第一届 低空经济智能飞行管理挑战赛 性能赛 SDK 使用说明(1.0)

1. 概述

mtuav_sdk 用于接入美团无人机竞赛系统。它能够模拟无人机规划调度系统,进而控制无人机 执行各种任务,其主要功能包括:登陆系统、加载地图、获取无人机参数、货物以及障碍物信息,下发航线,执行飞行计划等。

2. 系统配置

2.1 硬件要求

• 最低配置

CPU: 四核 Intel 或 AMD 移动处理器(Intel i5-8550U , 主频 1.8 GHz 或 AMD Ryzen 5 3500U, 主频 2.1 GHz)

GPU: Intel(R) UHD Graphics

内存: 8 GB (本机 Ubuntu) / 16 GB (虚拟机)

存储: 100 GB (强烈推荐 SSD)

• 推荐配置

CPU: 六核 Intel 或八核 AMD 移动处理器或更好 (Intel i7-10750H, 主频 5.00 GHz 或 AMD R7-5800H, 主频 3.20 GHz)

GPU: 专用 Nvidia 或 AMD GPU (Nvidia GTX 1060 或 AMD RX 480, 以及更高)

内存: 16 GB (本机 Ubuntu), 不推荐虑拟机

存储: 500 GB (强烈推荐 SSD)

• 对于本地算法开发,配置越高越好

2.2 系统要求

Ubuntu 18.04 及以上, 安装 cmake, 配置 C++ 编译环境等。

正式比赛时,参数者需要使用 SDK 连接比赛云端系统进行比赛任务。而为了方便参赛者的开发和调试,我们将云端系统打包成了一个独立的单机版环境(Docker Image)。具体获取及使用方法请见 6.5。

3. SDK 及地图简介

• 以 sdk 包 mtuav sdk.7z 为例,解压后目录结构如下:

```
nu@mu-System-Product-Name:~/workspace/sdk$ tree
    api
      - mtuav_sdk_export.h
       - mtuav_sdk.h
       - mtuav_sdk_logging.h
       - mtuav_sdk_map.h
        mtuav_sdk_planner.h
      mtuav sdk types.h
    CMakeLists.txt
    example
      — sdk test main.cpp
    libs
     libmtuav_sdk.go.solibmtuav_sdk.so
    map
       competition map.bin
       test map.bin
    visualization
       - test
           - meta_data.pb.txt
           voxel.map.txt
6 directories, 14 files
```

- 。 **api**: 提供了 SDK 头文件,包括 log 系统,航线规划器,地图以及所需数据结构,在使用时只需要 include "mtuav sdk.h"。
- 。 example: 一个简单的开发 demo, 供参考。
- 。 libs: 使用 SDK 所需的共享库。
- 。 map: 存放了比赛所需的地图文件,其中 competition_map.bin 是比赛用地图,开启在线系统后使用此地图,test_map.bin 是调试用地图,仅供单机版使用。 mtuav::Map 可以加载此地图。
- 。 **visualization**: test 目录下使用测试地图的可视化文件。启动单机版,在浏览器中打开可视化网页后,选择加载此文件。
- 导入 SDK 的 CMakeList 示例如下

```
CMAKE_MINIMUM_REQUIRED(VERSION 3.8)

PROJECT("mtuav-competition")

set(CMAKE_C_FLAGS "${CMAKE_C_FLAGS} -fvisibility=hidden -pipe -fPIC -pthread")

set(CMAKE_CXX_FLAGS "${CMAKE_C_FLAGS} -std=c++11\
    -fthreadsafe-statics -fvisibility-inlines-hidden")

INCLUDE_DIRECTORIES(api/)

LINK_DIRECTORIES(libs/)

ADD_EXECUTABLE(mtuav_sdk_example example/sdk_test_main.cpp)

TARGET_LINK_LIBRARIES(mtuav_sdk_example mtuav_sdk)
```

4. SDK 中的数据结构

开发所需的数据结构均定义在 mtuav_sdk_types.h 头文件中,以下为主要的数据结构

4.1 飞行规划: FlightPlan

```
typedef struct FlightPlan {
FlightPlanType flight_plan_type;
                           // 飞行模式
FlightPurpose flight_purpose;
                       // 飞行目的
std::string flight_id;
                            // 标识航线,一个 id 只能执行一次,用于现在同一条航线的多次规划
uint64_t takeoff_timestamp;
                                                // 航线起飞的时间(UTC+8时间),单位是毫
std::vector<Segment> segments; // 每条航线上的飞行片段
std::vector<int> target_cargo_ids; // 指定装载/卸载的货物 id, 注意:装载失败,卸载到错误位置不会有通知
} FlightPlan;
关于 FlightPlanType:
enum FlightPlanType {
// 航点模式,飞机按照离散的航点进行飞行
// 每两个航点构成一个行段,飞机都会经历一次加速和减速的过程,切加减速都以加大加速度来完成
// 其中起飞和降落为独立阶段,第一个和最后一个航段为起飞和降落航段,必须垂直与地面向上或向下
// 在飞行计划的执行过程中,也可以更改飞行计划,执行流程类似
// 飞机执行前会检测飞行计划,如果明显超出飞行能力,会规划失败
PLAN WAY POINTS = 0,
// 轨迹模式,规划者需要计算稠密的轨迹点,指定每个轨迹点位置、时间、速度以及加速度
// 轨迹模式下飞机飞行效率更高,更高更快完成任务,因此获得奖励也更高
// 轨迹模式下,起飞和降落阶段也需要通过轨迹来规划,仅要求垂直起降
PLAN TRAJECTORIES = 1,
};
关于 FlightPurpose:
enum FlightPurpose {
// 无特定目标,可用于调拨飞机
FLIGHT COMMON = 0,
// 目标装载货物的航线,此航线飞机落地后,会自动装载地面货物当指定货舱
FLIGHT TAKE CARGOS = 1,
// 目标配送货物的航线,此航线飞机落地后,会自动卸载指定货舱的货物
FLIGHT_DELIVER_CARGOS = 2,
// 目标换电航线, 若降落点为换电站, 此航线飞机落地后, 会自动更换电池
FLIGHT_EXCHANGE_BATTERY = 3,
};
关于 Segment:
```

```
typedef struct Segment {
```

Vec3 position; // 目标位置

```
double time_ms; // 在 time_ms 飞行到目标位置,此时间是相对于起飞时间 Vec3 v; // 到达目标位置时的速度,轨迹专用 Vec3 a; // 到达目标位置时的加速度,轨迹专用 SegmentType seg_type; // 此片段是那种类型,起飞、飞行、降落;要求起飞和降落必须垂直 } Segment;
```

4.2 任务信息: TaskInfo

```
typedef struct TaskInfo {
    int32_t task_id; // 任务编号
    std::string map_id; // 地图编号
    std::vector<DroneInfo> drones; // 无人机信息集合,包括每架无人机的编号、初始位置、性能限制等
    bool battery_consuming; // 是否有电池消耗
    bool has_obstacles; // 是否有障碍物
    std::vector<Vec3> battery_stations; // 换电站的位置信息
    std::vector<Vec3> landing_positions; // 降落位置
} TaskInfo;
```

4.3 障碍物信息: ObstacleInfo

4.4 无人机状态信息: DroneStatus

// 等待航线

```
READY = 0,
    // 起飞中
    TAKING_OFF = 1,
    // 平飞中
    FLYING = 2,
    // 悬停中
    HOVERING = 3,
    // 降落中
    LANDING = 4,
    // 坠机
    CRASH = 5,
    // 收到航线, 待飞
    READY_TO_FLY = 6,
   };
   关于 DroneCrashType:
   enum DroneCrashType {
   DRONE_CRASH_NONE = 0,
    DRONE_CRASH_LOW_BATTERY = 1,
    DRONE_CRASH_COLLIDE_OBSTACLE = 2,
    DRONE CRASH COLLIDE DRONE = 3,
   };
4.5 无人机信息: DroneInfo
   typedef struct DroneInfo {
    std::string drone_id;
    Vec3 initial_pos;
    DroneLimits drone limits;
   } DroneInfo;
   关于 DroneLimits:
   // 无人机的性能限制
   typedef struct DroneLimits {
    // 最大速度
    double max_fly_speed_v;
    double max_fly_speed_h;
    // 最大飞行加速度
    double max_fly_acc_v;
    double max_fly_acc_h;
    // 最大载重
    double max_weight;
    // 最大货物数
     double max_cargo_slots;
```

double min_fly_height;
double max fly height;

```
// 最大飞行时间
double max_flight_seconds;
} DroneLimits;
```

4.6 货物信息: CargoInfo

```
typedef struct CargoInfo {
// 货物 ID
int id;
// 货物状态
CargoStatus status;
// 位置
Vec3 position;
// 重量
double weight;
// 价值
double award;
// 需要运送的位置
Vec3 target position;
// 距离用户期望送达还剩多少秒, <0 表示已经超时;这个之前送达能获得增大奖励
int expected seconds left;
// 距离最晚送达时间还剩多少秒, <0 表示已经超时;这个之后送达会有惩罚(如果时间不够,可以选择放弃此单)
int latest_seconds_left;
} CargoInfo;
```

5. SDK 接口说明

5.1 PlannerAgent 类

提供登录、启停任务、下发航线等功能

```
5.1.1 PlannerAgent
```

```
/**
 * 构造函数,传入比赛服务器的 IP 地址和 port 号("ip:port"),地图信息以及日志路径,初始化 PlannerAgent 对象。
 */
explicit PlannerAgent(std::string server_addr, std::shared_ptr<Map> map, std::string log_path =
 "");

5.1.2 Login
    /**
    * 登录比赛服务器,一个用户只能登录一次
    */
Response Login(std::string username, std::string password);
```

5.1.4 GetTaskCount

```
/**
  * 获取当前任务数 n。
 */
 int GetTaskCount();
5.1.5 QueryTask
 /**
  * 查看任务信息
 * @param task index 任务索引[0,n)
 * @return 返回任务信息
 std::unique_ptr<TaskInfo> QueryTask(int task_index);
5.1.6 StartTask
 /**
  * 启动指定的任务
  * @param task_index 任务索引[0, n),一个人同一时间只能启动一个任务
 * 断线后, 1分钟内, 重新连接可以继续该任务
 * 服务端收到请求后,如果当前执行队列已满,会返回失败
 * 如果返回成功,服务端会开始创建相关资源。因此从返回成功,到收到第一个 TaskStatus 会有一段时间间隔
 */
 Response StartTask(int task_index);
5.1.7 StopTask
  /**
 * 主动关闭当前的任务, 当前任务被废弃。
 void StopTask();
5.1.8 ValidateFlightPlan
 /**
 *校验航线是否合法,仅仅根据无人机能力进行本地验证,即使本地验证通过,不代表下发航线后一定能执行。
 执行还依赖与当前无人机的状态和位置等信息
 * @param drone limits 无人机限制条件
 * @param flight_plan 无人机航线
  * @return 根据返回值判断航线规划是否成功
 */
 Response ValidateFlightPlan(const DroneLimits& drone_limits,
                       const FlightPlan& flight_plan);
5.1.9 DronePlanFlight
  /**
 * 给指定的无人机下发航线
  * @param drone id 无人机编号
  * @param flight plan 无人机航线
 * @return 根据返回值判断航线规划是否成功
 */
 Response DronePlanFlight(const std::string& drone_id, const FlightPlan& flight_plan);
```

5.2.0 DroneHover

```
/**

* 通知指定的无人机在当前位置悬停

* @param task_index drone_id 无人机编号

* return 根据返回值判断去人机是否悬停成功

*/
```

Response DroneHover(const std::string& drone_id);

5.2 Map 类

加载地图

```
5.2.1 CreateMapFromFile
```

```
static std::unique_ptr<Map> CreateMapFromFile(std::string map_path);

5.2.2 Range
// 获取地图的范围,单位都是米
virtual void Range(float* min_x, float* max_x, float* min_y, float* max_y, float* min_z, float*
max_z) = 0;

5.2.3 Query
```

// 查询给定位置的体素信息

virtual const Voxel* Query(float x, float y, float z) = 0;

5.3 Log 类

打印日志

5.3.1 MLog

void MLog(const char* filename, int line, const char* format, ...);

6. 使用示例

6.1 加载地图示例

```
auto map = mtuav::Map::CreateMapFromFile("[full path to map file]");
```

6.2 初始化以及使用日志

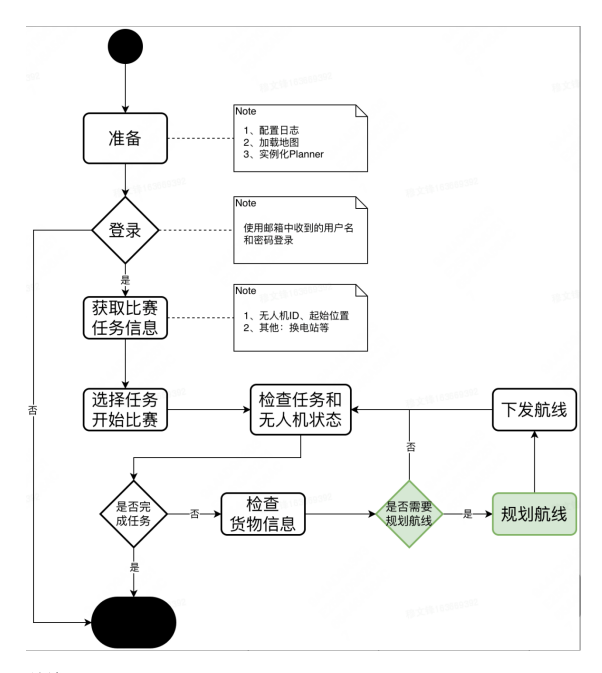
```
LOG(INFO) << "Login successfully";
LOG(INFO) << "QueryTask failed., task index: " << task_idx;
.....</pre>
```

6.3 自定义航线规划器示例

```
#include "mtuav sdk.h"
class Planner : public mtuav::PlannerAgent {
public:
Planner() : mtuav::PlannerAgent("[server-address:port]") {}
/* 以下纯虚函数需要由开发者自行根据需求实现*/
// 连接断开时的处理函数
void OnSdkError(std::string error_msg) override {
std::cout << error_msg;</pre>
}
// 任务状态通知函数,每秒执行一次或者无人机、餐箱状态更新时也会触发
void OnTaskStatus(int task_index, std::vector<mtuav::DroneStatus> status,
                std::map<int, mtuav::CargoInfo> cargos) override {
   std::cout << "OnTaskStatus, index: " << task index</pre>
           << ", status: " << status.size()</pre>
           << ", cargos: " << cargos.size()</pre>
           << std::endl;
}
// 任务完成或者发生异常时触发次函数调用,但通过 StopTask 主动关闭任务不会调用该函数
void OnTaskDone(int task index, bool done, float grade) override {
std::cout << "OnTaskDone" << std::endl;</pre>
}
};
```

6.4 业务流程示例

业务流程创建示意图,其中绿色框为需要实现的规划算法逻辑



示例代码:

```
#include <glog/logging.h>
#include <signal.h>
#include <unistd.h>
#include <chrono>
#include <iostream>
#include <thread>
#include "algorihtm.h"
#include "current_game_info.h"
#include "mtuav_sdk.h"
#include "planner.h"

using namespace mtuav::algorithm;
using namespace mtuav;

// 初始化算法类静态成员变量
int64_t Algorithm::flightplan_num = 0;
```

```
bool task_stop = false;
void sigint_handler(int sig) {
if (sig == SIGINT) {
   // ctrl+c 退出时执行的代码
   std::cout << "ctrl+c pressed!" << std::endl;</pre>
task stop = true;
}
}
int main(int argc, const char* argv[]) {
signal(SIGINT, sigint handler);
FLAGS_alsologtostderr = true; //除了日志文件之外是否需要标准输出
  FLAGS_colorlogtostderr = true; //标准输出带颜色
FLAGS_logbufsecs = 0; //设置可以缓冲日志的最大秒数, 0 指实时输出
FLAGS_max_log_size = 100; //日志文件大小(单位: MB)
FLAGS_stop_logging_if_full_disk = true; //磁盘满时是否记录到磁盘
google::InitGoogleLogging("uav_champ_example");
// 配置本地 log 路径
google::SetLogDestination(google::GLOG_INFO,
                        "/home/caijunqi02/work/uav_championship_algorithm_example/log/");
// 配置本地路径读取地图信息
auto map = mtuav::Map::CreateMapFromFile(
     "/home/caijunqi02/work/uav_championship_algorithm_example/map/test_map.bin");
// 声明一个 planner 指针
std::shared_ptr<Planner> planner = std::make_shared<Planner>(map);
// LOG 打印是否成功读取地图
if (map == nullptr) {
LOG(INFO) << "Read map failed. ";</pre>
return -1;
} else {
LOG(INFO) << "Read map successfully.";</pre>
}
// LOG 打印 Login 结果
// "801f0ff5-5359-4c3e-99d4-f05d7eb47423", "e57aab02cf1f7433d7bf385748376164"
// "0061e2c3-ce61-4838-879a-19dc446e985b", "2dc543c7a680ff37e4c7db2054138440"
mtuav::Response r =
planner->Login("801f0ff5-5359-4c3e-99d4-f05d7eb47423", "e57aab02cf1f7433d7bf385748376164");
if (r.success == false) {
   LOG(INFO) << "Login failed, msg: " << r.msg;</pre>
return -1;
} else {
LOG(INFO) << "Login successfully";</pre>
// std::this_thread::sleep_for(std::chrono::milliseconds(3000));
int task_num = planner->GetTaskCount();
LOG(INFO) << "Task num: " << task_num;</pre>
```

```
// TODO 选手指定比赛任务索引
int task_idx = 3;
// 获取比赛任务指针
auto task = planner->QueryTask(task_idx);
if (task == nullptr) {
LOG(INFO) << "QueryTask failed., task index: " << task_idx;</pre>
return -1;
} else {
LOG(INFO) << "QueryTask successfully, task index: " << task_idx</pre>
             << ", task id: " << task->task id;
}
// 声明比赛动态信息获取类(用于获取无人机实时状态,订单实时状态)
std::shared_ptr<DynamicGameInfo> dynamic_info = DynamicGameInfo::getDynamicGameInfoPtr();
// 设置任务结束标识符为 false
dynamic_info->set_task_stop_flag(false);
LOG(INFO) << "An instance of class DynamicGameInfo is created. task stop flag: "</pre>
           << std::boolalpha << dynamic_info->get_task_stop_flag();
// TODO 选手需要按照自己的设计,声明算法类
std::shared_ptr<myAlgorithm> alg = std::make_shared<myAlgorithm>();
// 将地图指针传入算法实例
alg->set_map_info(map);
// 将任务指针传入算法实例
alg->set_task_info(std::move(task));
// 将 planner 指针传入算法实例
alg->set_planner(planner);
LOG(INFO) << "An instance of contestant's algorihtm class is created. ";</pre>
// 启动对应的比赛任务
auto r2 = planner->StartTask(task_idx);
if (r2.success == false) {
LOG(INFO) << "Start task failed, msg: " << r2.msg;</pre>
return -1;
} else {
     LOG(INFO) << "Start task successfully, task index: " << task idx;</pre>
while (!dynamic_info->get_task_stop_flag()) {
if (task_stop == true) {
  planner->StopTask();
        LOG(INFO) << " Stop task by ctrl+c ";</pre>
break;
}
     LOG(INFO) << "Soving the problem using the the algorithm designed by contestants. ";
     // 调用算法类求解前, 先更获取最新的动态信息
  alg->update_dynamic_info();
     LOG(INFO) << "The latest dynamic info has been fetched. ";</pre>
      // 调用算法求解函数, solve 函数内内部输出飞行计划,返回值为下次调用算法求解间隔(毫秒)
```

* 附:调用 StartTask 需要注意,一个用户只允许启动一个任务,即调用一次 StartTask 方法。

```
### auto r2 = planner->StartTask(task_idx);

if (r2.success == false) {

LOG(INFO) << "Start task failed, msg: " << r2.msg;

return -1;
} else {

LOG(INFO) << "Start task successfully, task index: " << task_idx;
}
```

6.5 比赛平台单机调试版

比赛系统提供单机版,供参赛者参考、学习、调试使用。单机版以 docker 镜像提供。

▶ 获取方式如下:

```
# 此镜像只能在 linux 系统中使用,提前安装好 docker
```

拉取镜像,可以不定时拉取,若有更新我们会在群里通知

docker pull marcobright2023/mtuav-competition:standalone

- # 启动单机版系统,内置了一个测试任务,注意:每次启动只能支持一个人执行一次比赛任务的执行
- # 其中<host dir>电脑本地目录,用来保存单机版产生的日志
- # 启动后,在浏览器输入 http://127.0.0.1:8888,可以打开一个可视化窗口,这里可以观察飞机和航线的状态
- # 注意:此可视化比较费计算资源,建议使用另外的电脑观看,地址需要更新为 http://[docker-ip]:8888
- # 启动后, 127.0.0.1:50051 是单机版的接入地址,把这个地址传入 PlannerAgent 的构造函数
- # 单机版默认使用测试地图,路径: [sdk_dir]/map/test_map.bin

docker run -id -p 8888:8888 -p 50051:50051 -v <host dir>:/mt-log marcobright2023/mtuavcompetition:standalone

```
# run planner agent with 127.0.0.1:50051
# ...
```

▶ 单机版可视化监控使用说明如下

▶ 启动网址: http://localhost:8888

在启动竞赛 docker 之后,就可以访问该地址【需正确启动 docker】

▶ 打开地图

界面左侧分为地图和无人机 地图界面:



点击打开文件,一定要选择全部地图文件,然后打开。系统会读取数据文件并显示;如果电脑性能不好,显示地图可能会造成卡顿。

▶ 无人机:



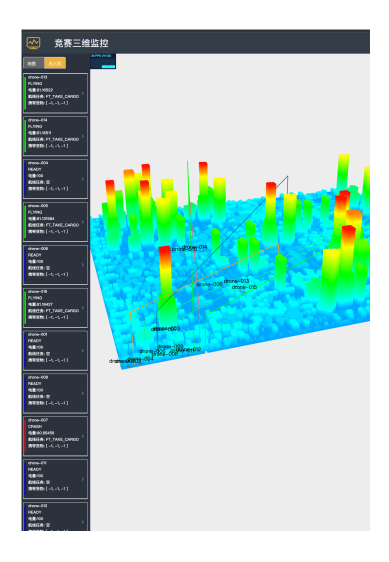
显示无人机的基本信息: 名称、状态、任务类型、电量、携带货物、坐标信息。 点击某个无人机,右面的三维界面则会跳到该无人机的位置。

> 三维显示界面:

显示三维地图

显示仿真机和航线信息。

三维操作: 左键: 平移: 右键: 旋转



7. 常见问题解答

7.1 SDK 只有 C++版本的吗?

是的,由于无人机规划是一个时效性高且算力需求高的系统,因此希望大家能用 C++来实现算法。

同样,比赛的目的是希望参赛者能够实现一套云端的无人机规划调度系统,规划算法是比赛的主要内容,而系统能力也是比赛内容之一。

7.2 比赛需要远程接入比赛系统,如果网络延时很大怎么办?

先使用单机版调试好算法实现,然后尽量在网络情况好的时候接入比赛系统。 国外的参赛同学,可以考虑注册国内腾讯云、阿里云的服务器。 当然,如有问题,也可以联系我们。

7.3 飞机可以降落/停靠的位置有哪些?

飞机的起始位置、货物出现的位置、任务提供的换电站、飞机停留点

7.4 一次下发所有航线,还是得分段下发航线

为了模拟真实运营,每次只能下发一架飞机的一条航线。多架飞机的航线下发需要调用多次下 发函数。一架飞机的后续航线,需要根据飞机状态确认下发时机。

7.5 如何知道在哪里取餐,以及送往何处?

需要开发者从 CargoInfo 中获取餐箱当前位置以及需要送达的地点。具体来说就是会从任务状态通知函数 OnTaskStatus 接收到通知。

7.6 下发航线后,判断航线是否有效的标准

系统收到航线后,会根据当前的限制条件对航线做预先验证,验证失败则不会执行航线。若指定飞机当前为坠毁状态,是无效规划;若当前飞机正在航线中,或处于悬停状态,则会跳过新航线的起飞阶段,执行后续航线。

7.7 如何换电?

下发一条 FlightPurpose 是 FLIGHT_EXCHANGE_BATTERY 的航线,且终点必须停在换电站,否则无法换电。注意,如果在换电站上停留的时间超过固定时长(60 秒),那么惩罚也会随着超过的时长而加大。

7.8 装载货物与卸载货物的条件

装载货物: 航线目的为 FLIGHT_TAKE_CARGOS, 航线终点必须停止在货物起始位置, 否则无法装货。

卸载货物: 航线目的为 FLIGHT_DELIVER_CARGOS, 航线终点必须停止在地面, 降落完成后自动卸载货物; 卸载货物不会判断货物的目的地是否正确。

7.9 如何判断无人机相撞?

本次比赛统一定义无人机的安全间距为 10 米,如果两架无人机最短距离小于 10 米,会被判定为相撞,飞机状态转换为 CRASHED。注意:降落到距离很近的位置也会判定为相撞。

7.10 创意赛的仿真接口是怎样的?

由于初赛阶段不开发创意赛的接口,初赛完成后后,我们会更新 SDK,给创意赛的参赛者单独 发送。

创意赛的方式主要为:参赛者提供飞机位置、换电站位置、停留点位置等,也可以指定货物出现位置和概率,进而完成航线规划。同时需要根据收集到的信息完成数据统计,为自己的创意补充数据佐证。

7.11 系统时间需要同步吗?

开始比赛前检查下主机的时区设置,要求为 Beijing 时间(UTC+8);同时做一次时间同步 (sudo ntpdate -b -p 5 -u cn.ntp.org.cn)

8. 联系方式与支持

邮箱: <u>liuyuhan05@meituan.com</u> 技术问题也可在比赛微信群中交流。