# 第二次作业(强化学习)

xxx PB22000000

2024年4月7日

本次作业需独立完成,不允许任何形式的抄袭行为,如被发现会有相应惩罚。在上方修改你的姓名学号,说明你同意本规定。

问题 1: 热身 (10 分)

a. 计算 (5 分)

TODO

b. 计算 (5 分)

TODO

问题 2: Q-Learning (15 分)

a. 回答问题 (2 分)

TODO

b. 计算 (8 分)

TODO

c. 回答问题 (5 分)

TODO

问题 3: Gobang Programming (55 分)

a. 回答问题 (2 分)

#### b. 代码填空(33 分)

```
class Gobang(UtilGobang):
def get_next_state(self, action: Tuple[int, int, int], noise: Tuple[int, int, int])
   -> np.array:
    # BEGIN_YOUR_CODE (our solution is 3 line of code, but don't worry if you
       deviate from this)
    # END_YOUR_CODE
   if noise is not None:
        white, x_white, y_white = noise
        next_state[x_white][y_white] = white
    return next_state
def sample_noise(self) -> Union[Tuple[int, int, int], None]:
    if self.action_space:
        # BEGIN_YOUR_CODE (our solution is 2 line of code, but don't worry if you
           deviate from this)
        # END_YOUR_CODE
        return 2, x, y
        return None
def get_connection_and_reward(self, action: Tuple[int, int, int],
                              noise: Tuple[int, int, int]) -> Tuple[int, int, int,
                                  int, float]:
    # BEGIN_YOUR_CODE (our solution is 4 line of code, but don't worry if you
       deviate from this)
   # END_YOUR_CODE
    return black_1, white_1, black_2, white_2, reward
def sample_action_and_noise(self, eps: float) -> Tuple[Tuple[int, int, int], Tuple[
   int, int, int]]:
   # BEGIN_YOUR_CODE (our solution is 8 line of code, but don't worry if you
       deviate from this)
   # END_YOUR_CODE
   return action, self.sample_noise()
```

#### c. 结果复现(10 分)

TODO 你需要将复现结果的截图粘贴在这里。



图 1: 复现结果

图 ??是一张示例图片,请你按照示例插入图片以及文字叙述。

#### d. 回答问题(10 分)

TODO

### 问题 4: Deeper Understanding (10 分)

a. 回答问题 (5 分)

### b. 回答问题 (5 分)

TODO

## 反馈 (10 分)

在每次实验报告的最后欢迎反馈你上这门课的感受,你可以写下任何反馈,包括但不限于以下几个方面:课堂、作业难度和工作量、助教工作等等。

- .....
- .....