# 11. DDPG 알고리즘 분석

### 김호철

### Contents

1	入	ᆀ

-	— II
<b>2</b>	DPG(Deterministic Policy Gradient)
	2.1 DPG 개요
	2.2 상태 방문 빈도(State visitation frequency)
	2.3 SPG vs DPG 목적 함수
3	DDPG(Deep Deep Deterministic Policy Gradient) 3.1 DDPG

### 1 소개

#### • DQN

- 고차원(high-dimensional) 연속적인(continuous) 상태 공간을 가능하게 하였음
- 하지만, 액션공간이 저차원(low-dimensional)이고, 이산적(discrete)임
- 이산화(Discretization) : 연속공간을 이산공간으로 변경하는것
- 이산화하여 사용할 수 있지만 상태공간이 크고 정교한 로보틱스 같은 분야에서는 불가능

### • DPG(Deterministic Policy Gradient)

- DPG는 연속적 액션 공간에서 액터로 결정적(deterministic) 정책  $a = \mu(s)$ 와 크리틱으로 액션-벨류 함수 Q(s,a)를 학습한다.
- 폴리시 그레디언트 알고리즘은 보통 액터로 확률적(stochastic) 정책  $\pi(a|s)$ 을 학습한다.

### • DDPG(Deep Deterministic Policy Gradient)

- DDPG는 액터-크리틱 알고리즘이다. 액터는 정책을 추정하고, 크리틱은 Q-평션을 추정하다.
- (정책 추정을 하는 액터 관점) 연속 액션 공간을 핸들링하기 위해 결정적 정책을 학습하는 DP를 기반으로 한다.
- (Q-평션을 추정하는 크리틱 관점) 경험 리플라이와 타켓 네트워크같은 DQN을 사용한다.
- DDPG의 어려운 점은 가끔 성능이 개선되지 않는 경우(네트워크는 학습되지만 성능 개션은 되지 않는 경우)가 있다. (TRPO, PPO에서 해결)

### 2 DPG(Deterministic Policy Gradient)

### 2.1 DPG 개요

- DPG는 연속 액션 학습을 위해 결정적 정책을 사용한다.
- 확률적(stochastic) 정책 기울기 이론과 유사한 결정적 정책 기울기 이론을 기반으로 한다.
- 결정적 정책은 액션을 반환  $a = \mu(s) \leftarrow$  확률적 정책은 확률을 반환  $\pi(a|s)$
- 확률적 폴리시 그레디언트(SPG)는 **상태와 액션의 쌍**을 사용해서 파라메터들을 업데이트한 다.

$$\Delta \theta = Q^{\pi}(s, a) \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(a|s) \tag{1}$$

• 결정적 폴리시 그레디언트(DPG)는 오직 상태만 사용해서 파라메터들을 업데이트한다.

$$\Delta \theta = \nabla_a Q^{\mu}(s, a) \mid_{a = \mu_{\theta}(s)} \nabla_{\theta} \mu_{\theta}(s) \tag{2}$$

• 그러므로 DPG는 SPG이 비해 적은 샘플이 요구되어진다.

### 2.2 상태 방문 빈도(State visitation frequency)

• 상태 방문 빈도는 어떤 정책  $\pi$ 에 따라 주어진 상태를 방문할 확률의 할인된 합계이다.

$$\rho_{\pi}(s) = \sum_{t=0}^{\infty} \gamma^{t} P(s_{t} = s | \pi)$$

$$= \int_{S} \sum_{t=0}^{\infty} \gamma^{t} P_{0}(s') P(s' \to s | t, \pi) ds'$$
(3)

- 여기서  $P_0(s')$ 는 초기 상태 방문 확률이고,  $P(s' \to s|t,\pi)$ 는 정책  $\pi$ 를 따라 t단계에서, 상태 s'에서 상태 s로의 방문 확률이다.
- 상수 계수(Constant Factor)까지,  $\rho_{\pi}$ 는 상태 공간에 대한 확률 분포로 간주된다.

$$\sum_{s \in S} \rho_{\pi}(s) = \sum_{t=0}^{\infty} \gamma^{t} \sum_{s \in S} P(s_{t} = s | \pi)$$

$$= \sum_{t=0}^{\infty} \gamma^{t} = \frac{1}{1 - \gamma}$$
(4)

• 그러므로  $\rho_{\pi}$ 에  $1-\gamma$ 를 곱하면 확률 분포가 된다.

### 2.3 SPG vs DPG 목적 함수

- **확률적 폴리시 그레디언트 이론**(1999년 서튼 등)
  - SPG 목적 함수는,

$$J(\theta) = \mathbb{E}_{s \sim \rho_{\pi}, a \sim \pi_{\theta}} [Q^{\pi}(s, a)]$$

$$= \int_{\mathcal{S}} \rho_{\pi}(s) \int_{\mathcal{A}} \pi_{\theta}(a|s) Q^{\pi}(s, a) da ds$$
(5)

- 폴리시 그레디언트를 위해 미분을 적용하면,

$$\nabla_{\theta} J(\theta) = \int_{\mathcal{I}} \rho_{\pi}(s) \int_{\mathcal{A}} Q^{\pi}(s, a) \nabla_{\theta} \pi_{\theta}(a, s) \, ds \, ds$$

$$= \mathbb{E}_{s \sim \rho_{\pi}, a \sim \pi_{\theta}} [Q^{\pi}(s, a) \, \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(a|s)]$$
(6)

- 확률적 폴리시 그레디언트 업데이트는(크리틱 액터),

$$\Delta \theta = Q^{\pi}(s, a) \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(a|s) \tag{7}$$

- 결정적 폴리시 그레디언트 이론(2014년 실버 등)
  - DPG 목적 함수는,

$$J(\theta) = \mathbb{E}_{s \sim \rho_{\pi}}[Q^{\mu}(s, a)]$$

$$= \int_{S} \rho_{\mu}(s)Q^{\mu}(s, a)da \quad where \quad a = \mu_{\theta}(s)$$
(8)

- 폴리시 그레디언트를 위해 미분을 적용하면,

$$\nabla_{\theta} J(\theta) = \int_{f} \rho_{\pi}(s) \nabla_{a} Q^{\mu}(s, a)|_{a=\mu_{\theta}(s)} \nabla_{\theta} \mu_{\theta}(s) ds$$

$$= \mathbb{E}_{s \sim \rho_{\pi}} [\nabla_{a} Q^{\mu}(s, a)|_{a=\mu_{\theta}(s)} \nabla_{\theta} \mu_{\theta}(s)]$$
(9)

- 결정적 폴리시 그레디언트 업데이트는(크리틱 액터),

$$\Delta\theta = \nabla_a Q^{\mu}(s, a)|_{a=\mu_{\theta}(s)} \nabla_{\theta} \mu_{\theta}(s) \tag{10}$$

## 3 DDPG(Deep Deep Deterministic Policy Gradient)

### 3.1 DDPG

- DDPG는 DPG 기반의 액터-크리틱알고리즘이다.
- 연속적인 액션 공간을 핸들링하기 위해, 크리틱은 Q-함수 Q(s,a)를 학습하고, 액터는 결정적 정책  $a=\mu(s)$ 를 학습한다.
- DDPG는 또한 DQN의 혁신적 두가지 아이디어(경험 리플라이, 타겟 네트워크)를 사용한다.

• 손실 함수(Loss Function, 최소화)은,

$$L(\phi) = \mathbb{E}_{s \sim \rho_{\pi}} \left[ \left( r + \gamma \hat{Q}_{\hat{\theta}}(s', \hat{\mu}_{\hat{\theta}}(s')) - Q_{\phi}(s, a) \right)^{2} \right] \quad where \quad a = \mu_{\theta}(s)$$
 (11)

• 크리틱  $Q_{\phi}(s,a)$  업데이트는 타겟 네트워크를 사용하여 다음과 같다.

$$-\Delta(\theta) = \left(r + \gamma \hat{Q}_{\hat{\theta}}(s', \hat{\mu}_{\hat{\theta}}(s')) - Q_{\phi}(s, a)\right) \nabla_{\theta} Q_{\phi}(s, a) \tag{12}$$

• 목적 함수(Target Function, 최대화)는,

$$J_{\theta} = \mathbb{E}_{s \sim \rho_{\mu}}[Q_{\phi}(s, a)] \quad where \quad a = \mu_{\theta}(s) \tag{13}$$

• 액터  $\mu_{\theta}(s)$  업데이트는 다음과 같다.

$$\Delta(\theta) = \nabla_a Q_{\phi}(s, a)|_{a = \mu_{\theta}(s)} \nabla_{\theta} \mu_{\theta}(s) \tag{14}$$

- 액터와 크리틱 모두 행위(behavior)와 타겟에서 동일한 네트워크를 공유하지만, 각자 자체 가중치  $\phi$ ,  $\theta$ ,  $\hat{\phi}$ ,  $\hat{\theta}$ 를 사용한다.
- 정책의 결정적으로 인해 더 많은 탐색을 위해 추가 노이즈가 필요하다. 추가 노이즈 처리는,

$$\mathcal{N}: a_t = \mu_{\theta}(s_t) + \mathcal{N}_t \tag{15}$$

• 타겟 네트워크 업데이트는 소프트 업데이트를 적용한다.

$$\hat{\phi} \leftarrow \tau \phi + (1 - \tau)\hat{\phi}$$

$$\hat{\theta} \leftarrow \tau \theta + (1 - \tau)\hat{\theta}$$
(16)

### 3.2 DDPG 알고리즘

크리틱 네트워크  $Q(s,a;\phi)$ 와 액터 네트워크  $\mu(s;\theta)$ 를 무작위 초기화

타켓 네트워크  $\hat{Q}$ ,  $\hat{\mu}$ 를 가중치  $\hat{\phi} = \phi$ ,  $\hat{\theta} = \theta$ 로 초기화

리플라이 버퍼 R을 초기화

에피소드 1에서 M까지 반복

액션 탐색을 위해 노이즈 프로세스 N을 무작위 초기화

초기 관측 상태 s<sub>1</sub>을 받는다.

t를 1에서 T까지 반복

액션  $a_t = \mu(s_t; \theta) + \mathcal{N}$ 을 선택 (DQN에서는  $a_t = \operatorname{argmax}_a Q(s_t, a; \theta)$ )

 $a_t$ 를 실행하고,  $r_{t+1}$ ,  $s_{t+1}$ 을 관측한다.

 $\mathcal{R}$ 에서 트랜지션  $(s_t, a_t, r_{t+1}, s_{t+1})$ 를 저장한다.

 $\mathcal{R}$ 에서 B개의 트랜지션  $(s_t, a_t, r_{t+1}, s_{t+1})$  미니배치를 샘플링한다.

각 샘플에 대해서 타겟을 계산한다.

$$y_i = r_{i+1} + \gamma \hat{Q}(s_{i+1}, \hat{\pi}(s_{i+1}; \hat{\theta}); \hat{\phi})$$

손실함수를 최소화하도록 크리틱 네트워크를 업데이트한다.

$$L = \frac{1}{B} \sum_{i} (y_i - Q(s_i, a_i; \phi))^2$$

결정적 폴리시 그레디언트를 사용하여 액터 네트워크를 업데이트 한다.

$$\nabla_{\theta} J \approx \frac{1}{B} \sum_{i} \nabla_{a} Q(s_{i}, a; \phi)|_{a=\mu(s_{i};\theta)} \nabla_{\theta} \mu(s_{i}; \theta)$$

타겟 네트워크를 업데이트 한다.

$$\hat{\phi} \leftarrow \tau \phi + (1 - \tau) \hat{\phi}, \hat{\theta} \leftarrow \tau \theta + (1 - \tau) \hat{\theta}$$