Mid-term Assignments: DQN

课程名称:高级算法	任课老师: 陈旭
学号: 18340199	姓名: 余傲泰
完成日期: 2020/11/18	邮箱: <u>1733157506@qq.com</u>

一、算法原理

1.1 Deep Q-learning Network(DQN)

DQN 是 Q-learning 的改进版本,二者都是基于值迭代的算法,但是在普通的 Q-learning 中,当状态和动作空间是离散且维数不高时可使用 Q-Table 储存每个状态动作对的 Q 值:

$$Q(s, a) \leftarrow Q(s, a) + \alpha (R' + \lambda \max_{a} Q(s', a) - Q(s, a))$$

而当状态和动作空间是高维连续时,使用 Q-Table 就十分困难(在本例 Atari: Breakout game 中状态多达 $256^{210\times160}$ 种)。所以可以把 Q-table 更新转化为一函数拟合问题,通过拟合一个函数来代替 Q-table 产生 Q 值,使得相近的状态得到相近的输出动作,这种方法称为价值函数近似(Value Function Approximation)。在 DQN 中使用神经网络作为估计函数。

1.2 Loss Function

上文提到 DNQ 使用的神经网络具体为卷积神经网络(CNN),CNN 可以将高维的数据映射到较低维的矩阵中,很好地实现了数据降维,减小了训练的计算量。神经网络的训练是一个最优化问题,是对损失函数 Loss Function 的最优化。

$$L(w) = \mathrm{E}[(r + \gamma \max_{a'} Q(s', a', w) - Q(s, a, w))^2]$$

这个公式表面上看起来很复杂,实际上很好理解,它就是一个残差模型,和我们平常见的最小二乘法很类似,真实值与预测值之间的差的平方。为了使损失函数最小化,我们需要大量的样本进行训练,通过反向传播使用梯度下降算法来更新卷积神经网络的参数。所以,我们利用 Q-learning 算法为 Q 网络提供有标签的样本,让每个状态的 Q 值去逼近目标的 Q 值。

1.3 Experience Replay

在 DQN 中,提出了经验池的概念,功能主要是解决相关性及非静态分布问题。具体做法是把每个时间步agent 与环境交互得到的转移样本,形式为:

$$(S_t, A_t, R_{t+1}, S_{t+1})$$

分别表示当前状态,采取的行为,获得的收益,下一个状态,储存到回放记忆单元,然后在经验池中随机采样,以 min-batch 读取训练网络结构,以解决相关性的问题。使用 Experience Replay 的原因及优点:

- 深度神经网络作为有监督学习模型,要求数据满足独立同分布。
- 通过存储-采样的方法打破了 Q-learning 算法得到的样本之间的关联性。
- 数据利用率高,因为一个样本被多次使用。
- 连续样本的相关性会使得参数更新的方差比较大,该方法可以减少这种相关性。

二、算法流程

NIPS 2013 版 DQN 算法伪代码[1]:

```
Algorithm 1 Deep Q-learning with Experience Replay
```

```
Initialize replay memory \mathcal{D} to capacity N
Initialize action-value function Q with random weights for episode =1,M do
Initialise sequence s_1=\{x_1\} and preprocessed sequenced \phi_1=\phi(s_1) for t=1,T do
With probability \epsilon select a random action a_t otherwise select a_t=\max_a Q^*(\phi(s_t),a;\theta)
Execute action a_t in emulator and observe reward r_t and image x_{t+1}
Set s_{t+1}=s_t, a_t, x_{t+1} and preprocess \phi_{t+1}=\phi(s_{t+1})
Store transition (\phi_t,a_t,r_t,\phi_{t+1}) in \mathcal{D}
Sample random minibatch of transitions (\phi_j,a_j,r_j,\phi_{j+1}) from \mathcal{D}
Set y_j=\left\{ \begin{array}{cc} r_j & \text{for terminal } \phi_{j+1} \\ r_j+\gamma\max_{a'}Q(\phi_{j+1},a';\theta) & \text{for non-terminal } \phi_{j+1} \end{array} \right.
Perform a gradient descent step on (y_j-Q(\phi_j,a_j;\theta))^2 according to equation 3 end for end for
```

http://blog.csdn.net/yeqiang1991041;

三、代码分析

常量定义, 见注释:

```
GAMMA = 0.99
                                     # 衰减因子
    GLOBAL\_SEED = 0
                                     # 随机数种子
3
    MEM\_SIZE = 100\_000
                                     # 经验池大小
    STACK\_SIZE = 4
4
 5
6
    EPS\_START = 1.
7
    EPS END = 0.1
8
    EPS\_DECAY = 1000000
9
10
    BATCH\_SIZE = 32
                                     # policy Q-function 更新 step
11
    POLICY_UPDATE = 4
                                     # target Q-function 更新 step
12
    TARGET_UPDATE = 10_000
13
    WARM\_STEPS = 50\_000
14
    MAX\_STEPS = 50\_000\_000
                                     # step 总数
15
    EVALUATE\_FREQ = 100\_000
                                     # 评估 step
```

环境定义,主要是配置 CPU 或者 GPU:

```
device = torch.device("cuda" if torch.cuda.is_available() else "cpu")
2
    env = MyEnv(device)
3
    agent = Agent(
4
        env.get_action_dim(),
5
        device,
6
        GAMMA,
 7
        new_seed(),
8
        EPS_START,
9
        EPS_END,
10
        EPS_DECAY,
11
    )
12
    memory = ReplayMemory(STACK_SIZE + 1, MEM_SIZE, device)
```

```
1
    for step in progressive:
 2
        if done:
 3
            observations, _, _ = env.reset()
 4
            for obs in observations:
                obs_queue.append(obs)
 5
 6
 7
        # 如果经验池足够大,则开始训练,随机选取动作
 8
        training = len(memory) > WARM_STEPS
 9
        state = env.make_state(obs_queue).to(device).float()
        action = agent.run(state, training)
10
11
        # 计算 reward
12
        obs, reward, done = env.step(action)
13
14
        obs_queue.append(obs)
        memory.push(env.make_folded_state(obs_queue), action, reward, done)
15
16
17
        # 对 policy Q-function 的训练过程
18
        if step % POLICY_UPDATE == 0 and training:
19
            agent.learn(memory, BATCH_SIZE)
20
21
        # 对 target Q-function 进行更新
        if step % TARGET_UPDATE == 0:
22
23
            agent.sync()
24
        # 写入文件
25
26
        if step % EVALUATE_FREQ == 0:
27
            avg_reward, frames = env.evaluate(obs_queue, agent, render=RENDER)
28
            with open("rewards.txt", "a") as fp:
29
                fp.write(f"{step//EVALUATE_FREQ:3d} {step:8d} {avg_reward:.1f}\n")
```

损失函数以及梯度下降算法:

```
def learn(self, memory: ReplayMemory, batch_size: int) -> float:
 1
 2
        """learn trains the value network via TD-learning."""
        # 随机选取动作
 3
 4
        state_batch, action_batch, reward_batch, next_batch, done_batch = \
 5
            memory.sample(batch_size)
 6
 7
        # 计算损失函数值
 8
        values = self.__policy(state_batch.float()).gather(1, action_batch)
 9
        values_next = self.__target(next_batch.float()).max(1).values.detach()
10
        expected = (self.__gamma * values_next.unsqueeze(1)) * \
11
            (1. - done_batch) + reward_batch
12
        loss = F.smooth_l1_loss(values, expected)
13
        # 反向传播梯度下降
14
15
        self.__optimizer.zero_grad()
16
        loss.backward()
        for param in self.__policy.parameters():
17
18
            param.grad.data.clamp_(-1, 1)
19
        self.__optimizer.step()
20
21
        return loss.item()
```

四、实验结果

样例代码中迭代 5×10^7 次所需要的时间为 100+ 小时,消耗的计算资源较多,所以将迭代次数减少到 5×10^6 ,训练一次的时间大约为 10 小时,结果如下:



图 1 DQN-Reward

五、Dueling DQN——DQN 的改进

Dueling DQN 是 DQN 的一个改进版本,它通过优化神经网络的结构来优化学习算法。其最重要的一点就是改进了 DQN 中的网络结构。 Dueling DQN 考虑将 Q 网络分成两部分,第一部分仅与状态 S 有关,与具体要采用的动作 A 无关,这部分我们叫做价值函数,记做 $V(S,w,\alpha)$,第二部分同时与状态 S 和动作 A 有关,这部分叫做优势函数(Advantage Function),记为 $A(S,A,w,\beta)$,那么最终我们的价值函数可以重新表示为:

$$Q(S, A, w, \alpha, \beta) = V(s, w, \alpha) + A(S, A, w, \beta)$$

其中,w是公共部分的网络参数,而 α 是价值函数独有的网络参数,而 β 是优势函数独有的网络参数。这种方法能够有效地对 Q 值进行更新,因为每一次 V 值更新之后,都要加在 A 函数的所有维度上(相当于一个bias),相当于其他动作的值也同时被更新了。基于此对模型进行修改:

```
1
    class DON(nn.Module):
2
        def __init__(self, num_actions, device):
3
            super(DQN, self).__init__()
 4
            self.num_actions = num_actions
             self.conv1 = nn.Sequential(
 6
                 nn.BatchNorm2d(4),
                 nn.Conv2d(in_channels=4, out_channels=32,
8
                           kernel_size=8, stride=4, bias=False),
9
                 nn.BatchNorm2d(32))
10
            self.conv2 = nn.Sequential(
11
                 nn.Conv2d(in_channels=32, out_channels=64,
                           kernel_size=4, stride=2, bias=False),
12
                 nn.BatchNorm2d(64))
13
14
            self.conv3 = nn.Sequential(
15
                 nn.Conv2d(in_channels=64, out_channels=64,
                           kernel_size=3, stride=1, bias=False),
16
17
                 nn.BatchNorm2d(64))
            self.fc1_adv = nn.Linear(in_features=7*7*64, out_features=512)
18
19
            self.fc1_val = nn.Linear(in_features=7*7*64, out_features=512)
            self.fc2_adv = nn.Linear(in_features=512, out_features=num_actions)
20
21
            self.fc2_val = nn.Linear(in_features=512, out_features=1)
22
            self.relu = nn.ReLU()
            self.__device = device
23
```

实验结果:

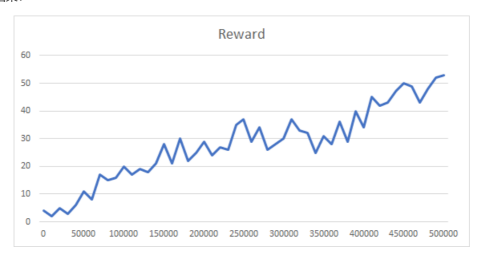


图 2 Dueling DQN-Reward

可见,Dueling DQN 的 Reward 反而降低了,不过震荡幅度减小了,在游戏中的表现也有所提升,可预见的是,有足够多的训练次数的话,效果会比 DQN 好。

六、开源代码链接

Teddy-JC: https://github.com/Teddy-JC/DQN breakout/tree/master

七、参考资料

[1] DQN算法分析: https://blog.csdn.net/yeqiang19910412/article/details/76468407

[2] Implementing the Deep Q-Network 翻译: https://zhuanlan.zhihu.com/p/31374784

[3] Deep Reinforcement Learning 基础知识: https://blog.csdn.net/songrotek/article/details/50580904

[4] 强化学习(十二) Dueling DQN: https://www.cnblogs.com/pinard/p/9923859.html