强化学习2022 第7节

涉及知识点:

深度强化学习、深度Q网络

深度强化学习

课程回顾:基于表格的强化学习

基于模型的动态规划

- □ 值迭代 $V(s) = R(s) + \max_{a \in A} \gamma \sum_{s' \in S} P_{sa}(s') V(s')$
- □ 策略迭代 $\pi(s) = \arg \max_{a \in A} \sum_{s' \in S} P_{sa}(s')V(s')$

无模型的强化学习

- □ 在线策略蒙特卡洛 $V(s_t) \leftarrow V(s_t) + \alpha(G_t V(s_t))$
- □ 在线策略时序差分 $V(s_t) \leftarrow V(s_t) + \alpha(r_{t+1} + \gamma V(s_{t+1}) V(s_t))$
- □ 在线策略时序差分 SARSA学习

$$Q(s_t, a_t) \leftarrow Q(s_t, a_t) + \alpha(r_{t+1} + \gamma Q(s_{t+1}, a_{t+1}) - Q(s_t, a_t))$$

□ 离线策略时序差分 Q-学习

$$Q(s_t, a_t) \leftarrow Q(s_t, a_t) + \alpha(r_{t+1} + \gamma \max_{a'} Q(s_{t+1}, a') - Q(s_t, a_t))$$

课程回顾:价值和策略的近似逼近方法

- 价值和策略的近似逼近方法是强化学习技术从 '玩具' 走向 '现实'的第一步,是深度强化学习的基础设置
- 参数化的价值函数 ($V_{\phi}(s)$, $Q_{\phi}(s,a)$) 和策略 $\pi_{\theta}(a|s)$
- 通过链式法则,价值函数的参数可以被直接学习

$$\phi \leftarrow \phi + \alpha \left(r_{t+1} + \gamma V_{\phi}(s_{t+1}) - V_{\phi}(s) \right) \frac{\partial V_{\phi}(s_t)}{\partial \phi}$$
Example 1

• 通过likelihood-ratio方法,可以用advantage对策略的参数进行学习

$$\frac{\partial J(\theta)}{\partial \theta} = \mathbb{E}_{\pi_{\theta}} \left[\frac{\partial \log \pi_{\theta}(a|s)}{\partial \theta} Q^{\pi_{\theta}}(s, a) \right]_{\frac{\pi}{\theta}}$$

Actor-critic框架同时学习了价值函数和策略,通过价值函数的Q(或 Advantage)估计,以策略梯度的方式更新策略参数

课程大纲

强化学习基础部分

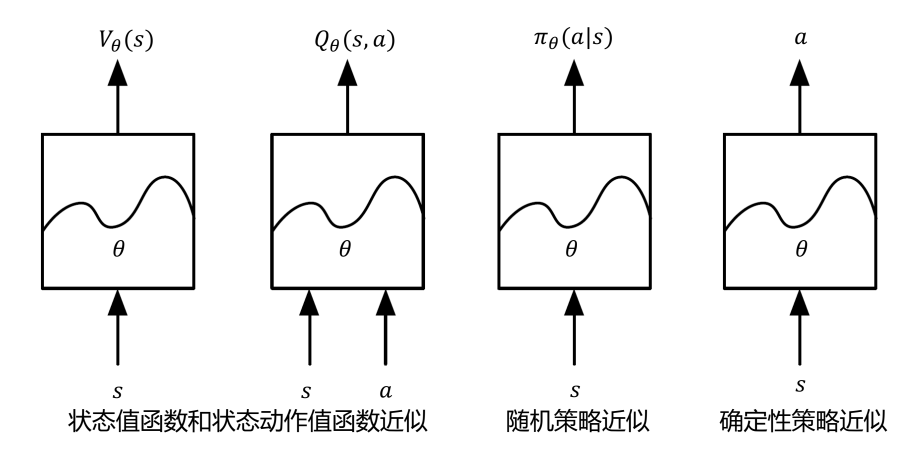
- 1. 强化学习、探索与利用
- 2. MDP和动态规划
- 3. 值函数估计
- 4. 无模型控制方法
- 5. 规划与学习
- 6. 参数化的值函数和策略
- 7. 深度强化学习价值方法
- 8. 深度强化学习策略方法

强化学习前沿部分

- 9. 基于模型的深度强化学习
- 10. 离线强化学习
- 11. 模仿学习
- 12. 参数化动作空间
- 13. 多智能体强化学习基础
- 14. 多智能体强化学习前沿
- 15. 强化学习的应用
- 16. 技术交流与回顾

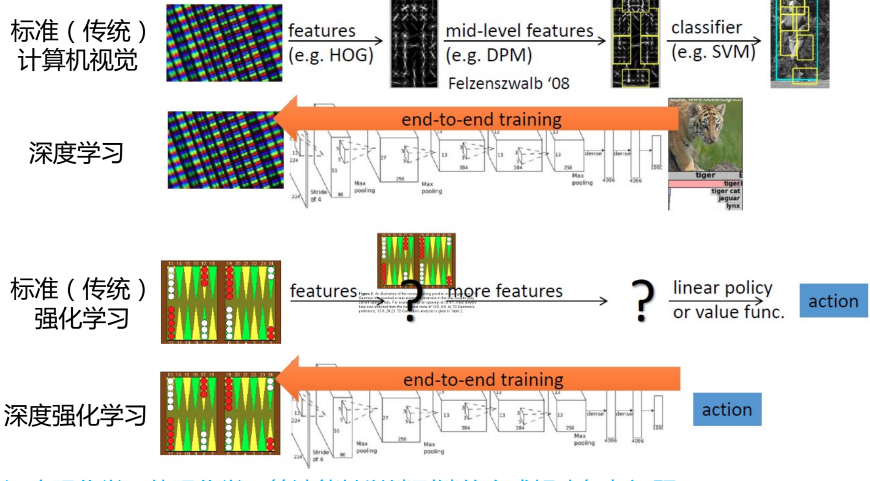
深度强化学习

价值和策略近似



□ 假如我们直接使用深度神经网络建立这些近似函数呢?

端到端强化学习

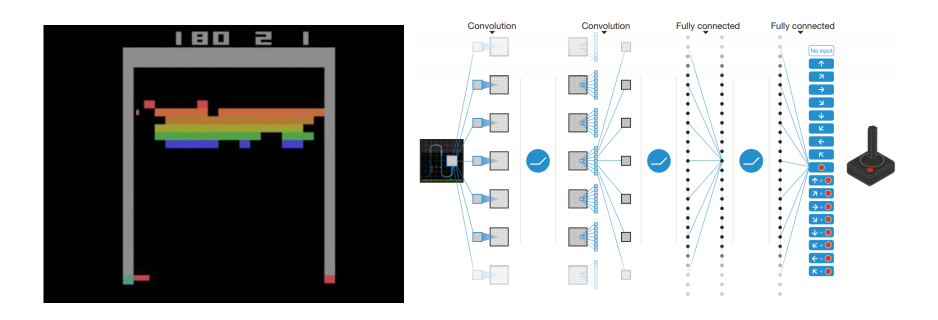


深度强化学习使强化学习算法能够以端到端的方式解决复杂问题

深度强化学习

□ 深度强化学习

- 利用深度神经网络进行价值函数和策略近似
- 从而使强化学习算法能够以端到端的方式解决复杂问题



Volodymyr Mnih, Koray Kavukcuoglu, David Silver et al. Playing Atari with Deep Reinforcement Learning. NIPS 2013 workshop.

深度强化学习带来的关键变化

- □ 假如将深度学习(DL)和强化学习(RL)结合在一起会发生什么?
 - 价值函数和策略现在变成了深度神经网络
 - 相当高维的参数空间
 - 难以稳定地训练
 - 容易过拟合
 - 需要大量的数据
 - 需要高性能计算
 - CPU(用于收集经验数据)和GPU(用于训练神经网络)之间的平衡

•

这些新的问题促进着深度强化学习算法的创新

深度强化学习的分类

- □基于价值的方法
 - 深度Q网络及其扩展
- □基于随机策略的方法
 - 使用神经网络的策略梯度,自然策略梯度,信任区域策略优化(TRPO), 近端策略优化(PPO),A3C
- □ 基于确定性策略的方法
 - 确定性策略梯度(DPG), DDPG

深度Q网络



Contents

01 深度Q网络(DQN)

02 Double DQN

03 Dueling DQN



Q学习回顾

- □ 不直接更新策略
- □ 基于值的方法
- □ Q 学习算法学习一个由 θ 作为参数的函数 $Q_{\theta}(s,a)$
 - Target値 $y_t = r_t + \gamma \max_{a'} Q_{\theta}(s_{t+1}, a')$
 - 更新方程 $Q_{\theta}(s_t, a_t) \leftarrow Q_{\theta}(s_t, a_t) + \alpha(r_t + \gamma \max_{\alpha'} Q_{\theta}(s_{t+1}, a') Q_{\theta}(s_t, a_t))$
 - 优化目标

$$\theta^* \leftarrow \arg\min_{\theta} \frac{1}{2} \sum_{(s_t, a_t) \in D} (Q_{\theta}(s_t, a_t) - (r + \gamma \max_{a'} Q_{\theta}(s_{t+1}, a')))^2$$
 此处无梯度

深度Q网络(DQN)

直观想法

- □ 使用神经网络来逼近上述 $Q_{\theta}(s,a)$
 - 算法不稳定
 - 连续采样得到的 $\{(s_t, a_t, s_{t+1}, r_t)\}$ 不满足独立分布。
 - $\{(s_t, a_t, s_{t+1}, r_t)\}$ 为状态-动作-下一状态-回报输入。
 - $Q_{\theta}(s,a)$ 的频繁更新。

解决办法

- □ 经验回放
- 使用双网络结构:评估网络(evaluation network)和目标网络(target network)

经验回放

- □ 经验回放
 - 存储训练过程中的每一步 $e_t = (s_t, a_t, s_{t+1}, r_t)$ 于数据库 D 中,采样时服从均匀分布。

优先经验回放

- □ 衡量标准
 - 以 Q 函数的值与 Target 值的差异来衡量学习的价值,即

$$p_t = |r_t + \gamma \max_{a'} Q_{\theta}(s_{t+1}, a') - Q_{\theta}(s_t, a_t)|$$

- 为了使各样本都有机会被采样,存储 $e_t = (s_t, a_t, s_{t+1}, r_t, p_t + \epsilon)$ 。
- □ 选中的概率
 - 样本 e_t 被选中的概率为 $P(t) = \frac{p_t^{\alpha}}{\sum_k p_k^{\alpha}}$.
- 重要性采样 (Importance Sampling)
 - 权重为 $\omega_t = \frac{\left(N \times P(t)\right)^{-\beta}}{\max_i \omega_i}$

经验回放

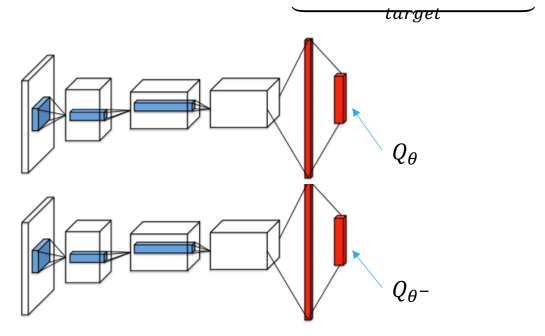
Algorithm 1 Double DQN with proportional prioritization

```
1: Input: minibatch k, step-size \eta, replay period K and size N, exponents \alpha and \beta, budget T.
 2: Initialize replay memory \mathcal{H} = \emptyset, \Delta = 0, p_1 = 1
 3: Observe S_0 and choose A_0 \sim \pi_{\theta}(S_0)
 4: for t = 1 to T do
        Observe S_t, R_t, \gamma_t
 5:
        Store transition (S_{t-1}, A_{t-1}, R_t, \gamma_t, S_t) in \mathcal{H} with maximal priority p_t = \max_{i < t} p_i
 6:
 7:
        if t \equiv 0 \mod K then
           for j = 1 to k do
 8:
               Sample transition j \sim P(j) = p_j^{\alpha} / \sum_i p_i^{\alpha}
 9:
               Compute importance-sampling weight w_i = (N \cdot P(i))^{-\beta} / \max_i w_i
10:
               Compute TD-error \delta_j = R_j + \gamma_j Q_{\text{target}}(S_j, \arg \max_a Q(S_j, a)) - Q(S_{j-1}, A_{j-1})
11:
               Update transition priority p_i \leftarrow |\delta_i|
12:
               Accumulate weight-change \Delta \leftarrow \Delta + w_j \cdot \delta_j \cdot \nabla_{\theta} Q(S_{j-1}, A_{j-1})
13:
           end for
14:
           Update weights \theta \leftarrow \theta + \eta \cdot \Delta, reset \Delta = 0
15:
           From time to time copy weights into target network \theta_{\text{target}} \leftarrow \theta
16:
        end if
17:
        Choose action A_t \sim \pi_{\theta}(S_t)
18:
19: end for
```

目标网络

- 目标网络 Q_{θ} -(s,a)
 - 使用较旧的参数 $_{i}$ 记为 $_{ heta^{-}}$, 每隔 $_{ heta}$ 步和训练网络的参数同步一次。
 - 第i次迭代的损失函数为

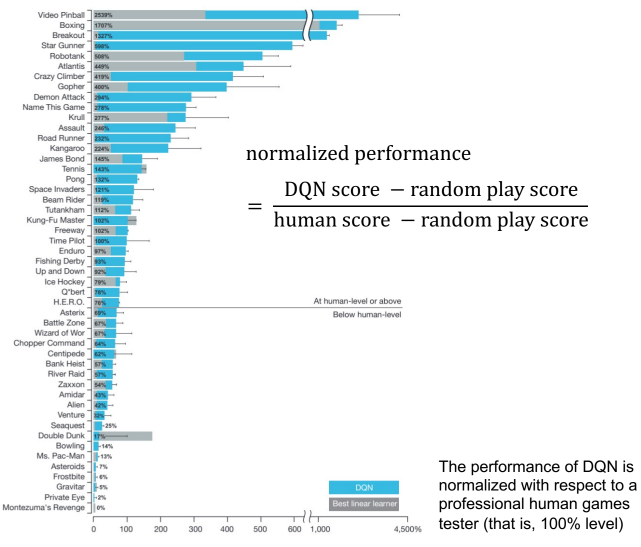
$$L_i(\theta_i) = \mathbb{E}_{s_t, a_t, s_{t+1}, r_t, p_t \sim D} \left[\frac{1}{2} \omega_t (r_t + \gamma \max_{a'} Q_{\theta_i^-}(s_{t+1}, a') - Q_{\theta_i}(s_t, a_t))^2 \right]$$

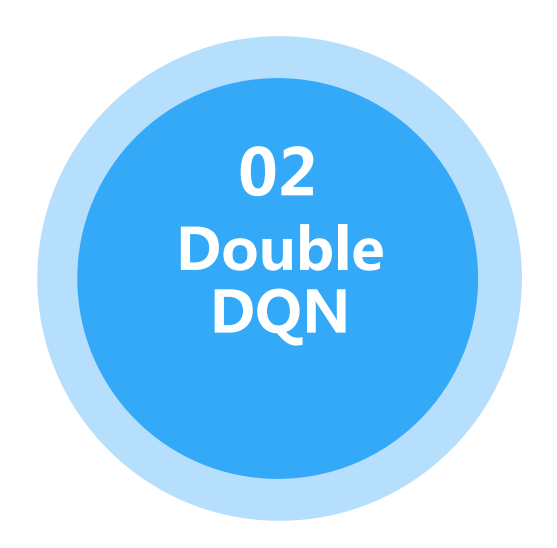


算法流程

- 1. 收集数据:使用 ϵ -greedy 策略进行探索,将得到的状态动作组 (s_t, a_t, s_{t+1}, r_t) 放入经验池(replay-buffer)
- 2. 采样:从数据库中采样 k 个动作状态组
- 3. 更新网络
 - 用采样得到的数据计算 *Loss*。
 - 更新 Q 函数网络 θ。
 - 每 C 次迭代(更新Q函数网络)更新一次目标网络 θ^- 。

在 Atari 环境中的实验结果





Q-learning中的过估计

- □ Q函数的过高估计
 - Target値 $y_t = r_t + \gamma \max_{a'} Q_{\theta}(s_{t+1}, a')$

max 操作使得 Q 函数的值越来越大, 甚至高于真实值

- □ 过高估计的原因
 - 假设有随机变量 X₁, X₂, 有 E[max(X₁, X₂)] ≥ max(E[X₁], E[X₂])

$$\max_{a' \in A} Q_{\theta'}(s_{t+1}, a') = Q_{\theta'}(s_{t+1}, \arg \max_{a'} Q_{\theta'}(s_{t+1}, a'))$$

$$= \mathbb{E}[R|s_{t+1}, \arg \max_{a'} Q_{\theta'}(s_{t+1}, a'), \theta']$$

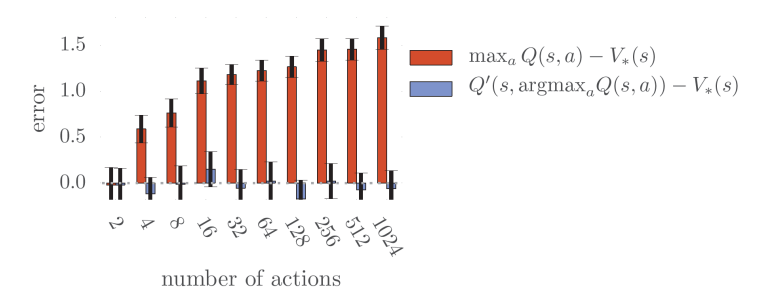
$$\geq \max(\mathbb{E}[R|s_{t+1}, a_1, \theta'], \mathbb{E}[R|s_{t+1}, a_2, \theta'], \cdots), a_i \in A$$

Q 函数的值被视作在状态 s' , 动作 a' 下的回报期望值

我们真正想要得到的最大价值

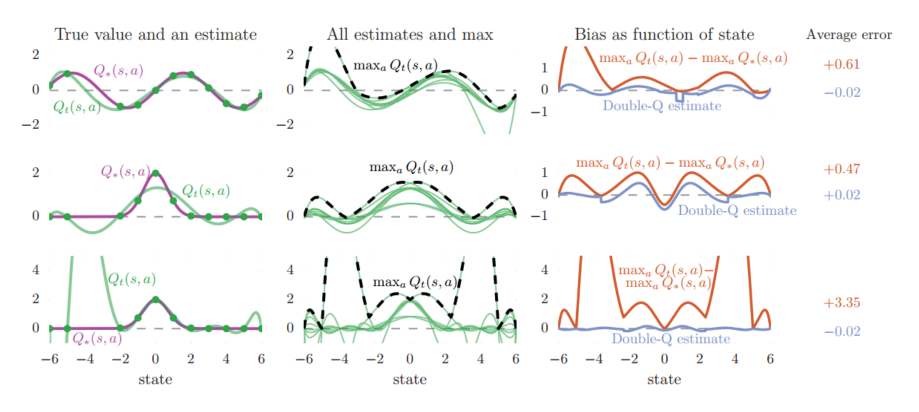
Q-learning中的过估计

□ Q函数的过高估计程度随着候选行动数量增大变得更严重



- □ 其中 $Q_t(s,a) V_*(s)$ 设为在[-1,1]区间均匀分布
- □ Q'函数是另一组独立训练的价值函数

Q-learning中过估计的例子



- □ 设置:x轴为状态,10个候选行动;紫线是真实价值函数,绿点是训练数据点,绿线是拟合的价值函数
- $lacksymbol{\square}$ 中间列展示10个行动的 $Q_t(s,a)$ 估计,在取 \max 后,与真实 $Q_*(s,a)$ 差距太大

Double DQN

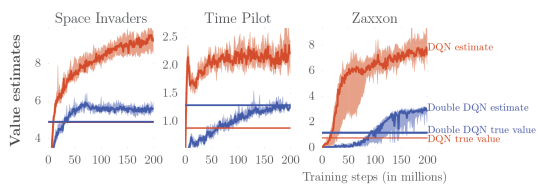
□ 使用不同的网络来估值和决策

DQN
$$y_t = r_t + \gamma Q_{\theta}(s_{t+1}, \arg \max_{a'} Q_{\theta}(s_{t+1}, a'))$$

Double DQN
$$y_t = r_t + \gamma Q_{\theta'}(s_{t+1}, \arg \max_{a'} Q_{\theta}(s_{t+1}, a'))$$

在 Atari 环境中的实验结果

□ 价值估计误差

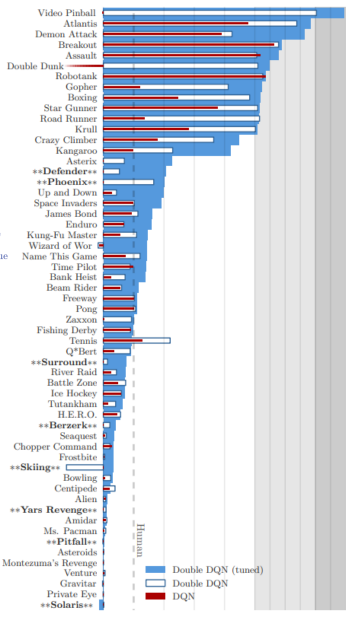


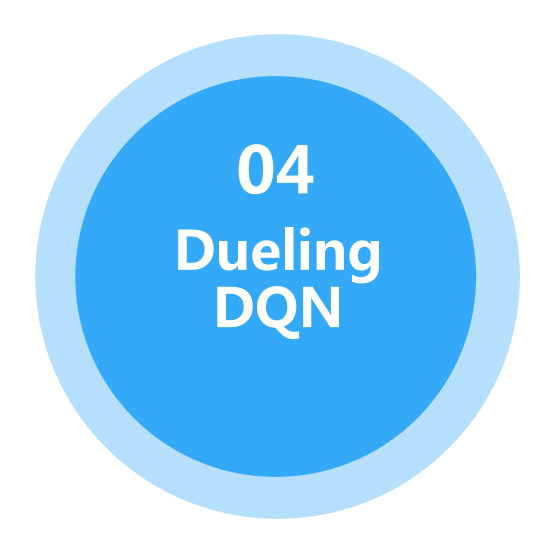
Atari Performance

	no ops		human starts		
	DQN	DDQN	DQN	DDQN	DDQN
					(tuned)
Median	93%	115%	47%	88%	117%
Mean	241%	330%	122%	273%	475%

normalized performance

$$= \frac{\text{DQN score } - \text{random play score}}{\text{human score } - \text{random play score}}$$





Dueling DQN

假设动作值函数服从某个分布:

$$Q(s,a) \sim \mathcal{N}(\mu,\sigma)$$

显然:
$$V(s) = \mathbb{E}[Q(s,a)] = \mu$$

同样有:
$$Q(s,a) = \mu + \varepsilon(s,a)$$

偏移量

问题

如何描述 $\varepsilon(s,a)$? \longrightarrow $\varepsilon(s,a) = Q(s,a) - V(s)$ \longrightarrow 也称为Advantage函数

Dueling DQN

Advantage 函数

$$A^{\pi}(s, a) = Q^{\pi}(s, a) - V^{\pi}(s)$$

$$Q^{\pi}(s, a) = \mathbb{E}[R_t | s_t = s, a_t = a, \pi]$$

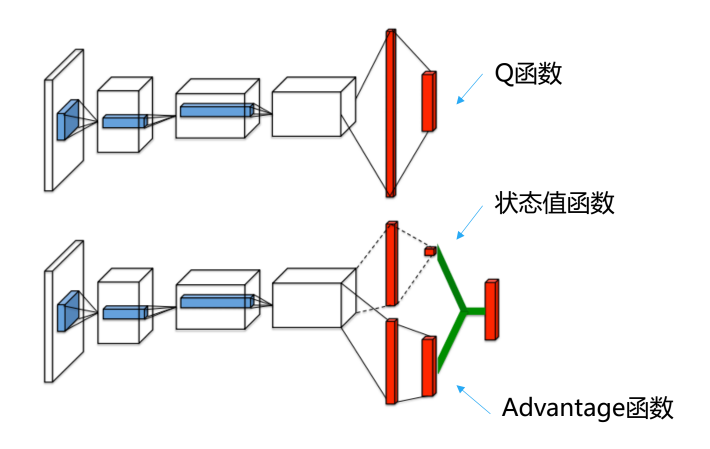
$$V^{\pi}(s) = \mathbb{E}_{a \sim \pi(s)}[Q^{\pi}(s, a)]$$

不同的Advantage聚合形式

$$Q(s, \alpha; \theta, \alpha, \beta) = V(s; \theta, \beta) + (A(s, \alpha; \theta, \alpha) - \max_{\alpha' \in |A|} A(s, \alpha'; \theta, \alpha))$$

$$Q(s, a; \theta, \alpha, \beta) = V(s; \theta, \beta) + \left(A(s, a; \theta, \alpha) - \frac{1}{|A|} \sum_{\alpha'} A(s, \alpha'; \theta, \alpha)\right)$$

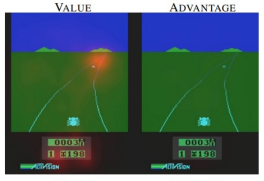
网络结构



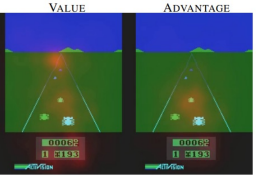
优点

- □ 处理与动作关联较小的状态
- □ 状态值函数的学习较为有效:一个状态值函数对应多个Advantage函数

显著区域 (saliency maps)



可以在不考虑动作 的影响下判断出该 状态的好坏。



可以强调动作的重要性: advantage学会只在 agent面前有车的时候会 加强注意力

探索任务:走廊环境

□ 走廊环境

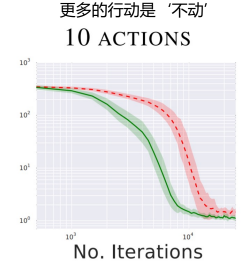
- *为起点状态
- 行动:上、下、左、右、不动
- 左下角有小的正向奖励
- 右上角有大的正向奖励

□ Q函数评估均方误差

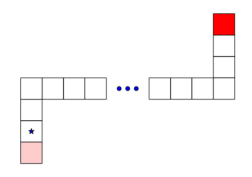
Single

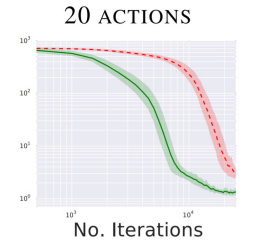
Duel

No. Iterations

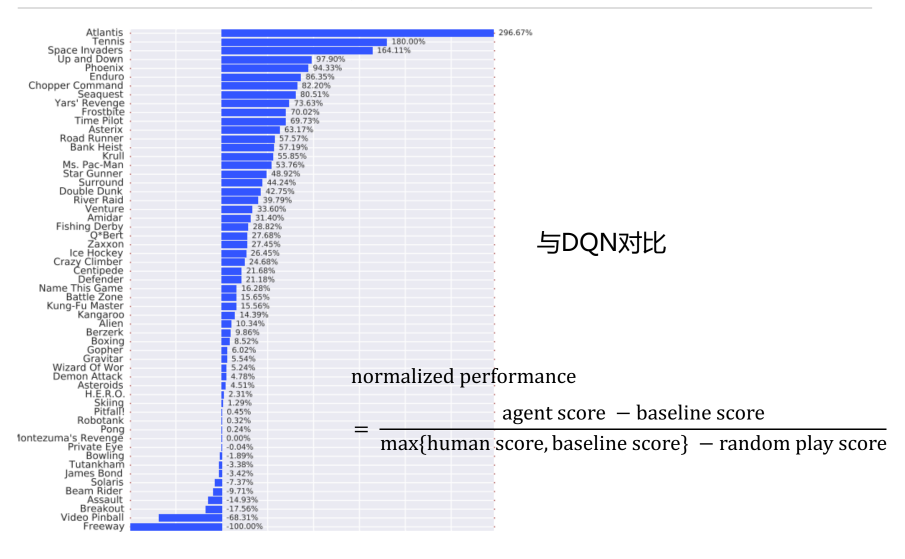


CORRIDOR ENVIRONMENT





在 Atari 环境中的实验结果I



在 Atari 环境中的实验结果II



复习之前的深度强化学习算法

□ DQN: 一次输入多个行动Q值输出、目标网络、随机采样经验

$$y_t = r_t + \gamma Q_{\theta'}(s_{t+1}, \arg \max_{a'} Q_{\theta'}(s_{t+1}, a'))$$

"Human-Level Control Through Deep Reinforcement Learning", Mnih, Kavukcuoglu, Silver et al. Nature 2015.

□ Double DQN:解耦合行动选择和价值估计、解决DQN过高估计问题

$$y_t = r_t + \gamma Q_{\theta'}(s_{t+1}, \arg \max_{a'} Q_{\theta}(s_{t+1}, a'))$$

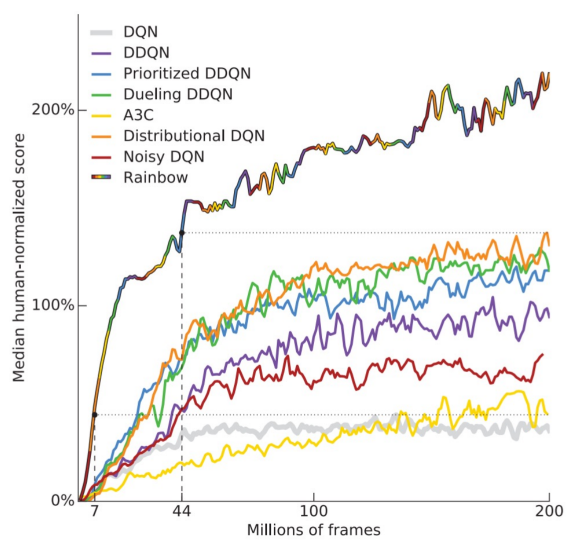
"Double Reinforcement Learning with Double Q-Learning", van Hasselt et al. AAAI 2016.

□ Dueling DQN:精细捕捉价值和行动的细微关联、多种advantage函数建模

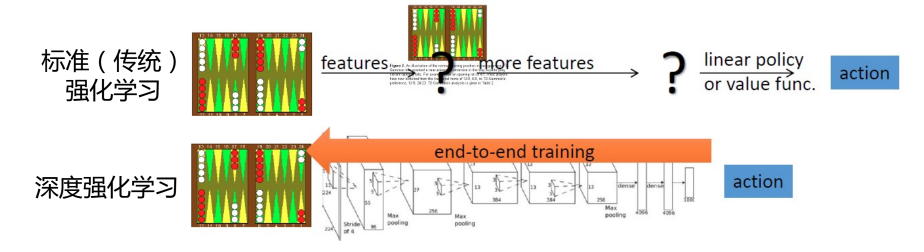
$$Q(s, a; \theta, \alpha, \beta) = V(s; \theta, \beta) + A(s, a; \theta, \alpha) - \frac{1}{|A|} \sum_{\alpha'} A(s, \alpha'; \theta, \alpha)$$

"Dueling Network Architectures for Deep Reinforcement Learning", Wang et al. ICML 2016.

Rainbow: 结合众多Value-based DRL方法



深度强化学习总结



- 直面理解:深度学习+强化学习
- 深度强化学习使强化学习算法能够以端到端的方式解决复杂问题
- 真正让强化学习有能力完成实际决策任务
- 比强化学习和深度学习各自都更加难以驯化
- 基于价值函数的深度强化学习
 - DQN: 一次输入多个行动Q值输出、目标网络、随机采样经验
 - Double DQN:解耦合行动选择和价值估计、解决DQN过高估计问题
 - Dueling DQN:精细捕捉价值和行动的细微关联、多种advantage函数建模

THANK YOU