第二届低空经济智能飞行管理挑战赛 性能赛比赛平台使用说明

(20240822)

1. է	:赛概述	4
1.1.	比赛内容	4
1.2.	比赛系统架构	5
2. 系	· 统与环境配置	8
2.1.	系统要求	8
2.2.	环境设置	9
2.3.	单机版下载及运行	9
2.4.	联网版说明	18
3. 协	·沙与接口	19
3.1.	数据结构	19
3.2.	API 说明	27
4. 业	2务流程与注意事项	43
4.1.	业务流程示意图	43
4.2.	飞机操作注意事项	45
4.3.	如何查看日志	46
5.	是交方法	46
5.1.	安装 Docker (参考 2.2)	. 46
5.2.	创建 Docker 镜像	46
5.3.	登录腾讯云 Docker 服务	46
5.4.	提交镜像到 Docker Hub	47
5.5.	向竞赛系统提交比赛结果	47
5.6.	提交任务状态如下	47

6. 常见问题	48
6.1. SDK 只有 C++版本吗?	48
6.2. 飞机可以降落/停靠的位置有哪些?	48
6.3. 一次下发所有航线,还是得分段下发航线?	48
6.4. 如何知道在哪里取餐,以及送往何处?	48
6.5. 下发航线后,判断航线是否有效的标准是什么?	49
6.6. 如何换电?	49
6.7. 装载货物与卸载货物的条件是什么?	49
6.8. 如何判断无人机相撞?	49
6.9. 如何判断小车相撞?	49
6.10. 比赛时间说明	50
6.11. 决赛相对于初赛内容的变化有哪些?	50
6.12. 除了 ROS 外,是否提供了其他 api 或者文件可以使用?	50
6.13. 比赛使用的 NED 坐标系介绍	51

1. 比赛概述

1.1. 比赛内容

比赛设置了三个主要作业区: 航空作业区、地勤作业区和用户机场。参赛者需要利用小车和仿真机来完成送餐任务。具体内容如下:

航空作业区

仿真机的起飞和降落将在航空作业区的小车上进行。

参赛者需要协调小车和仿真机的起降操作。

地勤作业区

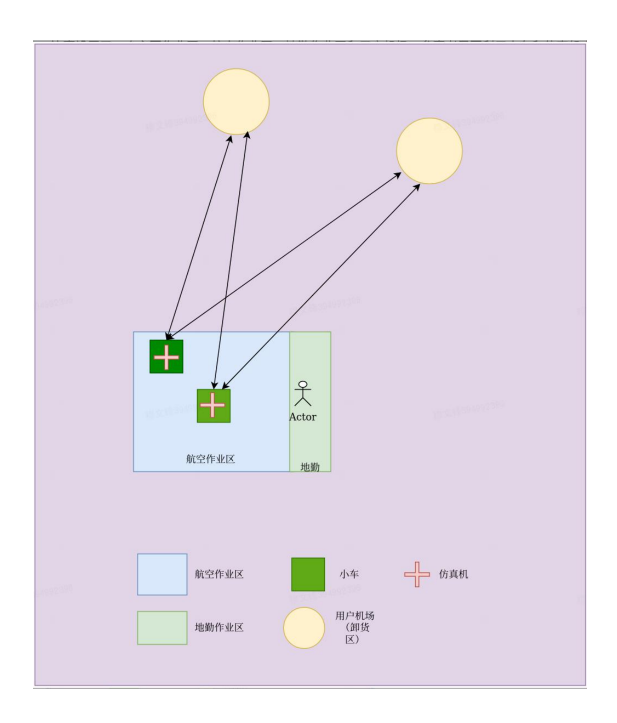
给飞机装货、换电等操作将在地勤作业区内执行。

参赛者需要安排小车和地勤设备进行高效的地面服务。

用户机场

订单的目的地,卸货之后完成订单。

比赛的核心目标是合理协调机场内的小车和飞机操作,在限定的时间内完成尽可能多的订单配送。参赛者需要展示出高效的调度和操作能力,以最大化送餐任务的完成数量。



1.2. 比赛系统架构

比赛系统启动后,将会启动四个 Docker 容器,分别是:

参赛选手 Docker

提供 ROS (机器人操作系统)开发套件。

参赛选手需要在此容器内编写算法以完成比赛任务。

场景管理 Docker

负责比赛场景的整体管理和协调,完成算分等操作

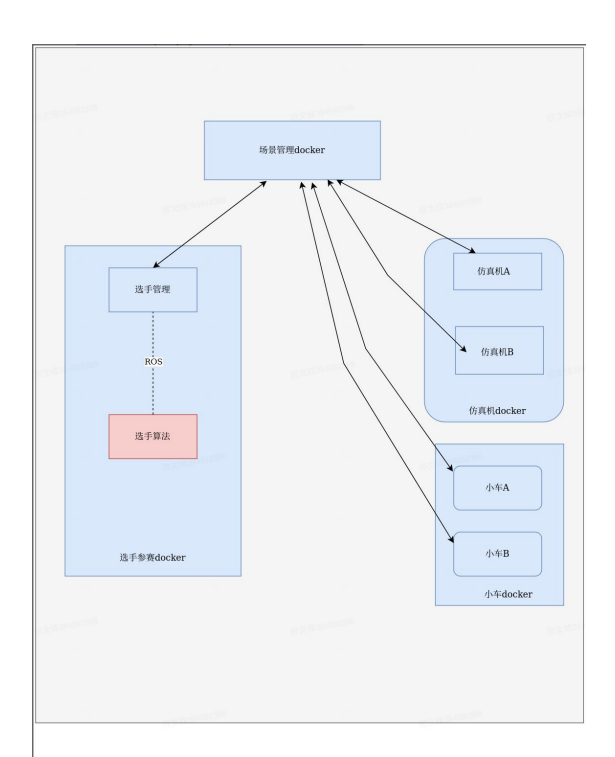
仿真机 Docker

模拟仿真机的操作,包括起飞、降落和飞行过程。

小车 Docker

模拟小车的操作,用于地面运输和服务。

通过这四个 Docker 容器的协同工作,比赛系统能够高效地模拟和管理整个比赛过程,参赛选手需要在参赛选手 Docker 中开发和运行算法,以实现最佳的比赛表现。



2. 系统与环境配置

2.1. 系统要求

本地推荐配置

操作系统: Ubuntu20.04

硬件要求

最低要求

CPU: 四核 Intel 或 AMD 移动处理器或更好(即 Intel i5-8550U ,

主频 1.8GHz 或 AMD Ryzen 5 3500U, 主频 2.1GHz)

GPU: Intel(R) UHD Graphics

内存:8GB(本机 Ubuntu)/16GB(虚拟机)

存储:100GB(强烈推荐 SSD)

推荐要求

CPU:8核(主频2.5GHz)

内存:16GB

存储:100GB(强烈推荐 SSD)

对于本地算法开发,配置越高越好

线上运行环境

操作系统: Ubuntu20.04

CPU: 32核 (主频 2.5GHz)

内存: 48GB

存储:500GB SSD

2.2. 环境设置

建议使用官方脚本自动配置 Docker 环境

```
curl -fsSL https://get.docker.com -o get-docker.sh sudo sh get-docker.sh
```

也可自行安装(需谷歌)

验证安装是否成功

docker --version # 检查 Docker 版本

输出如下表示成功

Docker version 24.0.2, build cb74dfc

docker run hello-world

正常情况下,输出如下

```
Unable to find image 'hello-world:latest' locally
```

latest: Pulling from library/hello-world

1b930d010525: Pull complete

Digest: sha256:fc6cf906cbfa4b9daeea7b6e0b8a0e3c4e5d7a7f2a9f1a1a1b1a1b1a1b1a1b1a

Status: Downloaded newer image for hello-world:latest

Hello from Docker!

This message shows that your installation appears to be working correctly.

2.3. 单机版下载及运行

2.3.1. 下载 SDK 镜像

新建脚本 race images.sh

#!/bin/bash

```
# 登陆到腾讯云 docker 服务
docker login uav-challenge.tencentcloudcr.com --username 'tcr$user' --password
gXWWpxh09igRnXzYYV58UexxS1Gw8VQY
# 要拉取的镜像列表(优先使用腾讯云)
images=(
  "uav-challenge.tencentcloudcr.com/uav challenge 2024/sdk:cars"
 "uav-challenge.tencentcloudcr.com/uav challenge 2024/sdk:drones"
  "uav-challenge.tencentcloudcr.com/uav_challenge_2024/sdk:scene"
 "uav-challenge.tencentcloudcr.com/uav_challenge_2024/sdk:user"
# 备用源(Docker Hub)
#images=(
# "marcobright2023/mtuav-competition-2024:cars"
# "marcobright2023/mtuav-competition-2024:drones"
# "marcobright2023/mtuav-competition-2024:scene"
# "marcobright2023/mtuav-competition-2024:user"
#)
# 循环拉取每个镜像
for image in "${images[@]}"; do
 echo "Pulling $image..."
 docker pull "$image"
 if [ $? -ne 0 ]; then
   echo "Failed to pull $image"
   exit 1
 fi
done
echo "All images pulled successfully!"
```

将以上内容复制到文件中

运行脚本

```
chmod +x race_images.sh
./race_images.sh
```

```
mu@mu-System-Product-Name:~/workspace/uav_competition_2$ ./race_images.sh

Pulling registryonline-hulk.sankuai.com/custom_prod/com.sankuai.udm.udss/race:race_user_sdk...

race_user_sdk: Pulling from custom_prod/com.sankuai.udm.udss/race

560c024910be: Already exists

964199618033: Already exists

9260710e8ce1: Already exists

9260710e8ce1: Already exists

9619495c817: Already exists

9619495c817: Already exists

1186322a3cea: Already exists

118632a3caaca: Alre
   e755eef3619b: Pull complete
f162631af00d: Pull complete
f162631af0d: Pulling registryonline-hulk.sankuai.com/custom_prod/com.sankuai.udm.udss/race:race_car_sdk...
f1626af0d: Pulling registryonline-hulk.sankuai.com/custom_prod/com.sankuai.udm.udss/race:race_car_sdk...
f1626af0d: Pulling registryonline-hulk.sankuai.com/custom_prod/com.sankuai.udm.udss/race:race_car_sdk...
f1626af0d: Pulling registryonline-hulk.sankuai.udm.udss/race
f1636af0d: Pulling registryonline-hulk.sankuai.udm.udss/race:race_car_sdk...
f1626af0d: Pulling registryonline-hulk.sankuai.com/custom_prod/com.sankuai.udm.udss/race:race_car_sdk
f1626af0d: Pulling registryonline-hulk.sankuai.com/custom_prod/com.sankuai.udm.udss/race:race_car_sdk
f1626af0d: Pulling registryonline-hulk.sankuai.com/custom_prod/com.sankuai.udm.udss/race:race_car_sdk
d00911c5c71: Pull complete
733ca009ae05: Pull complete
733ca009ae05: Pull complete
733ca009ae05: Pull complete
Digest: sha25c.7dcfc1a873bd69c70c6bd3f025092d79dedb3704c2b79fb9c8b801fb30a4549d
Status: Downloaded newer image for registryonline-hulk.sankuai.com/custom_prod/com.sankuai.udm.udss/race:race_car_sdk
registryonline-hulk.sankuai.com/custom_prod/com.sankuai.udm.udss/race:race_ar_sdk
Pulling registryonline-hulk.sankuai.com/custom_prod/com.sankuai.udm.udss/race:race_scene_sdk...
race_scene_sdk: Pulling from custom_prod/com.sankuai.udm.udss/race
88c010a0c47e: Pull complete
c3392fe4e97a: Pull complete
c3392fe4e97a: Pull complete
2320fe4e97a: Pull complete
212db4fefa93: Pull complete
212db4fefa93: Pull complete
212db4fefa93: Pull complete
24da699b28826: Pull complete
24da699b28826: Pull complete
24dc2db4fe7a93: Pull complete
24dc2db4fe7afe: Pull complete
24dc2db4fe7afe: Pull complete
24dc2db4fe7afe: Pull complete
24dc2db4fe7afe: Pull complete
25de3c2de4ff: Pull complete
27fc510ff9aff: Pull complete
```

2.3.2. 创建局域网

创建自定义网络

查看子网络详细信息

```
docker network inspect race_net
```

2.3.3. 启动 SDK 服务

新建启动脚本 start_race.sh

```
#!/bin/bash

# Function to check the last command status and exit if it failed
check_status() {
  if [ $? -ne 0 ]; then
    echo "Error: $1 failed"
    exit 1
  fi
}

# Run the first container
docker run -d --entrypoint /manager/run.sh --name race_scene_sdk_container
uav-challenge.tencentcloudcr.com/uav_challenge_2024/sdk:scene
check_status "docker run race_scene_sdk_container"
```

```
# Connect the first container to the network
docker network connect race_net race_scene_sdk_container --ip 192.168.100.5
check status "docker network connect race scene sdk container"
# Run the second container
docker run -d --name race_car_sdk_container
uav-challenge.tencentcloudcr.com/uav_challenge_2024/sdk:cars
check_status "docker run race_car_sdk_container"
# Connect the second container to the network
docker network connect race_net race_car_sdk_container --ip 192.168.100.2
check_status "docker network connect race_car_sdk_container"
# Run the third container
docker run -d --name race_drone_sdk_container -v
/home/race_log/drone_log:/home/drone_log uav-challenge.tencentcloudcr.com/uav
_challenge_2024/sdk:drones
check status "docker run race drone sdk container"
# Connect the third container to the network
docker network connect race_net race_drone_sdk_container --ip 192.168.100.3
check_status "docker network connect race_drone_sdk_container"
# 如果有权限问题,可以手动去创建
if [ ! -d "/home/race_log" ]; then
 echo "Directory /home/race_log does not exist. Creating it..."
 mkdir -p /home/race log
fi
# Run the fourth container
#docker run -d --name race_user_sdk_container -v
/etc/localtime:/etc/localtime:ro -v /etc/timezone:/etc/timezone:ro
uav-challenge.tencentcloudcr.com/uav_challenge_2024/sdk:user
docker run -d -p 8888:8888 --name race_user_sdk_container \
  --network race_net --ip 192.168.100.4 \
  -e ROS MASTER URI=http://192.168.100.4:11311 \
  -e ROS_IP=192.168.100.4 \
  -v /home/race_log/user_log:/home/race_log \
  -v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
  -v /etc/timezone:/etc/timezone:ro \
  uav-challenge.tencentcloudcr.com/uav_challenge_2024/sdk:user
```

```
check_status "docker run race_user_sdk_container"

# Connect the fourth container to the network

#docker network connect race_net race_user_sdk_container --ip 192.168.100.4

#check_status "docker network connect race_user_sdk_container"

echo "All commands executed successfully"
```

将以上内容复制到文件

执行脚本

```
chmod +x start_race.sh
./start_race.sh

#可以使用 docker ps 查看当前启用的容器
```

mu@mu-System-Product-Name:~/workspace/uav_competition_2\$./start_race.sh
e5d0beea3da0a22875ec11d11bae3598d57f93dcb2c239a10d46e6e9cc1c8dc4
228d10c563dc0b77d268d3a635246228384f0aabb88069ec38eecd507e6da8f5
b8a9708a39857694375d64e885d05a8e2219ddce6e10b3fe3c0208bae2fb5417
58cc64a809fc80b455c9f43df3acf50c1792b76b2564657d7627eec79e3ef27e
All commands executed successfully

```
nu@mu-System-Product-Name:~/workspace/uav_competition_2$ docker network inspect race_net
           "Name": "race_net",
"Id": "1dbda1807ce75f5ab7487fd3b34cc0251822737a1b4aca70d7d0151ced4aef3f",
"Created": "2024-08-15T15:54:47.916562322+08:00",
"Scope": "local",
"Driver": "bridge",
            "EnableIPv6": false,
           "Enable! ."
"IPAM": {
    "Driver": "default",
    "Options": {},
    "Config": [
                                 "Subnet": "192.168.100.0/24"
           "Attachable": false,
           "Ingress": false,
"ConfigFrom": {
    "Network": ""
            "ConfigUnly": false,
"Containers": {
                    "228d10c563dc0b77d268d3a635246228384f0aabb88069ec38eecd507e6da8f5": {
                         "Name": "race_car_sdk_container",
"EndpointID": "efbc793b22790b8b99b0530c931baf2ab64023edd317cd234f3f47c0bed7c1b4",
"MacAddress": "02:42:c0:a8:64:02",
"IPv4Address": "192.168.100.2/24",
"IPv6Address": ""
                  Tryonderess
},
"58cc64a809fc80b455c9f43df3acf50c1792b76b2564657d7627eec79e3ef27e": {
    "Name": "race_user_sdk_container",
    "EndpointID": "227161a9a6850d5780112522e6944c632072164456a95522f1adb4320490fdac",
    "MacAddress": "02:42:c0:a8:64:04",
    "IPv4Address": "192.168.100.4/24",
    "IPv6Address": "1
                   },
"b8a9708a39857694375d64e885d05a8e2219ddce6e10b3fe3c0208bae2fb5417": {
                         "IPv4Address": ""

"IPv4Address": ""
                   },
"e5d0beea3da0a22875ec11d11bae3598d57f93dcb2c239a10d46e6e9cc1c8dc4": {
                         "Name": "race_scene_sdk_container",
"EndpointID": "c9d72d4a0e312e709bd94920c185f4bfe8752857ca032a2e37459bc2e5b79924",
"MacAddress": "02:42:c0:a8:64:05",
"IPv4Address": "192.168.100.5/24",
"IPv6Address": ""
            },
"Options": {},
"Labels": {}
```

2.3.4. 关闭 SDK 服务

新建脚本 stop race.sh

```
#!/bin/bash

# Function to check the last command status and exit if it failed
check_status() {
  if [ $? -ne 0 ]; then
```

```
echo "Error: $1 failed"
    exit 1
  fi
}
# Stop and remove the first container
docker stop race_scene_sdk_container
check_status "docker stop race_scene_sdk_container"
docker rm race_scene_sdk_container
check_status "docker rm race_scene_sdk_container"
# Stop and remove the second container
docker stop race_car_sdk_container
check_status "docker stop race_car_sdk_container"
docker rm race_car_sdk_container
check_status "docker rm race_car_sdk_container"
# Stop and remove the third container
docker stop race_drone_sdk_container
check_status "docker stop race_drone_sdk_container"
docker rm race_drone_sdk_container
check_status "docker rm race_drone_sdk_container"
# Stop and remove the fourth container
docker stop race_user_sdk_container
check_status "docker stop race_user_sdk_container"
docker rm race_user_sdk_container
check_status "docker rm race_user_sdk_container"
echo "All containers have been stopped and removed successfully."
```

将以上内容复制到文件

执行脚本

```
chmod +x start_race.sh
```

```
chmod +x stop_race.sh
./stop_race.sh

#可以自行设置是否删除容器,正常来讲race_user_sdk_container 镜像可以重复使用,
其他三个镜像每次使用都需要新建进行初始化
```

```
mu@mu-System-Product-Name:~/workspace/uav_competition_2$ ./stop_race.sh
race_scene_sdk_container
race_scene_sdk_container
race_car_sdk_container
race_drone_sdk_container
race_drone_sdk_container
race_drone_sdk_container
race_user_sdk_container
race_user_sdk_container
All containers have been stopped and removed.
```

2.3.5. 验证 SDK 服务是否成功

查看并进入容器

```
mu@mu-System-Product-Name:~/workspace/uav_competition_2$ docker ps
CONTAINER ID IMAGE
D STATUS PORTS
Squeeze uav-challenge.tencentcloudcr.com/uav_challenge_2024/sdk:user
utes ago Up 18 minutes 0.0.0.0:8888->8888/tcp, :::8888->8888/tcp | race_user_sdk_container
$5d6ba427078e uav-challenge.tencentcloudcr.com/uav_challenge_2024/sdk:drones
utes ago Up 18 minutes
uav-challenge.tencentcloudcr.com/uav_challenge_2024/sdk:cars
utes ago Up 18 minutes
uvav-challenge.tencentcloudcr.com/uav_challenge_2024/sdk:cars
utes ago Up 18 minutes

18 min
race_car_sdk_container
4210d85ace9c uav-challenge.tencentcloudcr.com/uav_challenge_2024/sdk:scene
utes ago Up 18 minutes

18 min
race_scene_sdk_container

19 manager/run.sh
18 min
race_scene_sdk_container
```

```
mu@mu-System-Product-Name:~/workspace/uav_competition_2$ docker exec -it race_user_sdk_container bash
root@58cc64a809fc:/# ls
bin config etc lib lib64 media opt root run srv tmp var
boot dev home lib32 libx32 mnt proc ros_entrypoint.sh sbin sys usr
```

查看 SDK 服务是否启动

docker exec -it race user sdk container bash

```
ps aux

# 如果进程中包含

/home/sim_competition_sdk/devel/lib/user_pkg/competition_msg_handler 与

#/home/sim_competition_sdk/devel/lib/user_pkg/map_client_node __name: ,表示 SDK

服务启动成功

# 也可以使用 ros 指令查看

rosnode list
```

```
root@91e7a37db000:/# rosnode list
/competition_msg_handler_node
/map_client_node
/race_monitor_node
/rosout
root@91e7a37db000:/# |
```

2.4. 联网版说明

联网版是选手最终提交的版本,选手需要提交包含其自身代码和程序的镜像。

- 选手必须将比赛代码拷贝到容器 race_user_sdk_container 的/home/目录下进行调试,该容器由脚本 start_race.sh 启动的。调试完成后将比赛程序以及所需的库文件,配置文件等,保留在/home 目录下(也可以在 home下新建目录)
- 在 home 目录下我们提供了名为 run.sh 的文件,选手必须将比赛程序的 启动方式写入到 run.sh 文件中,这样才能保证下次启动时,会自动执行比 赛程序。

```
root@91e7a37db000:/home# ll
total 16
drwxr-xr-x 1 root root 4096 Aug 22 14:52 ./
drwxr-xr-x 1 root root 4096 Aug 22 14:47 ../
-rwxr-xr-x 1 root root 116 Aug 22 14:52 run.sh*
drwxr-xr-x 6 root root 4096 Aug 21 15:31 sdk_for_use/
root@91e7a37db000:/home#
```

run.sh 内容如下

```
#!/bin/bash
echo "正在执行比赛程序"
# 在这里添加您的比赛程序代码
echo "程序执行完毕"
```

● 将 user 打包为镜像(详情见 **5.提交方法**),然后提交

3. 协议与接口

3.1. 数据结构

3.1.1.地图数据

用途	类型 ROS ser vice	QueryVoxel.srv 定义	说明
地图查	QueryVoxel.sr v	float32 x float32 y float32 z user_pkg/Voxel voxel bool success Voxel.msg: float32 distance float32 cur_height uint16 height uint8 semantic	 主要功能: ● 客户端发送一个三维坐标 (x, y, z)。 ● 服务器根据这个坐标查询相应的体素数据,并返回体素数据和操作成功状态。 注:具体的参数 srv 类型定义,可在容器 race_user_sdk_container的/home/sdk_for_user/srv 自行查看

3.1.2.用户控制指令

发 布 /cmd _exe 指 c user_pkg::User CmdRequest	UserCmdRequest.msg uint32 peer_id string task_guid # UserCmdType uint8 type uint8 USER_CMD_NONE = 0 uint8 USER_CMD_DRONE_EXEC_ROUT E = 1 uint8 USER_CMD_CAR_EXEC_ROUTE = 2 uint8 USER_CMD_MOVE_DRONE_ON_C AR = 3 uint8 USER_CMD_MOVE_DRONE_ON_BI RTHPLACE = 4 uint8 USER_CMD_MOVE_CARGO_IN_DR ONE = 5 uint8 USER_CMD_DRONE_RELEASE_CA RGO = 6 uint8 USER_CMD_DRONE_BATTERY_RE PLACEMENT = 7 DroneWayPointInfo drone_way_point_info CarRouteInfo car_route_info BindDrone binding_drone UnBindInfo unbind_info BindCargo binding_cargo DroneMsg drone_msg	peer_id:选手端id task_guid:该次任务的 全局唯一标识符 二者都可从json文件(需 进入容器 race_user_sdk_contain er,配置文件路径为 /config/config.json) 中读取: msg.peer_id = config.getPeerId(); msg.task_guid = config.getGuid(); 命令类型 type: 1: 飞机航线下发 2: 小车轨迹下发 3: 将飞机移动到小车 上,飞机必须在出生地 才能执行 4: 将飞机移动到出生 地,飞机必须在小车上 才能执行 5: 将货物装到飞机里,
---	---	---

				飞机必须在上货点且在 小车上 6: 飞机释放货物,飞机 必须在卸货点 且飞机上 装载有货物 7: 飞机换电指令 每一种类型对应下方的
				一个参数(oneof args): 前五个参数易于匹配,最后一个drone_msg参数 绑定于 释放货物 6 和 飞机换电 7 指令。
				注:具体的参数 msg 类型定义,可在容器 race_user_sdk_contain er 的 /home/sdk_for_user/m sg 自行查看
返回指	/cmd _resp	user_pkg::User CmdResponse	user_pkg::UserCmdResponse # CmdResponseType uint8 type uint8 CMD_RESP_SUCCESS = 0 uint8	详细信息 uint8 type 0:成功

ERROR_TYPE_DRONE_NOT_READ	1
Y = 1 # 飞机不是 ready 状态	
uint8	7
ERROR_TYPE_DRONE_PLAN_ROU TE_VERIFICATION_FAILED = 2 #	2
飞机航线校验失败	3
uint8	
ERROR_TYPE_CAR_CANNOT_EXE CUTE_RELEASE_OPERATION = 3	1
# 飞机无法执行释放动作	4
uint8 ERROR_TYPE_DRONE_NOT_ON_A	5
VIATION_OPERATION_POINT = 4	6
# 飞机不在航空作业点	
uint8 ERROR_TYPE_DRONE_NOT_ON_B	7
IRTHPLACE = 5 #	8
飞机不在出生地	
uint8	Ĝ
ERROR_TYPE_DRONE_NOT_ON_L OADING_CARGO_STATION = 6	1
飞机不在上货点]
uint8 ERROR_TYPE_DRONE_NOT_ON_U	‡ :
NLOADING_CARGO_STATION = 7	J.
# 飞机不在卸货站	1
uint8 ERROR_TYPE_DRONE_BINDING_O	7
THER_CARGO = 8 #]
飞机绑定了其他货物	
uint8	5
ERROR_TYPE_DRONE_BINDING_O THER_CAR = 9 #	1
飞机绑定了其他小车	1

uint8

令

结

1 : 飞机不是 ready 状

态

2 : 飞机航线校验失败

3:飞机无法执行释放动

作

4 :飞机不在航空作业点

5 : 飞机不在出生地

6 : 飞机不在上货点

7 : 飞机不在卸货站

8:飞机绑定了其他货物

9:飞机绑定了其他小车

10 :飞机未绑定货物

11:飞机无法执行换电

操作

12 :小车不是 ready 状

态

13 : 小车规划路径校验

失败

14: 小车上有其他飞机

15 : 小车不在上货点

ERROR_TYPE_DRONE_NO_BINDIN
G CARGO = 10 #

飞机未绑定货物

uint8

ERROR_TYPE_DRONE_CANNOT_E
XECUTE BATTERY REPLACEMEN

T = 11 # 飞机无法执行换电操作

uint8

ERROR TYPE CAR NOT READY =

12 # 小车不是 ready 状态

uint8

ERROR_TYPE_CAR_PLAN_ROUTE_ VERIFICATION FAILED = 13 #

小车规划路径校验失败

uint8

ERROR_TYPE_CAR_HAVE_OTHER
DRONE = 14 #

小车上有其他飞机

uint8

ERROR_TYPE_CAR_NOT_ON_LOA DING_CARGO_STATION = 15

小车不在上货点

uint8

ERROR_TYPE_NO_BINDING_CAR_ AND_DRONE = 16 #

飞机和小车不是绑定关系

uint8

ERROR_TYPE_CARGO_NO_NOT_S
TARTED = 17 #

货物不是 NOT STARTED 状态

uint8

ERROR_TYPE_CARGO_NO_DELIVE

RY = 18 # 货

物不是配送状态

16:飞机和小车不是绑

定关系

17 : 货物不是

NOT STARTED 状态

18 : 货物不是配送状态

19 : 货物被送至错误的

目的地

20 : 上货点没有飞机

21 : 上货点没有小车

22 : 飞机在飞行中释放

了货物

string description

uint8 ERROR_TYPE_CARGO_WRONG_D ESTINATION = 19 货物被送至错误的目的地 uint8 ERROR_TYPE_LOADING_CARGO_ STATION_NO_DRONE = 20 # 上货点没有飞机 uint8 ERROR_TYPE_LOADING_CARGO_ STATION_NO_CAR = 21 上货点没有小车 uint8 ERROR_TYPE_DRONE_IN_FLYING_ $RELEASE_CARGO = 22$ 飞机在飞行中释放了货物 string description

3.1.3.全局信息数据

用途	对应的 R OS top ic	类型 ROS message	PanoramicInfo. msg 定义	说明
订阅全局信息	/panora mic_info	user_pkg:: PanoramicI nfo	DronePhysicalStatu s[] drones CarPhysicalStatus[] cars BillStatus[] bills EventMsg[] events float64 score	DronePhysicalStatus:数组包含 所有飞机信息,单个飞机信息如下: string sn uint64 timestamp uint32 peer_id string task_guid DynamicPosition pos #飞机位置 # DroneWorkState

```
uint8 drone_work_state #飞机
状态
uint8 UNKOWN = 0
uint8 READY = 1
uint8 TAKEOFF = 2
uint8 FLYING = 3
uint8 LANDING = 4
uint8 CHARGING_BATTERY = 5
uint8 LOADING CARGO = 6
uint8 ERROR = 10
float64 remaining_capacity #剩
余电量
string description
int32 bind_cargo_id #绑定的货物
CarPhysicalStatus 数组包含所有
小车信息,单个小车信息如下:
string sn
uint64 timestamp
uint32 peer id
string task_guid
DynamicPosition pos #小车位置
```

```
string sn
uint64 timestamp
uint32 peer_id
string task_guid

DynamicPosition pos #小车位置

# CarWorkState
uint8 car_work_state #小车状态
uint8 CAR_UNKOWN = 0
uint8 CAR_READY = 1
uint8 CAR_RUNNING = 2
uint8 CAR_ERROR = 10

string description
```

string drone sn #绑定在小车上

的飞机 sn 若无 则为 none

BillStatus:数组包含所有订单信

息,单个订单信息如下:

uint64 index #订单编号

Position target_pos #目标位置

WaybillStatus

uint8 status

uint8 $BILL_UNKOWN = 0$

uint8 NOT_STARTED = 1

uint8 DELIVERY = 2

uint8 OVER = 3

uint8 BILL ERROR = 5

DynamicPosition dynamic_positio

n #当前位置

EventMsg:数组包含当前发生的

事件信息,单个事件信息如下:

float64 score #当前

事件的得分 如订单送达+1 飞机碰撞-5

0

string event_type #事件

类型

string description #具体描述

int64 timestamp
score:从任务开始到当前时刻的总
得分

3.2. API 说明

比赛所使用的 SDK 接口采用了通过 ROS Topic 与 Service 两种方式来实现,

因此选手需要自行实现 ROS Node 来完成交互的过程。

3.2.1.Topic 列表

Topic 名 称	消息类型	发布者	订阅者	简要描述
/cmd_ex ec	user_pkg::User CmdRequest	选手自定义	competition_msg _handler_node	下发无人机,小车运动轨迹以及其他指令【详情见3.
/cmd_res p	user_pkg::User CmdResponse	competition_msg _handler_node	选手自定义	返回选手指令的 执行结果【详情见 3.1.2】

/panora user_pkg::Pano competition_m mic_info ramicInfo _handler_node	第二日 元 V
--	---------

3.2.2. Service 列表

Service 名称	服务类型	提供者	请求者	简要描述
query_vox el	QueryVox el.srv	map_client _node	选手自定义	查询体素等数据【详情见 3.1.1】

3.2.3. 创建 ROS NodeHandler 示例

包括发布者,订阅者, service client。

```
ros::NodeHandle nh;
ros::Publisher
                                  cmd pub
nh.advertise<user_pkg::UserCmdRequest>("/cmd_exec", 10000); //建立一个发
布者,用于发布/cmd_exec
ros::Subscriber info sub
                           = nh.subscribe("/panoramic info",
                                                                10.
panoramicInfoCallback); //建立一个订阅者,用于订阅/panoramic info
ros::Subscriber cmd resp sub =
                                     nh.subscribe("/cmd resp",
                                                                10,
cmdResponseCallback); // 建立一个订阅者,用于订阅/cmd resp
ros::ServiceClient
                                   map client
nh.serviceClient<user pkg::QueryVoxel>("query voxel"); // 建立一个 service
client,发送 query_voxel 请求
```

3.2.4.控制指令示例

发布命令需填充 user_pkg::UserCmdRequest msg 字段

序号	指令	描述	举例说明
1	USER_CMD_CAR_E XEC_ROUTE	将小车移动到 上货点	<pre>user_pkg::UserCmdRequest msg msg.peer_id = config.getPeerId(); msg.task_guid = config.getGuid(); msg.type = user_pkg::UserCmdRequest::USER_ CMD_CAR_EXEC_ROUTE; msg.car_route_info.carSn = car_sn; user_pkg::Position load_cargo_pos; load_cargo_pos.x = config.getLoadingCargoPoi nt().x; load_cargo_pos.y = config.getLoadingCargoPoi nt().y; load_cargo_pos.z = config.getLoadingCargoPoi nt().z; msg.car_route_info.way_point.push_back(car_st art_pos); msg.car_route_info.way_point.push_back(load_c argo_pos); msg.car_route_info.yaw = 0.0; LOG(INFO) << "Publishing UserCmdRequest m essage for car to load cargo point"; LOG(INFO) << " car_sn: " << car_sn; LOG(INFO) << " car route info:" << msg.car _route_info; cmd_pub.publish(msg);</pre>
2	USER_CMD_MOVE _DRONE_ON_CAR	将飞机移动到 小车上	<pre>user_pkg::UserCmdRequest msg msg.peer_id = config.getPeerId(); msg.task_guid = config.getGuid(); msg.type = user_pkg::UserCmdRequest::USER_ CMD_MOVE_DRONE_ON_CAR;</pre>
-		小车必须在上 货点	msg.binding_drone.car_sn = car_sn; msg.binding_drone.drone_sn = drone_sn; LOG(INFO) << "Publishing UserCmdRequest m essage for bind drone to car";

			LOG(INFO) << " car_sn: " << car_sn; LOG(INFO) << " drone_sn: " << drone_sn;
3	USER_CMD_MOVE _CARGO_IN_DRON E	将货物绑定到 飞机上 飞机和小车必 须在上货点, 并且飞机和小 车已绑定	<pre>cmd_pub.publish(msg); user_pkg::UserCmdRequest msg msg.peer_id = config.getPeerId(); msg.task_guid = config.getGuid(); msg.type = user_pkg::UserCmdRequest::USER_ CMD_MOVE_CARGO_IN_DRONE; msg.binding_cargo.cargo_id = config.getWaybil IParamList()[0].cargoParam.index; msg.binding_cargo.drone_sn = drone_sn; LOG(INFO) << "Publishing UserCmdRequest m essage for bind cargo to drone"; LOG(INFO) << " cargo_id: " << msg.binding_ cargo.cargo_id; LOG(INFO) << " drone_sn: " << drone_sn; cmd_pub.publish(msg);</pre>
4	USER_CMD_CAR_E XEC_ROUTE	将小车移动到 航空作业区	<pre>user_pkg::UserCmdRequest msg msg.peer_id = config.getPeerId(); msg.task_guid = config.getGuid(); msg.type = user_pkg::UserCmdRequest::USER_ CMD_CAR_EXEC_ROUTE; msg.car_route_info.carSn = car_sn; user_pkg::Position load_cargo_pos; load_cargo_pos.x = config.getLoadingCargoPoi nt().x; load_cargo_pos.y = config.getLoadingCargoPoi nt().y; load_cargo_pos.z = config.getLoadingCargoPoi nt().z; msg.car_route_info.way_point.push_back(load_c argo_pos); msg.car_route_info.way_point.push_back(car_st art_pos); msg.car_route_info.yaw = 0.0; LOG(INFO) << "Publishing UserCmdRequest m essage for car to return to takeoff point"; LOG(INFO) << " car_sn: " << car_sn; LOG(INFO) << " car route info:" << msg.car _route_info; cmd_pub.publish(msg);</pre>

5	USER_CMD_DRON E_EXEC_ROUTE	给飞机下发航线送货	user_pkg::UserCmdRequest msg msg.peer_id = config.getPeerId(); msg.task_guid = config.getGuid(); msg.type = user_pkg::UserCmdRequest::USER_ CMD_DRONE_EXEC_ROUTE; msg.drone_way_point_info.droneSn = drone_s n; user_pkg::DroneWayPoint takeoff_point; takeoff_point.type = user_pkg::DroneWayPoin t::POINT_TAKEOFF; takeoff_point.timeoutsec = 1000; msg.drone_way_point_info.way_point.push_back (takeoff_point); user_pkg::DroneWayPoint takeoff_air_point; takeoff_air_point.type = user_pkg::DroneWayP oint::POINT_FLYING; takeoff_air_point.pos.x = car_start_pos.x; takeoff_air_point.pos.y = car_start_pos.y; takeoff_air_point.v = 10.0; takeoff_air_point.timeoutsec = 1000; msg.drone_way_point_info.way_point.push_back (takeoff_air_point.timeoutsec = 1000; msg.drone_way_point_info.way_point.push_back (takeoff_air_point.type = user_pkg::DroneWayPo int::POINT_FLYING; last_flying_point.pos.x = config.getWaybillPara mList()[0].targetPosition.x; last_flying_point.pos.z = config.getWaybillPara mList()[0].targetPosition.y = config.getWaybillPara mList()[0].targetPosition.z - 5; last_flying_point.pos.z = config.getWaybillPara mList()[0].targetPosition.z - 5; last_flying_point.pos.z = config.getWaybillPara mList()[0].targetPosition.z - 5; last_flying_point.v = 10.0; last_flying_point.timeoutsec = 1000; user_pkg::DroneWayPoint flying_point1; flying_point1.type = user_pkg::DroneWayPoin t::POINT_FLYING; flying_point1.type = user_pkg::DroneWayPoin t::POINT_FLYING; flying_point1.pos.x = takeoff_air_point.pos.x + (last_flying_point.pos.x - takeoff_air_point.pos.x) / 3;

```
flying point1.pos.y = takeoff air point.pos.y +
(last flying point.pos.y - takeoff air point.pos.
y) / 3;
flying point1.pos.z = -145;
flying point1.v = 10.0;
flying point1.timeoutsec = 1000;
msg.drone way point info.way point.push back
(flying_point1);
user pkg::DroneWayPoint flying point2;
flying point2.type = user pkg::DroneWayPoin
t::POINT FLYING;
flying point2.pos.x = flying point1.pos.x + (las
t flying point.pos.x - takeoff air point.pos.x) /
3;
flying point2.pos.y = flying point1.pos.y + (las
t_flying_point.pos.y - takeoff_air_point.pos.y) /
3:
flying point2.pos.z = -145;
flying point2.v = 10.0;
flying point2.timeoutsec = 1000;
msg.drone way point info.way point.push back
(flying point2);
user pkg::DroneWayPoint flying point3;
flying_point3.type = user_pkg::DroneWayPoin
t::POINT FLYING;
flying point3.pos.x = flying point2.pos.x + (las
t_flying_point.pos.x - flying_point2.pos.x) * 1;
flying_point3.pos.y = flying_point2.pos.y + (las
t_flying_point.pos.y - flying_point2.pos.y) * 1;
flying point3.pos.z = -145;
flying point3.v = 10.0;
flying point3.timeoutsec = 1000;
msg.drone_way_point_info.way_point.push_back
(flying_point3);
msg.drone way point info.way point.push back
(last flying point);
user pkg::DroneWayPoint landing point;
landing point.type = user pkg::DroneWayPoin
t::POINT LANDING;
landing point.timeoutsec = 1000;
```

			<pre>msg.drone_way_point_info.way_point.push_back (landing_point); LOG(INFO) << "Publishing UserCmdRequest m essage for drone to takeoff and flying and lan d"; LOG(INFO) << " drone_sn: " << msg.drone_ way_point_info.droneSn; LOG(INFO) << " drone way point info:" << msg.drone_way_point_info; cmd_pub.publish(msg);</pre>
6	USER_CMD_DRON E_RELEASE_CARG O	飞机卸货 飞机已经降落 在目的地	<pre>user_pkg::UserCmdRequest msg msg.peer_id = config.getPeerId(); msg.task_guid = config.getGuid(); msg.type = user_pkg::UserCmdRequest::USER_ CMD_DRONE_RELEASE_CARGO; msg.drone_msg.drone_sn = drone_sn; LOG(INFO) << "Publishing UserCmdRequest m essage for drone to release cargo"; LOG(INFO) << " drone_sn: " << msg.drone_msg.drone_ msg.drone_sn; cmd_pub.publish(msg);</pre>
7	USER_CMD_DRON E_EXEC_ROUTE	给飞机下发航 线返航	<pre>user_pkg::UserCmdRequest msg msg.peer_id = config.getPeerId(); msg.task_guid = config.getGuid(); msg.type = user_pkg::UserCmdRequest::USER_ CMD_DRONE_EXEC_ROUTE; msg.drone_way_point_info.droneSn = drone_s n; user_pkg::DroneWayPoint takeoff_point; takeoff_point.type = user_pkg::DroneWayPoin t::POINT_TAKEOFF; takeoff_point.timeoutsec = 1000; msg.drone_way_point_info.way_point.push_back (takeoff_point); user_pkg::DroneWayPoint takeoff_air_point; takeoff_air_point.type = user_pkg::DroneWayP oint::POINT_FLYING; takeoff_air_point.pos.x = config.getWaybillPara mList()[0].targetPosition.x; takeoff_air_point.pos.y = config.getWaybillPara mList()[0].targetPosition.y; takeoff_air_point.pos.z = -145;</pre>

```
takeoff air point.v = 10.0;
takeoff air point.timeoutsec = 1000;
msg.drone_way_point_info.way_point.push_back
(takeoff air point);
user pkg::DroneWayPoint last flying point;
last flying point.type = user pkg::DroneWayPo
int::POINT FLYING;
last flying point.pos.x = car start pos.x;
last_flying_point.pos.y = car_start_pos.y;
last flying point.pos.z = -20;
last flying point.v = 10.0;
last flying point.timeoutsec = 1000;
user pkg::DroneWayPoint flying point1;
flying point1.type = user pkg::DroneWayPoin
t::POINT FLYING;
flying point1.pos.x = takeoff air point.pos.x +
(last_flying_point.pos.x - takeoff_air_point.pos.
x) / 3;
flying point1.pos.y = takeoff air point.pos.y +
(last_flying_point.pos.y - takeoff_air_point.pos.
y) / 3;
flying point1.pos.z = -145;
flying point1.v = 10.0;
flying point1.timeoutsec = 1000;
msg.drone way point info.way point.push back
(flying point1);
user pkg::DroneWayPoint flying point2;
flying_point2.type = user_pkg::DroneWayPoin
t::POINT FLYING;
flying point2.pos.x = flying point1.pos.x + (las
t flying point.pos.x - takeoff air point.pos.x) /
3;
flying_point2.pos.y = flying_point1.pos.y + (las
t flying point.pos.y - takeoff air point.pos.y) /
3;
flying point2.pos.z = -145;
flying point2.v = 10.0;
flying point2.timeoutsec = 1000;
msg.drone way point info.way point.push back
(flying point2);
```

			<pre>user_pkg::DroneWayPoint flying_point3; flying_point3.type = user_pkg::DroneWayPoin t::POINT_FLYING; flying_point3.pos.x = flying_point2.pos.x + (las t_flying_point.pos.x - flying_point2.pos.y) * 1; flying_point3.pos.y = flying_point2.pos.y) * 1; flying_point3.pos.y - flying_point2.pos.y) * 1; flying_point3.pos.z = -145; flying_point3.v = 10.0; flying_point3.timeoutsec = 1000; msg.drone_way_point_info.way_point.push_back (flying_point3); msg.drone_way_point_info.way_point.push_back (last_flying_point); user_pkg::DroneWayPoint landing_point; landing_point.type = user_pkg::DroneWayPoin t::POINT_LANDING; landing_point.timeoutsec = 1000; msg.drone_way_point_info.way_point.push_back (landing_point); LOG(INFO) << "Publishing UserCmdRequest m essage for drone to return"; LOG(INFO) << " drone_sn: " << msg.drone_ way_point_info.droneSn; LOG(INFO) << " drone way point info:" << msg.drone_way_point_info; cmd_pub.publish(msg);</pre>
8	USER_CMD_CAR_E XEC_ROUTE	给小车下发轨 迹移动到上货 点	<pre>user_pkg::UserCmdRequest msg msg.peer_id = config.getPeerId(); msg.task_guid = config.getGuid(); msg.type = user_pkg::UserCmdRequest::USER_ CMD_CAR_EXEC_ROUTE; msg.car_route_info.carSn = car_sn; user_pkg::Position load_cargo_pos; load_cargo_pos.x = config.getLoadingCargoPoint().x; load_cargo_pos.y = config.getLoadingCargoPoint().y; load_cargo_pos.z = config.getLoadingCargoPoint().z;</pre>

			<pre>msg.car_route_info.way_point.push_back(car_st art_pos); msg.car_route_info.way_point.push_back(load_c argo_pos); msg.car_route_info.yaw = 0.0; LOG(INFO) << "Publishing UserCmdRequest m essage for car to load cargo point"; LOG(INFO) << " car_sn: " << msg.car_route_ info.carSn; LOG(INFO) << " car route info:" << msg.car _route_info; cmd_pub.publish(msg);</pre>
9	USER_CMD_DRON E_BATTERY_REPLA CEMENT	给飞机换电	<pre>user_pkg::UserCmdRequest msg msg.peer_id = config.getPeerId(); msg.task_guid = config.getGuid(); msg.type = user_pkg::UserCmdRequest::USER_ CMD_DRONE_BATTERY_REPLACEMENT; msg.drone_msg.drone_sn = drone_sn; LOG(INFO) << "Publishing UserCmdRequest m essage for drone to battery replacement"; LOG(INFO) << " drone_sn: " << msg.drone_ msg.drone_sn; cmd_pub.publish(msg);</pre>
10	USER_CMD_MOVE _DRONE_ON_BIRT HPLACE	飞机与小车解绑,回到出生点	<pre>user_pkg::UserCmdRequest msg msg.peer_id = config.getPeerId(); msg.task_guid = config.getGuid(); msg.type = user_pkg::UserCmdRequest::USER_ CMD_MOVE_DRONE_ON_BIRTHPLACE; msg.unbind_info.drone_sn = drone_sn; msg.unbind_info.car_sn = car_sn; LOG(INFO) << "Publishing UserCmdRequest m essage for drone to move on birthplace"; LOG(INFO) << " drone_sn: " << msg.unbind_ info.drone_sn; LOG(INFO) << " car_sn: " << msg.unbind_ info.drone_sn; cmd_pub.publish(msg);</pre>

订阅指令的执行结果 user_pkg::UserCmdResponse

序号	结果	描述	举例说明

```
x取指令的执

获取指令的执

fr结果以及详

如的描述信息

void cmdResponseCallback(const user_pkg::UserCmdResponse::ConstPtr& ms g)
{
    cmd_response_type = msg->type;
    LOG(INFO) << "Ros Received cmd response:" << cmd_response_type;
    LOG(INFO) << " description: " << msg->description;
}
```

3.2.5. 获取全局信息示例

订阅全景消息 user_pkg::PanoramicInfo,全景消息会定时向用户发布

序号	结果	描述	举例说明
1	user_pkg::Panora micInfo	获取小车、无 人机、订单状 态以及当前事 件和总分信息	user_pkg::PanoramicInfo::ConstPtr current_pan oramic_info; bool recevie_panoramic_info = false; void panoramicInfoCallback(const user_pkg::P anoramicInfo::ConstPtr& msg) { // LOG(INFO) << "Ros Received panoramic info"; recevie_panoramic_info = true; current_panoramic_info = msg; //所有消息都

```
ate;
  drone_current_pos = msg->drones[0].pos.po
sition;
  drone_work_state = msg->drones[0].drone_
work_state;
}
```

3.2.6. 查询体素示例

通过服务 query_voxel 查询体素信息

序号	指令	描述	举例说明
1	query_voxel	查询体素	<pre>user_pkg::QueryVoxel srv; srv.request.x = 1.0; srv.request.y = 2.0; srv.request.z = -3.0; if (map_client.call(srv)) { if (srv.response.success) { LOG(INFO) << "Query successful: "; LOG(INFO) << "Distance: " << s rv.response.voxel.distance; LOG(INFO) << "Current Height: " << srv.response.voxel.cur_height; LOG(INFO) << "Height: " << sr v.response.voxel.height; LOG(INFO) << "Semantic: " << srv.response.voxel.semantic; } else { LOG(ERROR) << "Query failed."; } } else</pre>

```
{
    LOG(ERROR) << "Failed to call servi
ce query_voxel";
}
```

通过 SDK 查询体素信息

SDK 存放的位置:运行容器后,在 race user sdk container 容器的

/home/sdk_for_user/map_client_sdk/下

```
root@d56eabd5e277:/home/sdk_for_user/map_client_sdk# ls
for_cpp for_py
```

选手在开发时需自行将这些 SDK 文件拷贝到本地,可以使用 docker cp 指令(详细用法可自行谷歌)

● Python 方法

选手可参考 test map sdk.py 设计查询体素的方法

C++方法

.h 文件中提供了数据结构和方法,选手可以参考 test_map.cpp 设计查询体素的方法

3.2.7. 可视化界面使用示例

- 可视化服务器已经跟随 docker 镜像的启动而自动运行
- docker 容器在本机运行,选手只需要在浏览器输入 http://localhost:8888
 即可以打开可视化界面
- docker 容器远端主机运行,浏览器在本地主机上,**假设远端主机 ip 为 203.0.113.4**
 - 远端主机和本地主机在同一个网段,选手需要在浏览器输入 http://203.0.113.4:8888,即可打开可视化界面
 - 远端主机和本地主机不在同一个网段,比如远端主机为学校某服务器(假设其地址为10.232.149.195:8080),需要使用端口转发(SSH隧道)实现跨子网访问

ssh -L 8888:192.168.100.4:8888 username@10.232.149.195 -p 8088

Username 为 ssh 登陆的用户名,执行上述指令成功后,在本地浏览器输入 http://localhost:8888 即可打开可视化界面。此时的可视化界面中并没有导入地图。

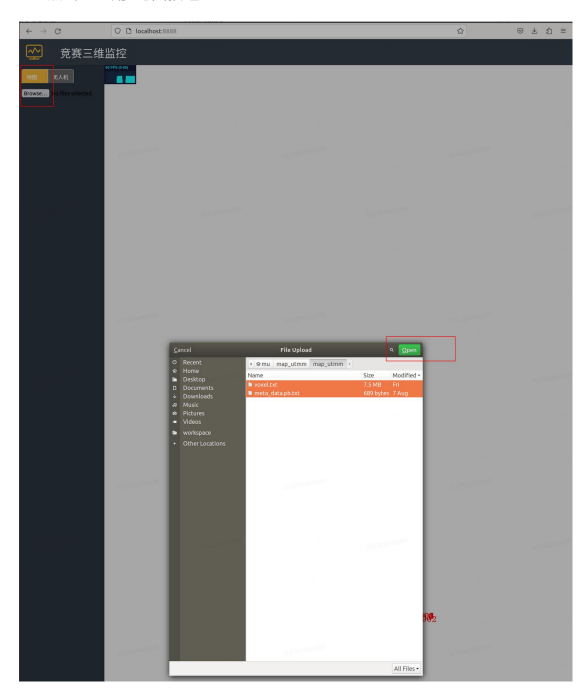
● 下载并导入地图包

地图文件存放位置:运行容器后,在 race_user_sdk_container 容器的/home/sdk_for_user/map_utmm/下

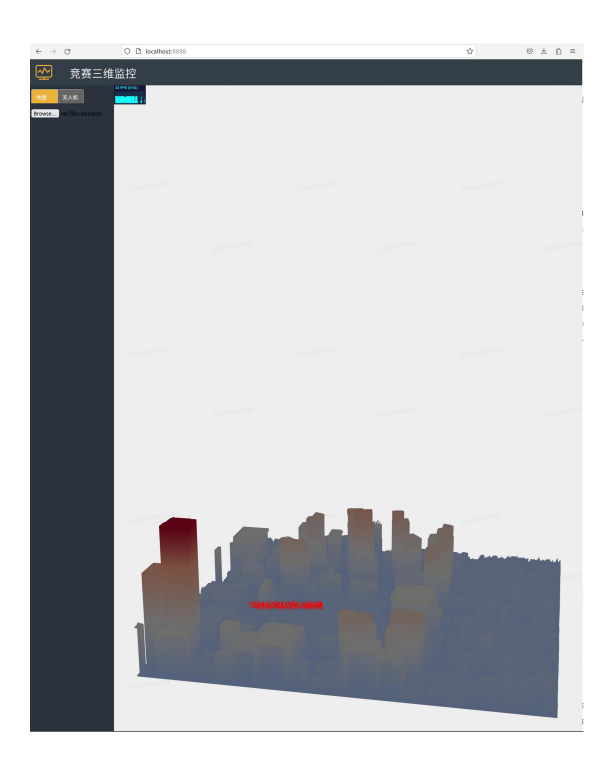
root@d56eabd5e277:/home/sdk_for_user/map_utmm# ls
meta_data.pb.txt voxel.txt

选手需要将这两个文件下载到浏览器的同一主机上,然后按照下面的方式加载这两个文件

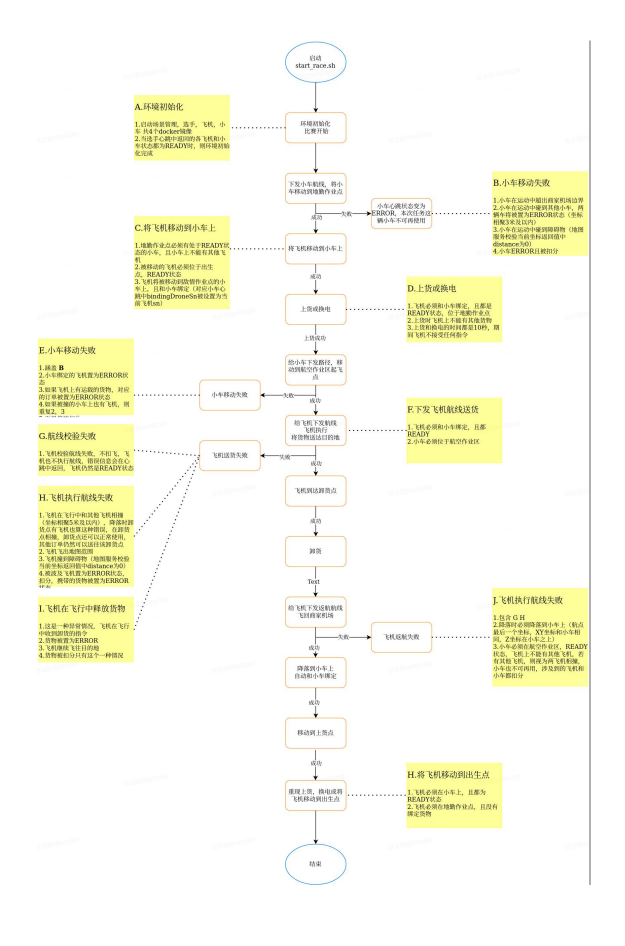
- 在浏览器打开可视化界面
- 点击左上角"地图按钮" --> "Browse"



■ 选择所有文件,点击"Open",效果如下



- 4. 业务流程与注意事项
- 4.1. 业务流程示意图



4.2. 飞机操作注意事项

- 在飞机故障、换电、上货时,飞机无法执行其他指令
- 选手向飞机下发指令时,必须检查是不是完整的指令,必须有起飞和降落的操作指令,否则飞机无法正常飞行,例如
 起飞、飞行点1,飞行点2....飞行点n、降落
- 选手应该合理规划飞机航线,飞机如果撞机,将不再执行其他指令
- 选手规划航线,应该关注飞机电量,避免飞机没电,出现坠机的情况。PS: 飞机飞行中每 10 秒损耗电量 1%;
- 飞机换电、上货时间为 10 秒;
- 飞机最大速度 10m/s;
- 选手应该合理设置飞机速度,避免在较短的航程内设置较大的速度,例如(10,10,-10)--->(9,9,-10)速度应该设置在1m/s左右,避免将速度设置为10m/s等情况;
- 飞行高度限制

飞机起飞时,需要在距离起飞点(x,y)半径10米范围内完成起飞,飞到60米以上,120以下

飞机飞行中,保持在[60,120]米之间

飞机降落前,可以在距离降落点(x,y)半径10米范围内,降落到任意高度,但至少距离地面3米以上

4.3. 如何查看日志

- 所有的日志都存放在容器 race_user_sdk_container 的/home/race_log目录下,选手需要进入该容器查看
- 选手也可以在本地(宿主机)的/home/race log/目录下查看日志

5. 提交方法

使用单机版本调试好代码后,根据文档打包成 Docker 镜像,然后使用工具提交给比赛系统。步骤如下:

5.1. 安装 Docker (参考 2.2)

5.2. 创建 Docker 镜像

保证 race_user_sdk_container 正在运行,然后执行以下指令

docker commit race_user_sdk_container race_user:xxx
x

建议使用 race_user, xxxx 选手可自定义

5.3. 登录腾讯云 Docker 服务

docker login uav-challenge.tencentcloudcr.com --usern ame 'tcr\$user' --password gXWWpxhO9igRnXzYYV58U exxS1Gw8VQY

5.4. 提交镜像到 Docker Hub

docker tag race_user:appkeyuav-challenge.tencentclou dcr.com/uav_challenge_2024/appkey:tag docker push uav-challenge.tencentcloudcr.com/uav_cha llenge_2024/appkey:tag

- appkey 需要从邮件中获取,**请各个团队妥善保存 appkey(不可共享),** tag 选手可自定义。
- 比赛系统会根据提交顺序运行镜像,并且计分。

5.5. 向竞赛系统提交比赛结果

提交工具存放的位置:运行容器后,在 race_user_sdk_container 容器的 /home/sdk_for_user/docker_submit_tool/下

- 将 submit_client 与 submit.sh 两个文件拷贝到本地
- 在命令行执行./submit.sh,可以查看到提交方法

```
test@MT-WS:/data1/map_client_sdk$ ./submit.sh
submit tools
usage:
    [IMPORTANT] Before using this script, edit with it text editor, and put your app-key and secret-key in AK and SK
    [IMPORTANT] Before submitting, you must commit your IMAGE to docker hub [https://hub.docker.com/], and make it public
    To query result: ./submit.sh query
    To submit image: ./submit.sh submit ImageName:ImageTag
```

5.6. 提交任务状态如下

WAITING:等待执行,用户提交任务后,任务会进入等待队列,此时任务状态为 WAITING,在 WAITING期间,用户再次提交任务,新的任务会覆盖掉之前的任务,在等待队列中的位置并不发生变化

RUNNING:运行状态,当有空余的资源可供任务运行时,系统会运行等待队列中等待最久的任务,此时这个任务的状态变为 RUNNING

OVER:运行完成,状态变为 OVER

ERROR:运行异常,当选手提交的镜像有问题,导致任务无法正常运行时,任

务结束,并变为 ERROR 状态

6. 常见问题

6.1. SDK 只有 C++版本吗?

比赛使用 ROS 进行了 API 的封装,选手可以使用 ROS 支持的任意语言进行 开发,比较推荐 C++和 Python。

6.2. 飞机可以降落/停靠的位置有哪些?

飞机的起始位置、地勤作业区,卸货区

6.3. 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。

6.4. 如何知道在哪里取餐,以及送往何处?

开发者需要从配置文件读取取餐位置:送货点则是从订单信息中获取

6.5. 下发航线后,判断航线是否有效的标准是什么?

指令下发后,用户需要根据获取到的 PanoramicInfo 以及 UserCmdResponse 综合判断指令的执行结果。

6.6. 如何换电?

只有当飞机运动到装货点时,通过发布换电指令才能触发换电操作。

6.7. 装载货物与卸载货物的条件是什么?

装载货物:小车当前位置处于 Loading Cargo Point ,且需将飞机绑定在小车上,否则无法装货。

卸载货物:飞机当前位置处于货物对应的 targetPosition,且货物绑定在飞机上,否则无法卸货。

6.8. 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 5 米,如果两架无人机最短距离小于 5 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。

6.9. 如何判断小车相撞?

两车坐标点相距小于 3 米,会被判定为相撞。

6.10. 比赛时间说明

初赛 30min; 决赛 60min。正式比赛时间是 30min/60min, 但是实际执行时间可能会超过这个数值, 因此结果生成并反馈的时候可能大于 30min/60min

6.11. 决赛相对于初赛内容的变化有哪些?

1、比赛时间:60min

2、比赛内容:地图、货物等会有变化

6.12. 除了 ROS 外,是否提供了其他 api 或者文件可以使用?

在容器 race_user_sdk_container 的/home/sdk_for_user/目录下提供了供选手使用的其他文件

```
root@d04ea44fdee8:/home/sdk_for_user# ll
total 32
drwxr-xr-x 7 root root 4096 Aug 21 18:01 ./
drwxr-xr-x 1 root root 4096 Aug 22 17:13 ../
drwxrwxr-x 2 1005 1005 4096 Aug 21 17:57 docker_submit_tool/
drwxr-xr-x 4 root root 4096 Aug 21 18:00 map_client_sdk/
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Aug 21 18:00 map_utmm/
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Aug 21 18:00 msg/
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Aug 21 18:00 srv/
root@d04ea44fdee8:/home/sdk for user#
```

● docker submit tool:用于提交最终的比赛镜像

● map_client_sdk:提供了查询体素的 C++方法和 python 方法

● msg:比赛所需的 ROS topic 定义

● srv:比赛所需的 ROS servic 定义

6.13. 比赛使用的 NED 坐标系介绍

NED (North-East-Down) 坐标系是一种常用于航空航天和导航领域的地理坐标系。该坐标系基于地球表面定义,具有以下特点:

原点:通常选择在地球表面某一特定点,例如飞机或无人机的当前位置。

轴方向:

N轴(North):指向地理北极,即地球的北方向。

E轴(East):指向地理东极,即地球的东方向,与N轴和D轴垂直。

D轴(Down):指向地心方向,即垂直向下,与 N轴和 E轴垂直。

这种坐标系的优点在于其直观性,特别适合描述飞行器或移动物体在地球表面的运动和位置。NED 坐标系中的位置和运动描述通常包括三个分量:北向分量(N)、东向分量(E)和下向分量(D)。

无人机中 NED 坐标理解

机体坐标系:机体坐标系固连飞机,其原点 取在多旋翼的重心位置上。 x 轴在多旋翼对称平面内指向机头(机头方向与多旋+字形或 X 字形相关)。 z 轴在飞机对称平面内,垂直轴向下。然后,按右手定则确定 y 轴。

地球固联坐标系:通常以多旋翼起飞位置作为坐标原点。先让 x 轴在水平面内指向某一方向, z 轴垂直于地面向下。然后,按右手定则确定 y 轴,坐标原点还有用地心的? **比如 NED 坐标系为 x 轴为正北方向**, y 轴为正东方向, z 轴指向下。

本次比赛中用到的地球固联坐标轴是 NED 坐标系,即x,y,z的方向固定不变

