

Ouster 激光雷达原生 API 编程入门

张佳炜

Ouster 激光雷达为软件访问和控制传感器提供了一些 API, 并在此基础上通过 Ouster SDK 进行了封装, 以便开发者更方便地使用; 尽管如此, Ouster 在其产品手册或帮助文档中公开了这些 API 的说明和使用方法, 本文介绍如何在不依赖 Ouster SDK 的情况下, 直接使用底层 API 访问和控制雷达, 供研究学习或希望绕过 SDK 直接使用底层 API 的用户参考。

本文的内容适用于 Ouster OS0、OS1 和 OS2 硬件版本号 Rev06/Rev07, 固件版本号 v2.5.3/v3.0.x/v3.1.x 的激光雷达, API 操作的代码使用 C 编写, 测试使用的传感器型号为 OS-1-64 Rev 06, 固件版本号为 v2.5.3。

1. HTTP API

1.1. 简介

Ouster 激光雷达启动后运行了一个 HTTP Server,连接至雷达的主机可以发起 HTTP 请求,获取雷达状态或对雷达进行配置,基本的 HTTP 请求方式包括 GET、POST、PUT 和 DELETE,具体的 API 列表,参考固件用户手册。

1.2. API 验证

实验使用的激光雷达型号为 OS-1-64, 固件版本号为 v2.5.3, 域名为 "ouster"。以下使用 curl 命令行工 具向雷达发起 HTTP 请求:

1. **GET**

```
获取 sensor_info:

curl http://ouster/api/v1/sensor/metadata/sensor_info | jq

返回结果:

{
    "prod_pn": "840-103575-06",
    "build_date": "2024-01-11T06:02:47Z",
    "status": "STANDBY",
    "prod_sn": "122220003521",
    "prod_line": "0S-1-64-BH",
    "build_rev": "v2.5.3",
    "image_rev": "ousteros-image-prod-aries-v2.5.3+20240111055903",
    "initialization_id": 7109744
}
```

2. POST

POST 方法可用于配置雷达:

```
curl -X POST http://ouster/api/v1/sensor/config -H 'Content-Type: application/json' --data-raw '{"lidar_mode": "1024 \times 10"}'
```

验证配置结果,可以使用:

curl http://ouster/api/v1/sensor/config

3. **PUT**



实验使用的激光雷达具有用户数据域(user data field)用于写入用户数据:

```
curl -X PUT http://ouster/api/vl/user/data -H 'Content-Type: application/json' -d '"my own data"'
验证结果:
curl http://ouster/api/vl/user/data
返回"my own data"。

4. DELETE
用户数据域的内容可以擦除:
curl -X DELETE http://ouster/api/vl/user/data
验证结果:
curl http://ouster/api/vl/user/data
返回""。
```

1.3. 通过 libcurl 使用 HTTP API

libcurl 是一个功能强大、跨平台的开源网络传输库,支持多种常见的网络协议,包括 HTTP。此处使用C 和 libcurl 提供的C API 编程实现使用 HTTP API 相关的操作。

1. curl client 初始化和释放

使用 libcurl 的 easy interface 之前,先获取一个 easy handle:

```
CURL *os_init_curl_client()
{
    curl_global_init(CURL_GLOBAL_DEFAULT);
    return curl_easy_init();
}
使用 libcurl 结束后, 调用以下的函数执行释放:
void os_deinit_curl_client(CURL *curl)
{
    curl_easy_cleanup(curl);
    curl_global_cleanup();
}
```

2. **GET**

以下这段代码的作用是:发送一个 HTTP GET 请求,并将服务器响应完整地存储到内存中,供后续处理:

```
// 用于保存服务器返回的响应数据
struct memory{
    char *response; // 指向动态分配的内存, 用来存放返回的内容
    size_t size; // 记录当前已存储的字节数
};

// 回调函数, 当libcurl收到数据时会调用该函数
static size_t write_callback(void *buffer, size_t size, size_t nmemb, void *userp)
{
    // 计算数据大小
    size_t realsize = size * nmemb;
```



```
struct memory *mem = (struct memory *)userp;
      char *p = realloc(mem->response, mem->size + realsize + 1);
      if(!p) return 0;
      // 将新数据追加到已有的response中
      mem->response = p;
      memcpy(&(mem->response[mem->size]), buffer, realsize);
      mem->size += realsize;
      // 在最后加上字符串结束符'\0',保证内容可作为C字符串使用
      mem->response[mem->size] = '\0';
      return realsize;
  }
  CURLcode os curl get(CURL *curl, char *url, struct memory *mem)
  {
      curl easy reset(curl);
      // 设置请求的URL
      curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_URL, url);
      // 设置写回调函数和用户数据,以便接收服务器响应
      curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_WRITEFUNCTION, write_callback);
      curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_WRITEDATA, (void *)mem);
      // 设置请求方式为 HTTP GET
      curl easy setopt(curl, CURLOPT HTTPGET, 1L);
      // 执行请求,并返回结果
      return curl_easy_perform(curl);
  }
3. POST
  以下函数通过 Libcurl 向指定的 URL 发送一个带有 JSON 数据的 HTTP POST 请求,常用于配置
  Ouster 激光雷达或向其发送控制命令:
  CURLcode os_curl_post(CURL *curl, char *url, char *str)
  {
      curl_easy_reset(curl);
      // 设置目标URL
      curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_URL, url);
      // 添加HTTP请求头,指定请求体为JSON格式
      struct curl_slist *headers = NULL;
      headers = curl_slist_append(headers, "Content-Type: application/json");
      curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_HTTPHEADER, headers);
      curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_POSTFIELDS, str);
      CURLcode res;
      // 执行POST请求
      res = curl_easy_perform(curl);
      // 释放之前创建的请求头链表
      curl_slist_free_all(headers);
      return res;
  }
4. PUT
  以下函数实现了 HTTP PUT 请求,与前面的 POST 实现很相似,只是把请求方法改成了 PUT:
  CURLcode os_curl_put(CURL *curl, char *url, char *str)
  {
      curl_easy_reset(curl);
      curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_URL, url);
```



```
struct curl slist *headers = NULL;
      headers = curl slist append(headers, "Content-Type: application/json");
      curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_HTTPHEADER, headers);
      curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_CUSTOMREQUEST, "PUT");
      curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_POSTFIELDS, str);
      CURLcode res;
      res = curl easy perform(curl);
      curl slist free all(headers);
      return res;
  }
5. DELETE
  以下函数向指定 URL 发送一个 HTTP DELETE 请求,用于删除或关闭雷达中的某些配置或资源:
  CURLcode os curl delete(CURL *curl, char *url)
  {
      curl_easy_reset(curl);
      curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_URL, url);
      curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_CUSTOMREQUEST, "DELETE");
      CURLcode res;
      res = curl_easy_perform(curl);
      return res;
  }
下面对以上的函数进行简单验证, 主要操作是:
  读取激光雷达配置;
  修改配置 "lidar_mode" 为 "512x10";
· 再次读取配置以验证配置修改成功;
· 读取用户数据域内容;
· 用户数据域写入内容为"my own data";
· 再次读取用户数据域内容以验证写入成功;
  擦除用户数据域内容并重新读取以验证擦除结果。
// 使用GET方法获取用户数据域的内容
static int get_user_data(CURL *curl)
{
   int result;
   printf("Getting user data...\n");
   char *url = "http://ouster/api/v1/user/data";
   struct memory mem = \{0\};
   CURLcode res = os_curl_get(curl, url, &mem);
   if(res == CURLE_OK){
       printf("%s\n", mem.response);
       result = EXIT_SUCCESS;
   } else{
       perror("Error: get user data failed.");
       result = EXIT FAILURE;
   free(mem.response);
   return result;
}
// 使用PUT方法向用户数据域写入数据
static int set user data(CURL *curl, char *str)
{
   printf("Setting user data...\n");
```



```
char *url = "http://ouster/api/v1/user/data";
    CURLcode res = os_curl_put(curl, url, str);
    if(res == CURLE_OK){
        printf("Set user data success.\n");
        return EXIT_SUCCESS;
    } else{
        perror("Error: set user data failed.");
        return EXIT_FAILURE;
    }
}
// 使用DELETE方法擦除用户数据域的内容
static int delete_user_data(CURL *curl)
    printf("Deleting user data...\n");
    char *url = "http://ouster/api/v1/user/data";
    CURLcode res = os_curl_delete(curl, url);
    if(res == CURLE_OK){
        printf("Delete user data success.\n");
        return EXIT_SUCCESS;
    } else{
        perror("Error: delete user data failed.");
        return EXIT_FAILURE;
    }
}
// 使用GET方法获取激光雷达配置
static int get_sensor_config(CURL *curl)
{
    int result;
    printf("Getting sensor config...\n");
    char *url = "http://ouster/api/v1/sensor/config";
    struct memory mem = {0};
    CURLcode res = os_curl_get(curl, url, &mem);
    if(res == CURLE_OK){
        printf("%s\n", mem.response);
        result = EXIT_SUCCESS;
    } else{
        perror("Error: get sensor config failed.");
        result = EXIT_FAILURE;
    free(mem.response);
    return result;
}
// 使用POST方法修改激光雷达配置
static int set_sensor_config(CURL *curl, char *str)
{
    printf("Setting sensor config...\n");
    char *url = "http://ouster/api/v1/sensor/config";
    CURLcode res = os_curl_post(curl, url, str);
    if(res == CURLE OK){
        printf("Set sensor config success.\n");
        return EXIT_SUCCESS;
    } else{
        perror("Error: set sensor config failed.");
```



return EXIT FAILURE;

```
}
}
static int curl client test()
    // curl client初始化,获取一个easy handle
    CURL *curl = os init curl client();
    if(!curl){
        perror("Error: initiate curl client failed.");
        return EXIT_FAILURE;
    }
    do{
        if(get sensor config(curl) == EXIT FAILURE) break;
        char *config_str = "{\"lidar_mode\" : \"512x10\"}";
        if(set sensor config(curl, config str) == EXIT FAILURE) break;
        if(get_sensor_config(curl) == EXIT_FAILURE) break;
        if(get_user_data(curl) == EXIT_FAILURE) break;
        char *user_data_str = "\"my own data\"";
        if(set_user_data(curl, user_data_str) == EXIT_FAILURE) break;
        if(get user data(curl) == EXIT FAILURE) break;
        if(delete_user_data(curl) == EXIT_FAILURE) break;
        if(get user data(curl) == EXIT FAILURE) break;
        os deinit curl client(curl);
        return EXIT_SUCCESS;
    } while(0);
    // easy handle使用完成后要执行释放
    os deinit curl client(curl);
    return EXIT FAILURE;
}
以上测试程序的执行结果:
Getting sensor config...
{"udp port imu": 7503, "nmea ignore valid char": 0, "nmea baud rate": "BAUD 9600",
"udp_profile_imu": "LEGACY", "sync_pulse_out_angle": 360, "udp_dest": "192.168.1.7",
"nmea leap seconds": 0, "timestamp mode": "TIME FROM INTERNAL OSC", "udp port lidar": 7502,
"lidar_mode": "1024x10", "sync_pulse_out_pulse_width": 10, "phase_lock_offset": 0,
"nmea_in_polarity": "ACTIVE_HIGH", "columns_per_packet": 16, "udp_profile_lidar":
"RNG15_RFL8_NIR8", "signal_multiplier": 1, "phase_lock_enable": false, "sync_pulse_in_polarity":
"ACTIVE_HIGH", "azimuth_window": [0, 360000], "multipurpose_io_mode": "OFF",
"sync pulse out frequency": 1, "operating mode": "STANDBY", "sync pulse out polarity":
"ACTIVE HIGH"}
Setting sensor config...
Set sensor config success.
Getting sensor config...
{"udp port imu": 7503, "nmea ignore valid char": 0, "nmea baud rate": "BAUD 9600",
"udp_profile_imu": "LEGACY", "sync_pulse_out_angle": 360, "udp_dest": "192.168.1.7",
"nmea_leap_seconds": 0, "timestamp_mode": "TIME_FROM_INTERNAL_OSC", "udp_port_lidar": 7502,
"lidar_mode": "512x10", "sync_pulse_out_pulse_width": 10, "phase_lock_offset": 0,
"nmea in polarity": "ACTIVE HIGH", "columns per packet": 16, "udp profile lidar":
"RNG15 RFL8 NIR8", "signal multiplier": 1, "phase lock enable": false, "sync pulse in polarity":
"ACTIVE_HIGH", "azimuth_window": [0, 360000], "multipurpose_io_mode": "OFF",
"sync_pulse_out_frequency": 1, "operating_mode": "STANDBY", "sync_pulse_out_polarity":
"ACTIVE HIGH"}
Getting user data...
```



Setting user data...
Set user data success.
Getting user data...
"my own data"
Deleting user data...
Delete user data success.
Getting user data...

2. UDP API

2.1. 简介

Ouster 激光雷达在运行过程中会将采集到的点云回波和 IMU 数据通过 UDP 协议实时发送到主机,主机程序只需要使用标准的 UDP Socket 接收数据包。本文示例代码中接收雷达的 UDP 数据包使用 Linux C Socket API。

2.2. 背景

为了更好地理解下文的代码片段,需要了解 Ouster 激光雷达的相关知识。以 OS-1-64 为例,为了顺利地读取并解析从激光雷达接收到的数据,必须理解以下内容:

1. 基本结构

64 线的激光雷达,激光器和接收器绕垂直方向上的中轴旋转,垂直方向上同时发出 64 道光束,在水平方向上旋转一圈采集一定次数后形成扫描的一帧数据;每道光束具有在垂直方向上的俯仰角和水平方向上的旋转角。注意,并非所有同时发出的光束的出射方向都是相同的。

2. 坐标系

固件用户手册提出了两种坐标系(雷达坐标系和传感器坐标系), 此处仅介绍雷达坐标系, 包括下面解析从雷达收到的数据得到点云的 xyz 坐标也是以雷达坐标系为参考的, 传感器坐标系原理是类似的。

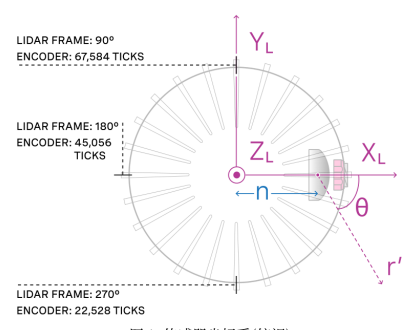


图 1: 传感器坐标系(俯视)



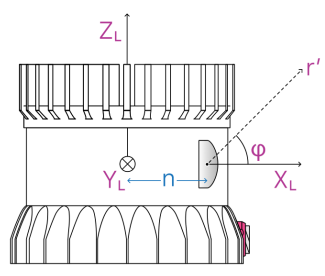


图 2: 传感器坐标系(侧视)

如图 1 和图 2 所示,雷达坐标系按照右手法则,x 轴指向连接头方向(0°),y 轴指向 90° 方向,z 轴沿着旋转轴指向雷达顶部。

3. 光束相关参数

- · **俯仰角:** 光束与 xy 平面的夹角,记录在 beam_intrinsics 的 beam_altitude_angles 数组中,可以使用 HTTP API 获取;
- · **旋转角:** 光束与旋转轴和光源所形成平面的夹角,记录在 beam_intrinsics 的 beam_azimuth_angles 数组中。

4. 从距离得到 xyz 坐标

从回波数据可以得到光源和被探测物体之间的距离,xyz 坐标需要计算,固件用户手册中给出了从距离计算 xyz 坐标的过程,见图 3。

$$\begin{split} r &= range_mm \\ |\vec{n}| &= \sqrt{(beam_to_lidar[0,3])^2 + (beam_to_lidar[2,3])^2} \\ r &= |\vec{r'}| + |\vec{n}| \\ \theta_{encoder} &= 2\pi \cdot \left(1 - \frac{measurement\ ID}{scan_width}\right) \\ \theta_{azimuth} &= -2\pi \frac{beam_azimuth_angles[i]}{360} \\ \phi &= 2\pi \frac{beam_altitude_angles[i]}{360} \\ x &= (r - |\vec{n}|)\cos\left(\theta_{encoder} + \theta_{azimuth}\right)\cos(\phi) + (beam_to_lidar[0,3])\cos\left(\theta_{encoder}\right) \\ y &= (r - |\vec{n}|)\sin\left(\theta_{encoder} + \theta_{azimuth}\right)\cos(\phi) + (beam_to_lidar[0,3])\sin\left(\theta_{encoder}\right) \\ z &= (r - |\vec{n}|)\sin(\phi) + (beam_to_lidar[2,3]) \end{split}$$

图 3: 从距离得到 xyz 坐标的计算过程

计算过程的分析如下:

· r'是雷达光源到被探测目标的距离,也可视为从光源到被探测目标的方向向量;



- · n 是雷达光源到坐标系原点的距离;
- · r/range mm 是雷达光源到坐标系原点的距离(n)与光源到被探测目标的距离(r')之和;
- beam_to_lidar 是光源处于 0°时到坐标系原点的变换矩阵,元素[0,3]和[2,3]分别表示在 x 和 z 轴方向上的距离分量;
- · θ(encoder)表示光源绕 z 轴旋转的角度,使用弧度表示,式中的 measurement ID 表示同一帧数据中的本次采集的编号,scan width 表示一帧数据在水平方向上采集的次数;
- · θ(azimuth)是光束的旋转角;
- · φ是光束的俯仰角;
- · x 即为向量 r'在 x 方向上的长度和光源到坐标系原点的距离在 x 轴上的投影之和;
- · y 即为向量 r'在 y 方向上的长度和光源到坐标系原点的距离在 y 轴上的投影之和;
- · z 即为向量 r'在 z 方向上的长度和光源到坐标系原点的距离在 z 轴上的投影之和。

5. 2D 图像、交错与解交错

激光雷达扫描的数据具有行和列的结构,垂直方向的光束对应行,水平方向的旋转步进对应列,因此可以把一帧扫描的结果表示为 2D 图像。

由于光束具有不同的旋转角,如果把同时发射的光束的回波信号作为 2D 图像的同一列,得到的图像在人眼看来是不自然的,行与行之间像素出现交错。图 4 是交错的深度图像的例子。

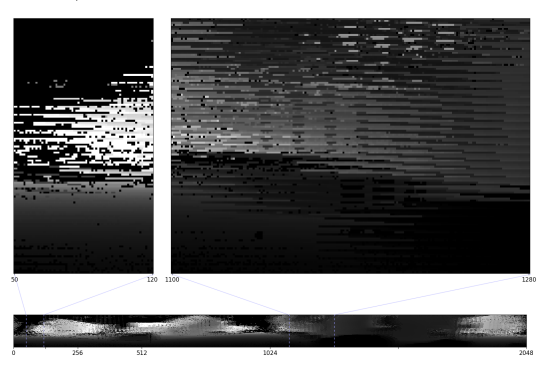


图 4: 交错的 2D 深度图像



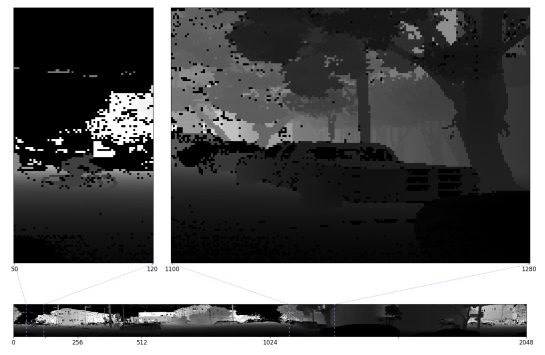


图 5: 解交错后的 2D 深度图像

把交错的图像每一行的像素进行平移,使得到的图像在人眼看起来是自然的,这个过程称为解交错。 图 5 是图 4 经过解交错后得到的图像。解交错处理时图像每一行需要移动多少个像素的距离,记录在 pixel_shift_by_row 数组中,可以使用 HTTP API 获取。

6. 扫描数据帧与雷达数据包的关系

UDP 数据报文的长度是有限的,有可能无法携带完整的一帧数据,因此需要用多个 UDP 数据包完成一帧数据的传输,每个 UDP 数据包传输若干个列的数据。每个数据包传输的列数,典型值为 16,记录在 columns_per_packet 中,可以使用 HTTP API 获取。

7. 数据包格式

OS-1-64 在正常工作时会连续实时地将采集到的回波信息和 IMU 数据通过 UDP 数据包的方式发送到主机。其中,IMU 数据包的格式比较简单直观,这里仅介绍雷达回波的数据包。

雷达数据包的选项有多种,但基本的组织形式都是相似的,这里仅介绍 RNG19_RFL8_SIG16_NIR16 选项, 其他的选项,可以参考固件用户手册。

RNG19 RFL8 SIG16 NIR16 是单回波选项,包含 4 个通道,分别是:

· RNG: 距离, 在每个点的数据中占用 19 个 bit

RFL: 反射率, 8bit SIG: 反射强度, 16bit NIR: 近红外, 16bit

数据包格式如图 6 所示,此处仅介绍与下文代码片段相关的重点内容,关于数据包各字段的更多信息可参考固件用户手册:

- · 开始部分是占用 256bit 的包头(PACKET HEADER);
- · 中间部分是包含若干列的回波信息,每列数据包含了头部(column header block)和该列所有光束的回波信息数据块(channel data block):
 - ▶ 头部记录了该列时间戳、编号和状态;
 - ▶ 回波信息数据块记录了每道光束距离、反射率、反射强度等测量结果,有多少道光束,就有多少个回波信息数据块,这些数据块是连续存放的。



· 结尾部分是占用 256bit 的包尾(PACKET FOOTER),包含了 64bit 的 E2E CRC 编码。



图 6: RNG19_RFL8_SIG16_NIR16 选项数据包格式

2.3. 使用 Linux C Socket API 处理 UDP 数据包

以下几个函数封装了 UDP 通信的基本操作:



```
// 在指定端口上创建并绑定一个UDP Socket, 用于接收数据
int os_init_udp_client(uint16_t port)
{
    char port_str[6];
    snprintf(port_str, sizeof(port_str), "%u", port);
    struct addrinfo hints;
    memset(&hints, 0, sizeof(hints));
    hints.ai_family = AF_UNSPEC;
    hints.ai_socktype = SOCK_DGRAM;
    hints.ai_flags = AI_PASSIVE;
    struct addrinfo *servinfo;
    int rv = getaddrinfo(NULL, port_str, &hints, &servinfo);
    if(rv){
        fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n", gai strerror(rv));
        return -1;
    }
    int sockfd;
    struct addrinfo *p;
    for(p = servinfo; p != NULL; p = p->ai_next){
        if((sockfd = socket(p->ai family, p->ai socktype, p->ai protocol)) == -1){
            continue;
        }
        if(bind(sockfd, p->ai_addr, p->ai_addrlen) == -1){
            continue;
        }
       break;
    }
    if(p == NULL){
        fprintf(stderr, "fail to create and bind socket.\n");
        return -1;
    }
    freeaddrinfo(servinfo);
    return sockfd;
}
// 关闭创建的Socket, 释放资源
void os_close_udp_client(int sockfd)
{
    close(sockfd);
}
// 从UDP Socket中接收一个数据包
ssize_t os_udp_client_recv(int sockfd, void *buf, size_t len)
{
    return recvfrom(sockfd, buf, len, 0, NULL, NULL);
}
```

2.4. 读取 IMU 数据

IMU 数据包格式较简单直观,可以从读取 IMU 数据开始,对上一节给出的 UDP 通信接口函数进行验证。

1. 数据结构



IMU UDP 包长固定为 48 字节、记录了时间戳和与各轴对应的加速度和角速度数据、数据组织形式可 用以下的结构体表示:

```
typedef struct imu_packet_t{
    uint64_t sys_ts;
    uint64_t accel_ts;
    uint64_t gyro_ts;
    float la_x;
    float la_y;
    float la z;
    float av_x;
    float av_y;
    float av_z;
} imu_packet_t;
```

2. 读取数据包函数

```
os_status_t os_udp_client_get_imu_packet(int sockfd, imu_packet_t *imu_packet)
   uint8_t buf[48]; // IMU UDP数据包长固定为48字节
   // 读取UDP数据,并把数据拷贝到IMU数据缓冲中
   if(os_udp_client_recv(sockfd, (void *)buf, sizeof(buf))){
       memcpy((void *)imu_packet, (void *)buf, 8);
       memcpy((void *)imu packet + 8, (void *)buf + 8, 8);
       memcpy((void *)imu_packet + 16, (void *)buf + 16, 8);
       memcpy((void *)imu_packet + 24, (void *)buf + 24, 4);
       memcpy((void *)imu_packet + 28, (void *)buf + 28, 4);
       memcpy((void *)imu_packet + 32, (void *)buf + 32, 4);
       memcpy((void *)imu packet + 36, (void *)buf + 36, 4);
       memcpy((void *)imu_packet + 40, (void *)buf + 40, 4);
       memcpy((void *)imu packet + 44, (void *)buf + 44, 4);
       return OS_SUCCESS;
   }
    return OS_FAIL;
}
```

3. 测试与验证

{

编写了如下函数,连续读取 100 个 IMU 数据包,对以上读取 IMU 数据包的函数进行简单验证:

```
int read_imu_data()
    uint16_t port = 7503; // IMU UDP数据包接收端口
    imu_packet_t p = \{0\};
    int count = 100;
    int sockfd = os_init_udp_client(port);
    if(sockfd == -1){
        perror("os_init_udp_client\n");
        return EXIT_FAILURE;
    }
   while(count--){
        if(os udp client get imu packet(sockfd, &p) != OS SUCCESS){
            os_close_udp_client(sockfd);
            return EXIT_FAILURE;
        } else{
            printf("%f %f %f %f %f %f %f \n", p.la_x, p.la_y, p.la_z,
                                           p.av_x, p.av_y, p.av_z);
```



```
}
   os_close_udp_client(sockfd);
   return EXIT_SUCCESS;
}
以上测试函数的执行结果(部分):
0.014648 -0.024170 0.995605 0.946045 1.136780 -0.343323
0.008789 -0.032471 1.019775 1.243591 1.068115 -0.770569
0.021729 -0.026123 0.992676 0.579834 0.137329 0.137329
-0.005371 -0.035156 1.007324 0.564575 0.450134 -0.091553
0.016113 -0.012207 0.993164 1.274109 0.740051 -0.289917
-0.002930 -0.035400 1.017334 0.457764 0.434875 -0.381470
-0.018555 -0.015137 0.989990 1.213074 0.953674 -0.564575
0.022705 -0.026367 1.006592 0.808716 0.572205 0.083923
-0.004639 -0.031982 1.018799 0.808716 0.610352 -0.236511
0.000732 -0.033936 1.006836 1.106262 0.434875 -0.434875
0.003418 -0.026611 0.986572 0.366211 0.503540 -0.091553
0.008789 -0.013428 1.023193 0.633240 0.320435 -0.267029
```

2.5. 读取和解析雷达回波数据

2.5.1. 数据结构

```
// 回波信息数据块头部
typedef struct column_header_t{
   uint64_t timestamp;
    uint32_t measurement_id : 16;
   uint32 t status : 1;
   uint32_t : 15;
} column_header_t;
// 回波信息数据块的数据部分
// 选项为`RNG19 RFL8 SIG16 NIR16`
typedef struct channel_data_sr{
   uint32_t range : 19;
   uint32_t : 13;
   uint32_t reflectivity : 8;
   uint32_t : 8;
    uint32 t signal : 16;
   uint32_t nir : 16;
   uint32_t : 16;
} channel_data_sr;
// 一个列的回波信息数据,包含了头和数据块部分,
// 数据块连续存放该列所有光束的回波信息数据
typedef struct column data t{
    column_header_t column_header_block;
    void *channel_data_block;
} column_data_t;
// 带有若干列回波信息的UDP数据包
typedef struct lidar_packet_t{
    // 包头
    lidar_packet_header_t packet_header;
```



```
// 连续存放列回波信息
   column_data_t *column_data;
   // 包尾
   lidar_packet_footer_t packet_footer;
} lidar_packet_t;
// 记录与雷达型号相关的参数和选项,用于
// 读取和解析数据包时参考
typedef struct sensor_info_t{
   // 一个UDP包传输的列数
   size_t columns_per_packet;
   // 每列点数,也是光束的数量
   size_t pixels_per_column;
   // 扫描一帧包含的列数
   size_t columns_per_frame;
   // 数据包选项
   udp_profile_lidar_t udp_profile_lidar;
   // 光源处于0°时到雷达坐标系原点的变换矩阵
   double beam_to_lidar_transform[4][4];
   // 所有光束的俯仰角
   double *beam_altitude_angles;
   // 所有光束的旋转角
   double *beam azimuth angles;
} sensor_info_t;
// 扫描的一帧数据
typedef struct lidar_scan_t{
   size_t w; // 宽(列数)
   size_t h; // 高(行数)
                      // 帧ID
   uint16 t frame id;
   uint64_t *timestamp; // 时间戳
   uint16_t *measurement_id; // 所有列的编号
   uint32_t *status;
                    // 所有列的有效状态
   // 以下是距离、反射率等通道数据
   uint32_t *rng;
   uint8_t *ref;
   uint16_t *sig;
   uint16_t *nir;
   uint32_t *rng2;
   uint8 t *ref2;
   uint16_t *sig2;
} lidar_scan_t;
// xyz坐标
typedef struct xyz_t{
   double x;
   double y;
   double z;
} xyz_t;
2.5.2. 函数说明
1. 读取 UDP 数据包
  // 读取数据包
  os_status_t os_udp_client_get_lidar_packet(int sockfd, lidar_packet_t *lidar_packet)
  {
      // 初始化临时缓冲
```



```
uint8 t buf[LIDAR PACKET BUFFER SIZE];
      size_t len_per_pixel;
      // 不同的数据包配置,回波信息占用的字节数不同
      if(sensor_info.udp_profile_lidar == RNG19_RFL8_SIG16_NIR16){
          len_per_pixel = sizeof(channel_data_sr);
      } else if(sensor_info.udp_profile_lidar == RNG15_RFL8 NIR8){
          len per pixel = sizeof(channel data ld);
      } else if(sensor info.udp profile lidar == RNG19 RFL8 SIG16 NIR16 DUAL){
          len per pixel = sizeof(channel data dr);
      }
      // 根据数据包格式,计算数据包占用字节数
      size_t header_len = sizeof(lidar_packet_header_t);
      size_t footer_len = sizeof(lidar_packet_footer_t);
      size t column header len = sizeof(column header t);
      size_t column_data_len = column_header_len + len_per_pixel *
          sensor info.pixels per column;
      size_t total_column_data_len = column_data_len * sensor_info.columns_per_packet;
      size_t header_offset = 0;
      size_t column_data_offset = header_len;
      size_t footer_offset = column_data_offset + total_column_data_len;
      size t packet len = header len + footer len + total column data len;
      // 读取UDP数据
      ssize_t len = os_udp_client_recv(sockfd, (void *)buf, sizeof(buf));
      if(len){
          // 读取到的数据进行CRC校验,并拷贝到提前分配的数据包缓冲中
          assert(len == packet_len);
          memcpy((void *)&lidar_packet->packet_header, (void *)buf + header_offset,
   header len);
          memcpy((void *)&lidar_packet->packet_footer, (void *)buf + footer_offset,
   footer_len);
          uint64_t crc = calculate_crc((uint8_t *)buf, len - 8);
          if(crc != lidar_packet->packet_footer.e2e_crc)
              return OS_FAIL;
          column_data_t *p = lidar_packet->column_data;
          for(size t i = 0; i < sensor info.columns per packet; <math>i++){
              memcpy((void *)&(p[i].column_header_block),
                      (void *)buf + column_data_offset + column_data_len * i,
                      column_header_len);
              memcpy(p[i].channel_data_block,
                      (void *)buf + column_data_offset + column_data_len * i +
   column header len,
                      column_data_len - column_header_len);
          return OS_SUCCESS;
      return OS_FAIL;
   }
2. 获取扫描的一帧数据
   // 解析读取到的数据包,提取数据写入提前分配用于存储
   // 扫描的一帧数据的缓冲区
   void os_batch_packet_to_scan(lidar_packet_t *packet, lidar_scan_t *scan)
```



{

```
size t offset s;
   void *p;
   channel_data_sr data_sr;
    for(size_t i = 0; i < sensor_info.columns_per_packet; i++){</pre>
       // 每次处理一列数据,
       // 如果该列的数据有效,依据该列的measurement id
       // 将该列的回波信息数据提取到合适的位置
       uint32_t m_id = packet->column_data[i].column_header_block.measurement_id;
       uint64_t ts = packet->column_data[i].column_header_block.timestamp;
       uint32_t status = packet->column_data[i].column_header_block.status;
       if(!status) continue;
       scan->status[m_id] = status;
       scan->measurement_id[m_id] = m_id;
       scan->timestamp[m_id] = ts;
       p = packet->column data[i].channel data block;
       for(size_t j = 0; j < sensor_info.pixels_per_column; j++){</pre>
           offset_s = scan->w * j + m_id;
           if(sensor_info.udp_profile_lidar == RNG19_RFL8_SIG16_NIR16){
               data_sr = ((channel_data_sr *)p)[j];
               *(scan->rng + offset_s) = data_sr.range;
               *(scan->ref + offset_s) = data_sr.reflectivity;
               *(scan->sig + offset s) = data sr.signal;
               *(scan->nir + offset_s) = data_sr.nir;
           } else if(sensor_info.udp_profile_lidar == RNG15_RFL8_NIR8){
               // ...
           } else if(sensor_info.udp_profile_lidar == RNG19_RFL8_SIG16_NIR16_DUAL){
               // ...
       }
   }
}
// 获取扫描的一帧数据
os_status_t os_udp_client_get_lidar_scan(int sockfd, lidar_scan_t *scan)
   // 读取第一个数据包
   lidar_packet_t *packet = os_alloc_lidar_packet();
   if(!packet) return OS FAIL;
   if(os_udp_client_get_lidar_packet(sockfd, packet) == OS_FAIL){
       os_delete_lidar_packet(packet);
       return OS_FAIL;
   }
   os_batch_packet_to_scan(packet, scan);
   scan->frame id = packet->packet header.frame id;
   uint32_t m_id = packet->column_data[0].column_header_block.measurement_id;
   // 连续读取数据包,把数据包拼成一帧数据
   while(1){
       if(os_udp_client_get_lidar_packet(sockfd, packet) == OS_FAIL){
           os_delete_lidar_packet(packet);
            return OS_FAIL;
       if(packet->column_data[0].column_header_block.measurement_id == m_id){
           os delete lidar packet(packet);
           break:
       }
```



```
os_batch_packet_to_scan(packet, scan);
      return OS_SUCCESS;
   }
   // 以上获取扫描的一帧数据,存放距离、反射率等数据的缓冲区
   // 均可视为按行优先存放元素的二维数组,若按行和列将元素
   // 与2D图像的像素——对应,得到的图像是交错的;
   // 该函数用于解交错
  void os_destagger(void *buf, void *buf_destaggered,
      int *pixel_shift_by_row, size_t buf_len, size_t width, size_t height)
   {
      void *p = buf;
      void *p2 = buf destaggered;
      ssize_t shift;
      size t element size = buf len / (width * height);
      size_t byte_per_column = width * element_size;
      for(size_t i = 0; i < height; i++){
          shift = pixel_shift_by_row[i] * element_size;
          if(shift <= 0){</pre>
              shift = -shift;
              memcpy(p2, p + shift, byte_per_column - shift);
              memcpy(p2 + byte_per_column - shift, p, shift);
          } else{
              memcpy(p2, p + byte_per_column - shift, shift);
              memcpy(p2 + shift, p, byte_per_column - shift);
          p += width * element_size;
          p2 += width * element_size;
      }
   }
3. 获取 3D 点云的 xyz 坐标
   // 读取一帧扫描的回波信息数据中包含了距离信息,
   // 根据固件用户手册中的计算方法计算xyz坐标
   xyz_t* os_cartesian(lidar_scan_t *scan, size_t *count)
   {
      xyz_t *xyz = (xyz_t *)malloc(scan->w * scan->h * sizeof(xyz_t));
      if(!xyz) return NULL;
      size_t offset_s;
      double rng2;
                     // r': range to beam origin
      double n:
      double theta_encoder;
      double theta_azimuth;
      double phi;
      uint32 t m id;
      uint32_t status;
      *count = 0;
      for(size_t i = 0; i < scan->w; i++){
          m id = scan->measurement id[i];
          status = scan->status[i];
          for(size_t j = 0; j < scan->h; j++){
              offset_s = scan->w * j + i;
              // status或距离为0,该点的数据是无效的
              if(!status || !scan->rng[offset_s]){
                  continue;
```



```
}
            n = sqrt(pow(sensor_info.beam_to_lidar_transform[0][3], 2.0) +
                     pow(sensor_info.beam_to_lidar_transform[2][3], 2.0));
            rng2 = (double)scan->rng[offset_s] - n;
            assert(rng2 >= 0);
            theta_encoder = 2 * M_PI * (1.0 - (double)m_id / scan->w);
            theta azimuth = -2 * M PI * sensor info.beam azimuth angles[j] / 360;
            phi = 2 * M PI * sensor info.beam altitude angles[j] / 360;
            (xyz + *count) -> x = rng2 * cos(theta encoder + theta azimuth) * cos(phi) +
               sensor_info.beam_to_lidar_transform[0][3] * cos(theta_encoder);
            (xyz + *count) -> y = rng2 * sin(theta_encoder + theta_azimuth) * cos(phi) +
               sensor_info.beam_to_lidar_transform[0][3] * sin(theta_encoder);
            (xyz + *count) -> z = rng2 * sin(phi) +
               sensor info.beam to lidar transform[2][3];
            (*count)++;
       }
   }
   xyz_t *temp = realloc(xyz, *count * sizeof(xyz_t));
   if(!temp){
        free(xyz);
        return NULL;
   }
    return temp;
}
```

2.5.3. 测试与验证

获取扫描的一帧数据之后,可以将其分别输出为 2D 图像和 3D 点云两种形式进行验证。对于深度、反射率等通道数据,可以借助 OpenCV 进行伪彩色映射,从而直观地观察不同强度或距离信息在二维图像中的分布。与此同时,将点云的 xyz 坐标数据导出为.las 格式,再通过 CloudCompare 等软件进行三维可视化,可以从空间角度全面检查雷达采集的点云效果。通过这两种方式结合,不仅能够更直观地理解数据,还便于验证激光雷达输出的正确性与质量。

以下使用 C++和 OpenCV 编写了一组接口函数用于将扫描结果中的深度、反射率等通道数据输出为 2D 图像:

```
#include <iostream>
#include <opencv2/opencv.hpp>
template<typename T>
void display image(T *buf, size t width, size t height)
{
    cv::Mat img_temp(height, width, CV_32SC1);
    T (*p)[width] = reinterpret_cast<T (*)[width]>(buf);
    for(size_t i = 0; i < height; i++){</pre>
        for(size_t j = 0; j < width; j++){
            img_temp.at < int > (i, j) = p[i][j];
        }
    }
    cv::Mat img_0_255;
    cv::normalize(img_temp, img_0_255, 0, 255, cv::NORM_MINMAX, CV_8UC1);
    cv::Mat img_bgr;
    cv::applyColorMap(img_0_255, img_bgr, cv::COLORMAP_JET);
    cv::imshow("image", img_bgr);
}
extern "C"{
```



```
void create_window()
{
    cv::namedWindow("image", cv::WINDOW_NORMAL);
}
void destroy_all_windows()
{
    cv::destroyAllWindows();
}
int wait_key(int delay)
    return cv::waitKey(delay);
}
void display_image_8u(uint8_t *buf, size_t width, size_t height)
{
    display_image(buf, width, height);
}
void display_image_16u(uint16_t *buf, size_t width, size_t height)
    display_image(buf, width, height);
}
void display_image_32u(uint32_t *buf, size_t width, size_t height)
{
    display_image(buf, width, height);
}
}
PDAL 是一个开源的点云数据处理库,专门用来读、写、转换、处理 3D 点云数据。以下使用 PDAL C++
API 将 xyz 坐标导出为.las 格式的文件:
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <pdal/PointView.hpp>
#include <pdal/PointTable.hpp>
#include <pdal/Dimension.hpp>
#include <pdal/Options.hpp>
#include <pdal/StageFactory.hpp>
#include <pdal/io/BufferReader.hpp>
extern "C"{
void write_point_cloud(xyz_t *xyz, size_t len)
{
    using namespace pdal;
    PointTable table;
    table.layout()->registerDim(Dimension::Id::X);
    table.layout()->registerDim(Dimension::Id::Y);
    table.layout()->registerDim(Dimension::Id::Z);
```



```
PointViewPtr view(new PointView(table));
    for(size t i = 0; i < len; i++){
        PointId id = view->size();
        view->setField(Dimension::Id::X, id, xyz[i].x);
        view->setField(Dimension::Id::Y, id, xyz[i].y);
        view->setField(Dimension::Id::Z, id, xyz[i].z);
    }
    BufferReader reader;
    reader.addView(view);
    StageFactory factory;
    Stage *writer = factory.createStage("writers.las");
    Options opts;
    opts.add("filename", "output.las");
    writer->setInput(reader);
    writer->setOptions(opts);
   writer->prepare(table);
    writer->execute(table);
}
}
以下的测试例程读取一帧数据,将距离数据输出为 2D 深度图像,xyz 坐标数据导出为.las 文件:
// 光束的俯仰角
static double beam_altitude_angles[] = {
    0.12, -0.23, -0.6, -0.96, -1.29, -1.64, -2.0, -2.35,
    -2.69, -3.05, -3.4, -3.74, -4.09, -4.45, -4.8, -5.16,
    -5.49, -5.84, -6.19, -6.55, -6.88, -7.23, -7.57, -7.93,
    -8.28, -8.61, -8.96, -9.29, -9.64, -9.98, -10.32, -10.66,
    -11.0, -11.33, -11.68, -12.02, -12.35, -12.68, -13.03, -13.36,
    -13.7, -14.02, -14.34, -14.68, -15.02, -15.33, -15.65, -15.96,
    -16.31, -16.63, -16.95, -17.26, -17.6, -17.9, -18.23, -18.53,
    -18.87, -19.17, -19.47, -19.76, -20.12, -20.41, -20.69, -20.99
};
// 光束的旋转角
static double beam_azimuth_angles[] = {
    4.21, 1.39, -1.43, -4.22, 4.2, 1.39, -1.42, -4.2,
    4.21, 1.39, -1.42, -4.2, 4.21, 1.4, -1.41, -4.21,
    4.21, 1.4, -1.41, -4.21, 4.21, 1.4, -1.39, -4.2,
    4.2, 1.4, -1.4, -4.18, 4.22, 1.41, -1.4, -4.18,
    4.22, 1.43, -1.39, -4.19, 4.23, 1.42, -1.39, -4.19,
    4.23, 1.43, -1.38, -4.19, 4.23, 1.43, -1.37, -4.16,
    4.24, 1.44, -1.38, -4.16, 4.25, 1.44, -1.37, -4.16,
    4.24, 1.45, -1.37, -4.15, 4.25, 1.45, -1.36, -4.15
};
// 图像每一行的像素偏移
static int pixel_shift_by_row[] = {
    12, 4, -4, -12, 12, 4, -4, -12,
    12, 4, -4, -12, 12, 4, -4, -12,
    12, 4, -4, -12, 12, 4, -4, -12,
    12, 4, -4, -12, 12, 4, -4, -12,
    12, 4, -4, -12, 12, 4, -4, -12,
    12, 4, -4, -12, 12, 4, -4, -12,
    12, 4, -4, -12, 12, 4, -4, -12,
    12, 4, -4, -12, 12, 4, -4, -12
```



```
};
// 用于初始化sensor_info全局变量
static sensor_info_t info = {
   16,
          // 每个数据包包含的扫描列数
          // 光束数
   64,
    1024
         // 一帧数据扫描列数
   RNG19_RFL8_SIG16_NIR16, // 数据包选项
    // 光源处于0°时到雷达坐标系原点的变换矩阵
    {1.0, 0.0, 0.0, 15.806,
    0.0, 1.0, 0.0, 0.0,
    0.0, 0.0, 1.0, 0.0,
    0.0, 0.0, 0.0, 1.0,
    // 光束的俯仰角和旋转角
    beam_altitude_angles,
    beam_azimuth_angles
};
int get_scan_test()
{
    uint16 t port = 7502; // 数据包接收端口
   int sockfd = os_init_udp_client(port);
    if(sockfd == -1){
       perror("os_init_udp_client\n");
       return EXIT_FAILURE;
   }
    os set sensor info(&info);
    // 分配和初始化用于存放扫描的一帧数据的空间
    lidar_scan_t *scan = os_alloc_lidar_scan();
    if(!scan){
       perror("os_alloc_lidar_scan\n");
       return EXIT_FAILURE;
   }
    // 读取一帧数据
    if(os_udp_client_get_lidar_scan(sockfd, scan) == OS_FAIL){
       perror("os_udp_client_get_lidar_scan\n");
       os_delete_lidar_scan(scan);
       return EXIT_FAILURE;
   }
    // 解交错
   uint32_t rng_destaggered[1024 * 64];
    os_destagger((void *)scan->rng,
                (void *)rng_destaggered,
                pixel_shift_by_row,
                1024 * 64 * 4,
                1024, 64);
   // 显示2D图像
    create_window();
   display_image_32u(rng_destaggered, 1024, 64);
   wait_key(0);
    destroy_all_windows();
    size_t count;
```



```
// 从扫描的一帧数据获取xyz坐标
xyz_t *xyz = os_cartesian(scan, &count);
// xyz坐标导出为.las文件
if(xyz){
    write_point_cloud(xyz, count);
    free(xyz);
}
os_delete_lidar_scan(scan);
return EXIT_SUCCESS;
}
```

以上的测试例程输出的 2D 深度图像见图 7, 3D 点云见图 8。

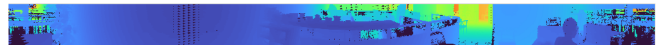


图 7: 测试例程输出的 2D 深度图像

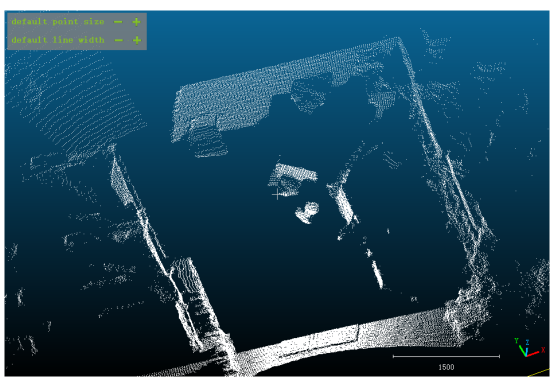


图 8: 在 CloudCompare 中打开测试例程输出的.las 文件

3. 参考

- · Ouster OS1 激光雷达固件用户手册: https://static.ouster.dev/sensor-docs/image_route1/image_route2/connecting/connecting-to-sensors.html#firmware-introduction
- · libcurl: https://curl.se/libcurl/
- · Beej's Guide to Network Programming: https://beej.us/guide/bgnet/