



双目惯性模组使用说明书

STEREO VISION INERTIAL MODULE USER'S MANUAL

V1.0

目录

1. 产品简介	3
2. 尺寸结构	3
3. 产品数据	5
3.1. 产品形态	5
3.2. 硬件技术指标	5
3.3. 传感器选型	6
3.4. 软件技术指标	6
3.5. 产品规格	6
3.6. 软件规格	7
4. SDK 使用介绍	7
4.1 SDK 系统结构	8
4.2 SDK 使用说明	9
5. 平台支持	10
6. SDK 安装	10
6.1 Windows SDK 安装	10
6.2 Linux SDK 安装	15
6.3 ROS SDK 安装	21
7. SDK 插件接入规范	23
7.1 插件调用流程	24
7.1.1 插件文件夹结构	24
7.1.2 接口类型	24
7.1.3 接口调用时序	25
7.1.4 插件发布	26
7.1.5 开发示例	27
7.2 SDK 系统标定数据	27
7.3 插件开发规范	28
7.4 插件接口介绍	28
7.4.1 获取设备信息	28
7.4.2 获取标定参数	29
7.4.3 获取图像数据	31

7.4.4 获取 IMU 数据-补偿数据	32
7.4.5 获取 SLAM 位姿结果	32
7.4.6 获取深度解算（和点云）结果	33
7.4.7 保存设备信息和参数	35
7.4.8 保存相机标定参数	35
8.依赖项说明	35
9.SLAM 说明	35
10.DEMO 介绍	36
10.1 功能介绍	36
10.2 json 介绍	36
10.3 Demo 扩展（Ros Linux1604）	37
10.3.1 Ros demo 使用说明	37
10.3.2 Ros demo 数据录制	38
11.图像、IMU 数据采集软件说明	39
11.1 用户软件介绍	39
11.2 软件下载与使用	39
11.2.1 客户端	39
11.2.1 源码	40

1. 产品简介

INDEMIND 成立于 2017 年，专注于计算机视觉技术与嵌入式计算平台研发，公司核心技术团队成员均来自计算机视觉领域的顶级技术人员。自创立至今，INDEMIND 已成功发售 INDEMIND 双目视觉惯性模组，并基于该模组打造了扫地机器人解决方案、商用服务机器人解决方案、穿戴计算解决方案，可为多行业提供计算机视觉技术服务支持。

INDEMIND 双目视觉惯性模组运用摄像头+IMU 多传感器融合架构，使摄像头与 IMU 传感器优势互补，实现位姿精度更高、环境适应性更强、动态性能更稳定、成本更低的 SLAM 研究硬件方案，并设计有高精度时间同步机制，实现时间同步精度微妙级，进一步保障图像及 IMU 数据精度，可为视觉 SLAM 研究、智能机器人、AR/VR/MR、无人机避障、室内外导航定位等产品研发或技术研究提供高精度、低成本的数据采集支持。

结合 INDEMIND 自研的 Vi-SLAM 算法，实现定位稳定性 1-2mm (RMS)、绝对定位精度 $< 1\%$ 、姿态稳定性 0.1 度 (RMS)、绝对姿态精度小于 1° 等一系列超行业主流水平的定位效果，可以满足视觉 SLAM 研究、智能机器人、无人机避障、室内外导航定位等使用需求，有效的节约算法开发周期及成本，让开发者可以迅速调试及部署。

INDEMIND 双目视觉惯性模组内置最高频率 1000Hz 的 6 轴 IMU 传感器及两枚全局快门的 1280*800 高清摄像头，可提供 1280x800@50fps、1280x800@100fps、640x400@100fps、640x400@200fps 的图像采集能力，结合水平 120° 、垂向 75° 的视场角，可在高速运动机下精准获取图像及 IMU 数据，满足开发者的数据采集需求，极大降低相应算法追踪难度，并可满足高速 SLAM 算法（如车载）的定位和建图数据需求，为算法开发工作提供强有力前端数据采集能力。

2. 尺寸结构

尺寸结构如表 1 所示：

表 1

总体尺寸 (mm)	板子尺寸 (mm)	基线长度 (mm)
140×25	95×25	120

图 1 为模组实拍图：

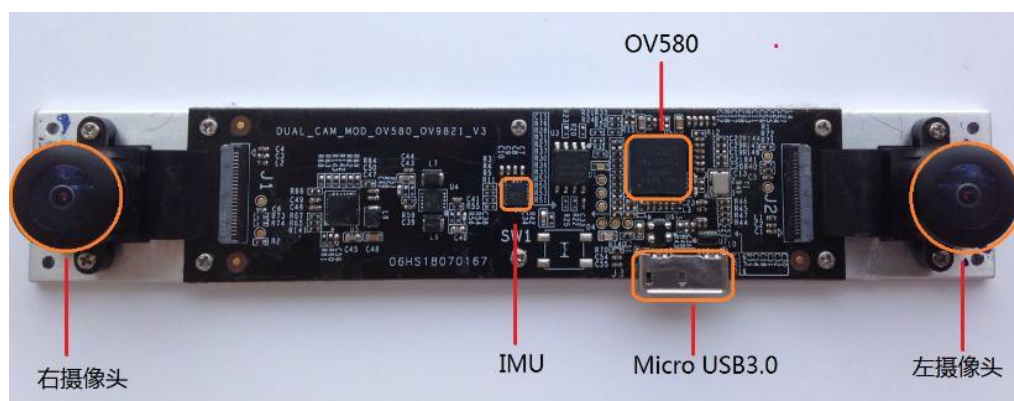


图 1

左、右摄像头：左、右摄像头为传感器镜头，使用中请注意保护，以避免成像质量下降。

IMU：高频率 IMU 硬件，结合双目摄像头，实现精准定位，相机与 IMU 安装精密，切勿拆卸。

OV580：图像、IMU 数据获取芯片。

Micro USB3.0：使用中，插上 Micro USB3.0 数据线后，保持连接处自然受力，不弯折，以避免使用中损坏接口，或导致数据连接不稳定。

IMU Coordinate System (IMU 坐标系统)：IMU 坐标系统为右手系，坐标轴方向如图 2 所示：

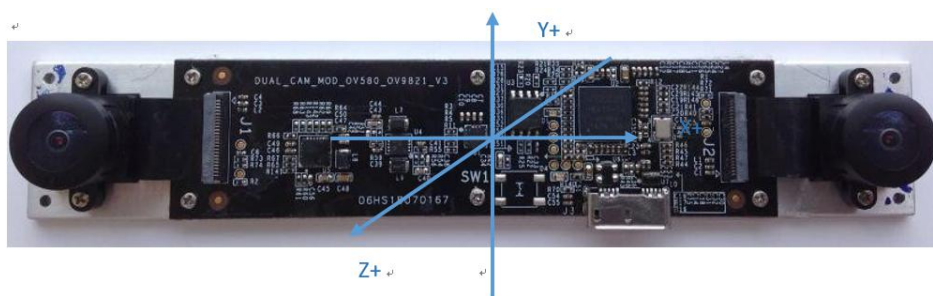


图 2

世界坐标系：世界坐标系为当地地理水平坐标系，X、Z 轴沿水平，Y 轴朝天向，方位 0 度为模组初始化 Z 轴指向，坐标系原点为初始化时模组左目镜头位置。

输出数据：X、Y、Z 位置，姿态四元数，其中位置为 IMU 在世界坐标系下的位置（IMU 位于双目模组中间位置），其中姿态为 IMU 在世界坐标系下的姿态。

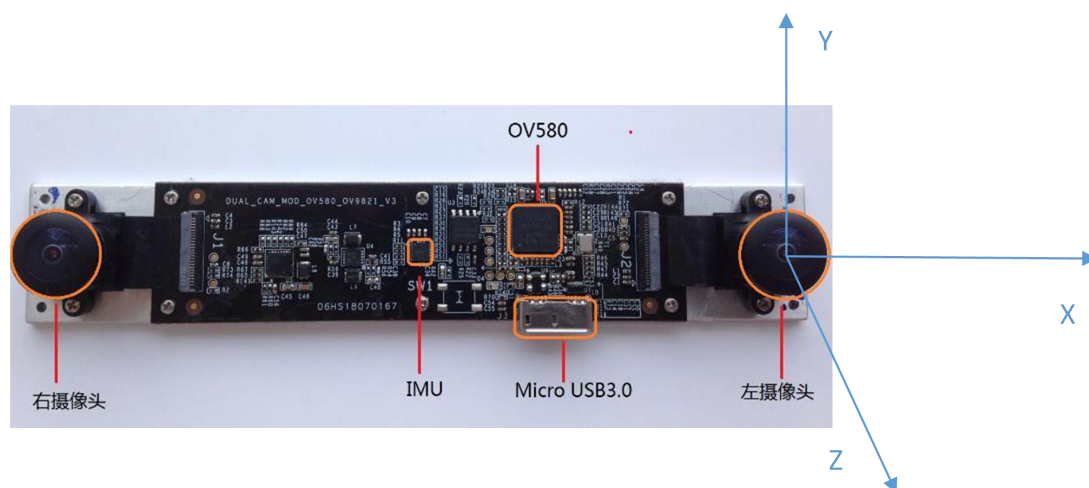


图 3

3. 产品数据

3.1. 产品形态

- 1) 双目+IMU 硬件模组;
- 2) USB3.0 线;
- 3) 标定参数;
- 4) SDK:
 - a) SLAM 算法;
 - b) 深度解算 (含点云) 算法。
- 5) 产品使用说明文档;
- 6) 数据采集软件。

3.2. 硬件技术指标

表 2

双目 + IMU 模组	工作距离	0.1m-10m
	摄像头类型	全局快门
	视场角	水平 120°, 垂直 75°
	分辨率	1280×800@50FPS、1280×800@100FPS

	帧率	640×400@100FPS、640×400@200FPS
	基线长度	12cm
	曝光控制	自动增益；自动曝光；自动白平衡
	位姿输出频率	1000Hz
	IMU 更新率	1000Hz
	颜色模式	mono

3.3. 传感器选型

表 3

器件	型号	参数
摄像头	OV9281	50FPS – 1280×800 分辨率
IMU	ICM20602	1000Hz

3.4. 软件技术指标

表 4

SLAM	定位误差	稳定性 1-2mm (RMS)，绝对定位精度<1%；（参考）
	姿态精度	稳定性 0.1° (RMS)，绝对姿态精度<1° (RMS)。（参考）
	视觉频率	25FPS
	IMU 频率	1000Hz
数据融合	视觉+IMU	开启

3.5. 产品规格

表 5

型号：	双目视觉惯性模组
尺寸：	板子长宽：95mm * 25mm；总体长宽：140mm*25mm
帧率：	1280×800@50FPS、1280×800@100FPS
分辨率：	640×400@100FPS、640×400@200FPS

深度分辨率:	Base on CPU/GPU Up to 640*400@25FPS
像素尺寸:	3.0 x 3.0 μ m(1280*800)
快门速度:	5 millisec
基线:	120.0 mm
镜头:	Replacable Standard M12
视角:	D:140° H:120° V:75°
焦距:	2.09mm
滤镜:	无
运动感知:	6 Axis IMU
色彩模式:	Monochrome (单色)
扫描模式:	Global shutter
功耗:	1.05W @ 5V DC from USB
IMU 频率:	1000Hz
输出数据格式:	Raw data
接口:	USB 3.0
重量:	40g
UVC MODE:	YES

3.6. 软件规格

表 6

支持操作系统:	Windows (Windows10) 、Linux (Ubuntu 16/18.04) 、ROS
SDK 地址:	https://github.com/indemind
开发者支持:	SDK
标定文件:	IMU 标定、摄像头标定、IMU/摄像头外参标定
整合:	OpenCV
适用的距离:	0.1-10m+

4. SDK 使用介绍

4.1 SDK 系统结构

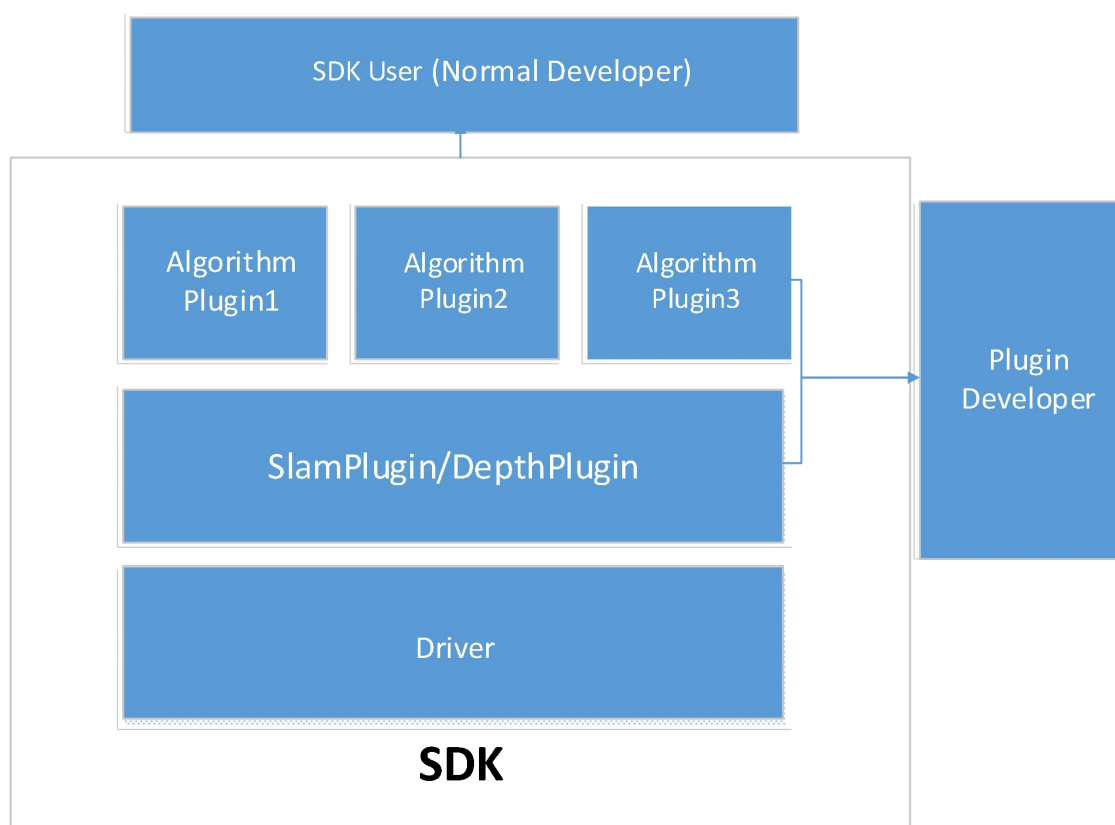
以下用到的名称定义：

- 1) 插件开发者：开发算法插件的开发人员或小组
- 2) SDK 使用者：使用 SDK 进行二次开发应用的用户
- 3) SDK 动态库：即 indem.dll/so

以下为本 SDK 基本结构图及对应的开发者。

对普通 SDK 用户,无需关心底层硬件和算法实现,只需要利用 SDK 实现业务功能即可,本 SDK 提供了 SLAM (采用视觉+IMU 多传感器融合架构,含前端追踪、后端优化、闭环及重定位等功能) 和深度图解算 (含点云) 功能。

对开发者用户, SDK 提供底层驱动的数据、硬件的标定参数、SLAM/深度图解算 (含点云) 等信息, 这些信息以接口的形式传递给开发者, 同时开发者可以基于本 SDK 进行算法开发, 并以插件的形式接入 SDK。



流程图 1

4.2 SDK 使用说明

SDK 开发包随本文档一起提供，开发包中分为 linux、windows 和 ROS 版本。其中 windows 版本依赖库放在 SDK-bin.zip 中，Linux 版依赖库放在 SDK-lin.zip 中，头文件放在 include 文件夹中，demo 文件夹存放了范例代码。

要使用 SDK，首先需要创建 SDK 对象：

```
CIMRSdk* pSDK = new CIMRSdk();
```

为了获得原始 IMU 及摄像头数据，按照如下方式设置回调函数：

```
void IMUCallback(double time, float accX, float accY, float accZ, float gyrX, float gyrY, float gyrZ, void* pParam) {}
```

```
pSDK->RegisterModuleIMUCallback(IMUCallback, param);
```

```
void ImageCallback(double time, unsigned char* pLeft, unsigned char* pRight, int width, int height, int channel, void* pParam) {}
```

```
pSDK->RegisterModuleImageCallback(ImageCallback, param);
```

要获取 Slam 解算后的位姿，需要设置如下回调：

```
void ModulePoseCallback(int, void* pData, void* pParam) {  
}
```

```
//pSDK->RegisterModulePoseCallback(HMDPoseCallback, NULL);
```

要获取 depthimage 插件的左目去畸变图像：

```
void DepthImageCallback(int ret, void* pData, void* pParam) {}
```

```
//pSDK->AddPluginCallback("depthimage", "depth", DepthImageCallback, NULL);
```

后续将提供更多插件以增强 SDK 的功能。

5. 平台支持

本 SDK 支持 Windows10、Linux (Ubuntu 16.04、 Ubuntu 18.04) 及 Linux16.04 的 ROS 平台。

※ 需求：64 位操作系统；USB3.0 接口；运行 INDEMIND SDK 中 Vi-SLAM、深度解算（含点云）算法，计算平台性能建议>i5 7500 CPU。

6. SDK 安装

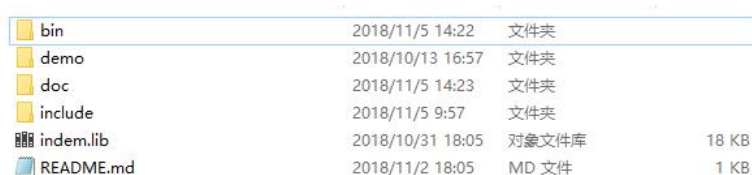
6.1 Windows SDK 安装

该部分，我们为用户提供了所需要的相关库文件，用户只需要下载之后包含相关的库文件等即可使用。在使用 Visual Studio 进行开发的过程中，我们推荐使用 VS2015 及其以上版本，2015 以下版本未经过测试。如有任何疑问，欢迎大家上 [github](#) 提出问题。

SDK 硬件需求请参考[平台支持](#)

1) 程序下载

首先在指定网站 <https://github.com/indemind/SDK-Win64> 下载 SDK，如图 SDK_1, Linux 版本下载地址：<https://github.com/indemind/SDK-Linux>。



bin	2018/11/5 14:22	文件夹	
demo	2018/10/13 16:57	文件夹	
doc	2018/11/5 14:23	文件夹	
include	2018/11/5 9:57	文件夹	
indem.lib	2018/10/31 18:05	对象文件库	18 KB
README.md	2018/11/2 18:05	MD 文件	1 KB

图 SDK_1

SDK 主要包含：demo, doc, include、bin 四个文件夹和 indem.lib 程序库。

demo 文件夹下放置的是 DEMO 程序；

doc 文件夹下放置的是说明文档和模组的相关测试报告；

include 文件夹下面放置的是需要用到的头文件；

bin 文件夹下放置的是所依赖的各部分的 dll 文件以及配置所用的 json、yaml 文件；

indem.lib 文件是 SDK 开发所依赖的 lib 程序库。

如果要在自己的工程中添加 SDK，需要保证自己的项目是 x64 平台。否则需要对自己项目进行升级才能使用。

1) 工程创建

如果是新建工程，可以参考如下步骤：

打开 VS2015（我们在这里较为推荐使用 VS 的该版本），如下图 SDK_2。



图 SDK_2

在左侧导航栏中点击创建新项目，并指定相应的文件夹和路径，如图 SDK_3。

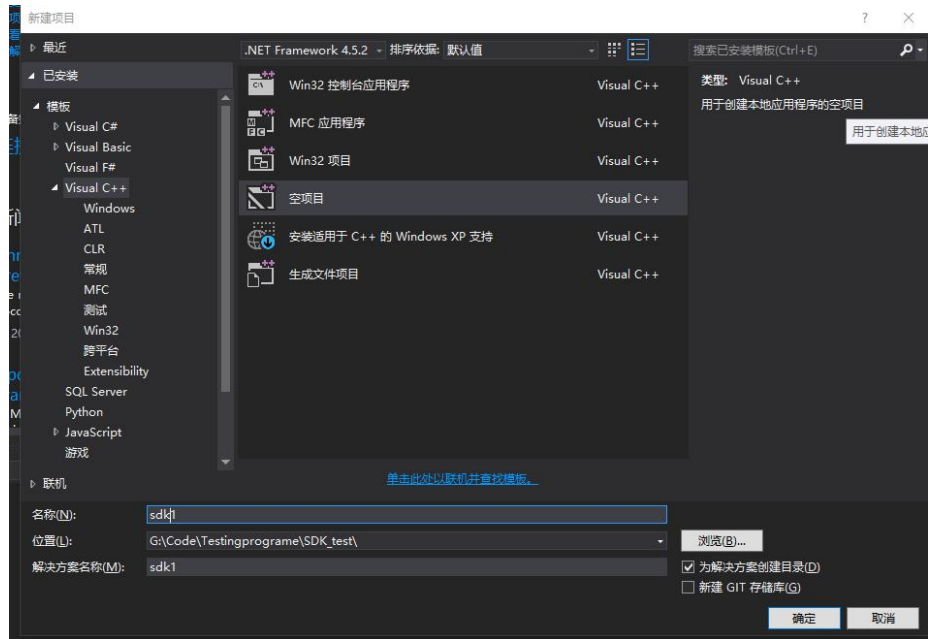


图 SDK 3

点击确定，这样我们就生成了一个空的工程。因为我们要使用刚刚下载下来的安装包中提供的 lib 文件，所以在这里我们需要给工程添加相应的头文件和.lib 文件。因为提供的程序均为 x64 平台下执行代码，所以，不管在 Debug，还是 Release 配置下，平台均需要选择 X64。鼠标右击该工程名字，查看项目属性，如图 SDK_4(以下均以 Release x64 环境为例)。

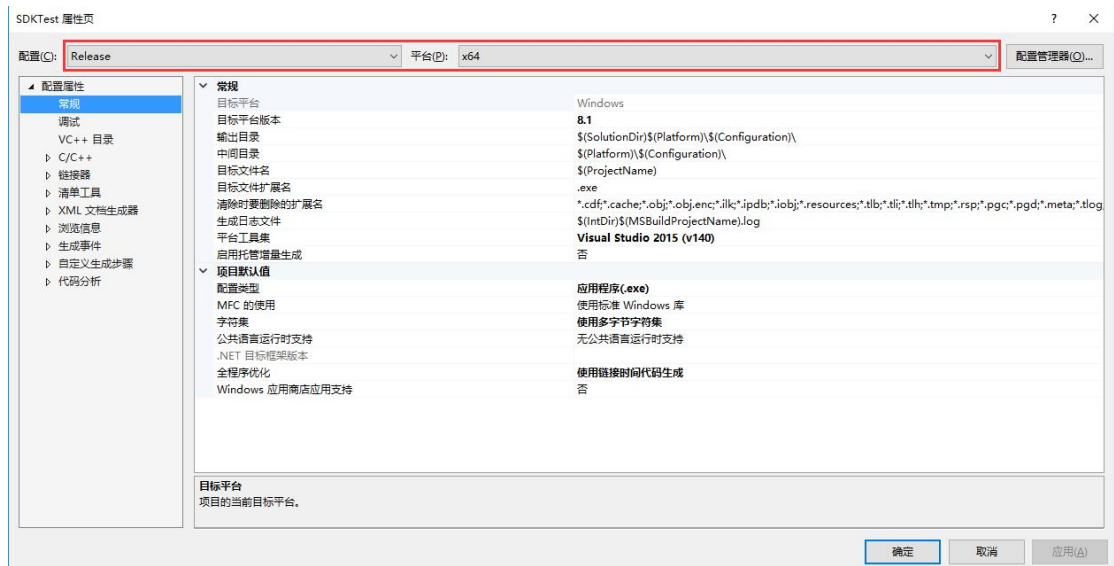


图 SDK 4

在“VC++目录 -> 包含目录”中包含刚刚下载的 SDK-Win64 文件夹中的 include 文件夹路径，以及在“VC++目录 -> 库目录”中包含 indm.lib 程序库所在的路径，如图

SDK_5, SDK_6 所示。

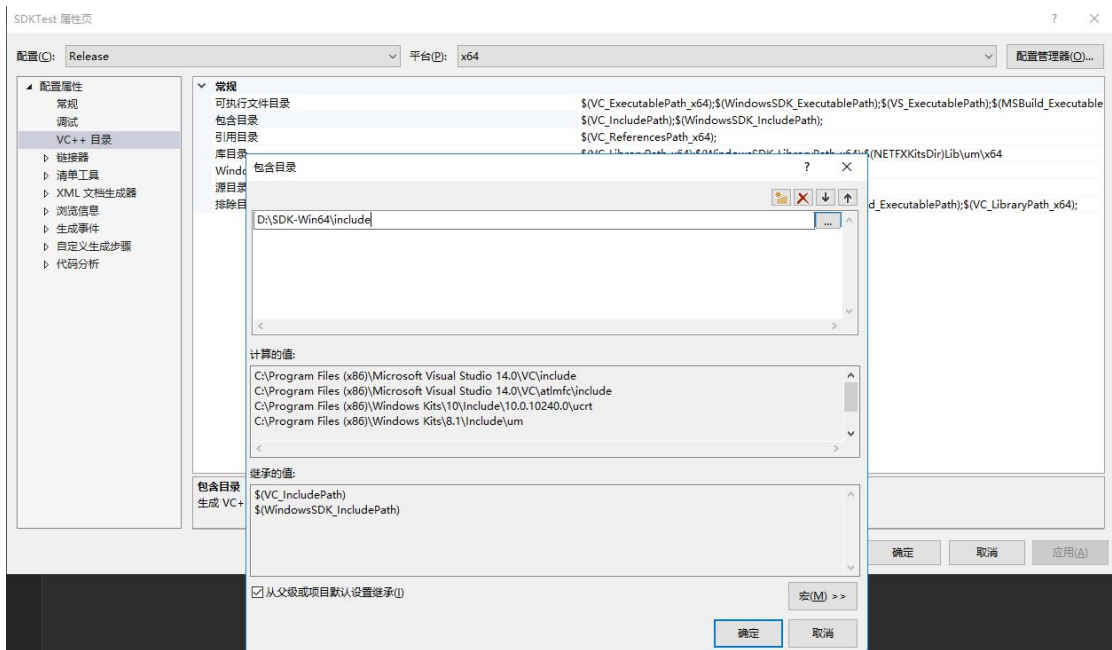


图 SDK_5

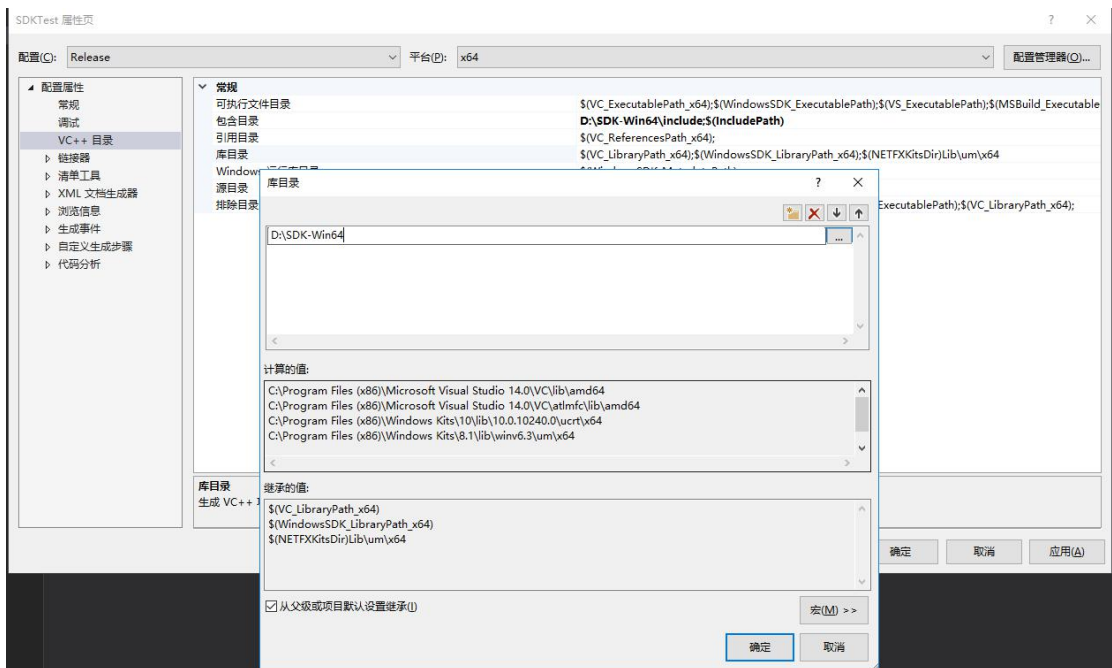


图 SDK_6

然后点击链接器—输入—附加依赖项，将具体的.lib 文件添加到此处，如图 SDK_7 所示。

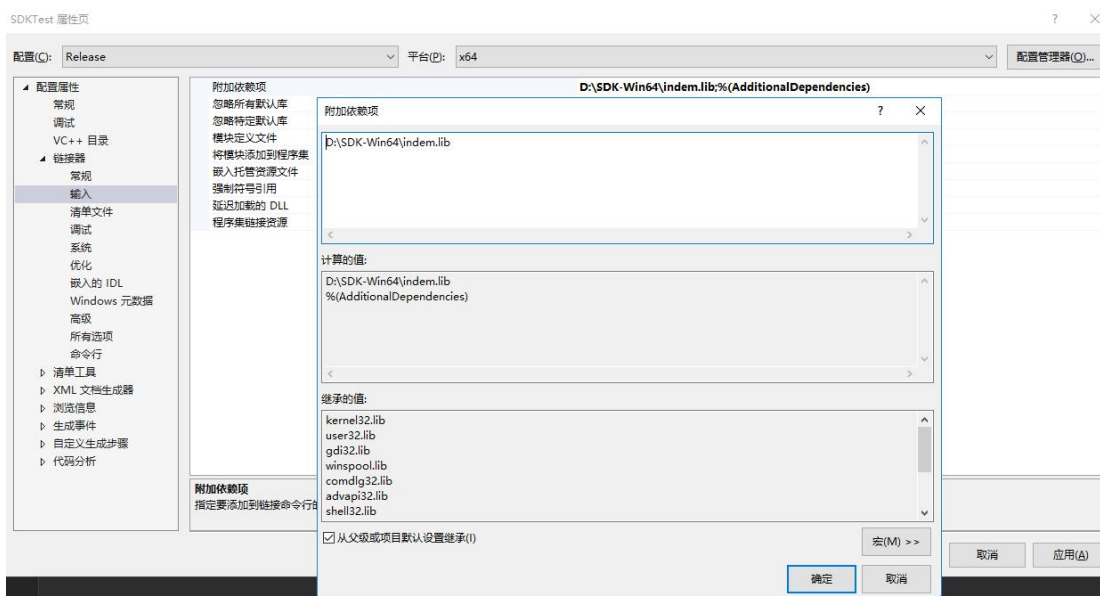


图 SDK_7

最后在程序进行重新生成前的最后一步修改,将编辑器上方的解决方案配置及平台修改为配置时设定的平台,如图 SDK_8



图 SDK_8

这样一个基本环境就搭建成功了,我们可以根据需要来使用其中的方法,重写其中的方法,或者是按照需要来调用其方法了。这里需要注意的是,调用相应的方法时,需要包含有该方法定义的头文件,我们在 SDK 文件夹下的 include 文件夹中给出了我们提供的方法定义的头文件,如图 SDK_9 所示。



图 SDK_9

在创建工程的时候,可以选择将相应需要的头文件即.h 文件放置到所新建的工程目录下面,如图 SDK_10 所示。



名称	修改日期	类型	大小
Debug	2018/11/5 16:00	文件夹	
x64	2018/11/5 16:02	文件夹	
imrdata.h	2018/11/5 9:57	H 文件	3 KB
imrsdk.h	2018/11/1 14:25	H 文件	7 KB
SDKTest.vcxproj	2018/11/5 16:00	VC++ Project	6 KB
SDKTest.vcxproj.filters	2018/11/5 16:00	VC++ Project Fil...	1 KB
test.cpp	2018/11/5 16:26	CPP 文件	4 KB

图 SDK_10

之后创建自己的程序文件即.cpp 文件,然后在该.cpp 文件中就可以开始我们的编码了,这里需要添加上必须的头文件引用,即 `#include "imrsdk.h"`,如下图 SDK_11 所示。

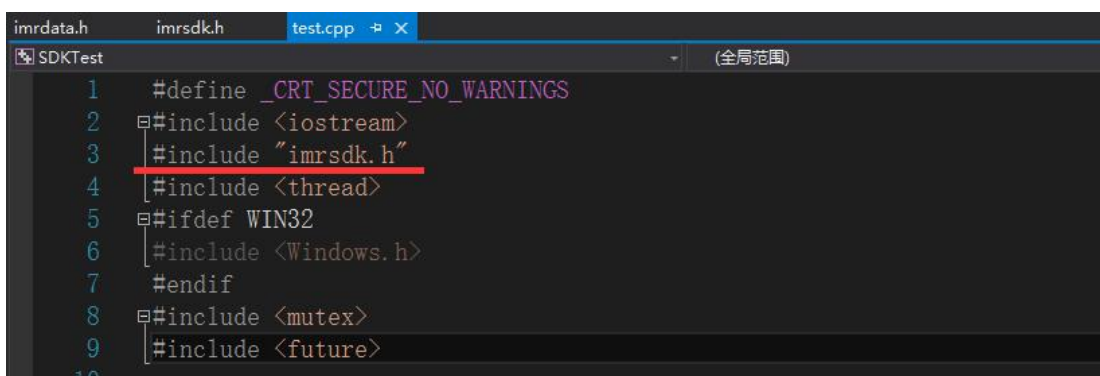


图 SDK_11

然后创建我们自己的 main 函数,去初始化相应的参数就可以了,具体的初始化方法,如果你是初学者可以参照 Demo 中给的示例来进行理解与开发,如果你是有经验的开发者,可以查找 imrsdk.h 文件进行所需要函数定义的查询,来进行下一步开发。

运行时将 bin 文件夹里的内容拷贝到所在项目路径下即可。模组设备调试时需要使用 USB3.0 接口。

6.2 Linux SDK 安装

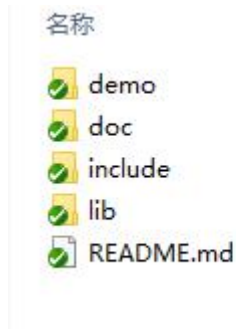
- 1) SDK 硬件需求请参考[平台支持](#)
- 2) 下载 Linux 版本 SDK

首先在指定网站下载 Linux 版本 SDK, 地址:

<https://github.com/indemind/SDK-Linux>

3) 解压 SDK

下载完解压出以下文件:



SDK 主要包含: demo, doc, include、lib 四个文件夹。

demo 文件夹下放置的是 DEMO 程序;

doc 文件夹下放置的是说明文档;

include 文件夹下面放置的是需要用到的头文件;

lib 包括 **Ubuntu** 1604 和 **Ubuntu** 1804 系统库文件, 库文件夹下放置的是所依赖的各部分的链接文件.so 与.a 文件以及配置所用的.yaml 与.json 文件;

4) 编译 demo

编译前的准备

a) 安装 cmake

```
sudo apt-get install cmake
```

b) 安装 google-glog + gflags

```
sudo apt-get install libgoogle-glog-dev
```

c) 安装 BLAS & LAPACK

```
sudo apt-get install libatlas-base-dev
```

d) 安装 SuiteSparse and CXSparse

```
sudo apt-get install libsuitesparse-dev
```

e) 安装 gstreamer1.0-libav

```
apt-get install gstreamer1.0-libav
```

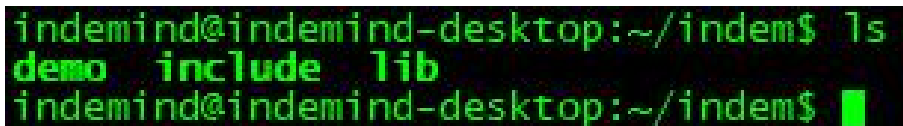
f) 编译器

使用 Ubuntu 16.04 编译 demo 程序需要使用 GCC5.4 版本, 否则可能链接失败。

使用 Ubuntu 18.04 编译 demo 程序需要使用 GCC7.3 版本, 否则可能链接失败。

5) 编译 demo

解压后的文件在 Linux 上显示以下:



```
indemind@indemind-desktop:~/indem$ ls
demo  include  lib
indemind@indemind-desktop:~/indem$
```

现在在 Ubuntu 16.04 上使用 GCC5.4 编译 demo 为例, 操作如下:

通过命令行进入 demo 目录里面使用命令 `mkdir build` 创建一个 build 目录, 用来放编译 demo 程序。



```
indemind@indemind-desktop:~/indem/demo$ mkdir build
indemind@indemind-desktop:~/indem/demo$ ls
build  CMakeLists.txt  Indem.cpp
indemind@indemind-desktop:~/indem/demo$
```

进入 build 目录, 运行如下命令

```
cd build
```

```
cmake ..
```

```
make
```

编译 demo, 操作截图如下

```

indemind@indemind-desktop:~/indem/demo$ ls
build CMakeLists.txt Indem.cpp
indemind@indemind-desktop:~/indem/demo$ cd build/
indemind@indemind-desktop:~/indem/demo/build$ ls
indemind@indemind-desktop:~/indem/demo/build$ cmake ..
-- The C compiler identification is GNU 5.4.0
-- The CXX compiler identification is GNU 5.4.0
-- Check for working C compiler: /usr/bin/cc
-- Check for working C compiler: /usr/bin/cc -- works
-- Detecting C compiler ABI info
-- Detecting C compiler ABI info - done
-- Detecting C compile features
-- Detecting C compile features - done
-- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++
-- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++ -- works
-- Detecting CXX compiler ABI info
-- Detecting CXX compiler ABI info - done
-- Detecting CXX compile features
-- Detecting CXX compile features - done
-- Configuring done
-- Generating done
-- Build files have been written to: /home/indemind/indem/demo/build
indemind@indemind-desktop:~/indem/demo/build$ ls
CMakeCache.txt CMakeFiles cmake_install.cmake Makefile
indemind@indemind-desktop:~/indem/demo/build$ make
Scanning dependencies of target TestIndem
[ 50%] Building CXX object CMakeFiles/TestIndem.dir/Indem.cpp.o
[100%] Linking CXX executable TestIndem
[100%] Built target TestIndem
indemind@indemind-desktop:~/indem/demo/build$ ls
CMakeCache.txt CMakeFiles cmake_install.cmake Makefile TestIndem
indemind@indemind-desktop:~/indem/demo/build$

```

如果编译成功的话，会生成一个 TestIndem 可执行文件。

5) 执行 demo 程序

把刚才编译的可执行文件 TestIndem 拷贝到刚才解压 SDK 的 lib 目录下的 1604 (或 1804) 目录下，在 lib/1604 目录下使用 `sudo ./TestIndem.sh` 命令启动程序。

为了减少手动拷贝操作，TestIndem.sh 里有自动拷贝 TestIndem 到 lib/1604 目录的脚本，demo 和 lib 的目录关系不要轻易改变，否则脚本失效。

TestIndem 和 TestIndem.sh 需要可执行权限。使用命令 `chmod 777 TestIndem` 和 `chmod 777 TestIndem.sh` 进行修改。

为了提高系统稳定性，请运行时使用超级用户 (root 权限) 运行，或者使用 “`sudo ./程序名`” 运行，例如 DEMO 运行 “`sudo ./TestIndem.sh`”。

如果用户需要自己写 demo 程序, 请参照此 demo, 把 CMakeLists.txt 写好就可以进行编译。

用户基于 SDK 开发的程序, 参考 demo 操作流程。

如果用户自定义生成 demo 的可执行文件的名字, 还需要在 TestIndem.sh 里用其替换掉 TestIndem。

在 Ubuntu 18.04 上使用 GCC7.3 编译 demo 的时候, 需要把 demo 里的 CMakeLists.txt 的 1604 改成 1804 才能编译成功, 编译成功后把 TestIndem 拷贝到 lib/1804 下运行。

6) 调用 SDK 的接口说明

a)创建 SDK 对象

```
CIMRSDK* pSDK = new CIMRSDK();
```

b)设置使用的 SLAM

```
MRCONFIG config = { 0 };
```

strcpy(config.capturePath, "存储视频的路径"); //设置完路径就会自动录制视频, 不需要录制视频的时候把此行注释掉

```
config.bSlam = true; //true 开启 SLAM, false 不开启 SLAM
```

c)获取模组图像数据

```
pSDK->RegisterModuleCameraCallback(SdkCameraCallback, NULL);
```

d)获取 IMU 数据

```
pSDK->RegisterModuleIMUCallback(sdkImuCallback, NULL);
```

e)获取 SLAM 结果

```
pSDK->RegisterModulePoseCallback(sdkSLAMResult, NULL);
```

f)获取点云

```
pSDK->AddPluginCallback("pointcloud", "depth", DepthImageCallback, NULL);
```

g)释放资源

```
pSDK->Release();  
  
delete pSDK;
```

注意：不要在以上回调函数里做延时比较多的操作，比如把数据写入文件等，否则会造成数据丢失，影响数据正确性等后果。

7) 深度图（含点云）获取

显示 SDK 回调的点云图可以使用 opencv 的 viz 模块来处理，参考如下代码，如下：

```
struct point_xyz {  
float x;  
float y;  
float z;  
float a;  
};  
struct DepthData {  
double _time;  
unsigned char* _depthImage;  
size_t _number;  
point_xyz* _points;  
};  
struct CommandParams {  
int16_t width;  
int16_t height;  
char distortion_model[16];  
double P[12];  
};  
CommandParams g_params = { 0 };  
std::mutex global_mutex;  
cv::viz::WCloud* global_cloud_data=NULL;  
void CloudDataCallback(int ret, void* pData, void* pParam) {  
DepthData* pCloudData = (DepthData*)pData;  
cv::Mat cloudPoint(1, pCloudData->_number, CV_32FC3);  
cv::Mat cloudColor(1, pCloudData->_number, CV_8UC1);
```

```

auto* pt = cloudPoint.ptr<cv::Point3f>();
auto* pColor = cloudColor.ptr<unsigned char>();
for (int cnt = 0; cnt < pCloudData->_number; ++cnt)
{
    auto& point = pCloudData->_points[cnt];
    pt[cnt].x = point.x;
    pt[cnt].y = point.y;
    pt[cnt].z = point.z;
    pColor[cnt] = point.a;
}
if (global_cloud_data == nullptr) {
    global_cloud_data = new cv::viz::WCloud(cloudPoint, cloudColor);
}
else {
    cv::viz::WCloud* pT = global_cloud_data;
    {
        std::unique_lock<std::mutex> cloudLock(global_mutex);
        global_cloud_data = nullptr;
    }
    global_cloud_data = new cv::viz::WCloud(cloudPoint, cloudColor);
    delete pT;
}
}

```

8) 显示相机图像

显示 SDK 回调的图像可以使用 opencv 来处理，参考如下代码，如下：

在 Indem.cpp 里增加 `#include <opencv2/opencv.hpp>`

```

void SdkCameraCallBack(double time, unsigned char* pLeft, unsigned char* pRight, int width, int height, int channel, void* pParam)
{
    //std::cout << "SdkCameraCallBack==" << std::setprecision(10) << time << std::endl;
    cv::Mat imgL(height, width, CV_SUC1, pLeft);
    cv::imshow("L_png", imgL);
    cv::waitKey(1);
    imgL.release();
}

```

6.3 ROS SDK 安装

添加了对 Linux1604 下 Ros 的支持，用户可以通过搭建相关的 Ros 环境，根据 Ros 相关数据结构规范，获取模组中的数据信息。提供了 Ros 发布模组信息的 Demo，基于 SDK 接口实现，用户可以根据自身需要，参考使用，其中获取的数据与直接调用接口获取的数据完

全一致。（只要安装了 Linux 对应的 SDK 环境就可以直接使用了。）

1) SDK 硬件需求请参考[平台支持](#)

2) 下载 Linux 版本 SDK

首先在指定网站下载 Linux 版本 SDK，地址：

<https://github.com/indemind/SDK-Linux>

3) 下载 Linux 16.04 版本 ROS 环境

下载地址：<http://wiki.ros.org/lunar/Installation/Ubuntu>

4) ROS Demo 使用说明

下载完解压出以下文件：

解压获得如下文件夹(文件位于 Linux SDK 下的 demo_ros 文件夹下)：



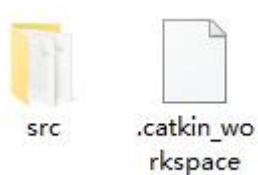
在此文件夹下使用：`catkin_make` 进行编译。

编译成功后会生成如下文件夹：

此处以实例 demo 为例，会在此路径下生成可执行文件：

demo_ros\devel\lib\indemind_module\module_driver

build、devel 文件夹 编译后生成：



将可执行文件 module_driver 放入 SDK 的 lib 目录下的 1604 目录下，使用 `sudo -s` 命令获取 root 权限 执行 `./run.sh` 启动。

src 目录下：

注：SDK/lib 目录下 1604 文件夹下，已存在一个编译好的可执行程序，供测试使用。

src 目录如下:



文件结构如下:

include: 包含了所需要的各种头文件;

src:程序的源码

5) ROS Demo 数据录制

a) 创建文件夹用来存放 rosbag 文件

```
mkdir ~/rosbagfiles
```

```
cd ~/rosbagfiles
```

b) 执行如下命令保存已经发布的所有主题数据

```
rosbag record -a
```

若只想保存指定主题下的数据:

```
rosbag record -O filename /Nodes/Topics
```

c) 终止录制, 在运行 rosbag record 命令的窗口中按 Ctrl-C 退出该命令, 会在之前创建的 rosbagfiles 文件夹中创建一个以年份、日期和时间命名并以.bag 作为后缀的文件。

d) 检查回放文件:

```
rosbag info bagfile.bag
```

e) 回放 bag 文件

```
rosbag play bagfile.bag
```

7. SDK 插件接入规范

7.1 插件调用流程

7.1.1 插件文件夹结构

SDK 系统在启动时，会遍历 `indem.dll` (`libindem.so`) 路径下的 `plugin` 文件夹，加载所有的插件。这些插件以文件夹为组织单位，他们依赖的第三方库都放在这个文件夹下。例如，一个 `depthimage` 插件的组织结构如下：

```

-----plugin
|-----depthimage
|         |-----depthimage.dll (libdepthimage.so)
|         |-----其他插件文件夹

```

SDK 会使用“文件夹名.dll”或者“lib 文件夹名.so”作为插件的载入入口。

7.1.2 接口类型

插件以 C++ 开发，对插件开发者提供一份接口头文件 `AlgorithmPlugin.h`，其中 `INTERFACE_MAJOR_VERSION` 为当前插件接口的版本号，当接口升级的时候提供的新接口会升级该宏，以兼容旧版本的插件。

接口分为基本的逻辑接口和验证性接口。逻辑接口提供算法调用方面的逻辑操作，验证性接口主要提供插件相关信息及第三方插件开发者的验证性需求等。

逻辑接口及功能简要描述如下：

```
indem::IAlgorithm* AlgorithmFactory();
```

创建算法插件实例。该函数是动态库载入接口，通过该接口创建对应的插件实例，之后 SDK 系统可以通过它进行插件的初始化等操作。

```
virtual const char* Name() = 0;
```

插件名，插件的唯一标识，不能跟其他插件同名。

```
virtual bool Init(CamaraParams pParams) = 0;
```

插件的初始化

```
virtual void AddPoseAsync(double time, const Pose& pose) = 0;
```

SDK 系统会以默认的频率调用该接口，将模组的最终位姿（即融合后结果）传给插件

```
virtual void AddImageAsync(double time, unsigned char* pLeft, unsigned char* pRight, int width, int height, int channel) = 0;
```

SDK 系统会以默认的频率(Hz)调用该接口，模组的图像实时传给插件

```
virtual int AddCallback(const char* name, PluginCallback pCallback, void* pParam) = 0;
```

为插件装载回调函数。该回调函数最终将对 SDK 用户公开，即发布

```
virtual bool InvokeCommand(const char* commandName, _IN_ void* pIn, _OUT_ void* pOut);
```

执行指定的操作命令

```
virtual void Release() = 0;
```

插件资源释放

验证性接口及功能简要描述如下：

```
virtual PluginInfo GetPluginInfo()=0;
```

获取插件基本信息，详细参考 DEMO。

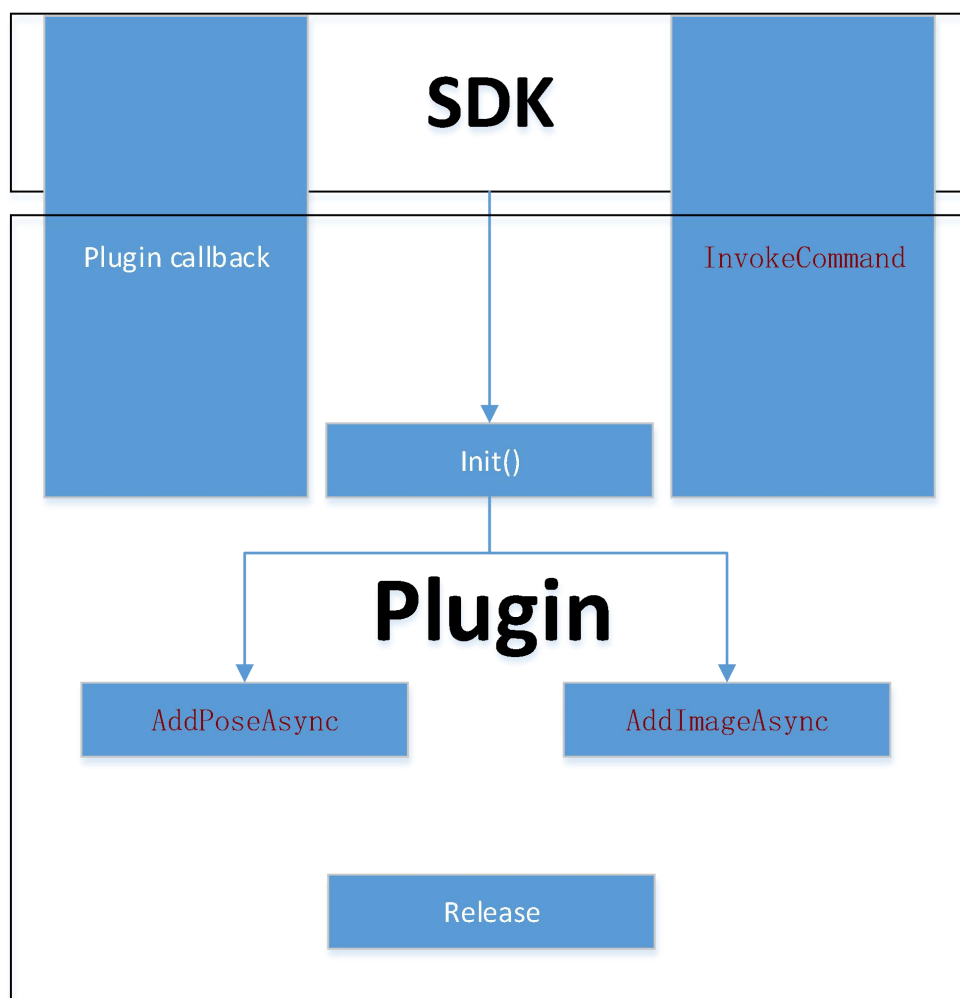
7.1.3 接口调用时序

SDK 首先载入动态库，调用 AlgorithmFactory 方法，创建算法插件实例。之后调用插件实例的 Init 方法，将硬件标定参数传递给算法实例。至此，插件初始化完毕。

之后 SDK 会以硬件自身的频率调用 AddPose 函数和 AddImage 函数，将结算后得到的位姿和图像传给插件。

SDK 能够打通插件开发者与 SDK 使用者之间的通道。如下图所示，SDK 通过

AddCallback 向插件添加数据回调函数，插件开发者有能力将算法结果通过回调函数以自定义频率传给 SDK 用户。SDK 用户可以通过 SDK 直接调用 InvokeCommand，执行算法插件特有的操作。



流程图 2

7.1.4 插件发布

插件开发测试完成后，将依赖项及插件动态库拷贝到以插件名命名的文件夹内，将该文件夹拷贝到 plugin 文件夹下即可。SDK 系统会自动进行调用。

另外，为了让 SDK 使用者知道插件提供了哪些功能，插件开发者需要提供：

2) 回调函数信息，包括：回调函数名、回调函数的数据类型信息。

3) 可用的操作，包括：命令名、输入参数类型、输出参数类型。

7.1.5 开发示例

模组提供 seethrough 插件示例一份（仅 Windows SDK 提供），演示了如何向 SDK 添加一个算法，参见 [DEMO](#)。添加插件回调函数失败时，返回值是以下之一：**PLG_NOT_EXIST**

7.2 SDK 系统标定数据

插件初始化的时候会将设备标定参数传入进来，以执行必要的操作。其中数据结构如下所示：

```
struct CamaraParams {
    int _width;           //图像宽
    int _height;          //图像高
    int _channel;          //通道数

    double _Kl[9];        //3X3 左相机内参矩阵
    double _Kr[9];        //3X3 右相机内参矩阵
    double _Dl[4];        //4X1 左相机畸变差校正参数
    double _Dr[4];        //4X1 右相机畸变差校正参数
    double _Pl[12];        //3X4 基线校正后左相机投影矩阵
    double _Pr[12];        //3X4 基线校正后右相机投影矩阵
    double _Rl[9];        //3X3 基线校正后左相机旋转矩阵
    double _Rr[9];        //3X3 基线校正后右相机旋转矩阵
    double _TSCI[16];      //4X4 左相机系到传感器坐标系的变换
    double _TSCr[16];      //4X4 右相机系到传感器坐标系的变换
    /* 加计参数, 3X4 矩阵, 每个元素如下
    *   Ax0  11  12  13
    *   Ay0  21  22  23
    *   Az0  31  32  33
    */
    double _Acc[12];
};
```

```

    /* 陀螺参数, 3X4 矩阵, 每个元素如下

    *   Gx0  11  12  13
    *   Gy0  21  22  23
    *   Gz0  31  32  33

    */

    double _Gyr[12];

};

```

7.3 插件开发规范

每次升级, INTERFACE_MAJOR_VERSION 版本号都会加 1。SDK 会根据版本号来确定是否使用新接口。每次升级内容及历史随文档记录同时更新。

以下接口函数应当定义为异步的, 且需要在 1ms 之内返回:

```
virtual void AddPoseAsync(double time, const Pose& pose) = 0;
```

```
virtual void AddImageAsync(double time, unsigned char* pLeft, unsigned char* pRight, int
width, int height, int channel) = 0;
```

7.4 插件接口介绍

7.4.1 获取设备信息

获取插件相关信息部分是用户通过继承 virtual PluginInfo GetPluginInfo()=0;重写该函数用于获取插件基本信息。

插件信息获取函数定义如下:

```
ImrModuleDeviceInfo GetModuleInfo();
```

插件基本信息结构定义如下:

```
struct ImrModuleDeviceInfo {
    char _id[32];                //硬件 ID
    char _designer[32];           //开发者

```

```
char _firmware_version[32];    //固件版本
char _hardware_version[32];    //硬件版本
char _lens[32];                //摄像头型号
char _imu[32];                 //IMU 型号
char _viewing_angle[32];       //视场角
char _baseline[32];            //基线长度
};
```

示例如下：

- 1) 厂家信息；
 - a) INDEMIND
- 2) 固件版本；
 - a) 1.1.1
- 3) 硬件版本；
 - a) 1.1.1
- 4) 镜头型号；
 - a) OV9281
- 5) IMU 型号；
 - a) ICM20602
- 6) 视场角；
 - a) H: 120° , V: 75°
- 7) 基线长度。
 - a) 120mm
- 8) 设备 ID
 - a) 0x730103E8

7.4.2 获取标定参数

对于这一部分，需要首先继承 IAlgorithmPlugin 基类，然后初始化 Init 接口中，模组的硬件标定参数 CamaraParams 会传入进来，该参数提供了图像/IMU 的标定信息，其具体的标定参数有：

图像标定信息：

- `_width` 图像宽
- `_height` 图像高
- `_channel` 通道数
- `_Kl[9]` 3X3 左相机内参矩阵
- `_Kr[9]` 3X3 右相机内参矩阵
- `_Dl[4]` 4X1 左相机畸变差校正参数, 鱼眼畸变
- `_Dr[4]` 4X1 右相机畸变差校正参数, 鱼眼畸变
- `_Pl[12]` 3X4 基线校正后左相机投影矩阵
- `_Pr[12]` 3X4 基线校正后右相机投影矩阵
- `_Rl[9]` 3X3 基线校正后左相机旋转矩阵
- `_Rr[9]` 3X3 基线校正后右相机旋转矩阵
- `_baseline` (基线), 单位: m
- `_TSCI[16]` 4X4 左相机系到传感器坐标系的变换
 - `_RSCI` (前三行三列, 旋转矩阵)
 - `_tSCI` (第四行前三列, 杆臂, 单位: m)
- `_TSCr[16]` 4X4 右相机系到传感器坐标系的变换
 - `_RSCI` (前三行三列, 旋转矩阵)
 - `_tSCI` (第四行前三列, 杆臂, 单位: m)

IMU 标定信息：

- `_Gyro compensation parameter` 3X4 (陀螺补偿参数)
 - `_Gyro bias` (第 1 列, 陀螺零偏), 单位: ° /s
 - `_Gyro compensation parameter` (第 2/3/4 列, 陀螺比例因子及正交矩阵乘积)
- `_ACC compensation parameter` 3X4 (加速度计补偿参数)
 - `_Acc bias` (第 1 列, 加速度计零偏), 单位: g
 - `_Acc compensation parameters` (第 2/3/4 列, 加速度计比例因子及正交矩阵乘积)

参考-加速度计补偿模型 (陀螺仪模型等同加速度计模型)：

$$X = A_x 0 + K_{xx} * A_x + K_{yx} * A_y + K_{zx} * A_z$$

$$Y = A_y 0 + K_{xy} * A_x + K_{yy} * A_y + K_{zy} * A_z$$

$$Z = Az0 + Kxz * Ax + Kyz * Ay + Kzz * Az$$

式中：X, Y, Z 分别表示加表 xyz 轴输出原始数据；Ax, Ay, Az 分别表示标准输入信息；Ax0, Ay0, Az0 分别是加表 xyz 轴的零偏；Kxx, Kyy, Kzz 分别为加表的比例因子；Kyx, Kzx, Kxy, Kzy, Kxz, Kyz 分别是加表的交叉耦合误差。

范例代码如下图 code_2 所示：

```
memcpy(params._Dl, g_config->GetHeadDl().data, 4 * sizeof(double));
memcpy(params._Dr, g_config->GetHeadDr().data, 4 * sizeof(double));
memcpy(params._Kl, g_config->GetHeadKl().data, 9 * sizeof(double));
memcpy(params._Kr, g_config->GetHeadKr().data, 9 * sizeof(double));
memcpy(params._Pl, g_config->GetHeadPl().data, 12 * sizeof(double));
memcpy(params._Pr, g_config->GetHeadPr().data, 12 * sizeof(double));
memcpy(params._Rl, g_config->GetHeadRl().data, 9 * sizeof(double));
memcpy(params._Rr, g_config->GetHeadRr().data, 9 * sizeof(double));
memcpy(params._TSCl, g_config->GetLeftCameraTSC().data, 12 * sizeof(double));
memcpy(params._TSCr, g_config->GetRightCameraTSC().data, 12 * sizeof(double));
const cv::Mat& acc = g_config->GetHeadAcc();
params._Acc[0] = acc.at<double>(0, 0); params._Acc[3] = acc.at<double>(0, 1); params._Acc[6] = acc.at<double>(0, 2); params._Acc[9] = acc.at<double>(0, 3);
params._Acc[1] = acc.at<double>(1, 0); params._Acc[4] = acc.at<double>(1, 1); params._Acc[7] = acc.at<double>(1, 2); params._Acc[10] = acc.at<double>(1, 3);
params._Acc[2] = acc.at<double>(2, 0); params._Acc[5] = acc.at<double>(2, 1); params._Acc[8] = acc.at<double>(2, 2); params._Acc[11] = acc.at<double>(2, 3);
const cv::Mat& gyr = g_config->GetHeadGyr();
params._Gyr[0] = gyr.at<double>(0, 0); params._Gyr[3] = gyr.at<double>(0, 1); params._Gyr[6] = gyr.at<double>(0, 2); params._Gyr[9] = gyr.at<double>(0, 3);
params._Gyr[1] = gyr.at<double>(1, 0); params._Gyr[4] = gyr.at<double>(1, 1); params._Gyr[7] = gyr.at<double>(1, 2); params._Gyr[10] = gyr.at<double>(1, 3);
params._Gyr[2] = gyr.at<double>(2, 0); params._Gyr[5] = gyr.at<double>(2, 1); params._Gyr[8] = gyr.at<double>(2, 2); params._Gyr[11] = gyr.at<double>(2, 3);
//在indem.dll目录存有plugin文件夹
//plugin文件夹下存放子文件夹,每个子文件夹存放着插件动态库及其依赖项
//SDK按照文件夹名字动态加载里头的dll,作为入口
```

图 code_2

7.4.3 获取图像数据

注册图像回调函数，然后调用该回调函数，来获取所需要的数据，范例代码如下图

code_3, code_4 所示。

```
/*
 * 获取相机原始数据回调函数
 */
void GetCameraCallback(double time, unsigned char* pLeft, unsigned char* pRight, int width, int height, int channel, void* pParam) {
    assert(time != NULL);
    cv::Mat Limg(height, width, CV_8UC1, pLeft); //此处用户获取到原始图像数据
    cv::Mat Rimg(height, width, CV_8UC1, pRight);
    //imwrite("D:/indemTest.jpg", img);
}
```

图 code_3

```
//注册模组图像数据获取回调函数
pSDK->RegisterModuleCameraCallback(GetCameraCallback, NULL);
```

图 code_4

图像数据为灰度图，时间单位为 ms。

7.4.4 获取 IMU 数据-补偿数据

该部分需要通过 SDK 调用 IMU 回调函数获取补偿后的 IMU 数据,范例代码如下图 code_6 所示:

```
void sdkImuCallBack(double time, float accX, float accY, float accZ, float gyrX, float gyrY, float gyrZ, void* pParam)
{
    //std::cout << "=====IMU" << std::endl;
    //std::cout << "imu_time" << time << std::endl;
    if (last_imu_time >= time)
    {
        std::cout << "=====IMU" << std::endl;
    }
    last_imu_time = time;
    IMU temp;
    temp.imu_time = time;
    temp.acc[0] = accX;
    temp.acc[1] = accY;
    temp.acc[2] = accZ;
    temp.gyr[0] = gyrX;
    temp.gyr[1] = gyrY;
    temp.gyr[2] = gyrZ;
    std::lock_guard<std::mutex> lck(imu);
    Imu_Queue.push(temp);
}

pSDK->RegisterModuleIMUCallback(sdkImuCallBack, NULL);
```

图 code_6

获取 IMU 补偿数据: 时间, 单位: s; 陀螺 XYZ, 陀螺单位: °/s; 加速度计 XYZ, 加速度计单位: g (g0 取 9.8019967) 。

7.4.5 获取 SLAM 位姿结果

注册算法回调函数, SDK 系统会以默认的频率(1kHz)调用该接口, 将设备的最终位姿传给插件。范例代码如下图 code_7, code_8 所示。

```
/*
    获取模组算法数据回调函数
    param pData 设备数据, 例如ImrHMDPose, ImrTrig
    param pParam 用户定义的参数
*/
void GetResultData(int, void* pData, void* pParam)
{
    assert(pParam != NULL);
}
```

图 code_7

```
//注册模组算法数据获取回调函数
pSDK->RegistModulePoseCallback(GetResultData, NULL);
```

图 code_8

SLAM 输出数据: 时间, 单位: s; 位移数据, 单位: m; 姿态数据: 四元数 (W,X,Y,Z), 欧拉角 (roll,pitch,psi) , 单位: °

7.4.5.1 SLAM 打开

启用自带的 SLAM, 需要将 MRCONFIG 结构体中的 bSlam 设置为 true, 这代表开启了 SLAM。若需要调用 SLAM 的结果时, 设置 SLAM 的回调函数。

```
config.bSlam = true;
```

```
pSDK->RegistModuleCameraCallback(GetModuleCameraCallback, NULL);
```

图 code_9

7.4.5.2 关闭 SLAM

当运行 SDK, 但是不需要 SDK 自带 SLAM 运行时, 将 MRCONFIG 结构体中的 bSlam 设置为 false。

7.4.6 获取深度解算和点云结果

首先定义如下形式的回调函数

```
void CloudDataCallback(int ret, void* pData, void* pParam) {

    DepthData* depthData = (DepthData*)pData;

}
```

其中 pData 参数是形如 DepthData 的一个结构体

```
struct point_xyz {
```

```
float x;

float y;

float z;

float a;

};

struct DepthData {

    double _time;

    unsigned char* _depthImage;    //深度图,长度为图像的大小 width*height

    size_t _number;                //点云的数量

    point_xyz* _points;            //指向点云的指针

};
```

然后通过 SDK 注册回调函数获取深度图和点云数据

```
pSDK->AddPluginCallback("pointcloud", "depth", CloudDataCallback, NULL);
```

回调函数会拿到点云数据和深度图数据

配置文件 config.json 内容如下:

```
{

    "enable": true,

    "display": true

}
```

display 参数控制插件内部是否显示深度图, enable 参数控制插件内部是否开启算法

7.4.7 保存设备信息和参数

在调用获取设备信息参数之后,用户可自行完成保存设备信息和参数,对数据进行存储。

7.4.8 保存相机标定参数

在调用获取标定参数之后用户可自行参数的保存及对数据存储。

8. 依赖项说明

设备提供的 SLAM 需要的共依赖的库有 g2o、ceres、lapack、glog、OpenCV。

g2o 和 ceres 都是用来 SLAM 优化的依赖项,若是没有该部分将无法进行算法优化。

OpenCV (Windows SDK 中 OpenCV 版本为 3.1.0; Linux SDK 中 OpenCV 版本为 3.4.3) 是一个基于 BSD 许可 (开源) 发行的跨平台计算机视觉库,可以运行在 Linux、Windows、Android 和 Mac OS 操作系统上。

Lapack 用来支持求解科学与工程计算中最常见的数值线性代数问题,如求解线性方程组、线性最小二乘问题、特征值问题和奇异值问题等的依赖项。

Glog 是一个 C++ 语言的应用级日志记录框架,提供了 C++ 风格的流操作和各种助手宏,主要是用于支持日志相关操作的依赖项。

9. SLAM 说明

SLAM (Simultaneous Localization and Mapping), 即时定位与地图构建。SDK 提供的 Vi-SLAM 包含有前端特征提取, 匹配, 后端优化, 闭环、建图和重定位功能。

Vi-SLAM 支持 Windows、Linux、ROS 环境, 有效的节约算法开发周期及成本, 让开发者可以迅速调试及部署, 直接应用于机器人、无人机、AGV、AR/VR 等领域。

Vi-SLAM 工作过程中的特征点匹配显示状态控制在文件 “slam_imp.yaml” 中, displayImages: true 表示打开特征点匹配显示, displayImages: false 表示关闭特征点匹配显示, 该状态默认开启。

当光线过暗或其他原因导致 slam 没有位置时, 只会打印姿态数据, 位置数据锁住, 必须回到已建图的区域才能恢复正常, 如果较长时间没有位置数据建议重启 slam。

10. DEMO 介绍

10.1 功能介绍

在给定的 demo 示例小程序中有具体调用示范, 用户可根据该程序的示范, 修改用户想要的程序。Demo 中主要提供的实例程序功能分别为:

- a) SDK 获取 IMU 补偿数据, 数据格式: 时间单位: s; 陀螺单位: °/s; 加速度计单位: g (g0 取 9.8019967)
- b) SDK 获取图像数据: 时间单位: s
- c) SDK 获取 SLAM 解算结果, 数据格式: 时间单位: s; 位移数据: m; 姿态数据: 四元数 (W,X,Y,Z), 欧拉角 (roll,pitch,psi), 单位: °
- d) SDK 获取深度解算 (含点云) 结果, 数据格式: 深度图、点云图, 单位: m
- e) 当光线过暗或其他原因导致 slam 没有位置时, 只会打印姿态数据, 位置数据锁住, 必须回到已建图的区域才能恢复正常, 如果较长时间没有位置数据建议重启 slam。
- f) 获取标定参数, 调用接口 GetModuleParams();

10.2 json 介绍

为进一步方便用户基于 INDEMIND SDK 进行二次开发, SDK 开放 SLAM、深度解算 (含点云) 等算法的参数配置文件, 下面对参数配置文件 (json 文件) 进行介绍 (部分说明), 如图 json_1, json 文件的路径为: SDK\SDK-win

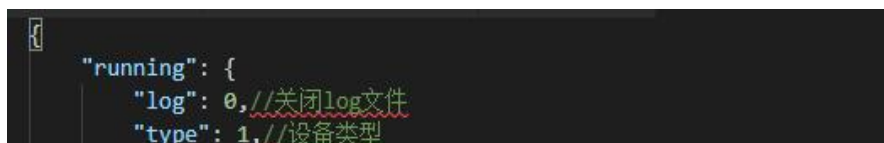


图 json_1

10.3 Demo 扩展 (Ros Linux1604)

添加了对 Linux1604 下 Ros 的支持, 用户可以通过搭建相关的 Ros 环境, 根据 Ros 相关数据结构规范, 获取模组中的数据信息。

提供了 Ros 发布模组信息的 Demo (Demo 位于...../ SDK-Linux/demo_ros/目录下), 基于 SDK 接口实现, 用户可以根据自身需要, 参考使用, 其中获取的数据与直接调用接口获取的数据完全一致。

(只要安装了 Linux 对应的 SDK 环境就可以直接使用了。)

Ros 官网下载地址, 以及安装说明:

1604:

<http://wiki.ros.org/lunar/Installation/Ubuntu>

10.3.1 Ros demo 使用说明

解压获得如下文件夹 (文件位于 Linux SDK 下的 SDK-Linux\demo_ros 文件夹下):



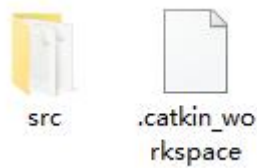
在此文件夹下使用: `catkin_make` 进行编译。

编译成功后会生成如下文件夹:

此处以实例 `demo` 为例, 会在此路径下生成可执行文件:

`demo_ros\devel\lib\indemind_module\module_driver`

`build`、`devel` 文件夹 编译后生成。



将可执行文件 `module_driver` 放入 SDK 的 `lib` 目录下的 `1604` 目录下，使用 `sudo -s` 命令获取 root 权限

执行 `./run.sh` 启动。

(SDK/lib 目录下 1604 文件夹下，已存在一个编译好的可执行程序，供测试使用)。

src 目录下：



文件结构如下：

- a) include: 包含了所需要的各种头文件；
- b) src:程序的源码

10.3.2 Ros demo 数据录制

1、创建文件夹用来存放 rosbag 文件

```
mkdir ~/rosbagfiles
```

```
cd ~/rosbagfiles
```

2、执行如下命令保存已经发布的所有主题数据

```
rosbag record -a
```

若只想保存指定主题下的数据

```
rosbag record -O filename /Nodes/Topics
```

3、终止录制，在运行 rosbag record 命令的窗口中按 Ctrl-C 退出该命令，会在之前创建的

rosvbagfiles 文件夹中创建一个以年份、日期和时间命名并以.bag 作为后缀的文件。

4、检查回放文件

```
rosvbag info bagfile.bag
```

5、回放 bag 文件

```
rosvbag play bagfile.bag
```

11. 图像、IMU 数据采集软件说明

11.1 用户软件介绍

模组数据采集软件采集图像及 IMU 数据，并保存为 EuRoC 数据集格式，方便用户进行离线测试使用。

具体使用方法请参考模组数据采集软件使用手册，用户手册中会有详细说明。

11.2 软件下载与使用

根据用户群的不同，提供了对应的 WINDOWS 版本（建议使用 WIN10 及以上版本），以及 LINUX 版本（包括：16.04、18.04）的客户端。

另外，提供了数据采集程序的源码，方便用户在不同条件下，根据所处环境选择或添加新功能提供支持。

11.2.1 客户端

WINDOWS-64

https://github.com/INDEMIND/ModuleInfo_Win64

LINUX （16.04、18.04）

https://github.com/INDEMIND/ModuleInfo_Linux

11.2.1 源码

WINDOWS-64 / LINUX (16.04、18.04)

https://github.com/INDEMIND/ModuleInfo_Source