First Step

- 首先实现一个 flocking 并使用 PID 控制, 运动方式由路线点给出的 简单 demo.
- 所有的无人机都由 reynold 控制即可.

Second Step

• 此处需要实现关于 无人机偏航角的 实现.

drone states

TODO LIST

- ■ 需要在 flocking_aviary 中将 ctrl_freq 和 decision_freq 分离开来,因为 BaseAviary 中 step() 是按照 ctrl_freq 调用的
- ■ 性能分析 https://blog.csdn.net/weixin_40583722/article/details/121659851

```
python -m cProfile -o flame_of_flocking.prof flocking.py
flameprof flame_of_flocking.prof > flame_of_flocking.svg
```

- ☑ 计算 gaussian_process 需要的计算压力太大了, 需要提高运算速度, 考虑使用 GPyTorch 。 使用了 GPyTorch, 将运行速度提升了 5 倍
- 🗹 考虑使用 方位测量 和 距离测量进行替代, 这样的 reward 似乎难以设计
- ● 使 control by RL mask 的无人机无法接受迁移控制指令
- [] 考虑如何设计 reward function, 是否把对 angular speed 的幅度限制加入 _computeTerminated()

```
Traceback (most recent call last):
   File "/home/lih/fromgit/gym-pybullet-
drones/gym_pybullet_drones/src/flocking.py", line 32, in <module>
   from ..envs.FlockingAviary import FlockingAviary
ImportError: attempted relative import with no known parent package
```

PROF

Install

• 需要自定义 pythonpath 避免 gym 使用已经注册并移动至 sitepackages 目录的环境:

```
# set python path
export PYTHONPATH=/home/lih/fromgit/gym-pybullet-drones:$PYTHONPATH
echo set python path for flocking aviary done!
```

+ 2/2+