

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	2026.5.22
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	2026.5.22
APPROVER (S) 批准：	安然	软件研发部	2026.5.22

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	2026.5.22
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	2026.5.22
APPROVER (S)批准：	安然	软件研发部	2026.5.22

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	Cursor Agent	Draft	Initial version for review, 基于 ipcs 源码、reference.md、ipcs-architecture.pdf 与 aspice.pdf 生成
V0.2	2026.5.19	Cursor Agent	Draft	按 ASPICE SWE.3 重构为第 1–6 章；新增 §2.4–2.6、Linux Refinement、第 5 章与第 6 章追溯
V0.7	2026.5.19	Cursor Agent	Draft	完善 Linux 部署变体函数设计、关键场景 SVG 与分层静态图
V0.8	2026.5.19	Cursor Agent	Draft	§5.7/§6.7 跨单元场景改为 UML 序列图 (PlantUML→SVG)

Version / 版本	Date / 日期	Editor / 编辑人	Status / 文档状态	Change description / 变更简述
V0.9	2026.5.20	Cursor Agent	Draft	新增第 7 章双向追溯矩阵（架构 §2.4 × §2 单元 × 源码）
V1.0	2026.5.20	Cursor Agent	Draft	章节序号连贯（5.x 重排、6.5/6.7 子节）；第 7 章追溯矩阵产品化（剔除过程类伪追溯行）
V1.1	2026.5.20	Cursor Agent	Draft	§5.1/5.2、§6.1/6.2 对齐 §4.1/4.2；头文件组件 UML→SVG；源码文件列表核对 PASS
V0.6	2026.5.19	Cursor Agent	Draft	基于 ipcs 源码补强第 2、3 章；明确 UIO/CDEV 与全内核实现的用户侧/内核侧职责
V0.5	2026.5.19	Cursor Agent	Draft	精简第 2 章为组件—单元映射；重写第 3 章分层与部署变体；清理目录重复项
V0.4	2026.5.19	Cursor Agent	Draft	拆分第 2 章；新增第 3 章三层架构与 Linux 适配；勘误 UIO/CDEV 代理与全内核形态
V0.3	2026.5.19	Cursor Agent	Draft	第 2 章改为架构符合性与软件单

Version / 版本	Date / 日期	Editor / 编辑人	Status / 文档状态	Change description / 变更简述
				元划分; 增加 SW-Unit-ID 与组件映射; 插图全部 SVG; 对照 ipcs/ 源码修订

1.1 CONTENTS 目录

- INTRODUCTION 简介
 - Confidentiality 保密性
 - Purpose of the document 文档目的
 - Scope 范围
 - References 参考文件
 - Abbreviations 缩略语
- 软件单元划分 Software Unit Identification
 - 软件单元清单
 - 架构组件与软件单元映射
- 分层架构与部署变体设计
 - 三层架构与接口契约
 - RTOS 部署变体
 - Linux 部署变体
 - UIO 实现
 - CDEV 实现
 - 全内核实现
 - OSAL/HAL 实现位置对照
- 公共详细设计（跨部署变体共享）
 - Definition 定义
 - Files
 - External Interfaces 外部接口
 - Internal Functions 内部函数
 - Global variants 全局变量
 - Data Structure 类型定义
 - Dynamic Detailed Design 动态详细设计
- RTOS 部署变体详细设计
 - Definition 定义
 - Files
 - SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR 软件单元设计
 - SWU_IPCS_OSAL_FREERTOS 软件单元设计
 - SWU_IPCS_OSAL_THREADX 软件单元设计

- SWU_IPCS_HAL_MCU 软件单元设计
- Global variants 全局变量
- Data Structure 类型定义
- RTOS 动态详细设计
- Linux 部署变体详细设计
 - Definition 定义
 - Files
 - SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN 软件单元设计
 - SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO 软件单元设计
 - SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO 软件单元设计
 - SWU_IPCS_LINUX_OS_CDEV 软件单元设计
 - SWU_IPCS_LINUX_CDEV_KO 软件单元设计
 - Linux HAL 函数设计
 - Linux 关键场景流程
 - Global variants 全局变量
 - Data Structure 类型定义
- 双向追溯与一致性 (Bidirectional Traceability and Consistency)
 - 追溯性策略与声明
 - 需求-架构-设计-代码 双向追溯矩阵

2 INTRODUCTION 简介

2.1 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。

2.2 PURPOSE OF THE DOCUMENT 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。

2.3 SCOPE 范围

本文档适用于 ipcs/ 目录下的 IPC Shared Memory Driver 源码，包括：

- ipcs/ipcs_cores/：跨部署变体共享的通信核心与队列；
- ipcs/mcu/：RTOS 部署变体（FreeRTOS、ThreadX、AUTOSAR OS 实现，不含 Baremetal 详细设计）；
- ipcs/mpu/：Linux 部署变体（全内核、UIO、CDEV 实现）。

逻辑架构以 ipcs-architecture.pdf 为准；三层架构与 Linux 部署变体见第 3 章。

2.4 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, SWE.3 Software Detailed Design and Unit Construction	4.0	2023	VDA	Release
2	IPCS Driver 软件架构设计 ipcs-architecture.pdf	1.0	2026.4.16	倘亚朋	待评审
3	reference.md 详细设计文档模板	N/A	N/A	N/A	模板输入
4	ipcs/ IPCF Shared Memory Driver for Real-Time Operating Systems 源码	SW 4.0.1	2023	NXP	源码输入

2.5 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

Abbreviation / 缩写	Meaning/Explanation / 解释
HW	Hardware
IPCF	Inter-Platform Communication Framework
IPCS	Inter-Processor Communication System
IRQ	Interrupt Request
ISR	Interrupt Service Routine
MMU	Memory Management Unit
MSCM	Multi-Core Shared Memory / Messaging interrupt controller as used by source naming
MRU	Messaging/Message Routing Unit, used by integration notes
MU	Messaging Unit, used by integration notes
OS	Operating System
OSAL	OS Abstraction Layer
RTOS	Real-Time Operating System
SHM	Shared Memory
SPSC	Single Producer Single Consumer
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）
Refinement	架构细化：SDD 对逻辑组件的实现分解，不新增架构 ID
In-Kernel	全内核实现
CDEV	Character Device 实现

3 软件单元划分 SOFTWARE UNIT IDENTIFICATION

本章只定义软件单元及其与软件架构组件的映射关系。架构基线见参考文献 [2] ipc-architecture.pdf；分层与部署变体设计见第 3 章；函数级详细设计见第 4–6 章。

3.1 软件单元清单

软件单元按源码文件或稳定接口头文件划分。

SW-Unit-ID	源码文件	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_CORE_TYPES	ipcs/ipcs_cores/ipc-types.h	公共类型、配置结构、BD 类型
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_OSAL_HDR	ipcs/mcu/os/ipc-os.h	RTOS OSAL 接口声明
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
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

3.2 架构组件与软件单元映射

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_Conf_Cmp	SWU_IPCS_CORE_TYPES、工程配置 ipcf_Ip_Cfg*.h	全部部署变体
Drv_Ipcs_Osal_Cmp	SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR 、 SWU_IPCS_OSAL_FREERTOS 、 SWU_IPCS_OSAL_THREADX	RTOS 各 OS 实现、Linux 全内核实现

架构组件 ID	SW-Unit-ID	适用范围
	、 SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN	
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 ipcs-architecture.pdf 中的架构组件 ID。

4 分层架构与部署变体设计

4.1 SHM / OSAL / HAL 三层接口契约

IPCS 采用 SHM、OSAL、HAL 三层结构。SHM 层位于 ipcs/ipcs_cores，只通过固定函数原型调用 OSAL 与 HAL；不同部署变体不得改变这些接口契约。

层	架构组件	接口文件	关键接口	设计约束
SHM	Drv_Ipcs_Core_Cmp、 Drv_Ipcs_Queue_Cmp	ipc-shm.h、ipc-queue.h	ipcsShmInit、 ipcsShmTx、 ipcsShmPollChannels	对上提供应用接口，对下只依赖 OSAL/HAL 契约
OSAL	Drv_Ipcs_Osal_Cmp	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	ipc-hw.h	ipcsHwInit、 ipcsHwIrqNotify、 ipcsHwIrqEnable	提供 MSCM/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。

4.2 RTOS 部署变体

RTOS 部署变体包括 FreeRTOS、ThreadX、AUTOSAR OS 三种实现。Baremetal 源码存在于 ipcs/mcu/os/baremetal，但不纳入本文档详细设计范围。

实现	OSAL 源文件	HAL 源文件	结构说明
FreeRTOS 实现	ipcs/mcu/os/freertos/ipc-os-freertos.c	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c	SHM、OSAL、HAL 位于同一地址空间
ThreadX 实现	ipcs/mcu/os/threadx/ipc-os-threadx.c	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c	SHM、OSAL、HAL 位于同一地址空间
AUTOSAR OS 实现	ipcs/mcu/os/autosar/ipc-os-autosar.c	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c	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。

4.3 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；详细设计按源码进一步说明其用户侧与内核侧职责。

4.3.1 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	源码	设计职责
用户侧代理	ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c	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	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c	注册 UIO 设备、处理中断、向用户侧传递事件
内核 HAL	ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c	执行 MSCM 与 IRQ 相关真实硬件操作

用户侧 ipcsHwIrqEnable、ipcsHwIrqDisable、ipcsHwIrqNotify 通过 ipcsSendUioCmd 写 UIO fd 转发命令；ipcsHwInit、ipcsHwFree 是空实现，源码注释说明初始化和释放由内核 UIO 模块处理。

4.3.2 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	源码	设计职责
用户侧代理	ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c	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	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c	提供字符设备、ioctl、wait queue、ISR 处理
内核 HAL	ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c	执行 MSCM 与 IRQ 相关真实硬件操作

用户侧 ipcsHwIrqEnable、ipcsHwIrqDisable、ipcsHwIrqNotify 使用 IPC_CDEV_CMD_* ioctl 转发到内核；ipcsHwInit、ipcsHwFree 是空实现，源码注释说明由内核模块处理。

4.3.3 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	源码	设计职责
OSAL	ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c	实现 ipcsOsInit、ipcsOsFree、ipcsOsGetLocalShm、ipcsOsGetRemoteShm、ipcsOsPollChannels
HAL	ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw.c	实现 ipcsHwInit、ipcsHwIrqEnable、ipcsHwIrqDisable、ipcsHwIrqNotify、ipcsHwIrqClear 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 MSCM 并访问中断相关寄存器。

4.4 OSAL/HAL 实现位置对照

接口	RTOS 部署变体	Linux UIO 实现	Linux CDEV 实现	Linux 全内核实现
ipcsOsInit / ipcsOsFree	mcu/os/*/ipc-os-*.c	用户侧 os_uio/ipc-os.c	用户侧 os_cdev/ipc-os.c	os_kernel/ipc-os.c

接口	RTOS 部署变体	Linux UIO 实现	Linux CDEV 实现	Linux 全内核实现
		+ 内核 ipc-uio.c	+ 内核 ipc-cdev.c	
ipcsOsGetLocalShm / ipcsOsGetRemoteShm	mcu/os/*/ipc-os-*.c	用户侧 /dev/mem mmap	用户侧 mmap	os_kernel/ipc-os.c
ipcsOsPollChannels	mcu/os/*/ipc-os-*.c	用户 RX 线程, 内核 UIO 事件唤醒	用户 poll / wait, 内核字符设备唤醒	os_kernel/ipc-os.c
ipcsHwInit / ipcsHwFree	mcu/hw/ipc-hw.c	用户侧空实现, 真实处理在内核	用户侧空实现, 真实处理在内核	mpu/hw/c1/ipc-hw.c
ipcsHwIrqEnable / ipcsHwIrqDisable / ipcsHwIrqNotify	mcu/hw/ipc-hw.c	用户侧 UIO write 代理, 内核 HAL 执行	用户侧 ioctl 代理, 内核 HAL 执行	mpu/hw/c1/ipc-hw.c
ipcsHwFlushCache*	mcu/hw/ipc-hw.c	Linux HAL / 内核路径	Linux HAL / 内核路径	mpu/hw/c1/ipc-hw.c

5 公共详细设计（跨部署变体共享）

5.1 DEFINITION 定义

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。

5.2 FILES

5.2.1 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

组件	文件
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

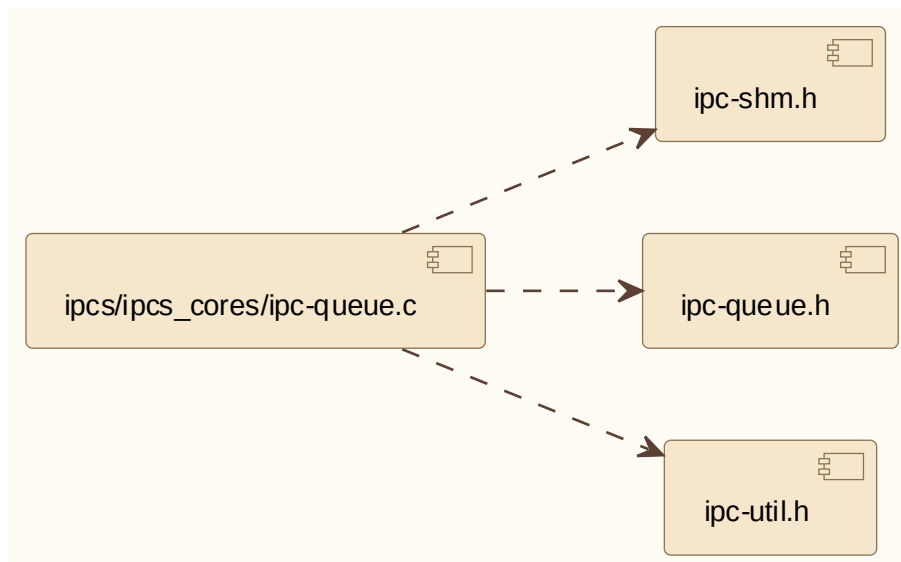
5.2.2 ipc-queue.c

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)



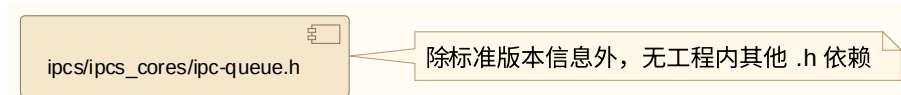
5.2.3 ipc-queue.h

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）。



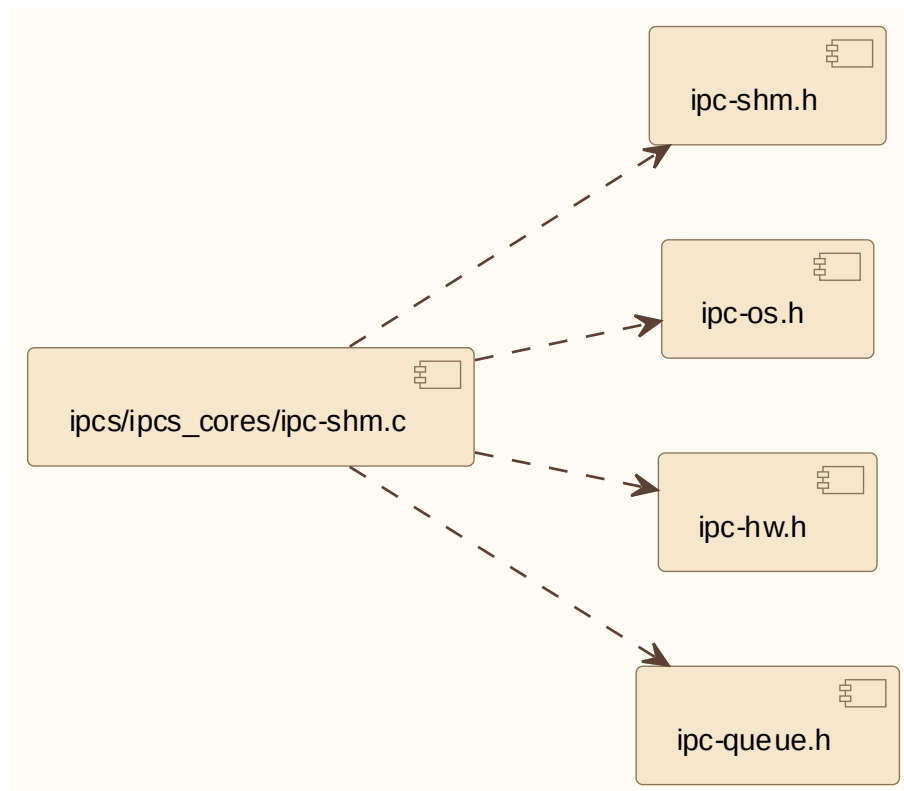
5.2.4 ipc-shm.c

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)



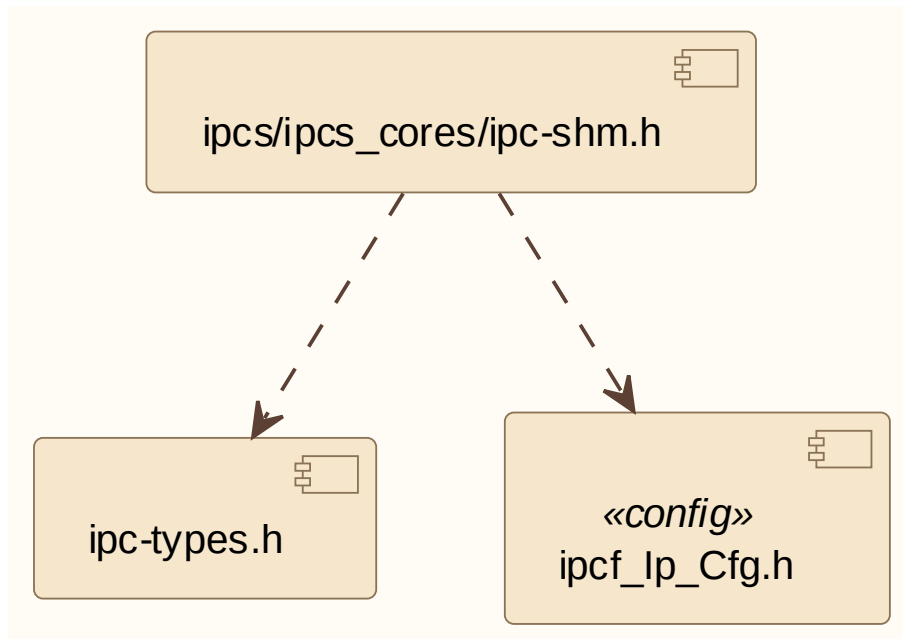
5.2.5 ipc-shm.h

描述:

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

依赖关系:

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



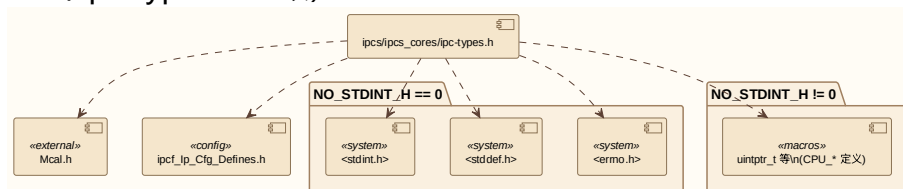
5.2.6 ipc-types.h

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）。



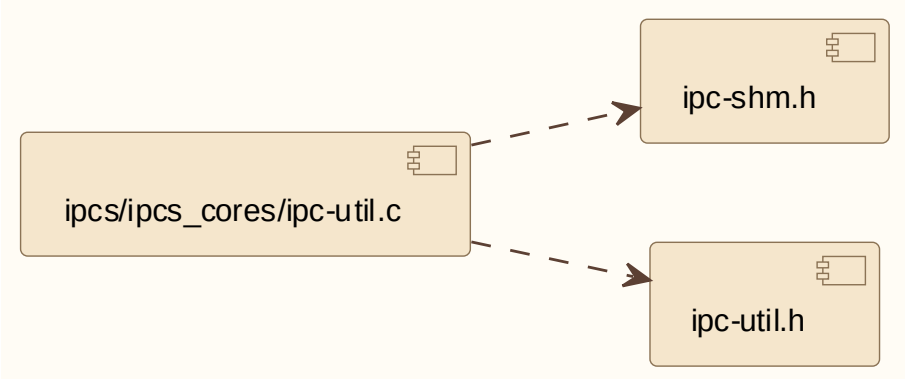
5.2.7 ipc-util.c

描述：

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

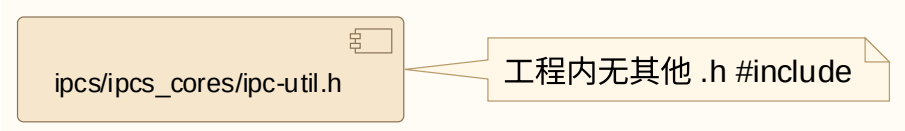
依赖关系：

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



5.2.8 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。



5.3 EXTERNAL INTERFACES 外部接口

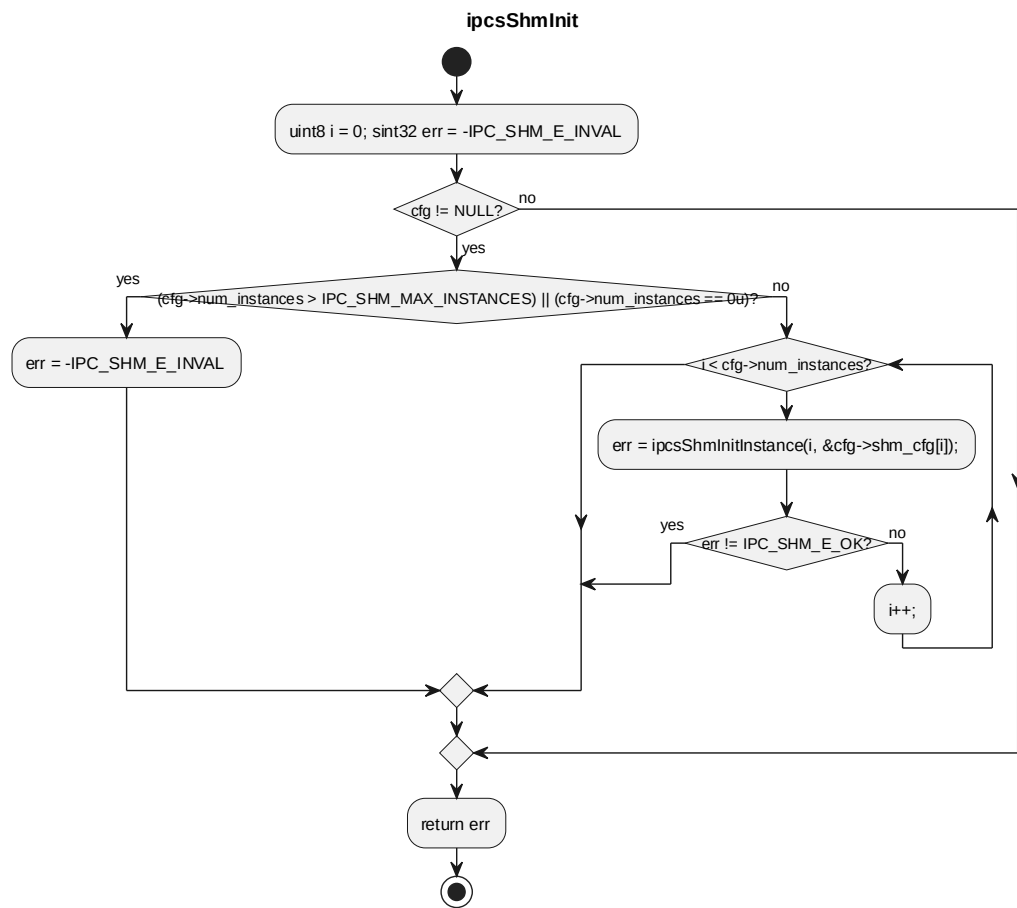
本节严格按照 reference.md 的函数说明表格格式描述外部接口。按照任务要求，只有 ipcs/ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c 中的非静态接口为对外接口。

5.3.1 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



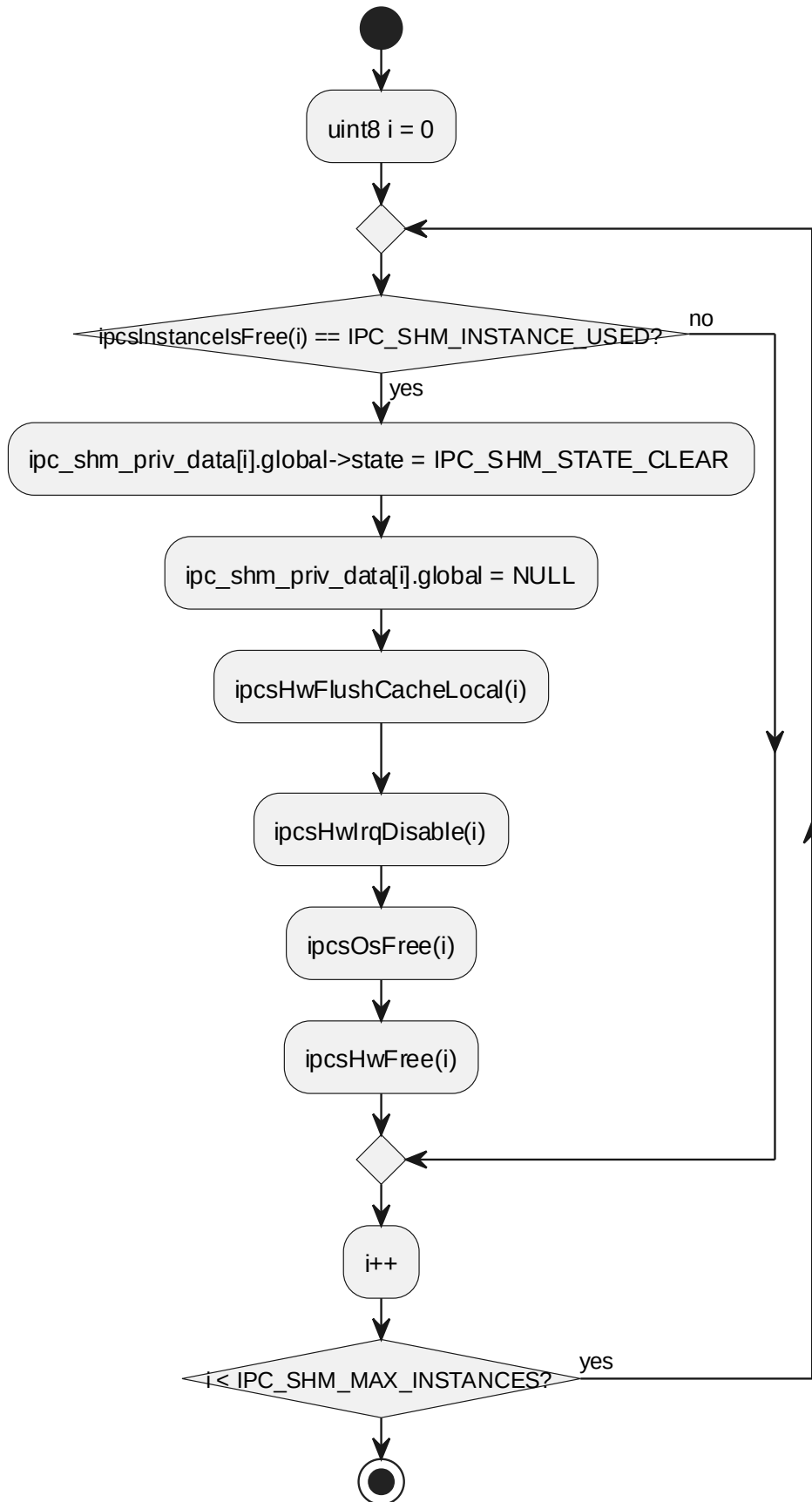
5.3.2 ipcsShmFree

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

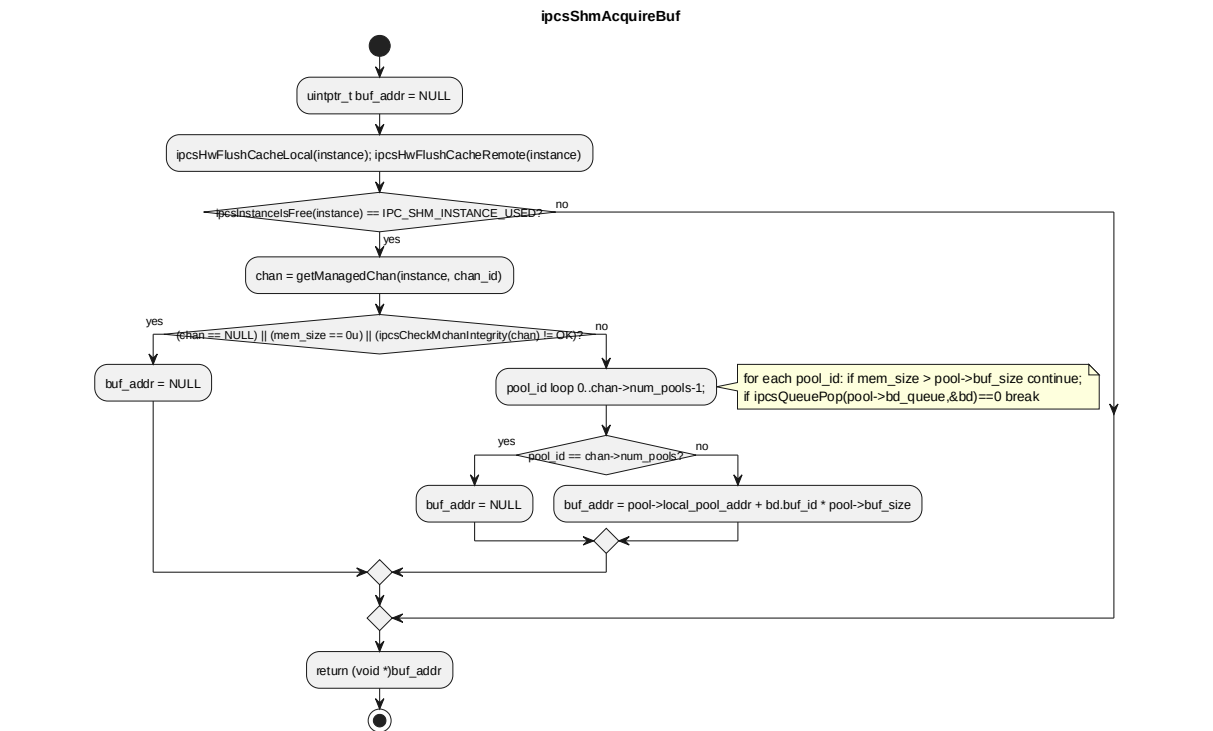
ipcsShmFree



5.3.3 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
	I	chan_id	sint32	IPCS shared memory channel 索引
	I	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/integrity 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

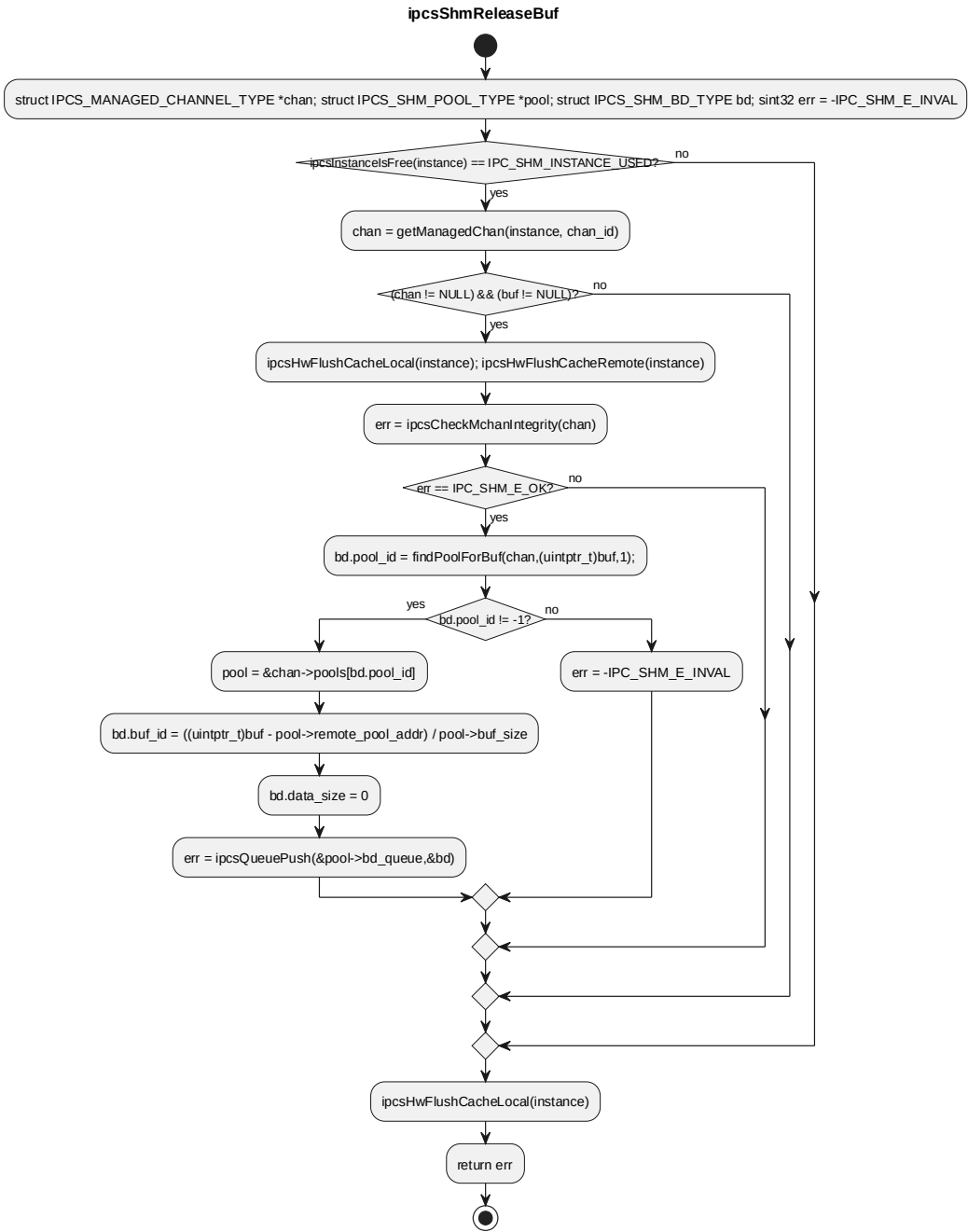


5.3.4 ipcsShmReleaseBuf

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

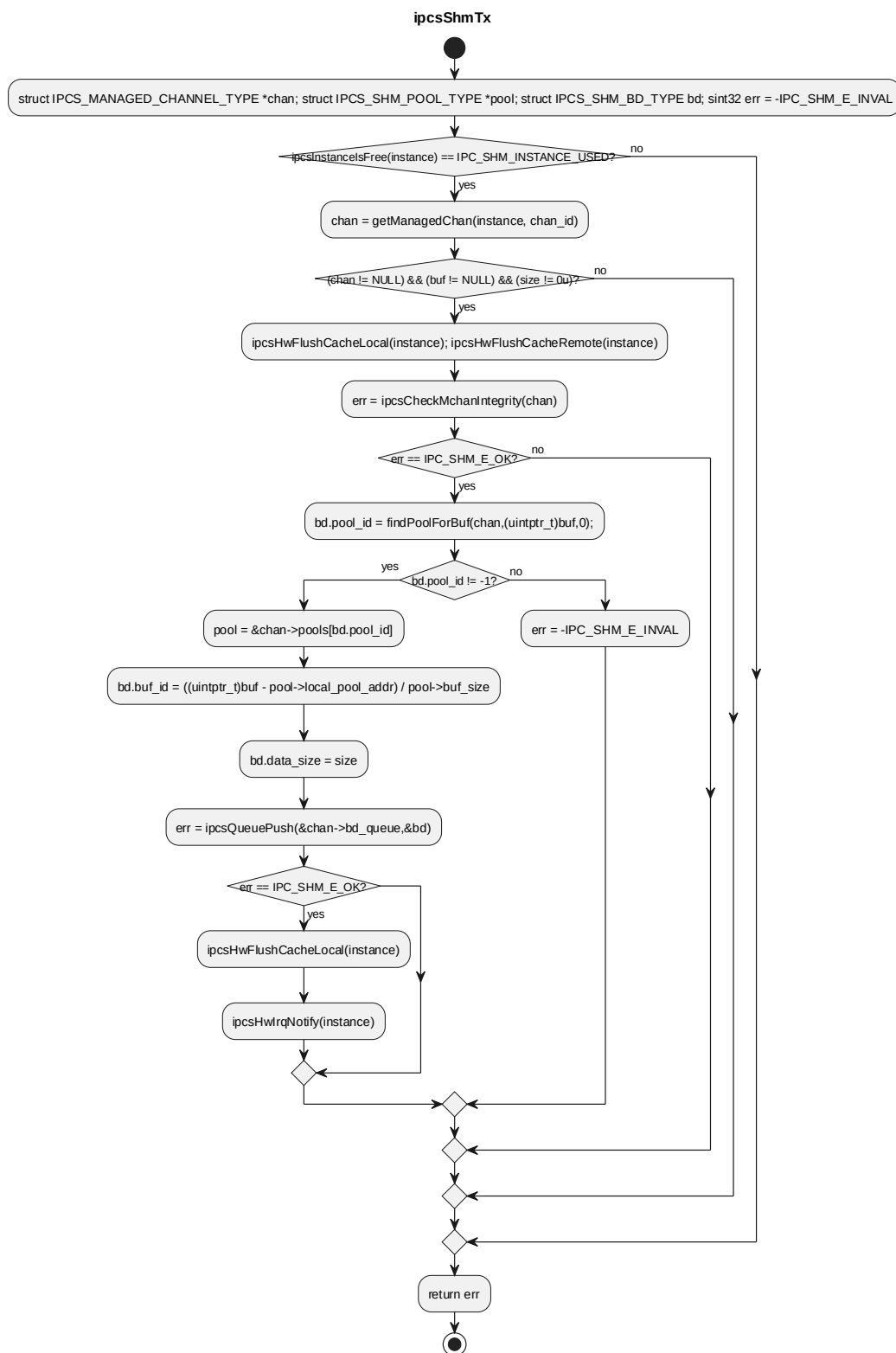


5.3.5 ipcsShmTx

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

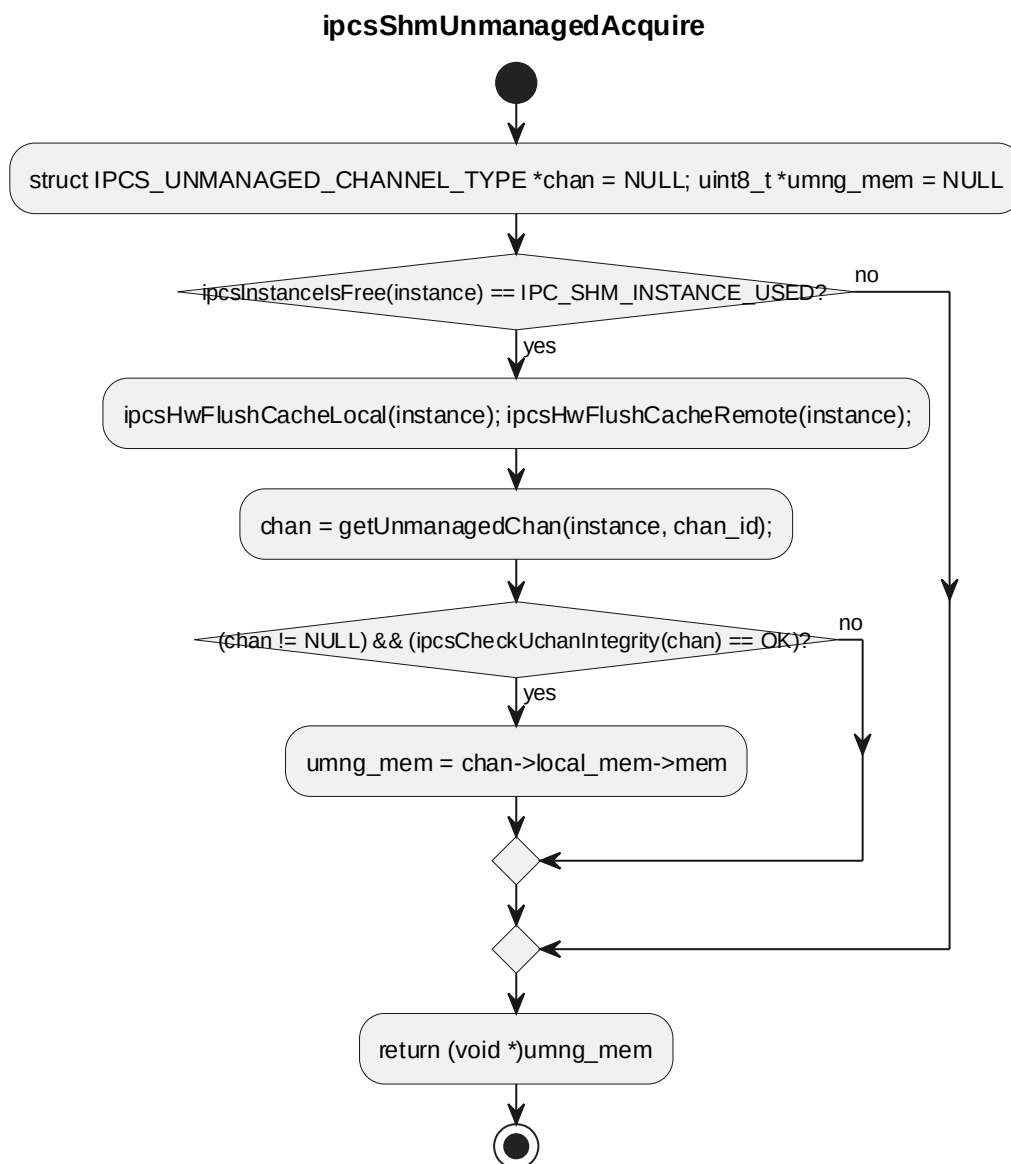


5.3.6 ipcsShmUnmanagedAcquire

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

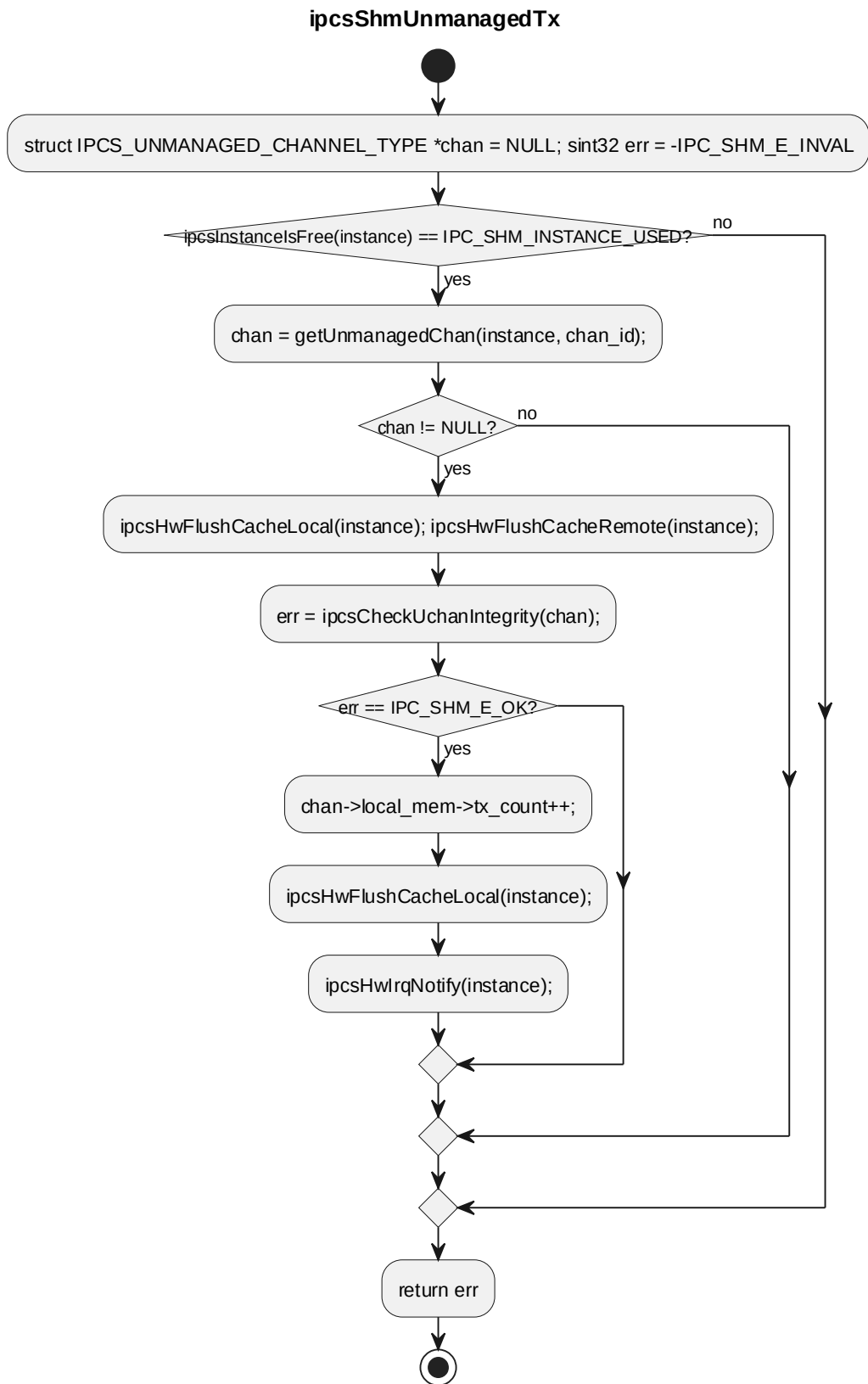


5.3.7 ipcsShmUnmanagedTx

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

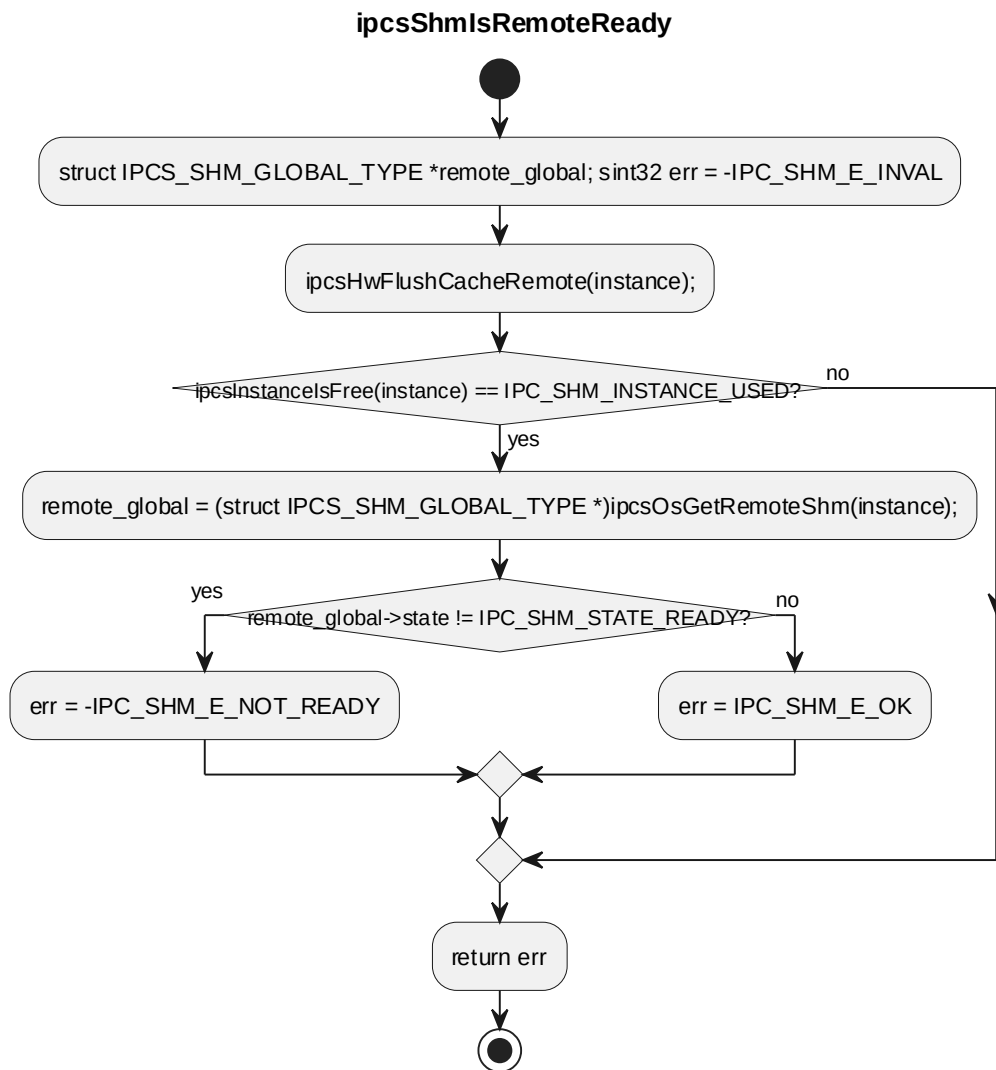


5.3.8 ipcsShmIsRemoteReady

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

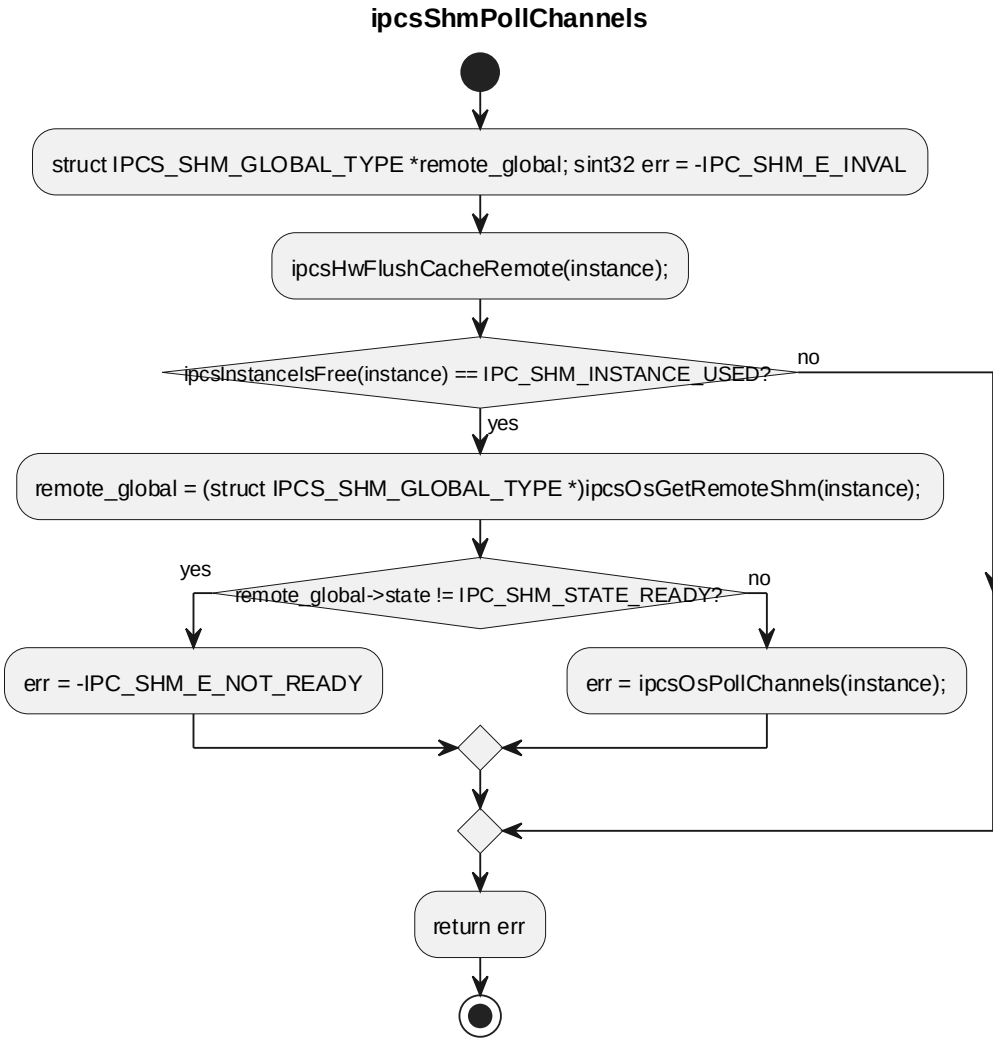


5.3.9 ipcsShmPollChannels

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



5.4 INTERNAL FUNCTIONS 内部函数

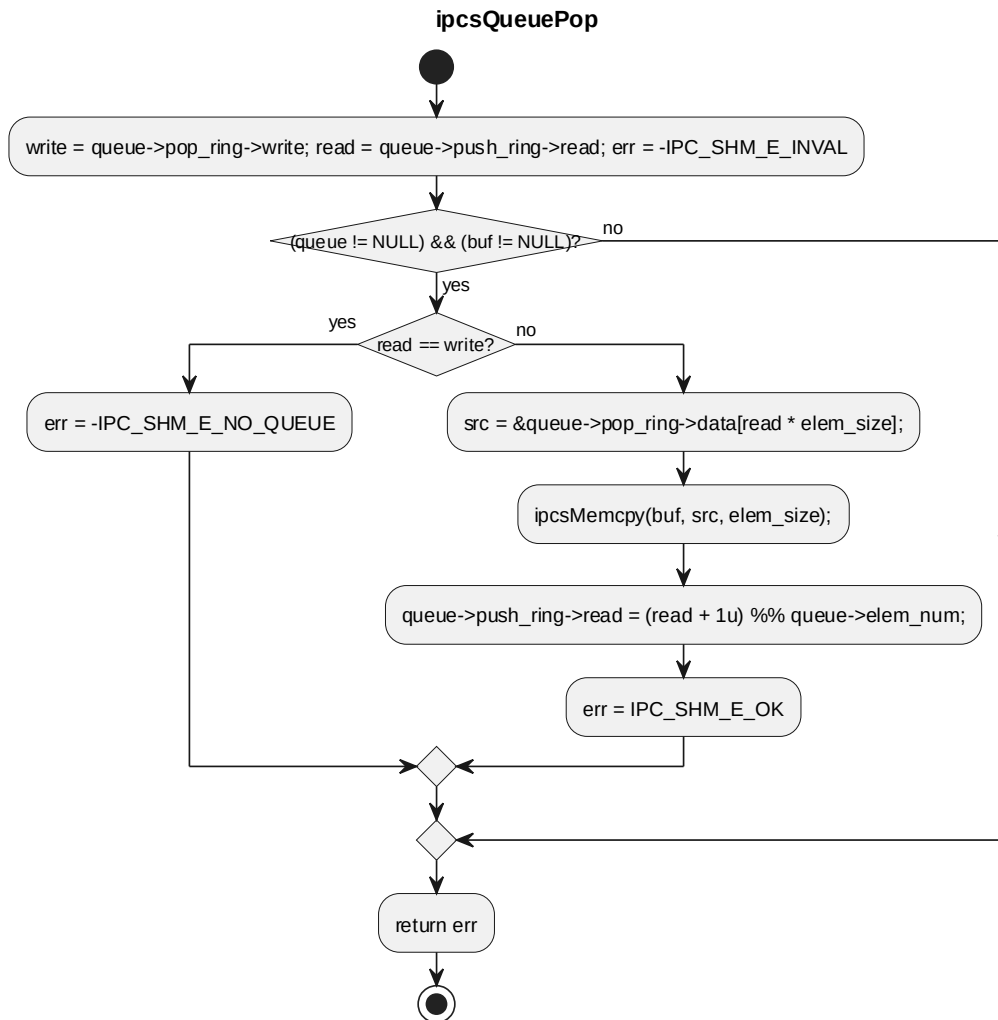
本节严格按照 reference.md 的内部函数表格格式描述内部函数。除 3.3 中列出的 9 个对外接口之外，其余源码函数、跨组件调用接口和 OS task 单元均作为内部接口。

5.4.1 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_T PE *	[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

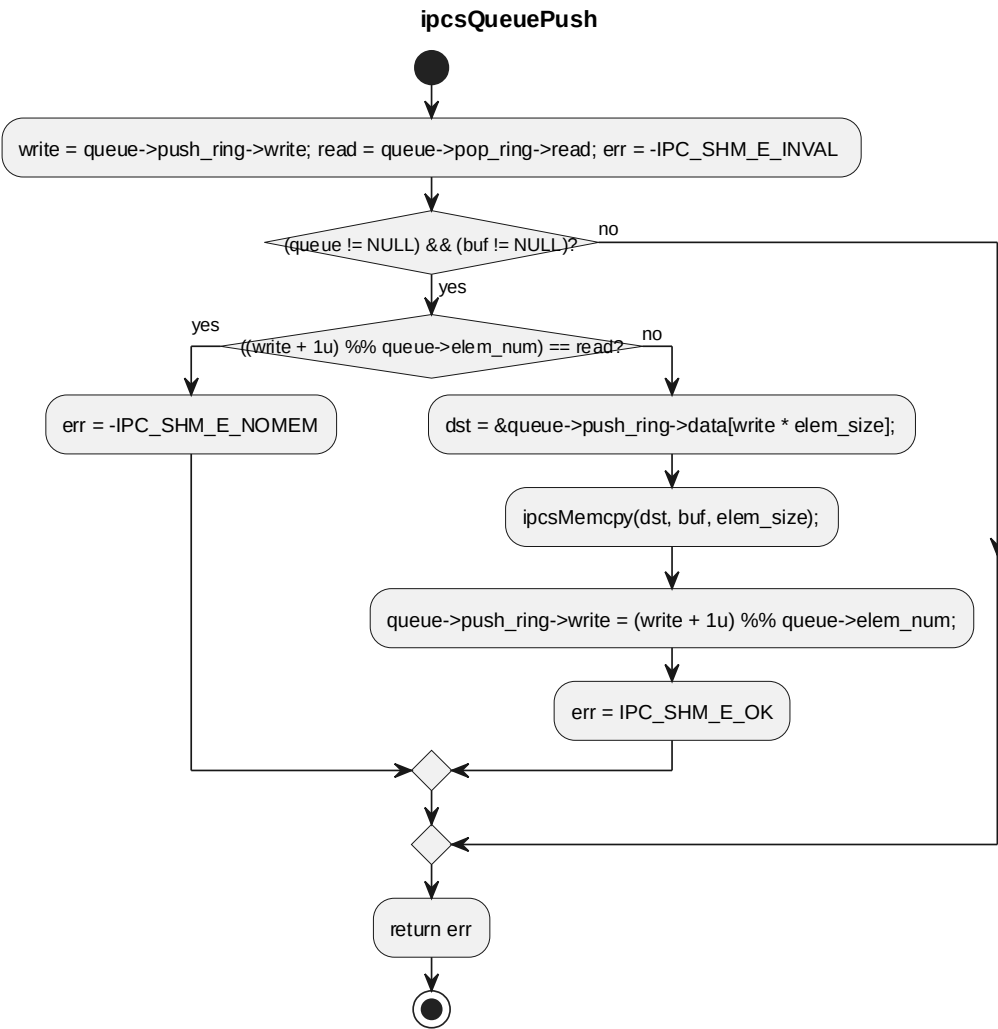


5.4.2 ipcsQueuePush

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_TY PE *	[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

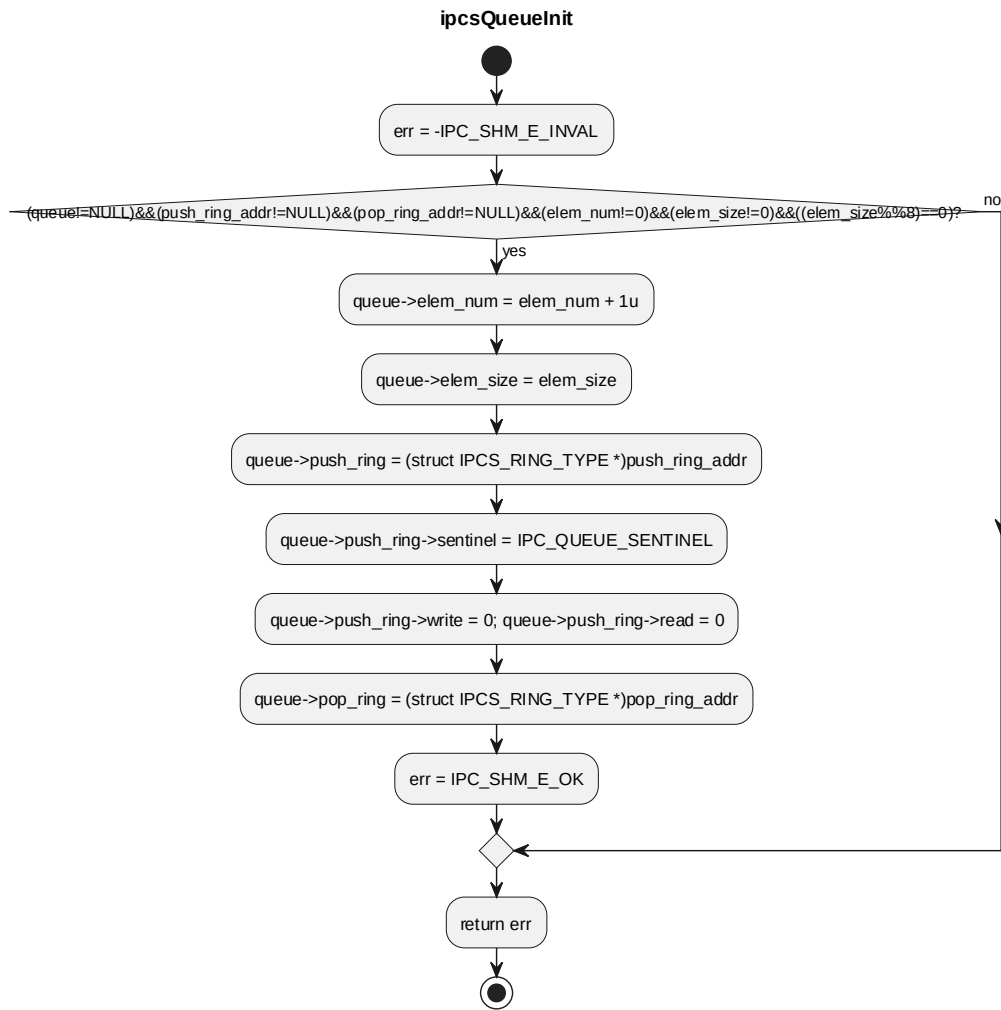


5.4.3 ipcsQueueInit

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
	I	queue	struct IPCS_QUEUE_TY	[IN] queue pointer

			PE *	
	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			

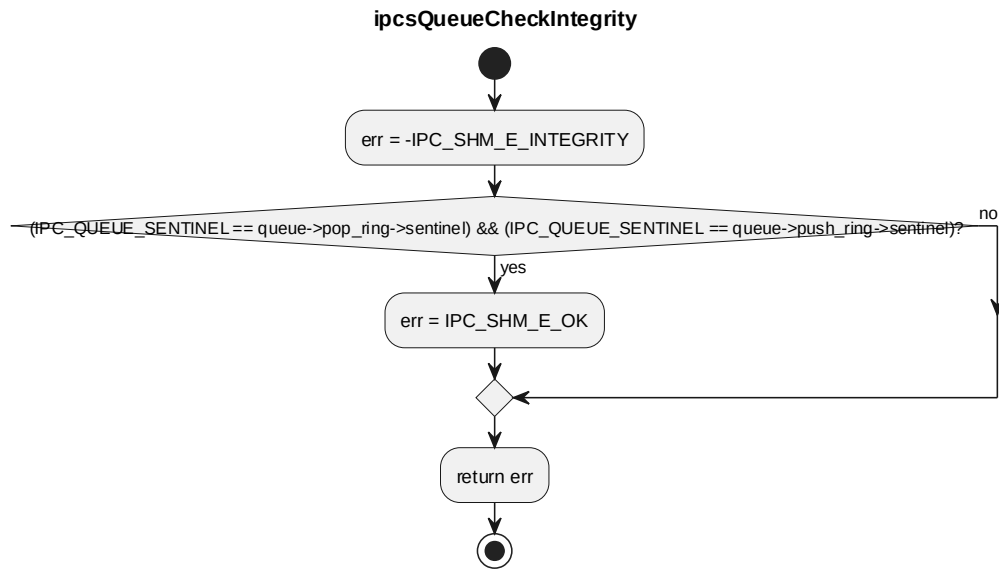
processing flow



5.4.4 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_TY PE *	[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			

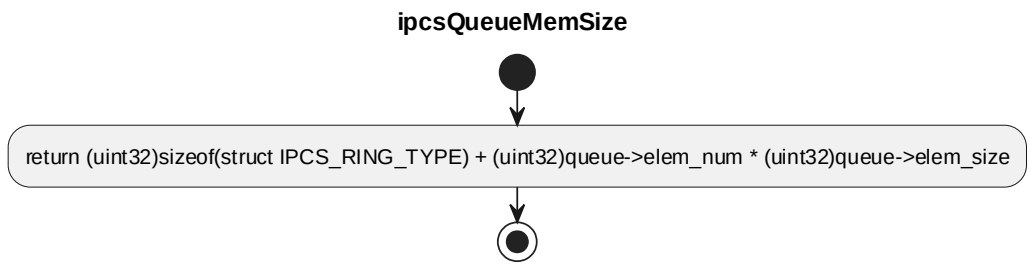
processing flow



5.4.5 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_TY PE *	[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	-			

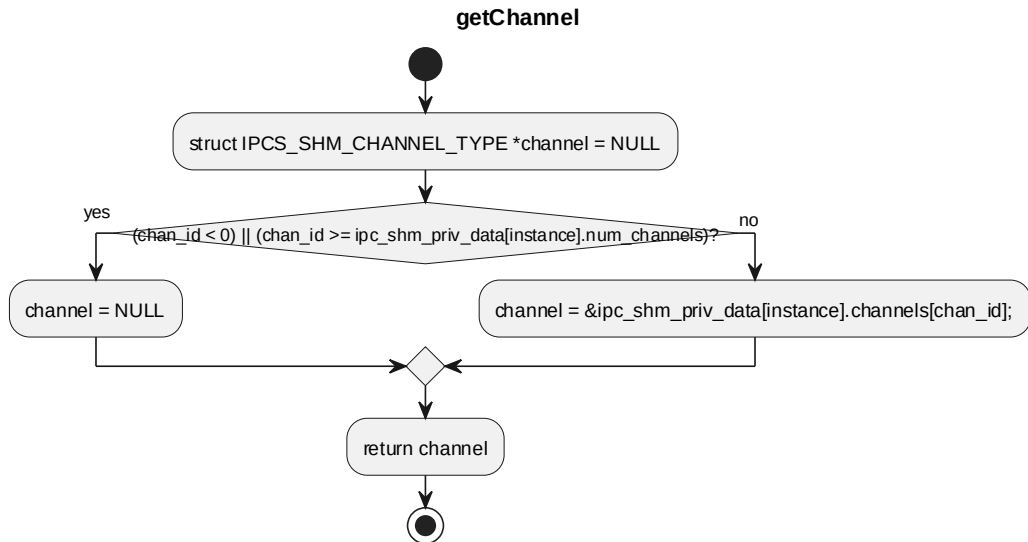
processing flow



5.4.6 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 *		源码返回值	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

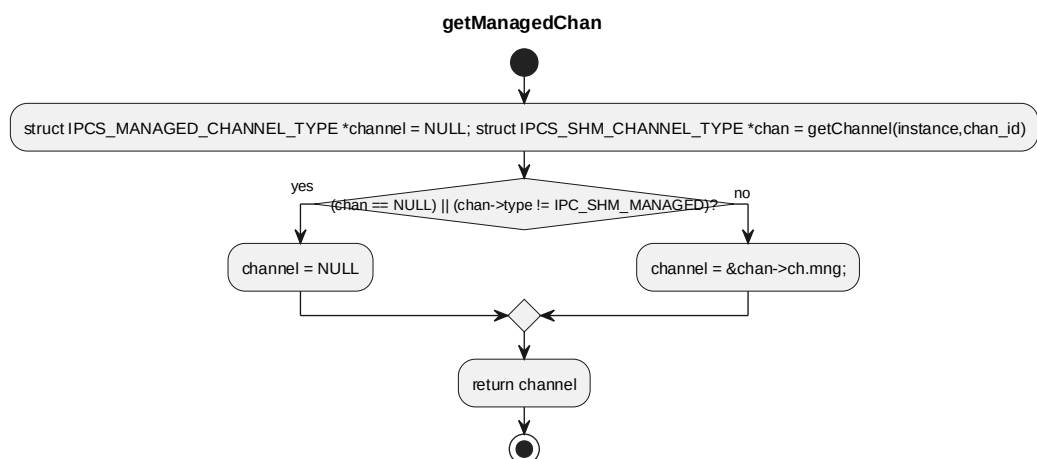
processing flow



5.4.7 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 *		源码返回值	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

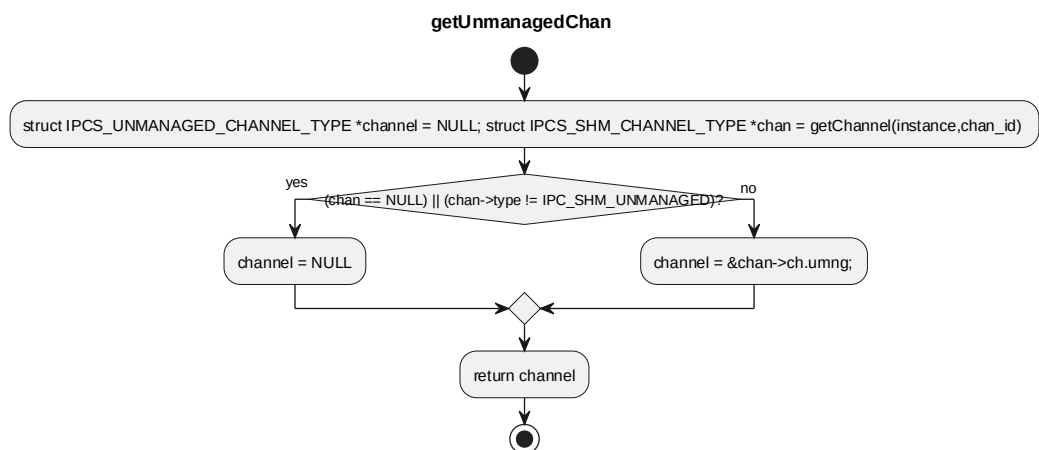
processing flow



5.4.8 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_TYP E *		源码返回值	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

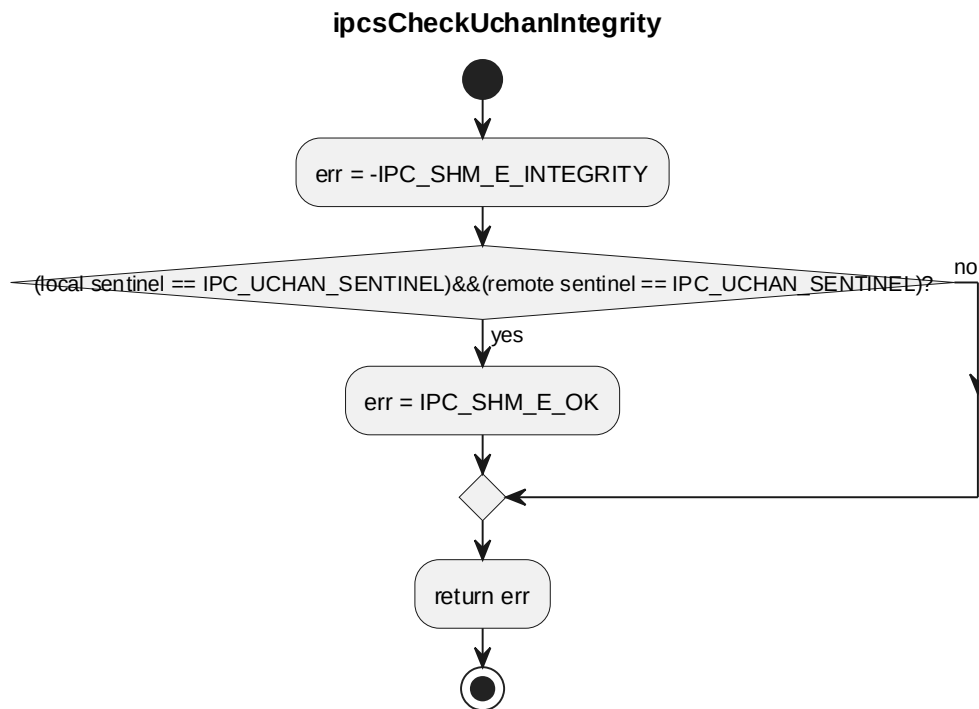
processing flow



5.4.9 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/输出参数	I/O	参数名	数据类型	说明
	I	uchan	const struct IPCS_UNMANAGED_CHANNEL_TYPE *	源码参数
返回值	数据类型		说明	
	sint32		源码返回值	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

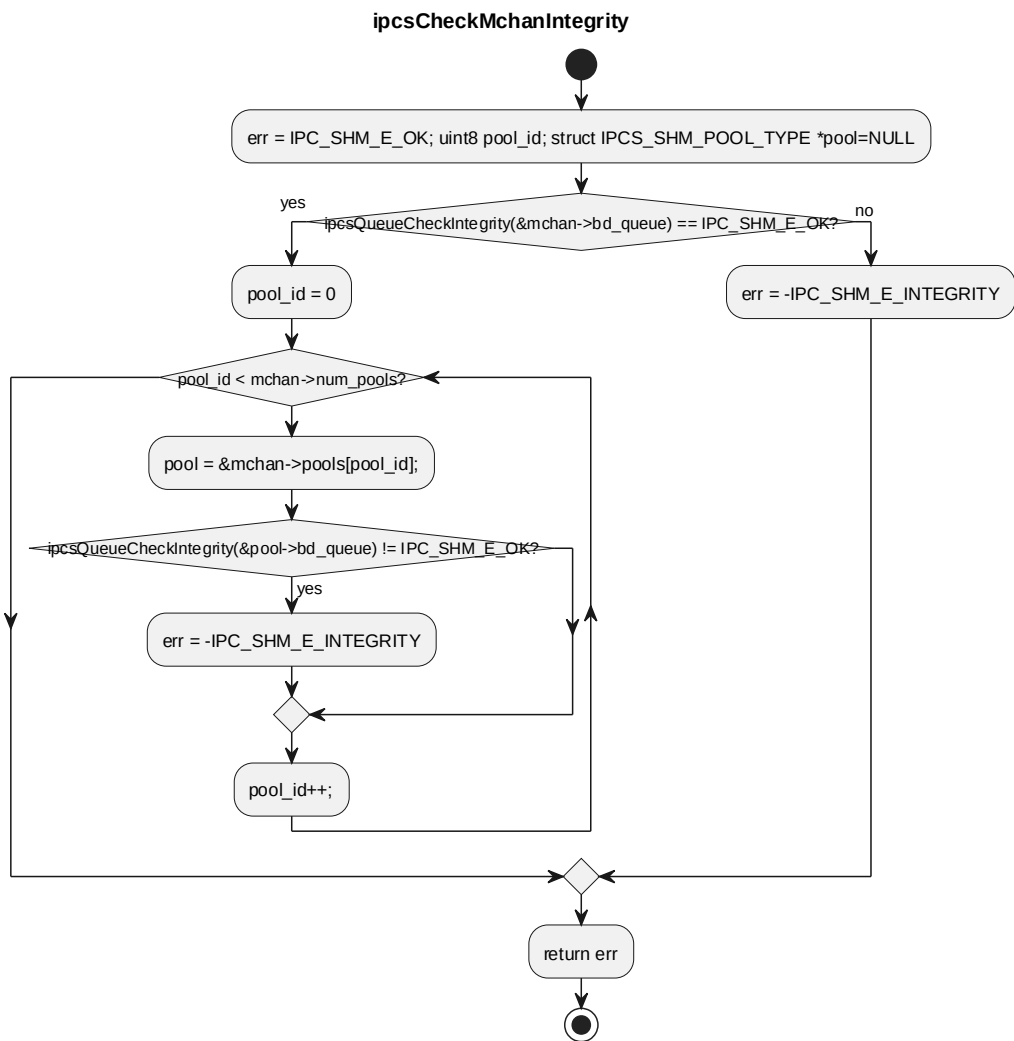
processing flow



5.4.10 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 IPCS_MANAGED_CHANNEL_TYP E *	源码参数
返回值	数据类型		说明	
	sint32		源码返回值	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

processing flow

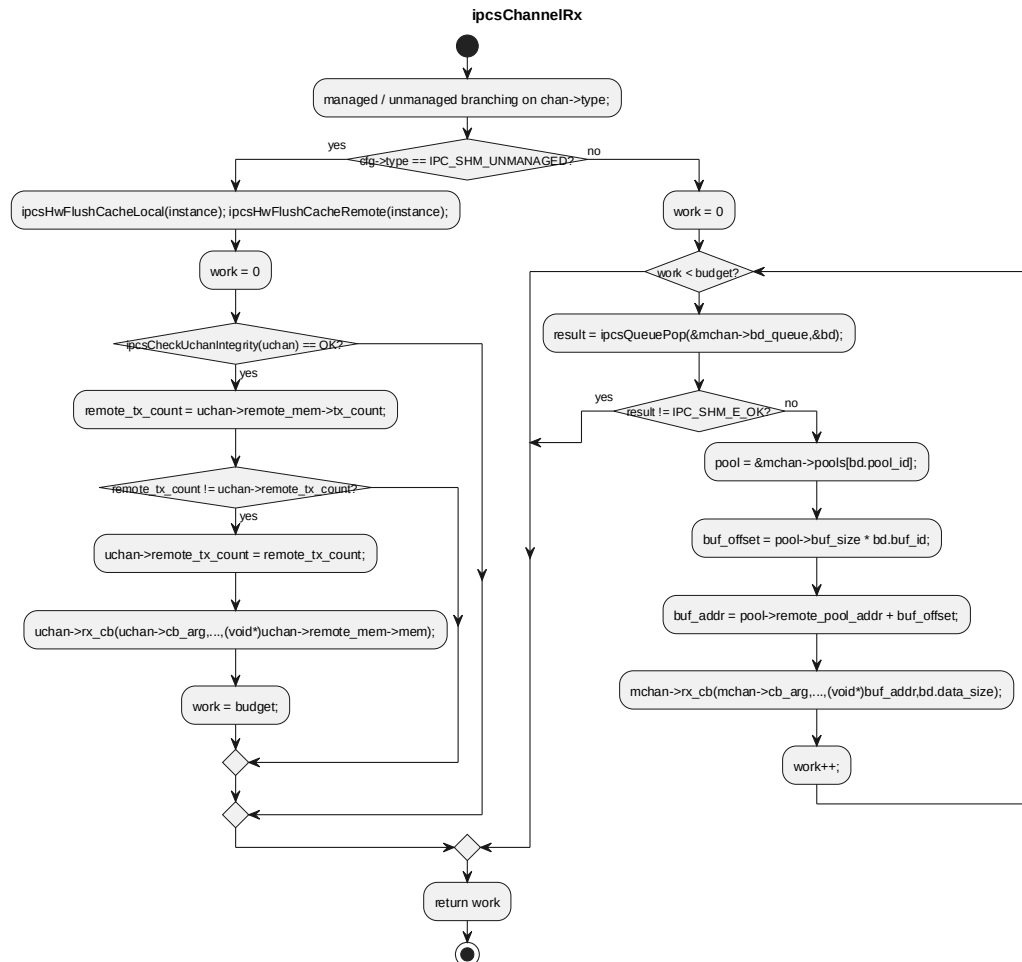


5.4.11 ipcsChannelRx

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	-	

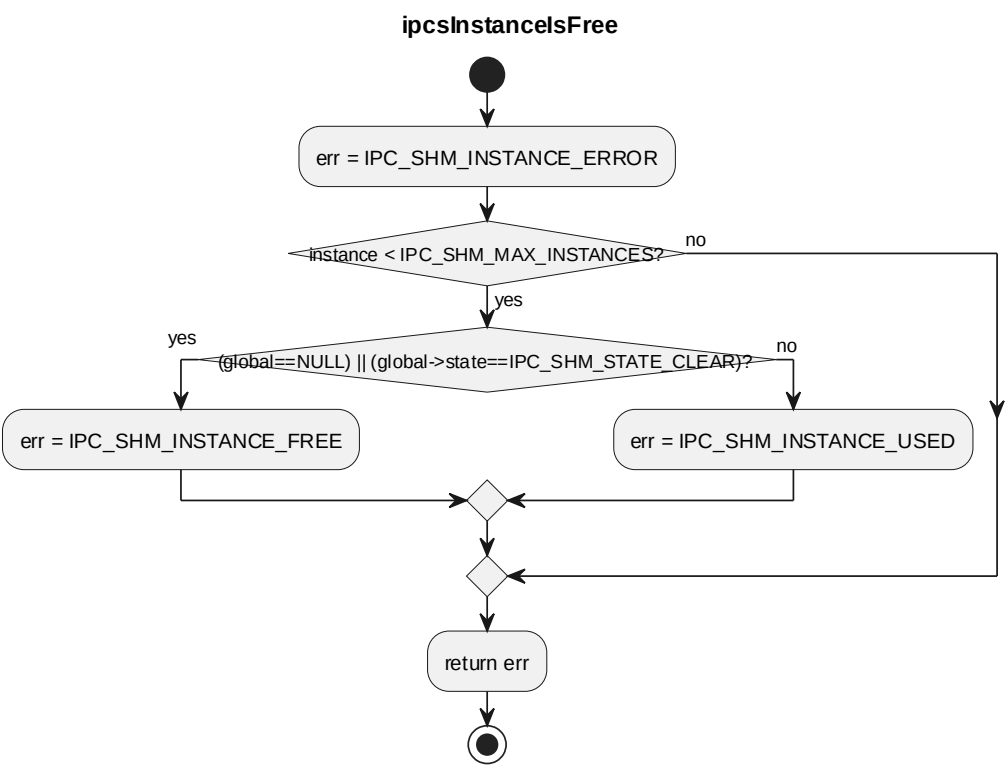
processing flow



5.4.12 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

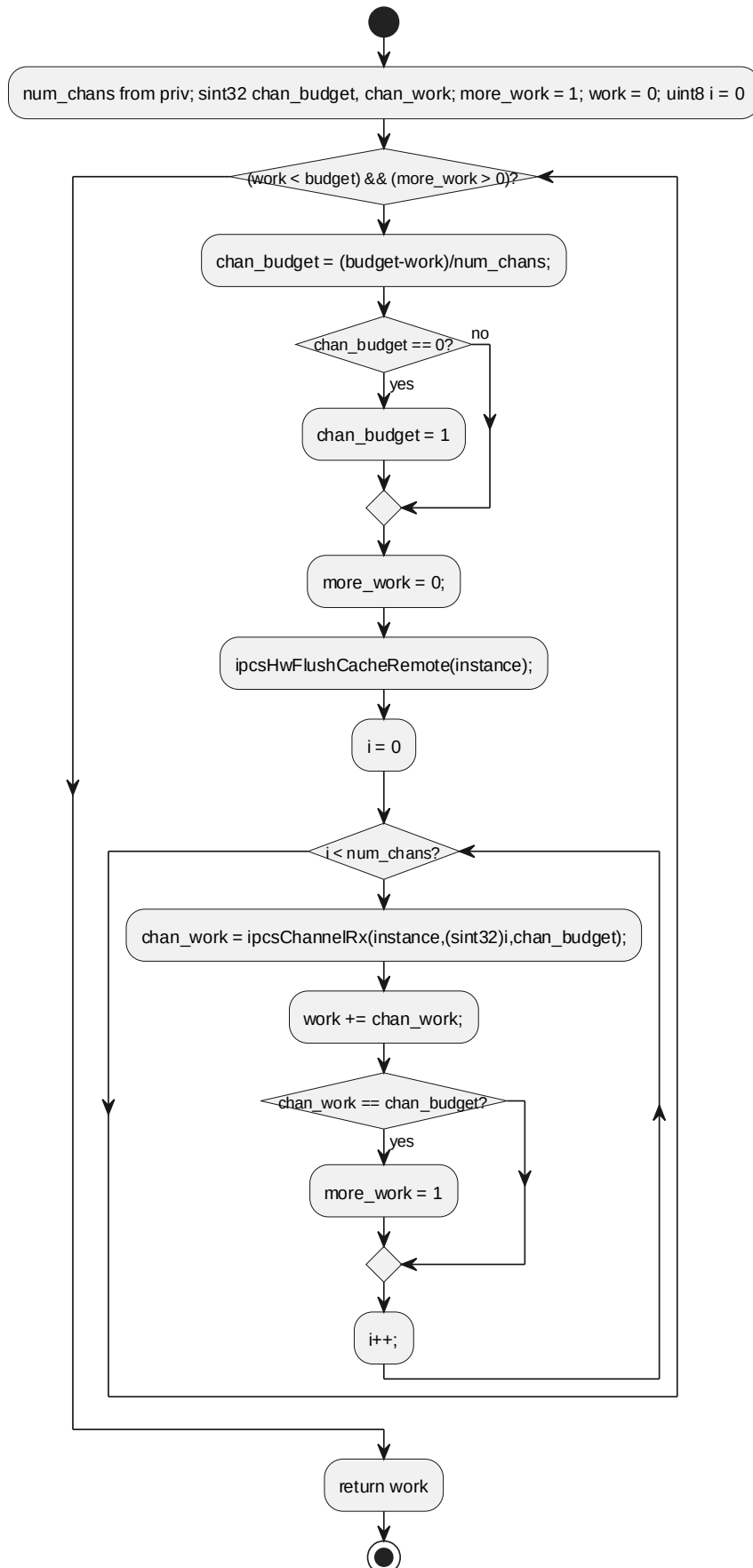


5.4.13 ipcsShmRx

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

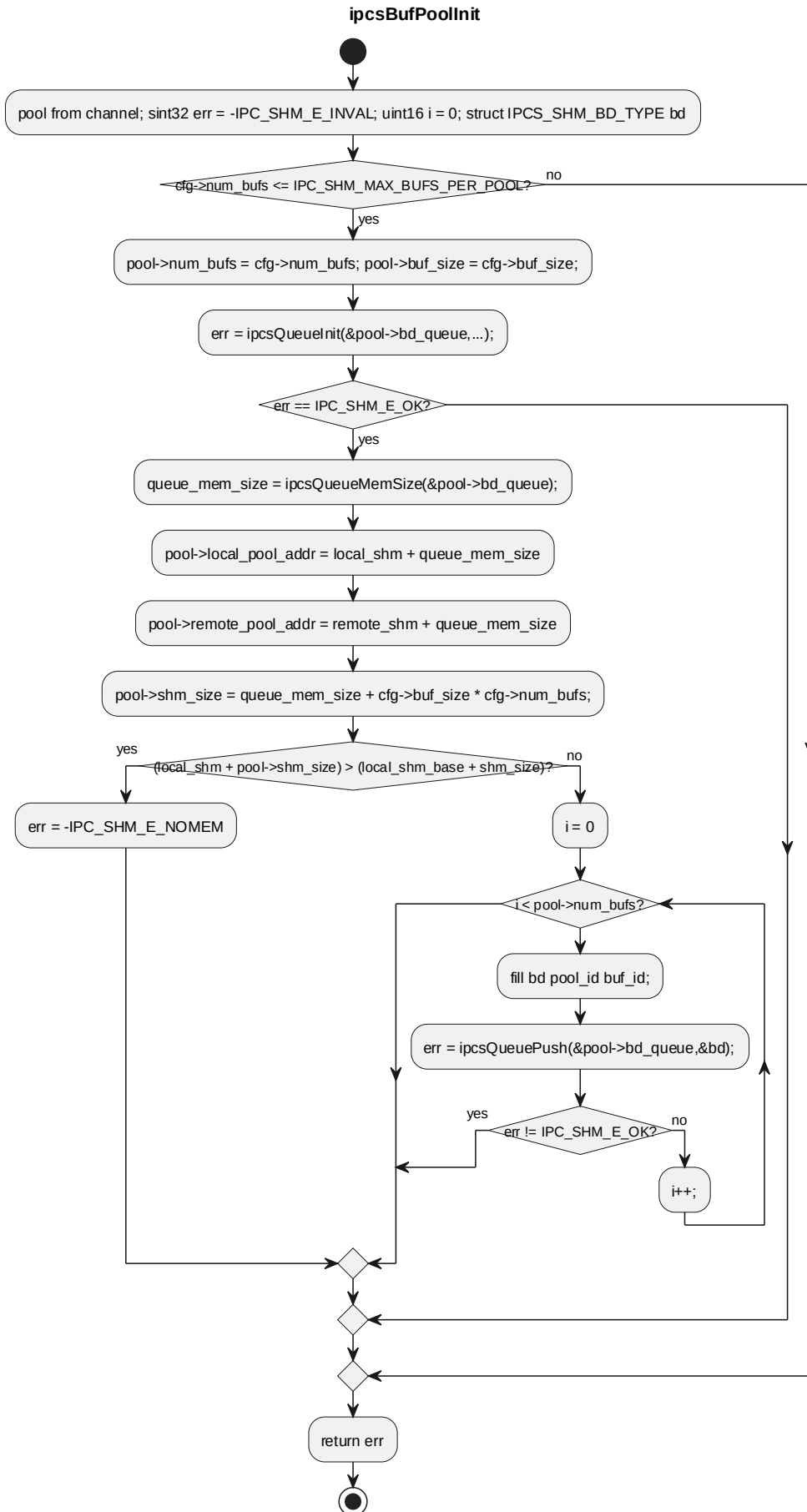
ipcsShmRx



5.4.14 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	源码参数
	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	-			

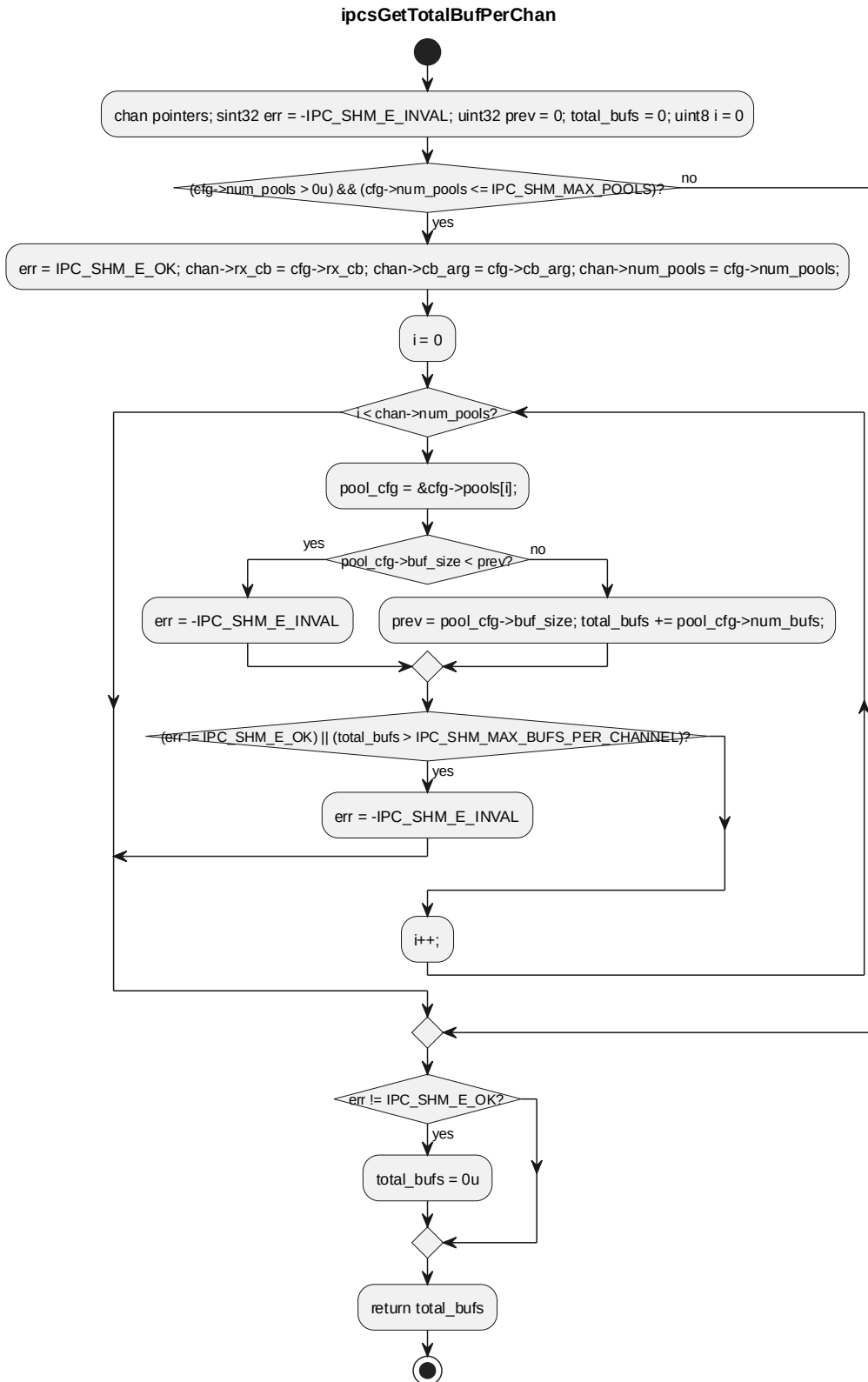
processing flow



5.4.15 **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

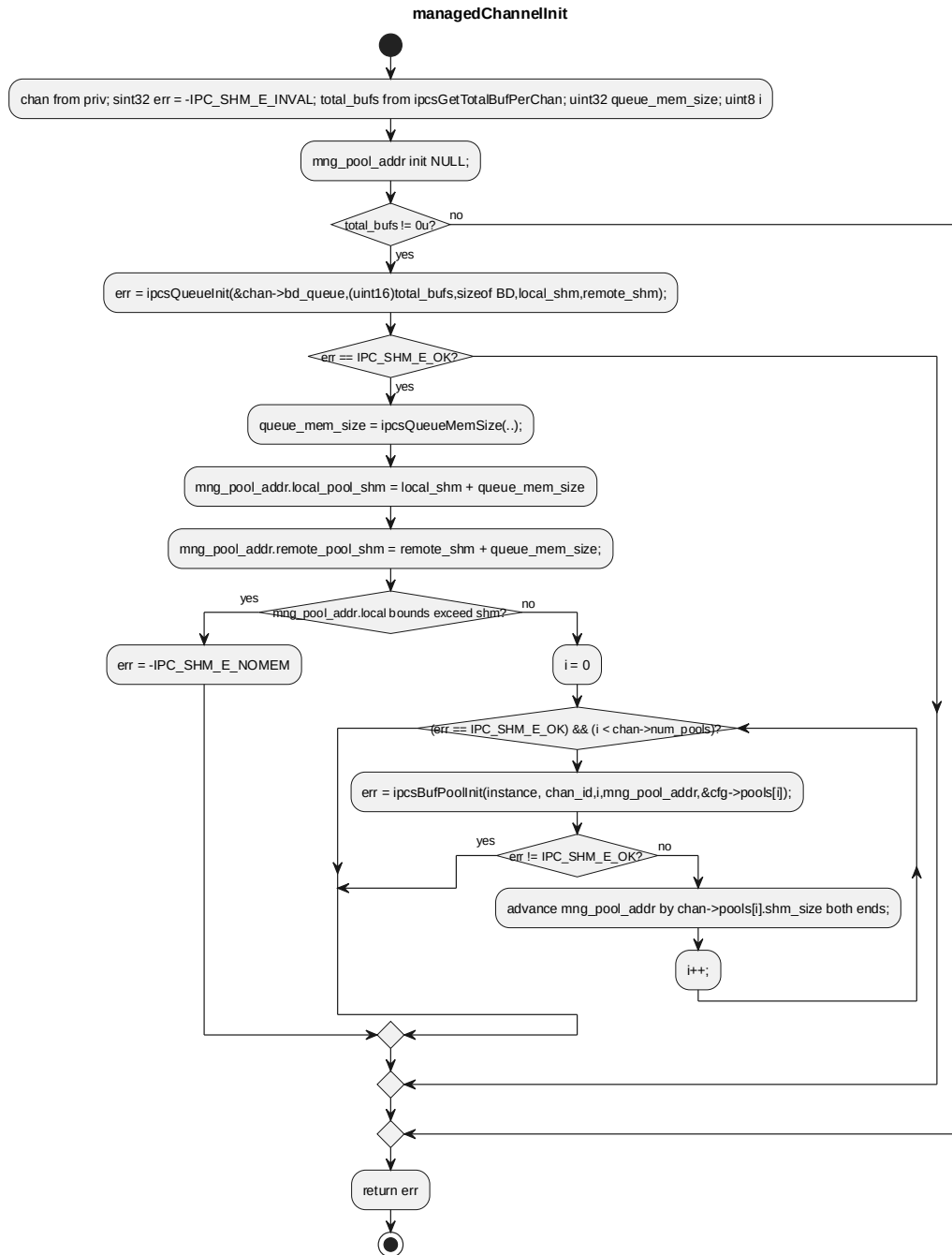


5.4.16 managedChannellnit

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

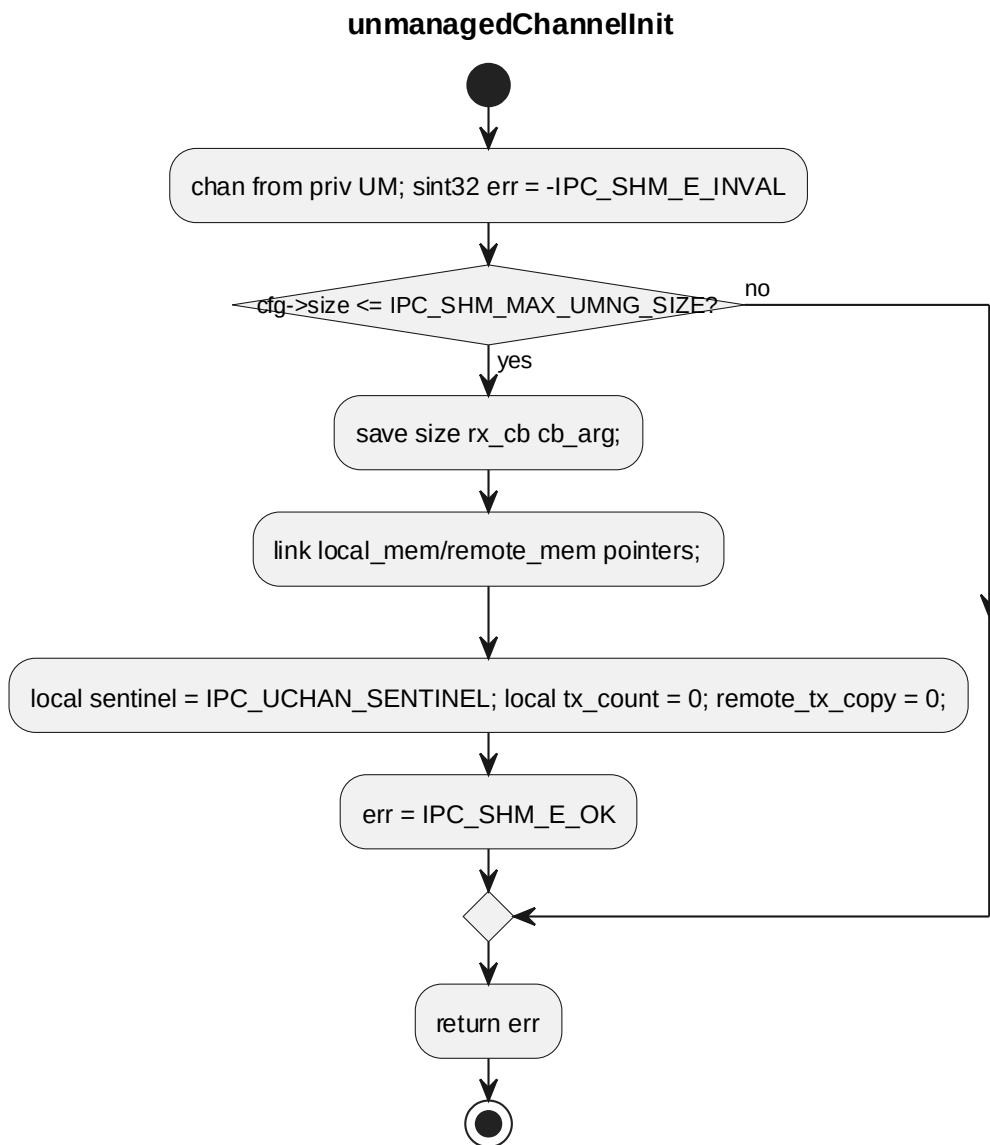


5.4.17 unmanagedChannelInit

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 unmanagedChannelInit(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_T YPE *	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

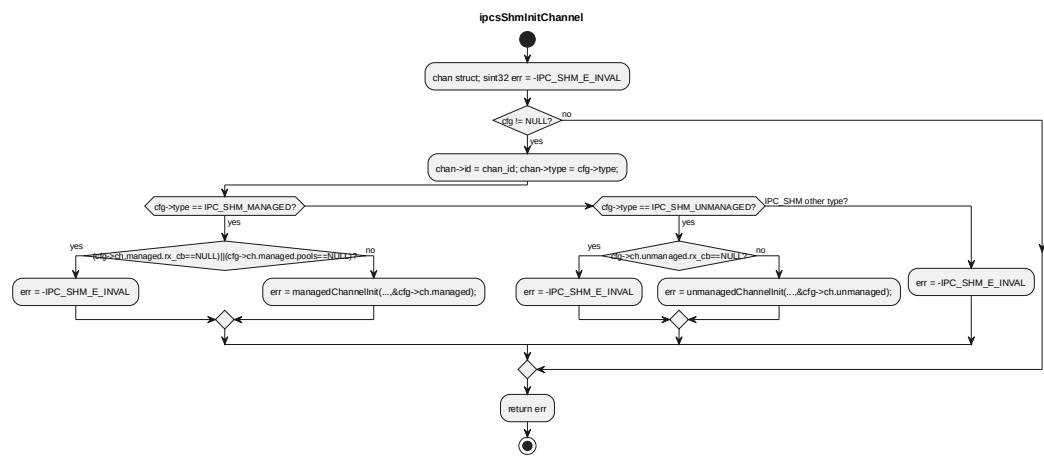


5.4.18 ipcsShmInitChannel

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
	I	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	-			

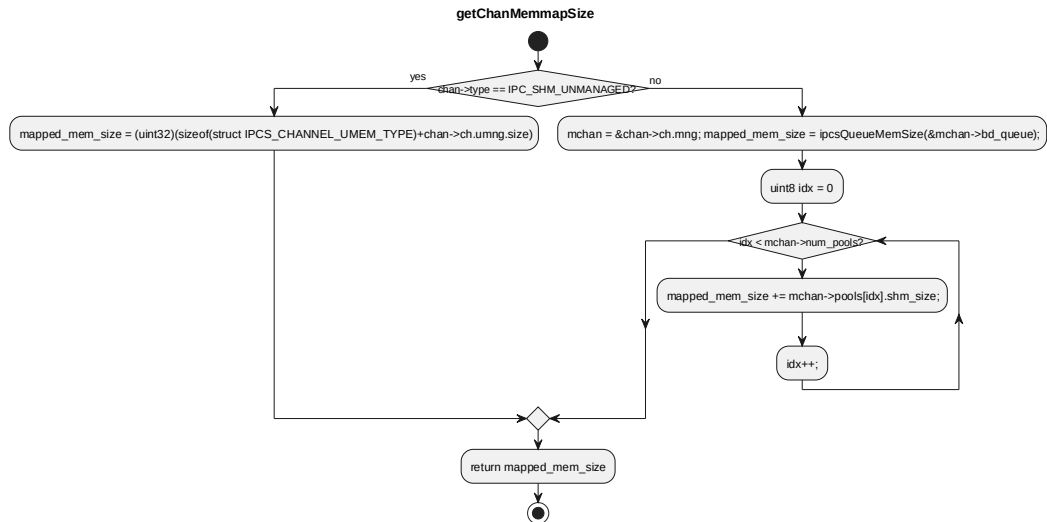
processing flow



5.4.19 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
	I	instance	const uint8	instance id
	I	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	-			

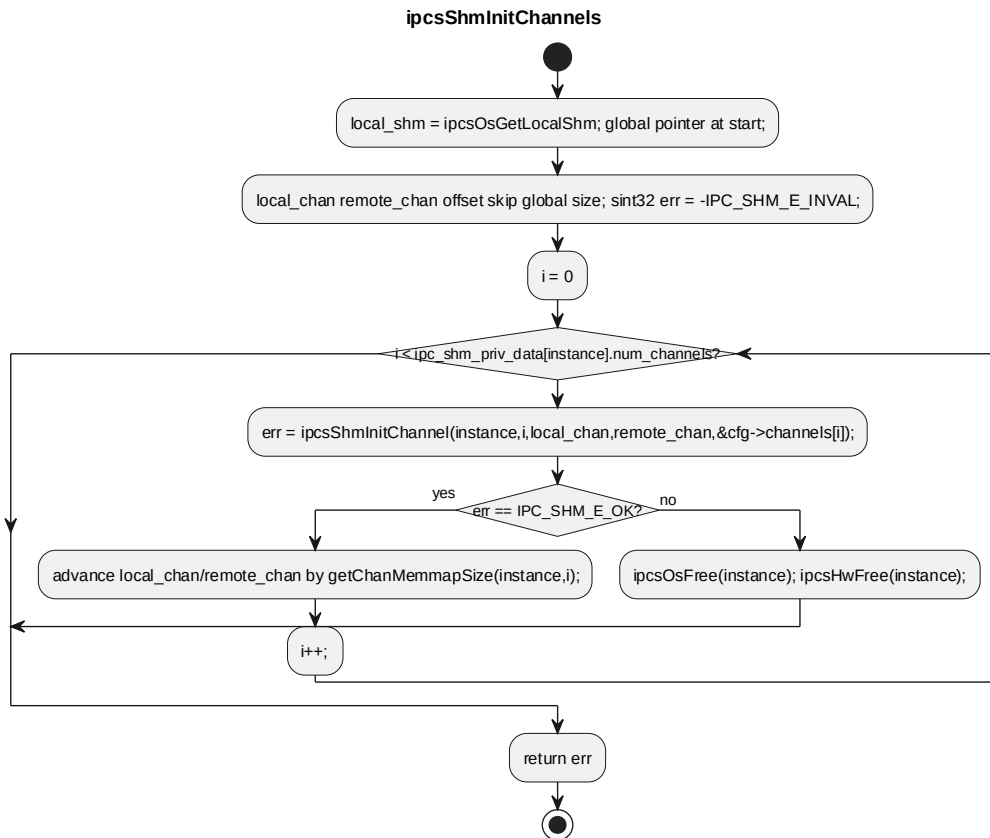
processing flow



5.4.20 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	-			

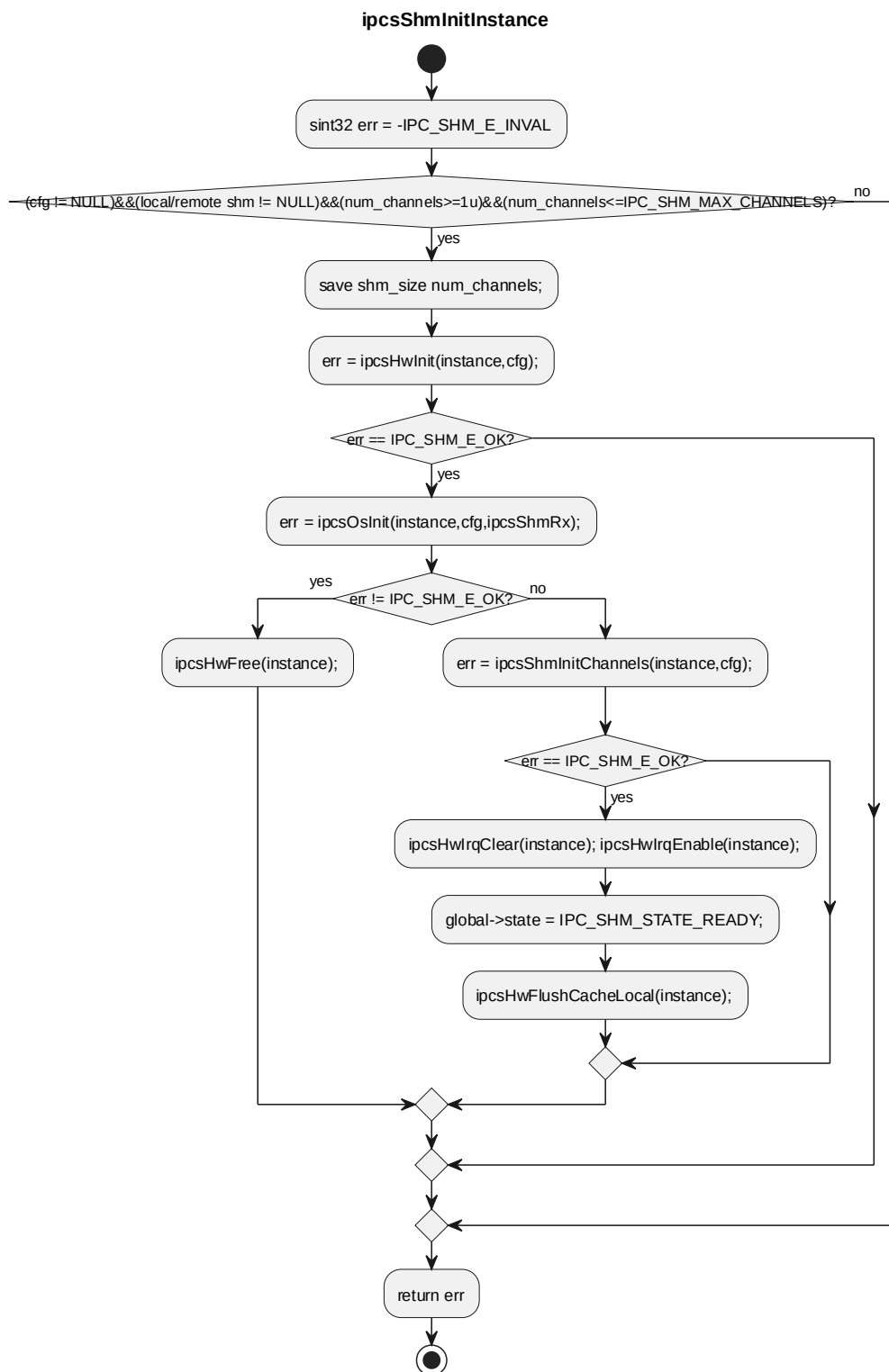
processing flow



5.4.21 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		源码返回值	
函数定义文件	ipcs/ipcs_cores/ipc-shm.c			
函数声明文件	-			

processing flow

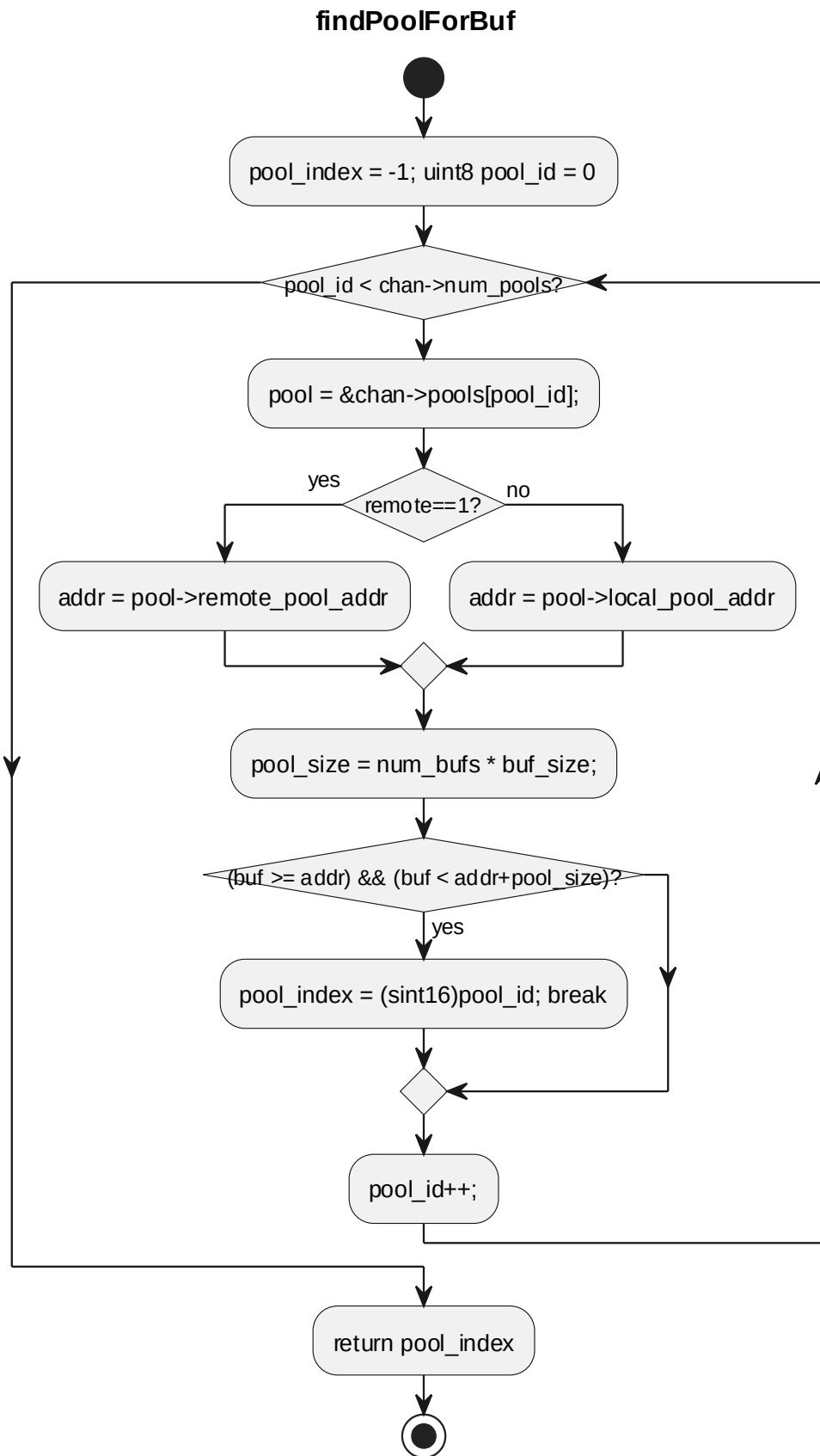


5.4.22 findPoolForBuf

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	-			

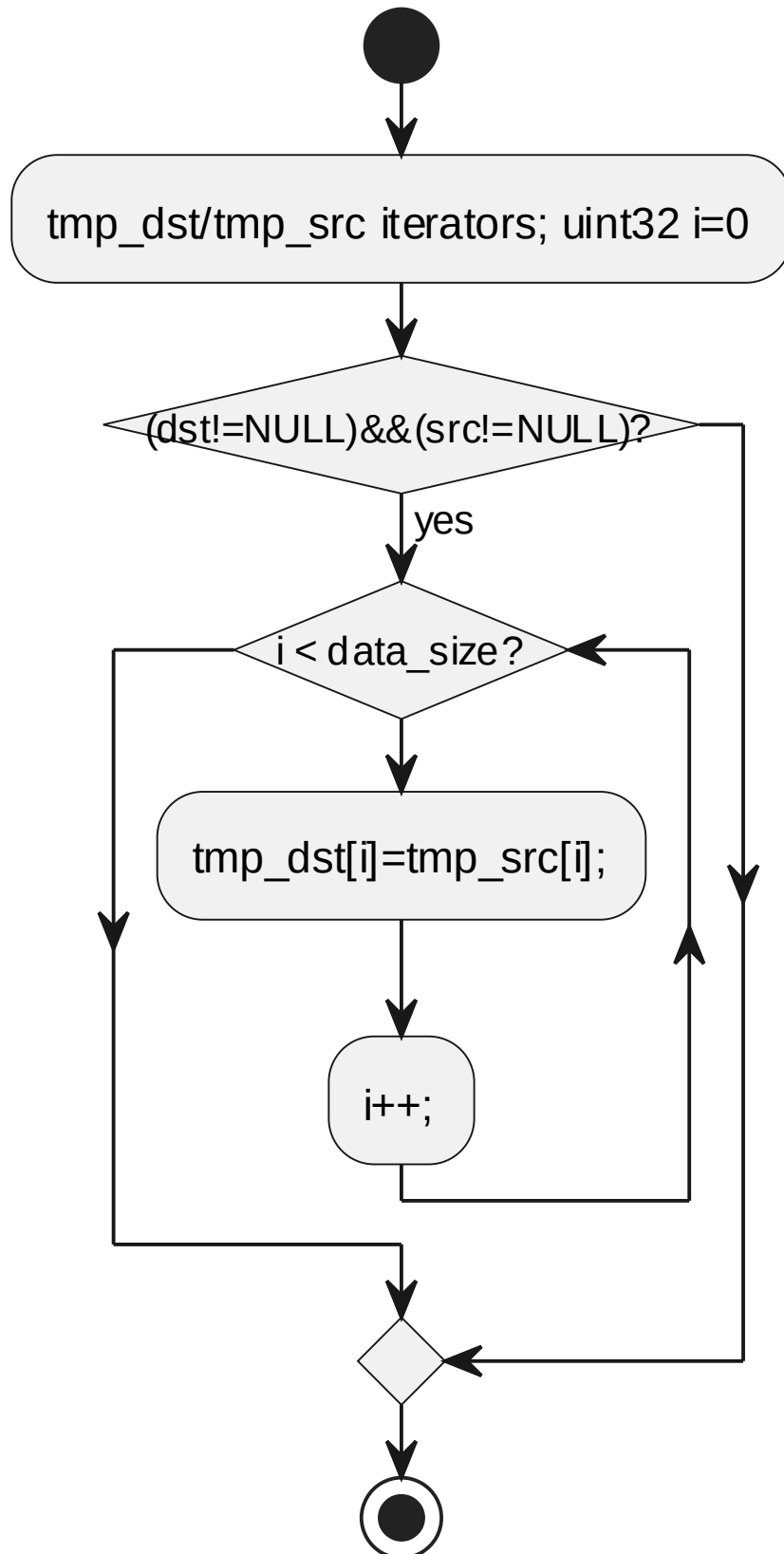
processing flow



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

ipcsMemcpy



5.5 GLOBAL VARIANTS 全局变量

本节仅列出 ipcs/ipcs_cores 内通信核心私有数据。RTOS/Linux 实现侧私有数据见第 5、6 章。

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	源码未显式指定

5.6 DATA STRUCTURE 类型定义

5.6.1 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
volatile uint32	read	read index, read next byte from this position
uint8	data[]	circular buffer

5.6.2 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

5.6.3 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

5.6.4 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

5.6.5 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

5.6.6 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 IPCS_QUEUE_TYPE	bd_queue	queue containing BDs of free buffers

5.6.7 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

5.6.8 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

5.6.9 struct IPCS_UNMANAGED_CHANNEL_TYPE

Type	Name	Description
uint32	size	unmanaged channel memory size requested by app
struct IPCS_CHANNEL_UMEM_TYPE	*local_mem	源码未提供描述
struct IPCS_CHANNEL_UMEM_TYPE	*remote_mem	源码未提供描述
uint32	remote_tx_count	copy of remote Tx counter
void (rx_cb)(void cb_arg,	rx_cb	receive callback

Type	Name	Description
const uint8 instance, sint32 chan_id, void *buf)		
void	*cb_arg	optional receive callback argument

5.6.10 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	源码未提供描述
struct IPCS_UNMANAGED_CHANNEL_TYPE	ch.umng	源码未提供描述

5.6.11 struct IPCS_SHM_GLOBAL_TYPE

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

5.6.12 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

5.6.13 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

5.6.14 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
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

5.6.15 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

5.6.16 struct IPCS_SHM_POOL_CFG_TYPE

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

5.6.17 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

5.6.18 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
void	*cb_arg	optional receive callback argument

5.6.19 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	源码未提供描述

Type	Name	Description
struct IPCS_SHM_UNMANAGED_CFG_TYPE	ch.unmanaged	源码未提供描述

5.6.20 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

5.6.21 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

5.6.22 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

Type	Name	Description
		driver 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 Oslr defined to handle the interrupt

5.6.23 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

5.7 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) 。变体相关的 OSAL/HAL/跨边界路径见第 4.7、5.7 节。

第 4 章各函数已给出单函数 processing flow (活动图) 。本节描述 跨软件单元 的逻辑交互, 采用 UML 序列图; HAL/OSAL 以架构组件 Drv_Ipcs_Hal_Cmp、Drv_Ipcs_Osal_Cmp 表示 (具体实现见 §5、§6) 。

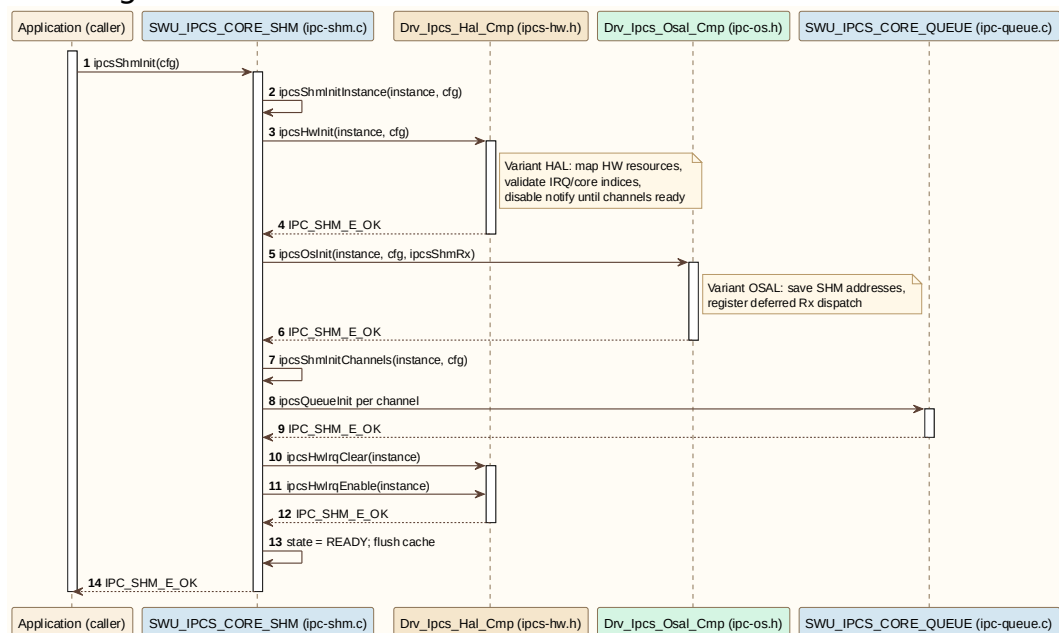
场景 ID	场景名称	涉及软件单元	源码依据
CORE-S01	初始化	CORE_SHM、HAL、OSAL、CORE_QUEUE	ipcsShmInit → ipcsHwInit → ipcsOsInit → ipcsShmInitChannels
CORE-S02	Managed 发送	CORE_SHM、CORE_QUEUE、HAL	ipcsShmAcquireBuf → ipcsShmTx → ipcsQueuePush →

场景 ID	场景名称	涉及软件单元	源码依据
			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	ipcsShmUnmanaged Tx / 对端 tx_count 比对
CORE-S05	中断与轮询	CORE_SHM、OSAL、 HAL	IRQ 路径 vs ipcsShmPollChannels

5.7.1 初始化流程 (CORE-S01)

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

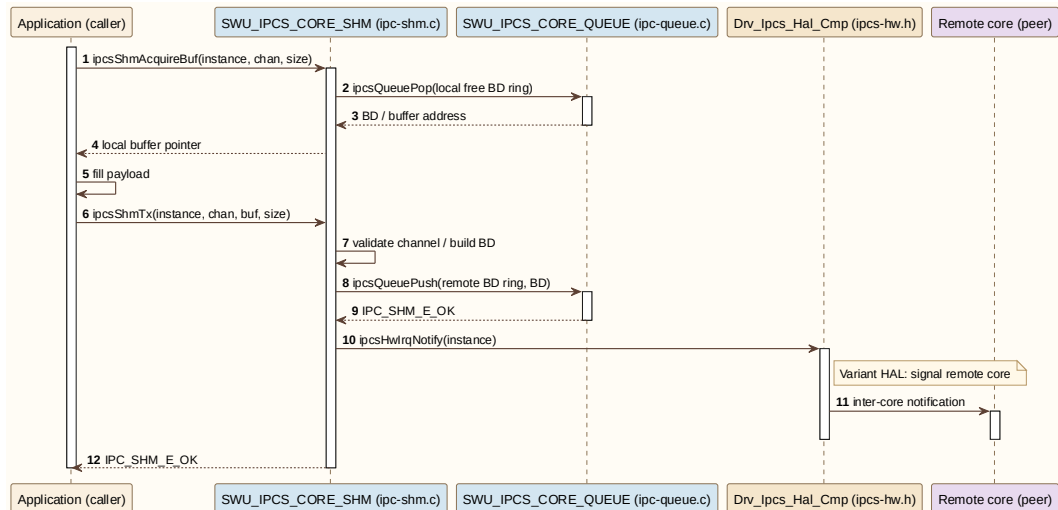


Core initialization sequence

5.7.2 Managed 发送流程 (CORE-S02)

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

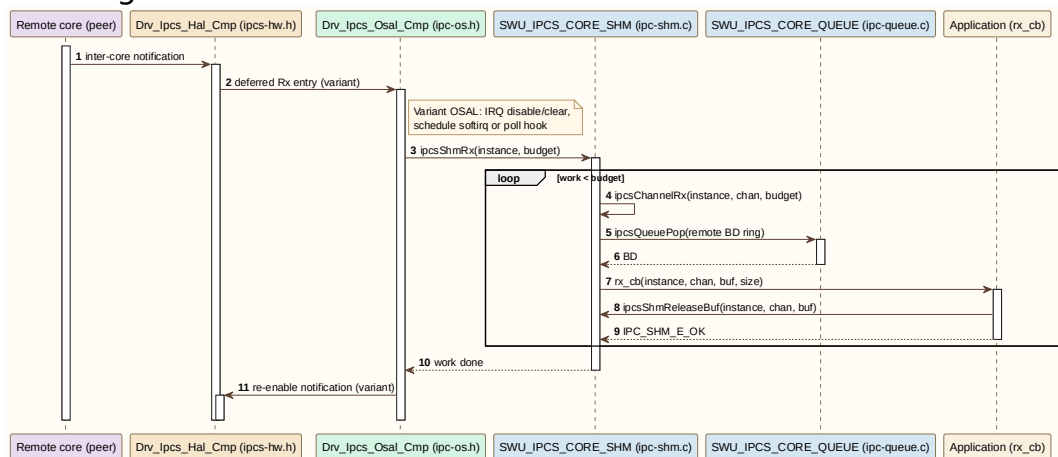
sequence diagram



Core managed transmit sequence

5.7.3 Managed 接收与释放流程 (CORE-S03)

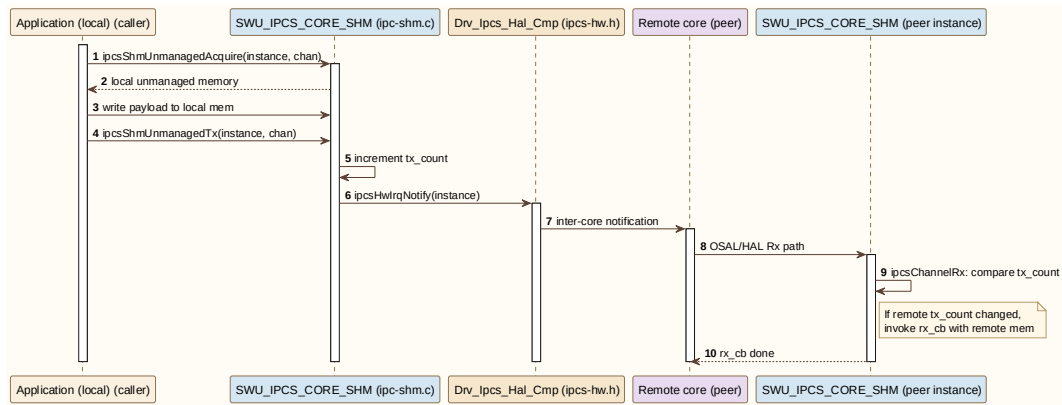
OSAL 触发 ipcsShmRx → ipcsChannelRx → 应用回调 → ipcsShmReleaseBuf.
sequence diagram



Core managed receive and release sequence

5.7.4 Unmanaged 发送与接收流程 (CORE-S04)

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

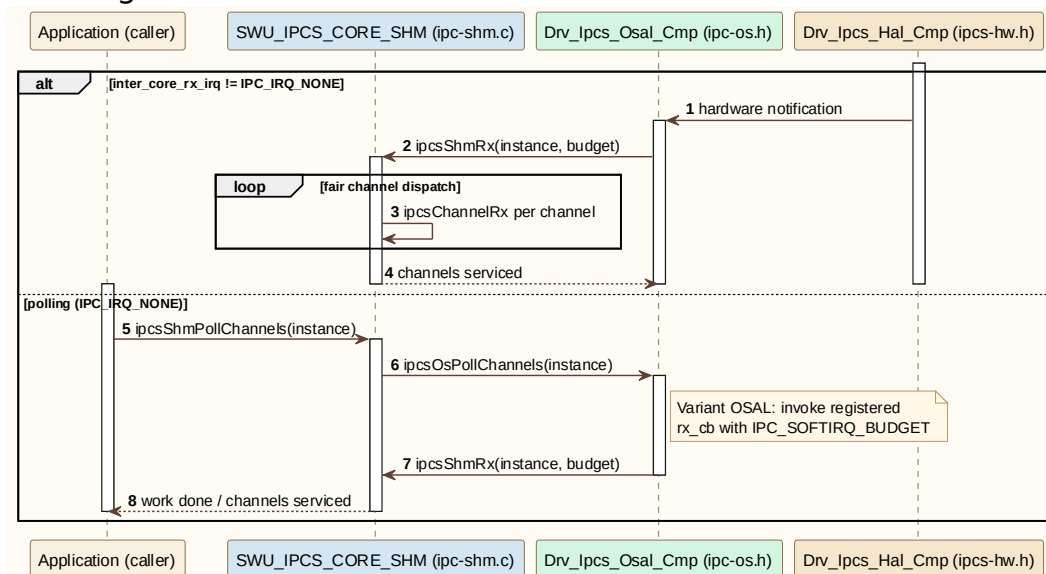


Core unmanaged sequence

5.7.5 中断与轮询流程 (CORE-S05)

OSAL 注册 hardirq/softirq 或 polling (ipcShmPollChannels) ; Core 按预算分发 channel。

sequence diagram



Core IRQ and polling sequence

6 RTOS 部署变体详细设计

6.1 DEFINITION 定义

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。本章描述 RTOS 侧 OSAL/HAL 源文件与头文件依赖; 函数级设计见 §5.3–§5.6; 全局变量与私有类型见 §5.7–§5.8。Baremetal 源码存在于 ipcs/mcu/os/baremetal/, 不纳入本文档范围 (见 §1.3) 。

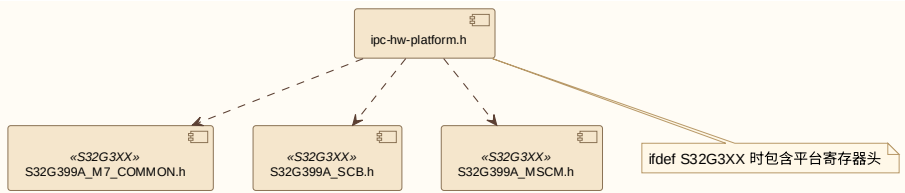
6.2 FILES

6.2.1 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
(构建)	ipcs/mcu/ipc-shm-rtos.mk

6.2.2 ipc-hw-platform.h

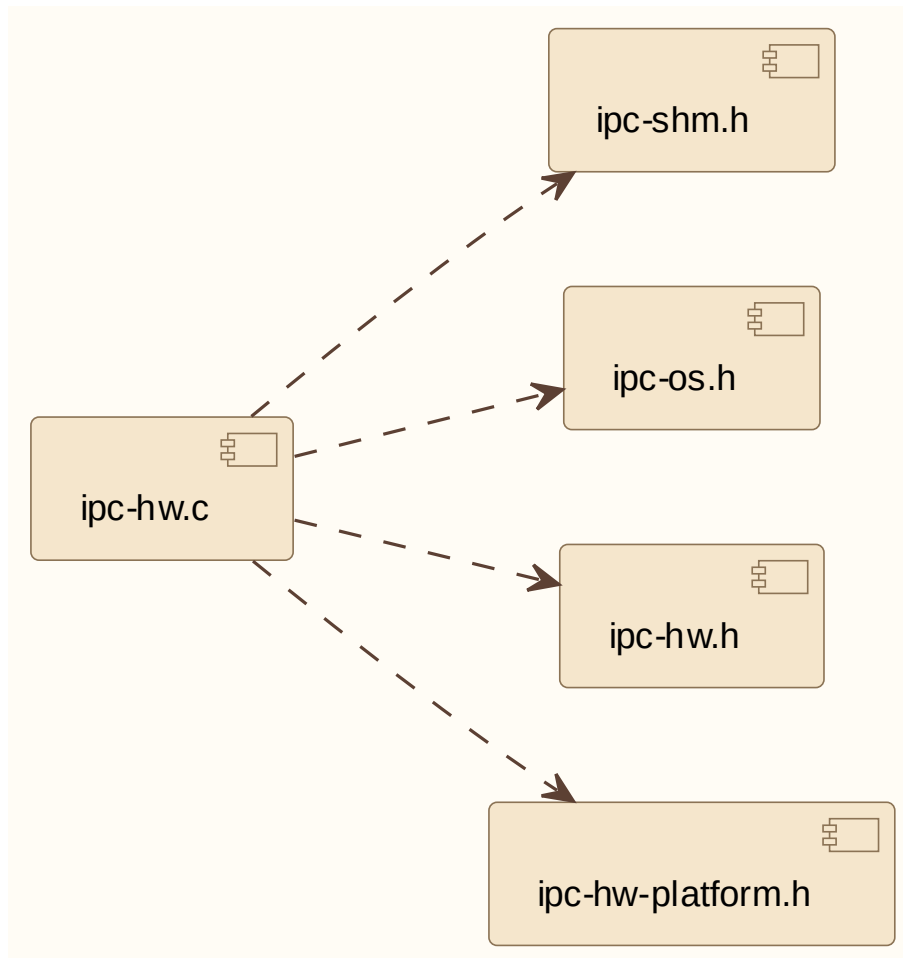
描述：
ipcs/mcu/hw/ipc-hw-platform.h 属于 Drv_Ipcs_Hal_Cmp / 平台定义。
依赖关系：
当定义 S32G3XX 时: S32G399A_M7_COMMON.h、S32G399A_SCB.h、
S32G399A_MSCM.h (与 ipcs/mcu/hw/ipc-hw-platform.h 一致)



RTOS ipc-hw-platform.h 头文件依赖

6.2.3 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)



RTOS ipc-hw.c 头文件依赖

6.2.4 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）。



RTOS ipc-hw.h 头文件依赖

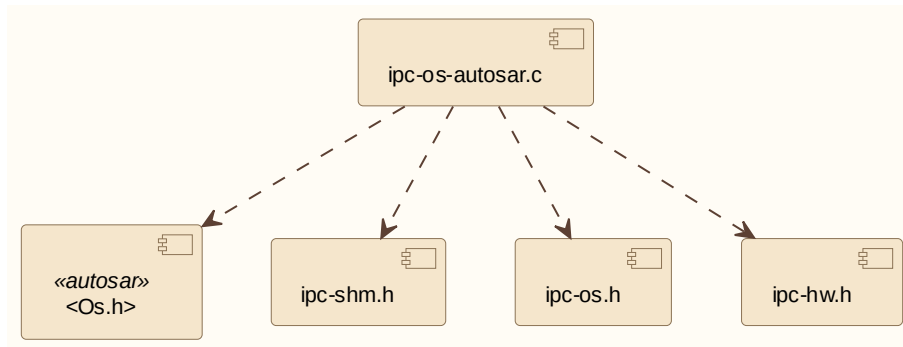
6.2.5 ipc-os-autosar.c

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）



RTOS ipc-os-autosar.c 头文件依赖

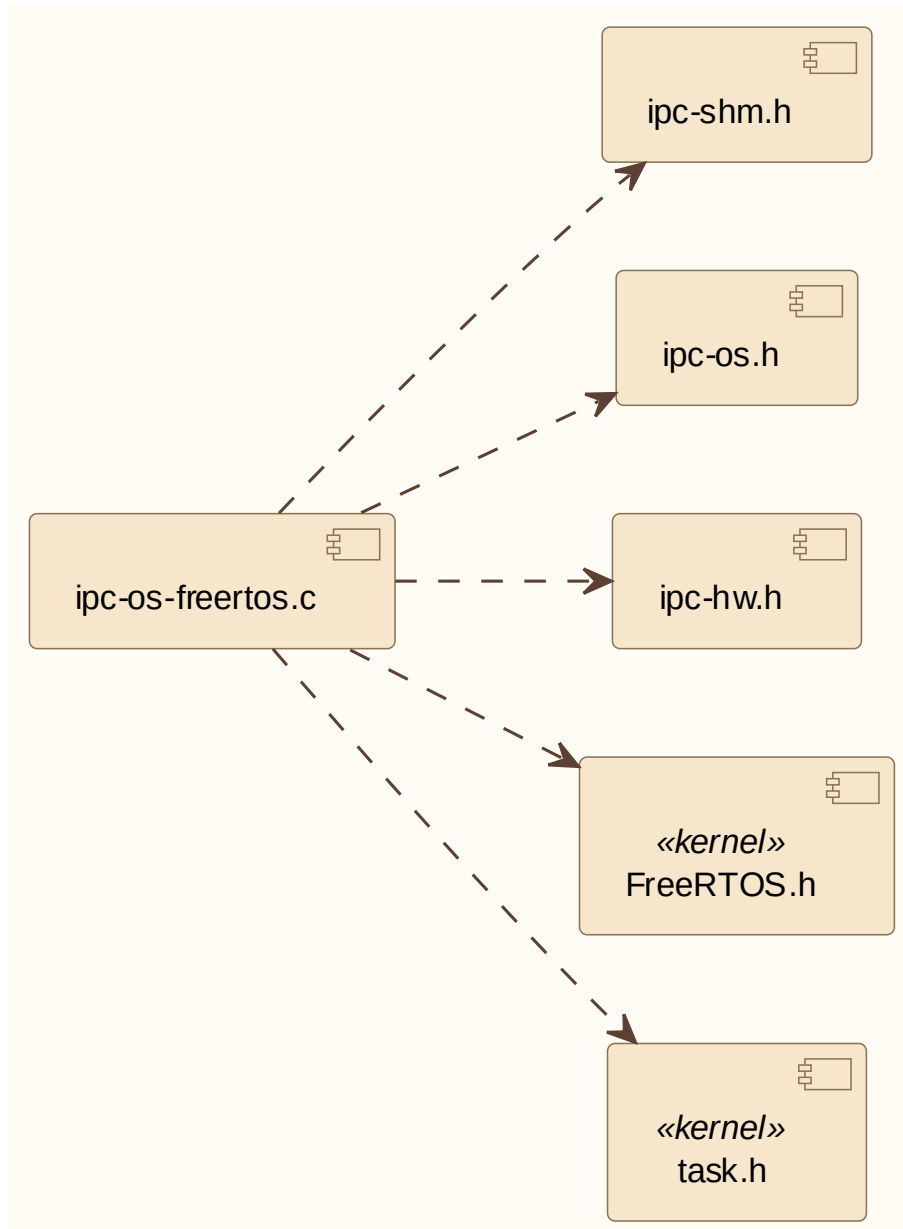
6.2.6 ipc-os-freertos.c

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）



RTOS ipc-os-freertos.c 头文件依赖

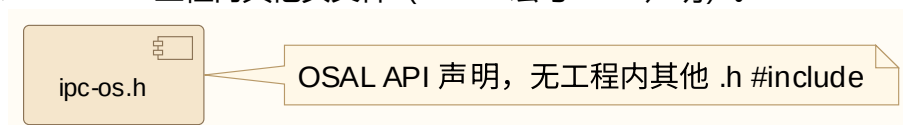
6.2.7 ipc-os.h

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）。



RTOS ipc-os.h 头文件依赖

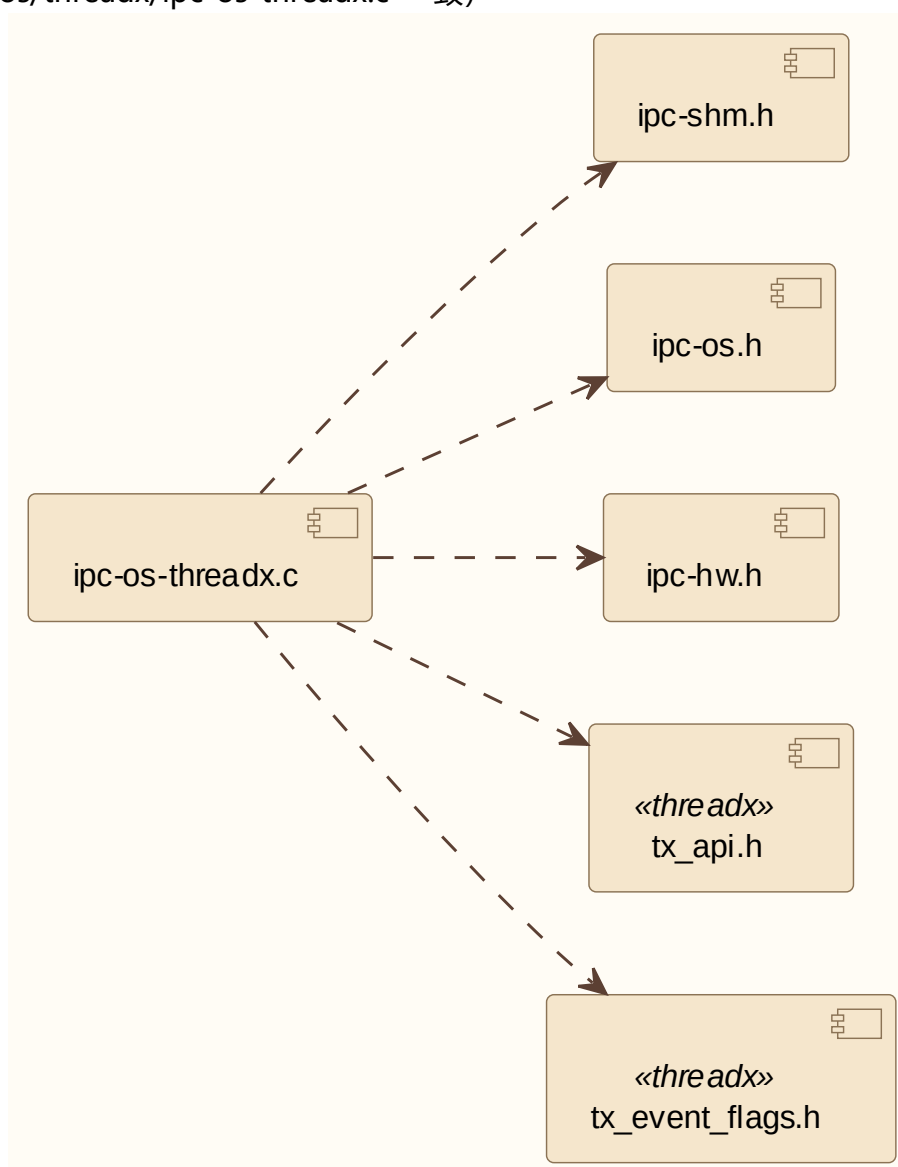
6.2.8 ipc-os-threadx.c

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)



RTOS ipc-os-threadx.c 头文件依赖

6.2.9 ipc-shm-rtos.mk

描述:

ipcs/mcu/ipc-shm-rtos.mk 为 RTOS 侧构建集成 Makefile, 声明参与编译的 Core/OSAL/HAL 源文件集合。

依赖关系:

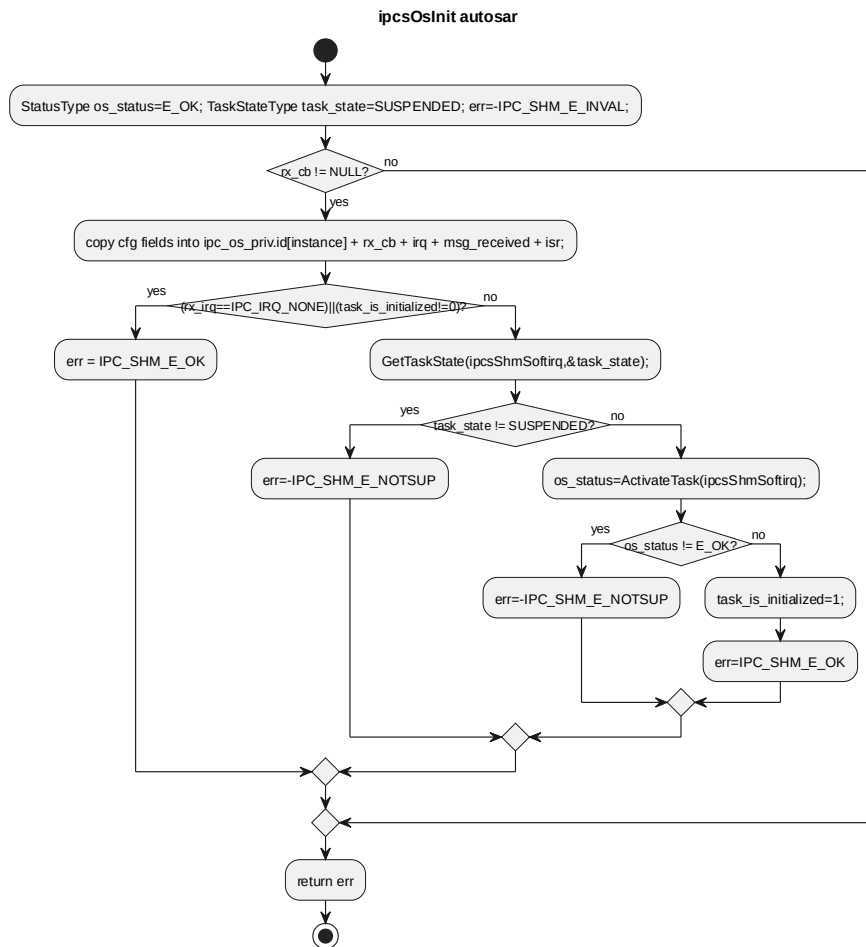
构建描述文件，无 C 头文件 #include 依赖图。

6.3 SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR 软件单元设计

6.3.1 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

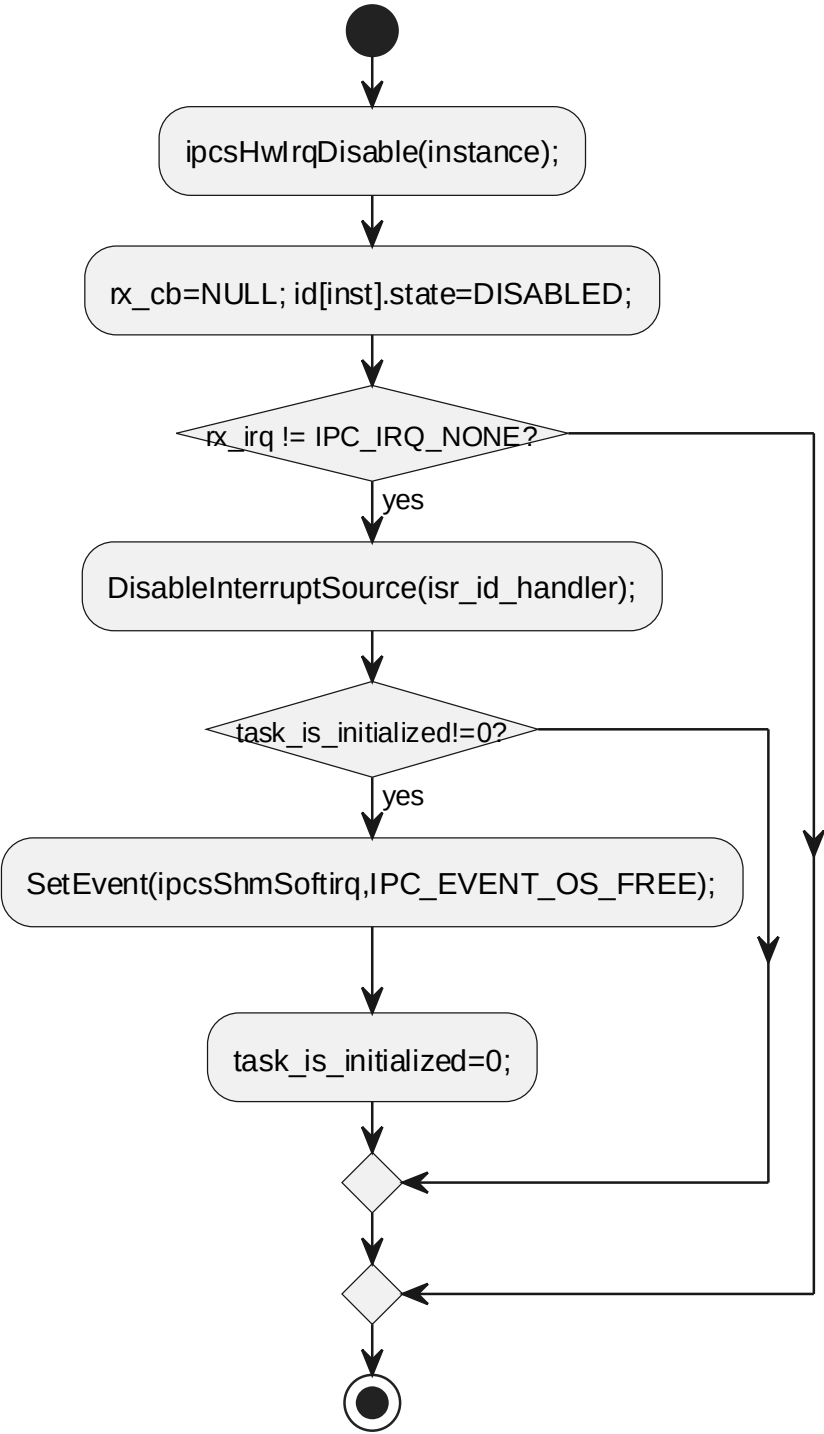


6.3.2 ipcsOsFree

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

ipcsOsFree autosar

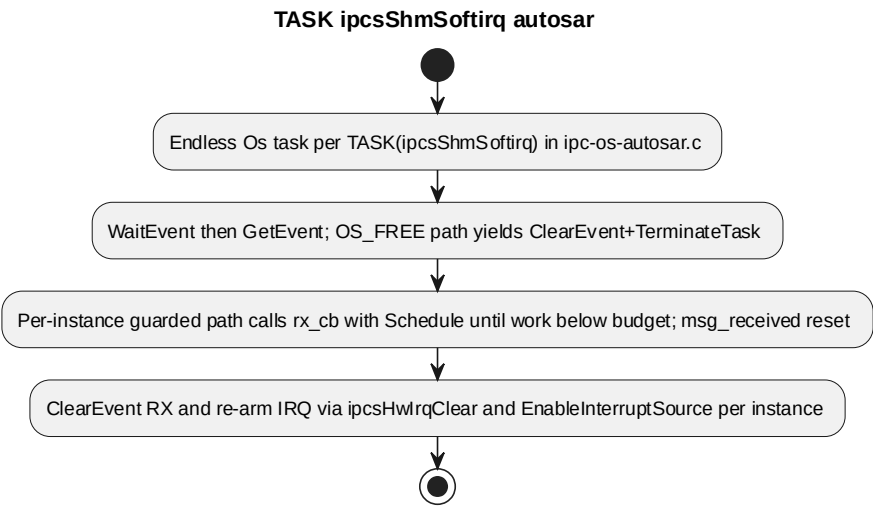


6.3.3 ipcsShmSoftirq

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

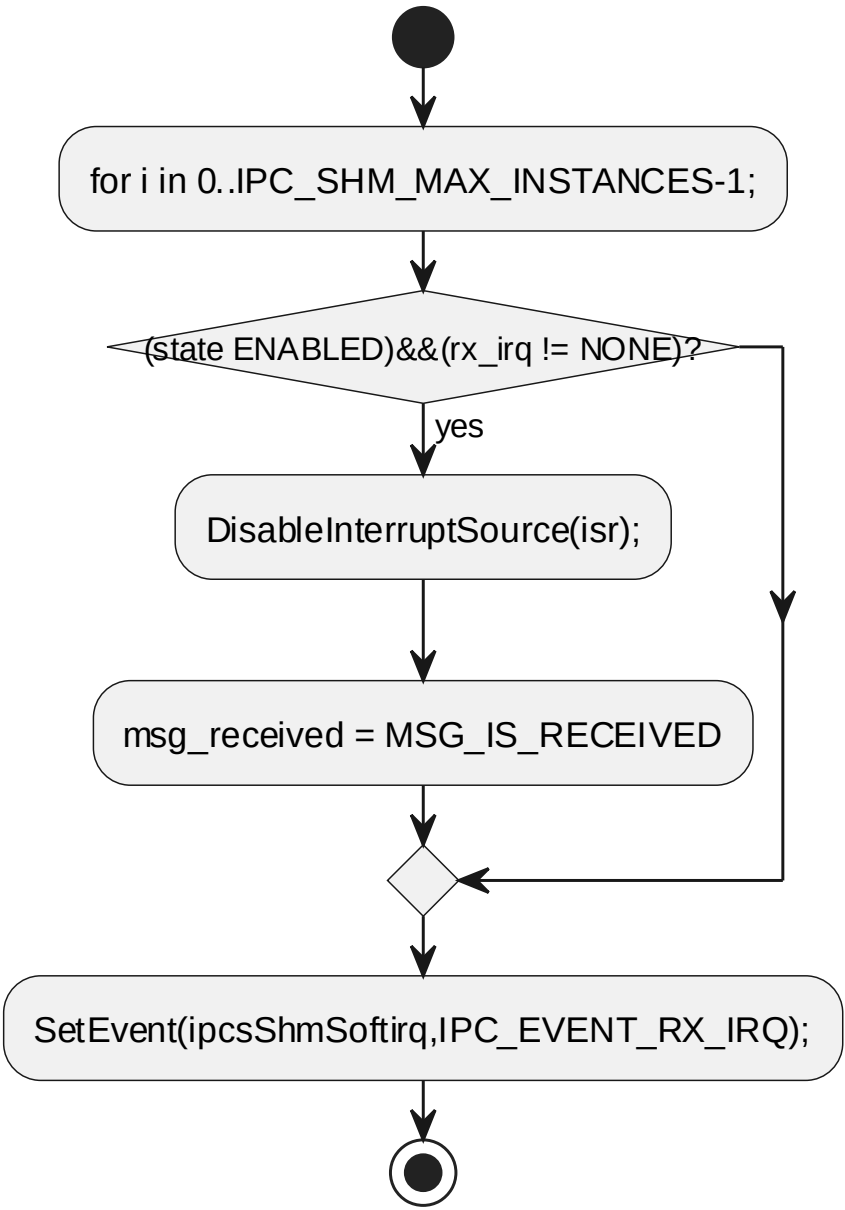


6.3.4 ipcsShmHardirq

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

ipcsShmHardirq autosar



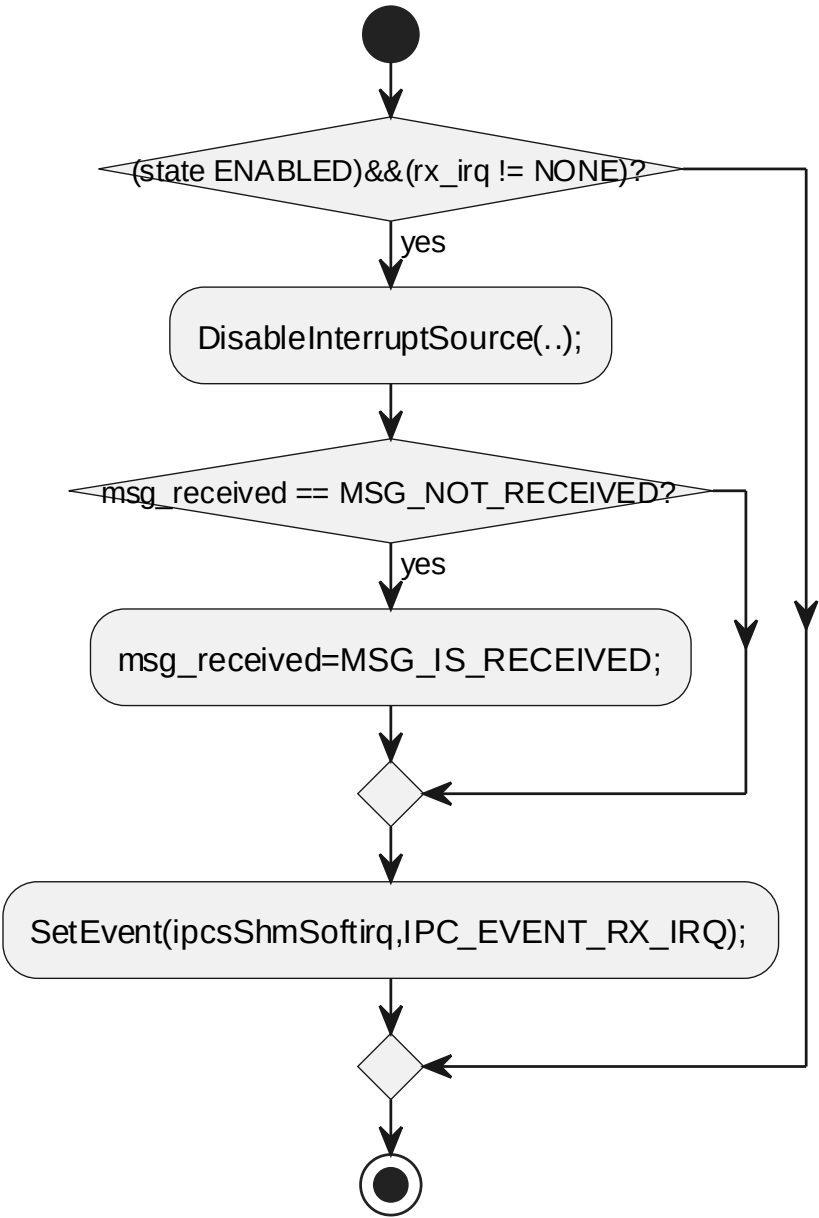
6.3.5 ipcsShmHardirqInstance

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

ipcsShmHardirqInstance autosar

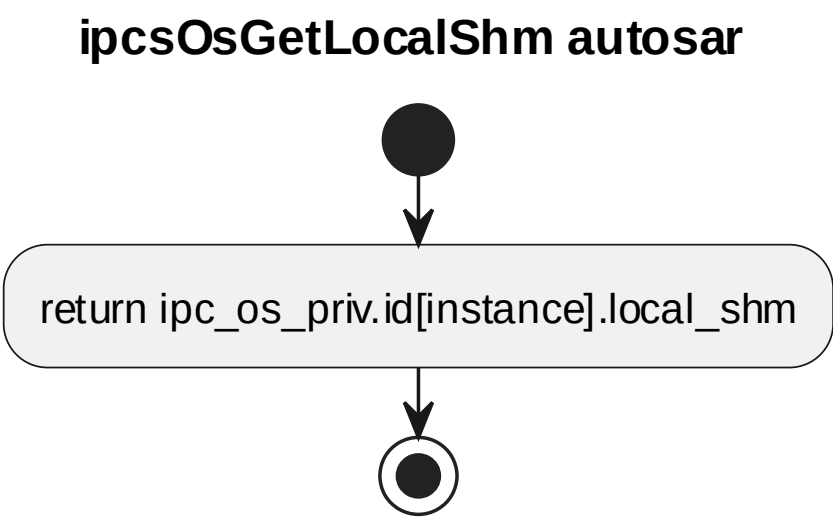


6.3.6 ipcsOsGetLocalShm

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		源码返回值	
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



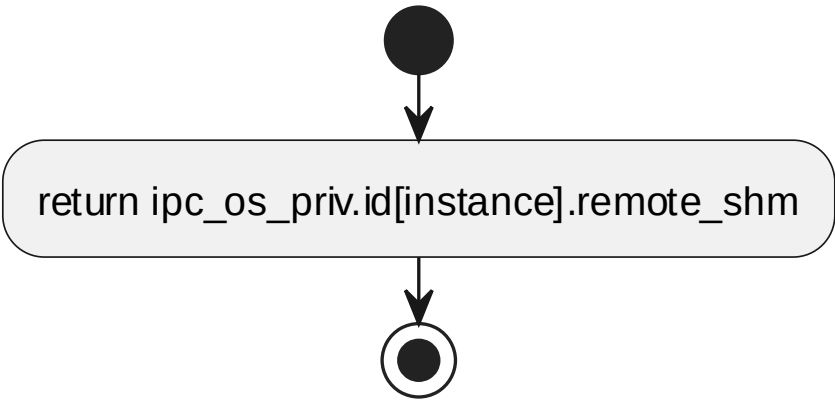
6.3.7 ipcsOsGetRemoteShm

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		源码返回值	

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

ipcsOsGetRemoteShm autosar

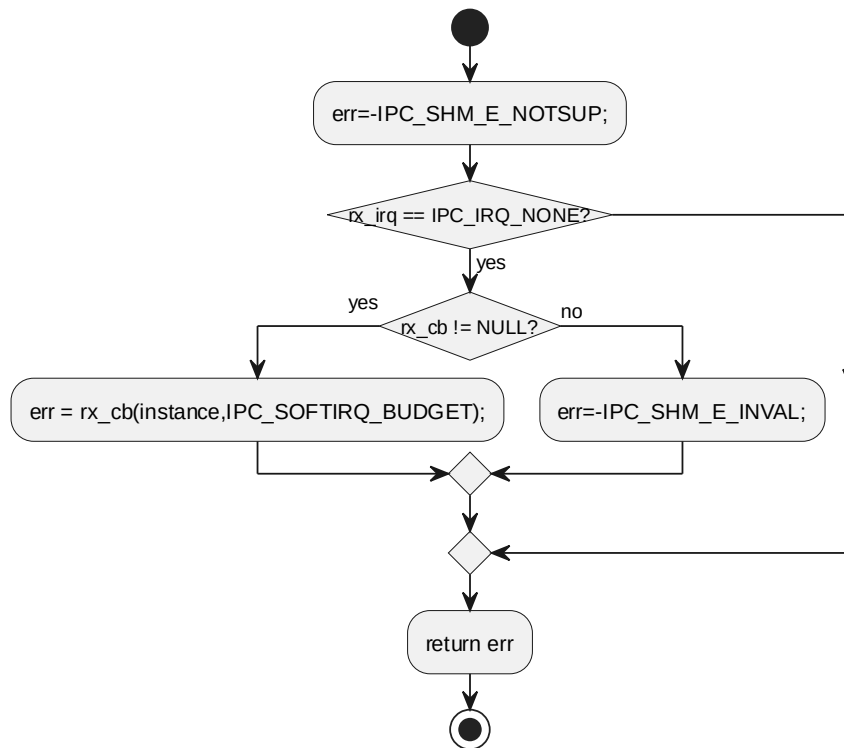


6.3.8 ipcsOsPollChannels

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

ipcsOsPollChannels autosar



6.3.9 enum msg_receive

Name	Description
MSG_NOT_RECEIVED	no new message received from the remote core
MSG_IS_RECEIVED	new message received from the remote core

6.3.10 struct IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_TYPE

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

Type	Name	Description
ISRTYPE	isr_id_handler	the name of Oslr defined to handle the interrupt
sint32 (*rx_cb)(const uint8 instance, sint32 budget)	rx_cb	upper layer rx callback

6.3.11 struct IPCS_OS_PRIV_TYPE_TYPE

Type	Name	Description
struct IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_TYPE	id[IPC_SHM_MAX_INSTANCES]	源码未提供描述
sint32	task_is_initialized	flag to know if the softirq task is initialized

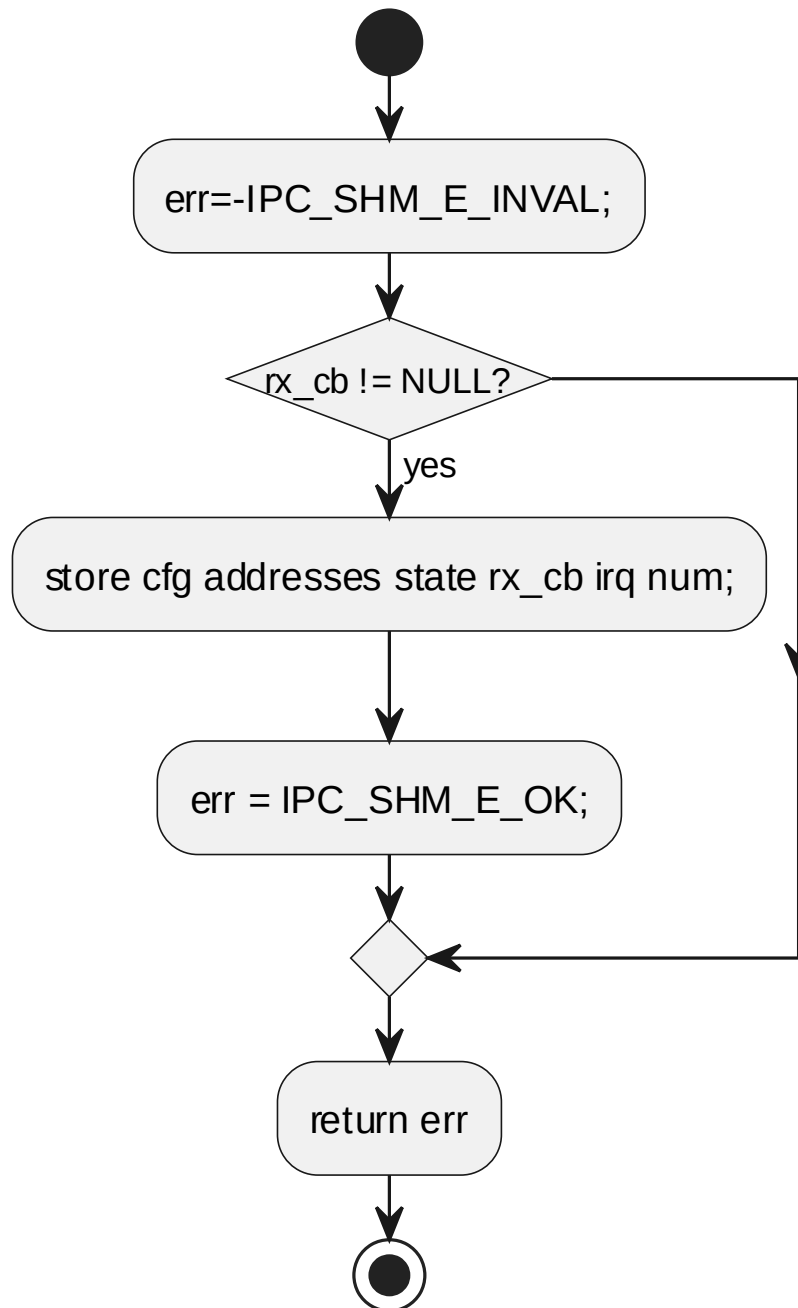
6.4 SWU_IPCS_OSAL_FREERTOS 软件单元设计

6.4.1 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

ipcsOsInit baremetal

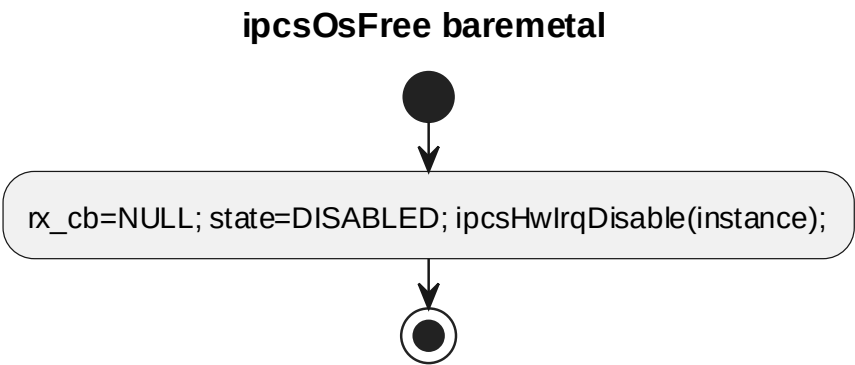


6.4.2 ipcsOsFree

对应软件架构 ID	Drv_Ipcs_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			

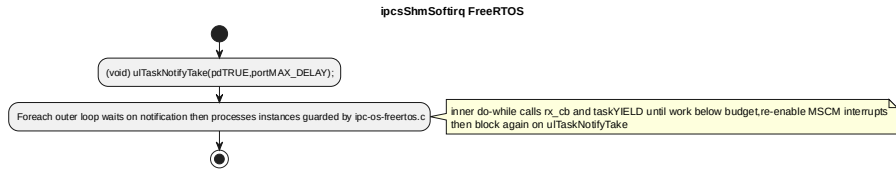
processing flow



6.4.3 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		源码返回值	
函数定义文件	ipcs/mcu/os/freertos/ipc-os-freertos.c			
函数声明文件	-			

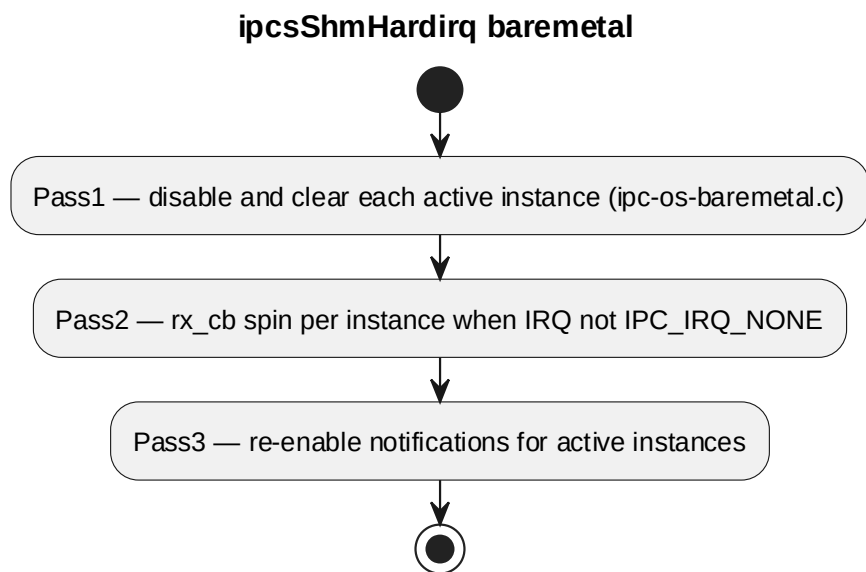
processing flow



6.4.4 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



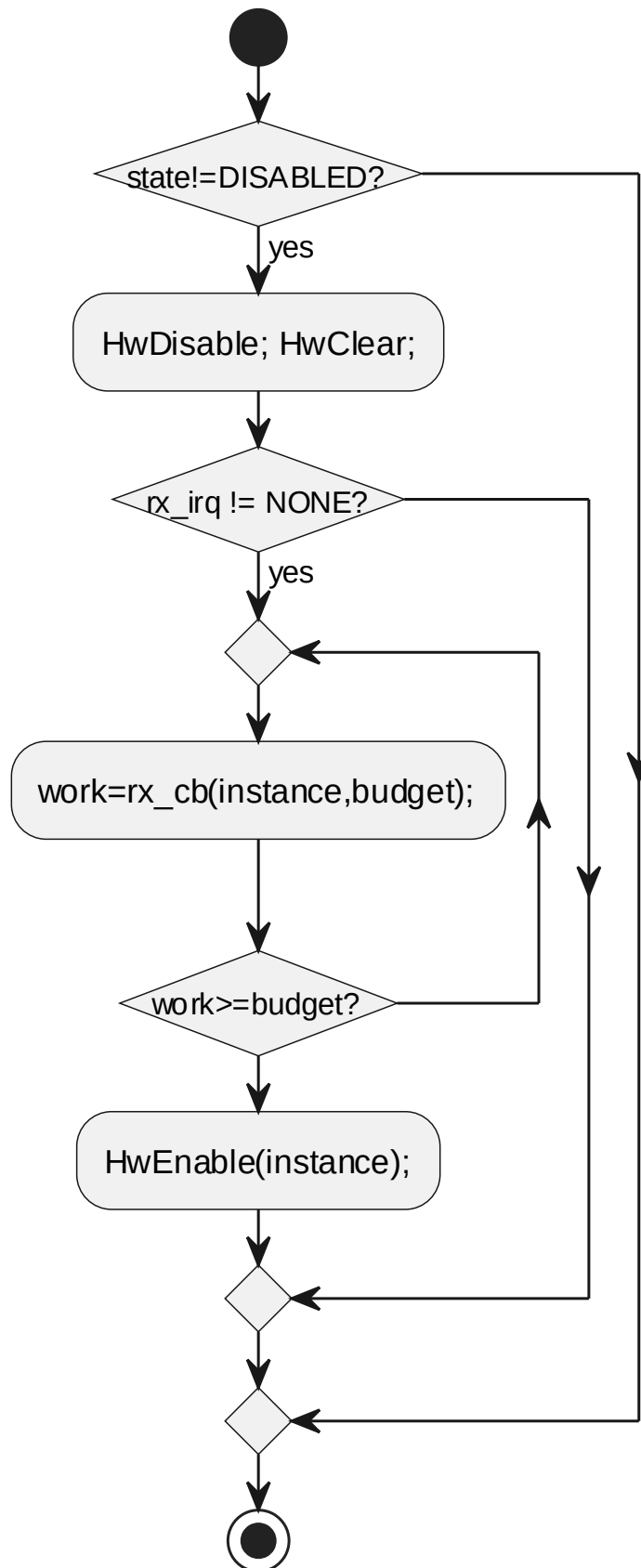
6.4.5 ipcsShmHardirqInstance

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

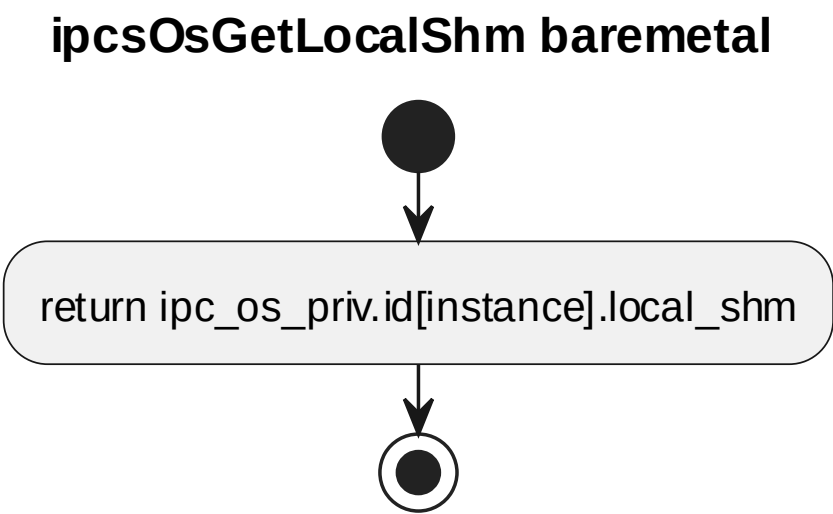
ipcsShmHardirqInstance baremetal



6.4.6 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		源码返回值	
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



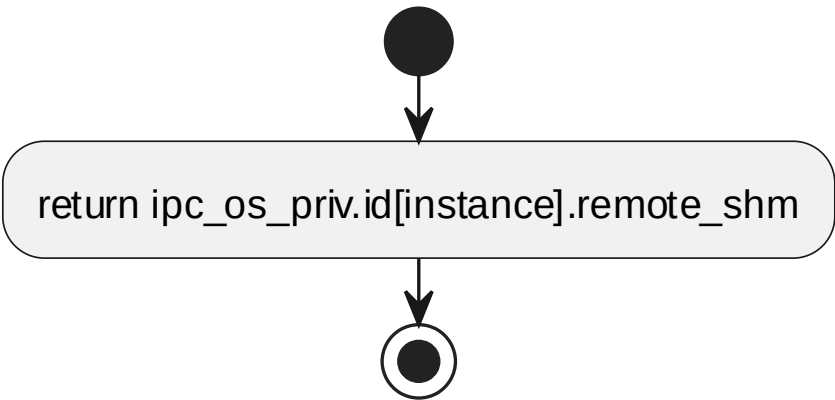
6.4.7 ipcsOsGetRemoteShm

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		源码返回值
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

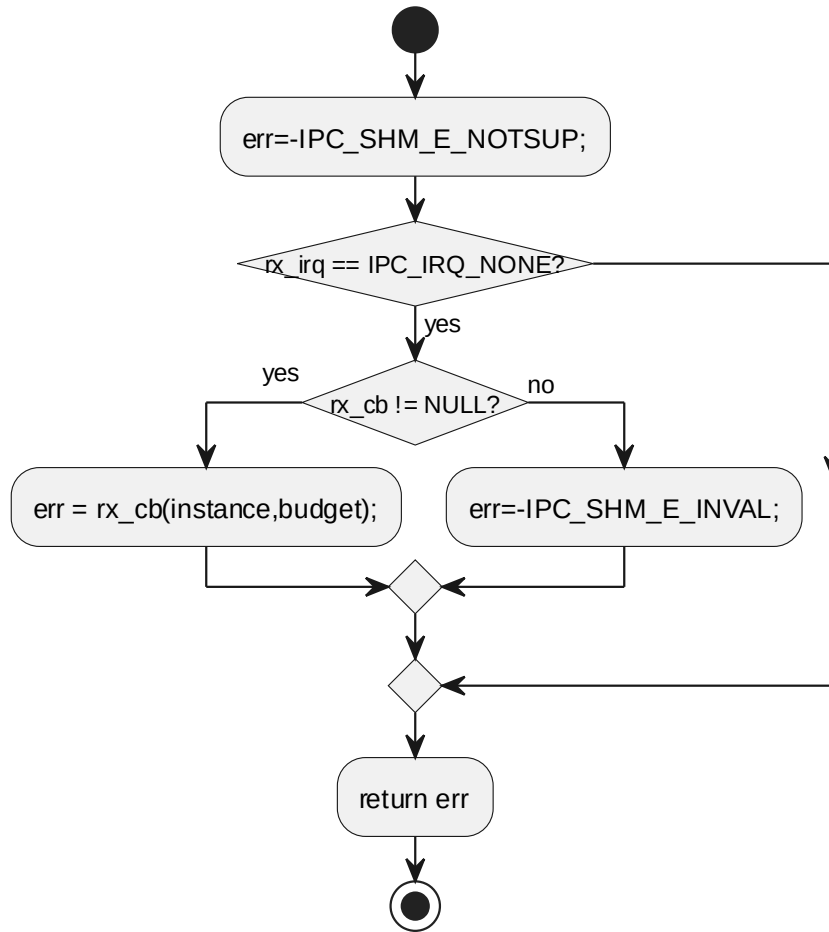


6.4.8 ipcsOsPollChannels

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



6.4.9 enum msg_receive

Name	Description
MSG_NOT_RECEIVED	no new message received from the remote core
MSG_IS_RECEIVED	new message received from the remote core

6.4.10 struct IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_TYPE

Type	Name	Description
uintptr_t	local_shm	local shared memory address
uintptr_t	remote_shm	remote shared memory address
sint32	state	state of instance

Type	Name	Description
sint32	rx_irq_num	rx interrupt number
sint32	msg_received	state to indicate notification received for a new message

6.4.11 struct IPCS_OS_PRIV_TYPE_TYPE

Type	Name	Description
struct IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_TYPE	id[IPC_SHM_MAX_INSTANCE S]	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

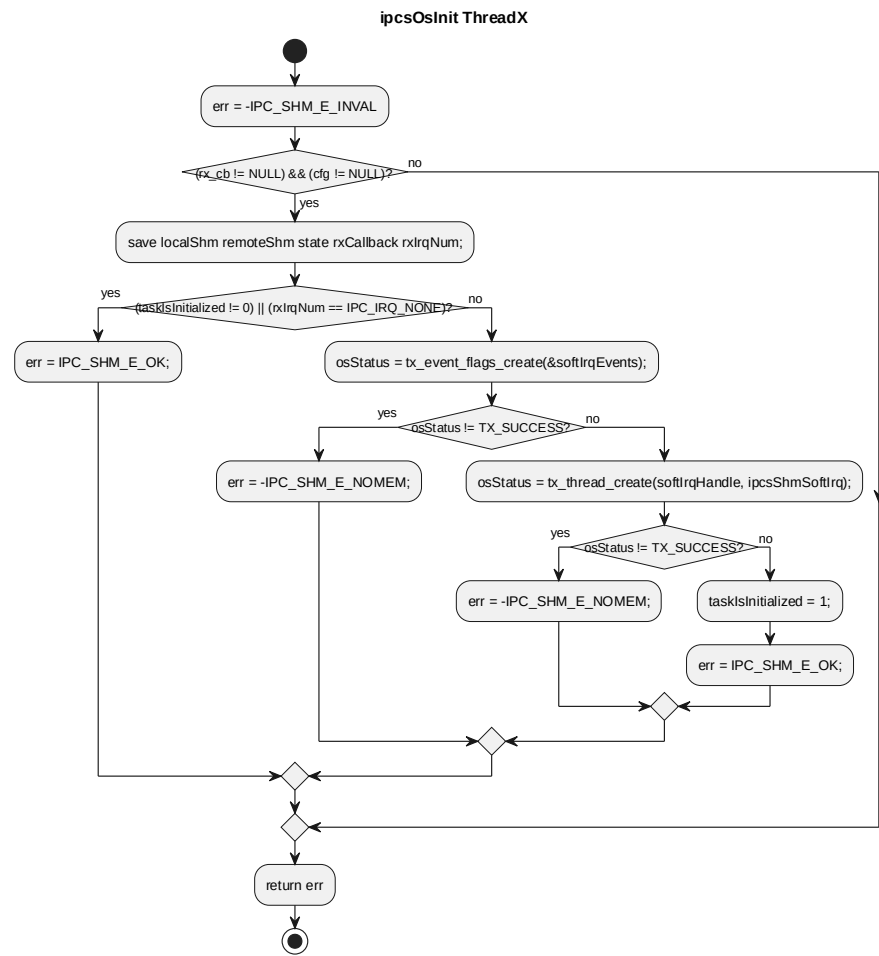
6.5 SWU_IPCS_OSAL_THREADX 软件单元设计

6.5.1 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



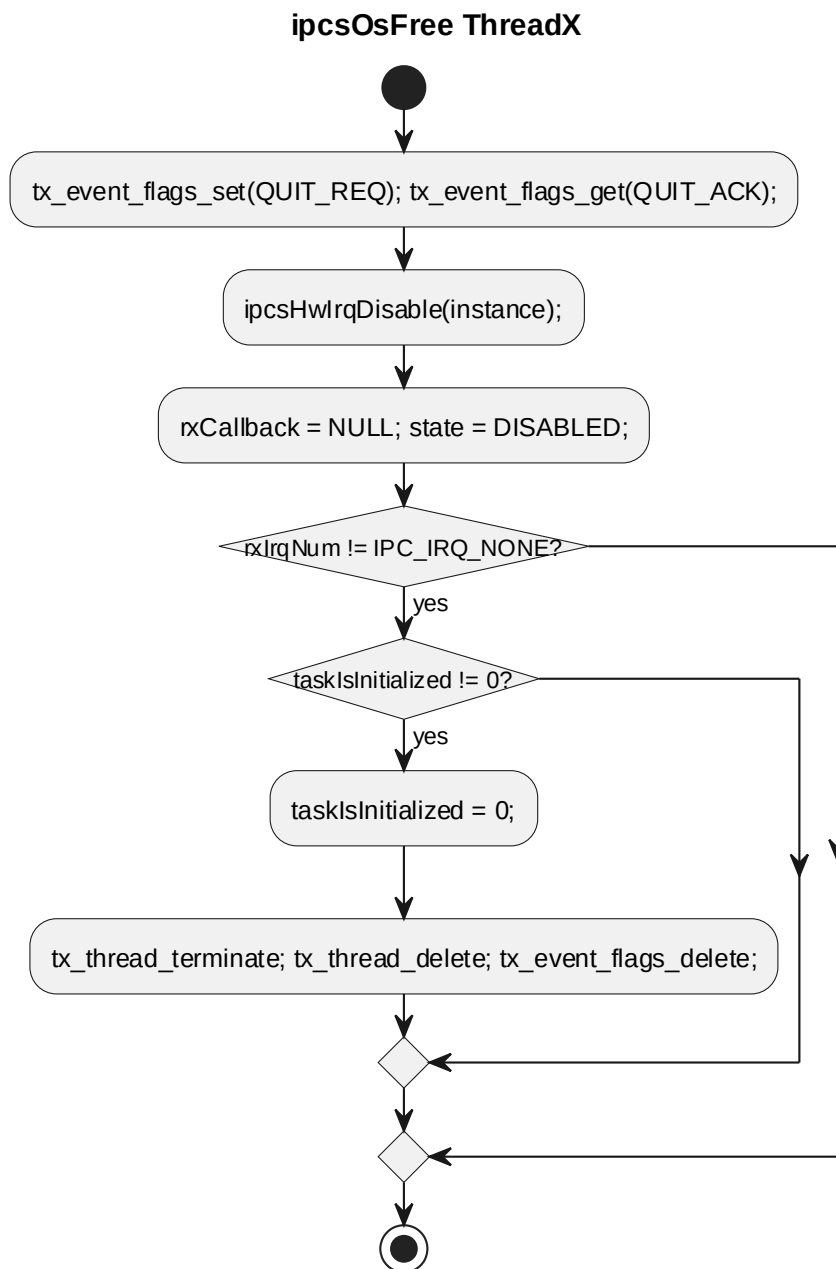
3.4.56 ipcsOsInit processing flow

6.5.2 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



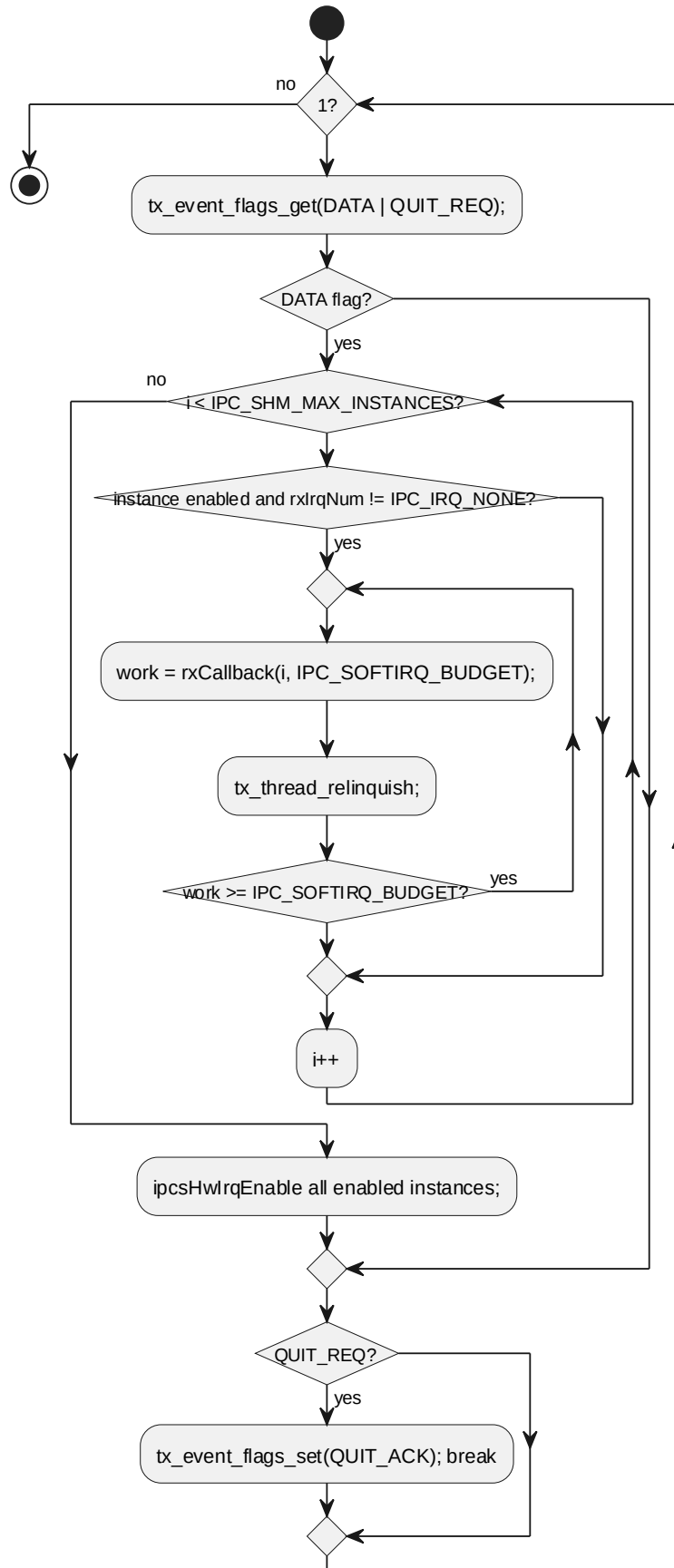
3.4.57 ipcsOsFree processing flow

6.5.3 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

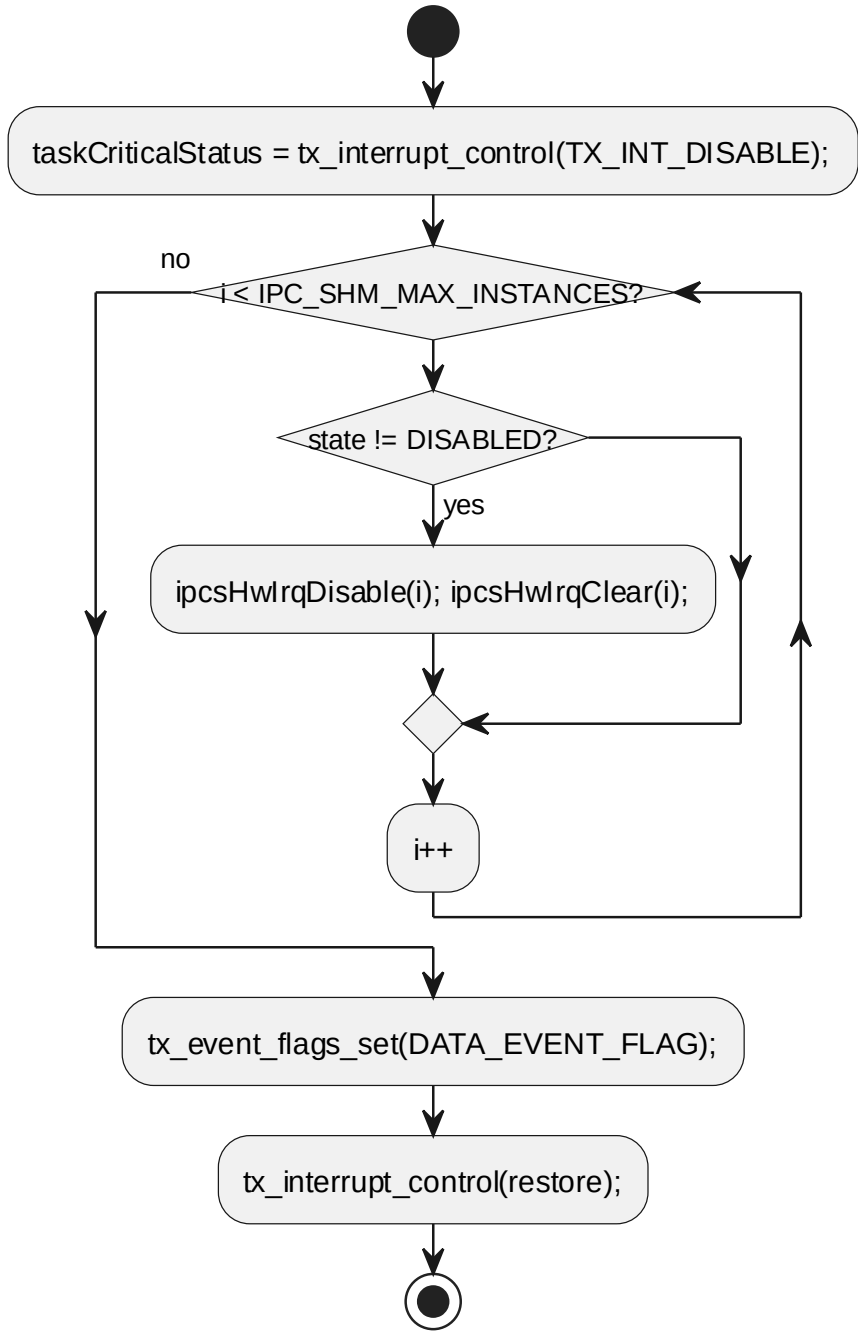


6.5.4 ipcsShmHardIrq

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

ipcsShmHardIrq ThreadX



3.4.59 ipcsShmHardIrq processing flow

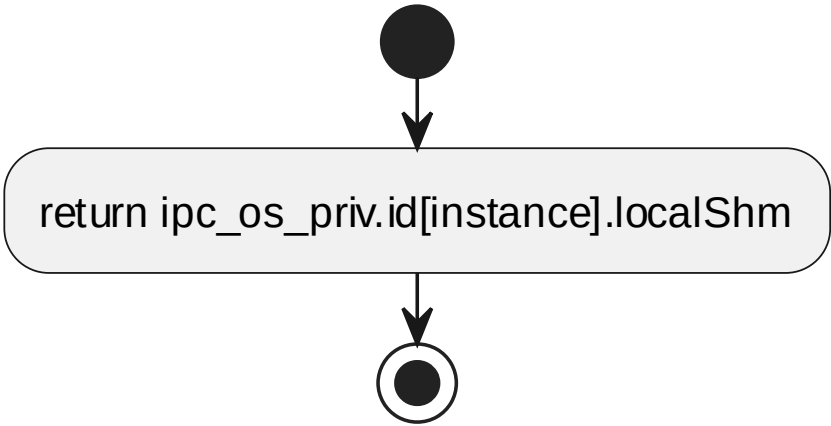
6.5.5 ipcsOsGetLocalShm

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

ipcsOsGetLocalShm ThreadX



3.4.61 ipcsOsGetLocalShm processing flow

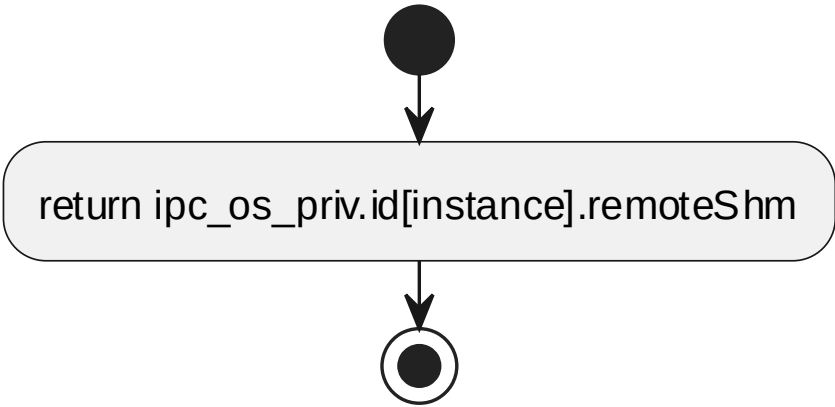
6.5.6 ipcsOsGetRemoteShm

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

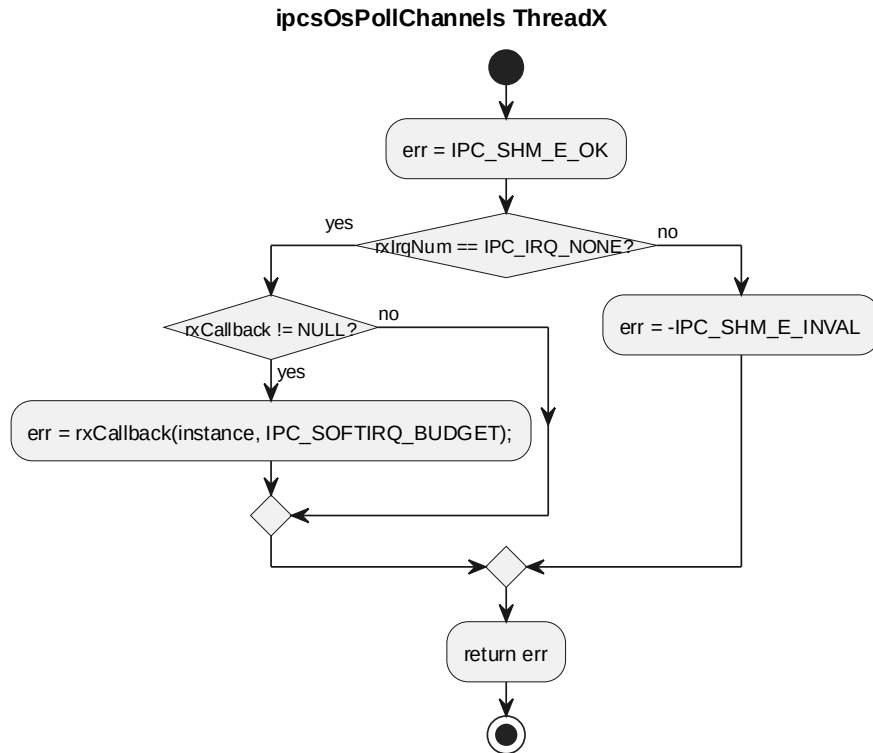


3.4.62 ipcsOsGetRemoteShm processing flow

6.5.7 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



3.4.63 ipcsOsPollChannels processing flow

6.5.8 struct IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_TYPE

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 (*rx_callback)(const uint8 instance, sint32 budget)	rx_callback	upper layer rx callback

6.5.9 struct IPCS_OS_PRIV_TYPE_TYPE

Type	Name	Description
IPC_OS_PRIV_INSTANCE_T	id[IPC_SHM_MAX_INSTANCES]	private data per instance
TX_EVENT_FLAGS_GROUP	soft_irq_events	event flags for softirq task signaling

Type	Name	Description
uint8	ipc_soft_irq_stack[IPC_SOFTI RQ_STACK_SIZE]	softirq thread stack
TX_THREAD	soft_irq_handle	rx softirq thread handle
sint32	task_is_initialized	flag to know if the softirq task is initialized

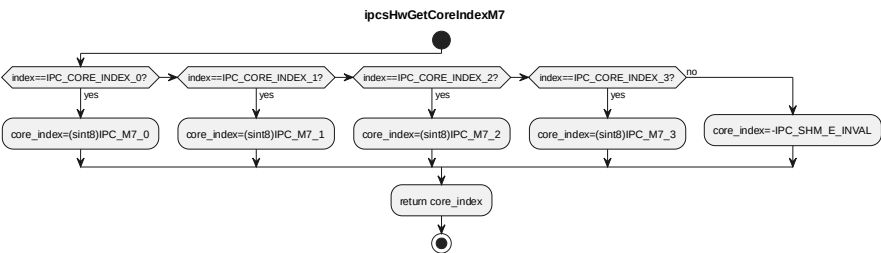
6.6 SWU_IPCS_HAL_MCU 软件单元设计

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，其余源码函数、跨组件调用接口和 OS task 单元均作为内部接口。

6.6.1 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

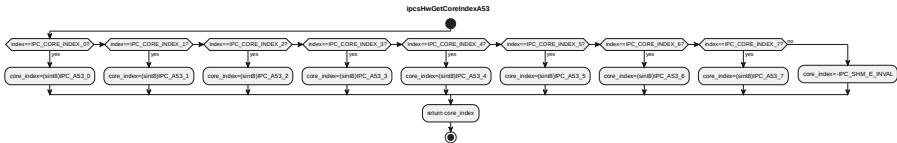


6.6.2 ipcsHwGetCoreIndexA53

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	-			

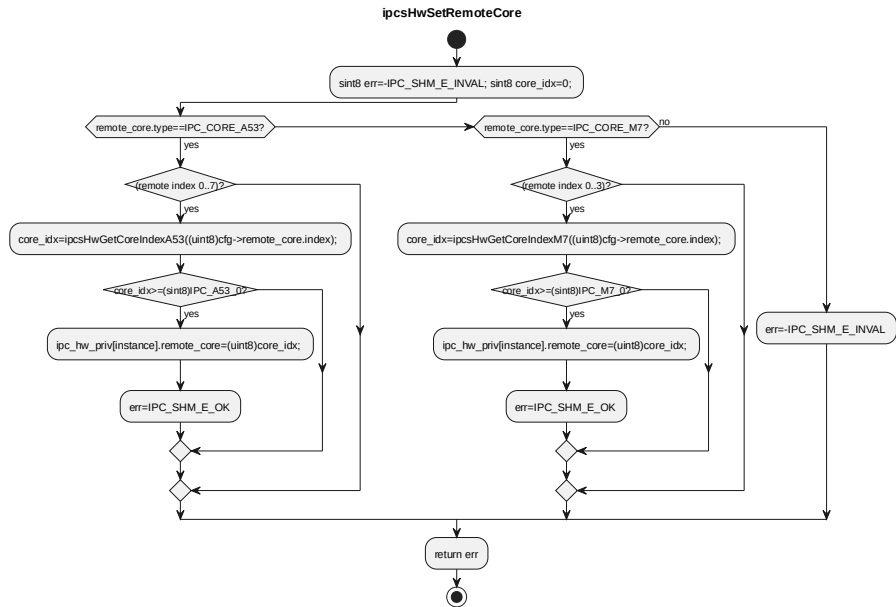
processing flow



6.6.3 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	-			

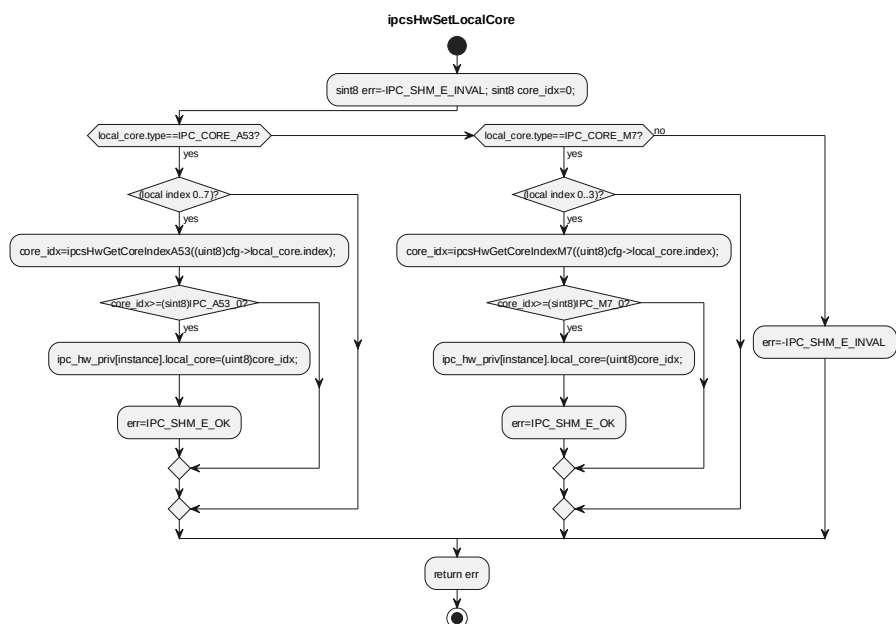
processing flow



6.6.4 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 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	-			

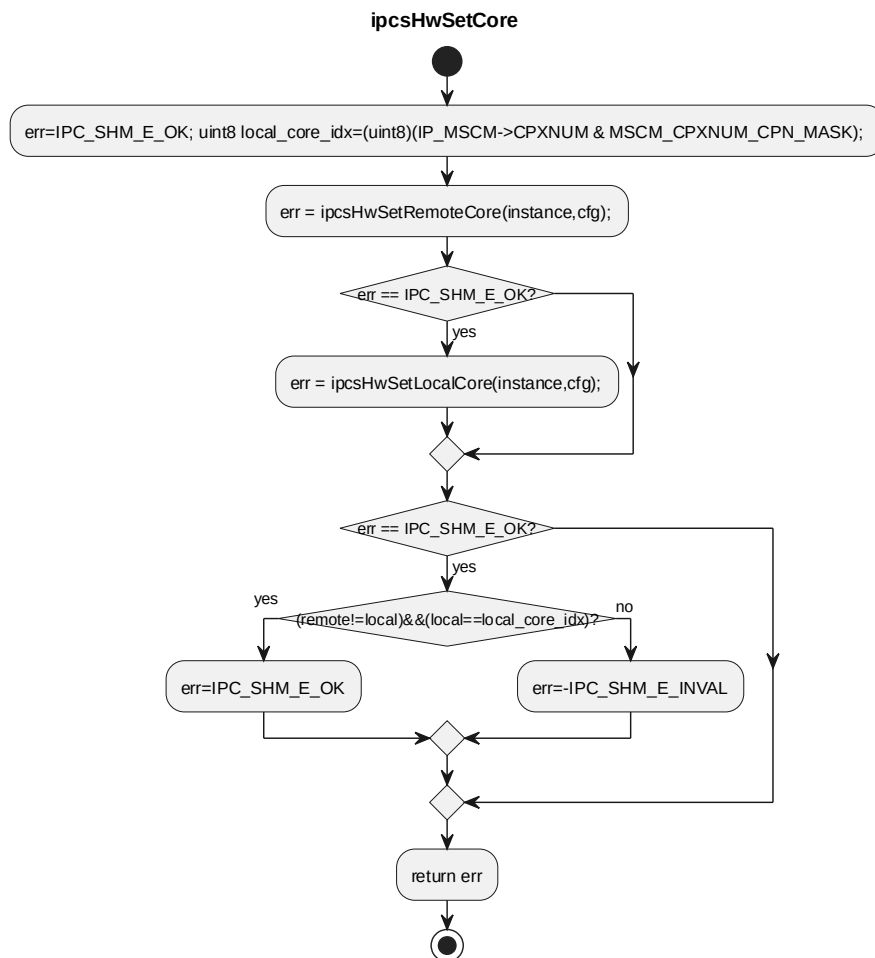
processing flow



6.6.5 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 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

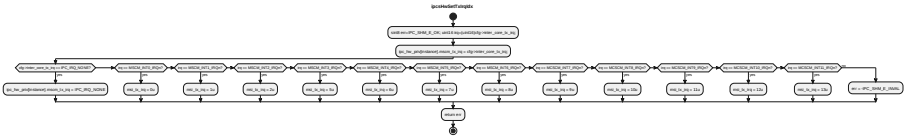


6.6.6 ipcsHwSetTxIrqlIdx

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	-

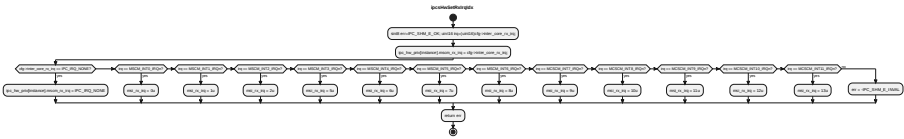
processing flow



6.6.7 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

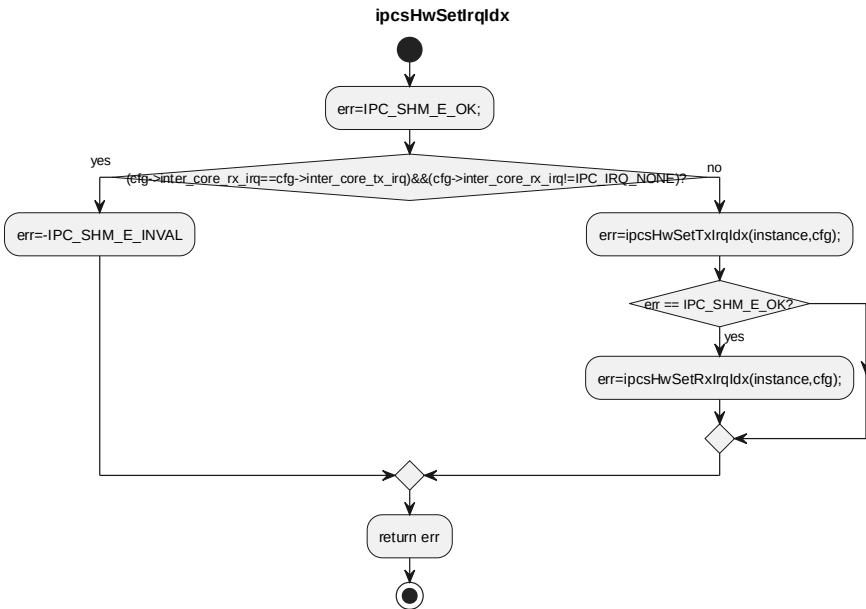


6.6.8 ipcsHwSetIrqlIdx

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



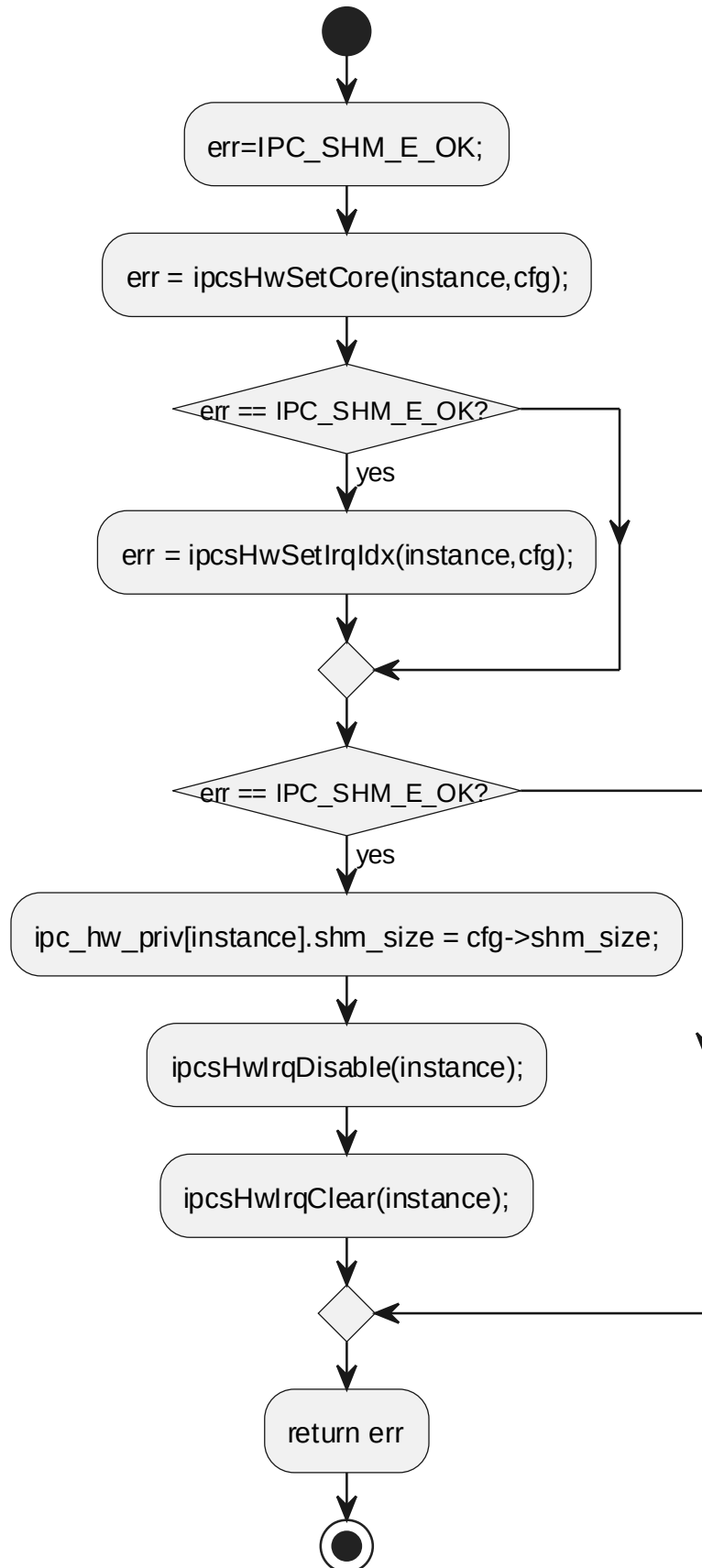
6.6.9 ipcsHwInit

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_	configuration parameters

			TYPE *	
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

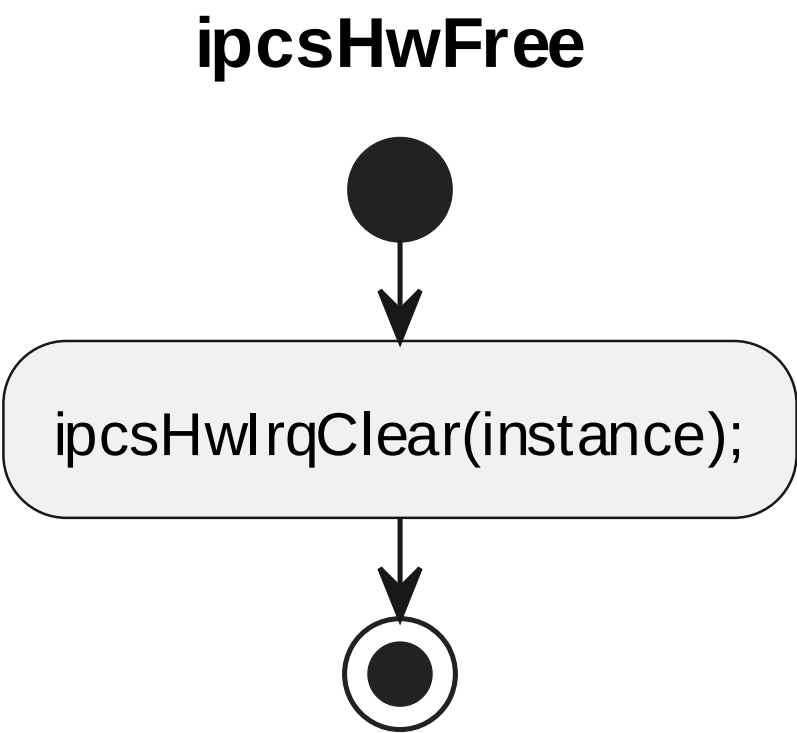
ipcsHwInit



6.6.10 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

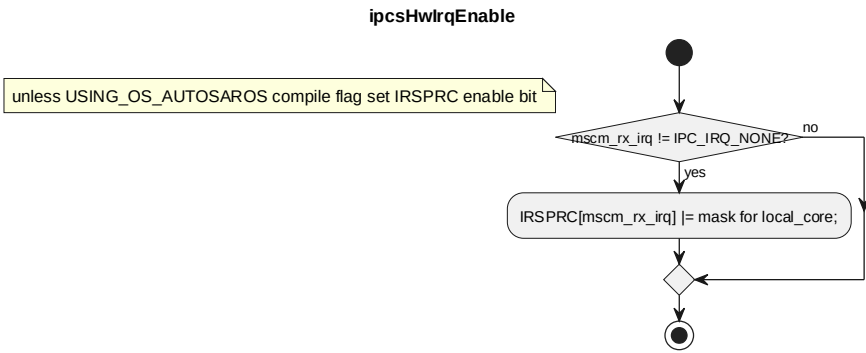


6.6.11 ipcsHwlrqEnable

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

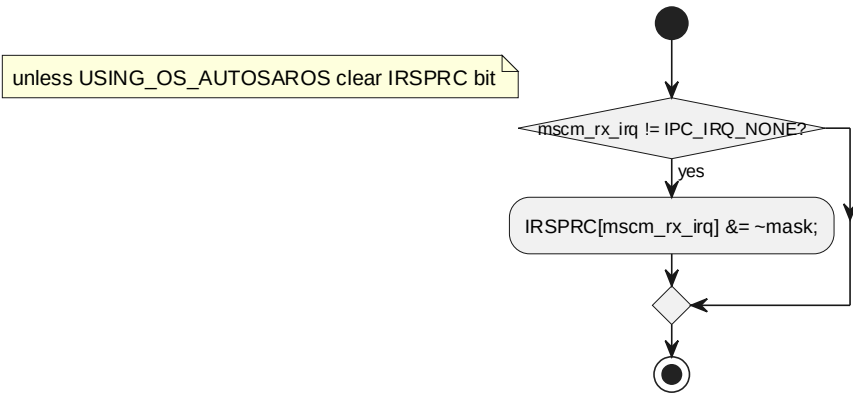


6.6.12 ipcsHwIrqDisable

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

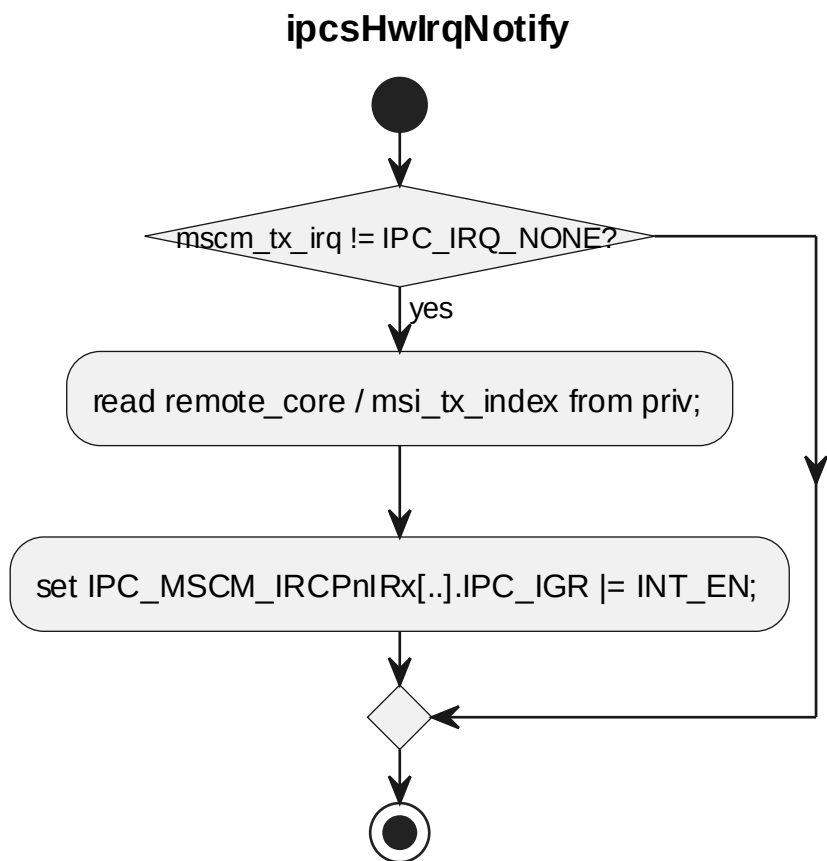
ipcsHwIrqDisable



6.6.13 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			

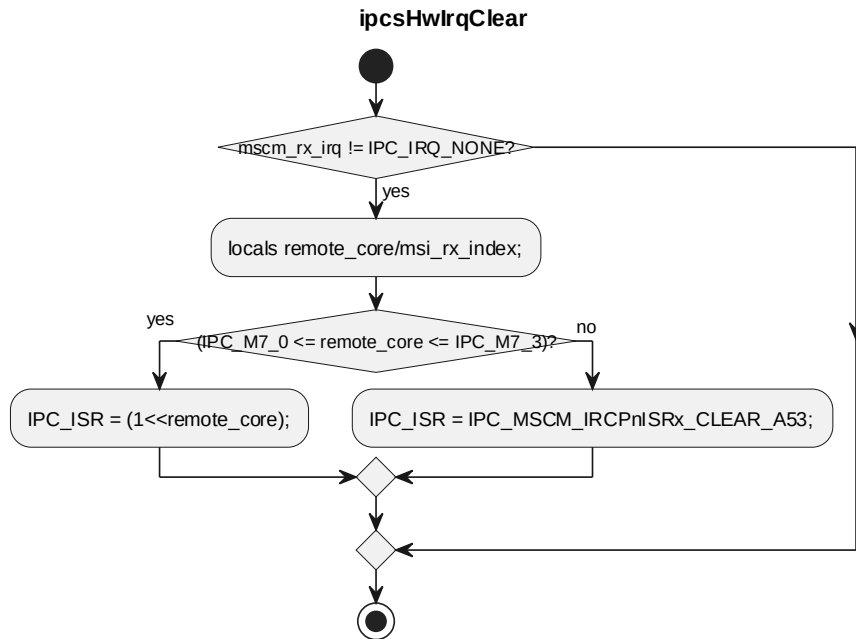
processing flow



6.6.14 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			

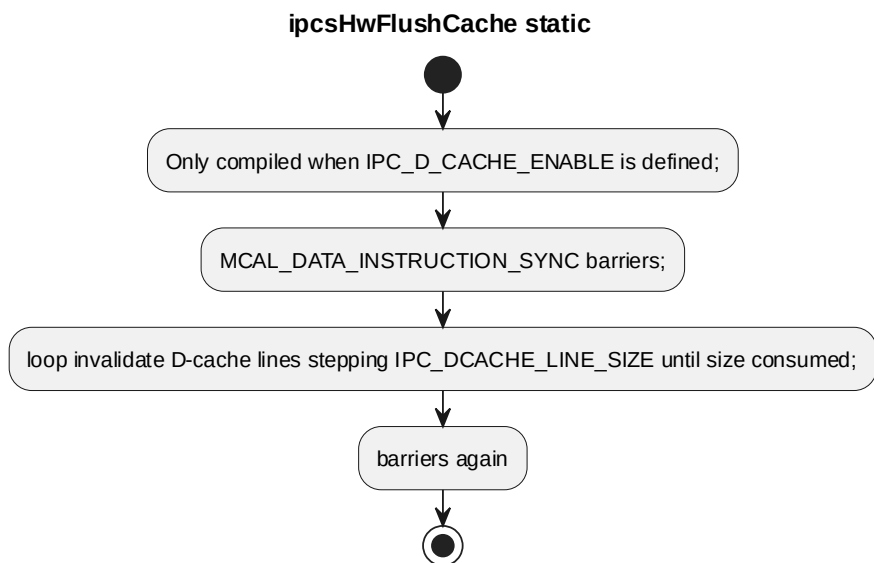
processing flow



6.6.15 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	源码参数
	I	data_size	uint32	复制数据大小, 单位为 byte
返回值	数据类型		说明	
	void		源码返回值	
函数定义文件	ipcs/mcu/hw/ipc-hw.c			
函数声明文件	-			

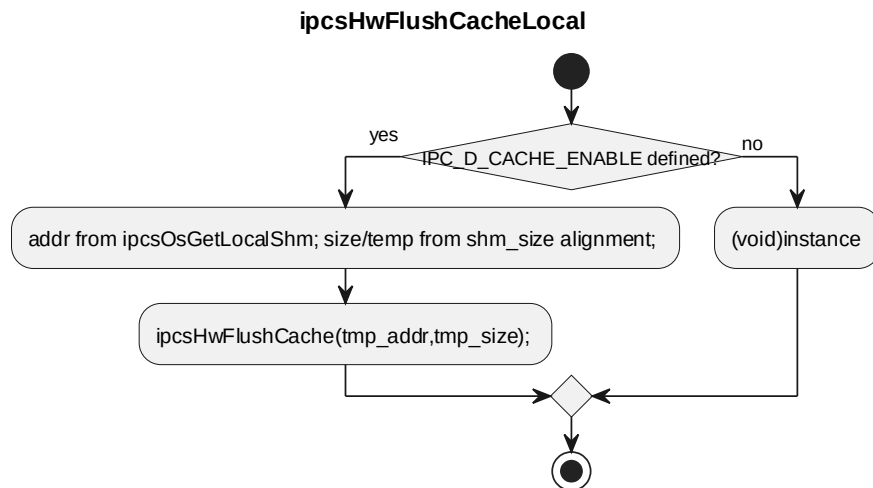
processing flow



6.6.16 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

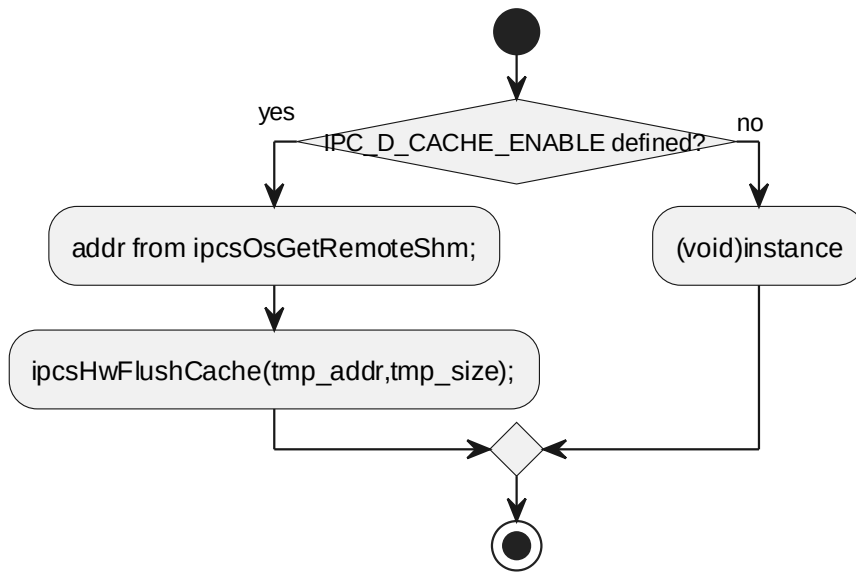


6.6.17 ipcsHwFlushCacheRemote

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



6.7 GLOBAL VARIANTS 全局变量

本节列出 RTOS 部署变体 OSAL/HAL 实现侧私有全局变量。通信核心私有数据见 §4.5。同名变量 ipc_os_priv 在三套 OS 实现中类型不同，见 §5.8。

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	源码未显式指定
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	源码未显式指定
ipc_os_priv	static struct (见 §5.8.7)	ipcs/mcu/os/ threadx/ipc-os- threadx.c	ThreadX 实现私 有数据	源码未显式指定
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	源码未显式指定

6.8 DATA STRUCTURE 类型定义

以下类型定义来自 RTOS 部署变体 OSAL/HAL 源码。与 §4.6 同名的结构体（如配置相关类型）不在此重复；此处仅列出实现侧私有类型。同名 struct

IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_TYPE / struct IPCS_OS_PRIV_TYPE_TYPE 按 OS 实现分别说明。

6.8.1 enum msg_receive

定义于 ipcs/mcu/os/autosar/ipc-os-autosar.c 与 ipcs/mcu/os/freertos/ipc-os-freertos.c (AUTOSAR / FreeRTOS 实现共用枚举名)。

Name	Description
MSG_NOT_RECEIVED	no new message received from the remote core
MSG_IS_RECEIVED	new message received from the remote core

6.8.2 struct IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_TYPE (AUTOSAR 实现)

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

Type	Name	Description
uintptr_t	local_shm	local shared memory address
uintptr_t	remote_shm	remote shared memory address
sint32	state	state to indicate whether instance is initialized
sint32	rx_irq_num	rx interrupt number
sint32	msg_received	state to indicate notification received for a new message
ISRTType	isr_id_handler	the name of Oslsr defined to handle the interrupt

6.8.3 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

Type	Name	Description
sint32	rx_irq_num	rx interrupt number
sint32	msg_received	state to indicate notification received for a new message

6.8.4 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_INSTANCE_S]	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

6.8.5 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_INSTANCE_S]	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

6.8.6 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

Type	Name	Description
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

6.8.7 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_INSTANCE_S]	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

6.8.8 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

Type	Name	Description
		size
sint16	mscm_tx_irq	MSCM inter-core interrupt reserved for shm driver tx
sint16	mscm_rx_irq	MSCM inter-core interrupt reserved for shm driver rx

6.8.9 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
IPC_A53_7	ARM Cortex-A53 cluster 1 core 3

6.8.10 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

6.8.11 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 MSCM interrupt router register array

6.9 RTOS 动态详细设计

第 4 章各函数已给出单函数 processing flow（活动图）。本节描述 跨软件单元 的动态交互，采用 UML 序列图；纵轴生命线为软件单元 ID（见 §2.1），颜色与分层一致：

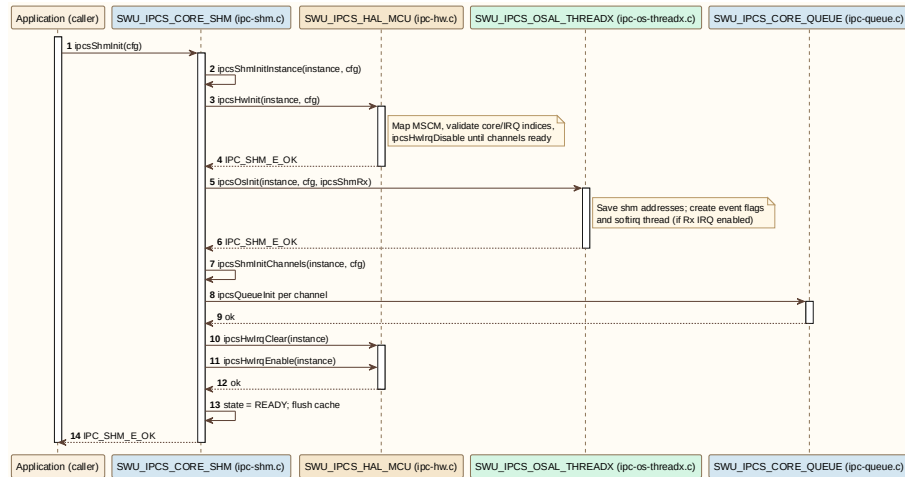
Core/Queue 为浅蓝、OSAL 为浅绿、HAL 为淡卡其、远端核为浅紫。

场景 ID	场景名称	涉及软件单元	源码依据
RTOS-S01	初始化	CORE_SHM、 HAL_MCU、 OSAL_THREADX、 CORE_QUEUE	ipcsShmInit → ipcsHwInit → ipcsOsInit → ipcsShmInitChannels
RTOS-S02	Managed 发送	CORE_SHM、 CORE_QUEUE、 HAL_MCU	ipcsShmTx → ipcsQueuePush → ipcsHwIrqNotify
RTOS-S03	Managed 接收	HAL_MCU、 OSAL_THREADX、 CORE_SHM、 CORE_QUEUE	ipcsShmHardIrq → softirq → ipcsShmRx
RTOS-S04	Unmanaged 收发	CORE_SHM、 HAL_MCU	ipcsShmUnmanaged Tx / 对端 tx_count 比对
RTOS-S05	中断与轮询	CORE_SHM、 OSAL_THREADX、 HAL_MCU	IRQ 路径 vs ipcsShmPollChannels

以下 OSAL 交互以 ThreadX 实现（SWU_IPCS_OSAL_THREADX）为例；FreeRTOS、AUTOSAR OS 实现与 Core/HAL 的契约相同，仅 OS 原语不同。

6.9.1 初始化 (RTOS-S01)

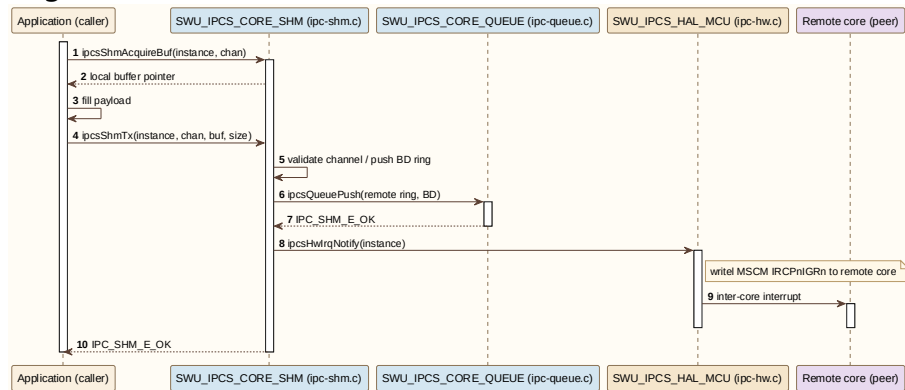
sequence diagram



RTOS initialization sequence

6.9.2 Managed 发送 (RTOS-S02)

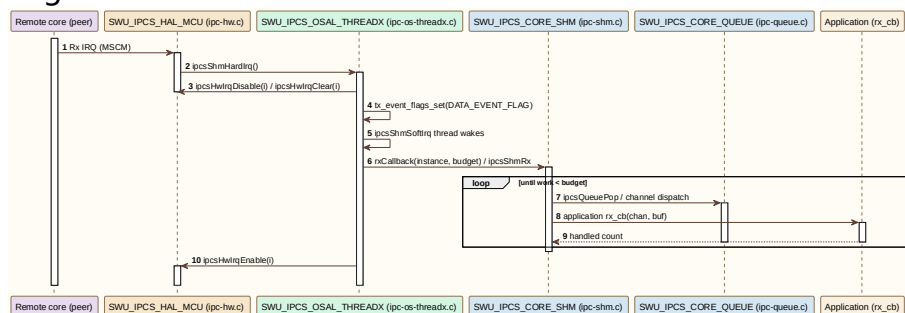
sequence diagram



RTOS managed transmit sequence

6.9.3 Managed 接收 (RTOS-S03)

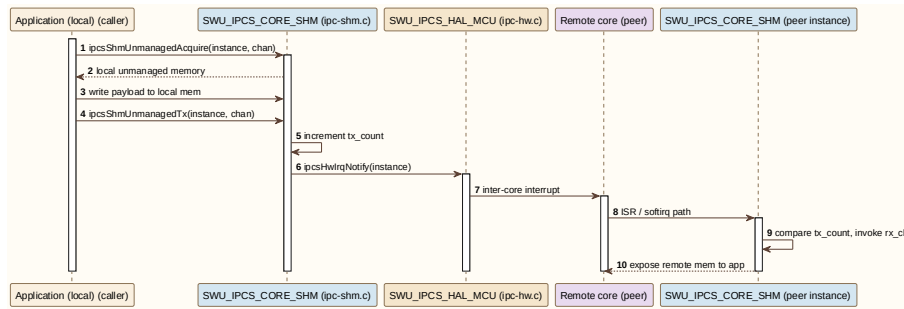
sequence diagram



RTOS managed receive sequence

6.9.4 Unmanaged 收发 (RTOS-S04)

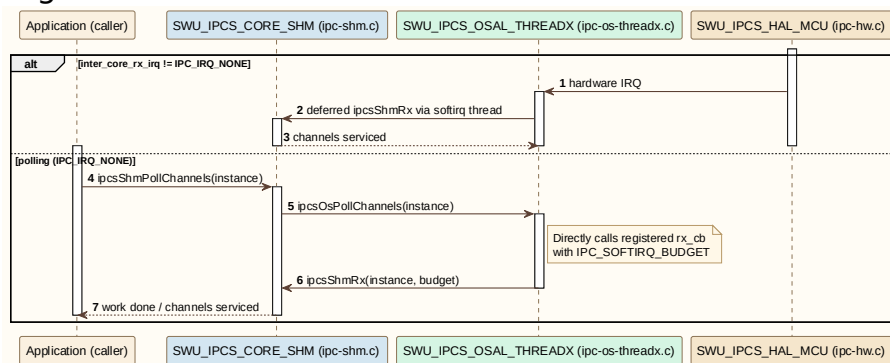
sequence diagram



RTOS unmanaged sequence

6.9.5 中断与轮询 (RTOS-S05)

sequence diagram



RTOS IRQ and polling sequence

7 LINUX 部署变体详细设计

7.1 DEFINITION 定义

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 §3.3)。通信核心仍使用第 4 章 ipcs/ipcs_cores。本章描述 Linux 侧源文件与头文件依赖; 单元函数设计见 §6.3–§6.10。

7.2 FILES

7.2.1 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

组件	文件
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

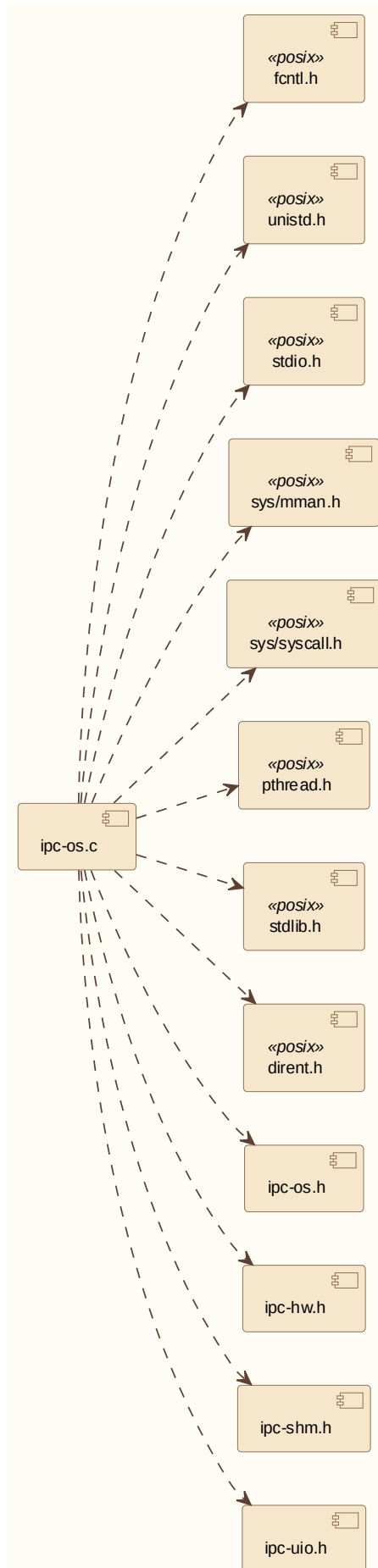
7.2.2 ipc-os.c (UIO 用户侧)

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)



Linux UIO ipc-os.c 头文件依赖

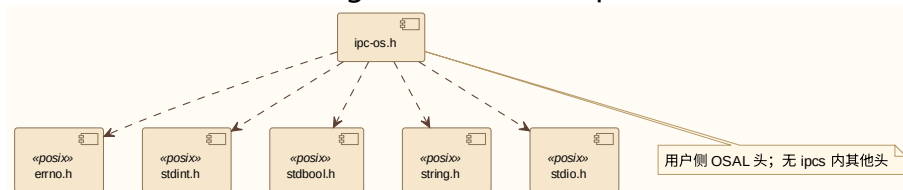
7.2.3 ipc-os.h (UIO 用户侧)

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。



Linux UIO ipc-os.h 头文件依赖

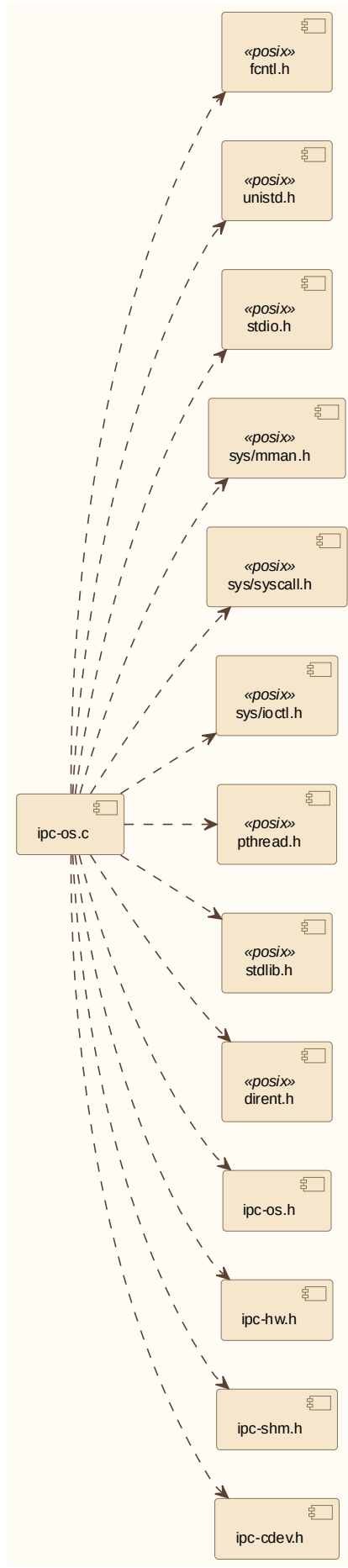
7.2.4 ipc-os.c (CDEV 用户侧)

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)



Linux CDEV ipc-os.c 头文件依赖

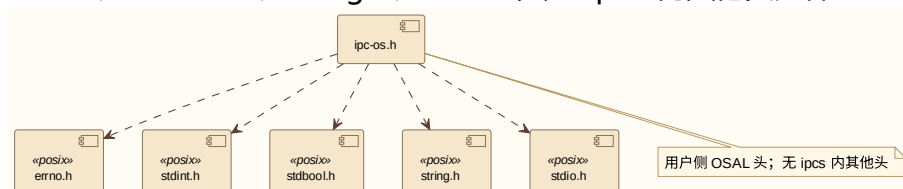
7.2.5 ipc-os.h (CDEV 用户侧)

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。



Linux CDEV ipc-os.h 头文件依赖

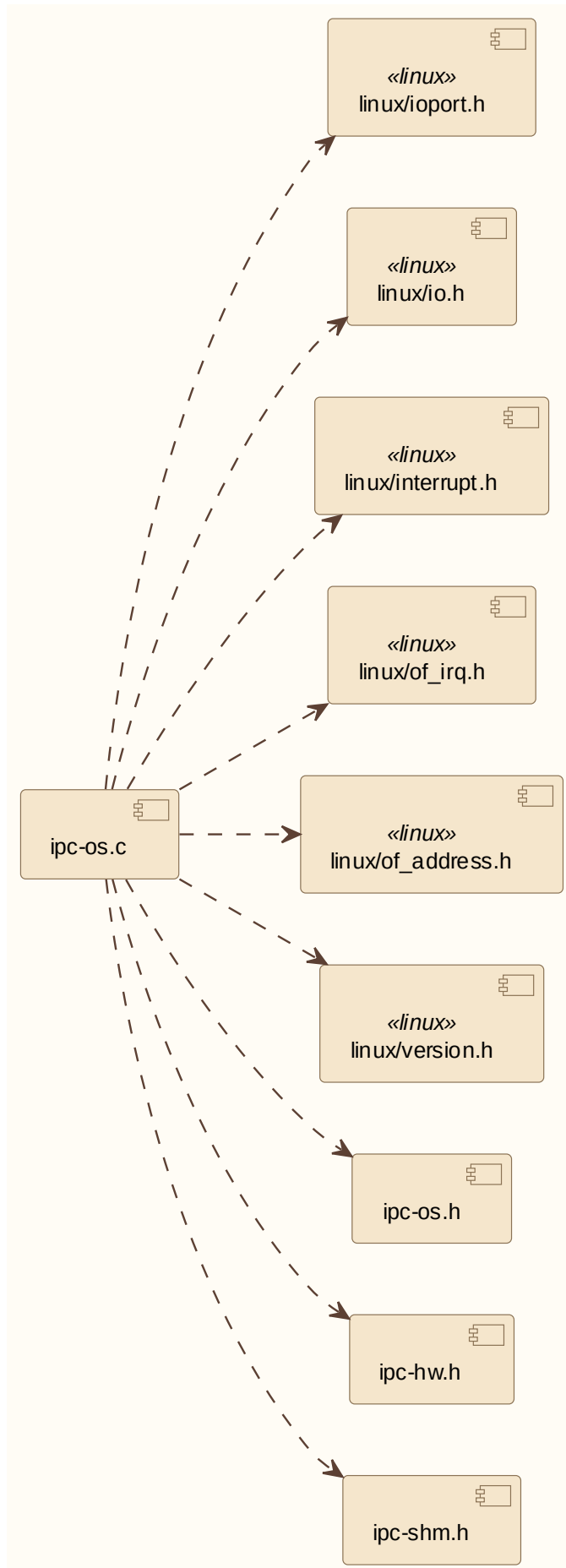
7.2.6 ipc-os.c (全内核 OSAL)

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)



Linux 全内核 ipc-os.c 头文件依赖

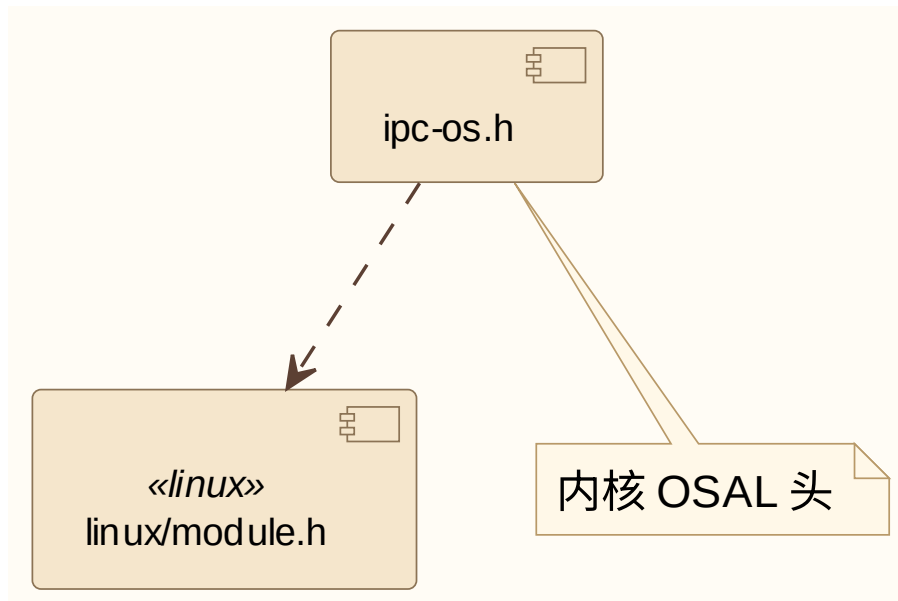
7.2.7 ipc-os.h (全内核 OSAL)

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



Linux 全内核 ipc-os.h 头文件依赖

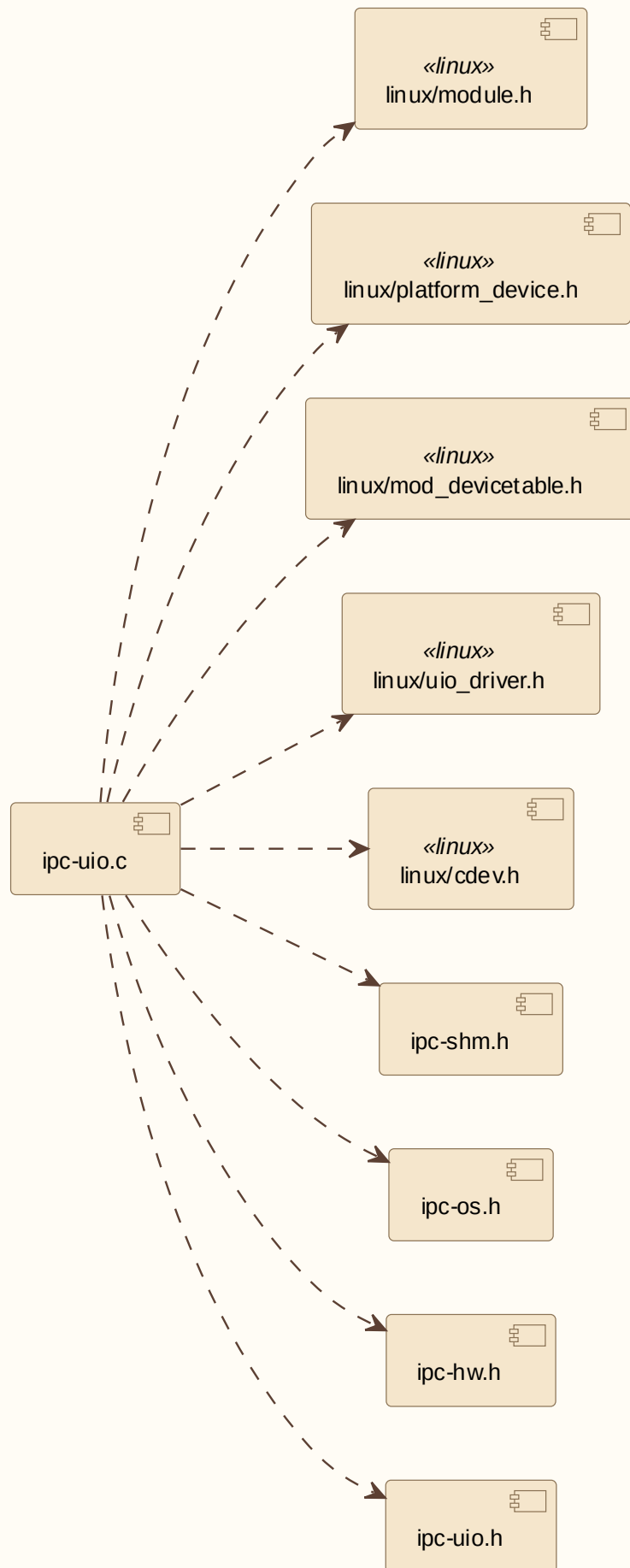
7.2.8 ipc-uio.c

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)



Linux ipc-uio.c 头文件依赖

7.2.9 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) 。



Linux ipc-uio.h 头文件依赖

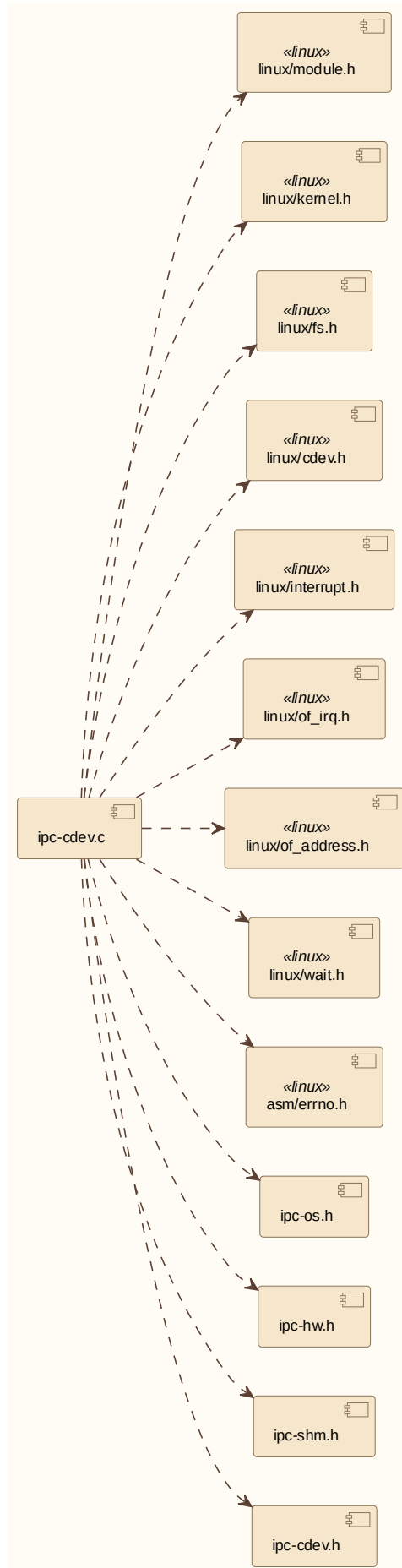
7.2.10 ipc-cdev.c

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)



Linux ipc-cdev.c 头文件依赖

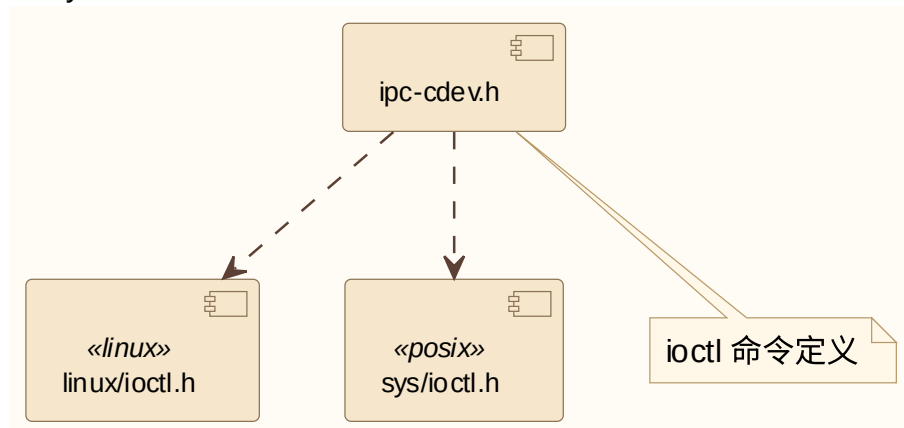
7.2.11 ipc-cdev.h

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



Linux ipc-cdev.h 头文件依赖

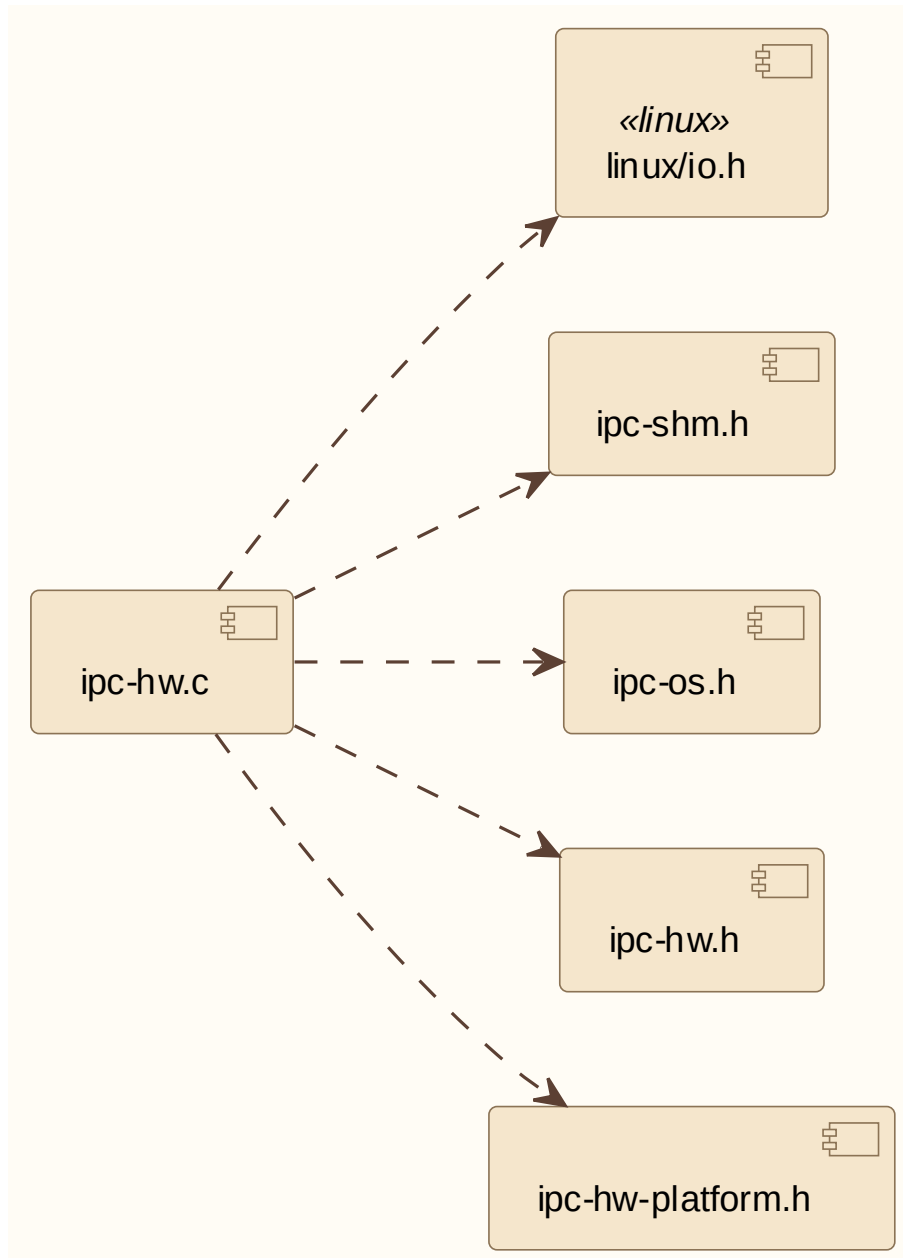
7.2.12 ipc-hw.c

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)



Linux ipc-hw.c 头文件依赖

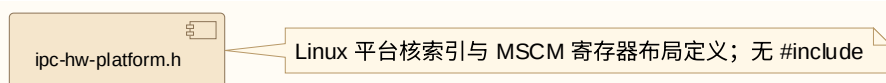
7.2.13 ipc-hw-platform.h

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：

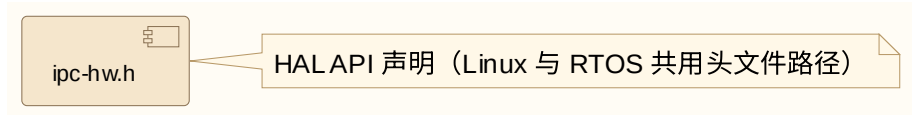
本头文件无 #include（核索引与 MSCM 寄存器布局宏）。



Linux ipc-hw-platform.h 头文件依赖

7.2.14 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）。



Linux ipc-hw.h 头文件依赖

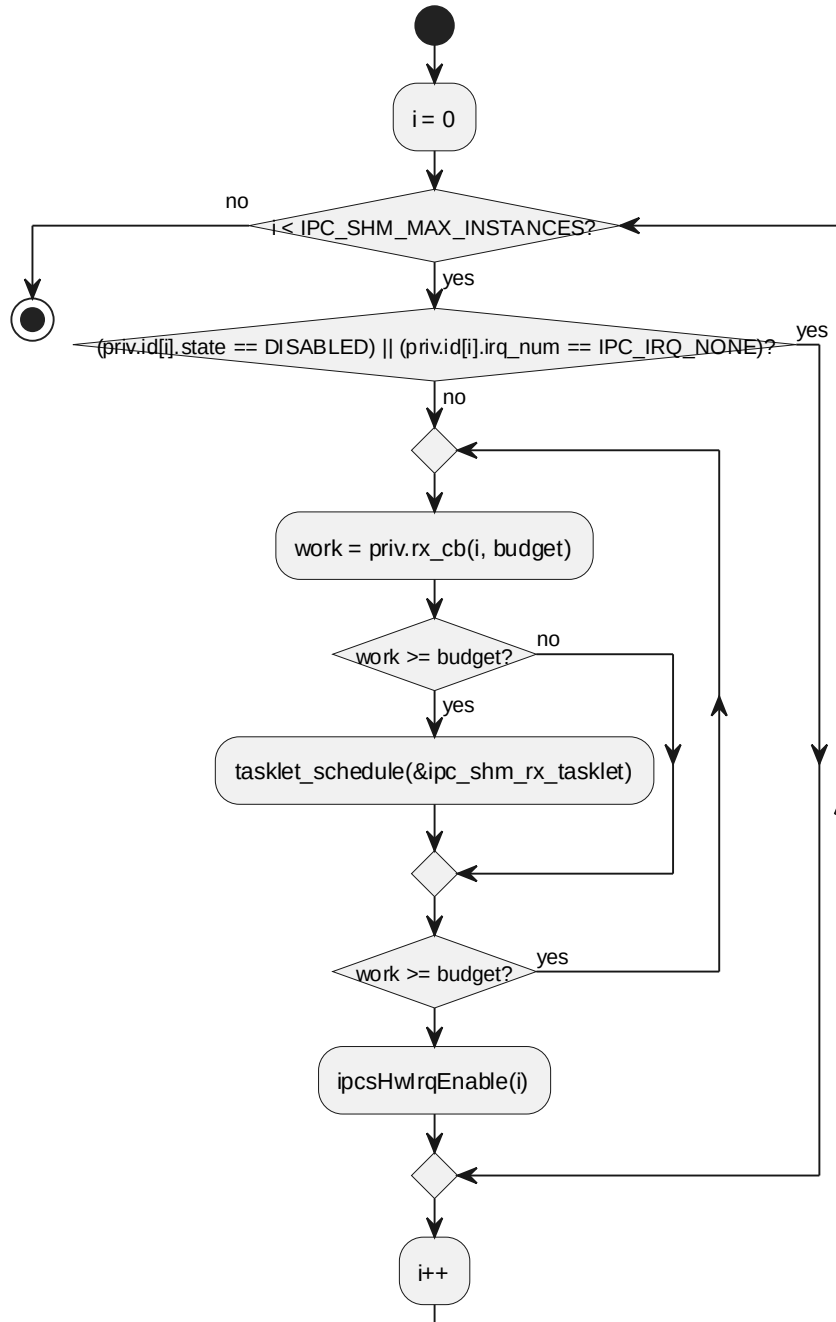
7.3 SWU_IPCS_LINUX_OS_KERN 软件单元设计

源码：ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.c。全内核部署变体无用户侧代理，OSAL 仅内核侧实现；HAL 见 §6.8。

7.3.1 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
	I	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



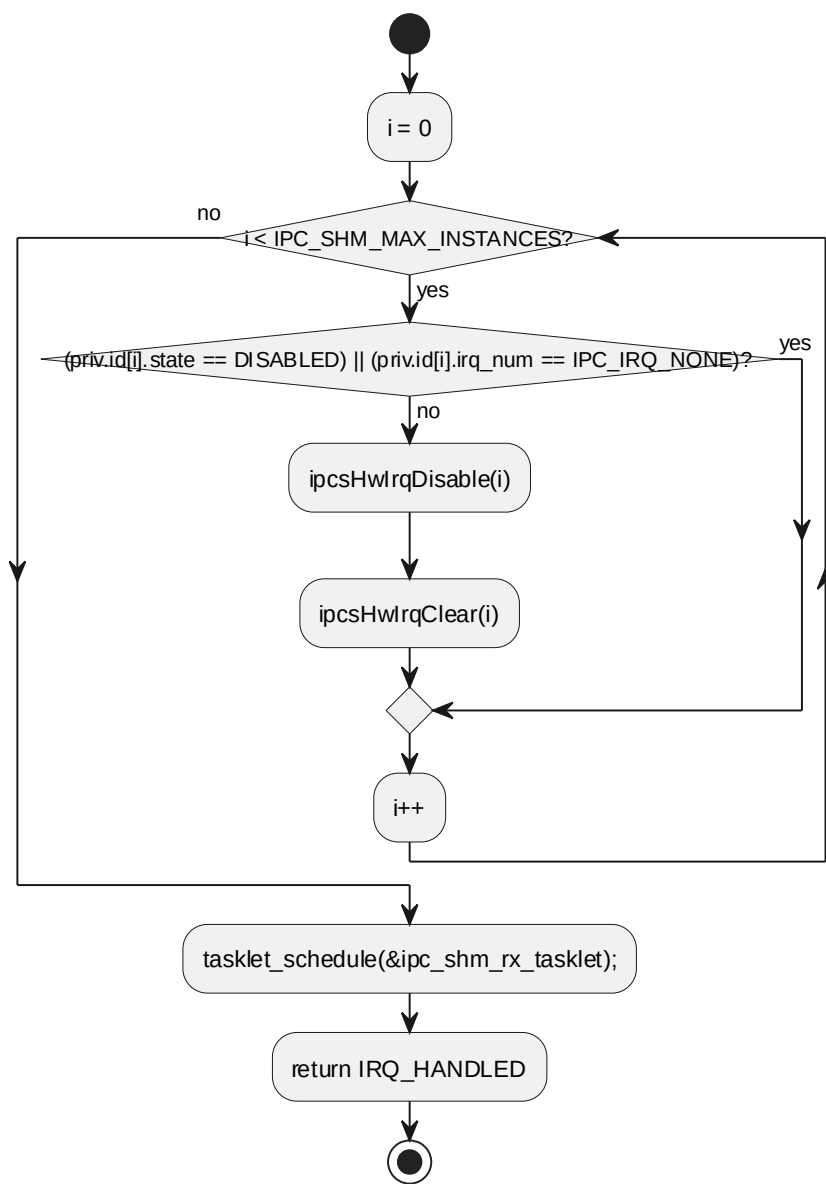
6.3.1 ipcsShmSoftirq processing flow

7.3.2 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



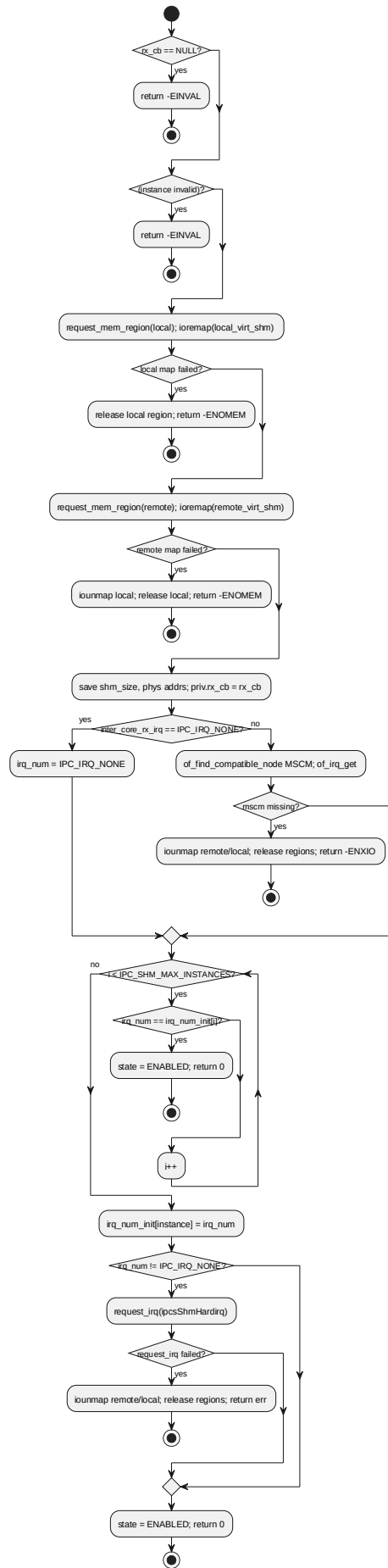
6.3.2 ipcsShmHardirq processing flow

7.3.3 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
	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_kernel/ipc-os.c`			
函数声明文件	`ipcs/mpu/os_kernel/ipc-os.h`			

processing flow

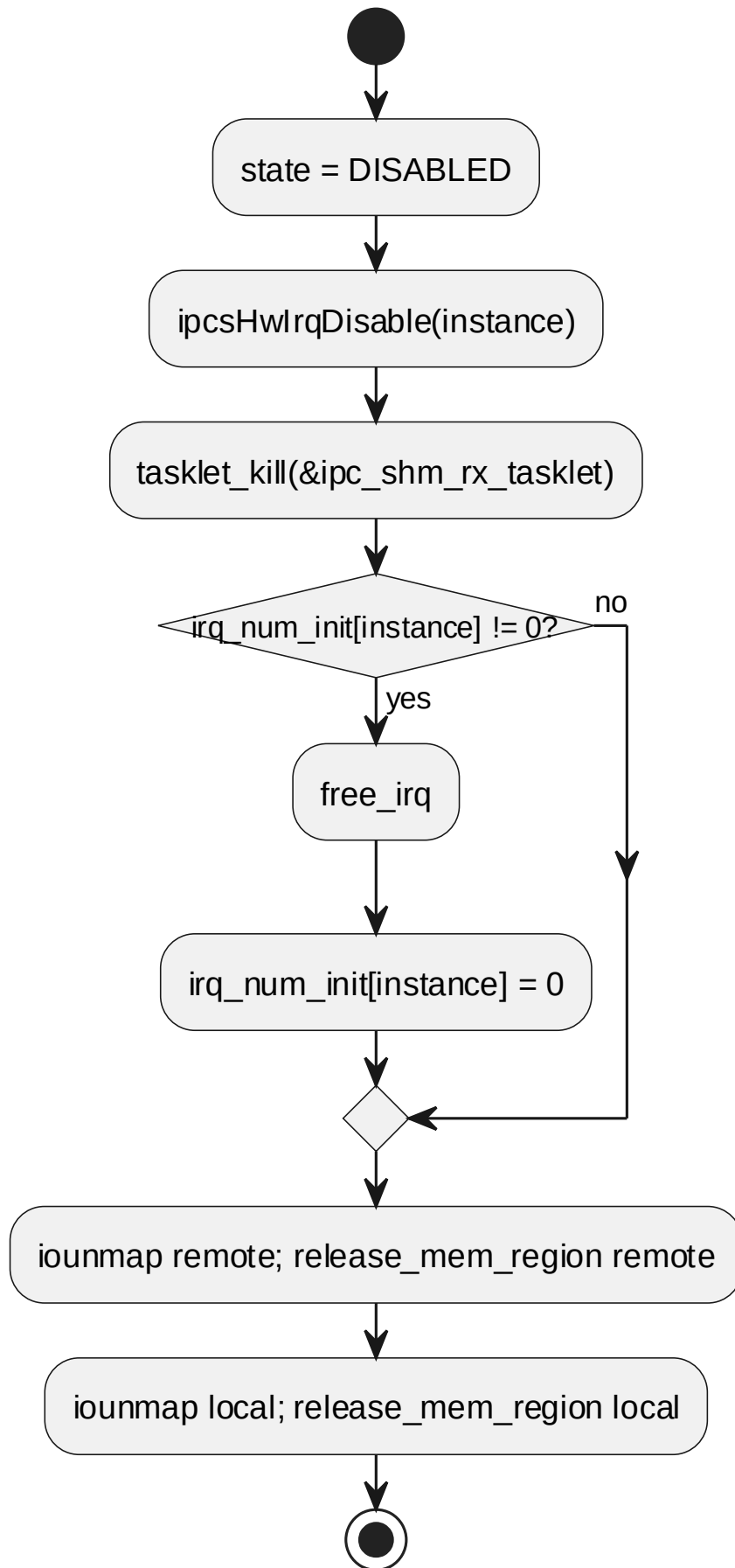


6.3.3 ipcsOsInit processing flow

7.3.4 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

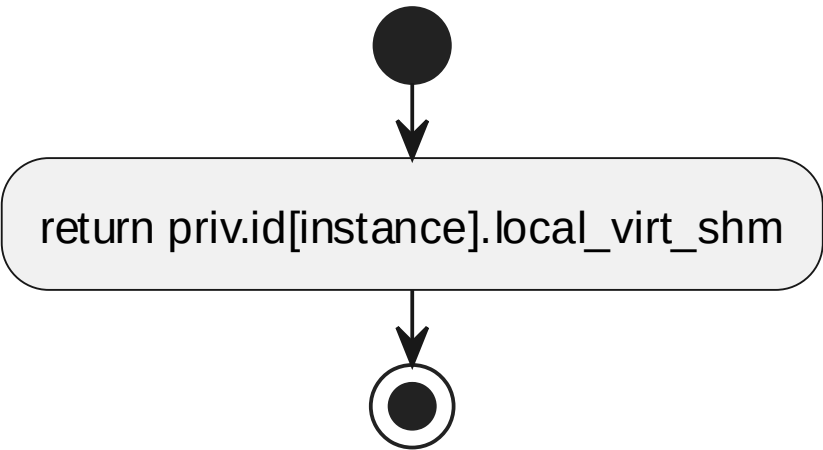


6.3.4 ipcsOsFree processing flow

7.3.5 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



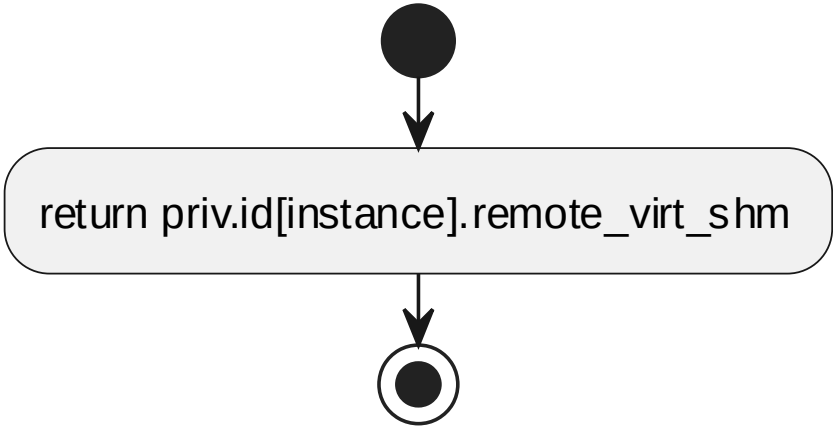
6.3.5 ipcsOsGetLocalShm processing flow

7.3.6 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	[IN] instance

			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

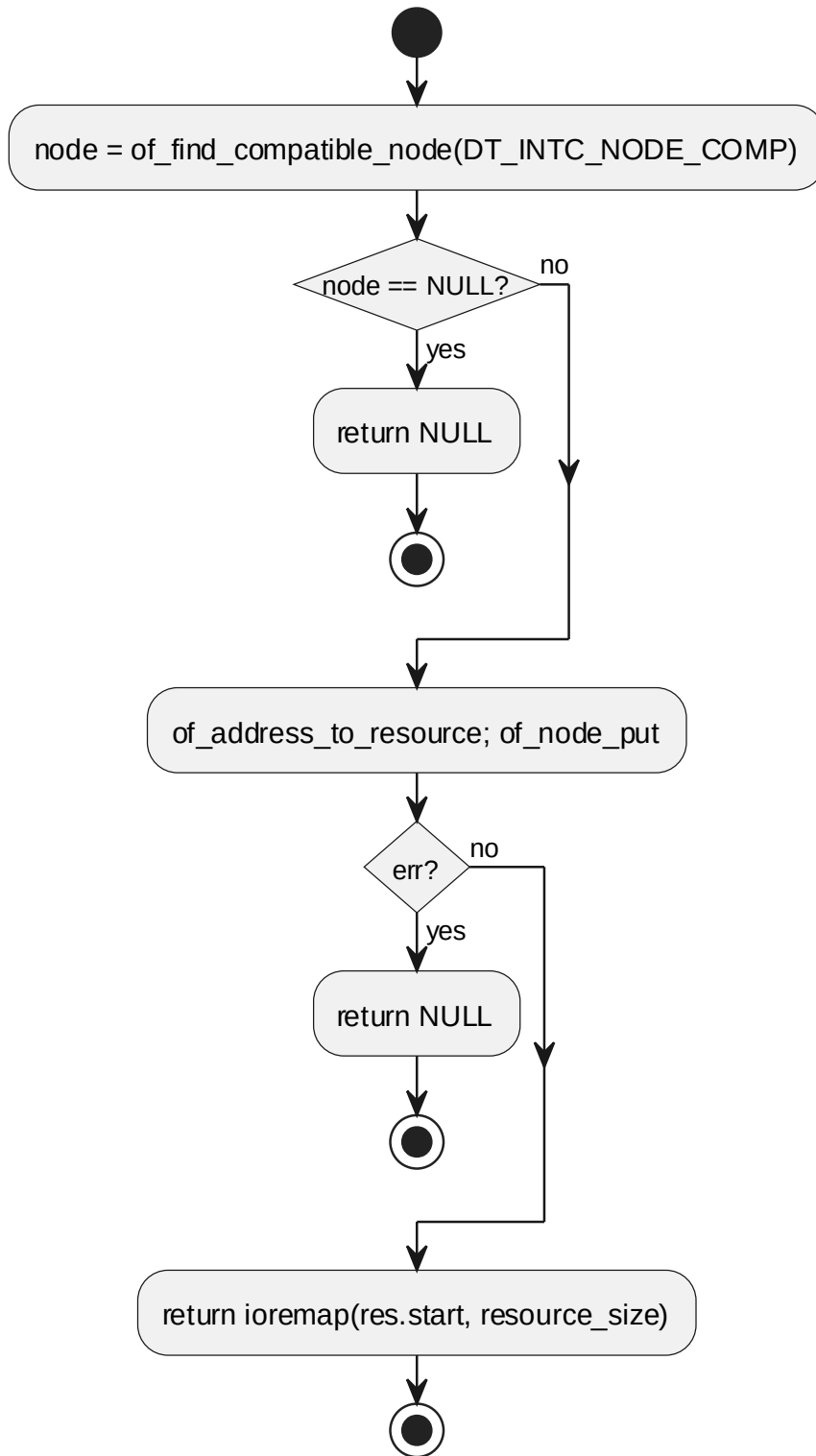


6.3.6 ipcsOsGetRemoteShm processing flow

7.3.7 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



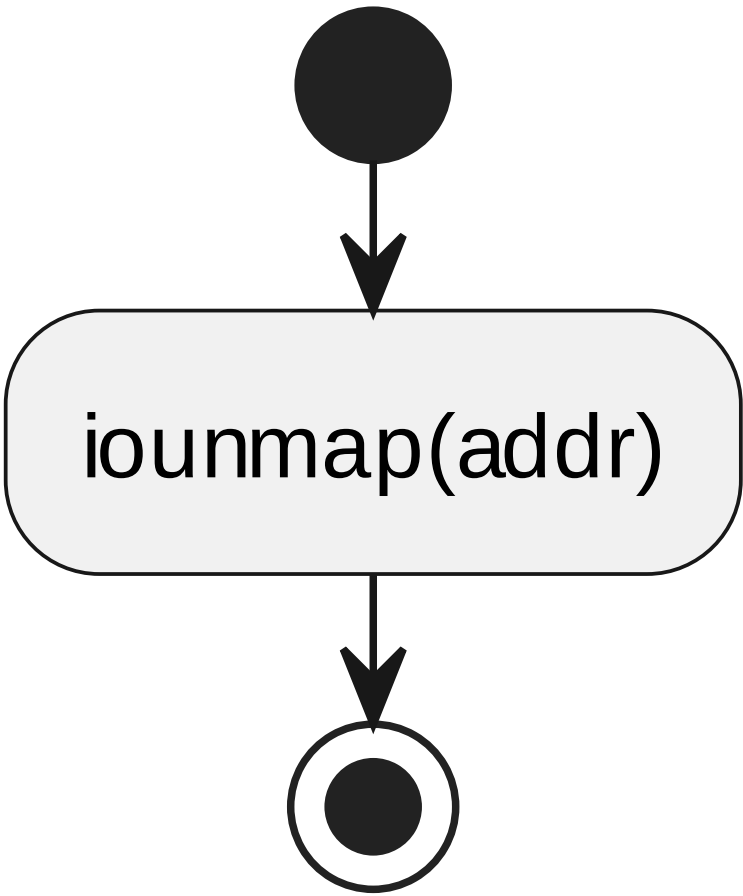
6.3.7 ipcsOsMapIntc processing flow

7.3.8 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



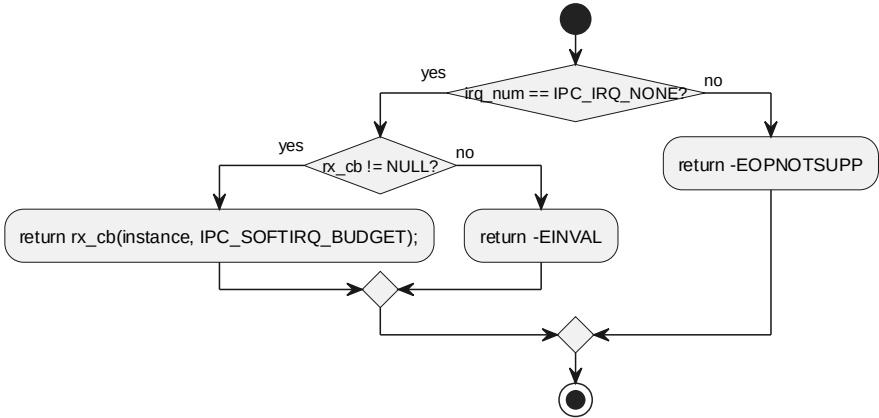
6.3.8 ipcsOsUnmapIntc processing flow

7.3.9 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

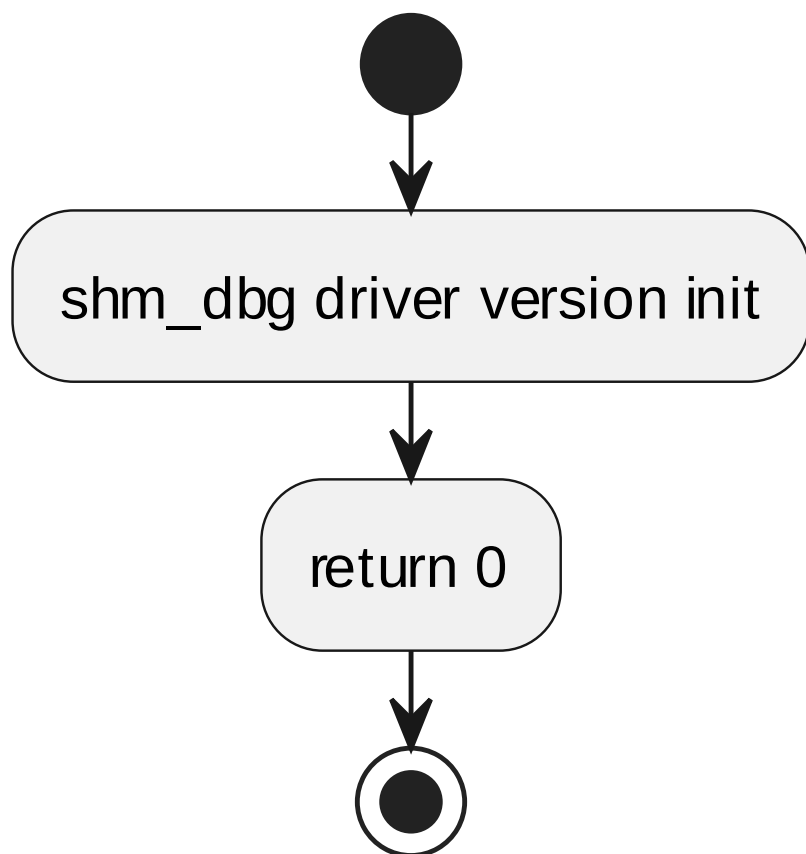


6.3.9 ipcsOsPollChannels processing flow

7.3.10 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

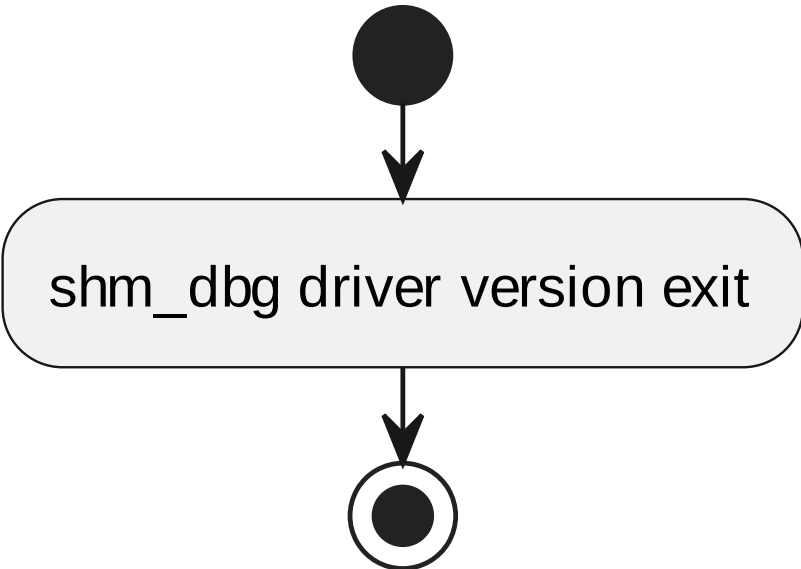


6.3.10 shm_mod_init processing flow

7.3.11 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



6.3.11 shm_mod_exit processing flow

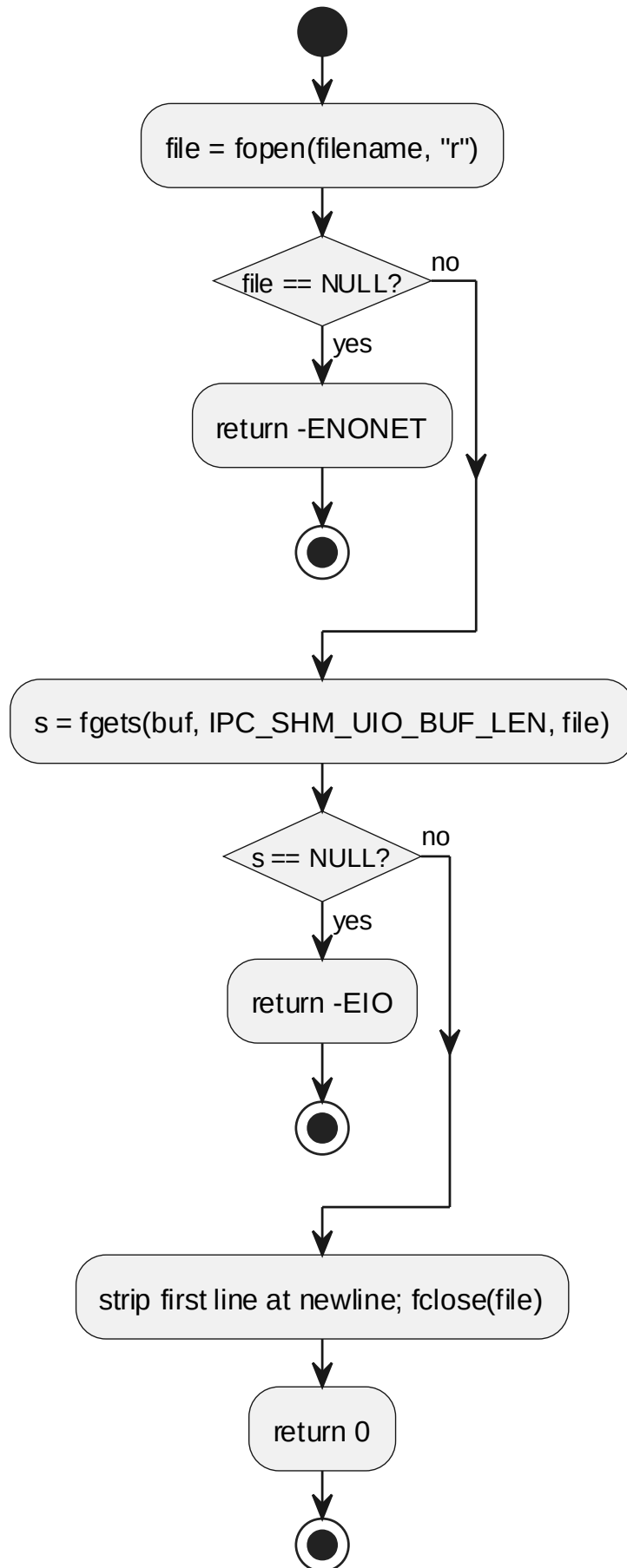
7.4 SWU_IPCS_LINUX_OS_UIO 软件单元设计

源码：ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c。用户侧 OSAL/HAL 契约代理 (ipcsOs*、ipcsHw* 同名符号)，通过 UIO fd、/dev/mem、pthread 转发至 §6.5 内核 Backend；不直接操作 MSCM 硬件。

7.4.1 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

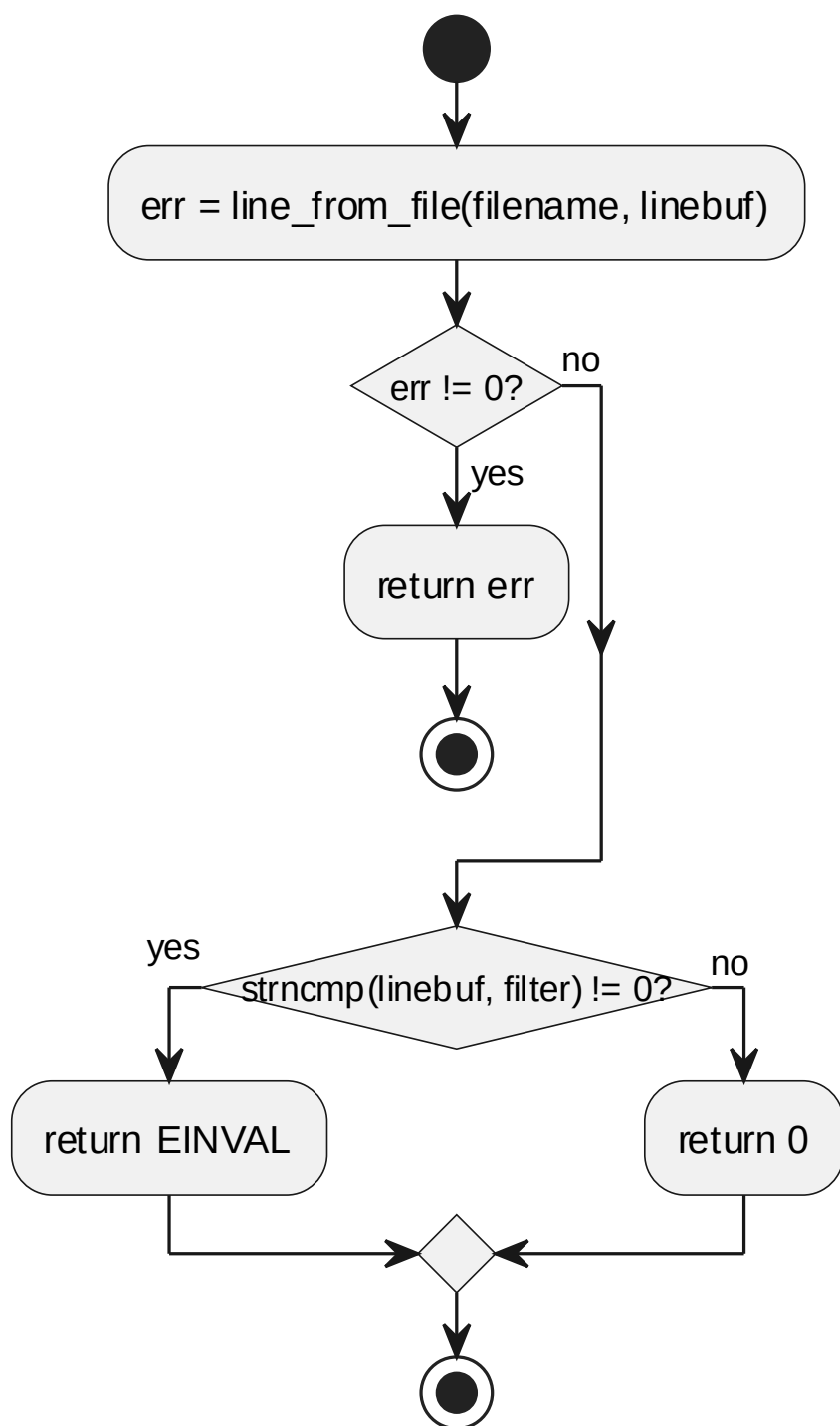


6.4.1 line_from_file processing flow

7.4.2 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



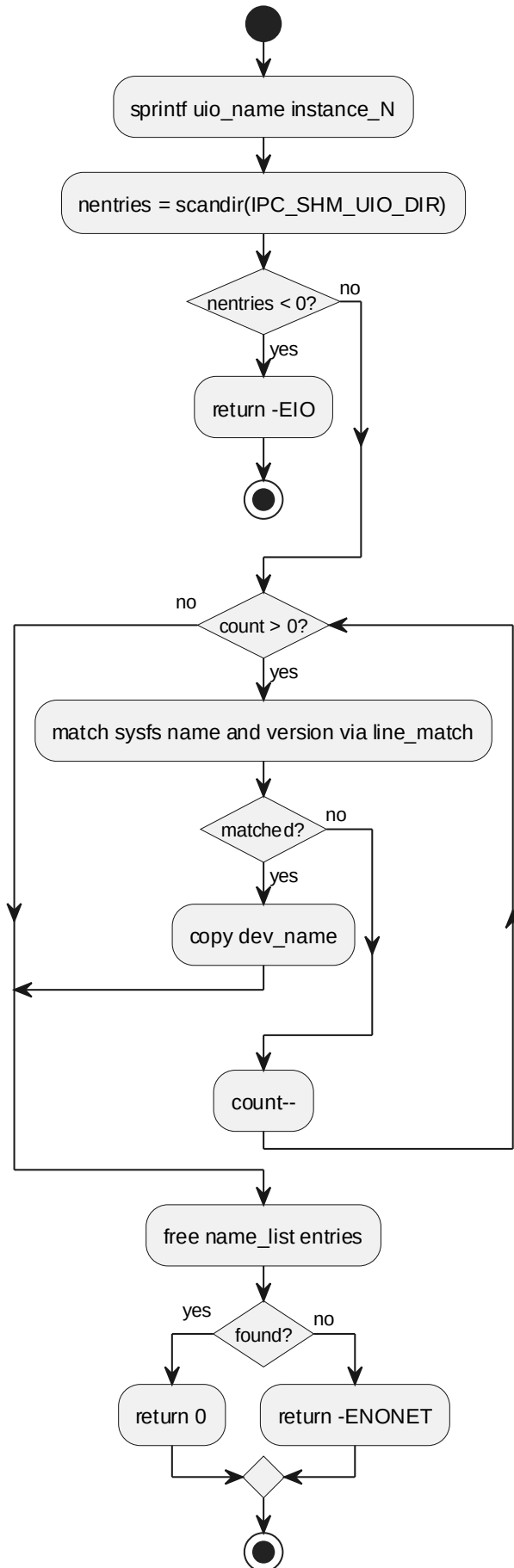
6.4.2 line_match processing flow

7.4.3 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

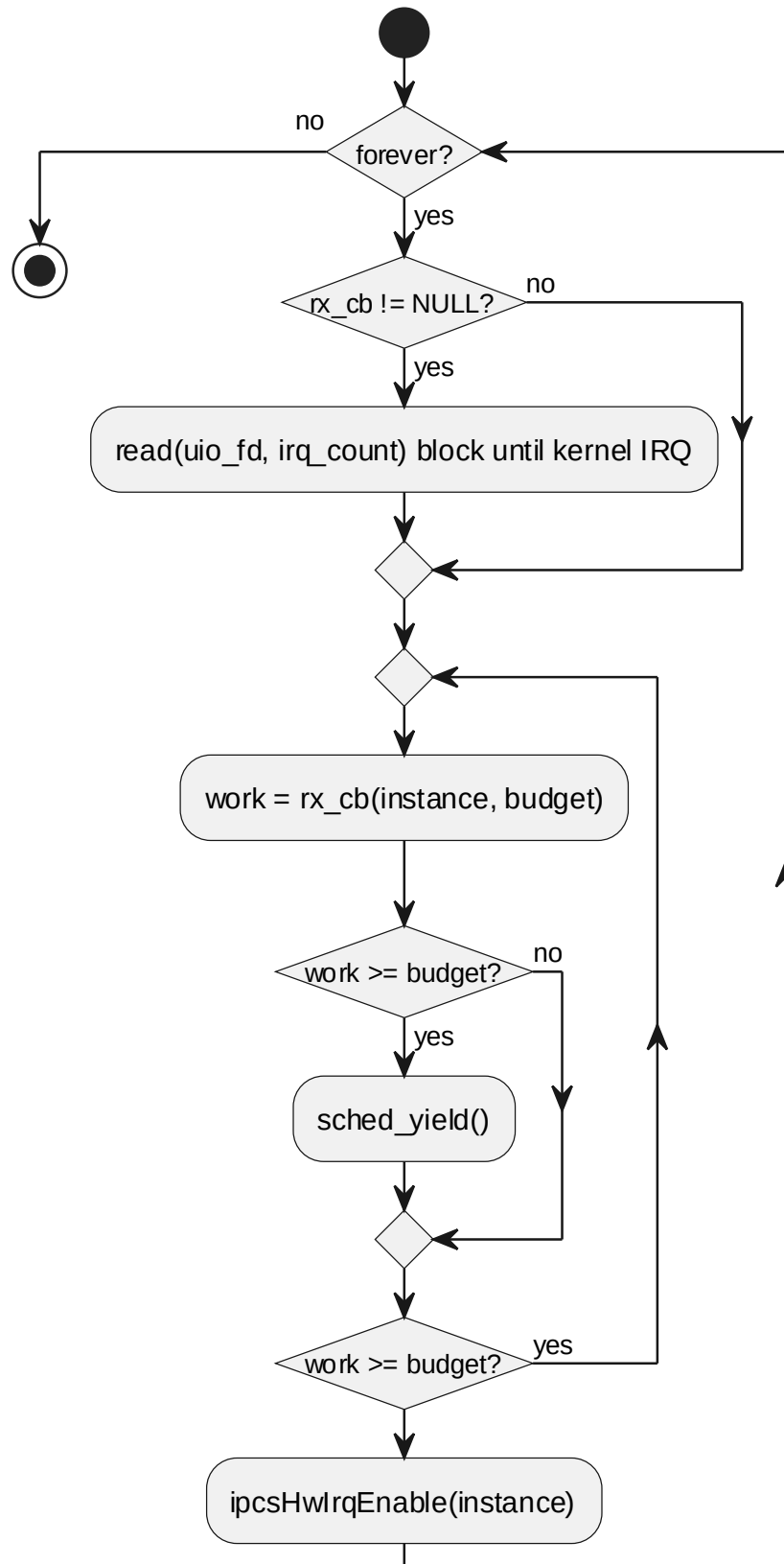


6.4.3 get_uio_dev_name processing flow

7.4.4 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

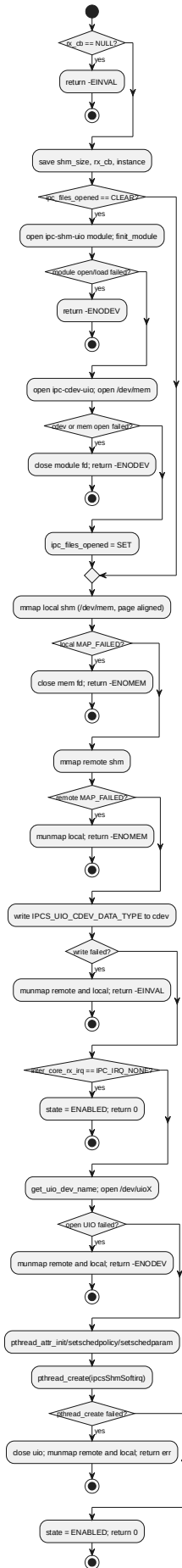


6.4.4 ipcsShmSoftirq processing flow

7.4.5 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 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_uio/ipc-os.c`			
函数声明文件	`ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.h`			

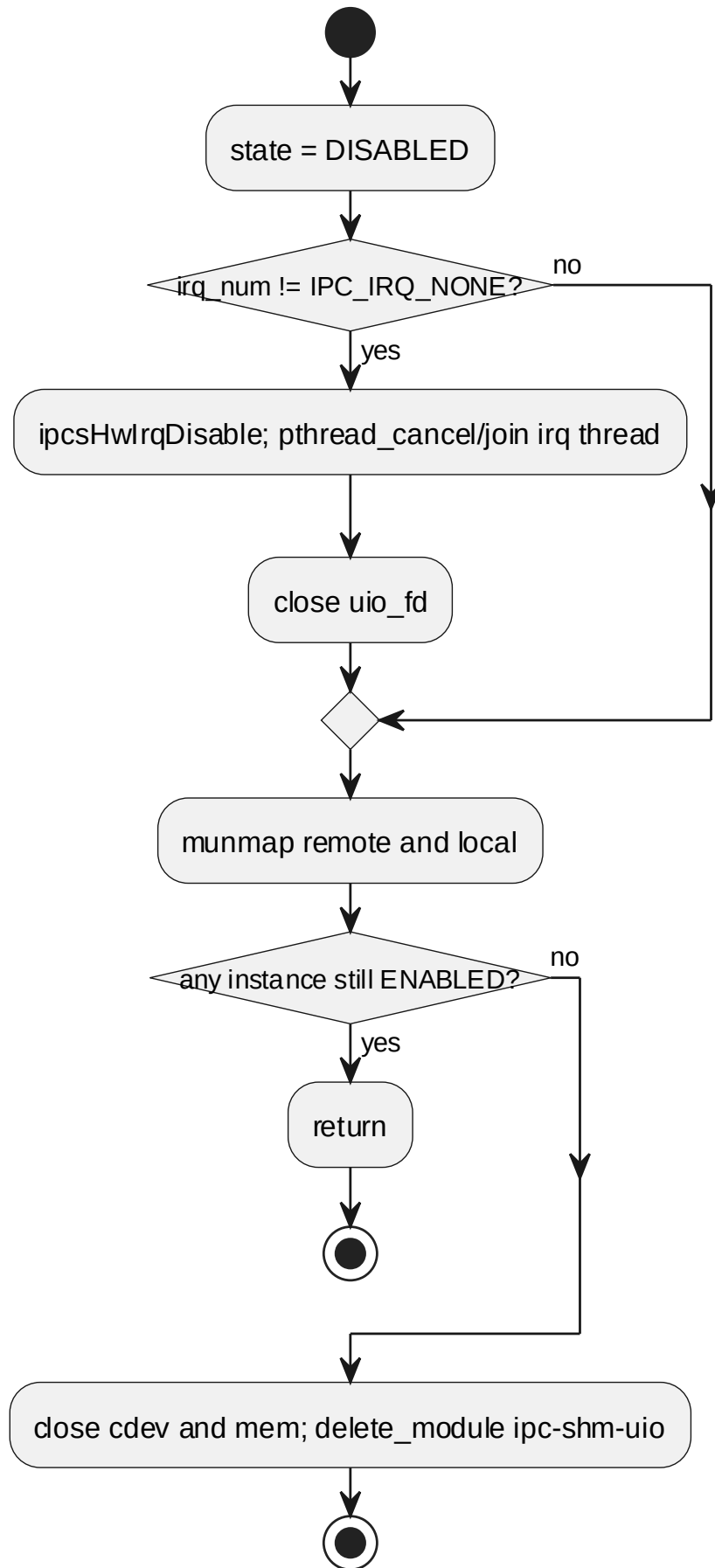
processing flow



7.4.6 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

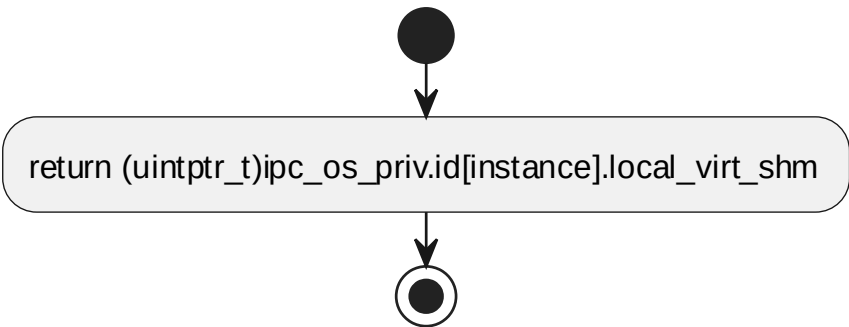


6.4.6 ipcsOsFree processing flow

7.4.7 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

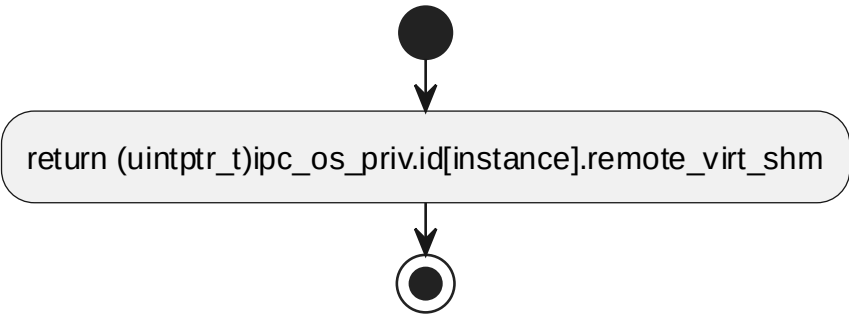


6.4.7 ipcsOsGetLocalShm processing flow

7.4.8 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

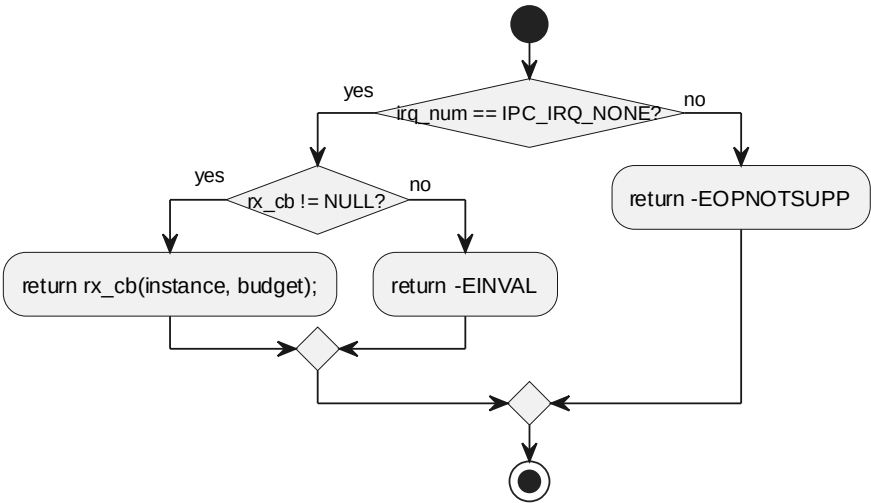


6.4.8 ipcOsGetRemoteShm processing flow

7.4.9 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 ipcOsPollChannels(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

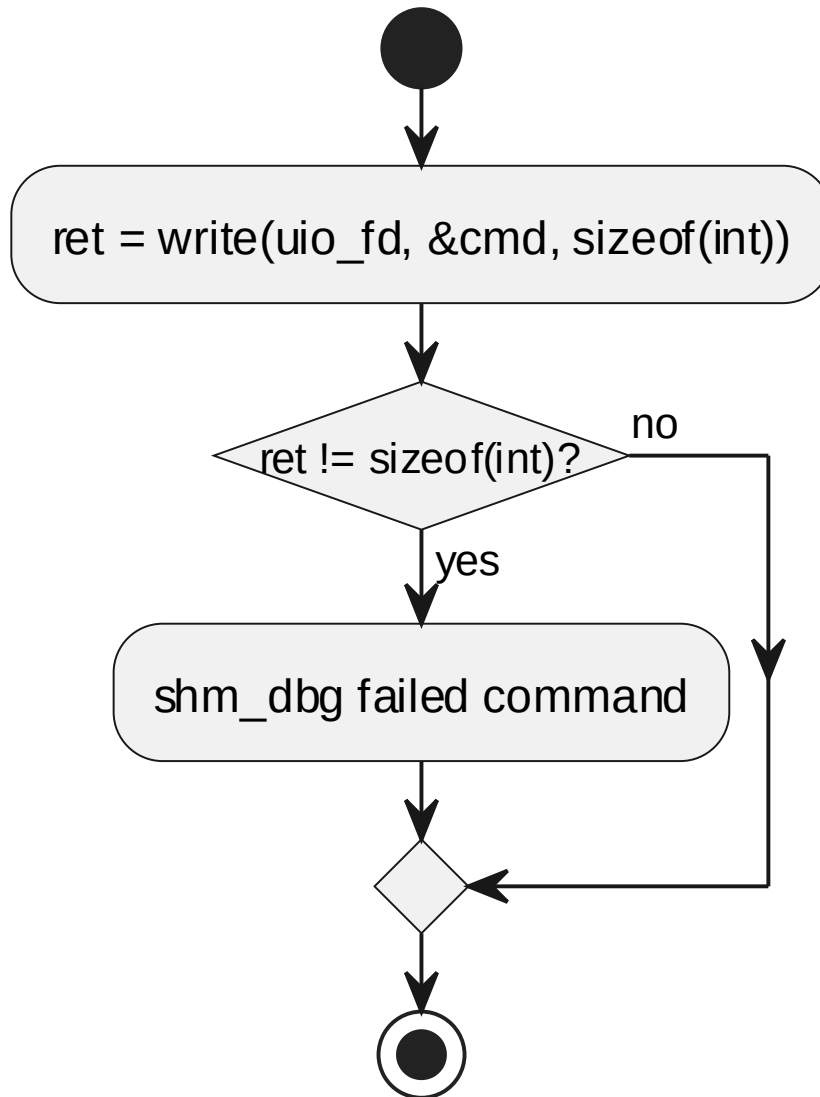


6.4.9 ipcsOsPollChannels processing flow

7.4.10 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



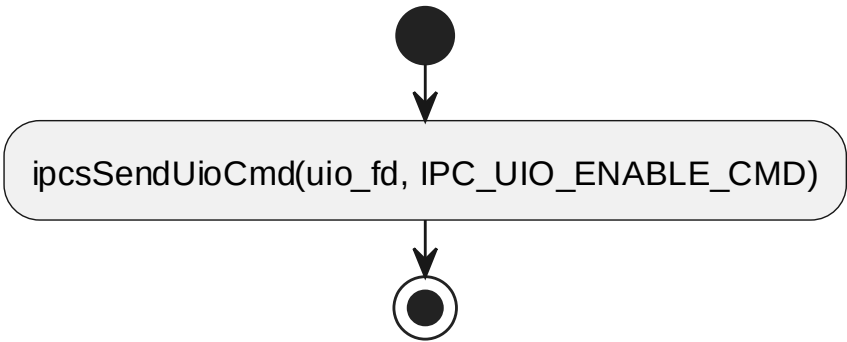
6.4.10 ipcSendUioCmd processing flow

7.4.11 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

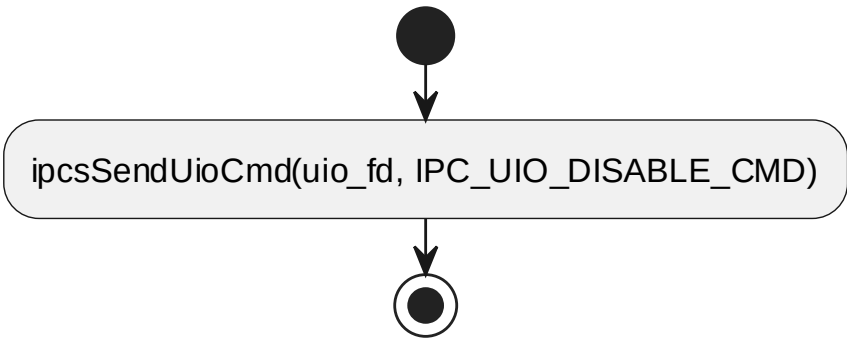


6.4.11 ipcsHwIrqEnable processing flow

7.4.12 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



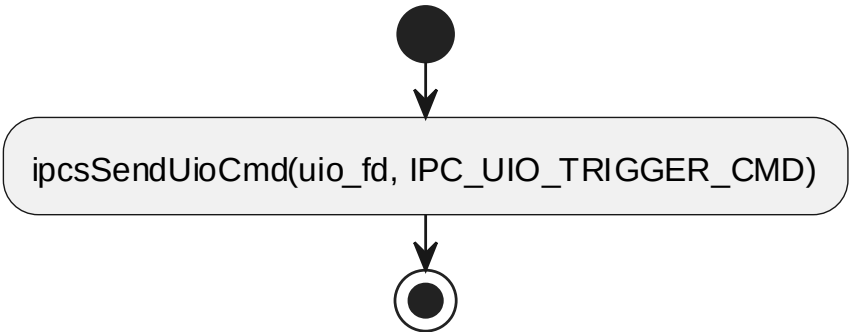
6.4.12 ipcsHwIrqDisable processing flow

7.4.13 ipcsHwIrqNotify

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

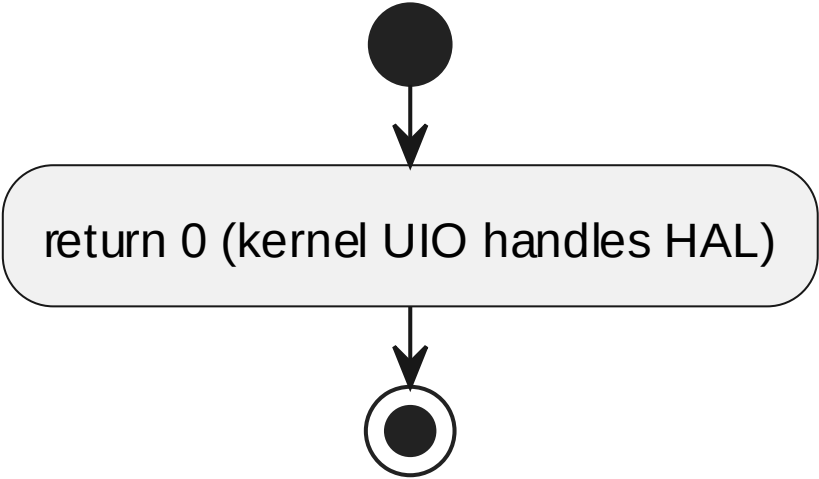


6.4.13 ipcsHwIrqNotify processing flow

7.4.14 ipcsHwInit

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 MSCM/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

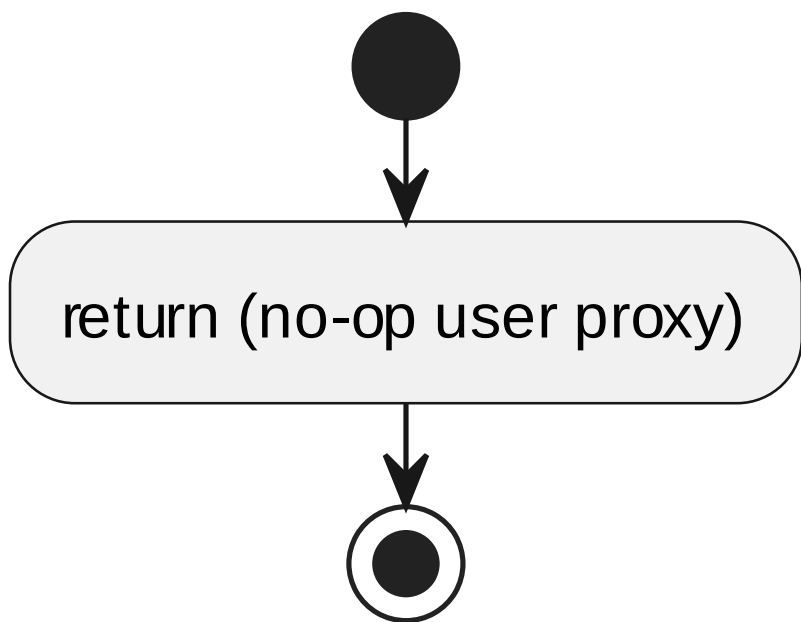


6.4.14 ipcsHwInit processing flow

7.4.15 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



6.4.15 ipcsHwFree processing flow

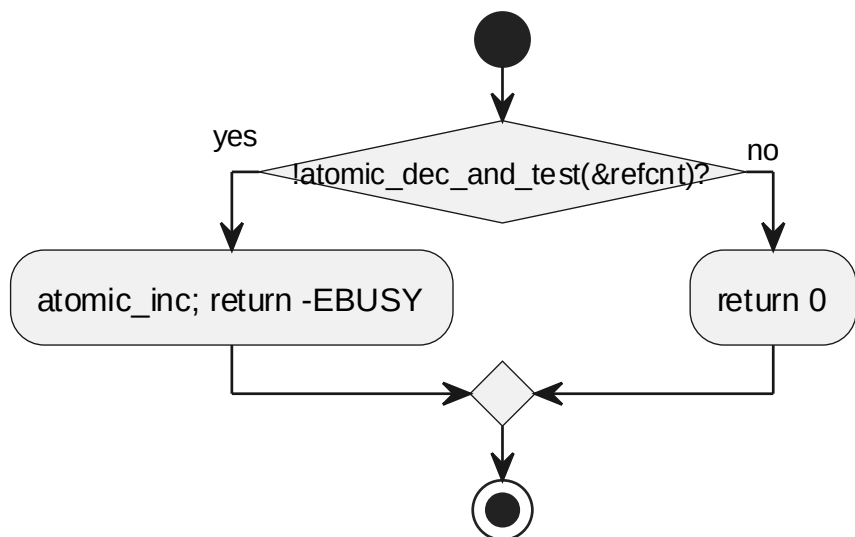
7.5 SWU_IPCS_LINUX_UIO_KO 软件单元设计

源码: ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.c。UIO 内核 Backend: UIO 设备注册、中断处理、向用户态传递事件; 与 §6.8 HAL 协同完成硬件 IRQ。

7.5.1 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

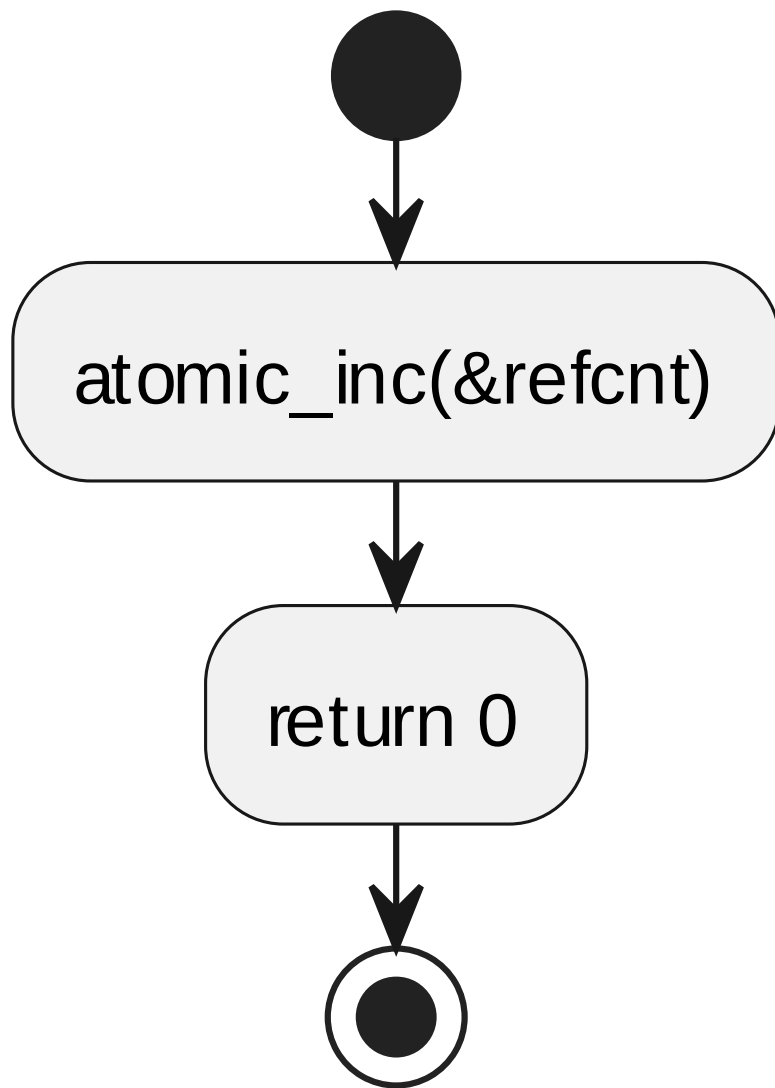


6.5.17 ipcsShmUioOpen processing flow

7.5.2 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 *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



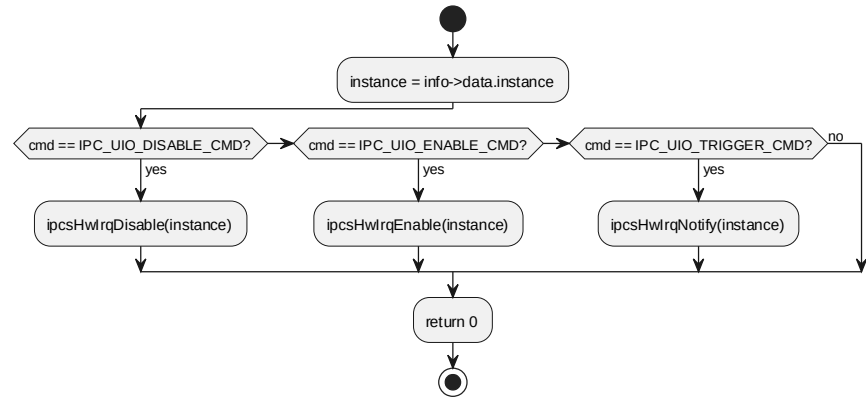
6.5.18 ipcsShmUioRelease processing flow

7.5.3 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 ipcsShmUioIrqcontrol(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

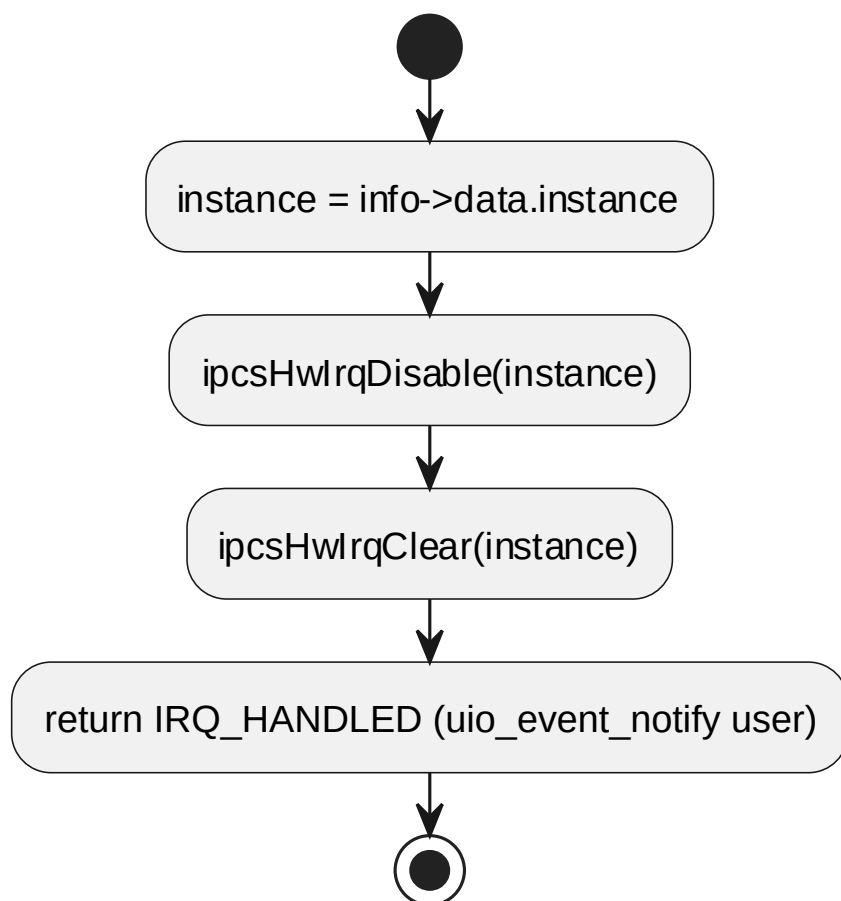


6.5.19 ipcsShmUioIrqcontrol processing flow

7.5.4 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

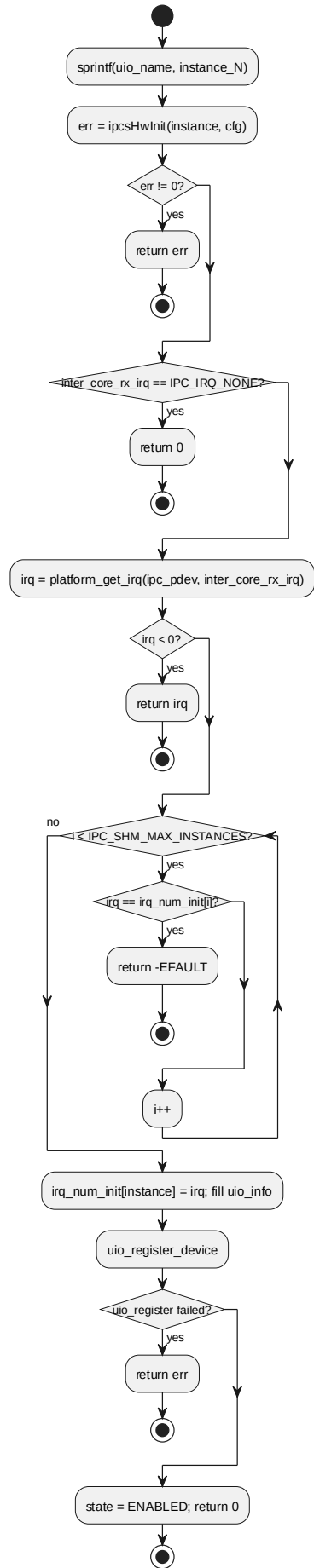


6.5.20 ipcsShmUioHandler processing flow

7.5.5 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`			

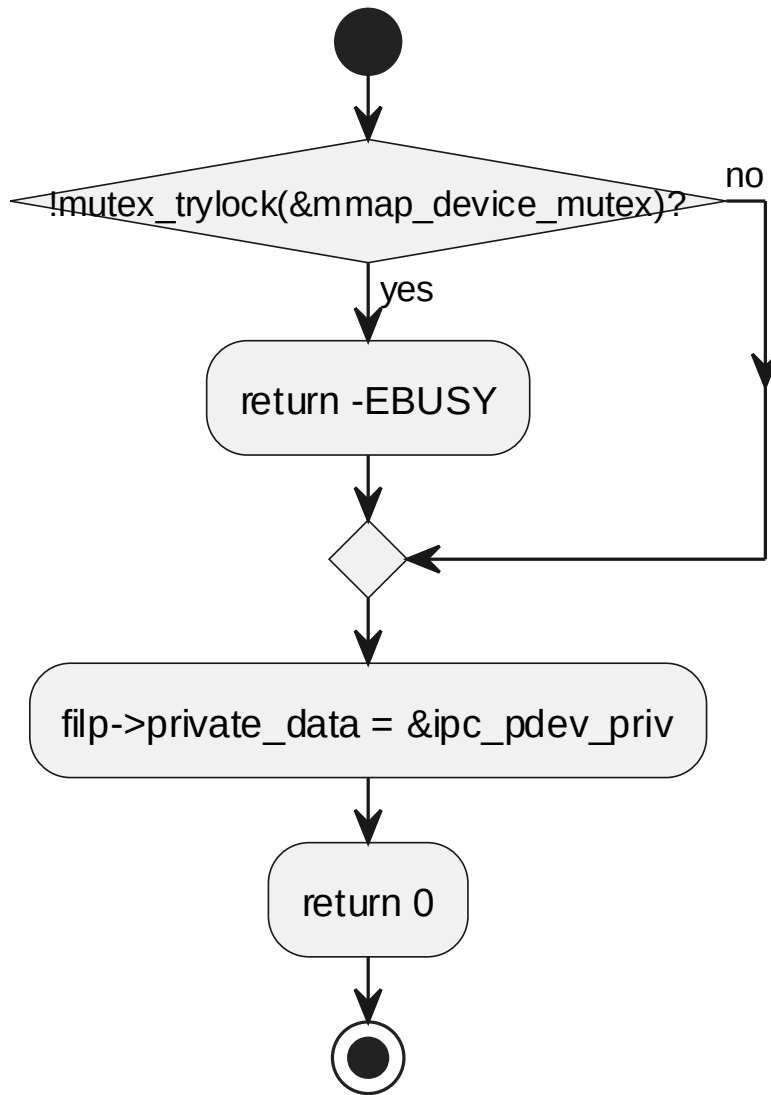
processing flow



7.5.6 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



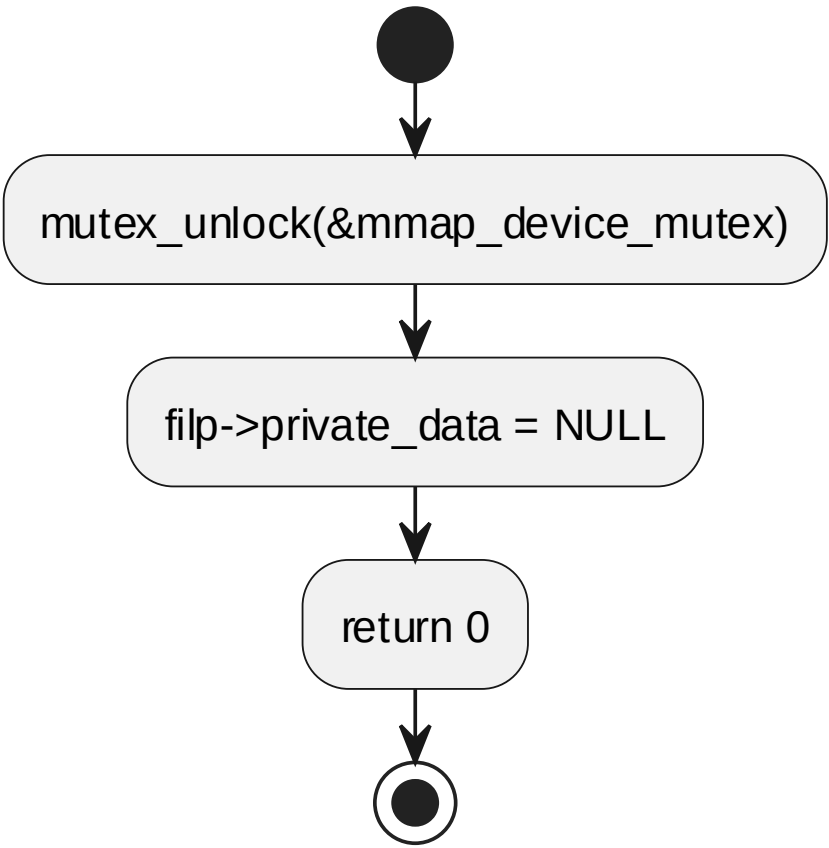
6.5.22 ipcsCdevOpen processing flow

7.5.7 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 *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



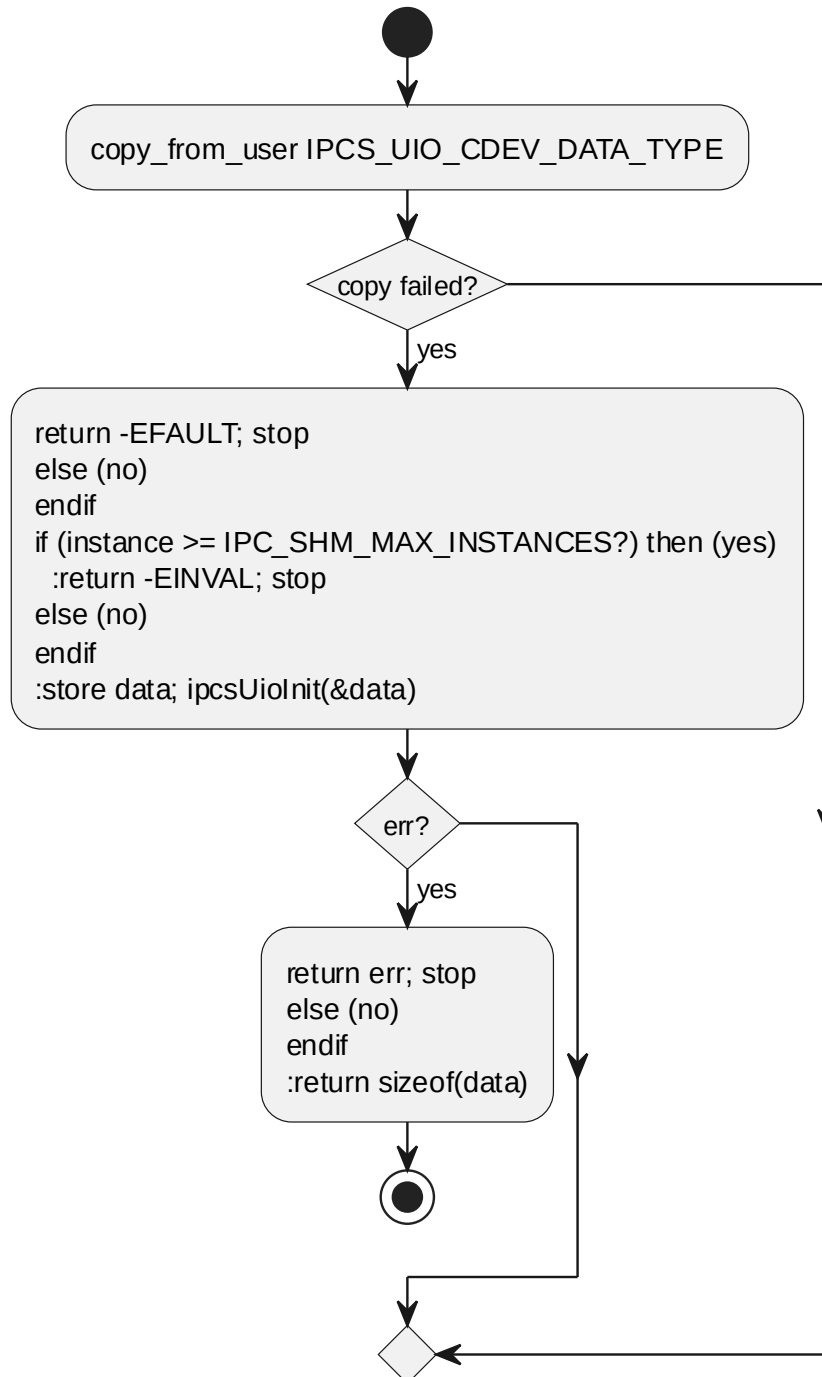
6.5.23 ipcsCdevRelease processing flow

7.5.8 ipcsCdevWrite

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
	I	file	struct file *file	[IN] file
	I	user_buffer	const 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-uio.c`	
函数声明文件	`ipcs/mpu/os_kernel/ipc-uio.h`	

processing flow



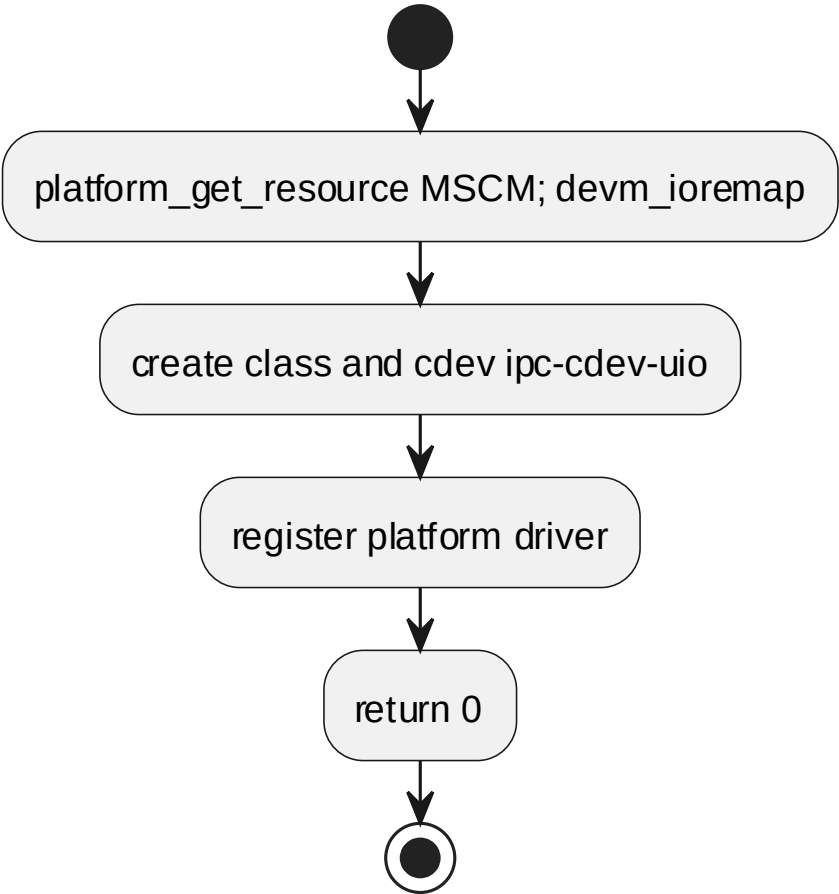
6.5.24 ipcsCdevWrite processing flow

7.5.9 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 MSCM 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 *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



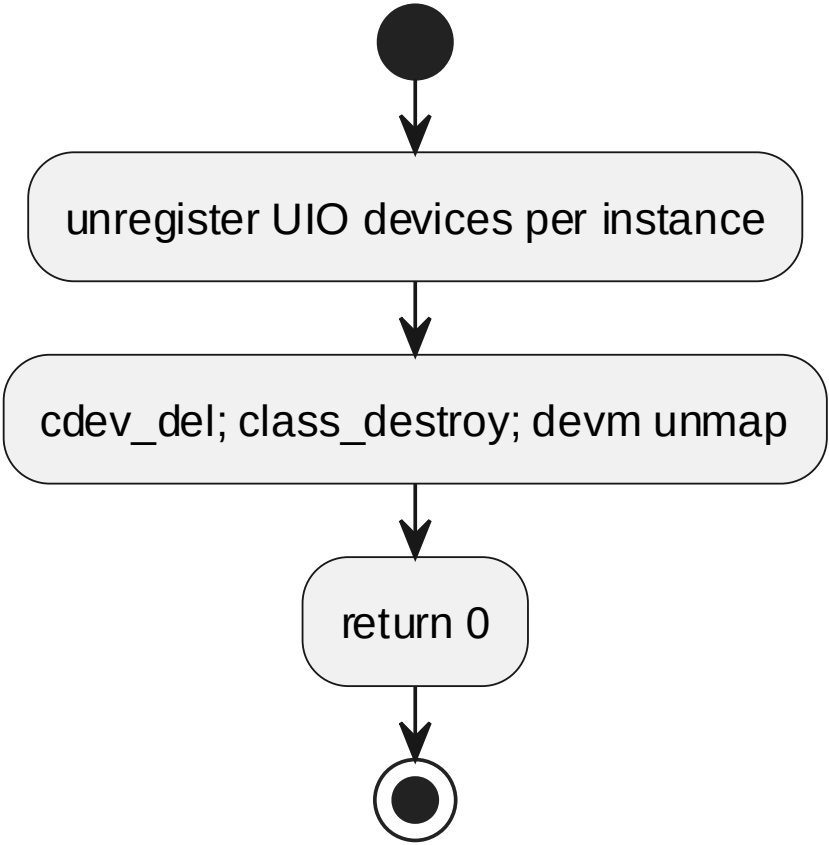
6.5.25 ipcsShmUioProbe processing flow

7.5.10 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



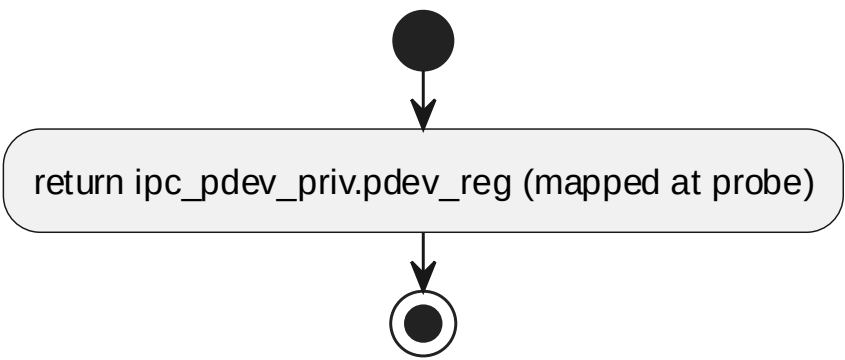
6.5.26 ipcsShmUioRemove processing flow

7.5.11 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)

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	-	
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

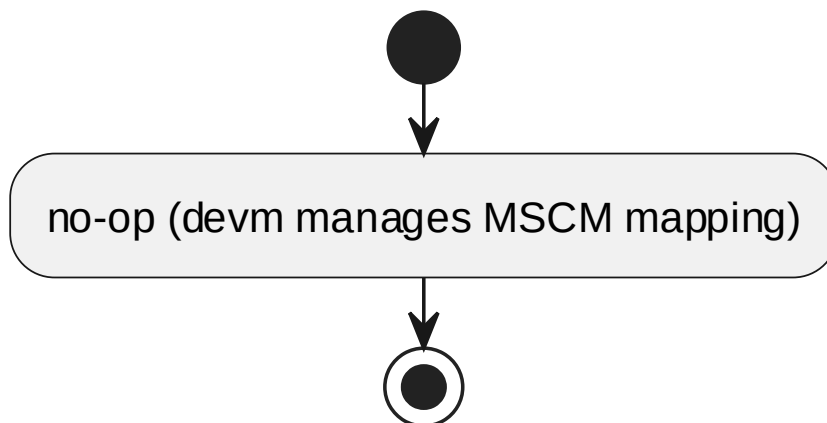


6.5.27 ipcsOsMapIntc processing flow

7.5.12 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



6.5.28 ipcsOsUnmapIntc processing flow

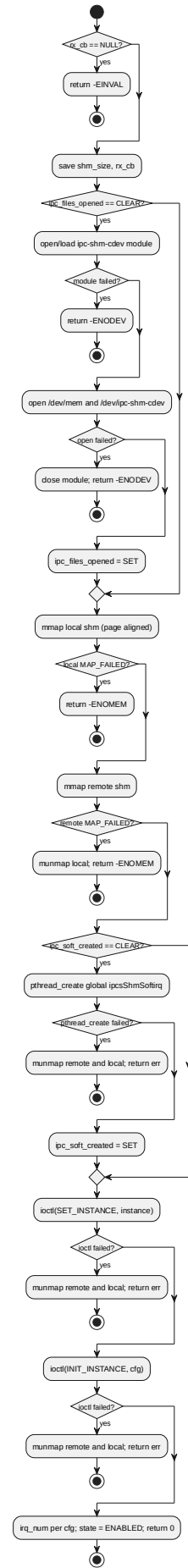
7.6 SWU_IPCS_LINUX_OS_CDEV 软件单元设计

源码：ipcs/mpu/os_cdev/ipc-os.c。用户侧 OSAL/HAL 契约代理，通过字符设备 ioctl/poll/mmap 与 §6.7 内核 Backend 通信；ipcsHwInit/ipcsHwFree 为空实现（硬件初始化在内核）。

7.6.1 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

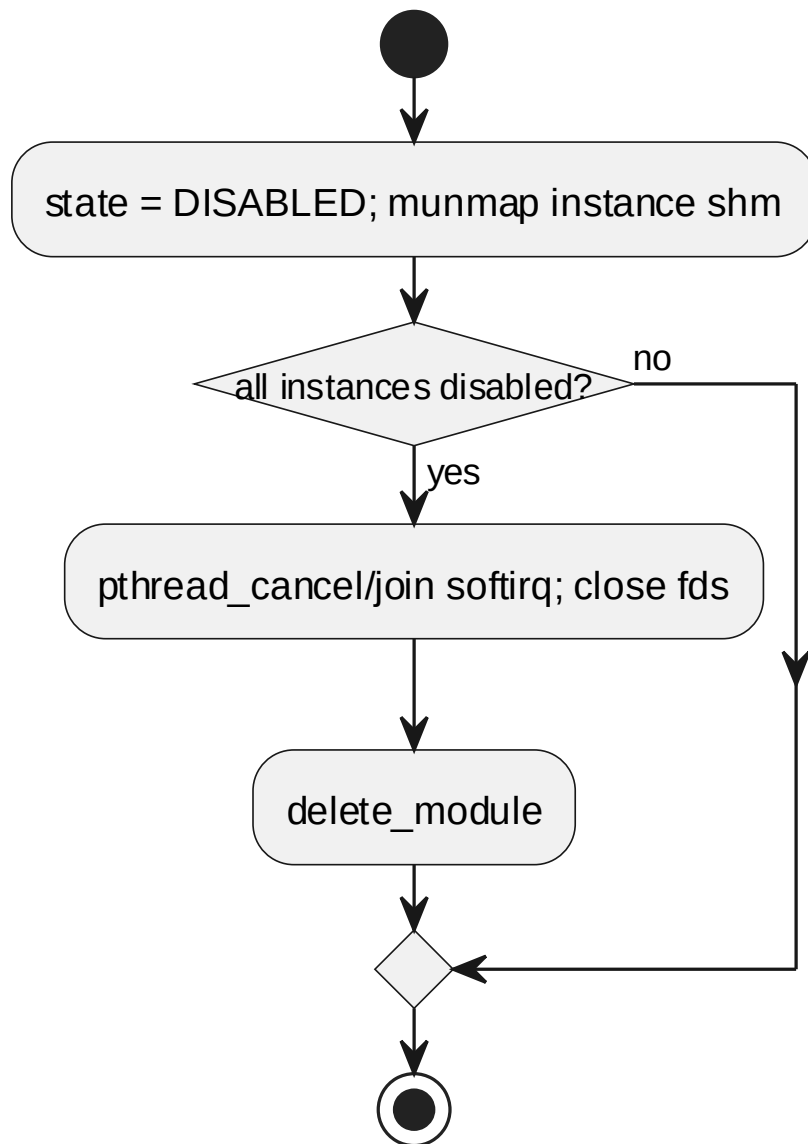


6.6.1 ipcsOsInit processing flow

7.6.2 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



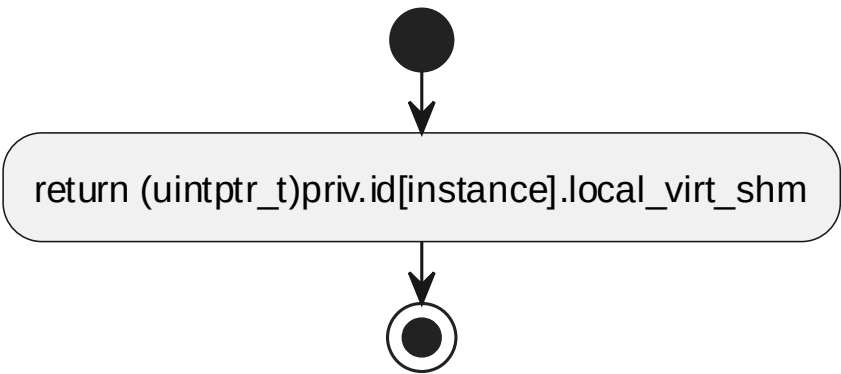
6.6.2 ipcsOsFree processing flow

7.6.3 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

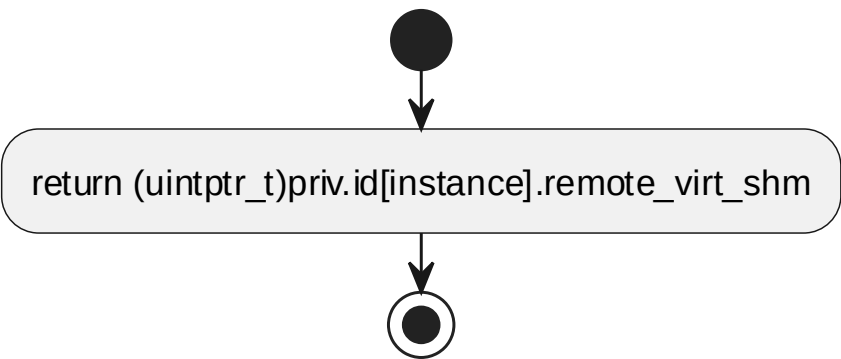


6.6.3 ipcsOsGetLocalShm processing flow

7.6.4 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

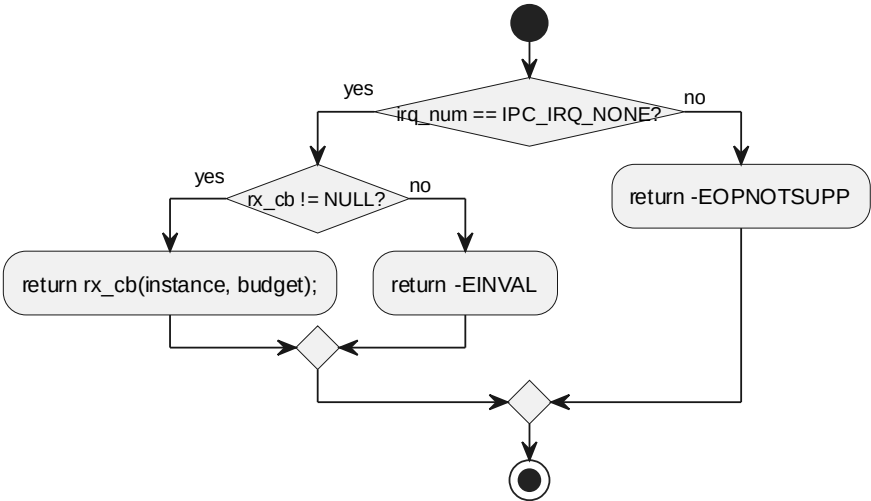


6.6.4 ipcsOsGetRemoteShm processing flow

7.6.5 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



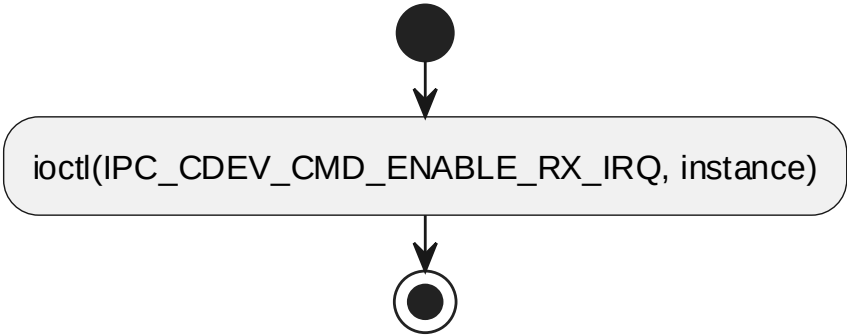
6.6.5 ipcsOsPollChannels processing flow

7.6.6 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

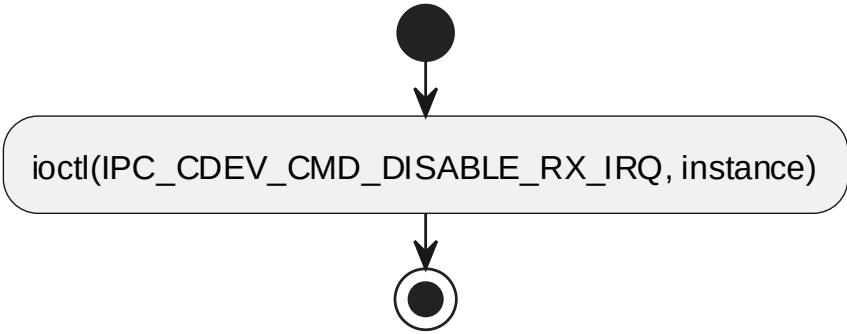


6.6.6 ipcHwIrqEnable processing flow

7.6.7 ipcHwIrqDisable

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

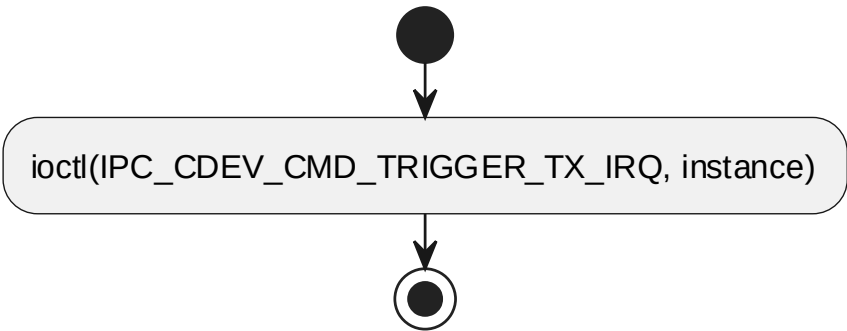


6.6.7 ipcHwIrqDisable processing flow

7.6.8 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



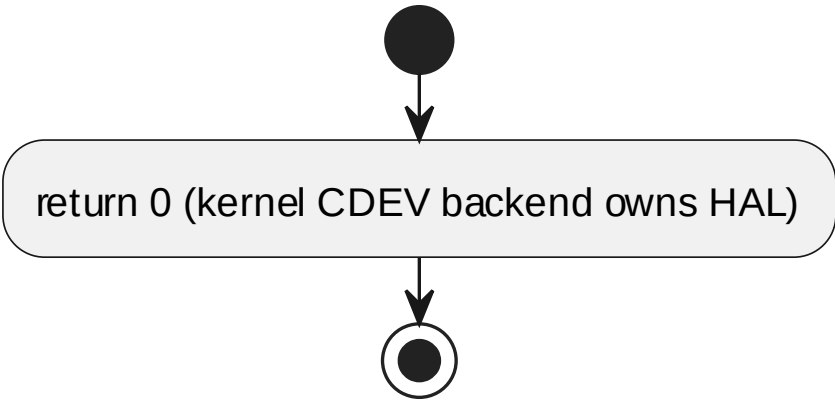
6.6.8 ipcsHwIrqNotify processing flow

7.6.9 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 MSCM/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

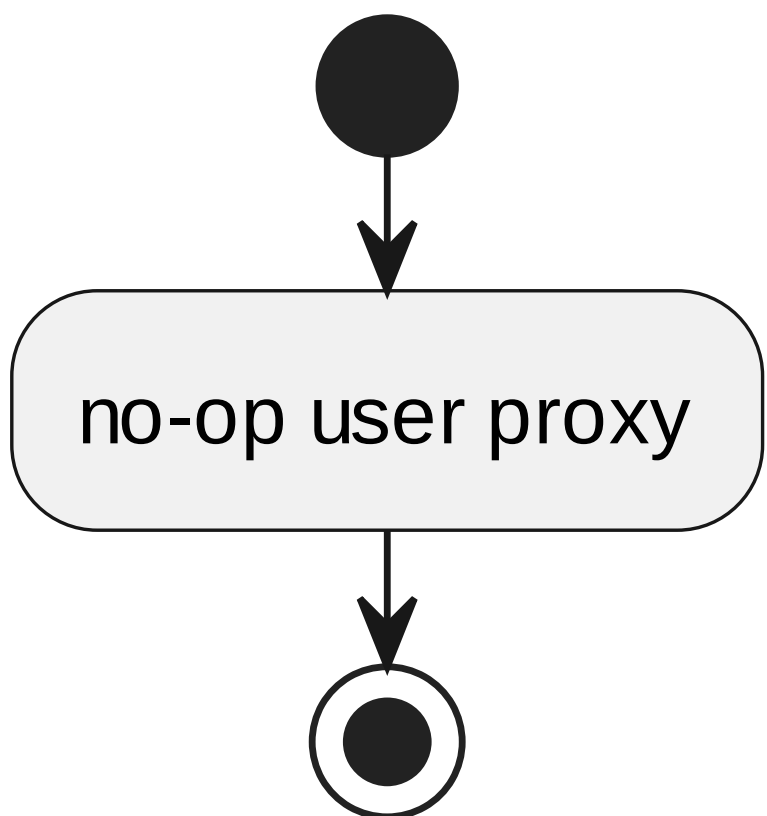


6.6.9 ipcsHwInit processing flow

7.6.10 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



6.6.10 ipcsHwFree processing flow

7.7 SWU_IPCS_LINUX_CDEV_KO 软件单元设计

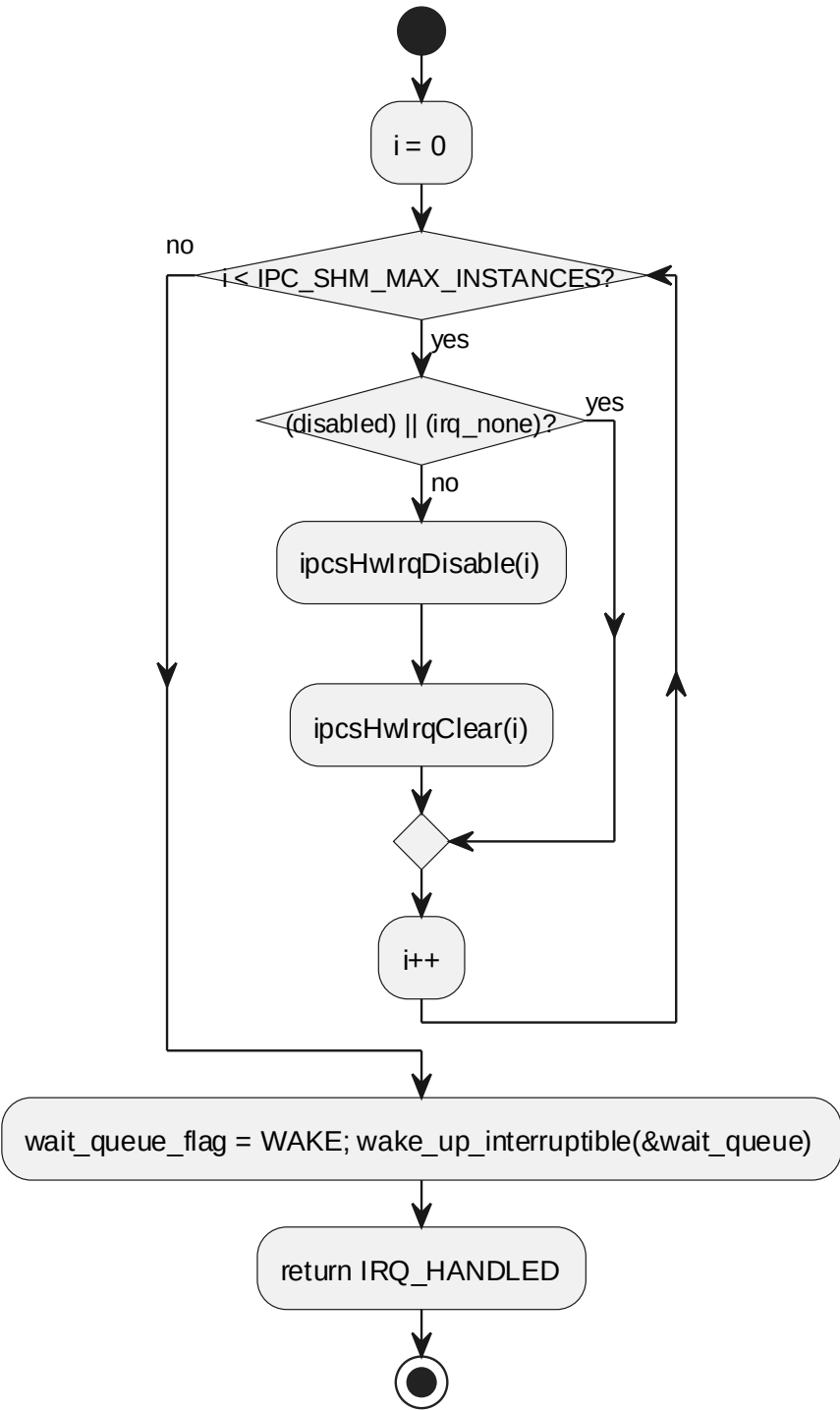
源码：ipcs/mpu/os_kernel/ipc-cdev.c。CDEV 内核 Backend：字符设备、ioctl、wait queue、ISR 与实例初始化。

7.7.1 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



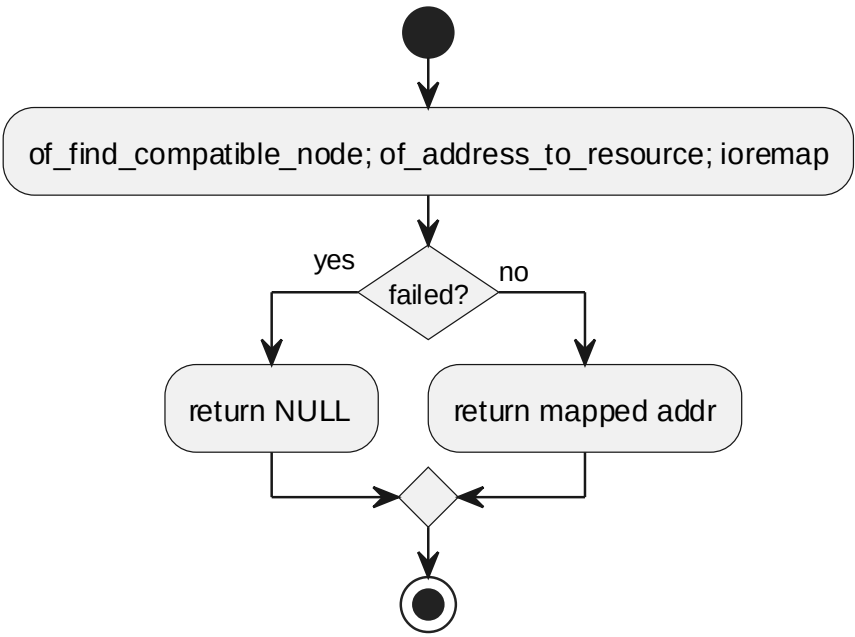
6.7.12 ipcsShmHardirq processing flow

7.7.2 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)	
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
	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

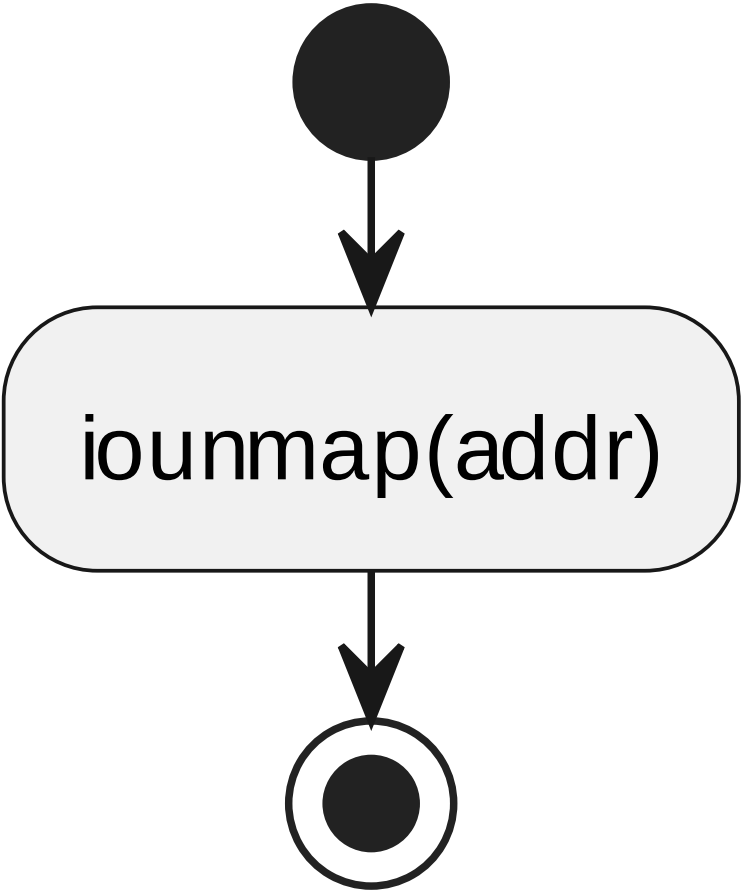


6.7.13 ipcsOsMapIntc processing flow

7.7.3 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

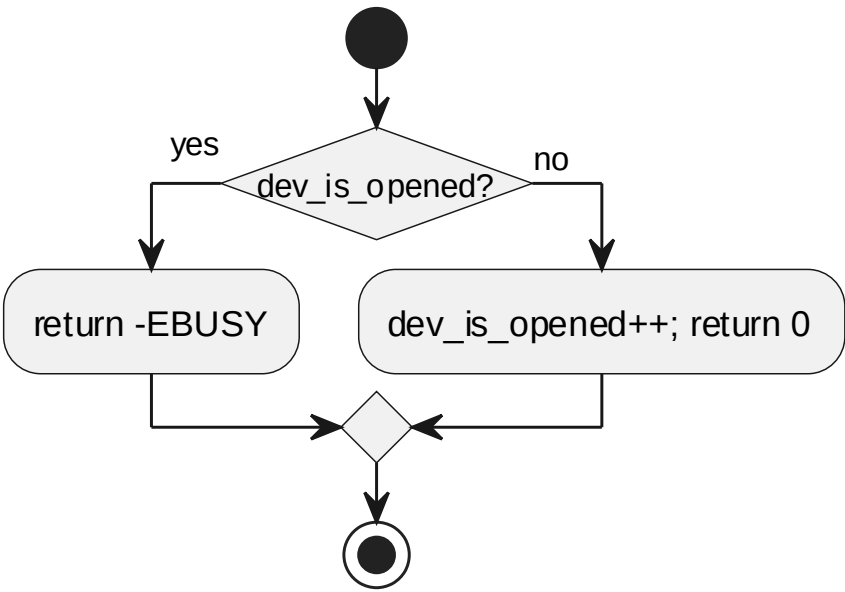


6.7.14 ipcsOsUnmapIntc processing flow

7.7.4 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

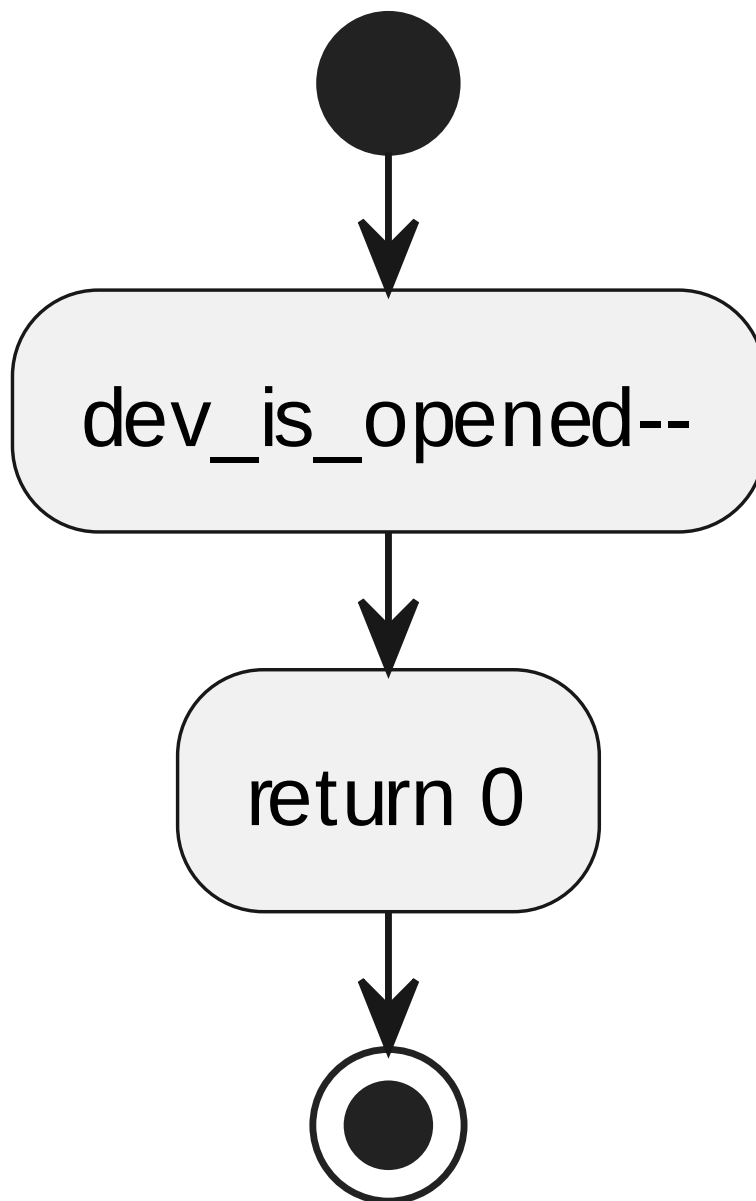


6.7.15 ipcsCdevOpen processing flow

7.7.5 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



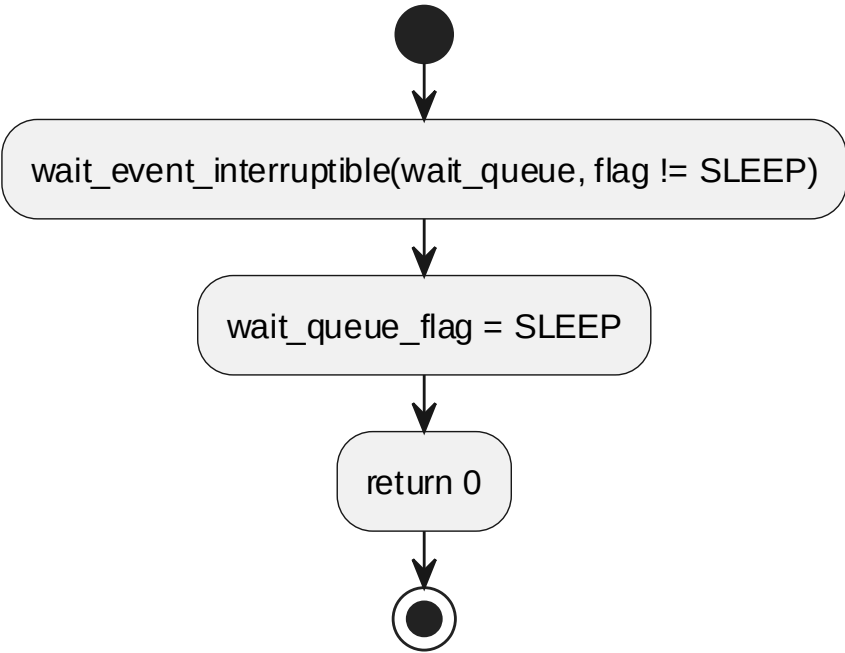
6.7.16 ipcsCdevRelease processing flow

7.7.6 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



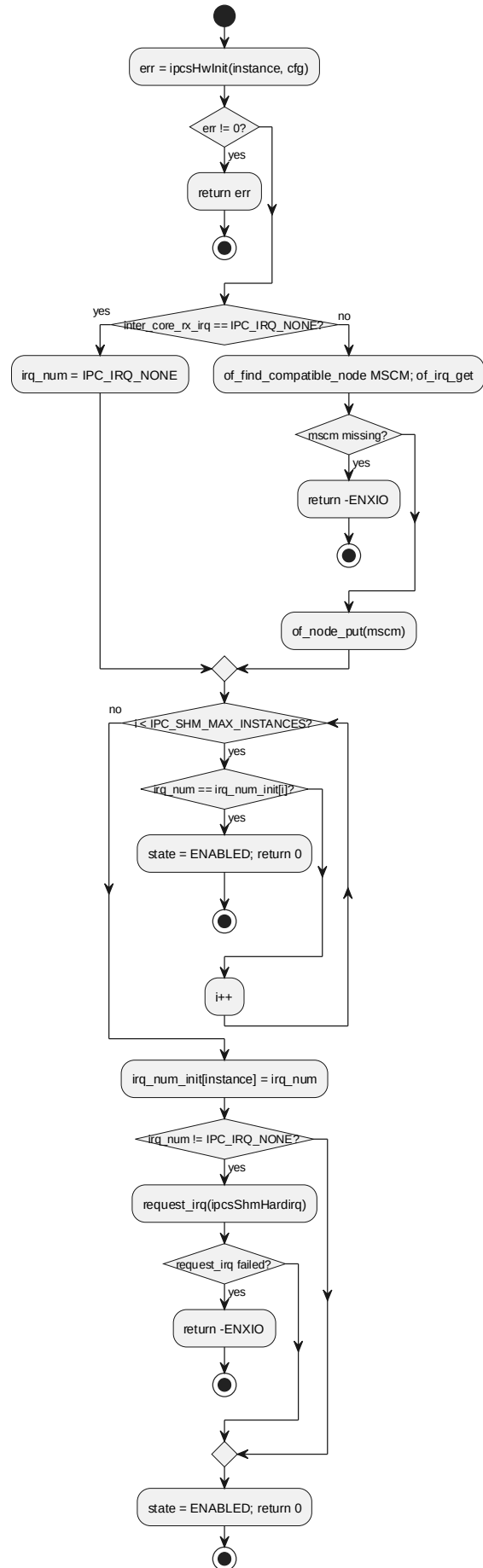
6.7.17 ipcsCdevRead processing flow

7.7.7 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_	[IN] cfg

			TYPE *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`			

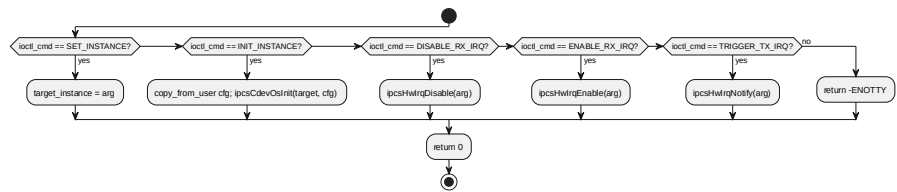
processing flow



7.7.8 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`			

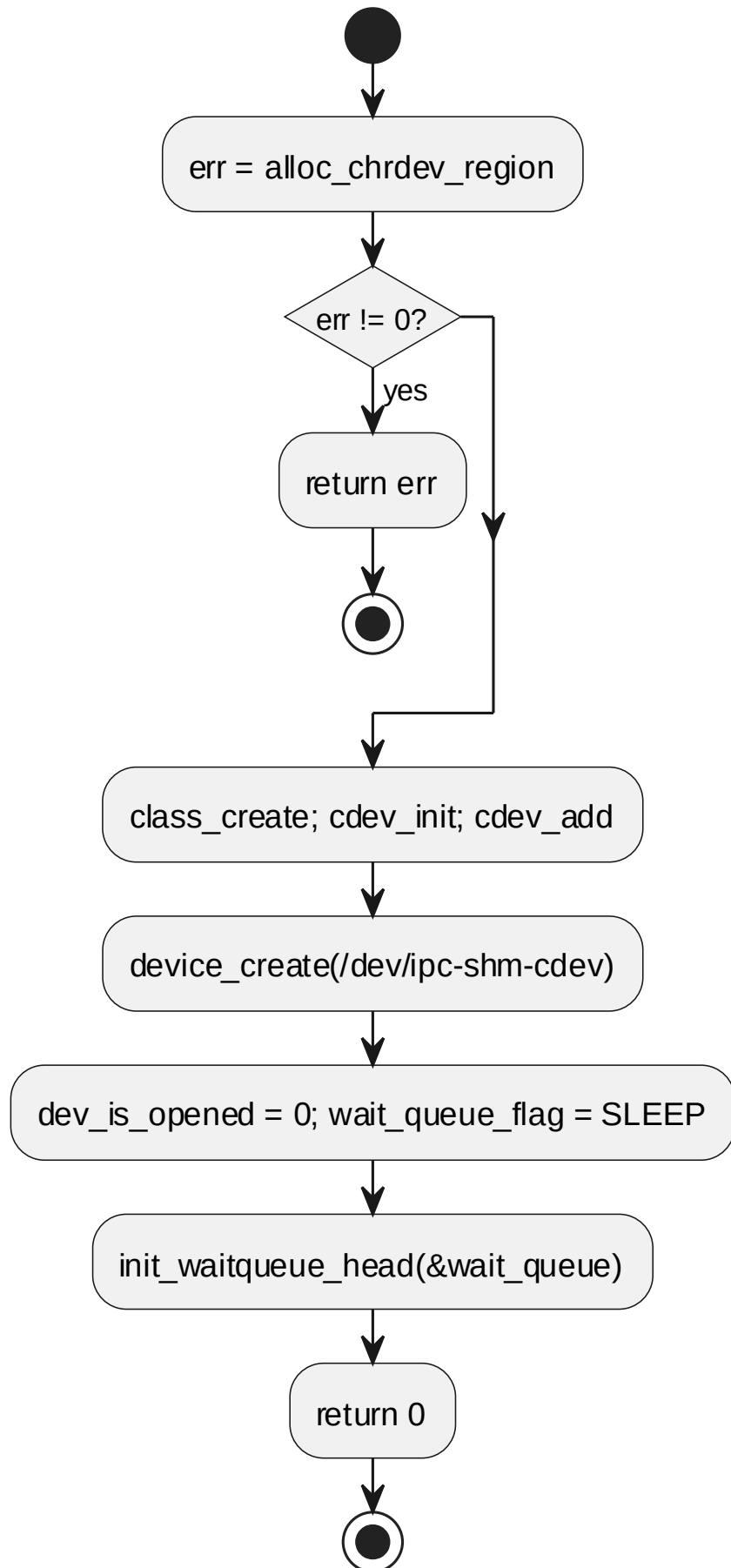
processing flow



7.7.9 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`	

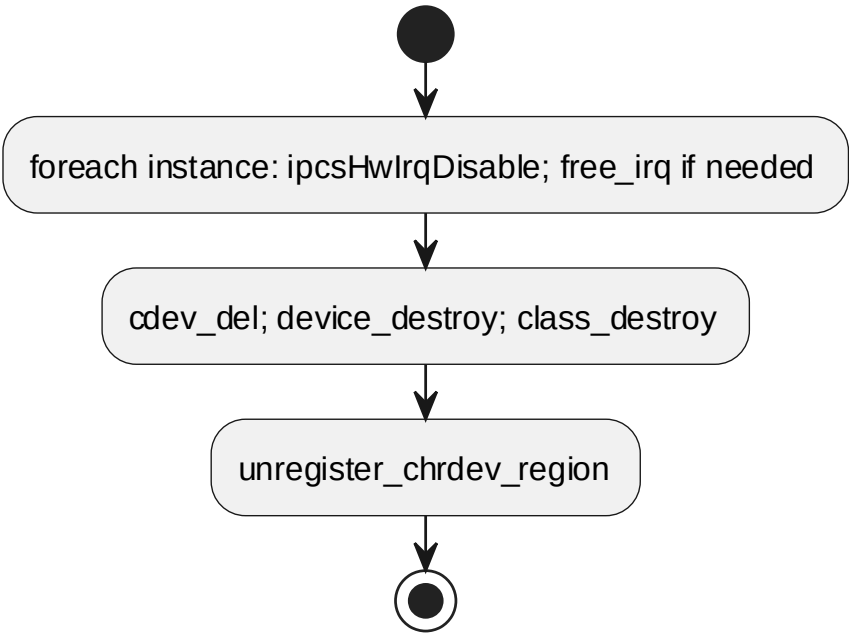
processing flow



7.7.10 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



7.8 LINUX HAL 函数设计

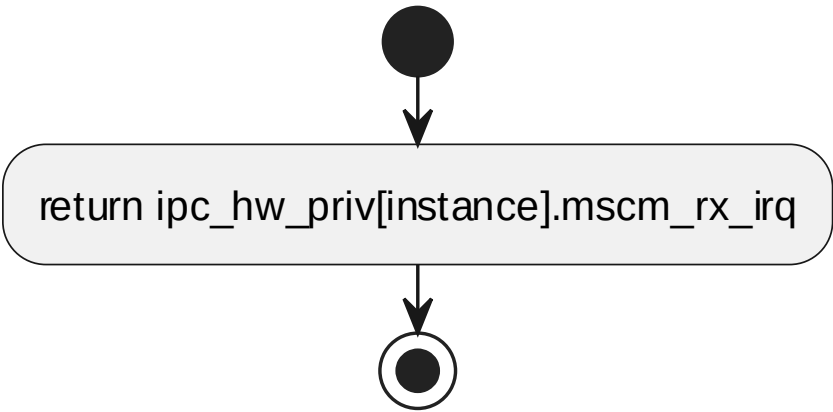
Linux 内核侧 HAL，完成 MSCM 映射、核索引解析、IRQ 使能/禁止/通知/清除等硬件操作。

7.8.1 ipcsHwGetRxIrq

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 MSCM 接收中断索引。	

函数原型	int ipcsHwGetRxIrq(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

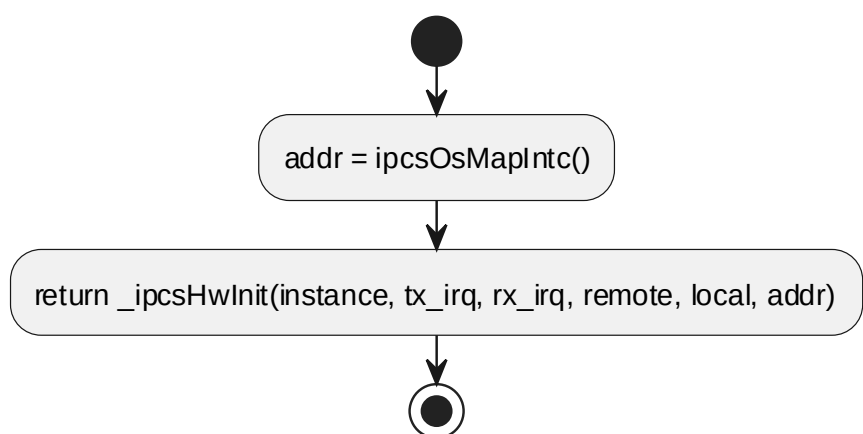


6.8.1 ipcsHwGetRxIrq processing flow

7.8.2 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 MSCM/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

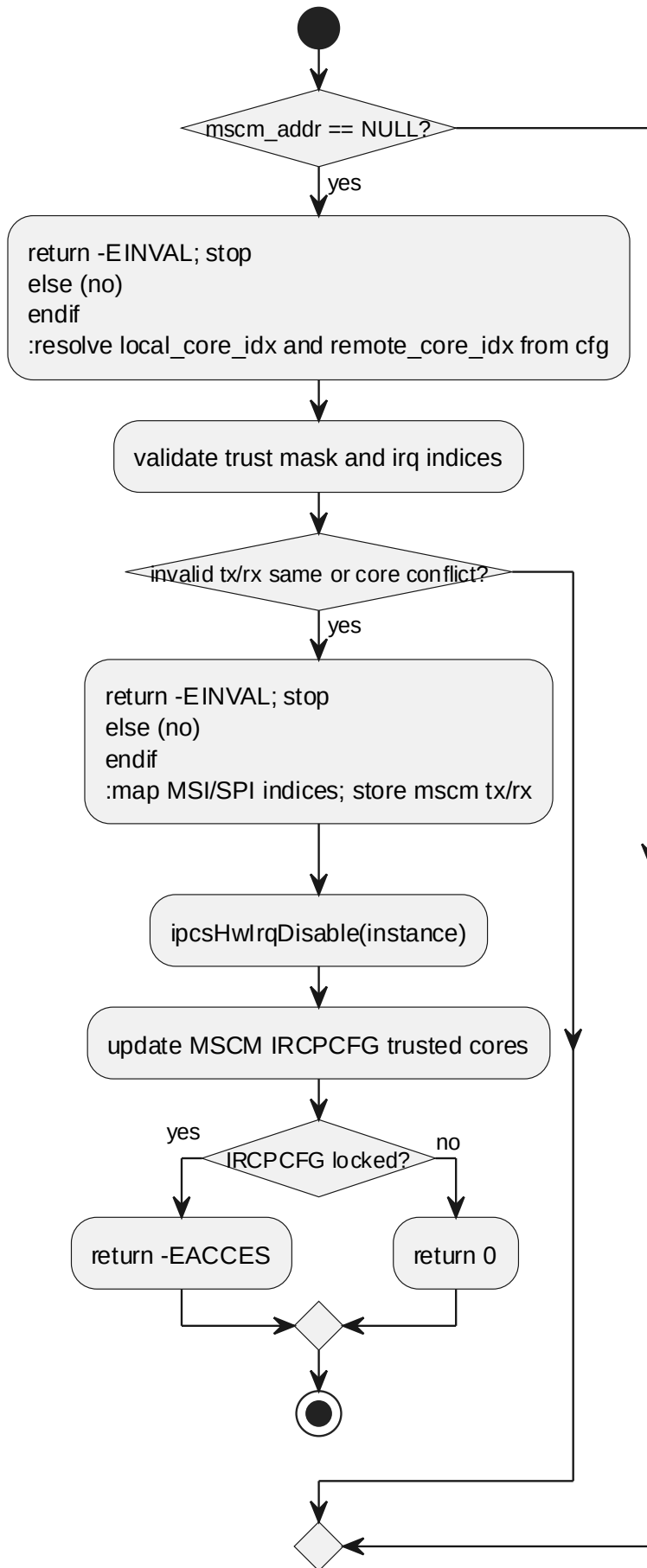


6.8.2 ipcsHwInit processing flow

7.8.3 _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`			

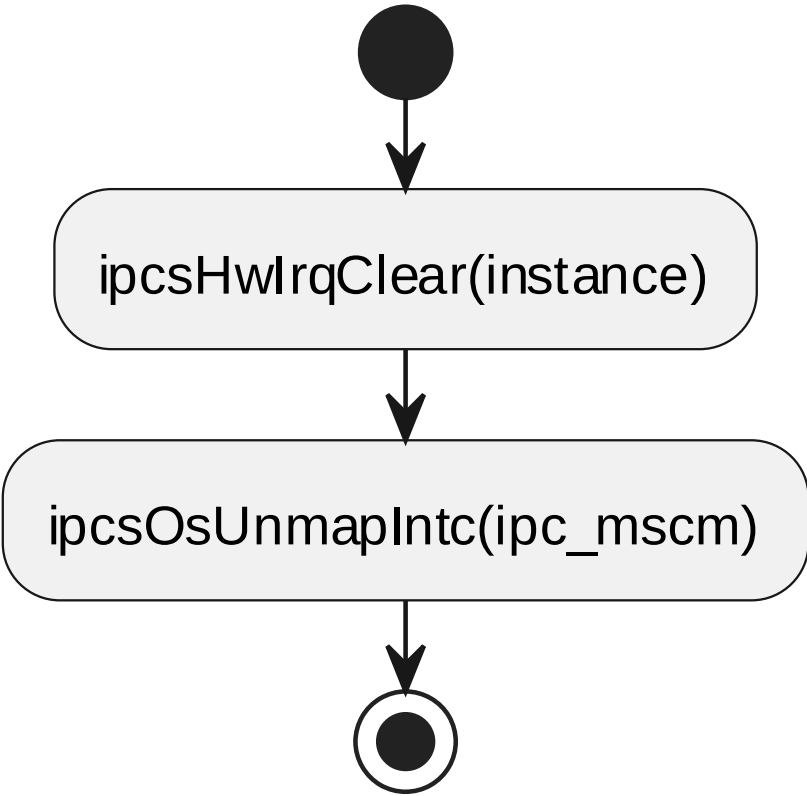
processing flow



7.8.4 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

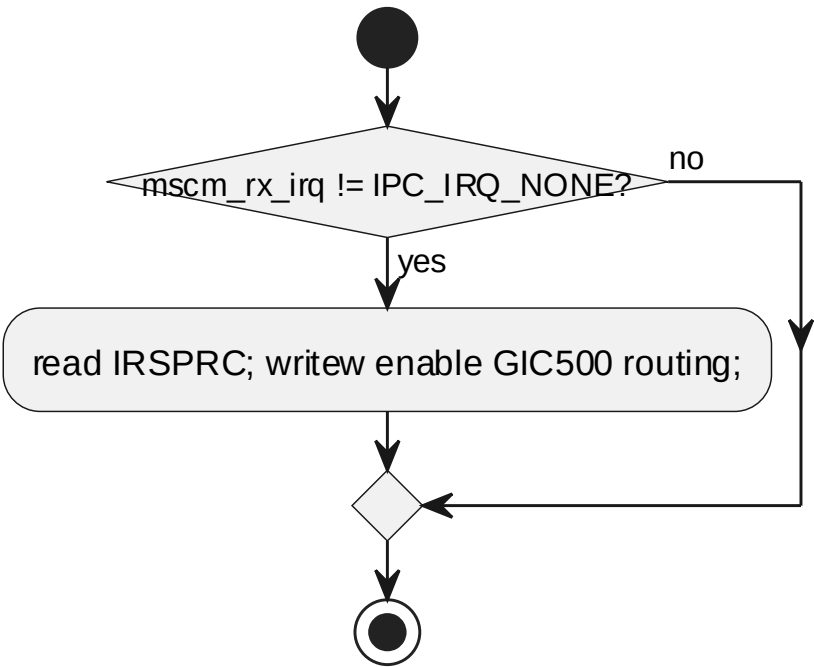


7.8.5 ipcsHwIrqEnable

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



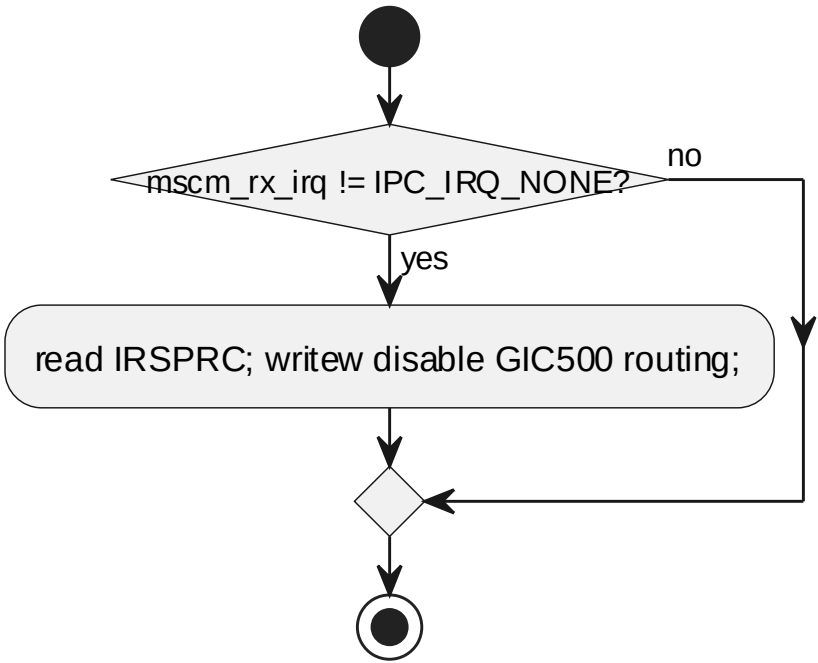
6.8.5 ipcsHwIrqEnable processing flow

7.8.6 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

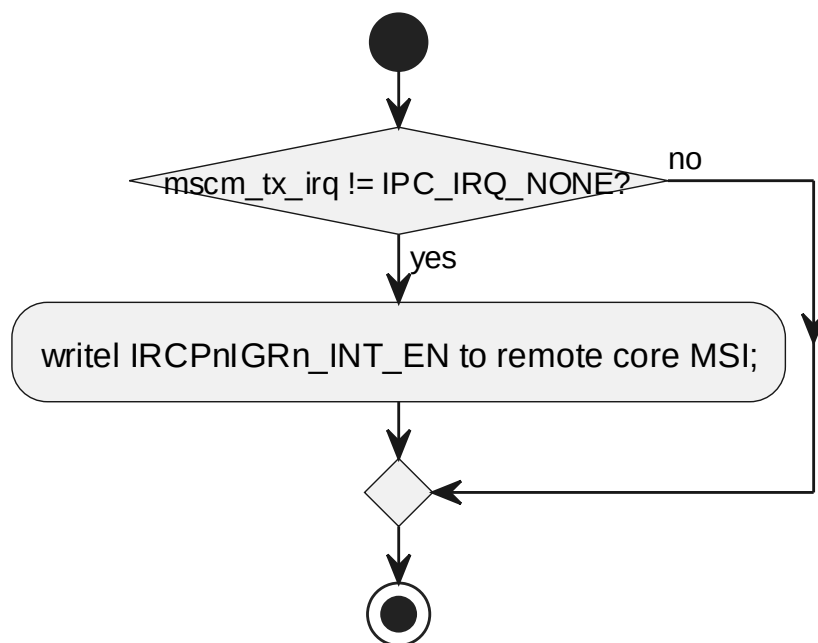


6.8.6 ipcsHwIrqDisable processing flow

7.8.7 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

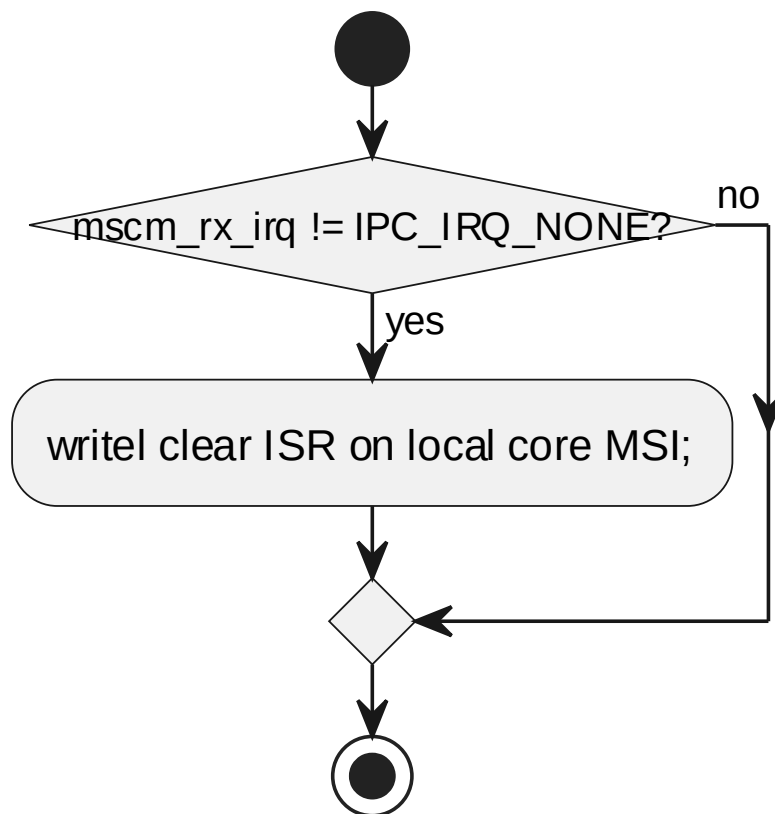


6.8.7 ipcsHwIrqNotify processing flow

7.8.8 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



6.8.8 ipcsHwIrqClear processing flow

7.9 LINUX 关键场景流程

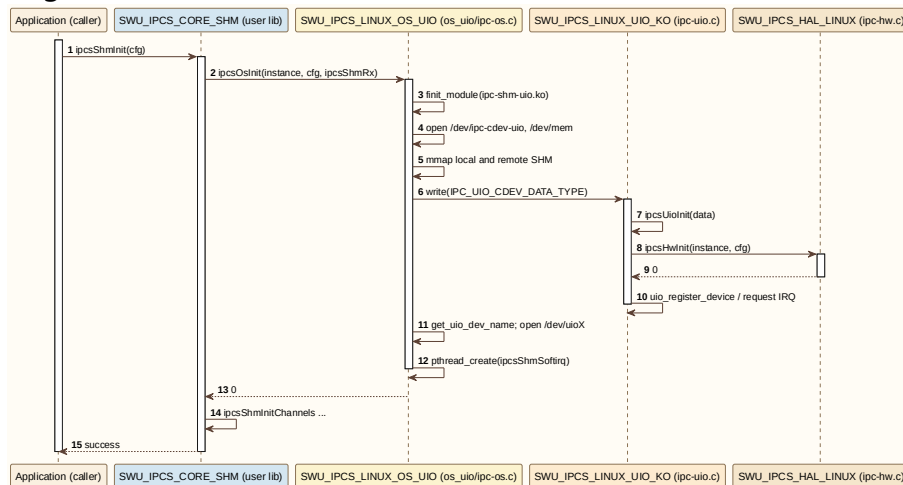
第 6.3–6.8 节各函数已给出单函数 processing flow（活动图）。本节描述 跨软件单元 的动态交互，采用 UML 序列图；纵轴为软件单元 ID (§2.1)，用户侧代理、内核 Backend、HAL 使用与 §5.7 相同的配色规则。

场景 ID	场景名称	涉及软件单元	源码依据
LIN-S01	UIO 初始化	CORE_SHM、 LINUX_OS_UIO、 LINUX_UIO_KO、 HAL_LINUX	ipcsOsInit (os_uio) + ipcsCdevWrite/ipcsUioInit
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、	ipcsSendUioCmd / ipcsShmUioIrqcontrol

场景 ID	场景名称	涉及软件单元	源码依据
		LINUX_UIO_KO、 HAL_LINUX	
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

7.9.1 UIO 初始化 (LIN-S01)

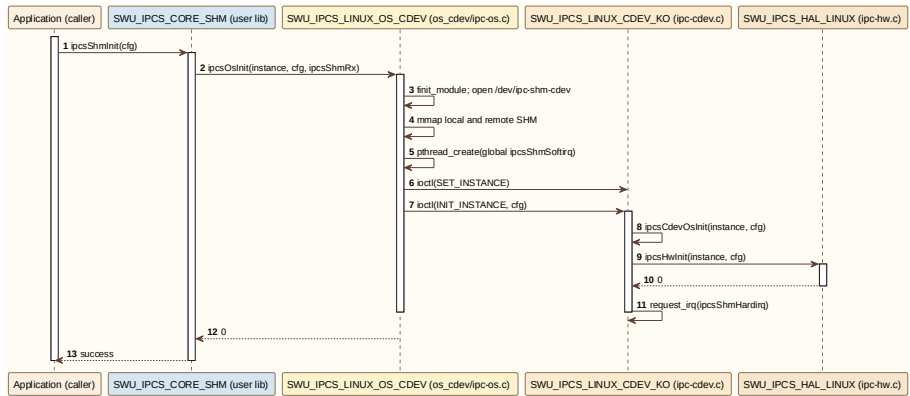
sequence diagram



Linux UIO initialization sequence

7.9.2 CDEV 初始化 (LIN-S02)

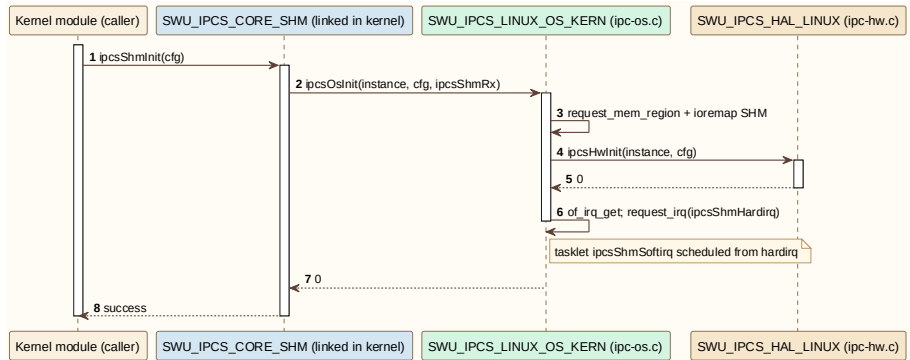
sequence diagram



Linux CDEV initialization sequence

7.9.3 全内核初始化 (LIN-S03)

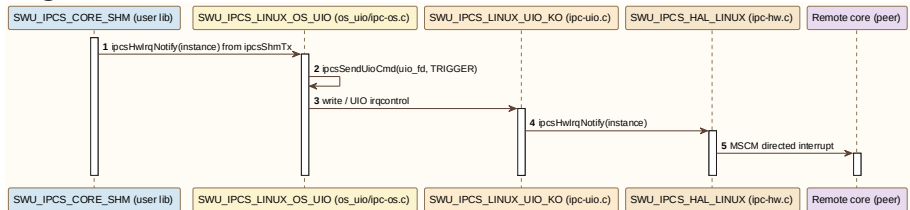
sequence diagram



Linux in-kernel initialization sequence

7.9.4 UIO 发送通知 (LIN-S04)

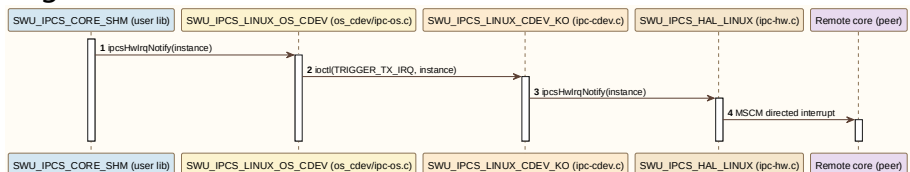
sequence diagram



Linux UIO transmit notify sequence

7.9.5 CDEV 发送通知 (LIN-S05)

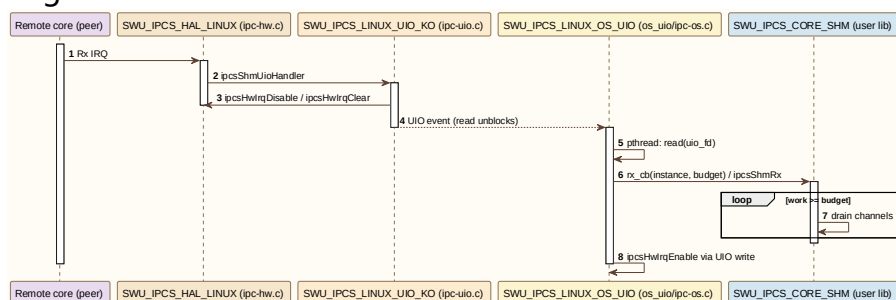
sequence diagram



Linux CDEV transmit notify sequence

7.9.6 UIO 接收唤醒 (LIN-S06)

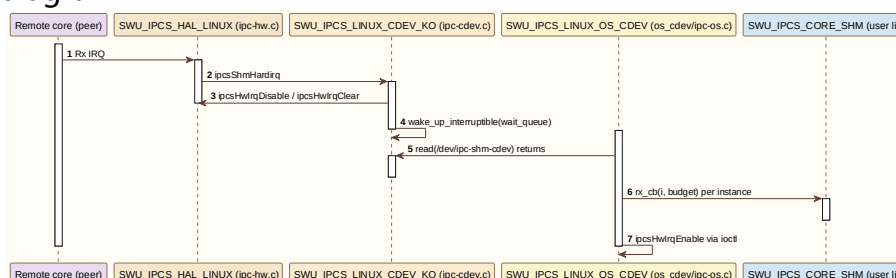
sequence diagram



Linux UIO receive wakeup sequence

7.9.7 CDEV 接收唤醒 (LIN-S07)

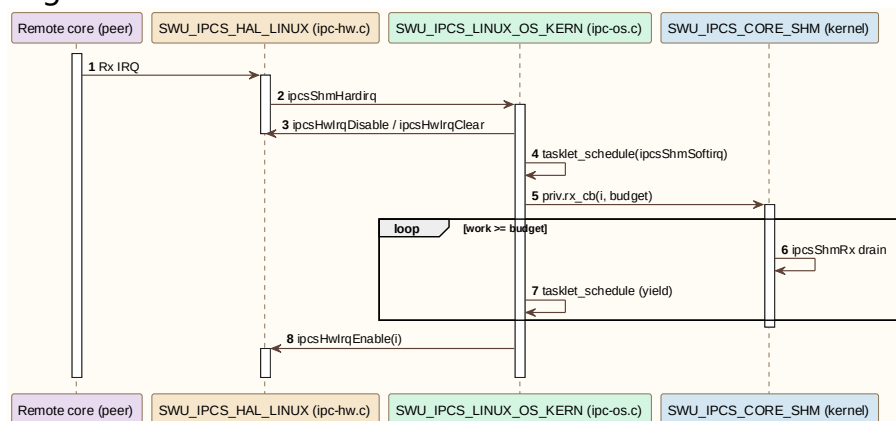
sequence diagram



Linux CDEV receive wakeup sequence

7.9.8 全内核接收 (LIN-S08)

sequence diagram



Linux in-kernel receive sequence

7.10 GLOBAL VARIANTS 全局变量

本节列出 Linux 部署变体适配层与 HAL 实现侧私有全局变量。通信核心私有数据见 §4.5。UIO/CDEV 用户侧与全内核实现均使用变量名 `priv` 或 `ipc_os_priv`，但类型与源码文件不同，见 §6.11。

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	源码未显式指定
priv	static struct IPCS_OS_PRIV_TYPE_TYPE	ipcs/mpu/ os_cdev/ipc-os.c	CDEV 用户侧 OSAL 代理私有 数据	源码未显式指定
priv	static struct IPCS_OS_PRIV_TYPE_TYPE	ipcs/mpu/ os_kernel/ipc-os.c	全内核 OSAL 实现私有数据	源码未显式指定
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 cdev/UIO 实例状态	源码未显式指定
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	源码未显式指定
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	源码未显式指定

7.11 DATA STRUCTURE 类型定义

以下类型定义来自 Linux 部署变体源码。与 §4.6 或 §5.8 同名的结构体/枚举若语义因部署变体不同，在本节按实现分别说明。

7.11.1 enum ipc_status (UIO 用户侧)

定义于 ipcs/mpu/os_uio/ipc-os.c。

Name	Description
IPC_STATUS_CLEAR	0
IPC_STATUS_SET	1

7.11.2 enum ipc_status (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

7.11.3 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
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

7.11.4 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

Type	Name	Description
int	dev_mem_fd	MEM device file descriptor
struct IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_T PE	id[IPC_SHM_MAX_INSTANCE S]	private data per instance

7.11.5 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

7.11.6 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

Type	Name	Description
		file descriptor
int	dev_mem_fd	MEM device file descriptor
pthread_t	irq_thread_id	Rx interrupt thread id
struct IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_T PE	id[IPC_SHM_MAX_INSTANCE S]	private data per instance
int (*rx_cb)(const uint8_t instance, int budget)	rx_cb	upper layer rx callback function

7.11.7 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

7.11.8 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_T PE	id[IPC_SHM_MAX_INSTANCE S]	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_	array to save all initialized irq

Type	Name	Description
	INSTANCES]	

7.11.9 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

7.11.10 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

7.11.11 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

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

7.11.12 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

7.11.13 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	instance_id[IPC_SHM_MAX_I	private data per instance

Type	Name	Description
IPCS_OS_PRIV_INSTANCE_TYPE	INSTANCES]	

7.11.14 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	MSCM inter-core interrupt reserved for shm driver tx
int	mscm_rx_irq	MSCM 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 MSCM

7.11.15 enum ipc_s32g3xx_processor_idx

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

Name	Description
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

7.11.16 struct IPCS_MSCM_REGS_TYPE

定义于 ipcs/mpu/hw/c1/ipc-hw-platform.h (MSCM Peripheral Register Structure) 。

Type	Name	Description
volatile const uint32_t	CPXTYPE	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CPXNUM	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CPXREV	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CPXCFG[IPC_MSCM_CPnCFG_COUNT]	源码未提供描述
uint8_t	RESERVED00[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP0TYPE	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP0NUM	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP0REV	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP0CFG[IPC_MSCM_CPnCFG_COUNT]	源码未提供描述
uint8_t	RESERVED01[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP1TYPE	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP1NUM	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP1REV	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP1CFG[IPC_MSCM_CPnCFG_COUNT]	源码未提供描述
uint8_t	RESERVED02[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP2TYPE	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP2NUM	源码未提供描述

Type	Name	Description
volatile const uint32_t	CP2REV	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP2CFG[IPC_MSCM_CPnCFG_COUNT]	源码未提供描述
uint8_t	RESERVED03[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP3TYPE	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP3NUM	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP3REV	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP3CFG[IPC_MSCM_CPnCFG_COUNT]	源码未提供描述
uint8_t	RESERVED04[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP4TYPE	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP4NUM	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP4REV	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP4CFG[IPC_MSCM_CPnCFG_COUNT]	源码未提供描述
uint8_t	RESERVED05[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP5TYPE	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP5NUM	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP5REV	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP5CFG[IPC_MSCM_CPnCFG_COUNT]	源码未提供描述
uint8_t	RESERVED06[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP6TYPE	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP6NUM	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP6REV	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP6CFG[IPC_MSCM_CPnCFG_COUNT]	源码未提供描述
uint8_t	RESERVED07[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP7TYPE	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP7NUM	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP7REV	源码未提供描述

Type	Name	Description
volatile const uint32_t	CP7CFG[IPC_MSCM_CPnCFG_COUNT]	源码未提供描述
uint8_t	RESERVED08[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP8TYPE	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP8NUM	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP8REV	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP8CFG[IPC_MSCM_CPnCFG_COUNT]	源码未提供描述
uint8_t	RESERVED09[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP9TYPE	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP9NUM	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP9REV	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP9CFG[IPC_MSCM_CPnCFG_COUNT]	源码未提供描述
uint8_t	RESERVED010[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP10TYPE	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP10NUM	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP10REV	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP10CFG[IPC_MSCM_CPnCFG_COUNT]	源码未提供描述
uint8_t	RESERVED011[IPC_MSCM_RESERVED00_COUNT]	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP11TYPE	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP11NUM	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP11REV	源码未提供描述
volatile const uint32_t	CP11CFG[IPC_MSCM_CPnCFG_COUNT]	源码未提供描述
uint8_t	RESERVED012[IPC_MSCM_RESERVED01_COUNT]	源码未提供描述
volatile uint32_t	IRPCFG	源码未提供描述
uint8_t	RESERVED013[IPC_MSCM_RESERVED02_COUNT]	源码未提供描述
volatile uint32_t	IRNMIC	源码未提供描述

Type	Name	Description
uint8_t	RESERVED14[IPC_MSCM_RESERVED03_COUNT]	源码未提供描述
volatile uint16_t	IRSPRC[IPC_MSCM_IRSPRC_COUNT]	源码未提供描述
struct { volatile uint32_t IPC_ISR; volatile uint32_t IPC_IGR; }	IRCPnIRx[IPC_MSCM_CP_COUNT] [IPC_MSCM_IRQ_COUNT]	源码未提供描述

8 双向追溯与一致性 (BIDIRECTIONAL TRACEABILITY AND CONSISTENCY)

8.1 追溯性策略与声明 (TRACEABILITY STATEMENT)

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（物理源代码）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 ipcs-architecture.pdf §2.4；架构组件—软件单元映射依据本文档 §2.1–§2.2；单元行为与接口依据 §4–§6。本 SDD 范围见 §1.3；矩阵仅列出在该范围内由 ipcs/ 源码实现的分配需求（与架构 §2.4 中过程类及集成侧需求不重复展开）。

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源码中均有对应实现，并支持变更影响分析。

8.2 需求-架构-设计-代码 双向追溯矩阵 (BIDIRECTIONAL TRACEABILITY MATRIX)

软件需求 ID (SWE.1)	架构组件 ID (SWE.2)	本详细设计单元 ID (SWE.3)	物理源代码实体 (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、 SWU_IPCS_CORE_TYPES；§2.1 所列 OSAL/HAL 单元	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

软件需求 ID (SWE.1)	架构组件 ID (SWE.2)	本详细设计单元 ID (SWE.3)	物理源代码实体 (Code)	追溯关系及设计 覆盖说明
				与证据见项目安全工件
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、调度与错误处理
IPCS_006	Drv_Ipcs_Osal_Cmp	SWU_IPCS_OSAL_THREADX	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_SHM、 SWU_IPCS_CORE_QUEUE	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	§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_SHM、 SWU_IPCS_CORE_QUEUE、 SWU_IPCS_CORE_TYPES	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_SHM、 SWU_IPCS_CORE_QUEUE	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、	SWU_IPCS_CORE_SHM、	ipcs/ipcs_cores/ ipc-shm.c、 ipc-	每通道多缓冲池与队列管理

软件需求 ID (SWE.1)	架构组件 ID (SWE.2)	本详细设计单元 ID (SWE.3)	物理源代码实体 (Code)	追溯关系及设计 覆盖说明
	Drv_Ipcs_Queue_Cmp、 Drv_Ipcs_Conf_Cmp	SWU_IPCS_CORE_QUEUE、 SWU_IPCS_CORE_TYPES	queue.c、ipc-types.h	
IPCS_017	Drv_Ipcs_Core_Cmp、 Drv_Ipcs_Osal_Cmp、 Drv_Ipcs_Conf_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SHM、 SWU_IPCS_CORE_TYPES; §2.1 OSAL 单元	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_SHM、 SWU_IPCS_CORE_QUEUE	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_SHM; §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
IPCS_020	Drv_Ipcs_Core_Cmp、 Drv_Ipcs_Conf_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SHM、 SWU_IPCS_CORE_TYPES	ipcs/ipcs_cores/ ipc-shm.c、ipc-types.h; 集成配置 ipcf_Ip_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、 SWU_IPCS_CORE_TYPES	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	§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

软件需求 ID (SWE.1)	架构组件 ID (SWE.2)	本详细设计单元 ID (SWE.3)	物理源代码实体 (Code)	追溯关系及设计 覆盖说明
IPCS_024	Drv_Ipcs_Osal_Cmp、 Drv_Ipcs_Conf_Cmp	SWU_IPCS_OSAL_AUTOSAR、 SWU_IPCS_CORE_TYPES	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	SWU_IPCS_CORE_TYPES	ipcs/ipcs_cores/ ipc-types.h; ipcf_Ip_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; §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_UTIL; 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、 Drv_Ipcs_Conf_Cmp	SWU_IPCS_CORE_SHM、 SWU_IPCS_CORE_TYPES	ipcs/ipcs_cores/ ipc-shm.c、ipc-types.h	多核多 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	§2.1 全部软件单元	ipcs/ 源码树	按部署变体与编译选项裁剪 HW/OS/传输实现

软件需求 ID (SWE.1)	架构组件 ID (SWE.2)	本详细设计单元 ID (SWE.3)	物理源代码实体 (Code)	追溯关系及设计 覆盖说明
	mp、 Drv_Ipcs_Linux_ Adapt_Cmp、 Drv_Ipcs_Conf_C mp			
IPCS_039	Drv_Ipcs_Osal_C mp、 Drv_Ipcs_Hal_C mp	§2.1 OSAL/HAL 单元	ipcsShmPollCha nnels (ipc- shm.c) ； 各 OSAL/HAL 文件	IRQ_NONE 轮询 接收路径