强化学习:第七次作业(二)

选一款Atari游戏,编写DQN算法进行训练

小组成员

Atari游戏: PongNoFrameskip-v4

实现过程

游戏介绍及封装

训练数据存储:ReplayMemory类

DQN网络

贪心策略的动作选择

网络训练的方法定义

网络训练的流程

训练结果

参考文献及代码片段

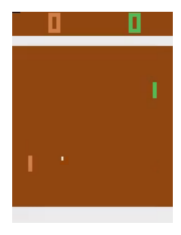
# 强化学习:第七次作业(二)

## 选一款Atari游戏,编写DQN算法进行训练

### 小组成员

冯帆 曹丁元 权玮虹 李浩然 孙健

## Atari游戏: PongNoFrameskip-v4



橙色挡板(左)由电脑控制,绿色挡板(右)由玩家控制。游戏双方互相击打屏幕中的乒乓球,直至对方未能予以 还击,首先获得20分的一方获胜。

## 实现过程

我们小组将项目工程托管在GitLab <u>FengBear/rl-homework</u>中。程序入口位于 ./main.py 中,DQN算法及游戏流程控制的实现位于 ./algorithm/pong 文件夹中,下图展示的是工程目录树:

```
├─ algorithm
| ├─ __init__.py
```

```
//程序主体
    — pona
     ├─ __init__.py
      pong.py
     └─ wrapper.py
archieve
                                                               //作业说明文档
  ⊢ ...
  ├─ 强化学习:第七次作业.pdf
  ├─ 强化学习:第七次作业(二).pdf
                                                               //程序入口
— main.pv
                                                               //DON的网络参数
output
  ├ ...
  <u></u> □ 07
      policy_params.pkl
     └─ target_params.pkl
                                                               //游戏记录
– video
      — openaigym.video.0.1514.video000000.meta.json
      popenaigym.video.0.1514.video0000000.mp4
      ├─ . . .
```

项目工程基于Pytorch-0.4 (cuda-9.0 version)实现,训练过程使用了单块GTX 1080 Ti 12GB显卡。

#### 游戏介绍及封装

PongNoFrameskip-v4 游戏的动作空间中共有6种动作,分别为:

```
['NOOP'(不动), 'FIRE'(不动), 'RIGHT'(上), 'LEFT'(下), 'RIGHTFIRE'(上), 'LEFTFIRE'(下)]
```

可以看到,每种动作均有两种,他们的概率分布是相同的(=1/3)。因此,在贪心策略进行随机选择的时候可以无 视动作的概率分布进行随机选择。

为了加快训练的收敛,我们小组沿用参考文献[2,4]的操作,为游戏增添了一系列的 wrapper ,这些wraper的说明可以参见参考文献[4]的解释。

```
class NoopResetEnv(gym.Wrapper) //reset时随机产生一定数量的NOOP动作
class FireResetEnv(gym.Wrapper) //本工程没有使用该Wrapper,有些游戏需要以Fire作为起始状态
class EpisodicLifeEnv(gym.Wrapper) //达到20分就终止本次Episode,以帮助收敛
class MaxAndSkipEnv(gym.Wrapper) //重复相邻帧的动作选择以加快训练
class ProcessFrame84(gym.ObservationWrapper) //游戏帧由RGB转为灰度并下采样至84长*84宽
class ClippedRewardsWrapper(gym.RewardWrapper) //把游戏的奖赏约束在[-1, 1]
class LazyFrames(object) //observation
class FrameStack(gym.Wrapper) //将相邻的帧堆叠起来
class ScaledFloatFrame(gym.ObservationWrapper) //本工程没有使用
class ImageToPyTorch(gym.ObservationWrapper) //将帧数据转换成channel, w, h的格式
```

封装函数为 algorithm.pong.wrapper.wrapper(env) ,该函数中可以看到封装(帧数据处理)的顺序。

```
def wrapper(env):
    env = EpisodicLifeEnv(env)
    env = NoopResetEnv(env, noop_max=30)
    env = MaxAndSkipEnv(env, skip=4)
    env = ProcessFrame84(env)
    env = ImageToPyTorch(env)
    env = FrameStack(env, 4)
    env = ClippedRewardsWrapper(env)
    return env
```

游戏的引入位于 algorithm.pong.pong.pong() 函数中。额外的,我们小组提供了在训练时保存游戏界面的功能。这样除了在训练时可以观察训练的效果,也能在训练结束后有数据保留。视频数据位于 video/07 文件夹中,网络的参数数据位于 output/07 文件夹中。工程中设定每进行 100 次迭代就保存一次视频数据。

```
def pong():
    # 乒乓游戏的环境
    env = gym.make('PongNoFrameskip-v4')
    env = wrapper(env) //封装
    # 保存游戏界面
    env = gym.wrappers.Monitor(env, './video/07/', force=True, video_callable=lambda
count: count % 100 == 0)
    ...
```

### 训练数据存储:ReplayMemory类

单条训练数据的定义如下。在这里,有一个缺陷:即在计算奖赏时,需要根据 done 的状态来决定是否需要累积奖 赏的值,然而在训练数据中我们并未记录 done 的值。由于单次训练网络的时间很长,我们小组也就没有修改这个缺陷了。

对于DON训练所需要使用的数据,我们小组采用FIFO队列实现,具体实现请参见 pong.ReplayMemory 类。

```
class ReplayMemory:
    def __init__(self, maxlen):
        # FIFO队列
        self.memory = deque(maxlen=maxlen)

def push(self, *args): //将数据插入队列
        self.memory.append(Transition(*args))

def is_sample(self, tick): //判断是否可以进行采样
        return False if tick < REPLAY_INIT_SIZE else True

def sample(self, batch_size): //依照BATCH_SIZE进行采样
        idx = np.random.choice(len(self.memory)-batch_size)
        return list(self.memory)[idx:idx+batch_size]
```

在工程里,我们小组设定训练数据队列的最大存储长度为 REPLAY\_MEMORY\_SIZE = 100000 。在每次迭代前,都会执行队列清空 buffer.memory.clear() 操作,以使得当前的训练不受前轮训练数据的影响。在迭代时,我们设定:当训练数据队列的数据达到一定长度后 REPLAY\_INIT\_SIZE=1000 ,才进行采样。这样能够防止在队列中的数据不足时采样失效的问题。采样的数据维度为[BATCH\_SIZE, 4, 84, 84]。

#### DQN网络

DQN网络由 algorithm.pong.DQN 类实现。参照参考文献[2,3,5]中DQN网络的实现方式,工程中的DQN网络由3 层卷积层和2层全连接层构成。除最后的全连接层之外,每层之间均使用ReLU非线性激活函数。

网络的输入维度为[BATCH\_SIZE, 4, one\_frame\_height, one\_frame\_width]。其中, 4表示输入的通道数,本工程的DQN网络采用4帧连续的经过灰度转换的游戏帧作为网络的输入。经过图像变换,单帧的尺寸为[84, 84]。

3层卷积层的卷积核分别为[8, 4, 3],卷积步长 stride 分别为[4, 2, 1],输出通道分别为[32, 64, 64]。2层全连接层的输出维度分别为[512, num\_actions ],其中, num\_actions 是 PongNoFrameskip-v4 游戏的动作空间中动作的数目,其值为6。

#### 贪心策略的动作选择

我们小组采用 $\epsilon$ -贪心策略来进行动作选择,具体实现参见 pong.select\_action(state, net, num\_actions, epsilon) 函数:

```
def select_action(state, net, num_actions, epsilon):
    if np.random.uniform(0, 1) > epsilon:
        with torch.no_grad():
            return net(state).max(1)[1].view(1, 1)
    else:
        return torch.tensor([[np.random.choice(num_actions)]], device=DEVICE,
    dtype=torch.long)
```

在由 np.random.uniform 产生随机值高于 EPSILON=0.1 的情况下,程序会选择训练网络的输出值的最大值对应的动作作为选择动作,否则将随机从6种动作中选择。

#### 网络训练的方法定义

DQN网络的训练超参如下:

```
# 超参
                        # 训练轮次
EPISODE = 50000
REPLAY_MEMORY_SIZE = 100000 # 保留游戏记录的条数
REPLAY_INIT_SIZE = 10000 # 保留一定条数的记录后再开始训练
                        # 将policy网络的参数同步到target网络的步长
TARGET_SYNC = 1000
BATCH_SIZE = 32
                        # 批次大小
LEARNING_RATE = 0.0001
                         # 网络的学习效率
EPSILON = 0.1
                        # 贪心策略的参数
GAMMA = 0.9
                         # 计算奖赏的折扣因子
# 是否使用CUDA
DEVICE = torch.device('cuda' if torch.cuda.is_available() else 'cpu')
```

依据DQN算法,我们小组使用两个DQN网络来完成训练:

• policy net:用于产生训练数据的网络

• target\_net:实际进行游戏时的动作选择网络

```
policy_net = DQN(*env.observation_space.shape, env.action_space.n).to(DEVICE)
target_net = DQN(*env.observation_space.shape, env.action_space.n).to(DEVICE)
```

依据DQN算法和参考文献[3,5],我们小组实现了DQN的网络训练方法 pong.train\_model(data, policy\_net, target\_net, optimizer, criterion)。对于Q值的计算及损失的计算参见如下代码:

```
def train_model(data, policy_net, target_net, optimizer, criterion):
   # 从data中提取信息
   states, actions, next_states, rewards = Transition(*zip(*data))
   states = torch.cat(states).to(DEVICE)
   actions = torch.cat(actions).to(DEVICE)
   next_states = torch.cat(next_states).to(DEVICE)
   rewards = torch.cat(rewards).to(DEVICE)
   # 根据data中的当前的state, 计算0值-policy net
   current_q_values = policy_net(states).gather(1, actions)
   # 根据data中的下一步state, 计算Q值-target net
   with torch.no_grad():
       next_state_q_values = target_net(next_states).max(1)[0].view(BATCH_SIZE,
1).data
   expected_values = rewards.to(DEVICE) + GAMMA * next_state_q_values.to(DEVICE)
   # 计算损失
   loss = criterion(current_q_values, expected_values)
   optimizer.zero_grad()
   # 反向传播
   loss.backward()
   # 为了加快收敛,强制将policy net中的参数置为[-1, 1]
   for param in policy_net.parameters():
       param.grad.data.clamp_(-1, 1)
   optimizer.step()
```

此外,训练网络使用的优化器为Adam优化器,损失函数为SmoothL1Loss函数。

```
# 定义优化器(梯度下降的方法)
optimizer = optim.Adam(policy_net.parameters(), lr=LEARNING_RATE)

# 定义损失函数
criterion = nn.SmoothL1Loss()
```

#### 网络训练的流程

网络的训练附着在gym游戏的流程中。总的来说:

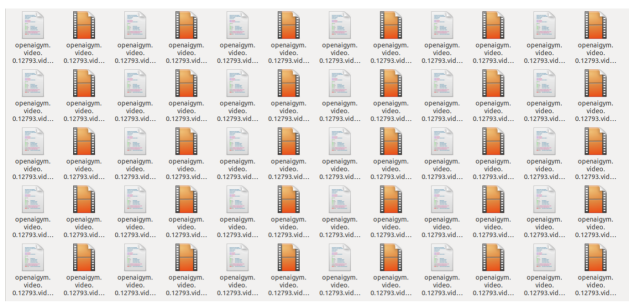
- 在每次进行 env.render() 之后,利用 env.step(action) 产生的游戏信息生成 Transition 类型的训练数据,并将其插入到记录游戏数据的 buffer 中。
- 利用从 buffer 中、按照 BATCH\_SIZE 随机采样训练数据。

- 使用上述步骤采样的训练数据计算 policy\_net 在 state、action 的Q值及 target\_net 在 next\_state、max\_action 的Q值,计算损失并反向传播。需要注意target\_net中的参数不参与反向传播,因此需要添加with torch.no\_grad()的限定。
- 每迭代 TARGET\_SYNC 步就使用 policy\_net 的参数来更新 target\_net 的参数(Q值)。

```
for i in range(EPISODE):
       # 每一轮次获取初始state
       last_state = torch.from_numpy(np.array(env.reset())).to(DEVICE).unsqueeze(0)
       # 清空replay buffer
       buffer.memory.clear()
       # 保存训练参数
       torch.save(policy_net.state_dict(), './output/07/policy_params.pkl')
       torch.save(target_net.state_dict(), './output/07/target_params.pkl')
       for tick in count():
           # 贪心算法进行动作决策
           action = int(select_action(last_state, policy_net, env.action_space.n,
EPSILON))
           # 根据动作生成下一状态及奖赏
           env.render()
           observation, reward, done, info = env.step(action)
           next state =
torch.from_numpy(np.array(observation)).to(DEVICE).unsqueeze(0)
           buffer.push(last_state, torch.tensor(action).view(1, 1), next_state,
torch.tensor(reward).view(1, 1))
           # 更新状态
           last_state = next_state
           # 训练policy net:保留一定条数的记录后再开始训练
           # 从buffer中采样
           if buffer.is_sample(tick):
               data = buffer.sample(BATCH_SIZE)
               train_model(data, policy_net, target_net, optimizer, criterion)
           # 同步target net:间隔一定条数的记录后再进行同步
           if tick % TARGET_SYNC == 0:
               target_net.load_state_dict(policy_net.state_dict())
           if done:
               hreak
   env.close()
```

#### 训练结果

- 训练平台:Ubuntu 18.04, Python 3.6, PyTorch 0.4.1, GTX 1080 Ti 12GB, Intel i7-7700
- 训练时长:2天
- 训练结果:还是很傻。但是由于我们组是第二个周才开始进行这个项目,在查阅相关资料的时候就已经意识到**DQN**的训练是耗时的,所以尽管当前训练失败了,但是我们也只能提交相关的程序和训练过程了。
- 训练数据:在训练时,程序会每隔100次就将训练结果以视频的形式保存下来,训练的迭代次数是50000次, 因此共有501个视频文件及对应的501个信息文件存放在 video/07 文件夹中,共22MB。policy net和target net的参数文件存放在 output/07 文件夹中。



{"episode\_id": 47100, "content\_type": "video/mp4", "encoder\_version": {"backend": "ffmpeg", "version": "b'ffmpeg version 3.4.4-0ubuntu0.18.04.1 Copyright (c) 2000-2018 the FFmpeg developers\\nbuilt with gcc 7 (Ubuntu 7.3.0-16ubuntu3)\\nconfiguration: --prefix=/usr --extra-version=0ubuntu0.18.04.1 --toolchain=hardened --libdir=/usr/ltb/x86\_64-linux-gnu --incdir=/usr/include/x86\_64-linux-gnu --enable-libge --enable-libge --enable-libburay --enable-libburay --enable-libburay --enable-libburay --enable-libburay --enable-libburay --enable-libburay --enable-libburay --enable-libge --enable-libfiribidi --enable-libge --e

训练总结:总的来说,经过50000轮次的训练,我们的训练结果并没有我们达到我们预想的目标。如果可以的话,我们会继续跟进这个工程,以期完成乒乓这个游戏的DQN的训练。

## 参考文献及代码片段

- 1. PyTorch文档
- 2. <u>openai/baselines</u>: OpenAl Baselines is a set of high-quality implementations of reinforcement learning algorithms.
- 3. Shmuma/ptan: PTAN stands for PyTorch AgentNet -- reimplementation of AgentNet library for PyTorch
- 4. Speeding up DQN on PyTorch: how to solve Pong in 30 minutes
- 5. mrussek/pytorch-pong: Pong agent using PyTorch and OpenAl gym