第一届 低空经济智能飞行管理挑战赛 性能赛 SDK 使用说明(1.2)

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),不推荐虚拟机

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 连接我们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,我们也把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),单位是毫秒
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:

4.2 任务信息: TaskInfo

4.3 障碍物信息: ObstacleInfo

4.4 无人机状态信息: DroneStatus

```
typedef struct DroneStatus {
 std::string drone_id;
                        // 无人机编号
 uint64 t timestamp;
                        // 当前时间戳
                        // 当前状态: 等待、起飞中、平飞中、悬停中、降落中、坠机
 Status status;
 Vec3 position;
                        // 当前位置
                        // 距地面的高度
 double height;
 std::vector<int> delivering cargo ids;
                                        // 所挂载餐箱编号的集合
                                        // 当前电量
 float battery;
 std::vector<ObstacleInfo> detected_obstacles; // 当前已知障碍物信息
 DroneCrashType crash type;
                                         // 坠机类型
} DroneStatus;
```

关于 status:

```
enum Status {
    // 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;
```

```
// 最小飞行高度,起降阶段不限制
double min_fly_height;
// 最大飞行高度
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

*/
```

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;

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

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

```
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
```

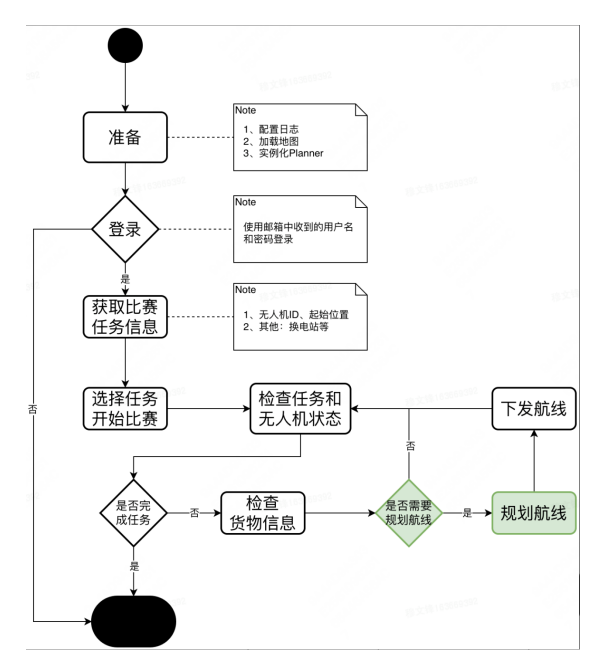
```
google::InitGoogleLogging("uav_champ_example");
google::SetLogDestination(google::GLOG_INFO,
   "/home/user_name/work/uav_championship_algorithm_example/log/");
.....
LOG(INFO) << "Login successfully";
LOG(INFO) << "QueryTask failed., task index: " << task_idx;
.....</pre>
```

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]") {}
protected:
/* 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,
                         "[LOG-DIR]");
// 配置本地路径读取地图信息
auto map = mtuav::Map::CreateMapFromFile("[SDK-PATH]/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>
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: "
          << 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)
     int64_t sleep_time_ms = alg->solve();
    LOG(INFO) << "Algorithm calculation completed, the next call interval is " << sleep_time_ms
             << " ms.";
    // 选手可自行控制算法的调用间隔
      std::this_thread::sleep_for(std::chrono::milliseconds(sleep_time_ms));
```

```
sleep(1);
planner->StopTask();
google::ShutdownGoogleLogging();
return 0;
}
```

}

* 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) {

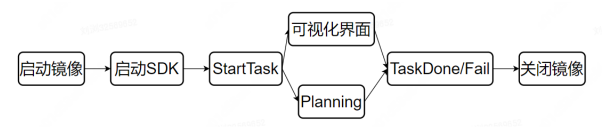
LOG(INFO) << "Start task failed, msg: " << r2.msg;

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,此镜像使用流程如下:



▶ 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, 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
- # SDK 接入且启动任务(StartTask)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

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

competition:standalone start

注意不要把 libmtuav_sdk.go.so 和 libmtuav_sdk.so 放入系统目录

#通过`ldd [你的可执行程序]`可以查看具体链接的 so,如果是/lib/、/lib64/等系统目录请删除复制进去的 so

通过下面命令, 指定链接路径, 需要使用绝对路径

export LD_LIBRARY_PATH=\$LD_LIBRARY_PATH:/abs_path_to[sdk/libs]/ # 导出链接地址,注意使用绝对路径

run planner agent with 127.0.0.1:50051

./planner agent

▶ 单机版可视化监控使用说明如下

启动网址: http://127.0.0.1:8888

在启动竞赛 docker 之后,使用 SDK 接入,StartTask 成功后,本机可以访问此网址如果其他机器,使用 http://[ubuntu-ip]:8888,其他 ubuntu-ip 为启动此镜像的主机 IP注意: SDK 再 StartTask 后不要退出,退出后服务会关闭任务,同时也会关闭可视化程序。

▶ 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:



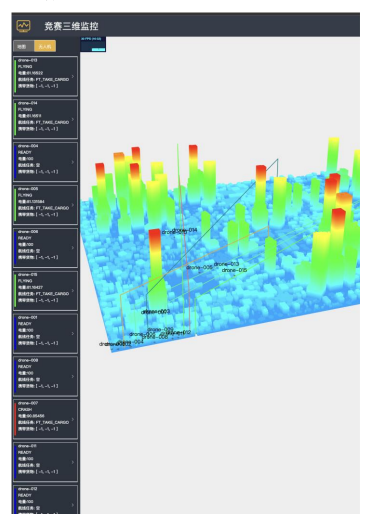
显示无人机的基本信息: 名称、状态、任务类型、电量、携带货物、坐标信息。 点击某个无人机,右面的三维界面则会跳到该无人机的位置。

▶ 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



6.6 连接在线比赛系统

在线比赛系统地址: sim.race.meituan.com:8090. 使用方法如下(planner.h):

登录权限:用户名和密码会通过邮件发送给参赛者(注意保护好用户名和密码,若需要修改请联系赛事组织人员),启动 SDK 后,调用 mtuav::PlannerAgent::Login 进行登录,检测 Response 是否登录成功:

```
// 登录比赛服务器
Response <u>L</u>ogin(std::string username, std::string password);
```

登录限制:每个用户名只能登录一次,后续登录会失败(若暂时不跑任务,尽量不要连接在线系统)

系统限制:最多支持同时支持 25 个比赛任务,若系统容量已满,启动任务会返回失败。(若长时间无法启动,请联系赛事组织人员安排扩容)

任务限制:

测试阶段,每个任务限时1小时,从启动任务开始计时,到1小时自动停止并计算当前得分注意事项:

不同于单机镜像, 在线系统需要使用[SDK-PATH]/map/competition map.bin(地图尺寸更大)

同时. 在线比赛系统没有可视化窗口, 飞机状态只能通过代码来判断

规划时,要给飞机电量留余量,极限规划可能引发坠机(电量<1%时随机坠机)

建议:

先使用单机镜像调试代码(地图和场景相对简单), 然后连接在线系统进行测试

强大的算力对算法会有些帮助,但不是决定性的。充分利用已知信息,提前最好预计算;充分利用多核计 算能力;任何时候都优先考虑飞行安全。

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。