## Reinforcement learning

Geonhee Lee gunhee6392@gmail.com

## Outline

- Introduction to Reinforcement learning
- Markov Decision Process(MDP)
- Dynamic Programming(DP)
- Monte Carlo Method(MC)
- Temporal Difference Method(TD)
  - SARSA
  - Q-Learning
- Planning and Learning with Tabular Methods
- On-policy Control with with Approximation
- On-policy Prediction with Approximation
- Policy Gradient Method
- Actor Critic Method

## Introduction to Reinforcement learn

## RL 특성

다른 ML paradigms과의 차이점

- No supervisor, 오직 reward signal.
- Feedback이 즉각적이지 않고 delay 된다.
- Time이 큰 문제가 된다(연속적인, Independent and Identically Distributed(i.i.d, 독립항등분포) data가 아니다).
- Agent의 행동이 agent가 수용하는 연속적인 data에 영향을 준다.

#### Reward

- Reward: scalar feedback signal.
- agent가 step t에서 얼마나 잘 수행하는 지 나타냄.
- agent의 목표는 전체 reward의 합을 최대화하는 것

## Sequential Decision Making

- Goal: Total future reward를 최대화하는 action 선택.
- Action들은 long term 결과들을 가질 것.
- Reward는 지연될 것.
- long-term reward를 더 크게 얻기 위해 즉각적인 reward를 희생하는 것이 나을 수도 있음.

## History and State

- history: observations, actions, rewards의 연속.
- State: 다음에 어떤 일이 일어날 것인지 결정하기 위해 사용된 정보(다음 수식을 위한 정의로 보임)
- 공식으로는, state는 history의 함수이다.

$$S_t = f(H_t)$$

## Information State

- Information state(a.k.a. Markov state)는 history로부터 모든 유용한 정보를 포함한다.
- 정보이론 관점에서의 information state 혹은 Markov state라는 상태가 있다. 데어터 관점에서 history의 유용한 정보 들을 포함하고 있는 state를 의미한다.

#### Definition

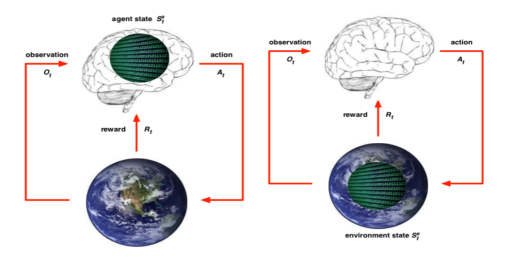
state  $S_t$ 는 Markov 이다 if and only if  $P[S_{t+1}|S_t] = P[S_{t+1}|S_1,\dots,S_t]$ 

- 미래는 현재의 과거와 독립적이다.
- State가 주어지면, history는 버려질 수 있다.

### Fully Observable Environments

• Full observability: agent는 직접적으로 enviroment state를 관찰한다.

$$O_t = S_t^a = S_t^e$$



- Agent state = environment state = information state.
- 형식적으로, 이것은 Markov decision precess(MDP).

## Partially Observable Environments

- Partial observability: agent는 간접적으로 environment를 관찰.
  - o (ex)robot이 카메라를 가지고 절대적인 위치를 알지못하는 것.
  - o (ex)포커를 하는 agent는 오직 오픈한 card들만 볼 수 있는 것.
- 여기서는, agent state ≠ environment state.
- 형식적으로, 이것을 partially observable Markob decision process(POMDP).
- Agent는 자체 state representation  $S^a_t$ 을 구성해야만 한다.
  - o 다음과 같은 방법으로 만들 수 있다(1. 전체 history 사용, 2. 확률을 사용, 3. RNN 방식 사용).
    - Complete history:  $S_t^a = H_t$ .
    - lacksquare Beliefs of environment state:  $S^a_t = \mathbb{P}\left[S^e_t = s^1
      ight], \ldots, \mathbb{P}[S^e_t = s^n]$  ).
    - lacksquare Recurrent neural network:  $S^a_t = \sigma(S^a_{t-1}W_s + O_tW_o)$ .

## RL Agent의 주요 성분

• **Policy**: agent의 행동 함수.

• **Value function**: 각 state 및/혹은 action이 얼마나 좋은지.

• **Model**: agent's representation of the environment.

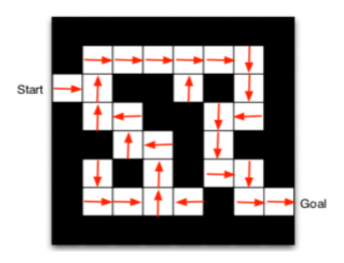
#### **Policy**

• Policy: Agent의 행동.

• State에서 action으로 매핑.

• Deterministic policy:  $a = \pi(s)$ .

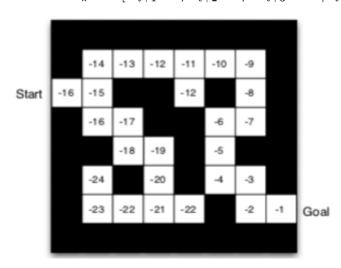
 $\circ$  Stochastic policy:  $\pi(a|s)$  =  $\mathbb{P}[A_t=a|S_t=s]$ .



#### **Value function**

- Value functionn: Future reward 예측 값.
- State의 좋은것/나쁜것인지 판단하기 위해 사용.
- Value function을 이용하여 action 선택

$$V_\pi = \mathbb{E}[R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + \gamma^2 R_{t+3} + \ldots | S_t = s]$$

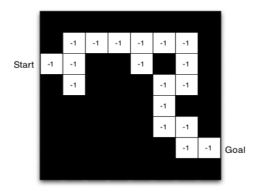


#### Model

- Model: environment에서 다음에 행해질게 무엇인지 예측.
- *P*: 다음 state를 예측.
- R: 다음(즉각적인) reward를 예측.

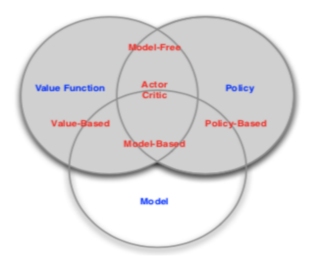
$$P^a_{ss'}$$
 =  $\mathbb{P}\left[S_{t+1}=s'|S_t=s,A_t=a
ight]$ 

$$R_s^a$$
 =  $\mathbb{E}\left[R_{t+1}|S_t=s,A_t=a
ight]$ 



- Agent는 env의 내부 모델을 가지고 있다고 가정.
  - Dynamics: action들이 state를 변화시키는 방법.
  - Rewards: 각 state으로부터 얼마의 reward를 받는 지.
  - o Model은 불완전할 것.
- ullet Grid layout은 transition model ( $P^a_{ss'}$ )를 나타낸다.
- 숫자들은 (모든 행동에 동일한) 각 state s로부터 즉각적인 reward  $(R^a_s)$ 를 나타낸다.

## RL Agent 분류



#### **Learnign and Planning**

Sequential decision making에서 두 가지 근본적인 문제

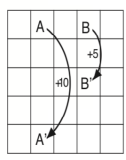
- Reinforcement Learning:
  - o Env는 초기에 알려져있지 않음.
  - o Agent는 Env와 상호작용.
  - o Agent는 policy를 향상시킴.
- Planning:
  - o Env 모델은 알려져 있음.
  - o Agent는 (어떠한 외부 상호작용 없이) 모델과 계산을 수행.
  - o Agent는 policy를 향상시킴.
  - a.k.a. deliberation, reasoning, introspection, pondering, thought, search.

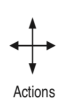
### **Exploration and Exploitation**

- RL은 trial-and-error learning과 유사.
- Agent는 good policy를 발견해야만 한다.
  - o Env의 경험으로부터
  - o 도중에 많은 reward를 잃지 않도록
- Exploration은 Env에 대한 더 많은 정보를 찾는다.
- Exploitation은 reward를 최대화하기 위해 알려진 정보를 exploit.
- Exploit만큼 explore도 일반적으로 중요하다.

#### **Prediction and Control**

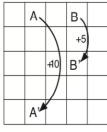
- **Prediction**: future를 평가.
  - o 주어진 policy를 이용하여 계산 및 평가.
    - (아래그림)Uniform random policy의 value function은 무엇인가?



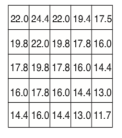


3.3	8.8	4.4	5.3	1.5
1.5	3.0	2.3	1.9	0.5
0.1	0.7	0.7	0.4	-0.4
-1.0	-0.4	-0.4	-0.6	-1.2
-1.9	-1.3	-1.2	-1.4	-2.0

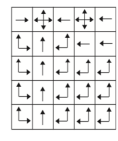
- **Control**: future를 최적화.
  - o best policy를 찾는 것.
    - (아래그림)모든 가능한 정책들에서 optimal value function은 무엇인가?
    - (아래그림)Optimal policy는 무엇인가?



a) gridworld



b)  $v_{st}$ 



c)  $\pi_*$ 

# Markov Decision Process(MDP)

## Outline

- Markov Processes
- Markob Reward Processes
- Markov Decision Processes
- Extensions to MDPs

## Introduction to MDPs

- Markov decision processes(MDP)는 RL에서 Env를 형식적으로 기술.
  - o 여기서 Env는 fully observable.
  - o i.e., 현재 state는 완전하게 process의 특성을 나타냄.
- 대부분 모든 RL 문제들은 MDPs 로 공식화될 수 있다.
  - Optimal control은 주로 continous MDPs를 다룬다.
  - o Partially Observable problem은 MDPs로 변환을 할 수 있다.
  - Bandits은 하나의 state를 가진 MDPs이다.

## Markov Property

"미래는 현재에서의 과거와 독립적이다."

Definition

state  $S_t = Markov$  if and only if

$$\mathbb{P}[S_{t+1}|S_t] = \mathbb{P}[S_{t+1}|S_1,\ldots,S_t]$$

- State는 history로부터 모든 관련정보를 수집한다.
- State가 알려졌다면, history는 버릴 수 있다.
  - i.e. State는 미래의 sufficient statistic.

## State Transition Matrix

Markov state s 및 successor state s'에 대하여, **state transition probability** 는 다음과 같이 정의된다.

$$P_{ss'} = \mathbb{P}[S_{t+1} = s' | S_t = s]$$

**State transition matrix** P는 모든 state s에서 모든 successor s'로의 transition probabilities를 다음과 같이 정의한다.

여기서 각 행렬의 행의 합은 1이다.

Markov process 는 memoryless random process, i.e. Markov property를 가진 random states  $S_1, S_2, \ldots$ 의 sequence.

#### Definition

A Markov Process (or Markov Chain) is a tuple (S, P)

- S is a (finite) set of states
- $\mathcal{P}$  is a state transition probability matrix,  $\mathcal{P}_{ss'} = \mathbb{P}\left[S_{t+1} = s' \mid S_t = s\right]$

### Markov Reward Process

Markov reward process 는 value를 가진 Markov chain(Markov Process)

#### Definition

A Markov Reward Process is a tuple  $(S, \mathcal{P}, \mathcal{R}, \gamma)$ 

- lacksquare  $\mathcal S$  is a finite set of states
- $\mathcal{P}$  is a state transition probability matrix,  $\mathcal{P}_{ss'} = \mathbb{P}[S_{t+1} = s' \mid S_t = s]$
- $\mathcal{R}$  is a reward function,  $\mathcal{R}_s = \mathbb{E}\left[R_{t+1} \mid S_t = s\right]$
- $\bullet$   $\gamma$  is a discount factor,  $\gamma \in [0,1]$

#### Return

#### Definition

The return  $G_t$  is the total discounted reward from time-step t.

$$G_t = R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + ... = \sum_{k=0}^{\infty} \gamma^k R_{t+k+1}$$

- Discount  $\gamma \in [0,1]$ 은 미래 보상들의 현재 값.
- k+1 time-step 이후에 받게되는 reward의 값은  $\gamma^k R$ .
- 지연되는 reward는 즉각적인 reward를 중요시한다.
  - $\circ$   $\gamma$ 가 0에 가까우면, "myopic(근시안적)" 평가를 도출.
  - $\circ$   $\gamma$ 가 1에 가까우면, "far-sighted(미래를 내다보는)" 평가를 도출.

### Discount

대부분 Markov reward 및 decision process 는 discount된다. 왜?

- 수학적으로 discount reward에 대해 편리하다.
- Cyclic Markov process에서 infinite return을 피한다.
- 미래에 대한 uncertainty는 fully representation 하지 않아도 된다.
- 동물/인간의 행동은 즉각적인 보상에 대해 선호하는 것을 볼 수 있다.

#### Value Function

**Value function** v(s)는 state s의 long-term 값을 제공한다.

#### Definition

The state value function v(s) of an MRP is the expected return starting from state s

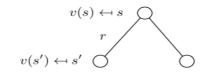
$$v(s) = \mathbb{E}[G_t \mid S_t = s]$$

### Bellman Equation for MRPs

Value function은 두 개의 part로 분리할 수 있다.

- 즉각적인 reward  $R_{t+1}$
- Successor state  $\gamma v_{(S_{t+1})}$   $\cong$  discounted value.

$$v(s) = \mathbb{E}\left[R_{t+1} + \gamma v(S_{t+1}) \mid S_t = s\right]$$



$$v(s) = \mathbb{E} [G_t \mid S_t = s]$$

$$= \mathbb{E} [R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + \gamma^2 R_{t+3} + \dots \mid S_t = s]$$

$$= \mathbb{E} [R_{t+1} + \gamma (R_{t+2} + \gamma R_{t+3} + \dots) \mid S_t = s]$$

$$= \mathbb{E} [R_{t+1} + \gamma G_{t+1} \mid S_t = s]$$

$$= \mathbb{E} [R_{t+1} + \gamma v(S_{t+1}) \mid S_t = s]$$

$$v(s) = \mathcal{R}_s + \gamma \sum_{s' \in \mathcal{S}} \mathcal{P}_{ss'} v(s')$$

## Solving the Bellman Equation

- Bellma Equation은 linear equation.
- 이 식은 다음과 같이 직접 풀 수 있다:

$$v = \mathcal{R} + \gamma \mathcal{P} v$$
$$(I - \gamma \mathcal{P}) v = \mathcal{R}$$
$$v = (I - \gamma \mathcal{P})^{-1} \mathcal{R}$$

- ullet Computational complexity는 n state에 대해 O( $n^3$ ).
- **Small MRPs** 에 대해서만 직접 풀 수 있다.
- Large MRPs 에 대해 여러 iterative method가 있다.
  - Dynamic programming(DP)

- Monte-Carlo evaluation(MC)
- Temporal-Difference learning(TD)

## Markov Decision Process

**Markov decision process(MDP)** 는 **decision** 을 가진 Markob reward process이다. 모든 state들이 Markov인 Environment이다.

#### Definition

A Markov Decision Process is a tuple  $\langle S, A, P, R, \gamma \rangle$ 

- $\blacksquare$   $\mathcal{S}$  is a finite set of states
- A is a finite set of actions
- $\mathcal{P}$  is a state transition probability matrix,  $\mathcal{P}_{ss'}^{a} = \mathbb{P}[S_{t+1} = s' \mid S_t = s, A_t = a]$
- $\mathcal{R}$  is a reward function,  $\mathcal{R}_s^a = \mathbb{E}[R_{t+1} \mid S_t = s, A_t = a]$
- $\bullet$   $\gamma$  is a discount factor  $\gamma \in [0,1]$ .

#### **Policies**

#### Definition

A policy  $\pi$  is a distribution over actions given states,

$$\pi(a|s) = \mathbb{P}\left[A_t = a \mid S_t = s\right]$$

- Policy는 agent의 behavior를 완벽히 정의.
- MDP policy는 현재 state에 의존(not the history).
- i.e. Policy $\succeq$  stationary(time-independent).  $A_t \sim \pi(\cdot|S_t), \forall t>0$
- MDP  $M=< S, A, P, R, \gamma >$  및 policy  $\pi$  주어지고
  - $\circ$  State sequence  $(S_1, S_2, \ldots)$ : Markov process  $< S, P^\pi >$
  - State  $\mathbb{Q}$  reward sequence  $(S_1, R_2, S_2, \ldots) \models \mathsf{Markov}$  reward process  $\langle S, P^{\pi}R^{\pi}, \gamma \rangle$
  - ㅇ 여기서,

$$P^{\pi}_{s,s'} = \sum_{a \in A} \pi(a|s) P^a_{ss'}$$

$$R^\pi_s = \sum_{a \in A} \pi(a|s) R^a_s$$

#### Value Function

#### Definition

The state-value function  $v_{\pi}(s)$  of an MDP is the expected return starting from state s, and then following policy  $\pi$ 

$$v_{\pi}(s) = \mathbb{E}_{\pi} \left[ G_t \mid S_t = s \right]$$

#### Definition

The action-value function  $q_{\pi}(s,a)$  is the expected return starting from state s, taking action a, and then following policy  $\pi$ 

$$q_{\pi}(s, a) = \mathbb{E}_{\pi} \left[ G_t \mid S_t = s, A_t = a \right]$$

## Bellman Expectation Equation

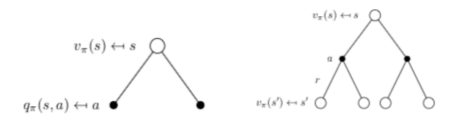
**State-value(**V**) function**은 즉각적인 reward와 successor state의 discounted value의 합으로 다시 분해할 수 있다.

$$v_{\pi} (s) = \mathcal{E}_{\pi} [R\{t+1\} + \gamma v_{\pi}] (S_{t+1}) | S_t = s]$$

**Action-value(**Q**) function** 은 유사하게 분해할 수 있다.

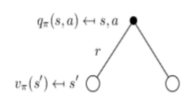
$$q_{\pi} (s, a) = \mathbb{E}^{pi} [R\{t+1\} + qamma q_{\pi} (S_{t+1}, A_{t+1})] S_t = s, A_t = a]$$

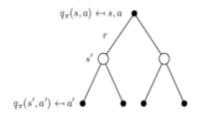
#### Bellman Expectation Equation for $V^{\pi}$



$$v_{\pi}(s) = \sum_{a \in \mathcal{A}} \pi(a|s) q_{\pi}(s, a) \qquad v_{\pi}(s) = \sum_{a \in \mathcal{A}} \pi(a|s) \left( \mathcal{R}_s^a + \gamma \sum_{s' \in \mathcal{S}} \mathcal{P}_{ss'}^a v_{\pi}(s') \right)$$

## Bellman Expectation Equation for $Q^{\pi}$





$$q_{\pi}(s,a) = \mathcal{R}_s^a + \gamma \sum_{s' \in \mathcal{S}} \mathcal{P}_{ss'}^a v_{\pi}(s')$$

$$q_{\pi}(s, a) = \mathcal{R}_{s}^{a} + \gamma \sum_{s' \in \mathcal{S}} \mathcal{P}_{ss'}^{a} v_{\pi}(s') \qquad q_{\pi}(s, a) = \mathcal{R}_{s}^{a} + \gamma \sum_{s' \in \mathcal{S}} \mathcal{P}_{ss'}^{a} \sum_{a' \in \mathcal{A}} \pi(a'|s') q_{\pi}(s', a')$$

#### **Optimal Value Function**

#### Definition

The optimal state-value function  $v_*(s)$  is the maximum value function over all policies

$$v_*(s) = \max_{\pi} v_{\pi}(s)$$

The optimal action-value function  $q_*(s, a)$  is the maximum action-value function over all policies

$$q_*(s, a) = \max_{\pi} q_{\pi}(s, a)$$

- Optimal value function은 MDP에서 best possible performance를 명시한다.
- MDP는 optimal value fucntion을 안다면 풀 수 있다.

#### **Optimal Policy**

Policy의 부분 순서를 정의

$$\pi \geq \pi'$$
 if  $v_{\pi}(s) \geq v_{\pi'}(s), orall s$ 

### Theorem

For any Markov Decision Process

- There exists an optimal policy  $\pi_*$  that is better than or equal to all other policies,  $\pi_* \geq \pi, \forall \pi$
- All optimal policies achieve the optimal value function,  $v_{\pi_*}(s) = v_*(s)$
- All optimal policies achieve the optimal action-value function,  $q_{\pi_*}(s,a) = q_*(s,a)$

#### Finding an Optimal policy

Optimal policy는  $q_*(s,a)$ 를 최대화하여 찾을 수 있다.

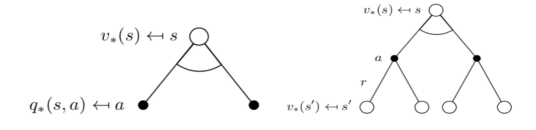
$$\pi_*(a|s) = \begin{cases} 1 & \text{if } a = \operatorname{argmax} \ q_*(s,a) \\ & a \in \mathcal{A} \\ 0 & otherwise \end{cases}$$

- 어떤 MDP에 대해서도 항상 deterministic optimal policy.
- 만약  $q_*(s,a)$ 를 알고 있다면, 즉시 optimal policy를 가질 수 있다.

Bellman Optimality Equation

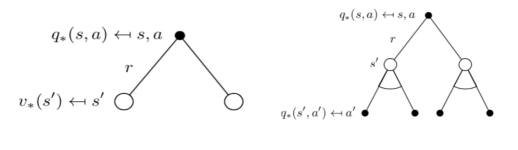
### Bellman Optimality Equation for $V^*$

Optimal value function은 재귀적으로 bellman optimality equation과 관련 있다.



$$v_*(s) = \max_{a} q_*(s,a)$$
  $v_*(s) = \max_{a} \mathcal{R}_s^a + \gamma \sum_{s' \in \mathcal{S}} \mathcal{P}_{ss'}^a v_*(s')$ 

### Bellman Optimality Equation for $Q^*$



$$q_*(s,a) = \mathcal{R}_s^a + \gamma \sum_{s' \in \mathcal{S}} \mathcal{P}_{ss'}^a v_*(s') \quad q_*(s,a) = \mathcal{R}_s^a + \gamma \sum_{s' \in \mathcal{S}} \mathcal{P}_{ss'}^a \max_{a'} q_*(s',a')$$

#### **Solving the Bellman Optimality Equation**

- Bellman Optimality Equation은 non-linear.
- (일반적으로) closed form solution은 없다.
- 많은 iterative solution 방법:
  - Value Iteration.
  - o Policy Iteration.
  - o Q-learning.
  - o Sarse.

#### Extensions to MDPs

- Infinite and continous MSPs
- Parially observable MDPs
- Undiscounted, average reward MDPs

#### Infinite MDPs

다음 extension은 모두 이용가능하다:

- Countably infinite state and/or action spaces
  - Straightforward(명확, 간단한)

- Continuous state and/or action spaces
  - · Closed form for linear quadratic model(LQR)
- Continous time
  - Requires partial differential equations
  - Hamilton-Jacobi-Bellman (HJB) equation
  - Limiting case of Bellman equation as time-step  $\rightarrow$  0

Partially Observable Markov Decision Process(POMDPs)

POMDPs: Hidden state들을 가진 MDP. action을 가진 hidden Markov model.

#### Definition

A *POMDP* is a tuple  $\langle S, A, \mathcal{O}, \mathcal{P}, \mathcal{R}, \mathcal{Z}, \gamma \rangle$ 

- S is a finite set of states
- A is a finite set of actions
- O is a finite set of observations
- $\mathcal{P}$  is a state transition probability matrix,  $\mathcal{P}_{ss'}^a = \mathbb{P}\left[S_{t+1} = s' \mid S_t = s, A_t = a\right]$
- $\mathcal{R}$  is a reward function,  $\mathcal{R}_s^a = \mathbb{E}[R_{t+1} \mid S_t = s, A_t = a]$
- Z is an observation function,

#### **Belief States**

- History: action, observation, reward의 sequence.
- · Belief state:

#### Definition

A history  $H_t$  is a sequence of actions, observations and rewards,

$$H_t = A_0, O_1, R_1, ..., A_{t-1}, O_t, R_t$$

#### Definition

A belief state b(h) is a probability distribution over states, conditioned on the history h

$$b(h) = (\mathbb{P}\left[S_t = s^1 \mid H_t = h\right], ..., \mathbb{P}\left[S_t = s^n \mid H_t = h\right])$$

## Dynamic Programming(DP)

# Monte Carlo Method(MC)

# Temporal Difference Method(TD)

# Planning and Learning with Tabular Methods

# On-policy Control with with Approximation

# Policy Gradient Method

## Actor Critic Method

## Reference

- [1] UCL Course on RL
- [2] Reinforcement Learning: Tutorial(Seoul National University of Sceience and Technology)
- [3] Reinforcement Learning: An Introduction, Sutton
- [4] jay.tech.blog
- [5] 대손의 스마트 웹