# Rockchip Linux Rockit开发指南

文件标识: RK-KF-YF-532

发布版本: V0.7.0

日期: 2020-09-15

文件密级:□绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

#### 免责声明

本文档按"现状"提供,瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

### 商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

#### 版权所有 © 2020 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

#### 前言

Rockit定位于通用媒体pipeline, 将常用媒体组件插件化,以积木化的方式构建灵活的应用pipeline。开发者借助Rockit可以开发丰富的媒体应用。

#### 概述

本文主要描述了Rockit媒体开发参考。主要介绍Rockit的应用开发接口;媒体pipeline的拓扑关系;媒体插件的类型和参数;自定义插件的开发等。

#### 产品版本

芯片名称	内核版本
RV1126/RV1109	Linux 4.19

#### 读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

### 修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V0.6.1	程明传	2020-09-11	rockit特性和接口
V0.6.2	许丽明	2020-09-11	如何开发rockit插件和应用
V0.7.0	程明传	2020-09-15	完善rockit应用开发接口
V0.8.0	方兴文	2020-10-28	UVC应用定制与部分接口完善

#### 目录

#### Rockchip Linux Rockit开发指南

rockit 的特性

rockit应用的开发接口

插件(RTTaskNode)的接口

任务图(TaskGraph)接口

RTTaskGraph的控制操作

监听TaskGraph数据输出的接口

关键数据流发生变化时的处理流程

分辨率变化

数据格式变化

核心插件参数说明

如何开发rockit插件

节点注册

节点的关键函数

上下文功能描述

如何开发rockit应用

自动构建rockit应用(推荐)

图配置文件实例

图配置参数列表

自动构建应用示例

手动构建rockit应用(不推荐)

手动构建rockit示例

手动创建插件示例

手动链接插件示例

如何扩展现有应用

UVC应用定制

UVC功能裁剪

UVC插件重写

UAC应用定制(新增Audio 3A插件)

# rockit 的特性

#### rockit框架的具有以下特性:

- 稳定的操作接口抽象。
- 稳定的媒体接口抽象。将平台媒体接口转换为通用媒体接口。
- 稳定的插件抽象。
- 支持通用插件管理(TaskGraph)。插件组装,数据传递和控制等。
- 支持多种媒体应用开发。

#### rockit框架当前支持的媒体插件:

当前稳定的插件见下表,插件名的宏定义见RTNodeCommon.h中的定义。

特别说明:插件的参数配置实例非常多,请参考SDK中的配置

文件名称: \${rv1126\_sdk}/external/rockit/sdk/conf/aicamera\_rockx.json

文件名称: \${rv1126\_sdk}/external/rockit/sdk/conf/aicamera\_stasteria.json

类型	插件名	插件作用	输入类型	输出类型
Device	rkisp	RK-ISP	N/A	multi(NV12 etc)
Device	alsa_capture	RK-alsa	N/A	PCM
Device	alsa_playback	RK-alsa	PCM	N/A
Codec	rkmpp_dec	RK-MPP编码 器	NV12	H264/H265/MJPEG
Codec	rkmpp_enc	RK-MPP解码 器	H264/H265/MJPEG	NV12
Filter	alg_3a / alg_anr	RK- Audio3A- Old	PCM	PCM
Filter	skv_aec / skv_agc / skv_bf	RK- Audio3A- Skv	PCM	PCM
Filter	resample	Audio- Resample	PCM	PCM
Filter	rkrga	RK-RGA 2D 加速	multi	multi
Filter	rockx	RK-NPU AI 加速	multi(优选NV12)	RTResult
Filter	st_asteria	ST Asteria Al加速	multi(优选NV12)	STResult
Filter	rkeptz	EPTZ复合插 件	multi(优选NV12)	RTResult

# rockit应用的开发接口

# 插件(RTTaskNode)的接口

• 适用范围: 软件工程师开发插件

• 最佳实践:框架不支持的插件才需要开发,尽量不要自行开发插件。

• 相关文件: RTTaskNode.h

插件的基类是 RTTaskNode。将功能模块(如ISP/RGA/MPP/Rockx)封装到插件(RTTaskNode)之后,通用的TaskGraph能够灵活的调用这些插件,按照配置文件,构建多种应用场景。插件开发中,我们需要了解以下接口。

```
// 输入参数: context: 节点上下文,用于存放节点初始化所需的各种参数。
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。失败后将不能成功创建节点。
// 函数功能:完成节点的初始化工作。
virtual RT_RET RTTaskNode::open(RTTaskNodeContext *context);
// 输入参数: context: 节点上下文,用于存放节点处理所需的各种参数,输入/输出数据。
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。
// 函数功能:完成节点数据处理工作。RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。
virtual RT_RET RTTaskNode::process(RTTaskNodeContext *context);
// 输入参数: context: 节点上下文,用于存放节点反初始化所需的各种参数
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。
// 函数功能:完成节点反初始化工作
virtual RT_RET RTTaskNode::close(RTTaskNodeContext *context);
// 输入参数: meta: 用户的配置参数
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。
// 函数功能: 用户配置节点参数
virtual RT_RET RTTaskNode::invoke(RtMetaData *meta);
```

和RTTaskNode相关的类包括: InputStreamManager, OutputStreamManager, InputStreamHandler, OutputStreamHandler和RTTaskNodeContext。

# 任务图(TaskGraph)接口

• 适用范围: 软件工程师开发应用

最佳实践:调用任务图(TaskGraph)接口开发应用,避免利用插件层接口自行管理插件和数据流。

• 相关文件: RTTaskGraph.h

任务图的基类是RTTaskGraph。任务图(RTTaskGraph)的主要作用如下:

- 管理插件系统的配置文件和初始化。
- 管理插件系统的数据流,包括:数据输入、数据输出和数据传递。
- 管理插件系统的控制流,包括: init/prepare/start/stop等。
- 管理插件系统的任务执行。

插件的运行机制的原理如下: Scheduler从TaskNode提取原子任务,并将任务提交SchedulerQueue,执行器(Executor)从SchedulerQueue去原子任务并调度到具体的执行器(如: ThreadPool)。插件任务的执行,可以被看做是一个黑箱;不用关心运行过程,关注RTTaskGraph的输入和输出即可。

任务图(RTTaskGraph)是面向应用开发的类。应用开发中, 我们需要了解以下接口。。

```
// 输入参数: configFile: json配置文件
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。
// 函数功能: 根据用户配置生成TaskGraph
RT_RET RTTaskGraph::autoBuild(const char* configFile);
// 输入参数: 覆盖配置文件中的参数配置
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。
```

```
// 函数功能:准备内部运行资源
RT_RET RTTaskGraph::prepare(RtMetaData *params = RT_NULL);
// 输入参数: NONE
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为执行成功, 其他为失败。
// 函数功能: 启动任务图运行
RT_RET RTTaskGraph::start();
// 输入参数: 默认为阻塞,将会等待停止运行。非阻塞通常用于异步操作,配合waitUntilDone
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。
// 函数功能: 停止任务图运行
RT_RET RTTaskGraph::stop(RT_BOOL block = RT_TRUE);
// 输入参数: NONE
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。
// 函数功能:恢复任务图运行
RT_RET RTTaskGraph::resume();
// 输入参数: NONE
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。
// 函数功能: 暂停任务图运行
RT_RET RTTaskGraph::pause();
// 输入参数: NONE
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。
// 函数功能:清除任务图内部数据
RT_RET RTTaskGraph::flush();
// 输入参数: NONE
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。
// 函数功能: 退出时释放任务图内部资源
RT_RET RTTaskGraph::release();
// 输入参数: cmd: 见枚举定义; params: cmd的额外参数。
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。
// 函数功能: 自定义扩展API, 根据用户配置节点参数
RT_RET RTTaskGraph::invoke(INT32 cmd, RtMetaData *params);
// 输入参数: streamName, 流的名字; streamId, 流的ID号; streamCallback, 流的回调。
// 输出参数: NONE
// 函数功能: 观察指定的输出流
RT_RET RTTaskGraph::observeOutputStream(const std::string& streamName,
           INT32 streamId,
           std::function<RT_RET(RTMediaBuffer *)> streamCallback);
// 输入参数: streamId, 流的ID号。
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。
// 函数功能: 取消观察指定的输出流
RT_RET RTTaskGraph::cancelObserveOutputStream(INT32 streamId);
// 输入参数: NONE
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。
// 函数功能: 等待观察者的输出。若要做成同步输出时, 才需调用此接口
RT_RET RTTaskGraph::waitForObservedOutput();
// 输入参数: NONE
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。
// 函数功能: 等待运行结束,主要用于MAIN函数阻塞不退出
```

```
RT_RET RTTaskGraph::waitUntilDone();
```

和RTTaskGraph相关的类包括: TaskNode、 Scheduler、 SchedulerQueue、 Executor、 ThreadPool。上述这些类是内部类,对于开发rockit应用来说不用关心。

# RTTaskGraph的控制操作

RTTaskGraph读取插件配置文件之后,会自动构建Pipeline,然后自动工作。通过少数几个接口,即可完成复杂数据流的协同Pipeline处理。应用开发者仅需要关注插件配置和RTTaskGraph即可开发复杂应用。

```
RTTaskGraph *graph = new RTTaskGraph();
graph->autoBuild("your_graph.json");
// 准备pipeline,包括:插件准备、链接输入和输出等
graph->prepare();
// 启动pipeline, 打通整个数据流
graph->start();
// 停止pipeline
graph->stop();
// 设置pipleline的参数
// 配置框架的参数: GRAPH_CMD_PRIVATE_CMD
// 配置节点的参数: GRAPH_CMD_TASK_NODE_PRIVATE_CMD,)
RtMetaData params;
params.setInt32(kKeyTaskNodeId, nodeId);
params.setCString(kKeyPipeInvokeCmd, "qp-control");
params.setInt32("qp_init", 24);
params.setInt32("qp_step", 8);
params.setInt32("qp_min", 4);
params.setInt32("qp_max",
params.setInt32("min_i_qp", 4);
params.setInt32("max_i_qp", 24);
graph->invoke(GRAPH_CMD_TASK_NODE_PRIVATE_CMD, &params);
```

## 监听TaskGraph数据输出的接口

应用开发者需要关注RTTaskGraph的输入和输出。RTTaskGraph的输入/数据源插件 (Nodelsp/NodeDemuxer)是自驱动的输入的(下级消耗数据),关注这类插件的配置即可。RTTaskGraph的Sink插件是自驱动输出(本级消耗数据),关注这类插件的配置即可。RTTaskGraph的 Filter插件(AlVisionFilter)一般做中间处理,这类插件作为输出,需要应用开发者将插件的数据 (AlVisionData)取走做额外的后处理。

```
buffer->release();
return RT_OK;

RTTaskGraph *graph = new RTTaskGraph();
graph->autoBuild("your_ai_vision.json");
// 准备pipeline, 包括: 插件准备、链接输入和输出等
graph->preare();
// 观察pipeline的输出
graph->observeOutputStream("ai_rockx", ${stream_id} << 16, YOUR_OBSERVER_FUNC);
// 启动pipeline, 打通整个数据流
graph->start();
// 其他操作....
```

### 关键数据流发生变化时的处理流程

### 分辨率变化

@TODO

### 数据格式变化

@TODO

## 核心插件参数说明

特别说明: 插件的参数配置实例非常多, 请参考SDK中的配置

文件名称: \${rv1126\_sdk}/external/rockit/sdk/conf/aicamera\_rockx.json

文件名称: \${rv1126\_sdk}/external/rockit/sdk/conf/aicamera\_stasteria.json

#### 插件RKISP

参考上述SDK中的配置文件。

#### 插件RKRGA

参考上述SDK中的配置文件。

#### 插件RKROCKX

参考上述SDK中的配置文件。

#### 插件RKMPP

参考上述SDK中的配置文件。

#### 插件UAC相关

参见文档: linux的SDK中的《Rockchip Linux UAC App开发指南》。

# 如何开发rockit插件

下列使用一个demo来介绍图配置的结构

```
// 创建外部节点, 外部节点需要继承RTTaskNode
// 基础接口需要完成open/process/close
class RTRockitDemoNode : public RTTaskNode {
```

```
public:
   RTRockitDemoNode() {}
   virtual ~RTRockitDemoNode() {}
   virtual RT_RET open(RTTaskNodeContext *context) { return RT_OK; }
   virtual RT_RET process(RTTaskNodeContext *context);
   virtual RT_RET close(RTTaskNodeContext *context) { return RT_OK; }
};
// 用于节点创建, 该函数指针将存于RTNodeStub.mCreateObj中
static RTTaskNode* createRockitDemoNode() {
   return new RTRockitDemoNode();
}
// 节点处理函数,将输入的数据处理, 然后输出到下级节点
RT_RET RTRockitDemoNode::process(RTTaskNodeContext *context) {
   RTMediaBuffer *inputBuffer = RT_NULL;
   RTMediaBuffer *outputBuffer = RT_NULL;
   // 判断输入是否为空
   if (context->inputIsEmpty()) {
       return RT_ERR_BAD;
   }
   // 取出输入的buffer
   inputBuffer = context->dequeInputBuffer();
   // 取出一块未被使用的输出Buffer
   outputBuffer = context->dequeOutpuBuffer(RT_TRUE, inputBuffer->getLength());
   if (RT_NULL == outputBuffer) {
       inputBuffer->release();
       return RT_ERR_BAD;
   // 将输入的数据拷贝至输出(demo为最简单的拷贝处理)
   rt_memcpy(outputBuffer->getData(), inputBuffer->getData(), inputBuffer-
>getLength());
   // 设置输出buffer的范围
   outputBuffer->setRange(0, inputBuffer->getLength());
   // 标记EOS
   if (inputBuffer->isEOS()) {
       outputBuffer->getMetaData()->setInt32(kKeyFrameEOS, 1);
   // 输入Buffer使用完成,调用释放
   inputBuffer->release();
   // 将输出buffer带出,完成处理流程
   context->queueOutputBuffer(outputBuffer);
   return RT_OK;
}
//节点信息存根, 用于完成节点注册
RTNodeStub node_stub_rockit_demo {
   // 节点uid, 节点的唯一标识符 (0~1000)
   .m∪id
                 = kStubRockitDemo,
   // 节点名, 主要用于节点查找、创建
   // corp_role_name,命名保证唯一
   .mName
                = "rockit_demo",
   // 版本号
   .mversion
                = "v1.0",
```

```
// 节点创建方法; 改成宏定义。
.mCreateObj = createRockitDemoNode,
.mCapsSrc = { "video/x-raw", RT_PAD_SRC, {RT_NULL, RT_NULL} },
.mCapsSink = { "video/x-raw", RT_PAD_SINK, {RT_NULL, RT_NULL} },
};

// 检测uuid重复,并报错
RT_NODE_FACTORY_REGISTER_STUB(node_stub_rockit_demo);
```

### 节点注册

节点注册需要存根, 存根基础信息如下:

```
//节点信息存根, 用于完成节点注册
RTNodeStub node_stub_rockit_demo {
   // 节点uid, 节点的唯一标识符
   .mUid
              = kStubRockitDemo,
   // 节点名, 主要用于节点查找、创建
   .mName
              = "rockit_demo",
   // 版本号
   .mversion = "v1.0",
   // 节点创建方法
   .mCreateObj = createRockitDemoNode,
   .mCapsSrc
             = { "video/x-raw", RT_PAD_SRC, {RT_NULL, RT_NULL} },
   .mCapsSink = { "video/x-raw", RT_PAD_SINK, {RT_NULL, RT_NULL} },
};
```

在存根定义的地方全局调用下列函数完成注册

```
RT_NODE_FACTORY_REGISTER_STUB(node_stub_rockit_demo);
```

## 节点的关键函数

```
// 输入参数: context: 节点上下文,用于存放节点初始化所需的各种参数。
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。失败后将不能成功创建节点。
// 函数功能: 完成节点的初始化工作。
RT_RET open(RTTaskNodeContext *context);

// 输入参数: context: 节点上下文,用于存放节点处理所需的各种参数,输入/输出数据。
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。
// 函数功能: 完成节点数据处理工作。RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。
RT_RET process(RTTaskNodeContext *context);

// 输入参数: context: 节点上下文,用于存放节点反初始化所需的各种参数
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为执行成功,其他为失败。
// 函数功能: 完成节点反初始化工作
RT_RET close(RTTaskNodeContext *context);
```

## 上下文功能描述

RTTaskNodeContext, 存放节点初始化、处理、反初始化所需要的信息。

```
// 存放节点参数。例如编码节点,则有可能存放width,height, bitrate等信息
```

```
RtMetaData* options();
// 输入参数: streamType: 输入包类型。默认为none,在多输入情况下决定了从哪个输入包队列取出数据
// 输出参数: RTMediaBuffer: 输入包RTMediaBuffer。
// 函数功能: 获取一块输入包
RTMediaBuffer *dequeInputBuffer(std::string streamType = "none");
// 输入参数:
// block: 是否阻塞。 默认为阻塞,阻塞时等待有空闲的packet,有则立即返回空闲输出包。
     size: 需要请求的packet大小,将会返回一块比size大的buffer。
     streamType:输出包类型。默认为none,在多输出情况下决定了从哪个输出池中取出空闲
huffer
// 输出参数: RTMediaBuffer, 空闲输出包RTMediaBuffer。
// 函数功能: 获取一块空闲的输出包
RTMediaBuffer *dequeOutputBuffer(
                   RT_BOOL block = RT_TRUE,
                   UINT32 size = 0,
                   std::string streamType = "none");
// 输入参数:
// packet: process产生的输出数据。
    streamType:输出包类型。默认为none,在多输出情况下决定了流向哪个下级节点的输入。
// 输出参数: RT_RET: RT_OK为成功,其他为失败。
// 函数功能: 存放一块输出包, 将会将这块输出包流向下级节点
RT_RET queueOutputBuffer(RTMediaBuffer *packet, std::string streamType =
"none");
// 输入参数: streamType 输入类型。默认为none,在多输入情况下决定判断哪个输入队列为空
// 输出参数: RT_BOOL, RT_TRUE为空, RT_FALSE为非空。
// 函数功能: 判断输入是否为空
RT_BOOL inputIsEmpty(std::string streamType = "none");
// 输入参数: streamType: 输出类型。默认为none,在多输出情况下决定判断哪个输出队列为空
// 输出参数: RT_BOOL: RT_TRUE为空, RT_FALSE为非空。
// 函数功能: 判断输出是否为空
RT_BOOL outputIsEmpty(std::string streamType = "none");
```

# 如何开发rockit应用

目前我们支撑自动构建和手动构建基于ROCKIT框架的应用程序。自动构建rockit应用是指使用JSON配置文件,自动构建插件并自动构建PIPELINE。手动构建rockit应用是指开发者手动构建插件并手动构建PIPELINE。自动构建rockit应用只需要了解配置项和少数接口即可开发应用程序,推荐使用自动构建rockit应用的方式开发应用程序。开发基于ROCKIT框架的应用程序,主要步骤包括:

- 评估ROCKIT已有插件是否满足应用程序需求,是否需要开发或扩展新的插件。
- 确认插件参数、连接关系和控制关系,然后按照应用程序需求配置TaskGraph的插件配置。
- 应用程序加载JSON配置文件,完成应用程序和ROCKIT的数据流/控制流对接。
- 应用程序的业务逻辑和应用稳定性的测试验证。

应用demo见\${SDK\_ROOT}/external/rockit

## 自动构建rockit应用(推荐)

目前我们支撑自动构建和手动构建基于ROCKIT框架的应用程序。自动构建rockit应用是指使用JSON配置文件,自动构建插件并自动构建PIPELINE。自动构建rockit应用接口比较友好,推荐应用程序工程师这种方式开发基于ROCKIT框架的应用程序。

### 图配置文件实例

```
// 配置一级目录, pipe_0即为一个图,目前不允许在一个配置里配置多张图,所以这里通常
为"pipe_0"
   "pipe_0": {
       // 配置二级目录,为节点配置信息
       "node_0": {
           // 配置节点通用信息,目前只有node name
           "node_opts": {
                             : "rkisp"
              "node_name"
          },
           // 配置节点context信息,例如数据源、输出buffer的类型、个数、大小等
           "node_opts_extra": {
              "node_source_uri" : "/dev/media1",
              "node_buff_type" : 0,
              "node_buff_count" : 4,
              "node_buff_size" : 460800
           },
           // 配置数据流通用信息,例如类型、名字等
           "stream_opts": {
              "stream_output" : "image:nv12_0",
              "stream_fmt_out" : "image:nv12"
          },
           // 配置节点的个性化信息,如此处将会配置到rkisp节点内
           "stream_opts_extra": {
              "opt_entity_name" : "rkispp_scale1",
              "opt_width" : 640,
              "opt_height"
                              : 480,
              "opt_vir_width" : 640,
              "opt_vir_height" : 480,
                             : 1,
              "opt_buf_type"
              "opt_mem_type" : 4,
              "opt_use_libv4l2" : 1,
              "opt_colorspace" : 0
          }
       },
       "node_1": {
           "node_opts": {
              "node_name" : "rkmpp_enc"
          },
           "node_opts_extra": {
              "node_buff_type" : 0,
              "node_buff_count" : 4,
              "node_buff_size" : 460800
           },
           "stream_opts": {
              "stream_input" : "image:nv12_0",
              "stream_output" : "image:h264_0",
              "stream_fmt_in" : "image:nv12",
              "stream_fmt_out" : "image:h264"
           "stream_opts_extra": {
                             : 640,
              "opt_width"
              "opt_height"
                             : 480,
              "opt_vir_width" : 680,
              "opt_vir_height" : 480,
```

```
"opt_bitrate" : 1000000,
                 "opt_codec_type" : 6,
                 "opt_frame_rate" : 30,
                 "opt_profile" : 100,
                 "opt_level" : 52,
"opt_gop" : 30,
                 "opt_qp_init" : 24,
                "opt_qp_step" : 4,
"opt_qp_min" : 12,
"opt_qp_max" : 48
            }
        },
        "node_2": {
            "node_opts": {
                 "node_name" : "fwrite"
            "node_opts_extra": {
                 "node_source_uri" : "/data/test.yuv",
                 "node_buff_type" : 1,
                 "node_buff_count" : 0
            "stream_opts": {
                 "stream_input" : "image:h264_0",
                 "stream_fmt_in" : "image:h264"
            }
        }
}
```

### 图配置参数列表

仅列举通用信息,非图、节点通用信息请自行在节点代码内部查询。 仅表示当前版本的配置参数信息,但未来版本不限于此。 宏定义名为RTNodeCommon.h中的宏定义

参数名	宏定义名	功能	是否为必要信息	备注
node_name	OPT_NODE_NAME	节点 名	是	系统将会通过节点名找到对 应节点,完成构建。
node_source_uri	OPT_NODE_SOURCE_URI	数据源	否	节点内部将会取这个值打开 文件、设备等读写信息。
node_buff_type	OPT_NODE_BUFFER_TYPE	輸出 buffer 类型	否	为0时表示buffer由节点内部分配;为1时表示buffer由节点外部分配,节点仅提供RTMediaBuffer结构。
node_buff_count	OPT_NODE_BUFFER_COUNT	输出 buffer 个数	是	为0表示不分配
node_buff_size	OPT_NODE_BUFFER_SIZE	输出 buffer 大小	否	
stream_input	OPT_STREAM_INPUT_NAME	数据 流输 入名	否	用于link节点数据流,需要对应上级节点的stream_output。如果在节点内部存在多输入情况,请使用stream_input_ + index方式区分,如stream_input_0。
stream_output	OPT_STREAM_OUTPUT_NAME	数据流输出名	否	用于link节点数据流,需要对应下级节点的stream_input。如果在节点内部存在多输出情况,请使用stream_output_ + index方式区分,如stream_output_0。
stream_fmt_in	OPT_STREAM_FMT_IN	数据 流输 入类 型	否	定义数据输入类型,该类型 在节点内部用于判断数据流 的类型。 多输入情况需要与 stream_input对应,如 stream_fmt_in_0。
stream_fmt_out	OPT_STREAM_FMT_OUT	数据 流输 出类 型	否	定义数据输出类型,该类型 在节点内部用于判断数据流 的类型。 多输入情况需要与 stream_output对应,如 stream_fmt_out_0。

# 自动构建应用示例

```
#define RT_GRAPH_TRANSCODING_FILE
"/data/file_h264_rkmpp_dec_rkmpp_h265_enc_write.json"
RT_RET unit_test_graph_transcoding(INT32 index, INT32 total) {
    (void)index:
    (void)total;
   // 创建一个空白图
    RTTaskGraph *transcodingGraph = new RTTaskGraph("UVCGraphTranscodingTest");
   // 通过配置文件完成自动化构建
   transcodingGraph->autoBuild(RT_GRAPH_TRANSCODING_FILE);
   // 完成图的准备工作
   transcodingGraph->perpare();
    // 启动图
   transcodingGraph->start();
   // ....
    // 停止图
   transcodingGraph->stop();
   transcodingGraph->release();
    // 销毁图
   rt_safe_delete(transcodingGraph);
   return RT_OK;
}
```

## 手动构建rockit应用(不推荐)

目前我们支撑自动构建和手动构建基于ROCKIT框架的应用程序。手动构建rockit应用是指开发者手动构建插件并手动构建PIPELINE。自动构建rockit应用只需要了解配置项和少数接口即可开发应用程序,推荐使用自动构建rockit应用的方式开发应用程序。

### 手动构建rockit示例

```
// 创建空白图
RTTaskGraph *demoGraph = new RTTaskGraph("rockit_demo");
// 通过配置信息完成节点创建
RT_NODE_CONFIG_STRING_APPEND(nodeConfig, XXX, XXX);
RT_NODE_CONFIG_STRING_APPEND(streamConfig, XXX, XXX);
RTTaskNode *freadNode = demoGraph->createNode(nodeConfig, streamConfig);
XXX
.....
// 链接节点数据流
demoGraph->linkNode(freadNode, demoNode, fwriteNode);
// 图资源准备
demoGraph->prepare();
// 图开始工作
demoGraph->start();
```

下面介绍详细的步骤

#### 手动创建插件示例

下列使用一个例子介绍如何手动完成节点创建,节点参数的使用方法请参考《4.2 自动构建rockit应用》。

```
std::string nodeConfig;
std::string streamConfig;
// RT_NODE_CONFIG_STRING_APPEND 加入配置信息
RT_NODE_CONFIG_STRING_APPEND (nodeConfig, OPT_NODE_NAME,
NODE_NAME_FREAD);
RT_NODE_CONFIG_STRING_APPEND
                              (nodeConfig, OPT_NODE_SOURCE_URI,
"/data/test.h264");
RT_NODE_CONFIG_NUMBER_APPEND
                              (nodeConfig, OPT_NODE_BUFFER_TYPE,
                                                                    0):
                                (nodeConfig, OPT_NODE_BUFFER_COUNT,
RT_NODE_CONFIG_NUMBER_APPEND
                                                                    4);
RT_NODE_CONFIG_NUMBER_APPEND
                                (nodeConfig, OPT_NODE_BUFFER_SIZE,
                                                                     1024 *
1024);
// RT_NODE_CONFIG_NUMBER_LAST_APPEND 加入最后一项配置信息
                                                                     1024 *
RT_NODE_CONFIG_NUMBER_LAST_APPEND(nodeConfig, OPT_FILE_READ_SIZE,
1024);
RT_NODE_CONFIG_STRING_APPEND
                              (streamConfig, OPT_STREAM_OUTPUT_NAME,
"fread_out");
RT_NODE_CONFIG_STRING_LAST_APPEND(streamConfig, OPT_STREAM_FMT_OUT,
"image:h264");
// 创建节点
RTTaskNode *freadNode = demoGraph->createNode(nodeConfig, streamConfig);
```

上述创建方法中,OPT\_NODE\_NAME为节点名, 用于从node factory中查找到对应节点,务必要正确才能完成创建。

### 手动链接插件示例

链接节点:

```
// 输入参数:
// srcNode:链接的上游节点,提供链接中的输出。
// dstNode:链接的下游节点,提供链接中的输入。
// ...:可支持传入多个节点
// 输出参数:RT_RET,链接成功返回RT_OK,失败返回具体原因的返回值。
// 函数功能:完成节点的链接,完成链接后,上游节点process完成的输出数据将会流向下游节点的输入队列。
// 需要注意的是,节点输入输出类型等信息需要匹配才能完成链接。
RT_RET linkNode(RTTaskNode *srcNode, RTTaskNode *dstNode, ...);
```

#### 取消链接节点:

```
// 输入参数:
// srcNode: 链接的上游节点,提供链接中的输出。
// dstNode: 链接的下游节点,提供链接中的输入。
// 输出参数: RT_RET,链接成功返回RT_OK,失败返回具体原因的返回值。
// 函数功能: 取消插件之间的链接关系。
RT_RET unlinkNode(RTTaskNode *srcNode, RTTaskNode *dstNode);
```

# 如何扩展现有应用

目前内置支持UVC+NN、UAC应用,UVC与NN应用对应接口RTUVCGraph、RTUACGraph,详见 external\rockit\sdk\headers下对应头文件的接口。下面将介绍如何在现有应用上扩展以及重写部分插件。

# UVC应用定制

### UVC功能裁剪

RTUVCGraph应用支持ZOOM、Pan&Tile、EPTZ、NN可根据项目需求进行功能裁剪,减少内存等资源占用。external\rockit\sdk\conf下有提供以下几种裁剪,可参考进行个性化需求定制。

配置文件名称	功能说明
aicamera_uvc.json	仅包含UVC预览功能
aicamera_uvc_zoom.json	支持UVC、ZOOM、Pan&Tile
aicamera_uvc_zoom_eptz.json	支持UVC、ZOOM、Pan&Tile、EPTZ
aicamera_uvc_zoom_eptz_rockx.json	支持UVC、ZOOM、Pan&Tile、EPTZ、NN

将上述配置文件重命名为aicamera\_rockx.json,即可裁剪覆盖原来支持的功能。

### UVC插件重写

当内置的插件不能满足项目需求时,可根据需要自定义插件,替换UVC pipeline中的插件,具体步骤如下:

• 编写自定义插件

在app\aiserver\src\vendor工程目录下创建自定义插件。该目录下有eptz、rockx等插件示例,可参考实现。

• 修改配置文件中插件名

修改external\rockit\sdk\conf\aicamera\_rockx.json,将要修改的插件名称替换成自定义插件名称。

通过以上两个步骤后, 重写编译固件即可完成UVC插件自定义。

# UAC应用定制(新增Audio 3A插件)

- 明确UAC功能需求
- 评估哪些媒体插件可以复用,哪些媒体插件需要开发。
- UAC的音频3A插件,参考Rockchip Linux UAC相关文档。
- 明确UAC的pipeline的插件的拓扑结构,并定义配置文件。
- 新增Audio 3A插件,按照自定义媒体插件的方式实现。