# 强化学习:作业三

张三 MG20370001

#### 2020年11月2日

## 1 作业内容

在gym Atari环境中实现DQN算法及其变体。

## 2 实现过程

首先...然后...

## 3 复现方式

复现DQN:在主文件夹下运行 python atari\_ddqn.py --train. 复现其他变体:

## 4 实验效果

描述累计奖励和样本训练量之间的关系。 DQN:

其他变体:

#### 5 小结

在这次实验中, 我发现...