强化学习-2021秋-课程作业四

作业内容

实现Model-based Q-learning算法

作业描述

环境描述

本次作业使用和作业2一样的环境为网格世界(gridworld),玩家可以通过选择动作来移动人物,走到出口。唯一的区别在于输出的状态包括了额外的一维特征,表示agent是否拿到了钥匙。agent需要先拿到钥匙(坐标在(0,7)),然后走到出口才算通关。

实验描述

实验探究1: 实现Dyna-Q 算法,并通过调节参数找到算法可提升的性能极限。

伪代码如下:

```
Require: initialized Q(s,a) and Model(s,a) for all s \in S and a \in A. A given
reward function R and terminal function D.
s = env.reset()
While True:
    while not done:
         a = epsilon-greedy(s,Q)
         s',r, done = env.step(a)
         update Q: Q(s,a) \leftarrow \alpha [r + (1 - done) * \gamma max_a' Q(s',a') - \alpha [r + (1 - done) * \gamma max_a' Q(s',a')]
Q(s,a)
         update Model: Model(s,a) <- s'</pre>
         s = s'
         if done:
             s = env.reset()
    repeat n times:
         s_m = random previously ovserved state
         a m = random action previously taken in s m
         s'_m = Model(s_m,a_m)
         r_m = R(s_m, a_m)
         update Q: Q(s_m,a_m) \leftarrow \alpha (1 - done) * \gamma max_a'
Q(s'_m,a'_m) - Q(s_m,a_m)
```

实验要求:

- 1. 写完代码后,请从n=0开始(即纯 model-free 方法),尝试调试不同的参数\$n\$,记录算法的收敛时间,和所消耗的样本量。得出一个经验性的 $$n^$$ 的粗略估计,表示若 \$n\$的取值 $$n > n^$$ 算法收敛 所消耗的样本量不再有明显的下降。
- 2. 请在实验报告中展示你所尝试的参数和对应的实验结果。

Note:

- 1. 由于环境的转移是确定性的,Model 也可以用table 来进行记录和更新
- 2. policy 的学习部分,可以使用你在HW2中的实现

实验探究2: 用神经网络来预测环境Model, 实现简单的Model-based 算法, 完成以下三个探究问题

伪代码如下:

```
initialize Q(s,a) and Model(s,a) for all s \in S and a \in A. A given reward
function R and terminal function D.
s = env.reset()
for iter in T:
    while not done:
        a = epsilon-greedy(s,Q)
        s',r = env.step(a)
        update Q: Q(s,a) = Q(s,a) + \alpha [r + (1 - done) * \gamma amma max_a']
Q(s',a') - Q(s,a)
        s = s'
        if done:
            s = env.reset()
    repeat m times:
        Model.train_transition()
    if iter > start_planning:
        repeat n times:
            s_m = random previously ovserved state
            repeat h times:
                a_m = epsilon-greedy(s_m,Q)
                s'_m = Model(s_m,a_m)
                r_m = R(s_m, a_m, s'_m)
                done = D(s_m, a_m, s'_m)
                update Q: Q(s_m,a_m) = Q(s_m,a_m) + (1 - done) * \alpha [r_m + done]
\gamma max_a' Q(s'_m,a'_m) - Q(s_m,a_m)]
                if done:
                    break
```

实验1: 算法调试

- 1. 该实验的Model 相关接口及其实现已经写好,调节算法的参数,寻找你能找到的达到最好效果的参数组合
 - 1. n (采样的轨迹条数),
 - 2. start planning (开始使用model based 提高样本利用率),
 - 3. h (一条轨迹执行的长度)
 - 4. m (转移训练的频率)
 - 5. ... 其他你发现的有影响的参数
- 2. 请在实验报告中展示你所尝试的有显著差异的参数组合和实验结果

实验2: 改进算法

改进1:尝试改进Model的学习流程,强化对稀疏/奖励变化相关的数据的学习,可参考下面的代码:

```
def store_transition(self, s, a, r, s_):
```

```
s = self.norm s(s)
    s = self.norm s(s)
    self.buffer.append([s, a, r, s_])
   # 新增部分
   if s[-1] - s_[-1] != 0:
        self.sensitive_index.append(len(self.buffer) - 1)
def train_transition(self, batch_size):
    s_list = []
    a list = []
   r_list = []
    s_next_list = []
   for _ in range(batch_size):
        idx = np.random.randint(0, len(self.buffer))
        s, a, r, s_ = self.buffer[idx]
        s_list.append(s)
        a_list.append([a])
        r list.append(r)
        s_next_list.append(s_)
   # 新增部分
    if len(self.sensitive index) > 0:
        for _ in range(batch_size):
            idx = np.random.randint(0, len(self.sensitive_index))
            idx = self.sensitive_index[idx]
            s, a, r, s_ = self.buffer[idx]
            s list.append(s)
            a_list.append([a])
            r_list.append(r)
            s next list.append(s )
   x_mse = self.sess.run([self.x_mse, self.opt_x], feed_dict={
        self.x_ph: s_list, self.a_ph: a_list, self.x_next_ph: s_next_list
    })[:1]
    return x_mse
```

改进2: 对策略的学习过程做额外的约束:

```
Q(s,a) = Q(s,a) + \alpha [r + (1 - done) * \gamma max_a' Q(s',a') - Q(s,a)]

Q(s,a) = np.clip(Q(s,a), -100, 100)
```

分别尝试两个改进,重新调节该探究问题中实验1的参数组合,最优的参数和对应的性能是否发生变化?若有变化,发生了什么变化

(Optional): 可以尝试其他任意的改进,并展示你的改进带来的性能提升

实验探究3: 根据以上实验进行分析

根据上面的实验回答以下两个问题 (开放问题)

- 1. 根据上面实验,试讨论不同模型学习方式(table 和 neural network),不同参数对实验结果的影响和背后的原因,从而分析影响model-based 的算法的性能的因素由哪些? 有以下两条参考建议
 - 1. 可打印学习过程的以下中间指标辅助进行分析: Q函数学习情况如何? 策略表征如何? 模型在各个状态的预测准确度如何?

2. 可回顾老师上课提到的Model-based 相关的三个问题进行思考,即: how to learn the model efficiently? how to update the policy efficiently? how to combine model learning and policy learning?

2. 回顾HW3的DQN中的replay buffer设置和前面的Dyna-Q 实验,你觉得这两者有什么联系?

提交方式

完成的作业请通过sftp上传提交。上传的格式为一份压缩文件,命名为'学号+姓名'的格式,例如'MG21370001张三.zip'。文件中需包含 'main.py', 'arguments.py', 'algo.py','env.py', 'performance.png'和'Document.pdf' (一份pdf格式的说明文档)

文档模板参见'Document4.tex'和'Document4.pdf'。 (也可以使用自己的模板。)