

2023-EXP-Frozen_Lake

代码运行指南

脱机模拟

代码存放在offline文件夹中

q_learning & Sarsa

环境配置：

新建conda环境： `python==3.7`，然后在conda环境中执行（pip也需要使用当前conda环境的pip）

```
pip install tensorflow==1.15
pip install gym==0.23.1
pip install pygame
pip install tqdm
pip install matplotlib
conda install -c conda-forge gcc # 在无英伟达显卡的设备上运行的时候需要执行这一指令
```

在 `q_learning+Sarsa` 文件夹下启动Terminal， `conda activate xxx` 以后

执行以下代码开始训练或进行演示。

```
python -m q_learning.train
python -m q_learning.load
```

```
python -m Sarsa.train
python -m Sarsa.load
```

DQN

新建conda环境： `python==3.8`，然后在conda环境中执行（pip也需要使用当前conda环境的pip）。

```
pip install tensorflow==2.10
pip install gym==0.23.1
pip install pygame
pip install tqdm
pip install matplotlib
```

进入DQN文件夹中，激活环境后执行 `python DQN.py` 即可开始训练，训练结束以后自动进行仿真实验。