

# 运行主过程

---

train.py-- runner.run

torch\_runner.py-- run\_train 首先初始化agent，再agent.train，agent 定义为amp\_continuous.py

common\_agent.py -- train()

amp\_continuous.py -- train\_epoch()

-- play\_steps() 和环境交互horizon\_length步

vec\_task.py -- reset\_done 重置环境，会采集数据

-- step 和仿真交互

amp\_continuous.py -- 数据 mini\_epochs\_num更行 calc\_gradients(self, input\_dict)