# 基于强化学习和注意力机制的车辆换道研究

沈炼成, 林镇阳, 韩立君

#### Abstract—这里是华丽丽的摘要

### I. 简介

## II. 任务描述与分析

## A. 任务描述

整体任务为根据输入的车辆周围情况,借助深度强 化学习算法得到高层的指令规划。再借助仿真器内部的 运动规划器,将高层指令转化为具体的轨迹让底层控制 器有效跟踪。最终实现汽车的超车换道。评价标准如下:

- 尽可能少碰撞
- 尽量保持车道线内平稳行驶
- 速度越快越好
- 有前车阻挡能尝试安全换道

#### B. 仿真环境描述

整体实验基于 highway\_env 开发, 具有较强的灵活性。下面分别针对状态空间、动作空间等进行叙述。

1) 状态空间: 在环境中, 状态空间可以选择底层的 低维向量输入, 也可以选择高维的图像输入和占用格作 为输入。下面重点叙述使用低维向量输入和图片输入的 基本情况。

当使用低维输入时,传入 15 辆车的坐标、速度、倾斜角度等信息表示出来,包括  $x,y,vx,vy,cos_h,sin_h$ 。传入一个大小为 [15,7] 的数组。方便后面网络进行处理,其中第一行表示的是本车的的各种信息。

使用图片输入时,传入大小为[600,150]的图片,同时将图片转化为灰度图。由于一张图片难以获得车辆的完整信息(如速度、运动方向等难以推测),因此将过去4帧叠放在一起作为状态观测输入,便于从观测推出状态。

后续实验证明,向量输入的归一化以及将两者信息 整合同时输入可以显著提升换道效果。

2) 动作空间: 仿真环境可以将动作设置为连续的油门和方向盘角度, 但连续空间训练收敛难度会增大。考虑到算力限制, 因此使用离散动作进行控制, 再将离散动作送入规划器中生成连续动作。在仿真器中, 可以分为 5个离散动作——左转、保持车道、右转、加速、减速。分

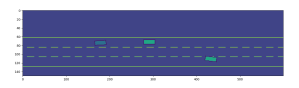


Fig. 1. 图像输入

别用动作  $a_0$  到  $a_4$  表征。这五个动作共同构成了仿真环境的动作空间,下层规划器根据决策指令对车辆动作进行规划控制。

3) 奖励设置:环境中奖励设置较为灵活,主要分为三个部分,碰撞惩罚、车速奖励、靠右奖励。系统默认碰撞惩罚为-1,无碰撞为 0。车速奖励为  $r_v=0.4\frac{(v_t-v_{min})}{(v_{max}-v_{min})}$ 其中, $v_{max}=30m/s,v_{min}=20m/s$ 。此外还有靠右奖励,奖励系数为 0.1。后面我们会讨论调整奖励系数对车辆的影响,实验发现,删除靠右奖励会导致车辆换道次数显著增加。

## C. 任务分析

根据任务需要我们设计强化学习算法,将低维或高维输入转化为离散的汽车换道决策指令。即首先需要对观测量进行提取推测,得到状态量。再将状态量作为输入得到动作。而近来深度强化学习的兴起让这两个环节可以直接联合训练,提升了学习效率。

在学习算法方面,我们采用了 Dueling DDQN 技术加入了一些训练技巧,能够有效提升收敛速度和训练稳定性。具体方法我们会在下节进行详细叙述,同时与之前的 Dueling DQN, DQN 进行比较,证明我们方法的有效性。同时针对输入,我们分别探讨了对于向量输入、图片输入和混合输入的效果。此外,针对不同奖励设置进行了消融实验。

#### III. 强化学习算法

可以将超车换道问题转化为一个马尔可夫问题,由  $< S, A, P, R, \gamma >$ 来表示,分别代表了状态空间、动作空

间、转移概率、奖励函数、折扣因子。

根据前一节的分析,状态空间、动作空间、奖励函数 均已得到。折扣因子  $\gamma$  设为 0.99。不妨设 t 时刻的回报  $G_t$  为:

$$G_t = \sum_{i=0}^{\infty} \gamma^i r_{t+i}$$

 $G_t$  表示了从 t 时刻到结束的总的奖励,整个强化学习过程的目标即为最大化回报。但转移概率未知,因此采用无模型强化学习的方法,常用的无模型方法为 Q 学习算法。针对某个策略,定义  $Q^{\pi}$  为状态动作对好坏的评价标准,可以借助前面的回报定义为:

$$Q^{\pi} = \mathbb{E}_{\pi}[G_t|s_t = s, a_t = a]$$

同时使用经验回放池,使得训练数据满足独立同分布假设,以及充分利用过往探索经验,方便进行深度学习。使用目标网络,防止计算 TD 误差时目标变动导致 更新困难。使用  $\epsilon$  – greedy 算法, $\epsilon$  值逐渐衰减,来平衡整个利用与探索的过程。整个 DQN 算法流程如下所示:

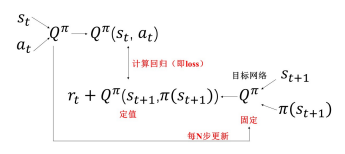


Fig. 2. DQN 算法框架

但是传统的 DQN 算法会存在 Q 值过高估计的问题,因此引入了 Double DQN, 将决策动作生成网络和状态动作对估值网络分开,可以一定程度缓解过估计问题。此外在训练数据中,很多状态并不需要估计每个动作的值,使用 Q 函数可能引入较多噪声。因此将 Q 函数分解为状态函数 V 和优势函数 A 最终 Q 值为两个函数的叠加。此外由于一个 Q 值可以有无数种分解方式,如果直接估计会导致难以收敛。因此对优势函数去均值保证分解的唯一性。最终 Q 值可以表示为:

$$Q(s, a) = V(s) + (A(s, a) - \frac{1}{|\mathcal{A}|} \sum_{a'} A(s, a'))$$

此外我们经过研究发现,获得终止信号有两种情况, 撞车或达到仿真时间(50步)。但这两种情况实际上是不 一样的。撞车后,我们不学习如何从撞车后恢复(相当于车辆已死亡),此时设为终止没有问题。但是只是到达了仿真步数,此时车辆其实是还可以正常行驶的,如果直接将该状态存为终止状态,会导致 Q 值的估计震荡不容易收敛。因此我们将原有算法进行了修改,加入了死亡判断。即每次动作得到终止信号时,会判断信号来源于撞车还是到达仿真步数,如果是来源于撞车,则存入经验池的 done = True,否则仍设为 False。具体算法如算法 1 所示。

## 算法 1 加入死亡判断的 Dueling DDQN 算法

- 1: 初始化大小为 N 的经验回放池 D, 初始化随机选择 概率  $\epsilon$
- 2: 使用随机参数  $\theta$  初始化动作价值函数 Q
- 3: 使用参数  $\theta^-$  初始化目标动作价值函数  $\hat{Q}$ , 其中  $\theta^-$  =  $\theta$
- 4: **for** episode=1,episode<=M,episode++ **do**
- 5: 初始化状态序列  $s_1 = x_1$
- 6: **for** t=1, t<=T, t++ do
- 7: 以  $\epsilon$  的概率进行随机动作选择  $a_t$ , 否则选择  $a_t = argmax_a \hat{Q}(s_t, a; \theta)$
- 8: 执行动作  $a_t$  得到奖励  $r_t$  和下一步的状态  $s_{t+1}$ , 以及是否结束  $d_t$
- if  $d_t == True$  且发生了撞车 then
- 0:  $\hat{d}_t = True$
- 11: else
- 12:  $\hat{d}_t = False$
- 13: **end if**
- 14: 将数据  $(s_t, a_t, r_t, s_{t+1}, \hat{d}_t)$  存入经验回放池 D中
- 15: 随机在经验回放池中选取一个 batch 的  $(s_i, a_i, r_i, s_{i+1}, \hat{d_i})$

17: 设定损失函数为  $(y_j - Q(s_j, a_j; \theta))^2$ , 采用随机梯度下降的方法更新参数  $\theta$ 

18: 更新 
$$\epsilon$$
, 更新公式为  $\epsilon_t = \epsilon_{max} - (\epsilon_{max} - \epsilon_{min})e^{-\frac{t_{sofar}}{n_{decay}}}$ 

- 19: 每 C 步今  $\hat{Q} = Q$
- 20: end for
- 21: end for

#### IV. 注意力机制

### A. Ego-attention

对于基于向量的状态输入,这里采用的注意力模型是 ego-attention [1]。这种注意力模型是社会注意力机制的一种变形,可以使得智能体更加关注距离其较近或者容易发生碰撞的车辆。

引入 ego-attention 注意力机制的模型如图 3所示, 其可以用来表示 DQN 算法或者 Dueling DQN 算法中的 Q 函数。网络首先由线性编码层组成, 所有编码层的权重

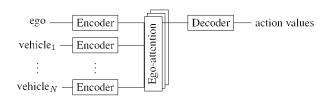


Fig. 3. 引入 ego-attention 的网络结构

相同。经过线性编码层后每个实体的特征维度为  $d_x$ ,编码后的特征送入由多头堆叠而成的 ego-attention 层。该层类似于多头自注意力层 [2] 但是仅有关于当前车辆的单个输出,也即仅有当前车辆的询问编码。Ego-attention头的结构如图 4所示,为了选择基于环境车辆的子集,当

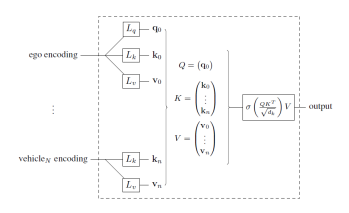


Fig. 4. ego-attention 头的结构

前实体首先发出单个询问  $Q = [q_0] \in \mathbb{R}^{1 \times d_k}$ ,由当前实体编码特征经过线性投影  $L_q \in \mathbb{R}^{d_x \times d_k}$ 。这个询问之后与键的集合  $K = [k_0, \dots, k_N] \in \mathbb{R}^{N \times d_k}$  进行比较,其中包含每个实体的描述性特征  $k_i$ ,同样是由共享权重的线性映射  $L_k \in \mathbb{R}^{d_x \times d_k}$  计算得到。询问  $q_0$  与任意键  $k_i$  间的相似性由它们之间的点积  $q_0k_i^T$  衡量,并由  $1/\sqrt{d_k}$  进行放缩,最后由 softmax 算子  $\sigma$  进行归一化。得到的注意力矩阵用来对输出值的集合  $V = [v_0, \dots, v_N]$  进行加权融合,其中每个值  $v_i$  是经过共享权重的线性映射  $L_v \in \mathbb{R}^{d_x \times d_v}$ 

得到的特征。综上,每头的注意力计算可以写作:

$$output = \sigma \left(\frac{QK^T}{\sqrt{d_k}}\right)V \tag{1}$$

最后所有头的输出经过一个线性层进行结合,整个过程具有置换不变性:一个置换 $\tau$ 会改变公式中键K与值V行的顺序,但是两者的对应关系仍然得以保持。它也可以很自然地解释当前车辆与环境车辆的交互关系。

### V. 实验分析

#### 致谢

#### References

- Edouard Leurent and Jean Mercat. Social attention for autonomous decision-making in dense traffic. arXiv preprint arXiv:1911.12250, 2019.
- [2] Ashish Vaswani, Noam Shazeer, Niki Parmar, Jakob Uszkoreit, Llion Jones, Aidan N Gomez, Łukasz Kaiser, and Illia Polosukhin. Attention is all you need. Advances in neural information processing systems, 30, 2017.