www.slamtec.com

RPLIDAR

低成本 360 度激光扫描测距雷达

标准版 SDK 使用简介

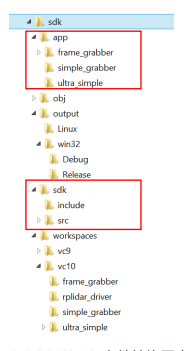


| 目录 | 1 |
|--------------------|----|
| 简介 | 3 |
| SDK 文件组织 | 3 |
| SDK 和实例程序的编译 | 4 |
| 交叉编译 | 6 |
| 示例程序介绍 | 6 |
| ULTRA_SIMPLE | 6 |
| SIMPLE_GRABBER | 8 |
| FRAME_GRABBER | 9 |
| SDK 使用和开发指南 | 10 |
| 注意事项 | 10 |
| SDK 构成 | 10 |
| 运行库一致性 | 10 |
| 头文件介绍 | 10 |
| SDK 初始化与退出 | 11 |
| 连接 RPLIDAR | 11 |
| 控制电机启动和停止 | 12 |
| 测距扫描与扫描数据获取 | 12 |
| 获取 RPLIDAR 设备的其他信息 | 13 |
| 开发套件 USB 附件板相关操作 | 14 |
| 修订历史 | 15 |
| 附录 | 16 |
| 图表索引 | 16 |

本文档针对标准开源版本的 RPLIDAR SDK。目前该 SDK 可以在 Windows、MacOS(10.x)和 Linux 环境下使用。采用 Microsoft Visual C++ 2010 和 Makefile 编译。

SDK 文件组织

SDK 的文件结构如下图所示:



图表 1-1 RPLIDAR 文件结构示意图

workspaces 目录包含了 SDK 和相关示例程序的 VS 工程项目文件。

sdk 目录包含了 RPLIDAR 驱动程序的外部头文件 (include 目录) 以及 SDK 自身的内部实现代码 (src 目录)。

app 目录包含了相关的示例程序代码。RoboPeak 提供了如下几个示例程序:

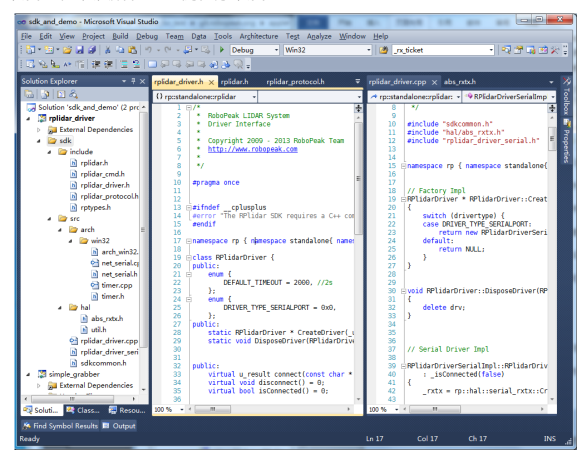
- o ultra_simple
- 一个极简的命令行的演示程序,实现了连接 RPLIDAR,并不断的输出扫描测 距数据。用户可以参考该程序快速的将 RPLIDAR SDK 集成到现有系统当中。
- o simple_grabber
- 一个基于命令行的采集程序,每次执行会采集两圈的雷达数据,并以柱状图的方式呈现。
- o frame_grabber

一个基于 win32 的 GUI 采集程序,当点击开始采集按钮后,它会把雷达的采集数据实时呈现在界面上。

对于经过编译的 SDK,上述目录结构还会新增 2 个子目录: obj 和 output。 其中 output 目录存放了编译产生的 SDK 静态库(.lib 或者.a)以及示例程序的可执行文件(exe 或者 elf 格式)。obj 目录存放了编译过程中的中间文件。

SDK 和实例程序的编译

如果您使用 Windows 进行开发,请打开位于 workspaces\vc10 或者 workspaces\vc9 下的 VS 解决方案文件: sdk_and_demo.sln。其中包含了 SDK 项目工程以及所有的示例程序项目。



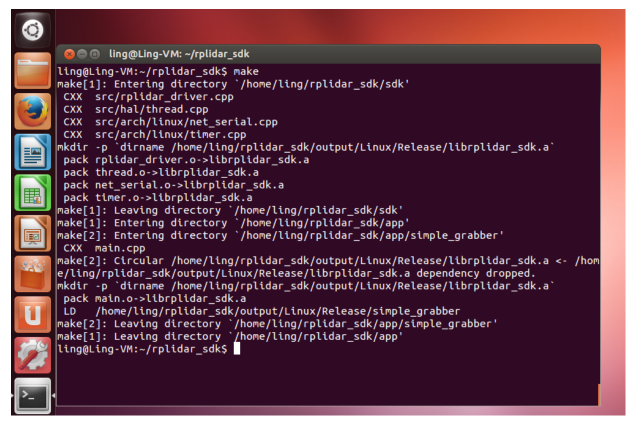
图表 1-2 RPLIDAR 在 VS 中的解决方案文件

您可以直接在 VS 环境中使用编译命令对 SDK 本身以及所有示例程序进行编译。按照开发需要,可以选择 Debug 或者 Release 编译方式。编译结果可以在 output\win32\Debug 或者 output\win32\Release 中找到。

如果您使用 MacOS 或者 Linux 进行开发,请在 SDK 的根目录运行 make 命令

进行编译。默认为 Release 编译方式,您也可以使用 make DEBUG=1来选择 Debug 编译方式。编译结果可以在如下路径找到:

- O Linux
 - output\Linux\Release
 - o output\Linux\Debug.
- MacOS
 - o output\Darwin\Release
 - output\Darwin\Debug.



图表 1-3 使用 Linux 对 RPLIDAR SDK 进行编译

```
public — bash — 80×20
                bash
Shikais-MacBook-Pro:public csk$ make
 CXX src/rplidar_driver.cpp
CXX src/hal/thread.cpp
CXX src/arch/macOS/net_serial.cpp
 CXX src/arch/macOS/timer.cpp
mkdir -p `dirname /Users/csk/src/gitpool/rpnew/applet/rplidar/software/public/ou
tput/Darwin/Release/librplidar_sdk.a
 pack rplidar_driver.o->librplidar_sdk.a
 pack thread.o->librplidar_sdk.a
 pack net_serial.o->librplidar_sdk.a
 pack timer.o->librplidar_sdk.a
CXX main.cpp
      /Users/csk/src/gitpool/rpnew/applet/rplidar/software/public/output/Darwin/
Release/simple_grabber
CXX main.cpp
      /Users/csk/src/gitpool/rpnew/applet/rplidar/software/public/output/Darwin/
Release/ultra_simple
Shikais-MacBook-Pro:public csk$
```

图表 1-4 使用 MacOS 对 RPLIDAR SDK 进行编译

交叉编译

透过交叉编译特性,SDK的编译系统支持编译产生其他平台/系统的二进制可执行文件。

注意: 该功能仅针对使用 Makefile 的环境.

交叉编译特性将通过调用 cross_compile.sh 脚本激活。该脚本的调用语法如下:

CROSS_COMPILE_PREFIX=<COMPILE_PREFIX> ./cross_compile.sh

例如: CROSS_COMPILE_PREFIX=arm-linux-gnueabihf ./cross_compile.sh

ultra_simple

该示例程序演示 PC 通过串口与 RPLIDAR 进行连接,并不断的将 RPLIDAR 扫描数据输出的最简单过程。

```
🌌 csk@ubuntu: /media/data-60/git_pool/rpnew/applet/rplidar/s... 🔻 😐 🔯
   theta: 324.41 Dist: 00525.00
theta: 327.98 Dist: 00000.00
   theta: 329.64 Dist: 00278.25 Q: theta: 330.78 Dist: 00276.25 Q:
   theta: 332.16 Dist: 00000.00
   theta: 333.33 Dist: 00305.75
                   Dist: 00314.25
   theta: 334.72
   theta: 336.16 Dist:
   theta: 337.
                   Dist:
   theta: 338.94 Dist:
                           00330.75
                           00328.00
   theta: 340.34 Dist:
   theta: 341.73 Dist:
                           00329.25
   theta: 343.36
                   Dist:
                           00000.00
                           00397.00
00000.00
   theta: 343.47 Dist:
   theta: 346.16 Dist:
                55 Dist:
                           00000.00
   theta: 349.22 Dist:
                           00241.50
                20 Dist:
   theta: 352.02 Dist: 00214.50
   theta: 353.42 Dist: 00217.50
   theta: 354.81 Dist: 00219.50
   theta: 356.47 Dist: 00222.00 Q:
   theta: 357.61 Dist: 00227.50
   theta: 358.72 Dist: 00000.00 Q: theta: 0.22 Dist: 00000.00 Q: 0
   theta: 1.59 Dist: 00000.00
theta: 3.00 Dist: 00000.00
   theta: 4.41 Dist: 00000.00
```

图表 2-1 ultra_simple 示例程序的数据输出显示

使用方式:

- 1) 使用包装里提供的 USB 线连接 RPLIDAR 至 PC 机 (开发板集成了 USB 转串口芯片)
- 2) 使用如下命令启动本示例程序:
- Windows:

ultra_simple <com 号>

注意:如果当前的串口编号大于 9,如 com11,则使用如下命令启动程序: ultra_simple \\.\com11

如果不指定 COM 设备号,则程序会尝试打开 COM3。

O Linux

ultra_simple <tty 设备>

如:ultra_simple /dev/ttyUSB0。如果不指定 tty 设备号,则程序默认使用/dev/ttyUSB0 设备。

Linux

ultra_simple <usb tty device>
e.g. ultra_simple /dev/tty.SLAB_USBtoUART.

simple_grabber

该示例程序演示了 PC 通过串口与 RPLIDAR 进行连接,并获取 RPLIDAR 序列号、固件版本以及自身健康状况等信息。随后示例程序将采集 2 周的 360 度扫描数据,并采用柱状图的形式在命令行模式下将 0-360 度环境下的测距信息显示出来。用户可以根据需要获取完整的扫描数据。

图表 2-2 simple_grabber 示例程序的数据输出显示

使用方式

- 1) 使用包装里提供的 USB 线连接 RPLIDAR 至 PC 机 (开发板集成了 USB 转串口芯片)
- 2) 使用如下命令启动本示例程序: simple_grabber <com 号>
- Windows:

simple_grabber <com 号>

注意:如果当前的串口编号大于 9 , 如 com11 , 则使用如下命令启动程序: simple_grabber \\.\com11

如果不指定 COM 设备号,则程序会尝试打开 COM3。

O Linux

simple_grabber <tty 设备>

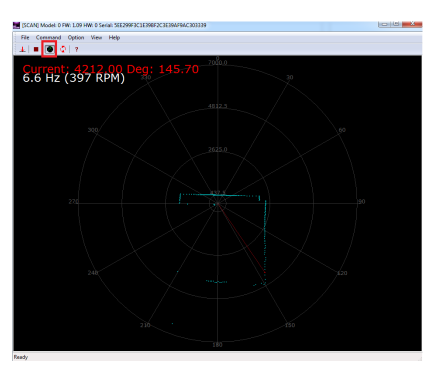
如:simple_grabber /dev/ttyUSB0。如果不指定 tty 设备号,则程序默认使用/dev/ttyUSB0 设备。

O Linux

simple_grabber <usb tty device>
e.g. simple_grabber /dev/tty.SLAB_USBtoUART.

frame_grabber

该示例程序演示 PC 通过串口与 RPLIDAR 进行连接,实时采集雷达扫描数据,并在 GUI 界面上将 0-360 度环境下的测距信息以平面图的方式显示出来。 注意,此示例程序只有 Win32 版本。



图表 2-3 frame_grabber 示例程序的数据输出显示

使用方式

- 1) 使用包装里提供的 USB 线连接 RPLIDAR 至 PC 机 (开发板集成了 USB 转串口芯片)
- 2) 从串口对话框中选择正确的串口号
- 3) 点击开始扫描按钮(图中红色框所示)启动扫描

注意事项

建议开发人员在使用 RPLIDAR SDK 前,对 RPLIDAR 的通讯协议和工作模式有所了解。可以参考 RPLIDAR 的通讯接口协议与应用文档获取相关细节。

SDK 使用 C++方式开发,这里假设开发人员具有相关知识。

SDK 构成

RPLIDAR 标准版 SDK 采用静态库方式组织,以便开发人员将 SDK 功能整合进自身项目当中。同时也可以通过简单修改工程设置,使用动态库等方式。

开发需要使用 RPLIDAR SDK 的项目时,只需要引用 SDK 的外部头文件(位于 sdk\include 文件夹)。并且在程序的链接阶段,引用 SDK 的静态库 (rplidar_driver.lib 或者 rplidar_driver.a)。

另外也可以直接在开发项目当中引入 SDK 的 VC 工程(针对采用 VS 环境开发),并设置对应的项目依赖即可。对于 Linux 项目开发者,您可以参照 simple_grabber 的 Makerfile 进行设置。

运行库一致性

对于 Windows 开发者,采用 SDK 自身项目工程编译得到的 SDK 静态库将采用 VC10 MD 模式的 C 运行库。如果正在开发的项目采用了不同的 C 运行库版本/链接方式,则可能导致程序编译失败、运行时行为怪异问题。此时请修改 SDK 的项目设置,或者使用对应版本的 VS 开发环境重新进行编译。

头文件介绍

- o rplidar.h
- 一般情况下开发的项目中仅需要引入该头文件即可使用 RPLIDAR SDK 的所有功能。
- rplidar_driver.h

定义了 SDK 核心驱动接口: RPlidarDriver 的类声明。请参考 ultra_simple 或者

simple_grabber 示例代码了解如何使用该接口。

o rplidar_protocol.h

定义了 RPLIDAR 通讯协议文档中描述的底层相关数据结构和常量定义。

o rplidar_cmd.h

定义了 RPLIDAR 通讯协议文档中描述的各类请求/应答相关的数据结构和常量定义。

o rptypes.h

平台无关的结构和常量定义

SDK 初始化与退出

在用户程序与一个 RPLIDAR 设备进行通讯操作前,首先需要通过 SDK 创建一个对应的 RPlidarDriver 实例。该操作可以通过如下静态函数接口实现:

RPlidarDriver *RPlidarDriver::CreateDriver (_u32 drivertype)

一个 RPlidarDriver 实例同时只能与系统中的一台 RPLIDAR 进行通讯。但用户程序可以创建任意多个 RPlidarDriver 实例,用于实现对任意多个 RPLIDAR 设备通讯。

在用户程序完成对 RPLIDAR 设备的操作后,需要显式地调用如下静态接口函数析构 RPlidarDriver 实例,从而释放内存:

RPIidarDriver::DisposeDriver(RPIidarDriver * drv)

连接 RPLIDAR

在创建 RPlidarDriver 实例后,用户程序需要调用 connect()函数进行串口打开并连接到 RPLIDAR 设备。对于 RPLIDAR 的任何操作均要求用户程序事先调用过 connect()函数后进行。

u_result RPlidarDriver::connect(const char * port_path, _u32 baudrate, _u32 flag = 0)

如果连接完成,该函数将返回 RESULT_OK。

当调用此接口的时候, SDK 默认会调用 stopMotor 停止电机旋转。在开始测

距前需要调用 startMotor 启动电机旋转。

在完成了 RPLIDAR 设备通讯后,用户程序可以调用 disconnect()函数断开 RPLIDAR 设备的连接。

控制电机启动和停止

对于 RPLIDAR 控制电机的操作涉及到了如下函数:

| 函数名 | 简介 |
|--------------|---|
| startMotor() | 请求 RPLIDAR 启动电机旋转。对于 RPLIDAR A1,本接口将默认使能 DTR 引脚使电机开始旋转。对于 RPLIDAR A2,本接口将用默认占空比启动电机并配置转速。 |
| stopMotor() | 请求 RPLIDAR 停止电机旋转。 |
| | |

图表 3-1 RPLIDAR 电机控制相关函数

请注意,如前文所述,RPLIDAR SDK 会在调用 connect 接口的时候默认停止电机旋转。在请求 RPLIDAR 开始测距时需要先调用 startMotor 启动电机旋转。

测距扫描与扫描数据获取

对于 RPLIDAR 测距扫描的操作和数据获取涉及到了如下函数:

| 函数名 | 简介 |
|--------------------|---|
| startScan() | 请求 RPLIDAR 核心开始进行测距扫描,开始输出数据 |
| | 如 RPLIDAR 支持 ExpressScan 模式,且程序使用默认参数调用startScan()时,SDK将自动使用 ExpressScan模式。 |
| startScanNormal() | 强制以标准 Scan 模式进行测距扫描 |
| startScanExpress() | 强制进行高速扫描测距(ExpressScan)模式 如果 RPLIDAR 固件不支持 ExpressScan 模式,该函数将执行失 败。 |
| stop() | 请求 RPLIDAR 核心停止测距扫描 |

| grabScanData() | 抓取一圈扫描测距数据序列 |
|------------------|------------------------------------|
| ascendScanData() | 对通过 grabScanData()获取的扫描数据按照角度递增排序。 |

图表 3-2 RPLIDAR 测距扫描相关函数

startScan()函数将启动一个后台工作线程,异步的接受来自 RPLIDAR 的扫描测距数据序列,并保存在内部的缓冲当中。供 grabScanData()函数获取。

用户程序需要通过 grabScanData()函数抓取被 RPLIDAR 驱动事先接受并缓存的测距数据序列。该函数将始终返回一个最新的完整的 360 度的扫描测距序列。在一次 grabScanData()调用后,保存扫描数据序列的内部缓存将会清空,以确保每次的 grabScanData()调用将始终获得不重复的数据。

如果在 grabScanData()调用时,一圈完整的 360 度的扫描测距序列尚未接受完毕,则该函数将进行等待,直到获得了完整的扫描数据或者超过了等待时间。用户可以指定每次函数的最大等待时间以适应不同应用的需求。

注意: startScan()与 stop()函数并不会控制 RPLIDAR 的实际转动或者停止。外部系统需要使用 PWM 驱动电路来控制扫描电机实现该功能。

请参考头文件的相关注释以及 SDK 配套的演示程序的实现了解上述函数的具体使用方法。

获取 RPLIDAR 设备的其他信息

用户程序也可以通过如下函数获取 RPLIDAR 设备的其他信息。具体的使用请参考文件的相关注释以及 SDK 配套的演示程序的实现。

| 函数名 | 简介 |
|-----------------------------|--------------------------------|
| getHealth () | 获取 RPLIDAR 设备的健康状态 |
| getDeviceInfo () | 获取 RPLIDAR 设备序列号、固件版本等信息 |
| getFrequency () | 从实现抓取的一圈扫描数据序列计算 RPLIDAR 的转速 |
| checkExpressScanSupported() | 检查 RPLIDAR 是否支持 ExpressScan 模式 |
| | |

获取 RPLIDAR 分别在标准 Scan 以及 ExpressScan 模 getSampleDuration_uS() 式下単次激光采样的用时。 単位为微秒(uS)

图表 3-3 RPLIDAR 获取设备信息相关函数

开发套件 USB 附件板相关操作

某些 RPLIDAR 型号的开发套件所配套的 USB 附件板支持诸如 PWM 调速等功能。此时可通过 SDK 的如下命令进行这类功能的调用:

| 函数名 | 简介 |
|--------------------------|---|
| checkMotorCtrlSupport () | 检测附件板是否支持电机 PWM 控制。 请参考 SDK 头文件注释了解具体使用方式。 |
| setMotorPWM () | 向开发套件的 USB 附件板发送特定的 PWM 占空比,控制 RPLIDAR 扫描电机转速。 请参考 SDK 头文件注释了解具体使用方式。 |

图表 3-4 RPLIDAR USb 附件版相关 SDK 命令

如果支持上述命令的 USB 附件板正与系统连接,则上述命令将会被 USB 附件板拦截,并进行对应操作。对于不支持这类操作的 USB 附件板,则上述命令将会直接发送给 RPLIDAR 本身,但这类命令并不被 RPLIDAR 自身所识别。

修订历史

| 日期 | 内容 |
|-----------|--|
| 2013-3-5 | 初稿 |
| 2014-1-25 | 增加 Linux 支持,更新相关内容 |
| 2014-3-8 | 增加对 ultra_simple 演示程序的描述 增加对 SDK 主要函数的使用介绍 |
| 2014-7-25 | 增加了 MacOS 的编译过程描述 增加了交叉编译的过程描述 |
| 2016-4-12 | 增加对 1.5.1 SDK 新增接口的描述支持。 |
| 2016-5-3 | 增加了对 1.5.2 SDK 新增接口的描述: • 新增接口 startMotor/stopMotor • 更新了 connect 接口,默认会 stopMotor |
| 2017-5-15 | 发布正式版本 |

附录

图表索引

| 图表 1-1 RPLIDAR 文件结构示意图 | 3 |
|------------------------------------|-----|
| 图表 1-2 RPLIDAR 在 VS 中的解决方案文件 | 4 |
| 图表 1-3 使用 LINUX 对 RPLIDAR SDK 进行编译 | 5 |
| 图表 1-4 使用 MACOS 对 RPLIDAR SDK 进行编译 | 6 |
| 图表 2-1 ULTRA_SIMPLE 示例程序的数据输出显示 | 7 |
| 图表 2-2 SIMPLE_GRABBER 示例程序的数据输出显示 | 8 |
| 图表 2-3 FRAME_GRABBER 示例程序的数据输出显示 | 9 |
| 图表 3-1 RPLIDAR 电机控制相关函数 | 12 |
| 图表 3-2 RPLIDAR 测距扫描相关函数 | 13 |
| 图表 3-3 RPLIDAR 获取设备信息相关函数 | 14 |
| 图表 3-4 RPI IDAR LISB 附件版相关 SDK 命今 | 1.4 |