## 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)
```