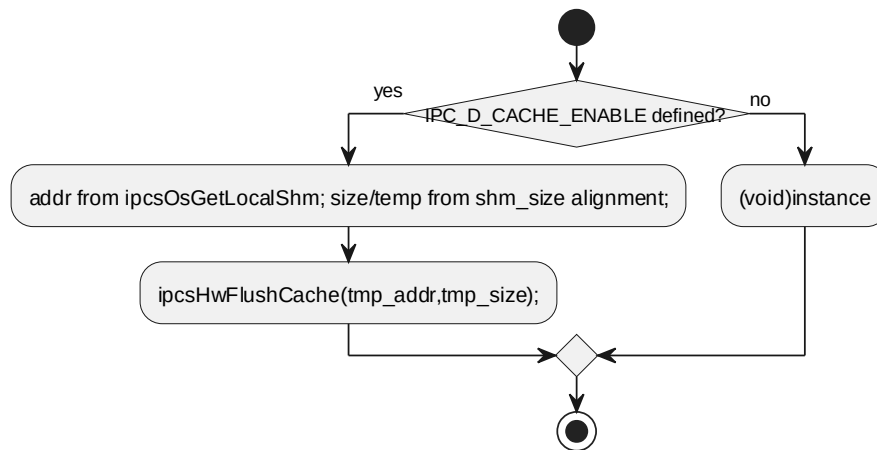


5.6.16 ipcsHwFlushCacheLocal

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_MCU			
函数说明	Clear and invalidate cache content			
函数原型	void ipcsHwFlushCacheLocal(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	instance id
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.h			

processing flow

ipcsHwFlushCacheLocal

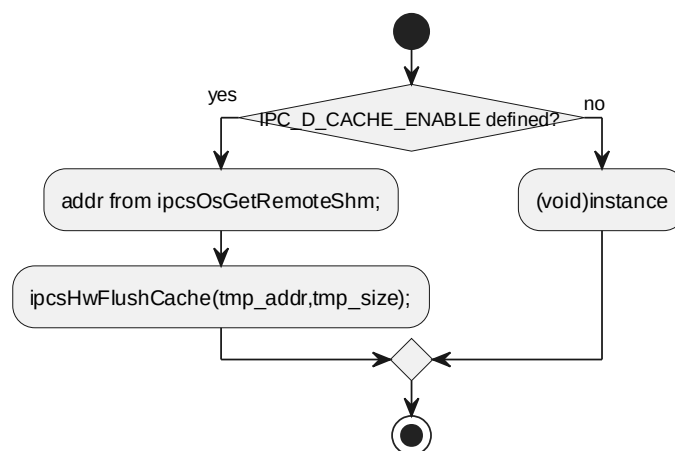


5.6.17 ipcsHwFlushCacheRemote

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_MCU			
函数说明	Clear and invalidate cache content			
函数原型	void ipcsHwFlushCacheRemote(const uint8 instance)			
制约条件	-			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8	instance id
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c			
函数声明文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.h			

processing flow

ipcsHwFlushCacheRemote



5.7 GLOBAL VARIABLES 全局变量

全局变量名称	全局变量类型	全局变量范围	全局变量描述	全局变量的存储RAM区
ipc_os_priv	static struct IPCS_OS_PRIV_TYPE_TYPE	ipcs/mcu/os/autosar/ipc-os-autosar.c	AUTOSAR OS 实现私有数据	编译器/链接器默认RAM (.bss, 未指定 section)
ipc_os_priv	static struct IPCS_OS_PRIV_TYPE_TYPE	ipcs/mcu/os/freertos/ipc-os-freertos.c	FreeRTOS 实现私有数据	编译器/链接器默认RAM (.bss, 未指定 section)
ipc_os_priv	static struct (见 章节 5.8.7)	ipcs/mcu/os/threadx/ipc-os-threadx.c	ThreadX 实现私有数据	编译器/链接器默认RAM (.bss, 未指定 section)
ipc_hw_priv	static struct IPCS_HW_PRIV_TYPE_TYPE [IPC_SHM_MAX_INSTANCES]	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c	每 instance 平台 HAL 私有数据	编译器/链接器默认RAM (.bss, 未指定 section)

5.8 DATA TYPES 类型定义

5.8.1 struct IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_TYPE (FreeRTOS 实现)

定义于 ipcs/mcu/os/freertos/ipc-os-freertos.c。

Type	Name	Description
uintptr_t	local_shm	local shared memory address
uintptr_t	remote_shm	remote shared memory address
sint32	state	state of instance
sint32	rx_irq_num	rx interrupt number
sint32	msg_received	state to indicate notification received for a new message

5.8.2 struct IPCS_OS_PRIV_TYPE_TYPE (AUTOSAR 实现)

定义于 ipcs/mcu/os/autosar/ipc-os-autosar.c。

Type	Name	Description
struct IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_TYPE	id[IPC_SHM_MAX_INSTANCES]	private data per instance
sint32 (*rx_cb)(const uint8 instance, sint32 budget)	rx_cb	upper layer rx callback
sint32	task_is_initialized	flag to know if the softirq task is initialized

5.8.3 struct IPCS_OS_PRIV_TYPE_TYPE (FreeRTOS 实现)

定义于 ipcs/mcu/os/freertos/ipc-os-freertos.c。

Type	Name	Description
struct IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_TYPE	id[IPC_SHM_MAX_INSTANCES]	private data per instance
sint32 (*rx_cb)(const uint8 instance, sint32 budget)	rx_cb	upper layer rx callback
TaskHandle_t	softirq_handle	rx task handle used by the ISR to notify the rx task
sint32	task_is_initialized	flag to know if the softirq task is initialized

5.8.4 IPC_OS_PRIV_INSTANCE_T (ThreadX 实现)

定义于 ipcs/mcu/os/threadx/ipc-os-threadx.c (typedef struct) 。

Type	Name	Description
uintptr_t	localShm	local shared memory address
uintptr_t	remoteShm	remote shared memory address
sint32	state	state of u8Instance
sint32	rxIrqNum	rx interrupt number
sint32 (*rxCallback)(const uint8 u8Instance, sint32 budget)	rxCallback	upper layer rx callback registered per instance

5.8.5 ThreadX ipc_os_priv 聚合类型

ipc_os_priv 在 ipcs/mcu/os/threadx/ipc-os-threadx.c 中为匿名 static struct, 成员如下。

Type	Name	Description
IPC_OS_PRIV_INSTANCE_T	id[IPC_SHM_MAX_INSTANCES]	private data per u8Instance
TX_EVENT_FLAGS_GROUP	softIrqEvents	event flags used by hardirq to notify softirq thread
uint8	ipcSoftIrqStack[IPC_SOFTIRQ_STACK_SIZE]	softirq thread stack
TX_THREAD	softIrqHandle	rx task handle used by the ISR to notify the rx task
sint32	taskIsInitialized	flag to know if the softirq task is initialized

5.8.6 struct IPCS_HW_PRIV_TYPE_TYPE

定义于 ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c。

Type	Name	Description
uint8	msi_tx_irq	MSI index of inter-core interrupt corresponds to mscm_tx_irq
uint8	msi_rx_irq	MSI index of inter-core interrupt corresponds to mscm_rx_irq
uint8	remote_core	remote core to trigger the interrupt on
uint8	local_core	local core on where this instance is running
uint32	shm_size	local/remote shared memory size
sint16	mscm_tx_irq	核间中断控制器 inter-core interrupt reserved for shm driver tx
sint16	mscm_rx_irq	核间中断控制器 inter-core interrupt reserved for shm driver rx

5.8.7 enum IPCS_PROCESSOR_IDX_E

定义于 ipcs/mcu/hw/ipc-hw-platform.h。

Name	Description
IPC_A53_0	ARM Cortex-A53 cluster 0 core 0
IPC_A53_1	ARM Cortex-A53 cluster 1 core 1
IPC_A53_2	ARM Cortex-A53 cluster 1 core 0
IPC_A53_3	ARM Cortex-A53 cluster 1 core 1
IPC_M7_0	ARM Cortex-M7 core 0
IPC_M7_1	ARM Cortex-M7 core 1
IPC_M7_2	ARM Cortex-M7 core 2
IPC_M7_3	ARM Cortex-M7 core 2
IPC_A53_4	ARM Cortex-A53 cluster 0 core 2
IPC_A53_5	ARM Cortex-A53 cluster 0 core 3
IPC_A53_6	ARM Cortex-A53 cluster 1 core 2

Name	Description
IPC_A53_7	ARM Cortex-A53 cluster 1 core 3

5.8.8 IPCS_MSCM_IRCP_IR_TYPE

定义于 ipcs/mcu/hw/ipc-hw-platform.h (typedef struct) 。

Type	Name	Description
volatile uint32	IPC_ISR	Interrupt Router CPn Interruptx Status Register
volatile uint32	IPC_IGR	Interrupt Router CPn Interruptx Generation Register

5.8.9 IPCS_MSCM_IRCPnIRx_TYPE

定义于 ipcs/mcu/hw/ipc-hw-platform.h (typedef struct) 。

Type	Name	Description
IPCS_MSCM_IRCP_IR_TYPE	IRCPnIRx[IPC_MSCM_CPX_COUNT] [IPC_MSCM_MSI_COUNT]	memory-mapped 核间中断控制器 interrupt router register array

5.9 DYNAMIC DETAILED DESIGN 动态详细设计

RTOS 部署变体与 Linux 部署变体共用 SHM / OSAL / HAL 三层固定接口契约 (ipc-shm.h、ipc-os.h、ipc-hw.h；架构见 章节 3.1) 。Core 层通过同一组 ipcsOs*、ipcsHw* 原型调用 OSAL 与 HAL；FreeRTOS、ThreadX、AUTOSAR OS 三套实现及共用 SWU_IPCS_HAL_MCU 不改变 该边界。因此，与 章节 4.7 重复的跨单元 UML 序列图不在本节再次展开。

6 LINUX VARIANT DETAIL DESIGN LINUX 详细设计

6.1 DEFINITION AND SCOPE 定义与范围

Linux 部署变体通过 ipcs/mpu 实现 Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp 与 Drv_Ipcs_Hal_Cmp：UIO、CDEV 为用户侧代理加内核 Backend；全内核形态将 OSAL 与 HAL 均置于内核模块（见 章节 3.3） 。通信核心仍使用第 4 章 ipcs/ipcs_cores。

6.2 FILE STRUCTURE 文件结构

6.2.1 File List 文件列表

组件	文件
Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c
Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.h
Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c
Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.h
Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c
Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.h
Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c
Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.h
Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c
Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.h
Drv_Ipcs_Hal_Cmp	ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c
Drv_Ipcs_Hal_Cmp	ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw-platform.h
Drv_Ipcs_Hal_Cmp	ipcs/mpu/hw/ipc-hw.h

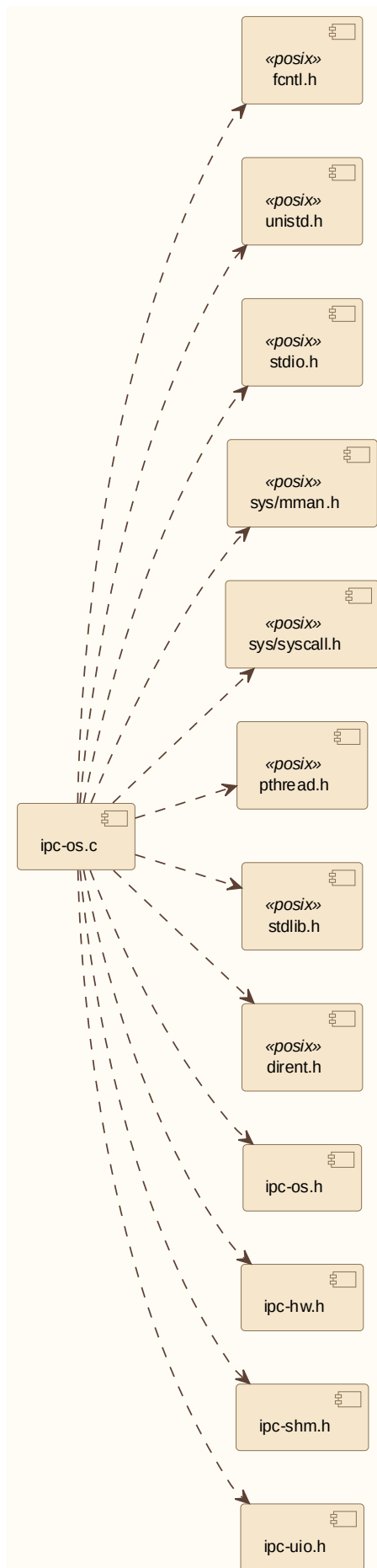
6.2.2 ipc-os.c (UIO User Proxy) UIO 用户侧代理

描述：

ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c 属于 Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp / UIO 用户侧代理。

依赖关系：

fcntl.h、unistd.h、stdio.h、sys/mman.h、sys/syscall.h、pthread.h、stdlib.h、dirent.h、ipc-os.h、ipc-hw.h、ipc-shm.h、ipc-uio.h（与 ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c 中 #include 顺序一致）



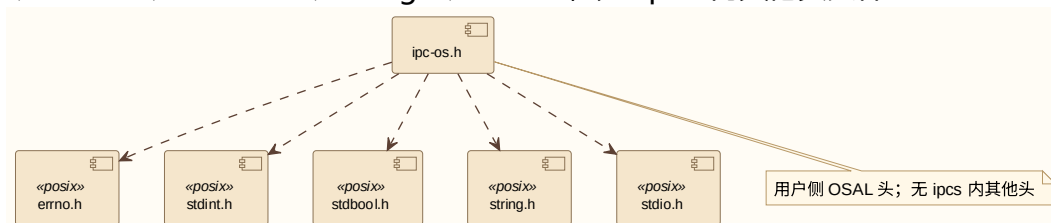
6.2.3 ipc-os.h (UIO User Proxy) UIO 用户侧头文件

描述:

ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.h 属于 Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp / UIO 用户侧 OSAL 头。

依赖关系:

errno.h、stdint.h、stdbool.h、string.h、stdio.h; 无 ipcs 内其他头文件。



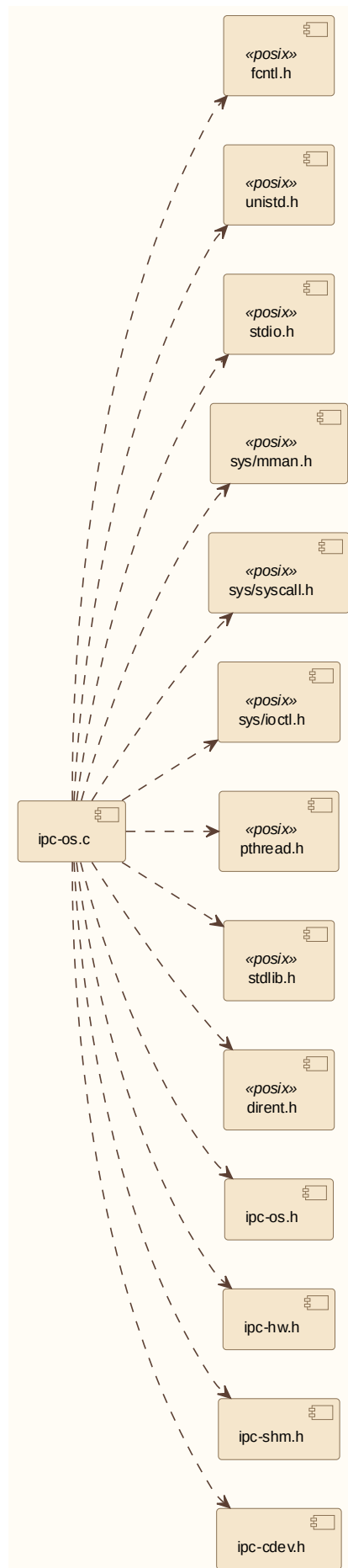
6.2.4 ipc-os.c (CDEV User Proxy) CDEV 用户侧代理

描述:

ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c 属于 Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp / CDEV 用户侧代理。

依赖关系:

fcntl.h、unistd.h、stdio.h、sys/mman.h、sys/syscall.h、sys/ioctl.h、pthread.h、stdlib.h、dirent.h、ipc-os.h、ipc-hw.h、ipc-shm.h、ipc-cdev.h (与 ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c 一致)



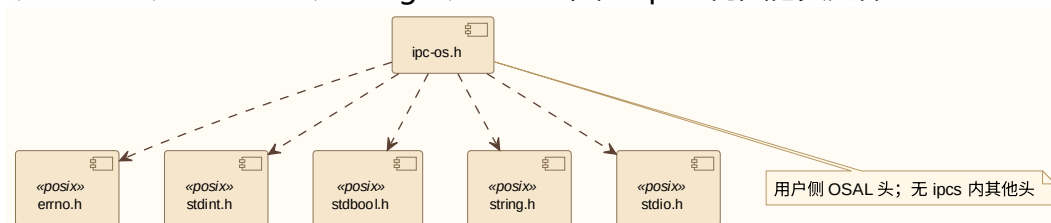
6.2.5 ipc-os.h (CDEV User Proxy) CDEV 用户侧头文件

描述:

ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.h 属于 Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp / CDEV 用户侧 OSAL 头。

依赖关系:

errno.h、stdint.h、stdbool.h、string.h、stdio.h; 无 ipcs 内其他头文件。



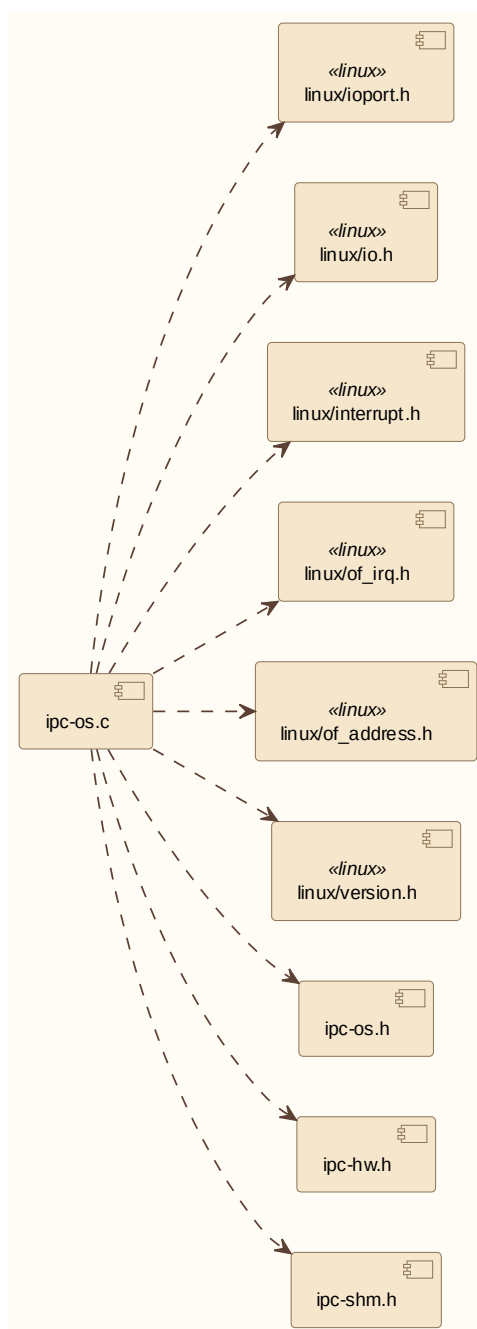
6.2.6 ipc-os.c (In-Kernel OSAL) 全内核 OSAL

描述:

ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c 属于 Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp / 全内核 OSAL 实现。

依赖关系:

linux/ioport.h、linux/io.h、linux/interrupt.h、linux/of_irq.h、linux/of_address.h、linux/version.h、ipc-os.h、ipc-hw.h、ipc-shm.h (与 ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c 一致)



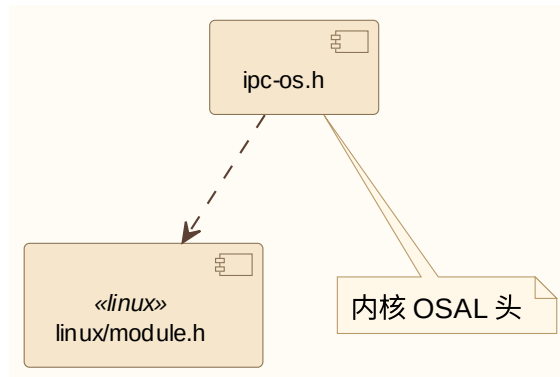
6.2.7 ipc-os.h (In-Kernel OSAL) 全内核 OSAL 头文件

描述：

ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.h 属于 Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp / 内核 OSAL 头。

依赖关系：

linux/module.h



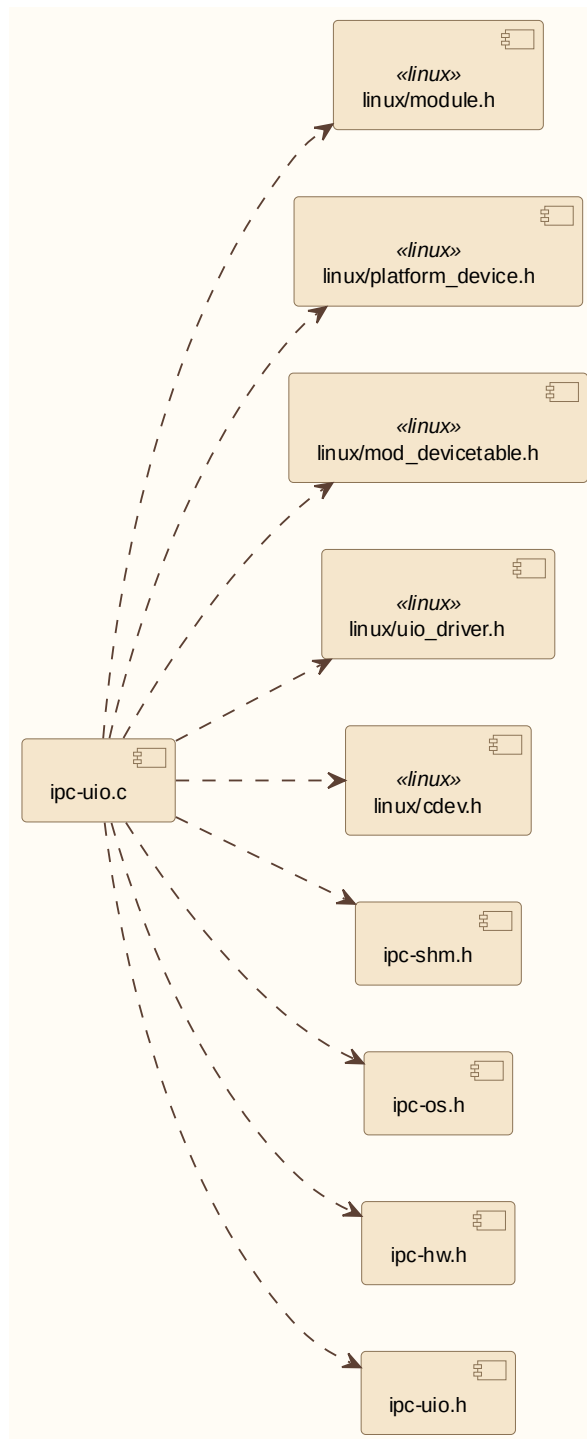
6.2.8 ipc-uio.c

描述:

ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c 属于 Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp / UIO 内核 Backend。

依赖关系:

linux/module.h、linux/platform_device.h、linux/mod_devicetable.h、linux/uio_driver.h、linux/cdev.h、ipc-shm.h、ipc-os.h、ipc-hw.h、ipc-uio.h (与 ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c 一致)



6.2.9 ipc-uio.h

描述:

ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.h 属于 Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp / UIO 命令与宏定义。

依赖关系:

本头文件无 #include (UIO 命令宏)。



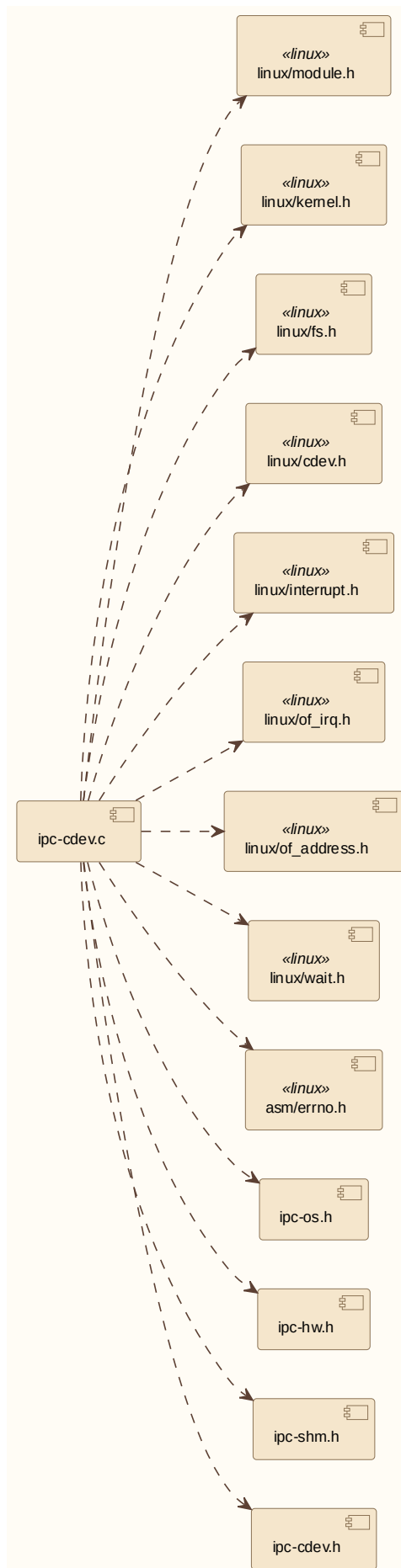
6.2.10 ipc-cdev.c

描述:

ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c 属于 Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp / CDEV 内核 Backend。

依赖关系:

linux/module.h、linux/kernel.h、linux/fs.h、linux/cdev.h、linux/interrupt.h、linux/of_irq.h、linux/of_address.h、linux/wait.h、asm/errno.h、ipc-os.h、ipc-hw.h、ipc-shm.h、ipc-cdev.h (与 ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c 一致)



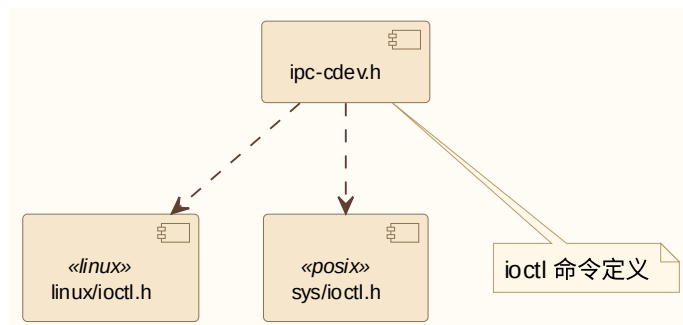
6.2.11 ipc-cdev.h

描述:

ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.h 属于 Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp / CDEV ioctl 定义。

依赖关系:

linux/ioctl.h、sys/ioctl.h



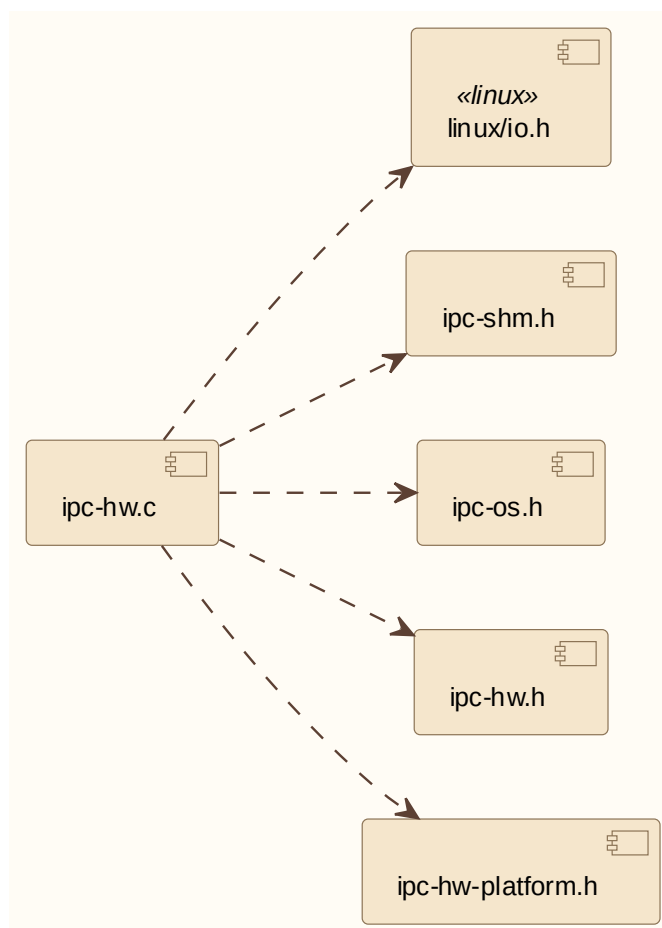
6.2.12 ipc-hw.c

描述:

ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c 属于 Drv_Ipcs_Hal_Cmp / Linux HAL 实现。

依赖关系:

linux/io.h、ipc-shm.h、ipc-os.h、ipc-hw.h、ipc-hw-platform.h (与 ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c 一致)



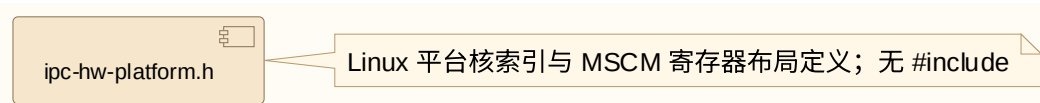
6.2.13 ipc-hw-platform.h

描述：

ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw-platform.h 属于 Drv_Ipcs_Hal_Cmp / Linux 平台定义。

依赖关系：

本头文件无 #include（核索引与 核间中断控制器 寄存器布局宏）。



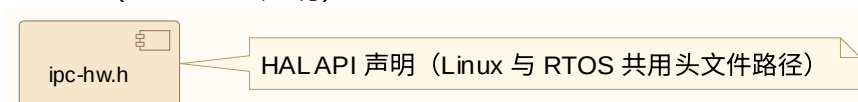
6.2.14 ipc-hw.h

描述：

ipcs/mpu/hw/ipc-hw.h 属于 Drv_Ipcs_Hal_Cmp / HAL API 声明（Linux 构建包含路径）。

依赖关系：

本头文件无 #include（HAL API 声明）。

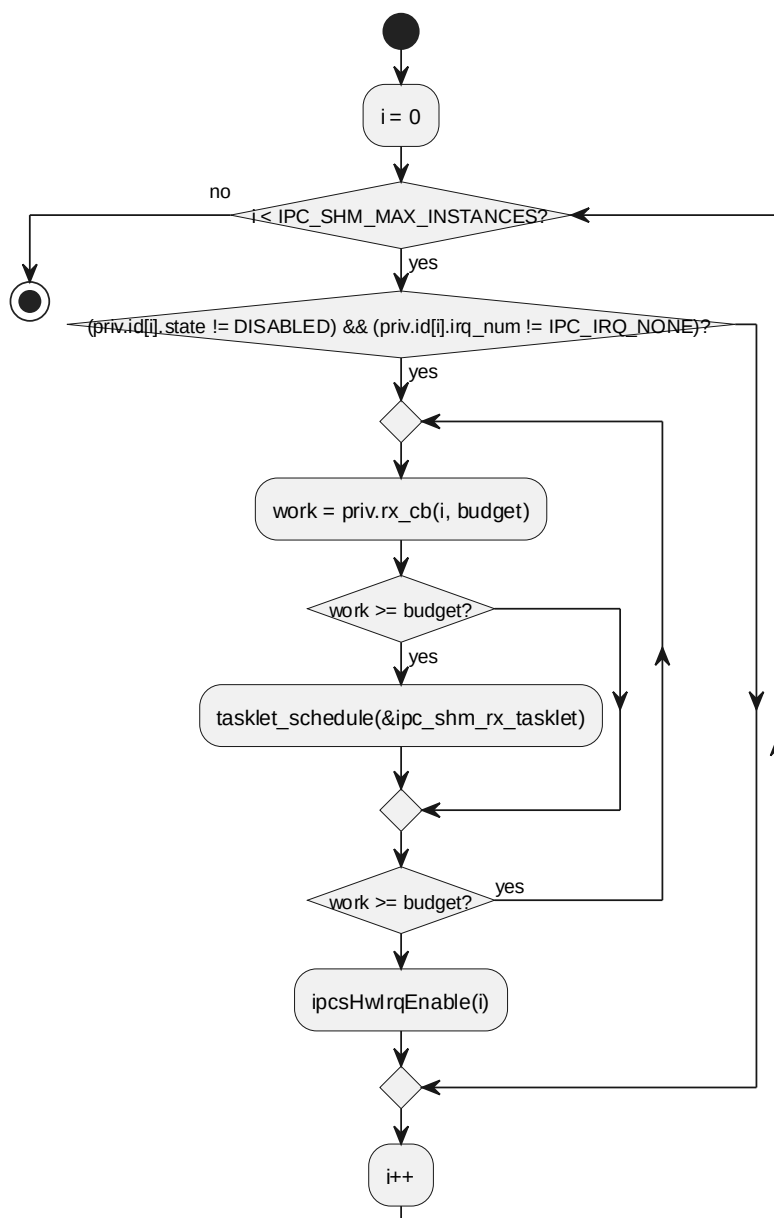


6.3 SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN DESIGN 单元设计

6.3.1 ipcsShmSoftirq

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp / Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN			
函数说明	延迟收包处理，遍历实例并调用上层 rx_cb，完成后重新使能 IRQ。			
函数原型	static void ipcsShmSoftirq(unsigned long arg)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	l	arg	unsigned long arg	[IN] arg
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.h			

processing flow

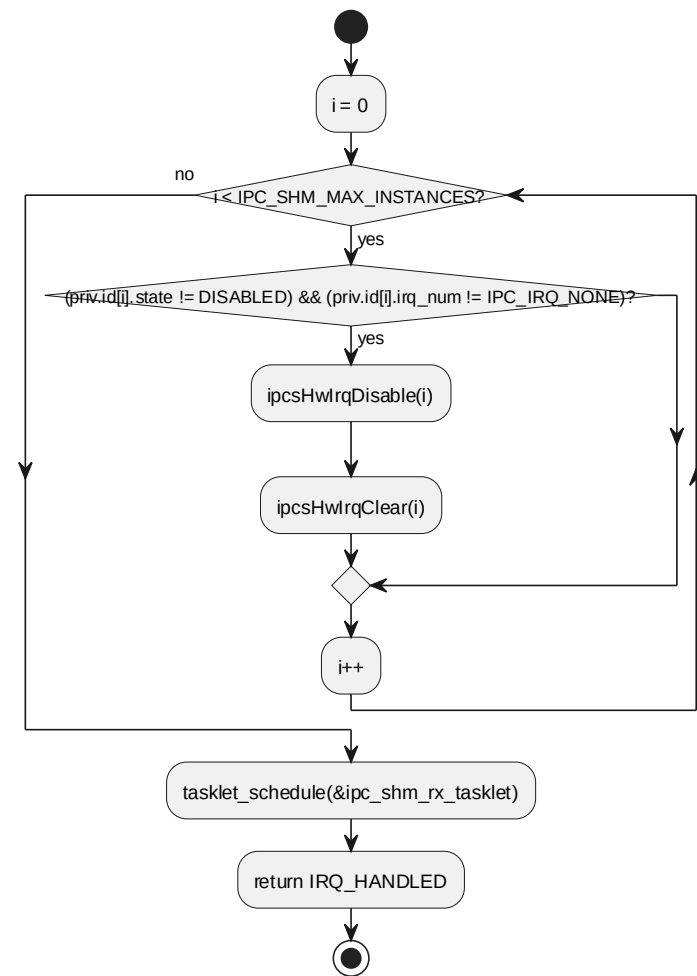


6.3.2 ipcsShmHardirq

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp / Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN			
函数说明	硬中断处理，禁止并清除远端通知，中断后续处理交给 tasklet 或等待队列。			
函数原型	static irqreturn_t ipcsShmHardirq(int irq, void *dev)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	irq	int irq	[IN] irq
	I	dev	void *dev	[IN] dev
返回值	数据类型		说明	
	irqreturn_t		-	

函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.h

processing flow

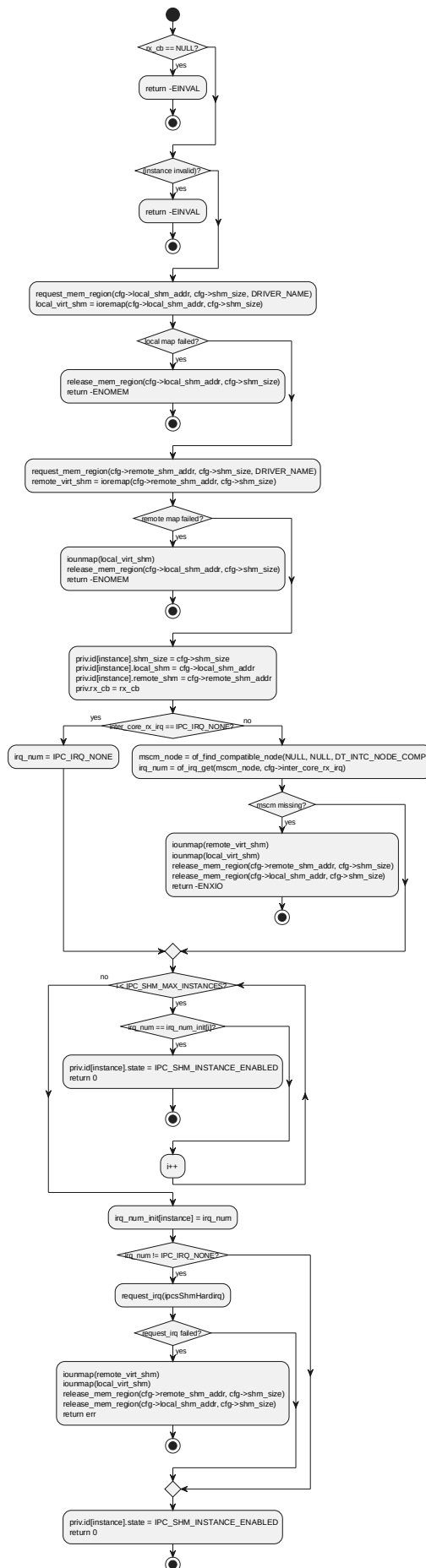


6.3.3 ipcsOsInit

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp / Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN			
函数说明	初始化指定实例的 Linux OSAL 资源，建立共享内存映射、记录回调并配置接收中断。			
函数原型	int ipcsOsInit(const uint8_t instance, const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg, int (*rx_cb)(const uint8_t, int))			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg	[IN] cfg

	l	rx_cb	int (*rx_cb)(const uint8_t, int)	[IN] rx_cb
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.h			

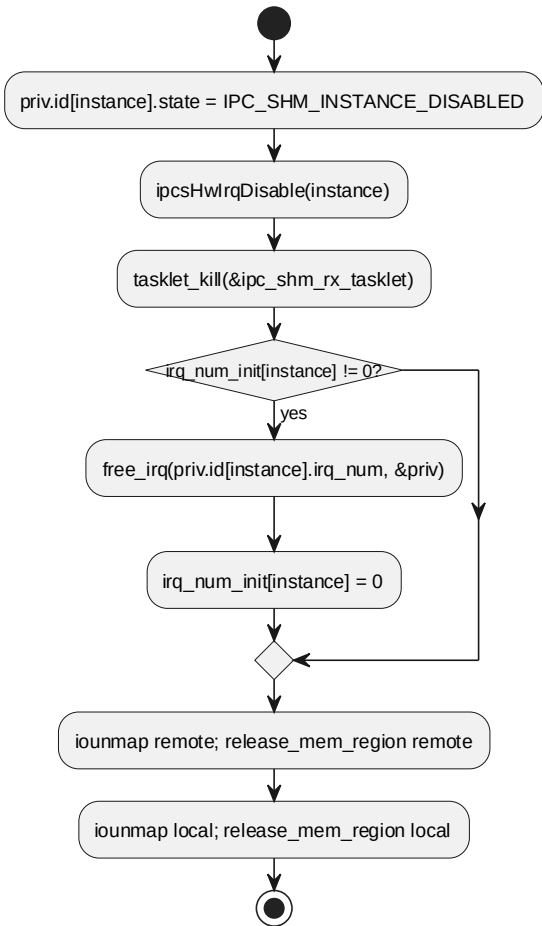
processing flow



6.3.4 ipcsOsFree

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp / Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN			
函数说明	释放指定实例 OSAL 资源，关闭线程/设备、解除映射并清理状态。			
函数原型	void ipcsOsFree(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.h			

processing flow

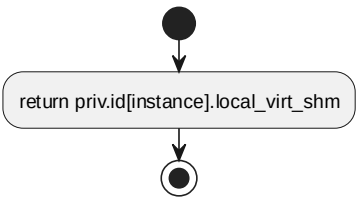


6.3.5 ipcsOsGetLocalShm

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp / Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp		
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN		

函数说明	返回本地共享内存虚拟地址。			
函数原型	uintptr_t ipcsOsGetLocalShm(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	uintptr_t		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.h			

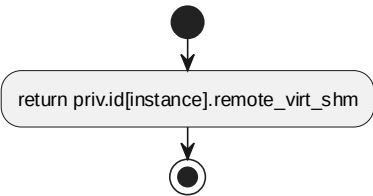
processing flow



6.3.6 ipcsOsGetRemoteShm

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp / Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN			
函数说明	返回远端共享内存虚拟地址。			
函数原型	uintptr_t ipcsOsGetRemoteShm(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	uintptr_t		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.h			

processing flow

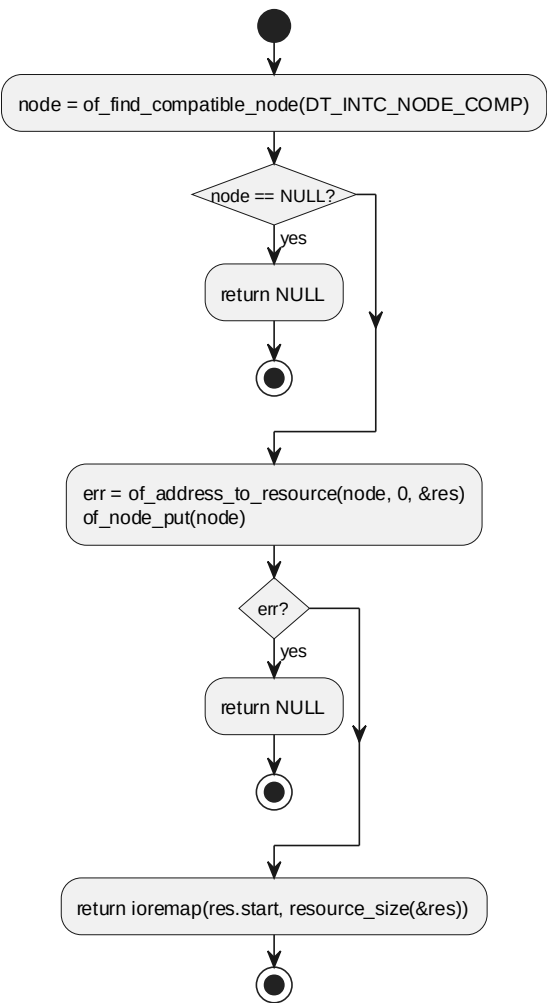


6.3.7 ipcsOsMapIntc

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp / Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp
-----------	--

软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN	
函数说明	映射或返回中断控制器寄存器空间。	
函数原型	void *ipcsOsMapIntc(void)	
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行	
输入/输出参数	-	
返回值	数据类型	说明
	void *	-
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c	
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.h	

processing flow

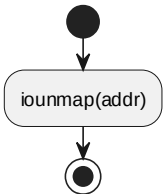


6.3.8 ipcsOsUnmapIntc

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp / Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp	
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN	
函数说明	释放中断控制器寄存器映射或提供对应空实现。	
函数原型	void ipcsOsUnmapIntc(void *addr)	
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行	

输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	addr	void *addr	[IN] addr
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.h			

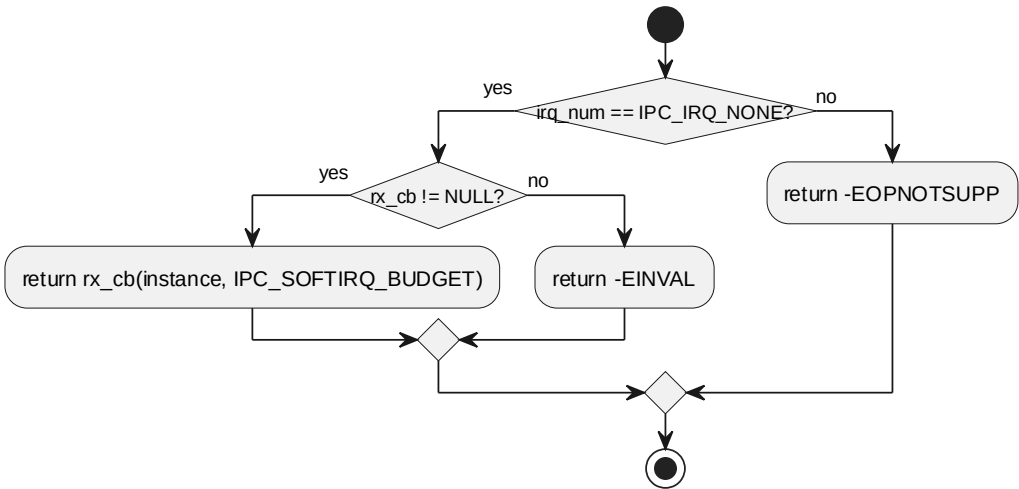
processing flow



6.3.9 ipcsOsPollChannels

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp / Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN			
函数说明	在轮询模式下触发 rx_cb 处理接收通道。			
函数原型	int ipcsOsPollChannels(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.h			

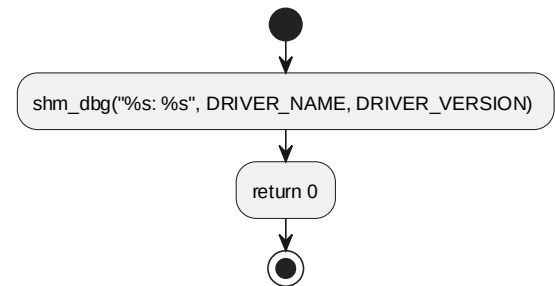
processing flow



6.3.10 shm_mod_init

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp / Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp	
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN	
函数说明	Linux 全内核模块初始化入口。	
函数原型	static int __init shm_mod_init(void)	
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行	
输入/输出参数	-	
返回值	数据类型	说明
	int __init	-
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c	
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.h	

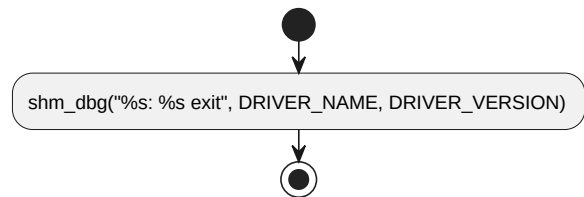
processing flow



6.3.11 shm_mod_exit

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Osal_Cmp / Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp	
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN	
函数说明	Linux 全内核模块退出口。	
函数原型	static void __exit shm_mod_exit(void)	
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行	
输入/输出参数	-	
返回值	数据类型	说明
	void __exit	-
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c	
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.h	

processing flow

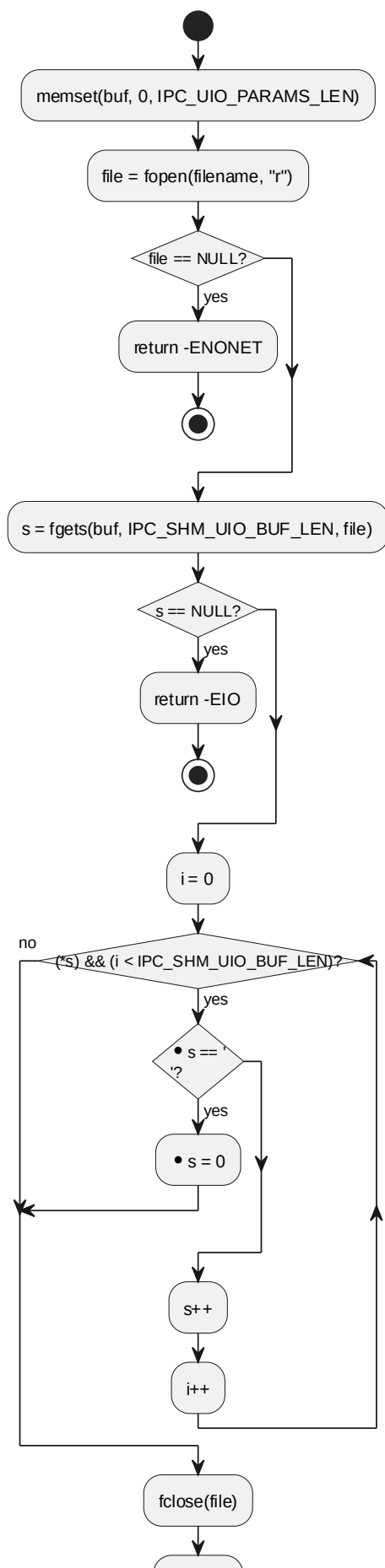


6.4 SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO DESIGN 单元设计

6.4.1 line_from_file

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO			
函数说明	读取 sysfs 文件中的一行内容。			
函数原型	static int line_from_file(char *filename, char *buf)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	filename	char *filename	[IN] filename
	I	buf	char *buf	[IN] buf
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.h			

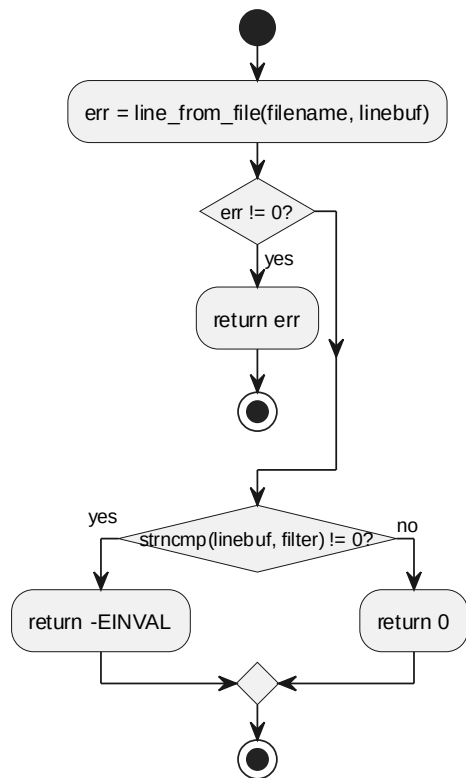
processing flow



6.4.2 line_match

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO			
函数说明	比较 sysfs 文件内容与目标过滤字符串。			
函数原型	static int line_match(char *filename, char *filter)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	filename	char *filename	[IN] filename
	I	filter	char *filter	[IN] filter
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.h			

processing flow

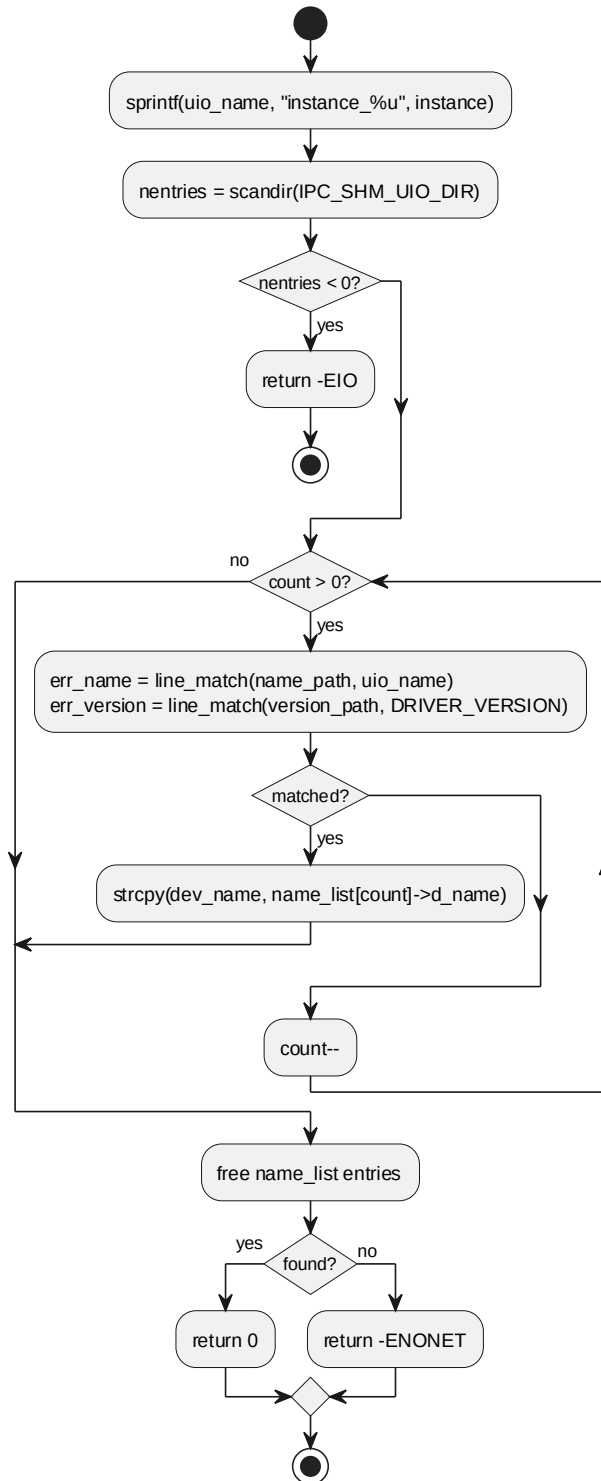


6.4.3 get_uio_dev_name

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO			
函数说明	在 sysfs 中查找匹配实例的 UIO 设备名。			
函数原型	static int get_uio_dev_name(char *dev_name, const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			

输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	dev_name	char *dev_name	[IN] dev_name
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.h			

processing flow

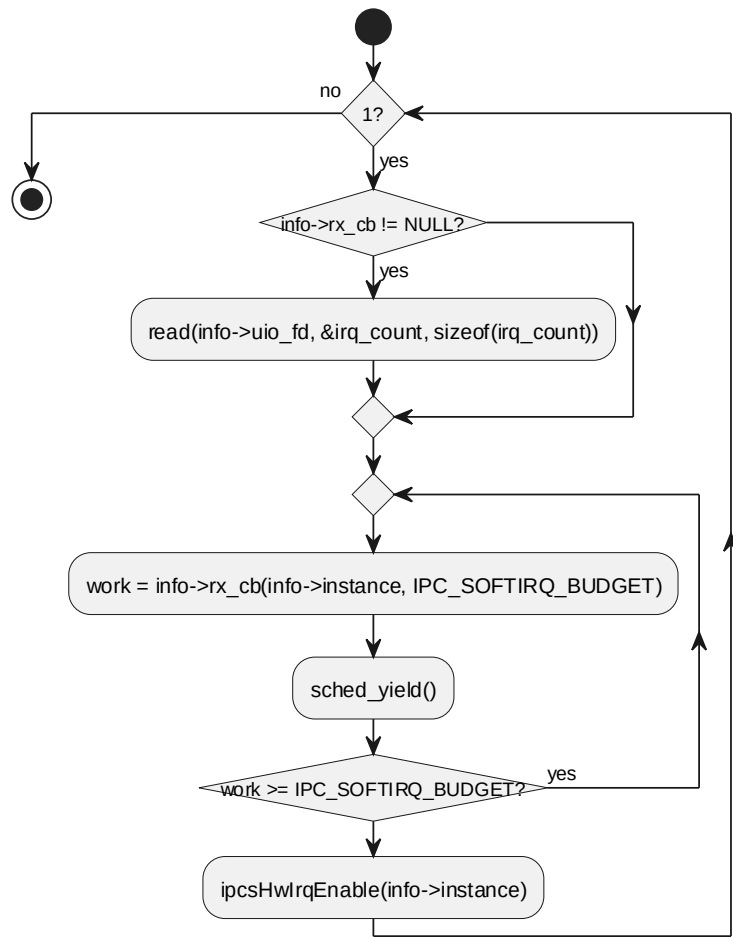


6.4.4 ipcsShmSoftirq

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO
函数说明	延迟收包处理，遍历实例并调用上层 rx_cb，完成后重新使能 IRQ。
函数原型	static void *ipcsShmSoftirq(void *arg)
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行

输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	arg	void *arg	[IN] arg
返回值	数据类型		说明	
	void *		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.h			

processing flow



6.4.5 ipcsOsInit

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO			
函数说明	初始化指定实例的 Linux OSAL 资源，建立共享内存映射、记录回调并配置接收中断。			
函数原型	int ipcsOsInit(const uint8_t instance, const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg, int (*rx_cb)(const uint8_t, int))			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t	[IN] instance

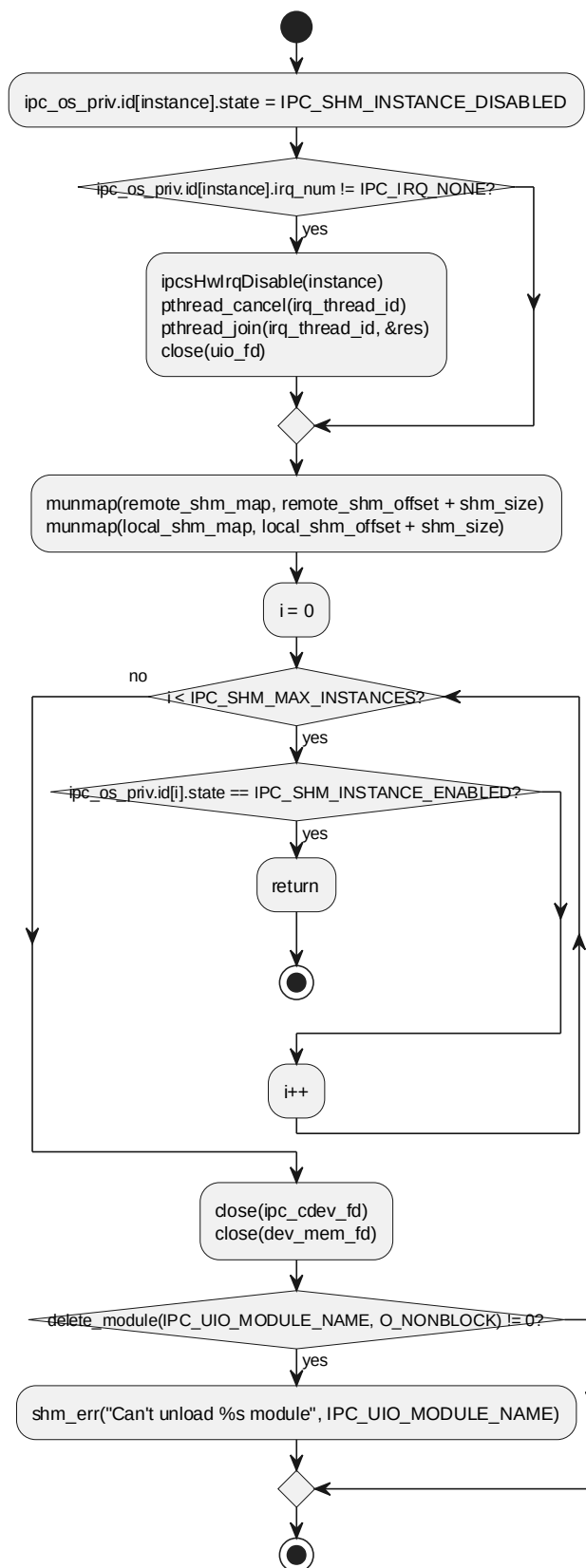
			instance	
	l	cfg	const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg	[IN] cfg
	l	rx_cb	int (*rx_cb)(const uint8_t, int)	[IN] rx_cb
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.h			

processing flow

6.4.6 ipcsOsFree

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO			
函数说明	释放指定实例 OSAL 资源，关闭线程/设备、解除映射并清理状态。			
函数原型	void ipcsOsFree(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.h			

processing flow

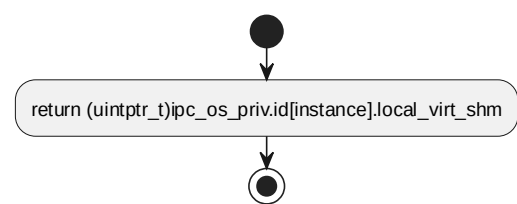


6.4.7 ipcsOsGetLocalShm

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp
-----------	--------------------------

软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO			
函数说明	返回本地共享内存虚拟地址。			
函数原型	uintptr_t ipcsOsGetLocalShm(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	uintptr_t		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.h			

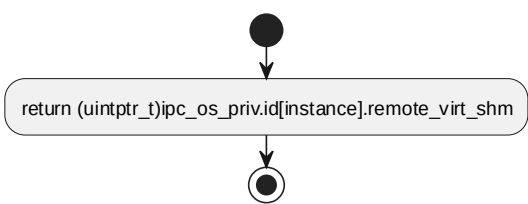
processing flow



6.4.8 ipcsOsGetRemoteShm

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO			
函数说明	返回远端共享内存虚拟地址。			
函数原型	uintptr_t ipcsOsGetRemoteShm(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	uintptr_t		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.h			

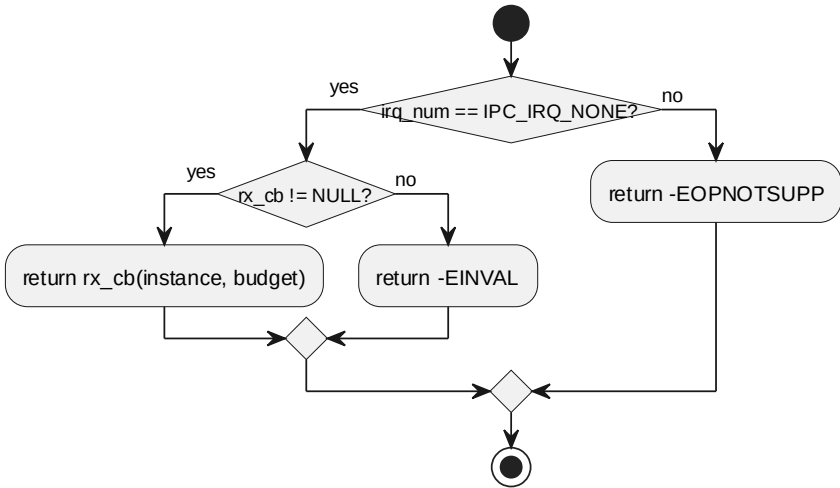
processing flow



6.4.9 ipcsOsPollChannels

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO			
函数说明	在轮询模式下触发 rx_cb 处理接收通道。			
函数原型	int ipcsOsPollChannels(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.h			

processing flow

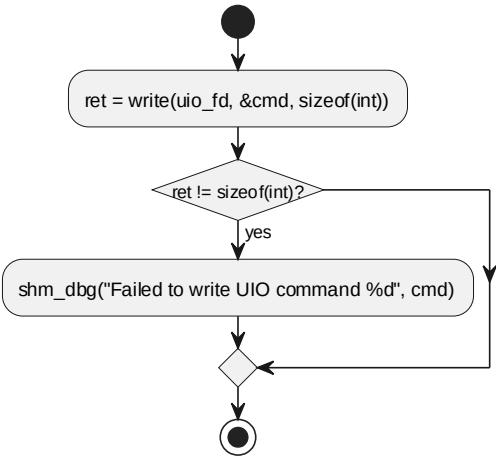


6.4.10 ipcsSendUioCmd

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO			
函数说明	向 UIO fd 写入命令，代理 IRQ 使能、禁止或通知。			
函数原型	static void ipcsSendUioCmd(uint32_t uio_fd, int32_t cmd)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	uio_fd	uint32_t uio_fd	[IN] uio_fd
	I	cmd	int32_t cmd	[IN] cmd
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c			

函数声明文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.h
--------	--------------------------

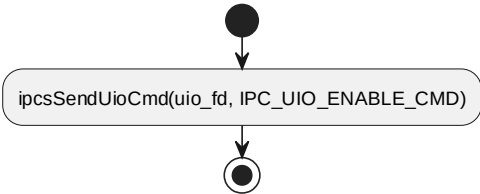
processing flow



6.4.11 ipcsHwIrqEnable

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO			
函数说明	使能指定实例接收中断；用户侧为转发代理，内核侧访问硬件。			
函数原型	void ipcsHwIrqEnable(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.h			

processing flow

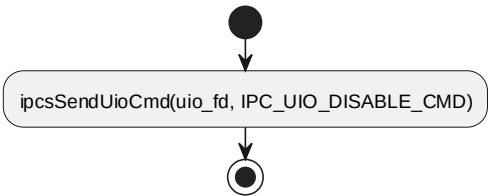


6.4.12 ipcsHwIrqDisable

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO			
函数说明	禁止指定实例接收中断；用户侧为转发代理，内核侧访问硬件。			
函数原型	void ipcsHwIrqDisable(const uint8_t instance)			

制约条件	按 `ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.h			

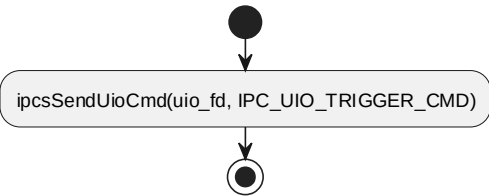
processing flow



6.4.13 ipcsHwlrqNotify

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO			
函数说明	通知远端有数据可用；用户侧为转发代理，内核侧触发硬件中断。			
函数原型	void ipcsHwlrqNotify(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.h			

processing flow

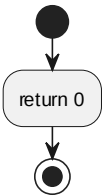


6.4.14 ipcsHwlnit

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO			
函数说明	初始化 HAL 资源；用户侧为空实现，内核侧映射并配置 核间中断控制器/IRQ。			

函数原型	int ipcsHwInit(const uint8_t instance, const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg	[IN] cfg
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.h			

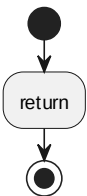
processing flow



6.4.15 ipcsHwFree

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO			
函数说明	释放 HAL 资源；用户侧为空实现，内核侧释放映射状态。			
函数原型	void ipcsHwFree(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.h			

processing flow

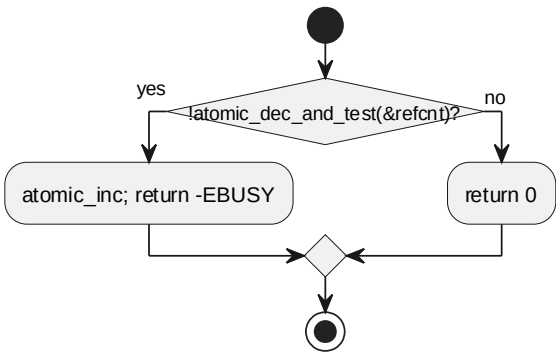


6.5 SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO DESIGN 单元设计

6.5.1 ipcsShmUioOpen

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO			
函数说明	处理 UIO 设备打开请求并维护引用计数。			
函数原型	static int ipcsShmUioOpen(struct uio_info *info, struct inode *inode)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	info	struct uio_info *info	[IN] info
	I	inode	struct inode *inode	[IN] inode
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.h			

processing flow

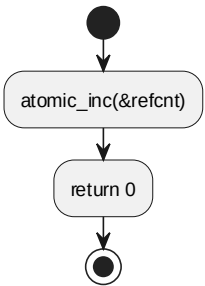


6.5.2 ipcsShmUioRelease

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO			
函数说明	处理 UIO 设备关闭请求并恢复引用计数。			
函数原型	static int ipcsShmUioRelease(struct uio_info *info, struct inode *inode)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	info	struct uio_info *info	[IN] info
	I	inode	struct inode	[IN] inode

			*inode	
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.h			

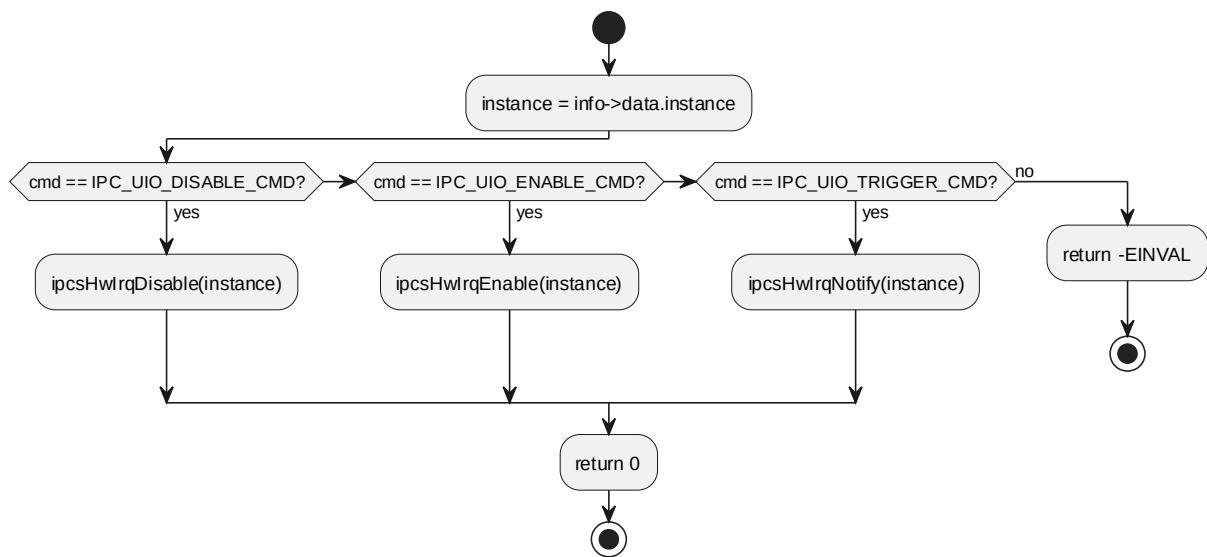
processing flow



6.5.3 ipcsShmUioIrqcontrol

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO			
函数说明	处理 UIO irqcontrol 命令并调用 HAL IRQ 操作。			
函数原型	static int ipcsShmUiolrqcontrol(struct uio_info *dev_info, int cmd)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	dev_info	struct uio_info *dev_info	[IN] dev_info
	I	cmd	int cmd	[IN] cmd
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.h			

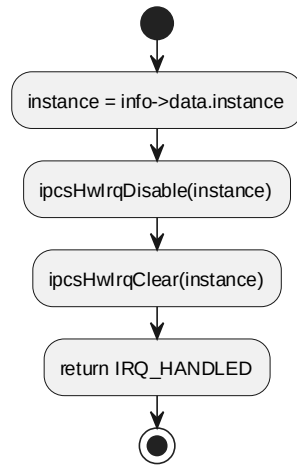
processing flow



6.5.4 ipcsShmUioHandler

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO			
函数说明	UIO 中断处理，禁止并清除 IRQ，返回 IRQ_HANDLED 唤醒用户态。			
函数原型	static irqreturn_t ipcsShmUioHandler(int irq, struct uio_info *dev_info)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	irq	int irq	[IN] irq
	I	dev_info	struct uio_info *dev_info	[IN] dev_info
返回值	数据类型		说明	
	irqreturn_t		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.h			

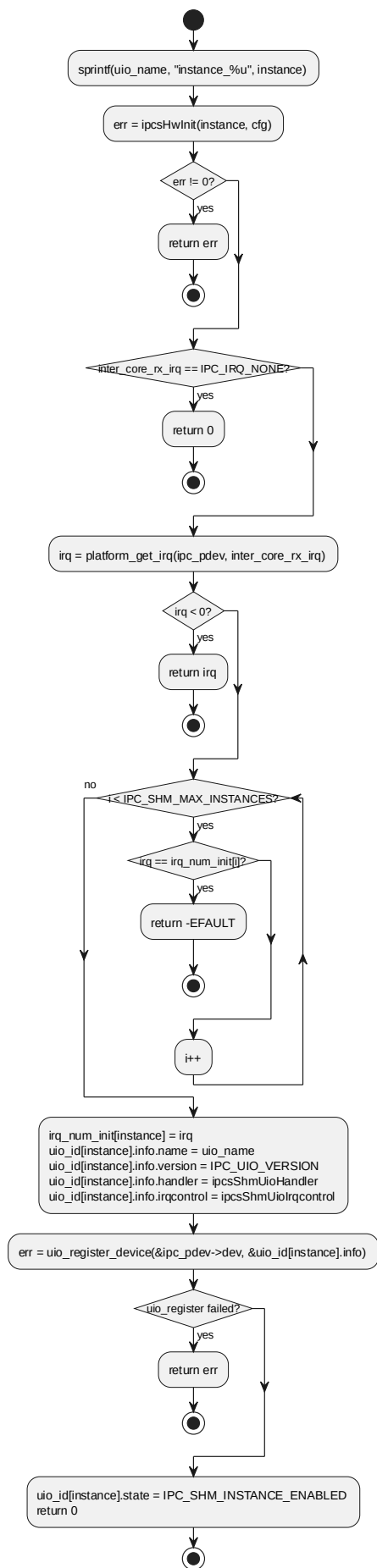
processing flow



6.5.5 ipcsUiolnit

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO			
函数说明	根据用户配置初始化 UIO 实例、HAL 与 IRQ，并注册 UIO 设备。			
函数原型	static int ipcsUiolnit(struct IPCS_UIO_CDEV_DATA_TYPE *data)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	data	struct IPCS_UIO_CDEV_DATA_TYPE *data	[IN] data
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.h			

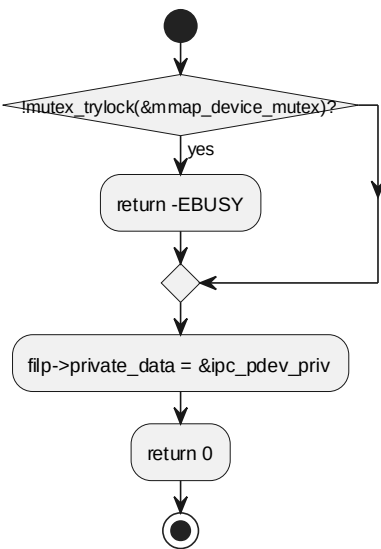
processing flow



6.5.6 ipcsCdevOpen

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO			
函数说明	处理字符设备打开请求。			
函数原型	static int ipcsCdevOpen(struct inode *inode, struct file *filp)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	inode	struct inode *inode	[IN] inode
	I	filp	struct file *filp	[IN] filp
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.h			

processing flow

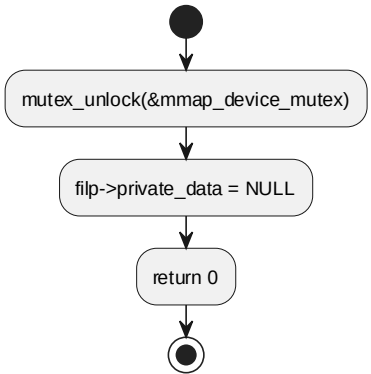


6.5.7 ipcsCdevRelease

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO			
函数说明	处理字符设备关闭请求。			
函数原型	static int ipcsCdevRelease(struct inode *inode, struct file *filp)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	inode	struct inode	[IN] inode

			*inode	
	l	filp	struct file *filp	[IN] filp
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.h			

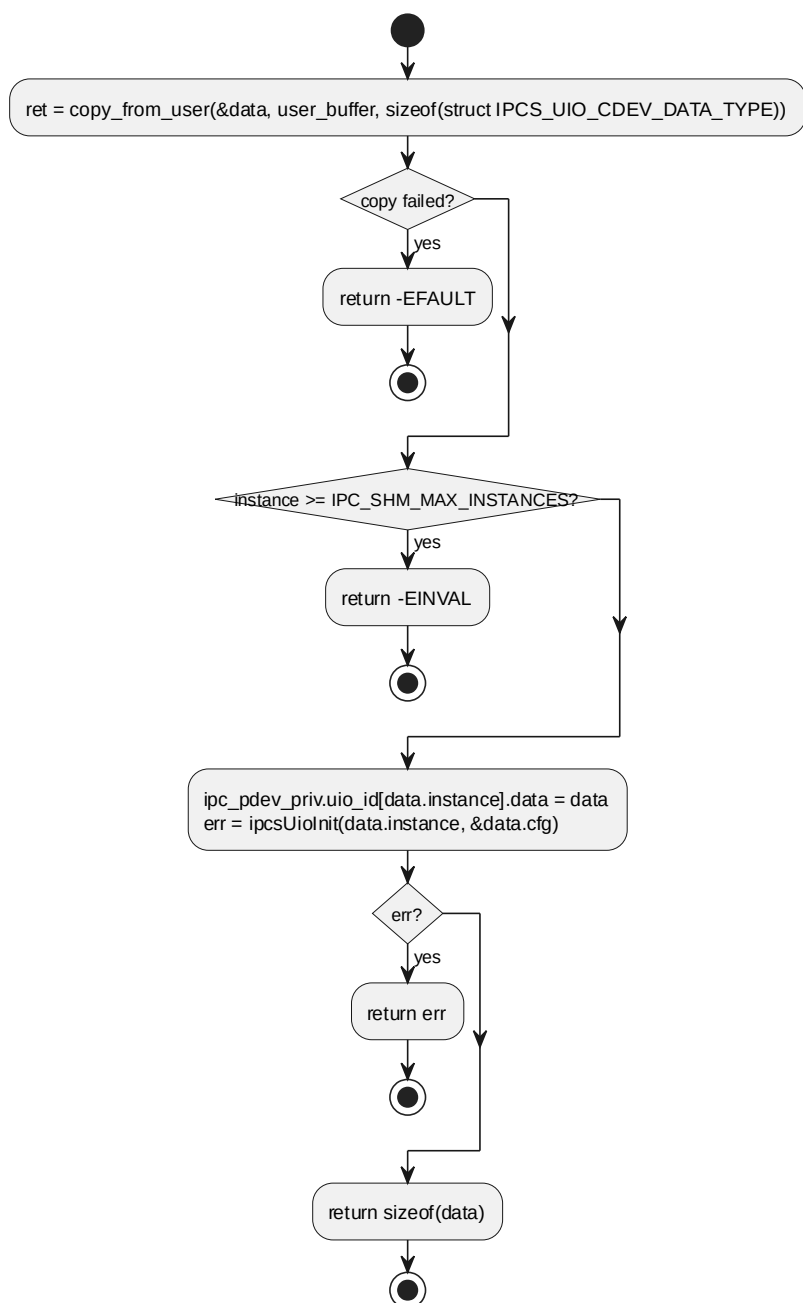
processing flow



6.5.8 ipcCdevWrite

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO			
函数说明	接收用户侧 UIO 配置并初始化对应 UIO 设备。			
函数原型	static ssize_t ipcsCdevWrite(struct file *file, const char __user *user_buffer, size_t size, loff_t *offset)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	l	file	struct file *file	[IN] file
	l	user_buffer	const char __user *user_buffer	[IN] user_buffer
	l	size	size_t size	[IN] size
	l	offset	loff_t *offset	[IN] offset
返回值	数据类型		说明	
	ssize_t		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.h			

processing flow

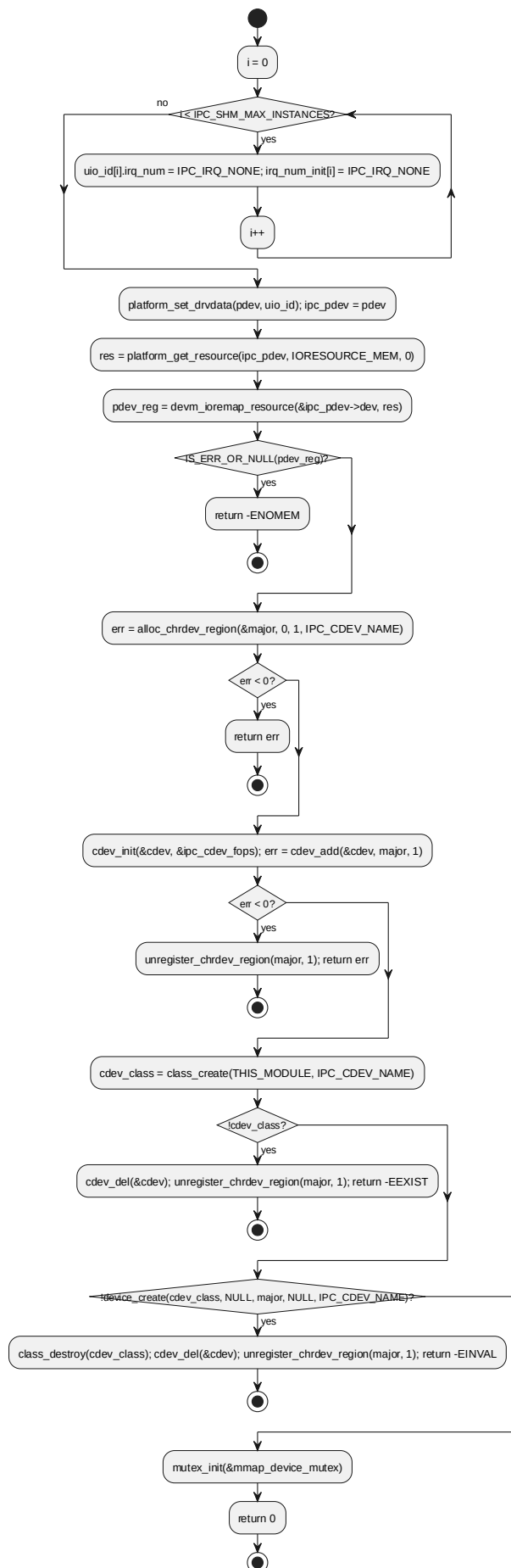


6.5.9 ipcsShmUioProbe

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO			
函数说明	平台驱动 probe, 映射 核间中断控制器 资源并创建设备节点。			
函数原型	static int ipcsShmUioProbe(struct platform_device *pdev)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	pdev	struct platform_device	[IN] pdev

			*pdev	
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.h			

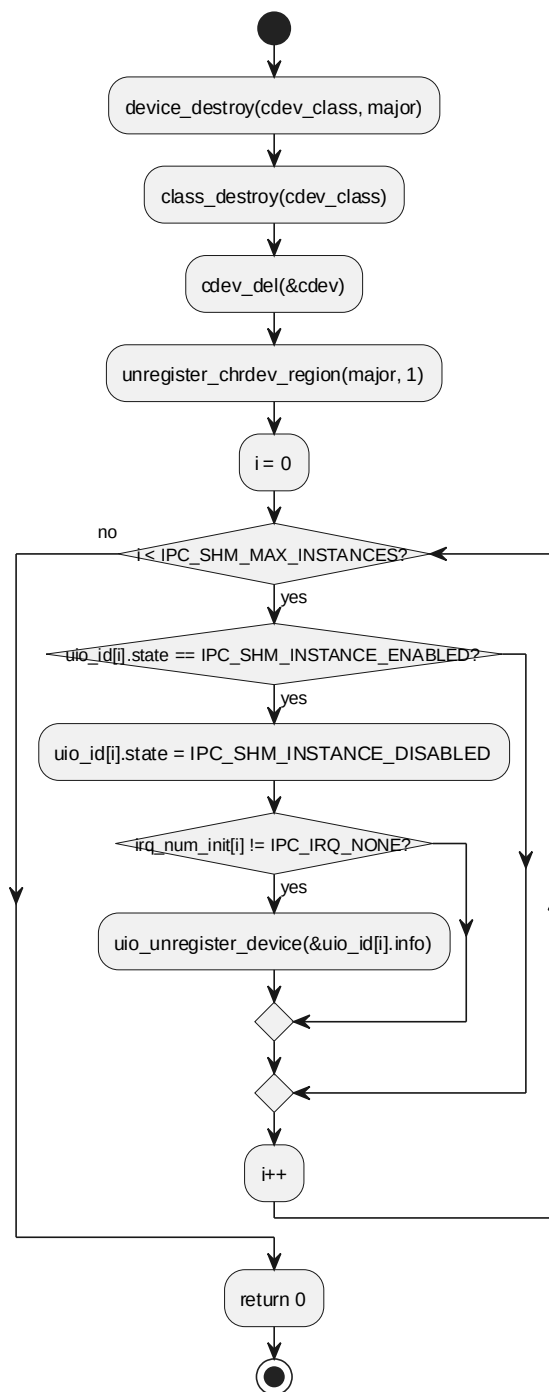
processing flow



6.5.10 ipcsShmUioRemove

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO			
函数说明	平台驱动 remove，注销设备并释放 UIO 实例。			
函数原型	static int ipcsShmUioRemove(struct platform_device *pdev)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	pdev	struct platform_device *pdev	[IN] pdev
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.h			

processing flow

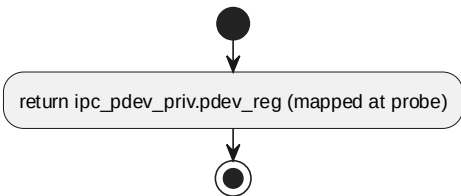


6.5.11 ipcsOsMapIntc

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO
函数说明	映射或返回中断控制器寄存器空间。
函数原型	void *ipcsOsMapIntc(void)
约束条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行
输入/输出参数	-

返回值	数据类型	说明
	void *	-
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c	
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.h	

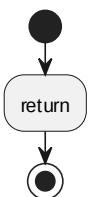
processing flow



6.5.12 ipcsOsUnmapIntc

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO			
函数说明	释放中断控制器寄存器映射或提供对应空实现。			
函数原型	void ipcsOsUnmapIntc(void *addr)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	addr	void *addr	[IN] addr
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.h			

processing flow



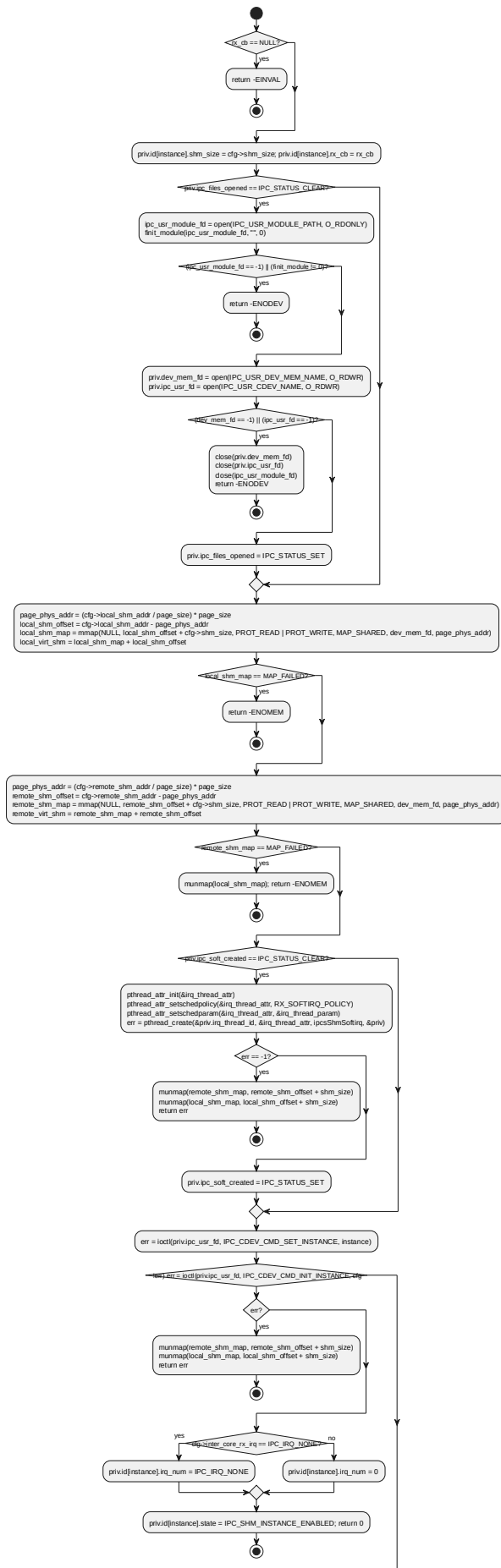
6.6 SWU_IPCS_LINUX_OS_CDEV DESIGN 单元设计

6.6.1 ipcsOsInit

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_CDEV
函数说明	初始化指定实例的 Linux OSAL 资源，建立共享内存映射、记录回调并配置接收中断。
函数原型	int ipcsOsInit(const uint8_t instance, const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg, int (*rx_cb)(const uint8_t, int))

制约条件	按 `ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg	[IN] cfg
	I	rx_cb	int (*rx_cb)(const uint8_t, int)	[IN] rx_cb
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.h			

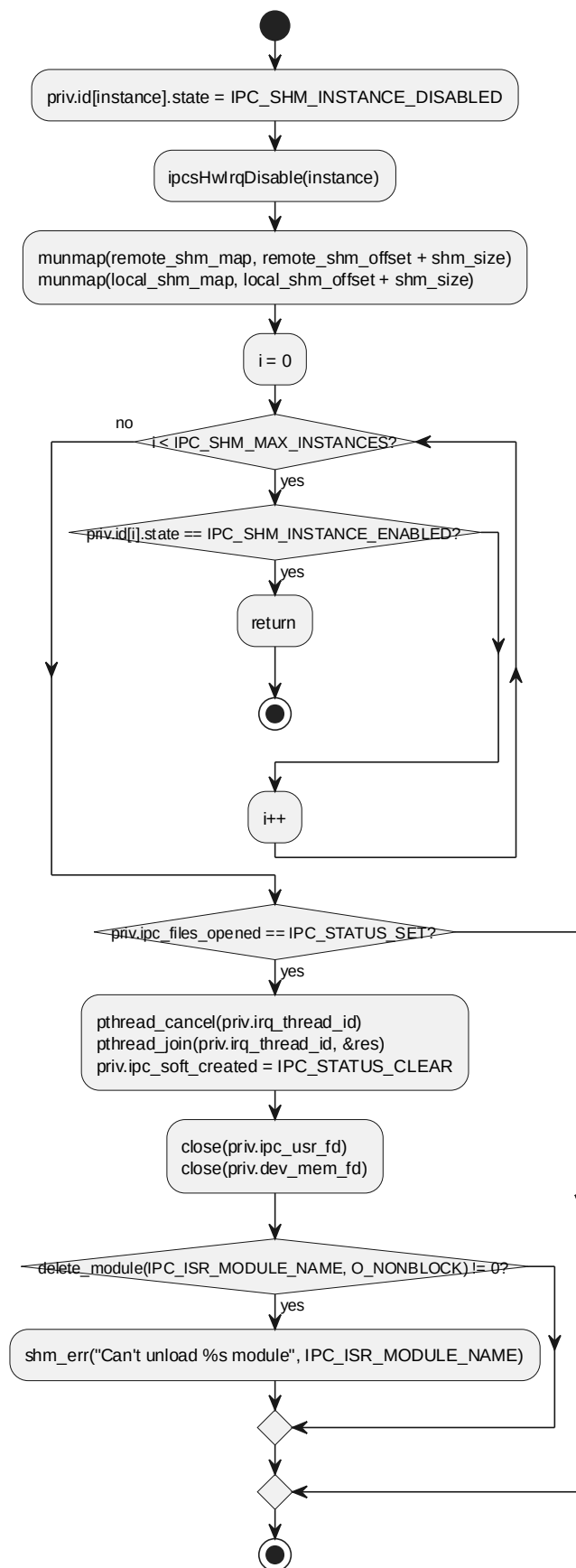
processing flow



6.6.2 ipcsOsFree

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_CDEV			
函数说明	释放指定实例 OSAL 资源，关闭线程/设备、解除映射并清理状态。			
函数原型	void ipcsOsFree(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.h			

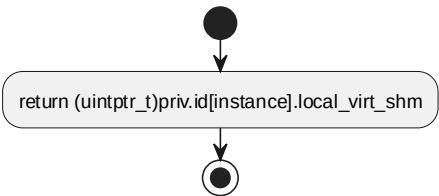
processing flow



6.6.3 ipcsOsGetLocalShm

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_CDEV			
函数说明	返回本地共享内存虚拟地址。			
函数原型	uintptr_t ipcsOsGetLocalShm(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	uintptr_t		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.h			

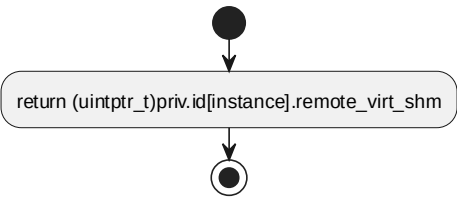
processing flow



6.6.4 ipcsOsGetRemoteShm

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_CDEV			
函数说明	返回远端共享内存虚拟地址。			
函数原型	uintptr_t ipcsOsGetRemoteShm(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	uintptr_t		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.h			

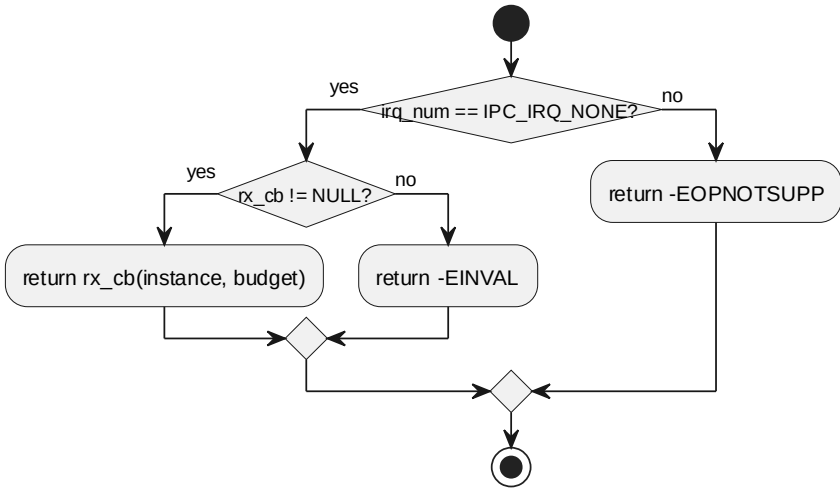
processing flow



6.6.5 ipcsOsPollChannels

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_CDEV			
函数说明	在轮询模式下触发 rx_cb 处理接收通道。			
函数原型	int ipcsOsPollChannels(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.h			

processing flow

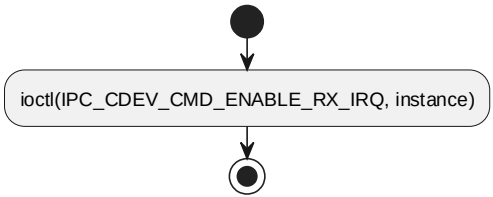


6.6.6 ipcsHwIrqEnable

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_CDEV			
函数说明	使能指定实例接收中断；用户侧为转发代理，内核侧访问硬件。			
函数原型	void ipcsHwIrqEnable(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c			

函数声明文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.h
--------	---------------------------

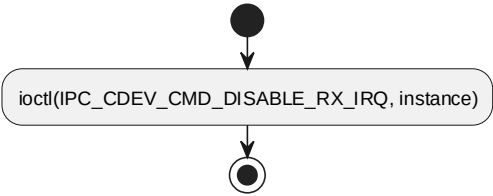
processing flow



6.6.7 ipcsHwIrqDisable

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_CDEV			
函数说明	禁止指定实例接收中断；用户侧为转发代理，内核侧访问硬件。			
函数原型	void ipcsHwIrqDisable(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.h			

processing flow

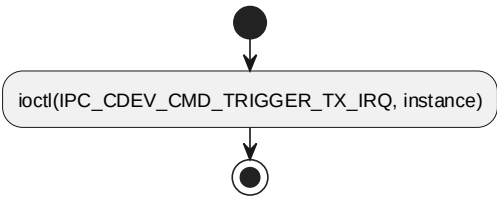


6.6.8 ipcsHwIrqNotify

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_CDEV			
函数说明	通知远端有数据可用；用户侧为转发代理，内核侧触发硬件中断。			
函数原型	void ipcsHwIrqNotify(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	-			

函数定义文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c
函数声明文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.h

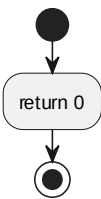
processing flow



6.6.9 ipcsHwInit

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_CDEV			
函数说明	初始化 HAL 资源；用户侧为空实现，内核侧映射并配置 核间中断控制器/IRQ。			
函数原型	int ipcsHwInit(const uint8_t instance, const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg	[IN] cfg
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.h			

processing flow

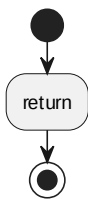


6.6.10 ipcsHwFree

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_OS_CDEV			
函数说明	释放 HAL 资源；用户侧为空实现，内核侧释放映射状态。			
函数原型	void ipcsHwFree(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明

	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.h			

processing flow

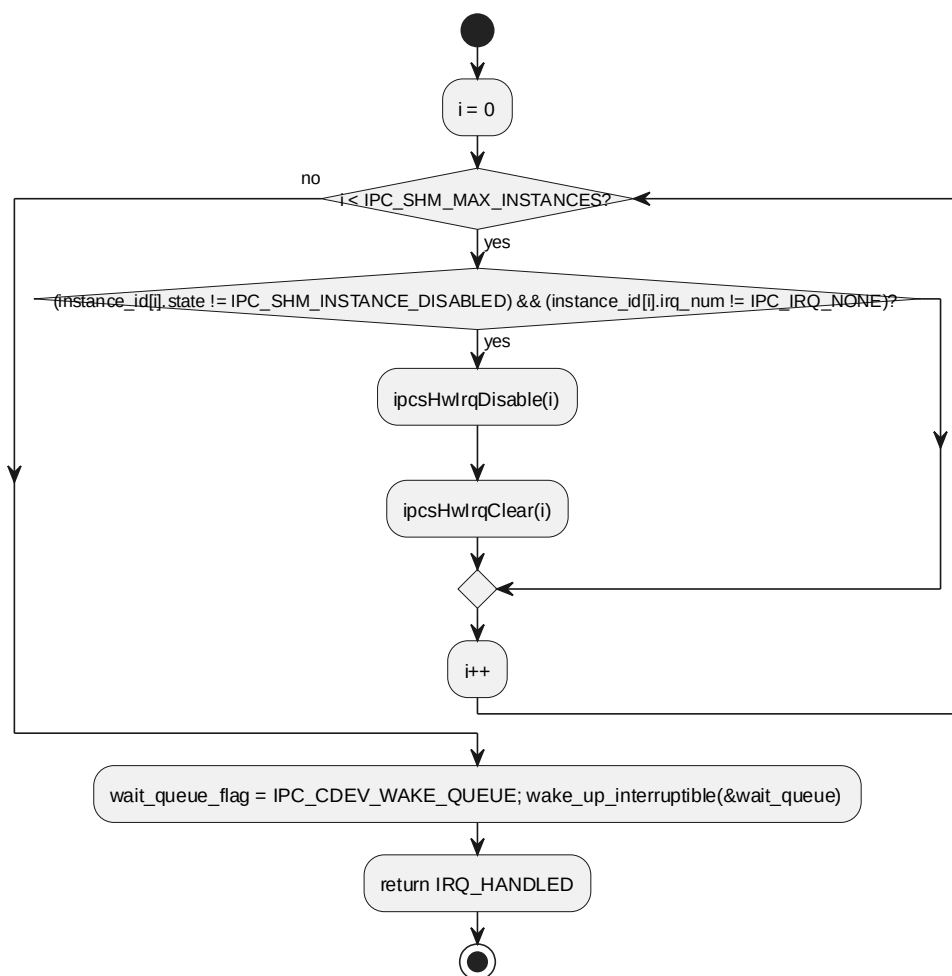


6.7 SWU_IPCS_LINUX_CDEV_KO DESIGN 单元设计

6.7.1 ipcsShmHardirq

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_CDEV_KO			
函数说明	硬中断处理，禁止并清除远端通知，中断后续处理交给 tasklet 或等待队列。			
函数原型	static irqreturn_t ipcsShmHardirq(int irq, void *dev)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	irq	int irq	[IN] irq
	I	dev	void *dev	[IN] dev
返回值	数据类型		说明	
	irqreturn_t		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.h			

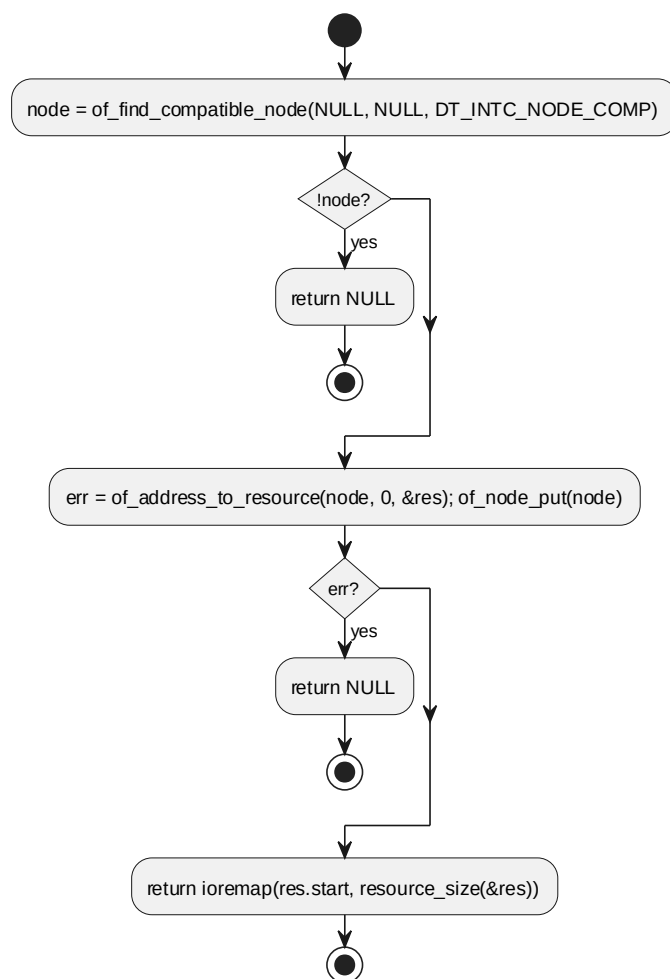
processing flow



6.7.2 ipcsOsMapIntc

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp	
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_CDEV_KO	
函数说明	映射或返回中断控制器寄存器空间。	
函数原型	void *ipcsOsMapIntc(void)	
约束条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行	
输入/输出参数	-	
返回值	数据类型	说明
	void *	-
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c	
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.h	

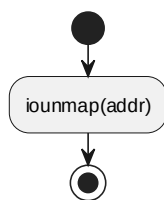
processing flow



6.7.3 ipcsOsUnmapIntc

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_CDEV_KO			
函数说明	释放中断控制器寄存器映射或提供对应空实现。			
函数原型	void ipcsOsUnmapIntc(void *addr)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	addr	void *addr	[IN] addr
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.h			

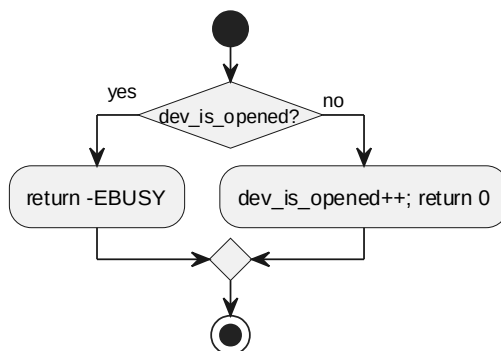
processing flow



6.7.4 ipcsCdevOpen

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_CDEV_KO			
函数说明	处理字符设备打开请求。			
函数原型	static int ipcsCdevOpen(struct inode *inode, struct file *file)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	inode	struct inode *inode	[IN] inode
	I	file	struct file *file	[IN] file
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.h			

processing flow

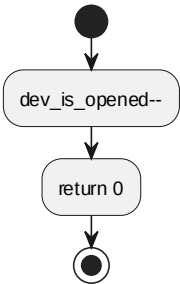


6.7.5 ipcsCdevRelease

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_CDEV_KO			
函数说明	处理字符设备关闭请求。			
函数原型	static int ipcsCdevRelease(struct inode *inode, struct file *file)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明

	I	inode	struct inode *inode	[IN] inode
	I	file	struct file *file	[IN] file
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.h			

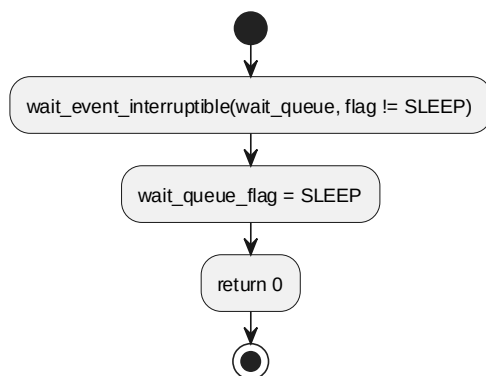
processing flow



6.7.6 ipcsCdevRead

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_CDEV_KO			
函数说明	阻塞等待内核接收中断唤醒。			
函数原型	static ssize_t ipcsCdevRead(struct file *file, char __user *user_buffer, size_t size, loff_t *offset)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	file	struct file *file	[IN] file
	I	user_buffer	char __user *user_buffer	[IN] user_buffer
	I	size	size_t size	[IN] size
	I	offset	loff_t *offset	[IN] offset
返回值	数据类型		说明	
	ssize_t		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.h			

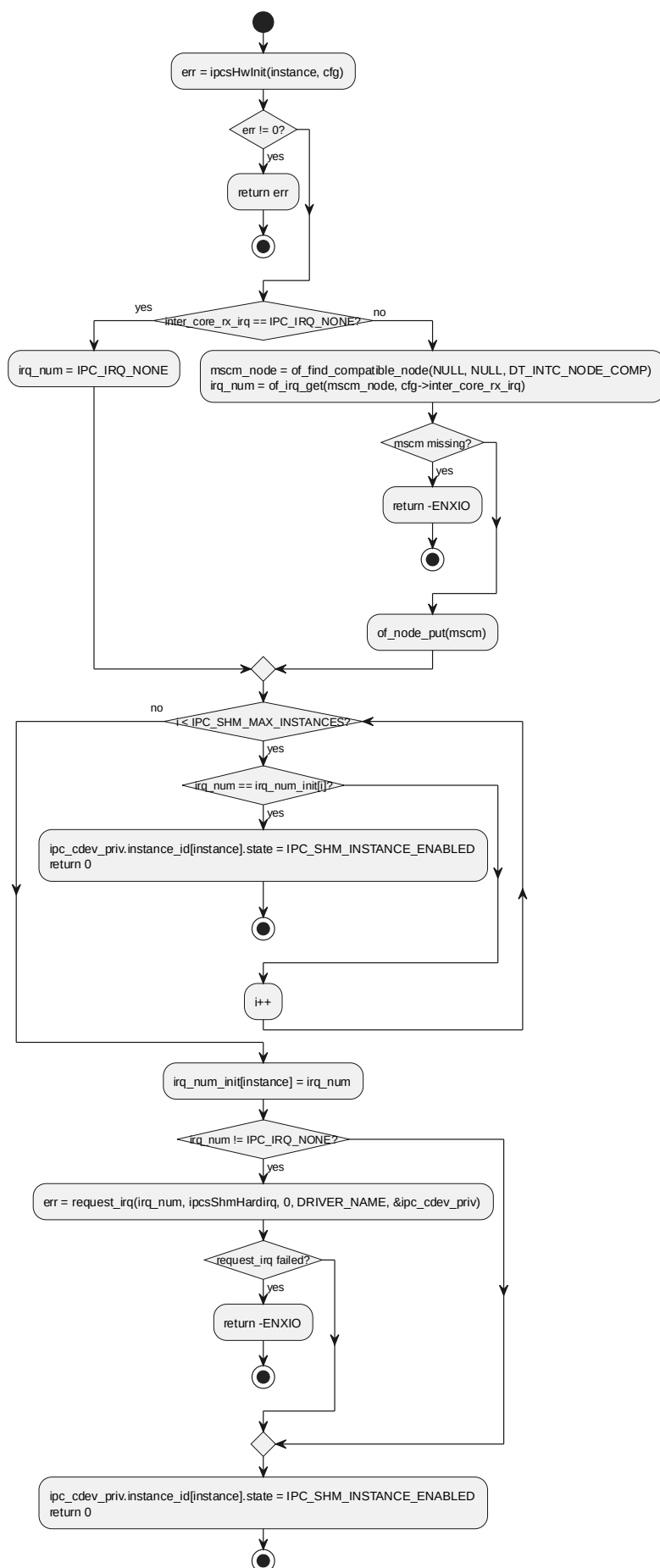
processing flow



6.7.7 ipcsCdevOsInit

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_CDEV_KO			
函数说明	初始化 CDEV 后端实例、HAL 和接收 IRQ。			
函数原型	static int ipcsCdevOsInit(const uint8_t instance, const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg	[IN] cfg
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.h			

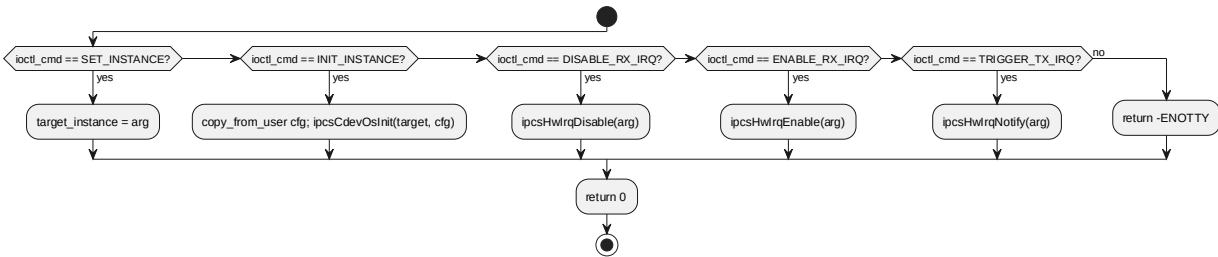
processing flow



6.7.8 ipcsCdevIoctl

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_CDEV_KO			
函数说明	处理 CDEV 用户侧 ioctl 命令，包括实例初始化和 IRQ 操作代理。			
函数原型	static long ipcsCdevIoctl(struct file *file, unsigned int ioctl_cmd, unsigned long ioctl_arg)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	file	struct file *file	[IN] file
	I	ioctl_cmd	unsigned int ioctl_cmd	[IN] ioctl_cmd
	I	ioctl_arg	unsigned long ioctl_arg	[IN] ioctl_arg
返回值	数据类型		说明	
	long		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.h			

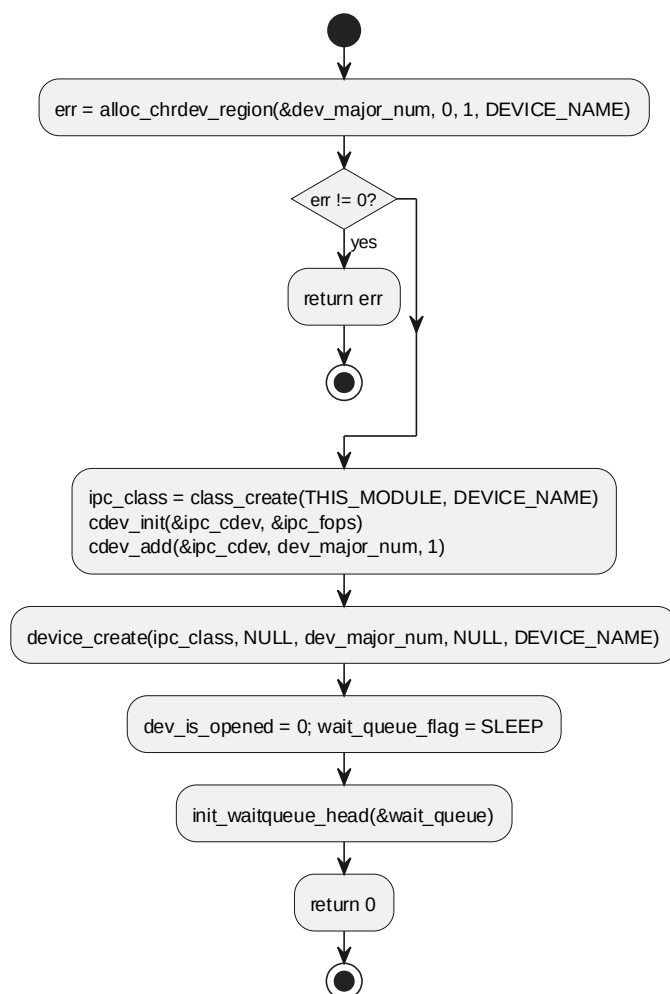
processing flow



6.7.9 ipcsCdevInit

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp	
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_CDEV_KO	
函数说明	CDEV 模块初始化，创建字符设备和 wait queue。	
函数原型	static int ipcsCdevInit(void)	
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行	
输入/输出参数	-	
返回值	数据类型	说明
	int	-
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c	
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.h	

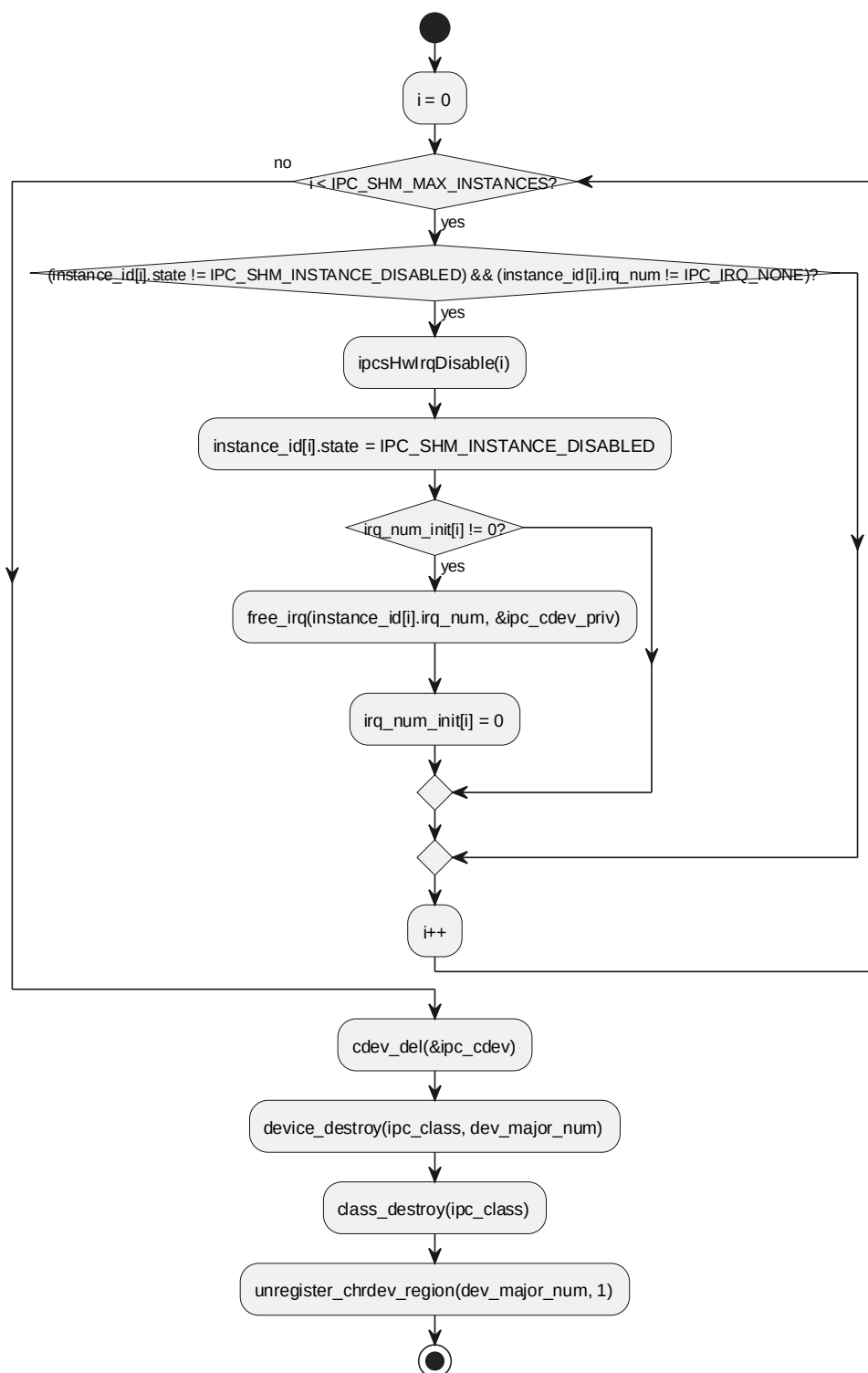
processing flow



6.7.10 ipcsCdevClean

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp	
软件单元 ID	SWU_IPCS_LINUX_CDEV_KO	
函数说明	CDEV 模块清理，禁止 IRQ、释放中断并销毁字符设备。	
函数原型	static void ipcsCdevClean(void)	
制约条件	按 `ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行	
输入/输出参数	-	
返回值	数据类型	说明
	-	
函数定义文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c	
函数声明文件	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.h	

processing flow



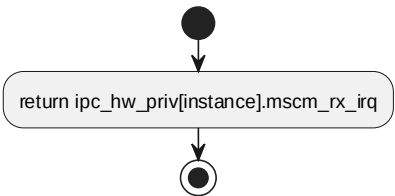
6.8 SWU_IPCS_HAL_LINUX_DESIGN 单元设计

Linux 内核侧 HAL，完成 核间中断控制器 映射、核索引解析、IRQ 使能/禁止/通知/清除等硬件操作。

6.8.1 ipcsHwGetRxlrq

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_LINUX			
函数说明	返回指定实例使用的 核间中断控制器 接收中断索引。			
函数原型	int ipcsHwGetRxlrq(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/hw/ipc-hw.h			

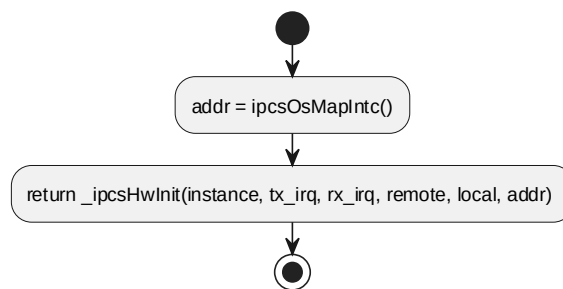
processing flow



6.8.2 ipcsHwInit

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_LINUX			
函数说明	初始化 HAL 资源；用户侧为空实现，内核侧映射并配置 核间中断控制器/IRQ。			
函数原型	int ipcsHwInit(const uint8_t instance, const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
	I	cfg	const struct IPCS_SHM_CFG_TYPE *cfg	[IN] cfg
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/hw/ipc-hw.h			

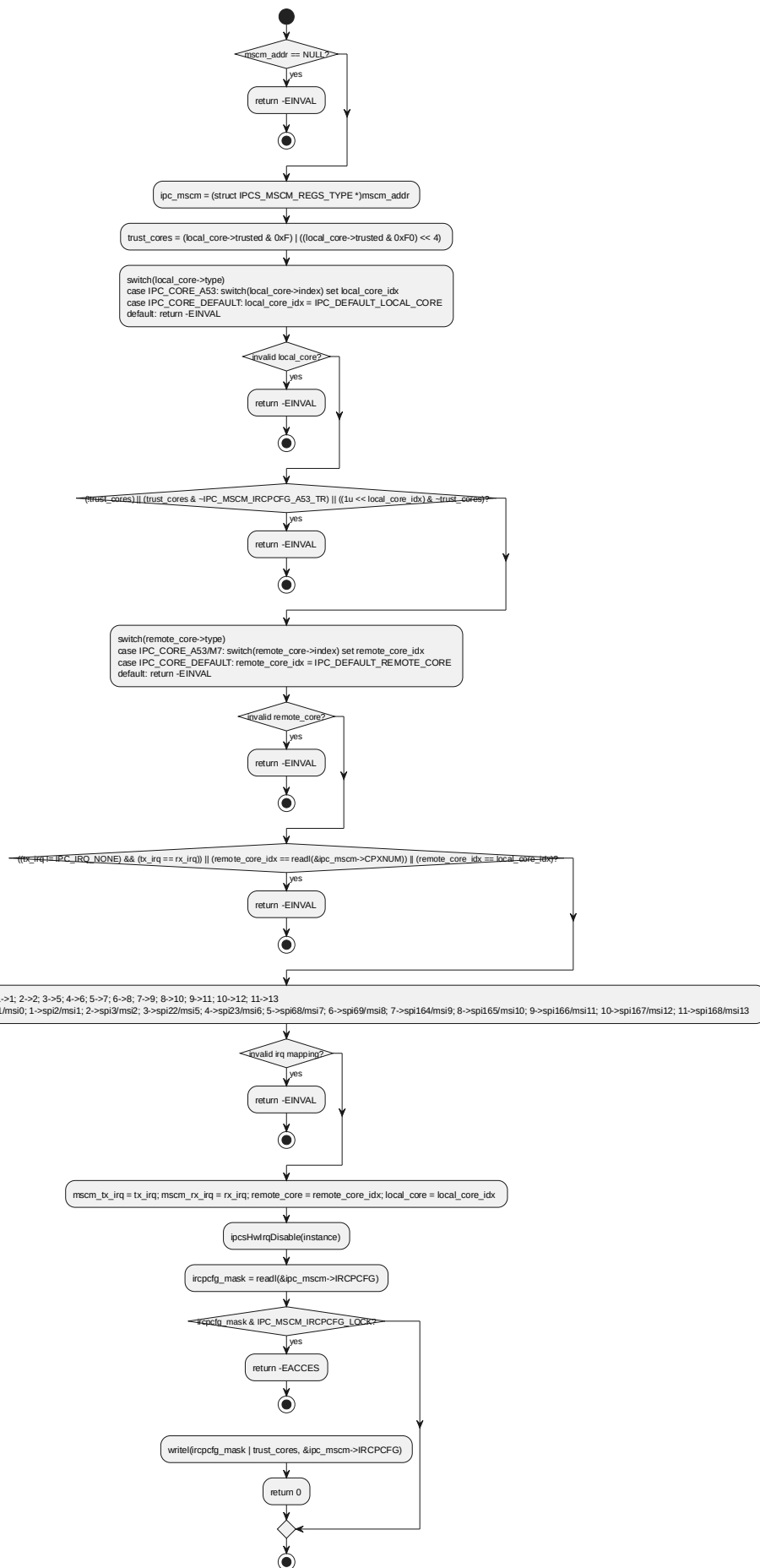
processing flow



6.8.3 _ipcsHwInit

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_LINUX			
函数说明	HAL 底层初始化，供 Linux UIO 等内核路径复用。			
函数原型	int _ipcsHwInit(const uint8_t instance, int tx_irq, int rx_irq, const struct IPCS_SHM_REMOTE_CORE_TYPE *remote_core, const struct IPCS_SHM_LOCAL_CORE_TYPE *local_core, void *mscm_addr)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
	I	tx_irq	int tx_irq	[IN] tx_irq
	I	rx_irq	int rx_irq	[IN] rx_irq
	I	remote_core	const struct IPCS_SHM_REMOTE_CORE_TYPE *remote_core	[IN] remote_core
	I	local_core	const struct IPCS_SHM_LOCAL_CORE_TYPE *local_core	[IN] local_core
	I	mscm_addr	void *mscm_addr	[IN] mscm_addr
返回值	数据类型		说明	
	int		-	
函数定义文件	ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/hw/ipc-hw.h			

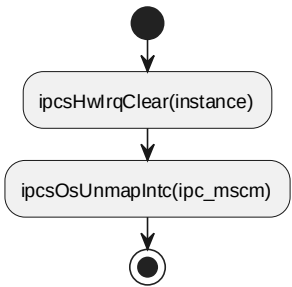
processing flow



6.8.4 ipcsHwFree

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_LINUX			
函数说明	释放 HAL 资源；用户侧为空实现，内核侧释放映射状态。			
函数原型	void ipcsHwFree(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/hw/ipc-hw.h			

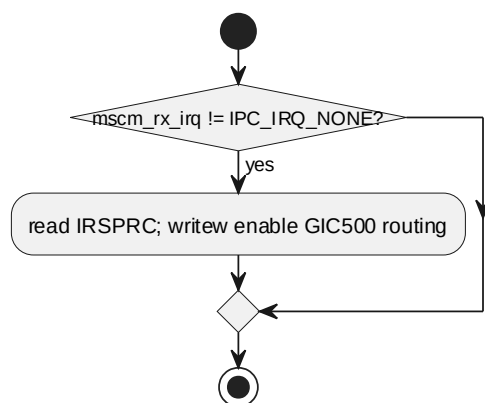
processing flow



6.8.5 ipcsHwIrqEnable

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_LINUX			
函数说明	使能指定实例接收中断；用户侧为转发代理，内核侧访问硬件。			
函数原型	void ipcsHwIrqEnable(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/hw/ipc-hw.h			

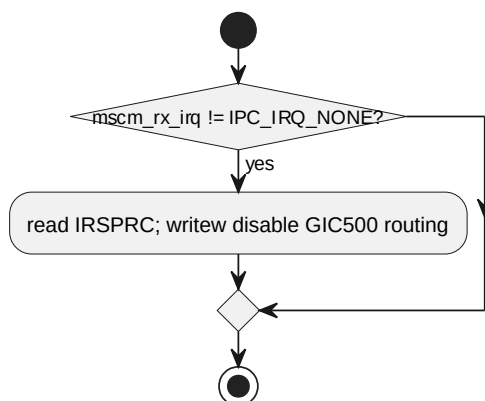
processing flow



6.8.6 ipcsHwIrqDisable

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_LINUX			
函数说明	禁止指定实例接收中断；用户侧为转发代理，内核侧访问硬件。			
函数原型	void ipcsHwIrqDisable(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/hw/ipc-hw.h			

processing flow

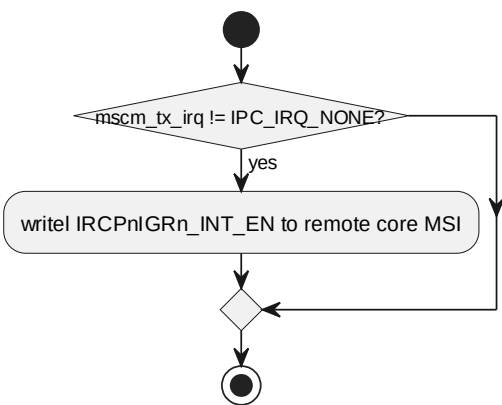


6.8.7 ipcsHwIrqNotify

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_LINUX			
函数说明	通知远端有数据可用；用户侧为转发代理，内核侧触发硬件中断。			

函数原型	void ipcsHwIrqNotify(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/hw/ipc-hw.h			

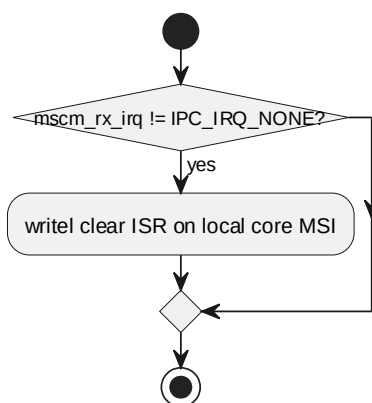
processing flow



6.8.8 ipcsHwIrqClear

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_Hal_Cmp			
软件单元 ID	SWU_IPCS_HAL_LINUX			
函数说明	清除指定实例接收中断状态。			
函数原型	void ipcsHwIrqClear(const uint8_t instance)			
制约条件	按 `ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c` 中的入参检查、实例状态和内核资源状态执行			
输入/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	instance	const uint8_t instance	[IN] instance
返回值	数据类型		说明	
	-			
函数定义文件	ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c			
函数声明文件	ipcs/mpu/hw/ipc-hw.h			

processing flow

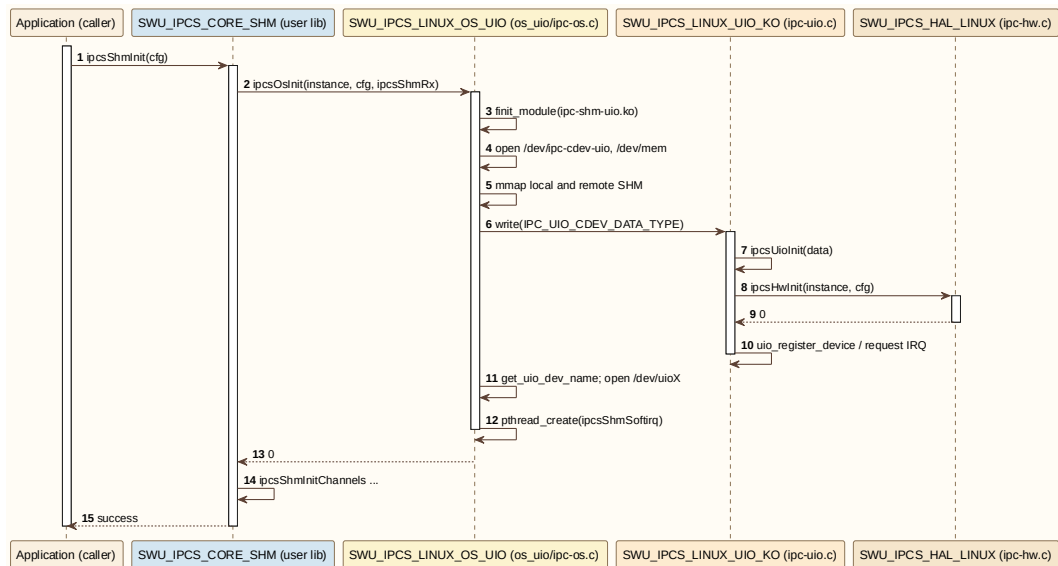


6.9 DYNAMIC DETAILED DESIGN 动态详细设计

场景 ID	场景名称	涉及软件单元	设计依据
LIN-S01	UIO 初始化	CORE_SHM、LINUX_OS_UIO、 LINUX_UIO_KO、HAL_LINUX	ipcsOsInit (os_uio) + ipcsCdevWrite/ipcsUiol nit
LIN-S02	CDEV 初始化	CORE_SHM、LINUX_OS_CDEV、 LINUX_CDEV_KO、HAL_LINUX	ipcsOsInit (os_cdev) + ioctl INIT
LIN-S03	全内核初始化	CORE_SHM、LINUX_OS_KERN、 HAL_LINUX	ipcsOsInit (os_kernel)
LIN-S04	UIO 发送通知	CORE_SHM、LINUX_OS_UIO、 LINUX_UIO_KO、HAL_LINUX	ipcsSendUioCmd / ipcsShmUioIrqcontrol
LIN-S05	CDEV 发送通知	CORE_SHM、LINUX_OS_CDEV、 LINUX_CDEV_KO、HAL_LINUX	ioctl(TRIGGER_TX_IRQ)
LIN-S06	UIO 接收唤醒	HAL_LINUX、LINUX_UIO_KO、 LINUX_OS_UIO、CORE_SHM	ipcsShmUioHandler + pthread read
LIN-S07	CDEV 接收唤醒	HAL_LINUX、LINUX_CDEV_KO、 LINUX_OS_CDEV、CORE_SHM	ipcsShmHardirq + wait_queue
LIN-S08	全内核接收	HAL_LINUX、LINUX_OS_KERN、 CORE_SHM	ipcsShmHardirq + tasklet

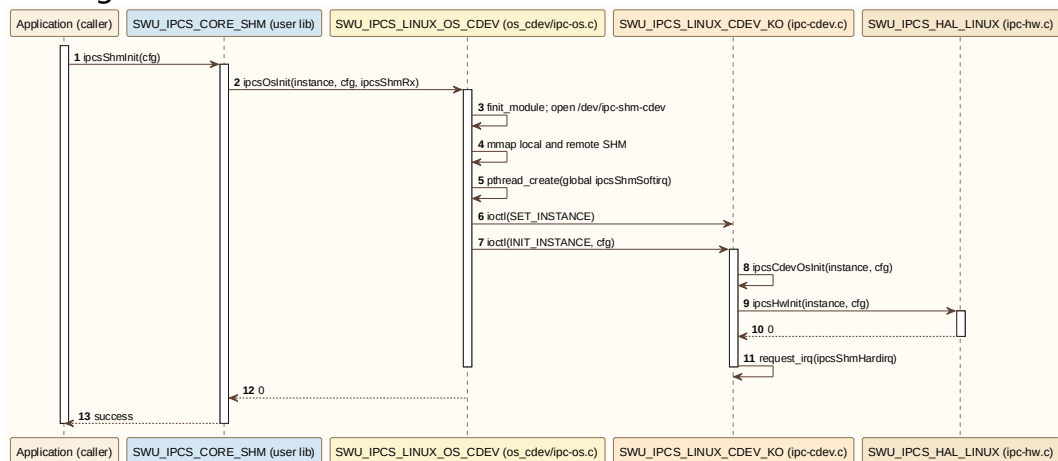
6.9.1 UIO Initialization (LIN-S01) UIO 初始化

sequence diagram



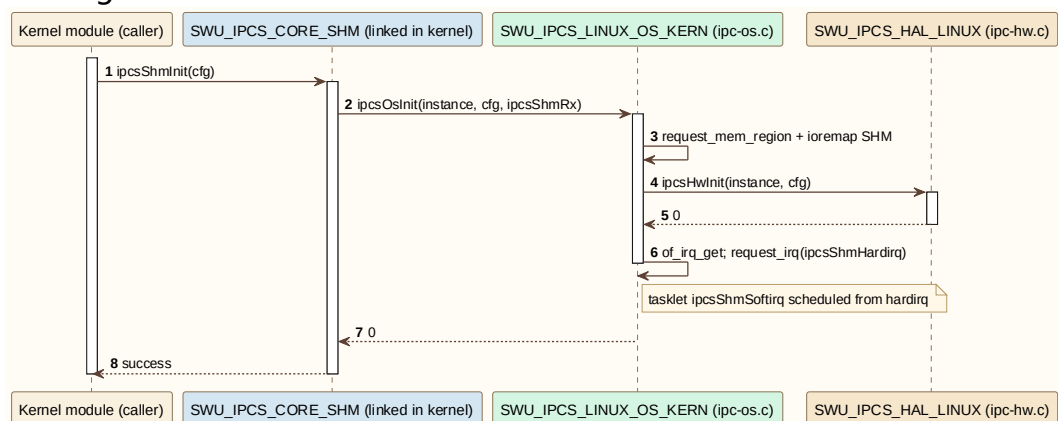
6.9.2 CDEV Initialization (LIN-S02) CDEV 初始化

sequence diagram



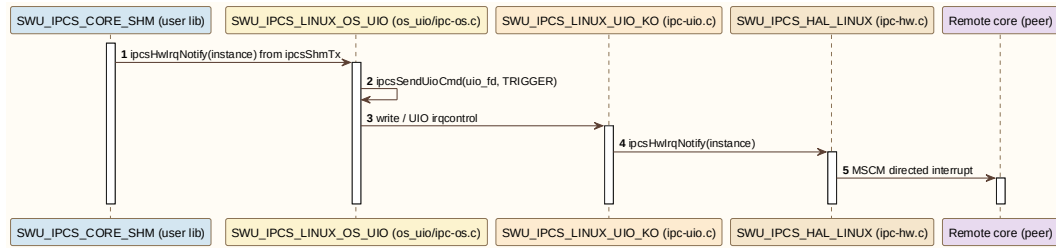
6.9.3 In-Kernel Initialization (LIN-S03) 全内核初始化

sequence diagram



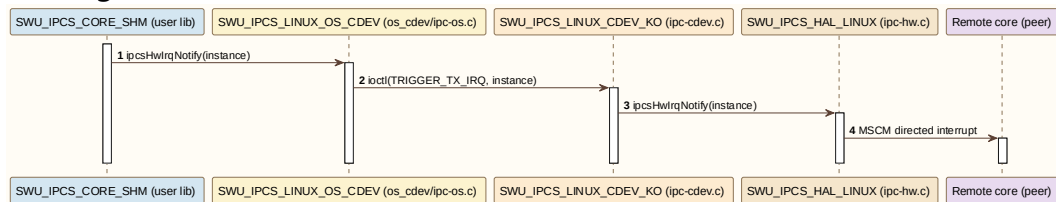
6.9.4 UIO Transmit Notify (LIN-S04) UIO 发送通知

sequence diagram



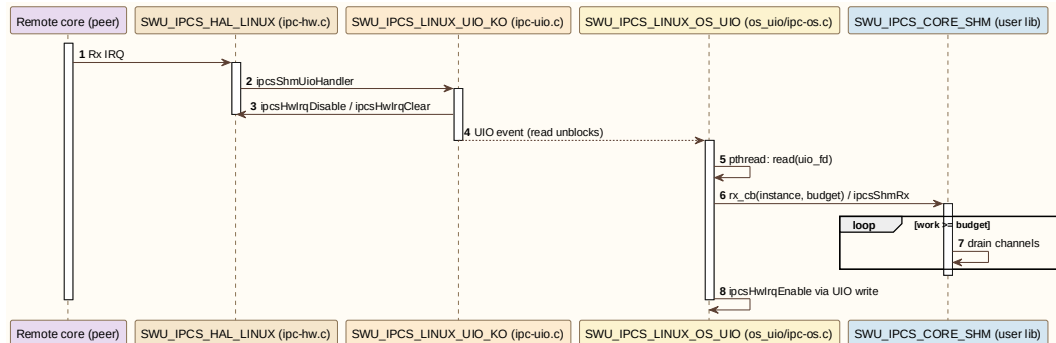
6.9.5 CDEV Transmit Notify (LIN-S05) CDEV 发送通知

sequence diagram



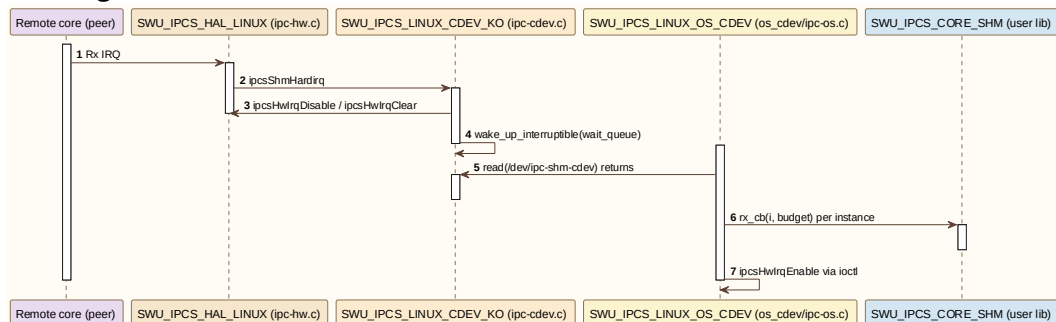
6.9.6 UIO Receive Wakeup (LIN-S06) UIO 接收唤醒

sequence diagram



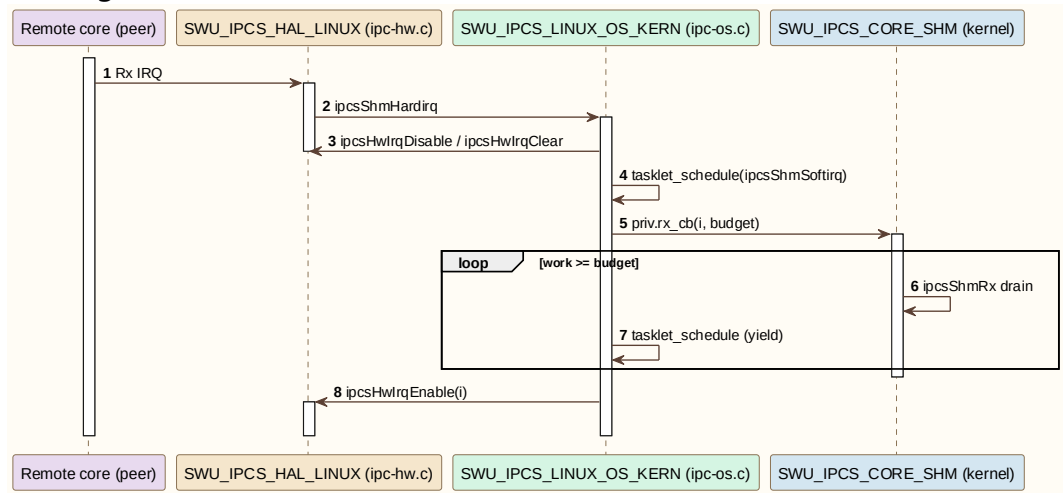
6.9.7 CDEV Receive Wakeup (LIN-S07) CDEV 接收唤醒

sequence diagram



6.9.8 In-Kernel Receive (LIN-S08) 全内核接收

sequence diagram



6.10 GLOBAL VARIABLES 全局变量

全局变量名称	全局变量类型	全局变量范围	全局变量描述	全局变量的存储RAM区
ipc_os_priv	static struct IPCS_OS_PRIV_TYPE_TYPE	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c	UIO 用户侧 OSAL 代理私有数据	编译器/链接器默认RAM (.bss, 未指定 section)
priv	static struct IPCS_OS_PRIV_TYPE	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c	CDEV 用户侧 OSAL 代理私有数据	编译器/链接器默认RAM (.bss, 未指定 section)
priv	static struct IPCS_OS_PRIV_TYPE	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c	全内核 OSAL 实现私有数据	编译器/链接器默认RAM (.bss, 未指定 section)
ipc_pdev_priv	struct IPCS_PDEV_PRIV_TYPE_TYPE	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c	UIO 内核 Backend 平台设备与	编译器/链接器默认RAM (.bss, 未指定 section)

全局变量名称	全局变量类型	全局变量范围	全局变量描述	全局变量的存储RAM区
			cdev/UIO实例状态	未指定section)
ipc_cdev_priv	struct IPCS_CDEV_PRIV_TYPE_TYPE	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c	CDEV 内核 Backend 字符设备与 wait queue 状态	编译器/链接器默认RAM (.bss, 未指定section)
ipc_hw_priv	static struct IPCS_HW_PRIV_TYPE_TYPE [IPC_SHM_MAX_INSTANCES]	ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c	每 instance Linux HAL 私有数据	编译器/链接器默认RAM (.bss, 未指定section)

6.11 DATA TYPES 类型定义

6.11.1 enum IPCS_STATUS_E (UIO 用户侧)

定义于 ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c。

Name	Description
IPC_STATUS_CLEAR	0
IPC_STATUS_SET	1

6.11.2 enum IPCS_STATUS_E (CDEV 用户侧)

定义于 ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c (枚举名与 UIO 实现相同, 取值一致)。

Name	Description
IPC_STATUS_CLEAR	0
IPC_STATUS_SET	1

6.11.3 struct IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_TYPE (UIO 用户侧)

定义于 ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c。

Type	Name	Description
uint8_t	state	state to indicate whether instance is initialized
uint8_t	instance	target instance

Type	Name	Description
int	irq_num	target instance interrupt index
int	uio_fd	UIO device file descriptor
void *	local_virt_shm	local ShM virtual address
void *	remote_virt_shm	remote ShM virtual address
void *	local_shm_map	local ShM mapped page address
void *	remote_shm_map	remote ShM mapped page address
size_t	local_shm_offset	local ShM offset in mapped page
size_t	remote_shm_offset	remote ShM offset in mapped page
size_t	shm_size	local/remote ShM size
int (*rx_cb)(const uint8_t instance, int budget)	rx_cb	upper layer Rx callback function
pthread_t	irq_thread_id	Rx interrupt thread id

6.11.4 struct IPCS_OS_PRIV_TYPE_TYPE (UIO 用户侧)

定义于 ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c。

Type	Name	Description
uint8_t	ipc_files_opened	indicate whether device files are opened
int	ipc_cdev_fd	kernel character device file descriptor
int	dev_mem_fd	MEM device file descriptor
struct IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_TYPE	id[IPC_SHM_MAX_INSTANCES]	private data per instance

6.11.5 struct IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_TYPE (CDEV 用户侧)

定义于 ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c。

Type	Name	Description
uint8_t	state	state to indicate whether instance is initialized
int	irq_num	rx interrupt number using to check for polling
size_t	shm_size	local/remote ShM size
void *	local_virt_shm	local ShM virtual address
void *	remote_virt_shm	remote ShM virtual address
void *	local_shm_map	local ShM mapped page address
void *	remote_shm_map	remote ShM mapped page address
size_t	local_shm_offset	local ShM offset in mapped page
size_t	remote_shm_offset	remote ShM offset in mapped page

6.11.6 struct IPCS_OS_PRIV_TYPE (CDEV 用户侧)

定义于 ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c。

Type	Name	Description
uint8_t	ipc_files_opened	indicate whether device files are opened
uint8_t	ipc_soft_created	indicate whether ipcsShmSoftirq thread is opened
int	ipc_usr_fd	ipc-shm-usr kernel device file descriptor
int	dev_mem_fd	MEM device file descriptor
pthread_t	irq_thread_id	Rx interrupt thread id
struct IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_TYPE	id[IPC_SHM_MAX_INSTANCES]	private data per instance
int (*rx_cb)(const uint8_t instance, int budget)	rx_cb	upper layer rx callback function

6.11.7 struct IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_TYPE (全内核 OSAL)

定义于 ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c。

Type	Name	Description
int	shm_size	local/remote shared memory size
uintptr_t	local_phys_shm	local shared memory physical address
uintptr_t	remote_phys_shm	remote shared memory physical address
uintptr_t	local_virt_shm	local shared memory virtual address
uintptr_t	remote_virt_shm	remote shared memory virtual address
int	irq_num	Linux IRQ number
int	state	state to indicate whether instance is initialized

6.11.8 struct IPCS_OS_PRIV_TYPE (全内核 OSAL)

定义于 ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c。

Type	Name	Description
struct IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_TYPE	id[IPC_SHM_MAX_INSTANCES]	private data per instance
int (*rx_cb)(const uint8_t instance, int budget)	rx_cb	upper layer rx callback
int	irq_num_init[IPC_SHM_MAX_INSTANCES]	array to save all initialized

Type	Name	Description
		irq

6.11.9 struct IPCS_UIO_CDEV_DATA_TYPE

定义于 ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.h。

Type	Name	Description
uint8_t	instance	target instance
struct IPCS_SHM_CFG_TYPE	cfg	instance configuration passed from user space

6.11.10 struct IPCS_UIO_PRIV_TYPE_TYPE

定义于 ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c。

Type	Name	Description
int	state	instance state (initialized or not)
int	irq_num	rx interrupt number using to request irq
struct device *	dev	Linux device capabilities
atomic_t	refcnt	reference counter to allow a single UIO device open at a time
struct uio_info	info	UIO device capabilities
struct IPCS_UIO_CDEV_DATA_TYPE	data	Chrdev private data to get user space configuration
char	uio_name[32]	UIO device name

6.11.11 struct IPCS_PDEV_PRIV_TYPE_TYPE

定义于 ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c。

Type	Name	Description
dev_t	major	chrdev major number which is allocated dynamically
int	irq_num_init[IPC_SHM_MAX_INSTANCES]	interrupt index for each instance
struct platform_device *	ipc_pdev	Linux platform device capabilities
void __iomem *	pdev_reg	Platform device register
struct class *	cdev_class	class use to create device file in /dev
struct cdev	cdev	variable use for character device

Type	Name	Description
struct IPCS_UIO_PRIV_TYPE_TYPE	uio_id[IPC_SHM_MAX_INSTANCES]	IPCS SHM UIO device data for each instance

6.11.12 struct IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_TYPE (CDEV 内核 Backend)

定义于 ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c。

Type	Name	Description
int	state	instance state (initialized or not)
int	irq_num	rx interrupt number using to request irq

6.11.13 struct IPCS_CDEV_PRIV_TYPE_TYPE

定义于 ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c。

Type	Name	Description
char	dev_is_opened	to check if device is open or not
uint8_t	target_instance	instance to be initialized
uint8_t	wait_queue_flag	flag to wake up the wait queue
int	irq_num_init[IPC_SHM_MAX_INSTANCES]	array to save all initialized irq
wait_queue_head_t	wait_queue	variable use for wait queue operation
dev_t	dev_major_num	major number is dynamically allocated when initialize
struct class *	ipc_class	class use to create device file in /dev
struct cdev	ipc_cdev	variable use for character device
struct IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_TYPE	instance_id[IPC_SHM_MAX_INSTANCES]	private data per instance

6.11.14 struct IPCS_HW_PRIV_TYPE_TYPE (Linux HAL)

定义于 ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c。

Type	Name	Description
uint8_t	msi_tx_irq	MSI index of inter-core interrupt corresponds to mscm_tx_irq
uint8_t	msi_rx_irq	MSI index of inter-core interrupt corresponds to mscm_rx_irq
uint8_t	spi_index	shared peripheral interrupts index
int	mscm_tx_irq	核间中断控制器 inter-core interrupt reserved for shm driver tx
int	mscm_rx_irq	核间中断控制器 inter-core interrupt reserved for shm driver rx
int	remote_core	index of remote core to trigger the interrupt on
int	local_core	index of the local core targeted by remote
struct IPCS_MSCM_REGS_TYPE *	ipc_mscm	pointer to memory-mapped hardware peripheral 核间中断控制器

6.11.15 enum IPCS_C1_PROCESSOR_IDX_E

定义于 ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw-platform.h。

Name	Description
IPC_A53_0	ARM Cortex-A53 cluster 0 core 0
IPC_A53_1	ARM Cortex-A53 cluster 1 core 1
IPC_A53_2	ARM Cortex-A53 cluster 1 core 0
IPC_A53_3	ARM Cortex-A53 cluster 1 core 1
IPC_M7_0	ARM Cortex-M7 core 0
IPC_M7_1	ARM Cortex-M7 core 1
IPC_M7_2	ARM Cortex-M7 core 2
IPC_M7_3	ARM Cortex-M7 core 2
IPC_A53_4	ARM Cortex-A53 cluster 0 core 2
IPC_A53_5	ARM Cortex-A53 cluster 0 core 3
IPC_A53_6	ARM Cortex-A53 cluster 1 core 2
IPC_A53_7	ARM Cortex-A53 cluster 1 core 3

6.11.16 struct IPCS_MSCM_REGS_TYPE

定义于 ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw-platform.h（核间中断控制器 Peripheral Register Structure）。

Type	Name	Description
volatile const uint32_t	CPXTYPE	CPU-specific processor personality (ASCII CPU type plus Arm rYpZ revision); read-only from Cortex-A53 or Cortex-M7.
volatile const uint32_t	CPXNUM	CPU-specific logical processor number of

Type	Name	Description
		the accessing core; read-only from Cortex-A53 or Cortex-M7.
volatile const uint32_t	CPXREV	CPU-specific logical revision number (Arm rYpZ nomenclature); read-only from Cortex-A53 or Cortex-M7.
volatile const uint32_t	CPXCFG[IPC_MSCM_C PnCFG_COUNT]	CPU-specific configuration words: CPXCFG0 L1 cache, CPXCFG1 L2 cache, CPXCFG2 TCM, CPXCFG3 processor options; read-only from Cortex-A53 or Cortex-M7.
uint8_t	RESERVED00[IPC_MSC M_RESERVED00_CO UNT]	Reserved address space in MSCM register map.
volatile const uint32_t	CP0TYPE	Processor personality for CP0; same fields and function as CPXTYPE.
volatile const uint32_t	CP0NUM	Logical processor number for CP0; same fields and function as CPXNUM.
volatile const uint32_t	CP0REV	Logical revision for CP0; same fields and function as CPXREV.
volatile const uint32_t	CP0CFG[IPC_MSCM_C PnCFG_COUNT]	Configuration words for CP0; same four-word layout as CPXCFG0–CPXCFG3.
uint8_t	RESERVED01[IPC_MSC M_RESERVED00_CO UNT]	Reserved address space in MSCM register map.
volatile const uint32_t	CP1TYPE	Processor personality for CP1; same fields and function as CPXTYPE.
volatile const uint32_t	CP1NUM	Logical processor number for CP1; same fields and function as CPXNUM.
volatile const uint32_t	CP1REV	Logical revision for CP1; same fields and function as CPXREV.
volatile const uint32_t	CP1CFG[IPC_MSCM_C PnCFG_COUNT]	Configuration words for CP1; same four-word layout as CPXCFG0–CPXCFG3.
uint8_t	RESERVED02[IPC_MSC M_RESERVED00_CO UNT]	Reserved address space in MSCM register map.
volatile const uint32_t	CP2TYPE	Processor personality for CP2; same fields and function as CPXTYPE.
volatile const uint32_t	CP2NUM	Logical processor number for CP2; same fields and function as CPXNUM.
volatile const uint32_t	CP2REV	Logical revision for CP2; same fields and function as CPXREV.

Type	Name	Description
volatile const uint32_t	CP2CFG[IPC_MSCM_C PnCFG_COUNT]	Configuration words for CP2; same four-word layout as CPXCFG0–CPXCFG3.
uint8_t	RESERVED03[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	Reserved address space in MSCM register map.
volatile const uint32_t	CP3TYPE	Processor personality for CP3; same fields and function as CPXTYPE.
volatile const uint32_t	CP3NUM	Logical processor number for CP3; same fields and function as CPXNUM.
volatile const uint32_t	CP3REV	Logical revision for CP3; same fields and function as CPXREV.
volatile const uint32_t	CP3CFG[IPC_MSCM_C PnCFG_COUNT]	Configuration words for CP3; same four-word layout as CPXCFG0–CPXCFG3.
uint8_t	RESERVED04[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	Reserved address space in MSCM register map.
volatile const uint32_t	CP4TYPE	Processor personality for CP4; same fields and function as CPXTYPE.
volatile const uint32_t	CP4NUM	Logical processor number for CP4; same fields and function as CPXNUM.
volatile const uint32_t	CP4REV	Logical revision for CP4; same fields and function as CPXREV.
volatile const uint32_t	CP4CFG[IPC_MSCM_C PnCFG_COUNT]	Configuration words for CP4; same four-word layout as CPXCFG0–CPXCFG3.
uint8_t	RESERVED05[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	Reserved address space in MSCM register map.
volatile const uint32_t	CP5TYPE	Processor personality for CP5; same fields and function as CPXTYPE.
volatile const uint32_t	CP5NUM	Logical processor number for CP5; same fields and function as CPXNUM.
volatile const uint32_t	CP5REV	Logical revision for CP5; same fields and function as CPXREV.
volatile const uint32_t	CP5CFG[IPC_MSCM_C PnCFG_COUNT]	Configuration words for CP5; same four-word layout as CPXCFG0–CPXCFG3.
uint8_t	RESERVED06[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	Reserved address space in MSCM register map.
volatile const uint32_t	CP6TYPE	Processor personality for CP6; same fields and function as CPXTYPE.
volatile const uint32_t	CP6NUM	Logical processor number for CP6; same

Type	Name	Description
		fields and function as CPXNUM.
volatile const uint32_t	CP6REV	Logical revision for CP6; same fields and function as CPXREV.
volatile const uint32_t	CP6CFG[IPC_MSCM_C PnCFG_COUNT]	Configuration words for CP6; same four-word layout as CPXCFG0–CPXCFG3.
uint8_t	RESERVED07[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	Reserved address space in MSCM register map.
volatile const uint32_t	CP7TYPE	Processor personality for CP7; same fields and function as CPXTYPE.
volatile const uint32_t	CP7NUM	Logical processor number for CP7; same fields and function as CPXNUM.
volatile const uint32_t	CP7REV	Logical revision for CP7; same fields and function as CPXREV.
volatile const uint32_t	CP7CFG[IPC_MSCM_C PnCFG_COUNT]	Configuration words for CP7; same four-word layout as CPXCFG0–CPXCFG3.
uint8_t	RESERVED08[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	Reserved address space in MSCM register map.
volatile const uint32_t	CP8TYPE	Processor personality for CP8; same fields and function as CPXTYPE.
volatile const uint32_t	CP8NUM	Logical processor number for CP8; same fields and function as CPXNUM.
volatile const uint32_t	CP8REV	Logical revision for CP8; same fields and function as CPXREV.
volatile const uint32_t	CP8CFG[IPC_MSCM_C PnCFG_COUNT]	Configuration words for CP8; same four-word layout as CPXCFG0–CPXCFG3.
uint8_t	RESERVED09[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	Reserved address space in MSCM register map.
volatile const uint32_t	CP9TYPE	Processor personality for CP9; same fields and function as CPXTYPE.
volatile const uint32_t	CP9NUM	Logical processor number for CP9; same fields and function as CPXNUM.
volatile const uint32_t	CP9REV	Logical revision for CP9; same fields and function as CPXREV.
volatile const uint32_t	CP9CFG[IPC_MSCM_C PnCFG_COUNT]	Configuration words for CP9; same four-word layout as CPXCFG0–CPXCFG3.
uint8_t	RESERVED010[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	Reserved address space in MSCM register map.

Type	Name	Description
volatile const uint32_t	CP10TYPE	Processor personality for CP10; same fields and function as CPXTYPE.
volatile const uint32_t	CP10NUM	Logical processor number for CP10; same fields and function as CPXNUM.
volatile const uint32_t	CP10REV	Logical revision for CP10; same fields and function as CPXREV.
volatile const uint32_t	CP10CFG[IPC_MSCM_CPnCFG_COUNT]	Configuration words for CP10; same four-word layout as CPXCFG0–CPXCFG3.
uint8_t	RESERVED011[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	Reserved address space in MSCM register map.
volatile const uint32_t	CP11TYPE	Processor personality for CP11; same fields and function as CPXTYPE.
volatile const uint32_t	CP11NUM	Logical processor number for CP11; same fields and function as CPXNUM.
volatile const uint32_t	CP11REV	Logical revision for CP11; same fields and function as CPXREV.
volatile const uint32_t	CP11CFG[IPC_MSCM_CPnCFG_COUNT]	Configuration words for CP11; same four-word layout as CPXCFG0–CPXCFG3.
uint8_t	RESERVED012[IPC_MSCM_RESERVED01_COUNT]	Reserved address space in MSCM register map.
volatile uint32_t	IRPCCFG	Interrupt router configuration; designates trusted cores permitted to access and manage outstanding MSIs.
uint8_t	RESERVED013[IPC_MSCM_RESERVED02_COUNT]	Reserved address space in MSCM register map.
volatile uint32_t	IRNMIC	Nonmaskable interrupt routing control; enables NMI steering to selected processors.
uint8_t	RESERVED14[IPC_MSCM_RESERVED03_COUNT]	Reserved address space in MSCM register map.
volatile uint16_t	IRSPRC[IPC_MSCM_IRSPRC_COUNT]	Shared peripheral interrupt routing control array (IRSPRC0–IRSPRC239); steers each interrupt request to GIC500 and/or Cortex-M7 cores.
struct { volatile uint32_t IPC_ISR; volatile uint32_t IPC_IGR; }	IRCPnIRx[IPC_MSCM_CP_COUNT] [IPC_MSCM_IRQ_COUNT]	Inter-core interrupt router register pairs per processor (CP0–CP11) and interrupt index (0–13): IPC_ISR maps to IRCPnISRx (interrupt status, W1C); IPC_IGR maps to IRCPnIGRx

Type	Name	Description
		(interrupt generation).

7 TRACE & CONSISTENCY 双向追溯一致性

7.1 TRACEABILITY STATEMENT 追溯策略声明

本章节建立本模块软件详细设计与上游（软件需求、软件架构）及下游（代码）之间的双向追溯关系，满足 ASPICE SWE.3.BP4 要求。

需求—架构组件分配依据架构设计规范的章节 2.4；架构组件—软件单元映射依据本文档 章节 2.1—章节 2.2；单元行为与接口依据 章节 4—章节 6。本矩阵用于证明：已分配至本驱动的架构组件与需求在详细设计单元及物理实现中均有对应实体，并支持变更影响分析。

7.2 TRACEABILITY MATRIX 双向追溯矩阵

软件需求 ID (SWE.1)	架构组件 ID (SWE.2)	本详细设计单元 ID (SWE.3)	代码实体 (Code)	追溯关系及设计覆盖说明
IPCS_001	Drv_Ipcs_Core_Cmp、 Drv_Ipcs_Queue_Cmp、 Drv_Ipcs_Osal_Cmp、 Drv_Ipcs_Hal_Cmp、 Drv_Ipcs_Conf_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SHM、 SWU_IPCS_CORE_UTIL、 SWU_IPCS_CORE_QUEUE；章节 2.1 所列 OSAL/HAL 单元； Conf 见 章节 4.6	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c、ipc-queue.c、ipc-util.c、ipc-types.h； ipcs/mcu/os/、 ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c；ipcs/mpu/各实现文件	同核/异核点对点双向通信：实例、通道、队列、共享内存映射与核间通知
IPCS_002	Drv_Ipcs_Osal_Cmp	SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR	ipcs/mcu/os/autosar/ipc-os-autosar.c	AutoSAR OS 部署下 OSAL 集成边界；安全目标与证据见项目安全工作件
IPCS_003	Drv_Ipcs_Core_Cmp、 Drv_Ipcs_Queue_Cmp、 Drv_Ipcs_Hal_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SHM、 SWU_IPCS_CORE_QUEUE、 SWU_IPCS_HAL_MCU、 SWU_IPCS_HAL_LINUX	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c、ipc-queue.c；ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c； ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c	可移植逻辑在 Core/Queue；平台与字节序相关行为在 HAL
IPCS_005	Drv_Ipcs_Osal_Cmp	SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR	ipcs/mcu/os/autosar/ipc-os-autosar.c	AutoSAR CDD/OS 封装、调度与错

软件需求 ID (SWE.1)	架构组件 ID (SWE.2)	本详细设计单元 ID (SWE.3)	代码实体 (Code)	追溯关系及设计覆盖说明
				误处理
IPCS_006	Drv_Ipcs_Osal_Cmp	SWU_IPCS_OSAL_TH READX	ipcs/mcu/os/ threadx/ipc-os- threadx.c	ThreadX 任务、中断与同步原语映射
IPCS_010	Drv_Ipcs_Core_Cmp 、 Drv_Ipcs_Queue_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SH M、 SWU_IPCS_CORE_QU EUE	ipcs/ipcs_cores/ipc- shm.c、ipc-queue.c	传输路径可观 测计数/时间戳 (可选编译)
IPCS_012	Drv_Ipcs_Core_Cmp 、 Drv_Ipcs_Queue_Cmp、 Drv_Ipcs_Osal_Cmp、 Drv_Ipcs_Hal_Cmp	章节 2.1 Core/OSAL/HAL 单元	ipcs/ 目录下对应单元源文件	OSAL/HAL 接口可替换实现，便于单元测试
IPCS_014	Drv_Ipcs_Core_Cmp 、 Drv_Ipcs_Queue_Cmp、 Drv_Ipcs_Conf_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SH M、 SWU_IPCS_CORE_QU EUE; Conf 见 章节 4.6	ipcs/ipcs_cores/ipc- shm.c、ipc- queue.c、ipc- types.h	多通信通道与共享内存布局
IPCS_015	Drv_Ipcs_Core_Cmp 、 Drv_Ipcs_Queue_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SH M、 SWU_IPCS_CORE_QU EUE	ipcs/ipcs_cores/ipc- shm.c、ipc-queue.c	单通道内消息顺序保持
IPCS_016	Drv_Ipcs_Core_Cmp 、 Drv_Ipcs_Queue_Cmp、 Drv_Ipcs_Conf_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SH M、 SWU_IPCS_CORE_QU EUE; Conf 见 章节 4.6	ipcs/ipcs_cores/ipc- shm.c、ipc- queue.c、ipc- types.h	每通道多缓冲池与队列管理
IPCS_017	Drv_Ipcs_Core_Cmp 、 Drv_Ipcs_Osal_Cmp、 Drv_Ipcs_Conf_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SH M; 章节 2.1 OSAL 单元; Conf 见 章节 4.6	ipcs/ipcs_cores/ipc- shm.c; 各 ipc-os- *.c	多 instance 与每核 OSAL 执行及中断亲和
IPCS_018	Drv_Ipcs_Core_Cmp 、 Drv_Ipcs_Queue_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SH M、 SWU_IPCS_CORE_QU EUE	ipcs/ipcs_cores/ipc- shm.c、ipc-queue.c	零拷贝： BD/指针传递缓冲区
IPCS_019	Drv_Ipcs_Core_Cmp 、Drv_Ipcs_Osal_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SH M; 章节 2.1 OSAL 单元	ipcs/ipcs_cores/ipc- shm.c; 各 OSAL 实现文件	基于通知的异步接收与回调分发

软件需求 ID (SWE.1)	架构组件 ID (SWE.2)	本详细设计单元 ID (SWE.3)	代码实体 (Code)	追溯关系及设计覆盖说明
IPCS_020	Drv_Ipcs_Core_Cmp 、 Drv_Ipcs_Conf_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SHM; Conf 见 章节 4.6	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c、ipc-types.h; 集成配置 ipcf_lp_cfg*.h	通信端内存隔离：布局配置与 Core 边界检查
IPCS_021	Drv_Ipcs_Core_Cmp 、 Drv_Ipcs_Conf_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SHM; Conf 见 章节 4.6	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c	非托管通道： ipcsShmUnmanagedAcquire/ ipcsShmUnmanagedTx
IPCS_022	Drv_Ipcs_Core_Cmp 、 Drv_Ipcs_Queue_Cmp、 Drv_Ipcs_Osal_Cmp、 Drv_Ipcs_Hal_Cmp	章节 2.1 所列相关单元	ipcs/ipcs_cores/; OSAL/HAL 源文件	虚拟中断与队列状态协调，避免陈旧数据投递
IPCS_023	Drv_Ipcs_Core_Cmp 、 Drv_Ipcs_Queue_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SHM、 SWU_IPCS_CORE_QUEUE	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c、ipc-queue.c	共享内存提交顺序保证；可与 IPCS_039 轮询协同
IPCS_024	Drv_Ipcs_Osal_Cmp、 Drv_Ipcs_Conf_Cmp	SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR; Conf 见 章节 4.6	ipcs/mcu/os/autosar/ipc-os-autosar.c、ipc-types.h	与 AUTOSAR R4.4+ 接口及配置模型对齐
IPCS_025	Drv_Ipcs_Conf_Cmp	章节 4.6 类型定义（无独立 SWU）	ipcs/ipcs_cores/ipc-types.h; ipcf_lp_cfg*.h	缓冲池数量与大小由集成配置提供
IPCS_028	Drv_Ipcs_Hal_Cmp、 Drv_Ipcs_Osal_Cmp	SWU_IPCS_HAL_MCU、 SWU_IPCS_HAL_LINUX; 章节 2.1 OSAL 单元	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c、ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c; 各 OSAL 文件	核间中断作为收发通知
IPCS_029	Drv_Ipcs_Core_Cmp 、 Drv_Ipcs_Queue_Cmp、 Drv_Ipcs_Osal_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SHM、 SWU_IPCS_CORE_QUEUE、 SWU_IPCS_CORE_UTILS; OSAL 单元	ipcs/ipcs_cores/; ipcs/mcu/os/、 ipcs/mpu/os_kernel/、 ipcs/mpu/os_uio/、 ipcs/mpu/os_cdev/	静态分配池与队列，无动态堆
IPCS_031	Drv_Ipcs_Core_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SHM	ipcs/ipcs_cores/ipc-	多核多

软件需求 ID (SWE.1)	架构组件 ID (SWE.2)	本详细设计单元 ID (SWE.3)	代码实体 (Code)	追溯关系及设计覆盖说明
	、 Drv_Ipcs_Conf_Cmp	M; Conf 见 章节 4.6	shm.c、ipc-types.h	instance 独立 SHM/IRQ 配置
IPCS_034	Drv_Ipcs_Core_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SHM	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c、ipc-shm.h	公共 API 参数校验
IPCS_035	Drv_Ipcs_Core_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SHM	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c	managed/unmanaged 与 channel 类型及操作一致性
IPCS_036	Drv_Ipcs_Core_Cmp 、 Drv_Ipcs_Queue_Cmp、 Drv_Ipcs_Osal_Cmp、 Drv_Ipcs_Hal_Cmp、 Drv_Ipcs_Linux_Adapt_Cmp、 Drv_Ipcs_Conf_Cmp	章节 2.1 全部软件单元	ipcs/ 实现目录	按部署变体与编译选项裁剪 HW/OS/传输实现
IPCS_039	Drv_Ipcs_Osal_Cmp、 Drv_Ipcs_Hal_Cmp	章节 2.1 OSAL/HAL 单元	ipcsShmPollChannels (ipc-shm.c) ; 各 OSAL/HAL 文件	IRQ_NONE 轮询接收路径