#### 국민대학교 KPSC & AIM 스터디 – 강화학습을 이용한 체스 AI 만들기

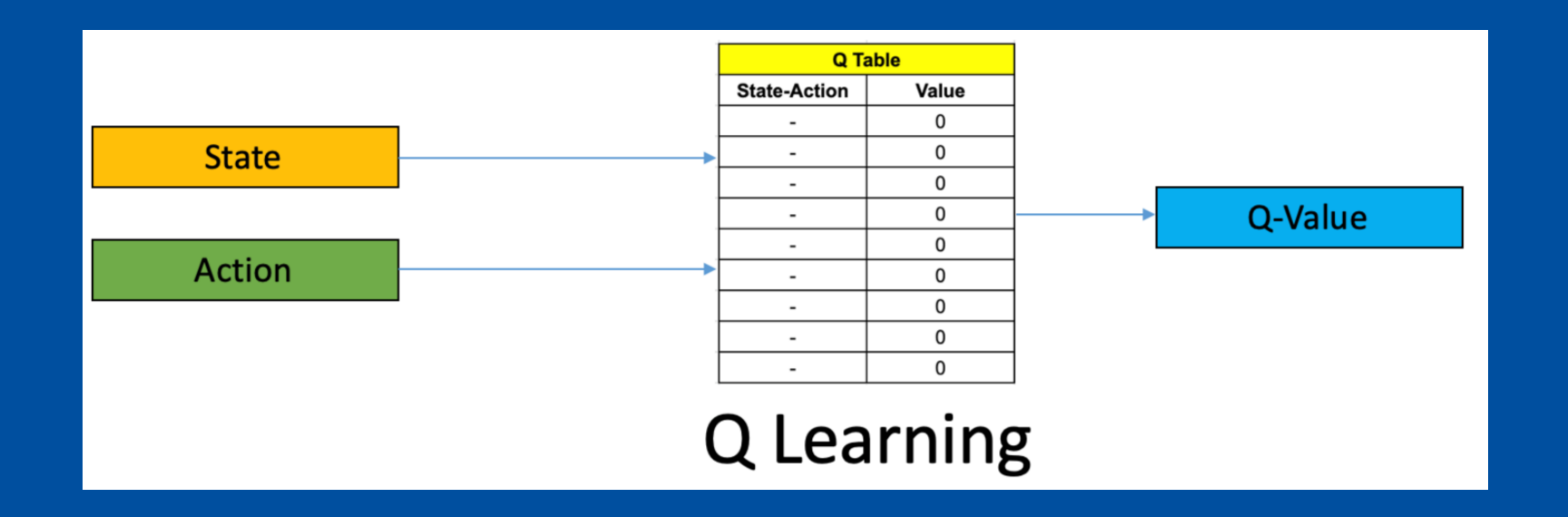
#### Introduction to RL, Week 9

Chris Ohk
utilForever@gmail.com

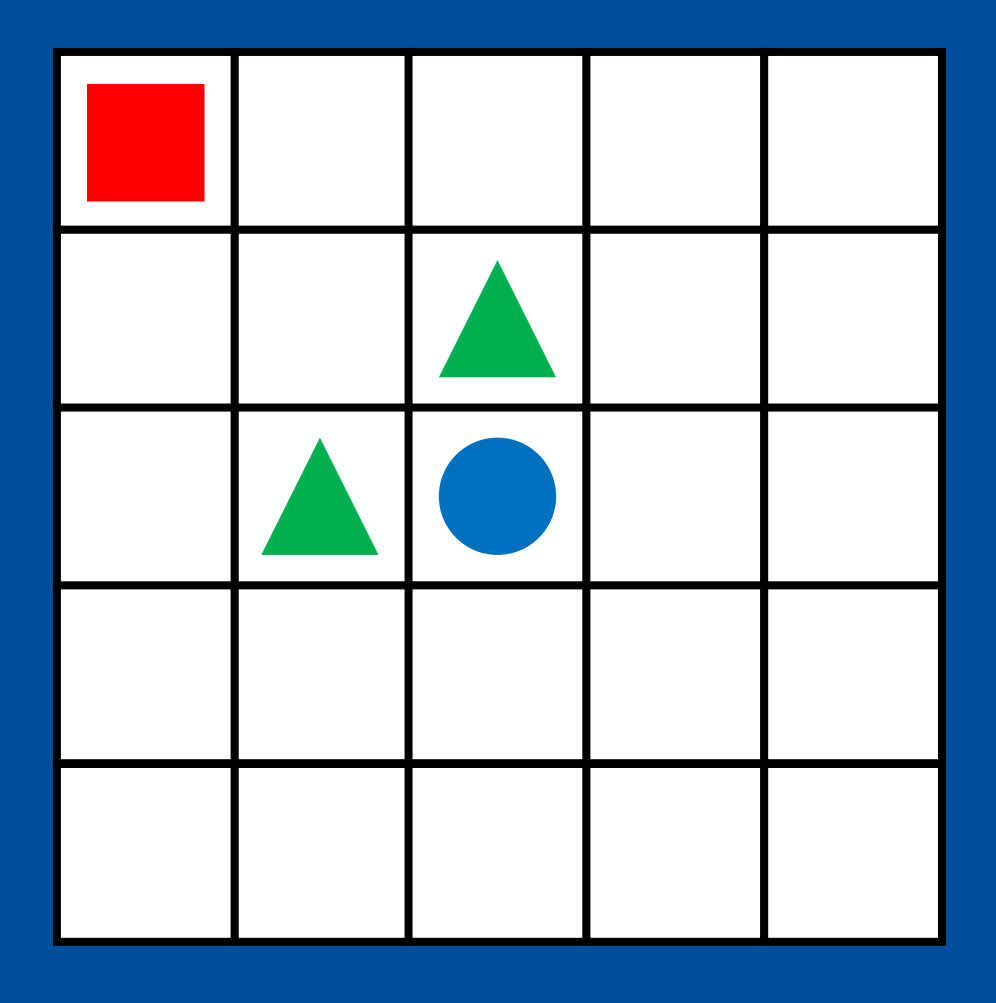
- 다이내믹 프로그래밍의 한계
  - 계산 복잡도
  - 차원의 저주
  - 환경에 대한 완벽한 정보가 필요
- 몬테카를로, 살사, 큐러닝은 이 세 가지 문제를 다 해결했을까?

- 다이내믹 프로그래밍의 한계
  - 계산 복잡도 → ???
  - 차원의 저주 → ???
  - 환경에 대한 완벽한 정보가 필요 → 모델 프리 (환경에 대한 모델 없이 샘플링을 통해 학습)

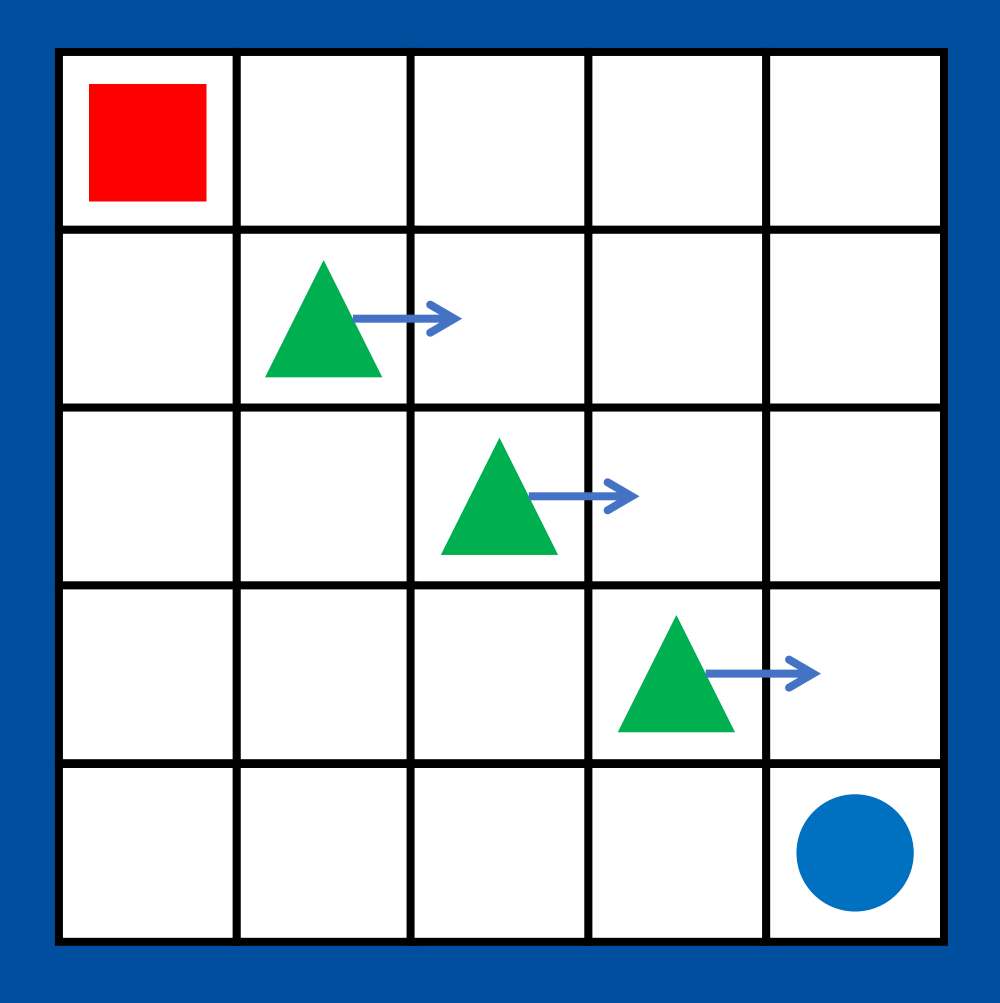
- 지금까지 살펴본 강화학습 알고리즘 = 테이블 형식의 강화학습
  - 그리드 월드의 경우 상태는 (x, y) 좌표로 2차원이었고 전체 상태 수는 25가지였다.
  - 에이전트가 선택 가능한 행동이 5가지였으므로 행동 상태는 총 125가지 → 가지 수가 많지 않기 때문에 테이블 형태로 풀 수 있다.
  - 환경의 모델을 안다는 장점을 빼면 다이내믹 프로그래밍이 훨씬 빠른 속도로 답을 찾아낸다.



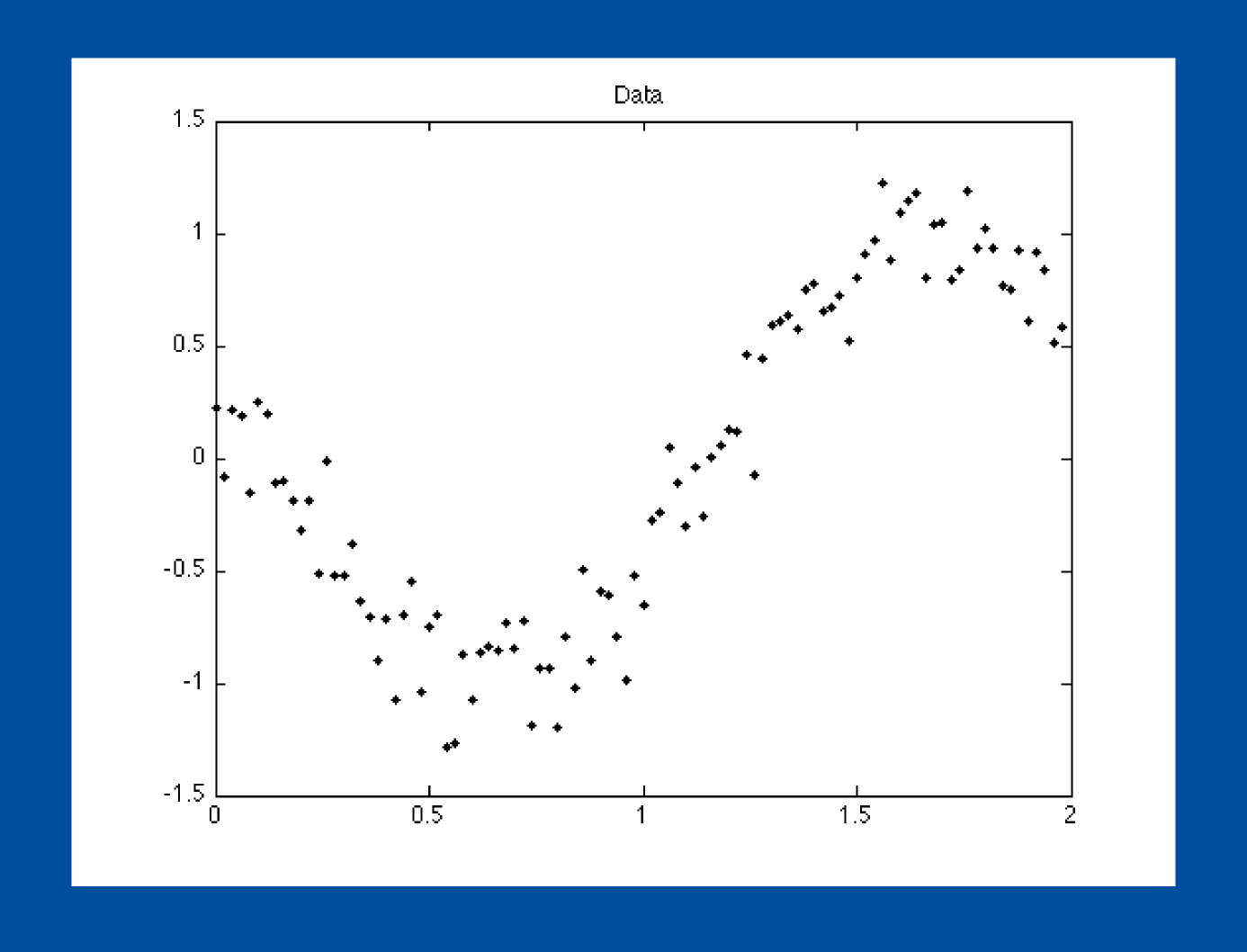
• 하지만 우리가 풀고 싶은 문제는 이런 문제가 아니다.



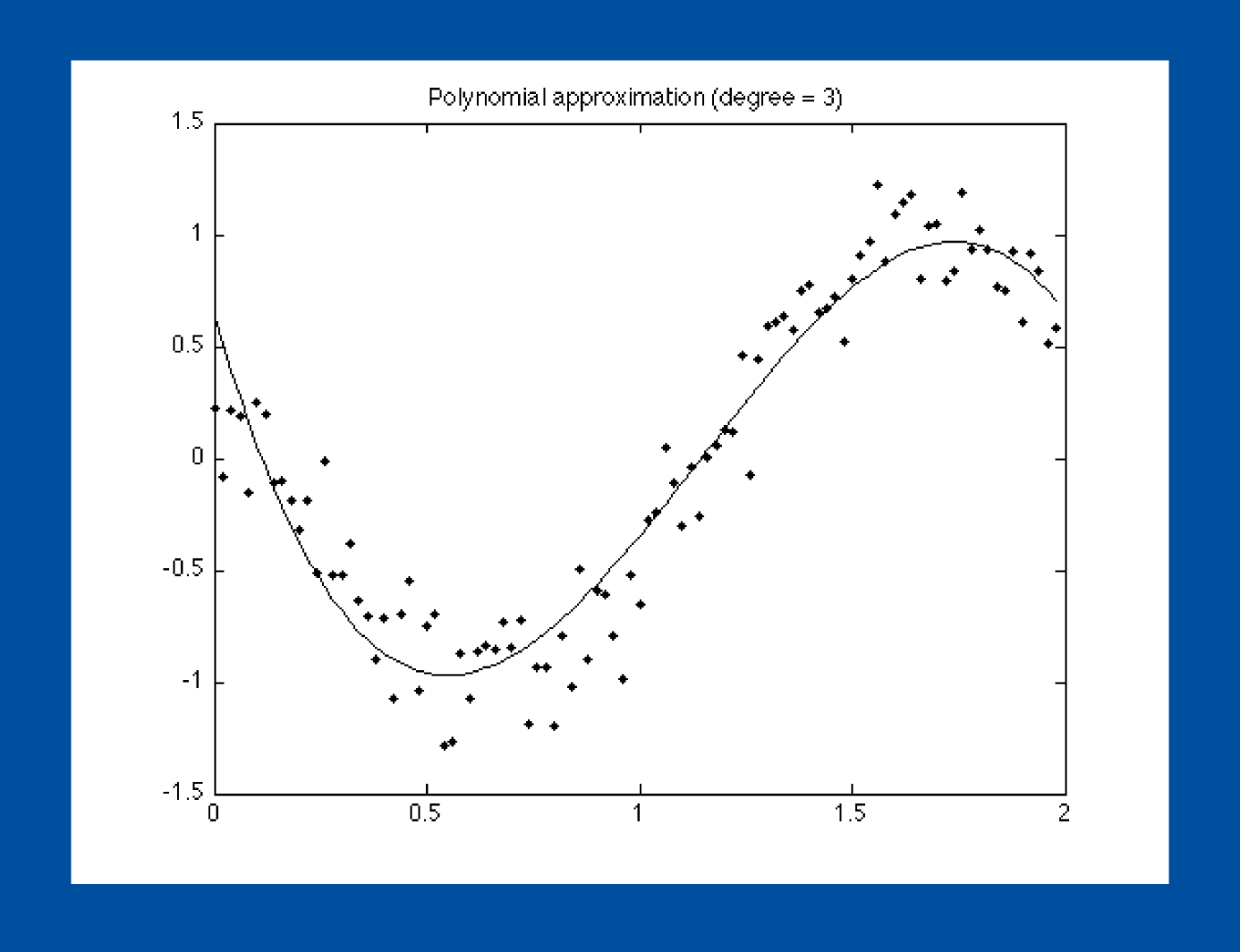
• 하지만 우리가 풀고 싶은 문제는 이런 문제가 아니다.



#### • 근사함수를 통한 가치함수의 매개변수화

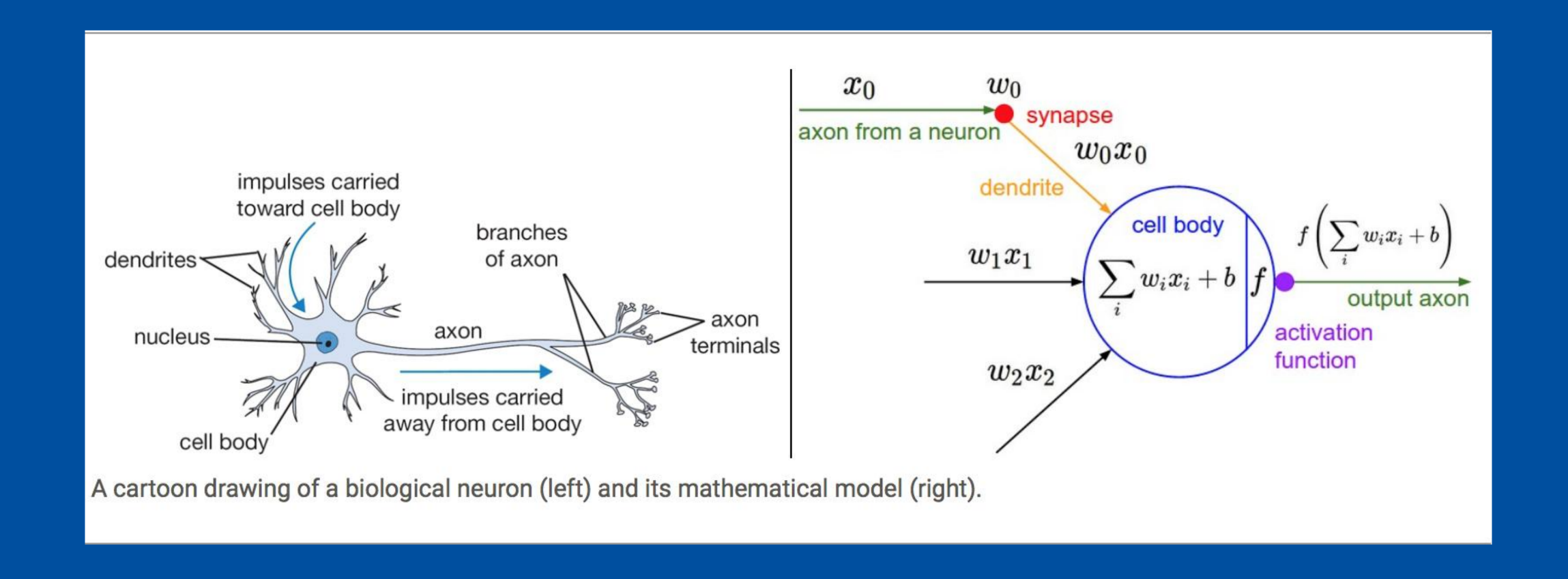


#### • 근사함수를 통한 가치함수의 매개변수화

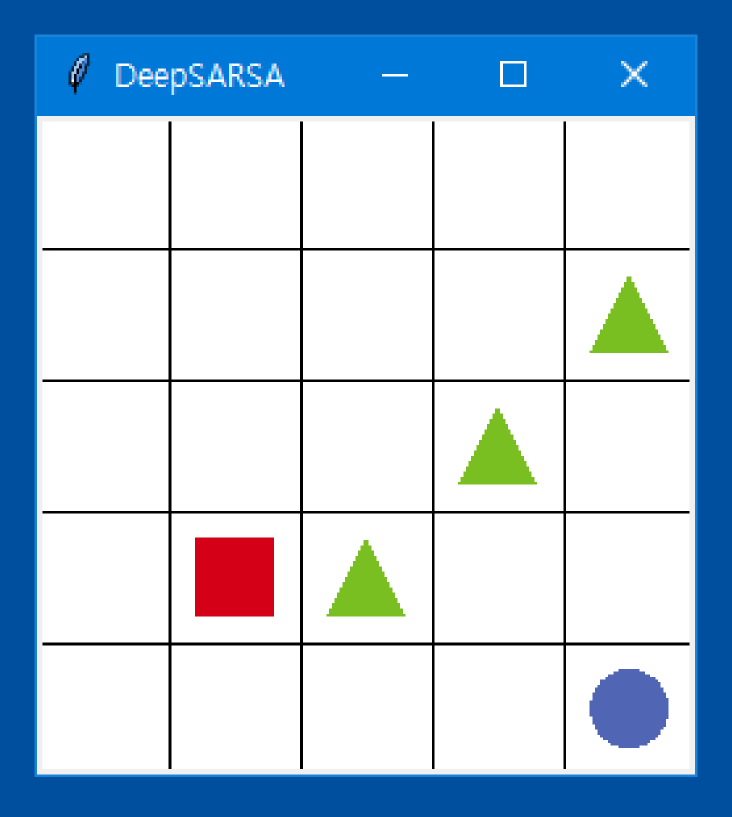


#### 인공신경망

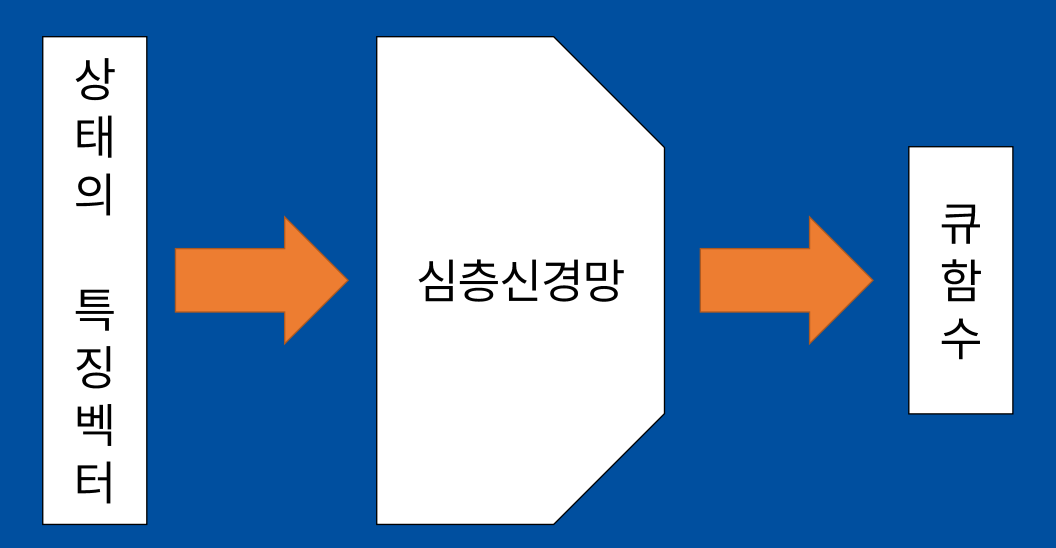
#### 인간의 뇌를 구성하는 신경세포에서 영감을 받아 만든 수학적 모델



- 환경이 복잡해지면 기존에 사용했던 살사 알고리즘으로는 풀기 어렵다.
  - 움직이는 세 삼각형의 경우의 수: 5가지, 빨간 사각형이 있을 위치의 경우의 수: 25가지
    - → 총 상태의 개수: 125가지



- 하지만 큐함수를 인공신경망으로 근사할 수 있다.
  - → 딥살사 = 살사 알고리즘 + 인공신경망



- 우선 MDP를 정의해야 한다.
  - 상태 이외의 다른 요소는 이전의 그리드월드 예제와 유사하다.
  - 따라서 상태를 정의해 보자.

- 상태를 정의하기 위해 어떤 정보가 필요할까?
  - → 장애물을 피하려면 장애물의 상대적인 거리와 방향이 필요하다.
- 따라서 상태를 다음과 같이 정의할 수 있다.
  - 에이전트에 대한 도착 지점의 상대 위치 x, y
  - 도착 지점의 라벨
  - 에이전트에 대한 장애물의 상대 위치 x, y
  - 장애물의 라벨
  - 장애물의 속도

- 입력이 준비되었으니 이제 정답을 알아보자.
  - 살사의 큐함수 업데이트 식은

$$Q(S_t, A_t) \leftarrow Q(S_t, A_t) + \alpha (R_{t+1} + \gamma Q(S_{t+1}, A_{t+1}) - Q(S_t, A_t))$$

• 큐함수의 업데이트에서 정답의 역할을 하는 것은

$$R_{t+1} + \gamma Q(S_{t+1}, A_{t+1})$$

• 예측에 해당하는 것은

$$Q(S_t, A_t)$$

- 인공신경망의 출력은 값이므로 선형 함수를 사용한다.
  - 오차 함수로 가장 많이 쓰이는 MSE를 이용해 큐함수를 업데이트한다.

$$MSE = (정답 - 예측)^{2}$$
$$= (R_{t+1} + \gamma Q(S_{t+1}, A_{t+1}) - Q(S_{t}, A_{t}))^{2}$$

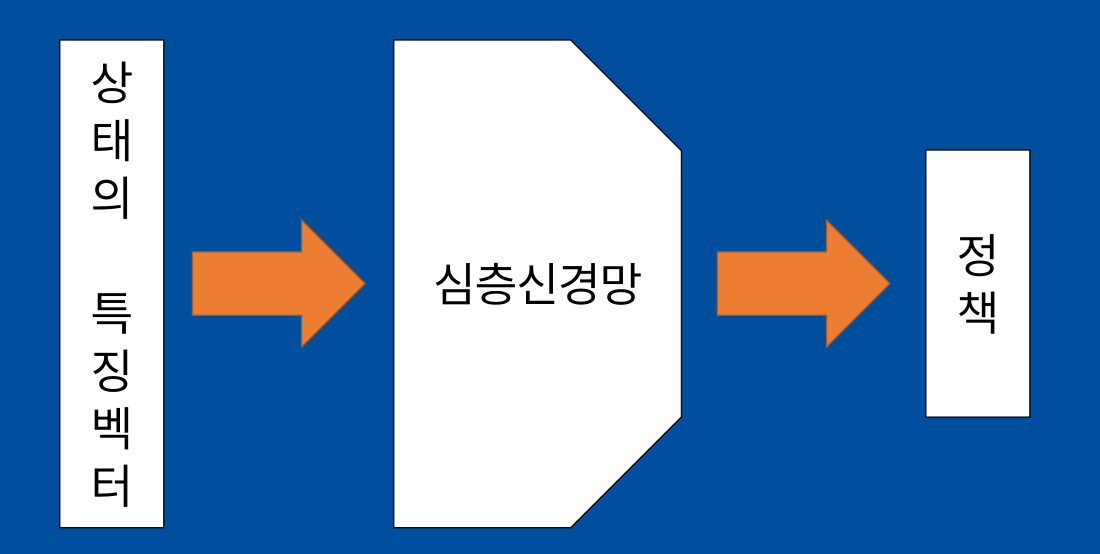
• 이제 위 오차 함수를 이용해 큐함수를 업데이트할 수 있다.

#### 정책기반강화학습

- 지금까지의 강화학습 알고리즘은 가치 함수를 바탕으로 동작
   → 가치 기반 강화학습 (Value-based Reinforcement Learning)
- 한편, 정책을 기반으로 하는 강화학습 알고리즘도 생각해 볼 수 있다.
  - → 정책 기반 강화학습 (Policy-based Reinforcement Learning)

#### 정책기반강화학습

- 상태에 따라 바로 행동을 선택한다.
  - → 가치 함수를 토대로 행동을 선택하지 않는다.
- 대신 정책을 직접적으로 근사한다.
  - 인공신경망으로 정책을 근사하고, 인공신경망의 출력은 정책이 된다.



#### 정책기반강화학습

- 정책을 근사하는 인공신경망의 출력층 활성 함수는 Softmax를 사용한다.
  - 가장 최적의 행동을 선택하는 분류 문제로 생각할 수 있다.
- Softmax 함수의 식은 다음과 같다.

$$S(y_i) = \frac{e^{y_i}}{\sum_{j} e^{y_j}}$$

• 위 수식에서  $s(y_i)$ 는 에이전트가 i번째 행동을 할 확률이 된다.

- 정책을 인공신경망으로 근사했기 때문에 정책을 다음으로 표현할 수 있다.  $\pi_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s})$ 
  - $\theta$ 는 정책 신경망의 가중치가 된다.
  - 목표 함수는  $J(\theta)$ 로 표현할 수 있다.

- 강화학습의 목표는 **누적 보상을 최대로 하는 최적 정책**을 찾는 것이다.
- 따라서 정책 기반 강화학습의 목표를 수식으로 표현하면 다음과 같다.

Maximize  $J(\theta)$ 

- 목표 함수는  $J(\theta)$ 의 최대화는 미분을 통해 미분한 값에 따라 업데이트하면 된다.
  - → 경사를 따라 올라가는 것이므로, "경사상승법"이라고 한다.

- 미분을 통해 정책 신경망을 업데이트해 보자.
  - 어느 시간 t+1에서 정책 신경망의 계수  $\theta_{t+1}$ 은 다음과 같이 구할 수 있다.

$$\theta_{t+1} = \theta_t + \alpha \nabla_{\theta} J(\theta)$$

• 목표 함수는  $J(\theta) = v_{\pi}(s_0)$ 이므로 목표 함수의 미분은 다음과 같다.

$$\nabla_{\theta} J(\theta) = \nabla_{\theta} v_{\pi}(s_0)$$

계속하면...

$$\nabla_{\theta} J(\theta) = \sum_{S} d_{\pi_{\theta}}(s) \sum_{A} \nabla_{\theta} \pi_{\theta}(a|s) q_{\pi}(s,a)$$

- $d_{\pi_{\theta}}(s)$ 는 s라는 상태에 에이전트가 있을 확률
- 정책에 따라 각 상태에 에이전트가 있을 확률이 달라진다.
- 위 함수는 가능한 모든 상태에 대해 각 상태에서 특정 행동을 했을 때 큐함수의 기댓값
  - → 에이전트의 선택에 대한 좋고 나쁨의 지표

• 계속하면...

$$\nabla_{\theta} J(\theta) = \sum_{s} d_{\pi_{\theta}}(s) \sum_{a} \pi_{\theta}(a|s) \frac{\nabla_{\theta} \pi_{\theta}(a|s)}{\pi_{\theta}(a|s)} q_{\pi}(s,a)$$

• log 미분으로 표현하면

$$\nabla_{\theta} J(\theta) = \sum_{s} d_{\pi}(s) \sum_{a} \pi_{\theta}(a|s) \times \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(a|s) q_{\pi}(s,a)$$

• 이를 기댓값의 형태로 표현할 수 있다.

$$\nabla_{\theta} J(\theta) = E_{\pi_{\theta}} [\nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(a|s) q_{\pi}(s,a)]$$

- 최종적으로 폴리시 그레이디언트의 업데이트 식은 다음과 같다.  $\theta_{t+1} = \theta_t + \alpha \nabla_{\theta} J(\theta) \approx \theta_t + \alpha [\nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(a|s) q_{\pi}(s,a)]$
- 하지만 에이전트에 가치함수나 큐함수가 없기 때문에  $q_{\pi}(s, a)$ 를 구할 수 없다는 문제가 있다.



- 목표 함수의 미분값  $\nabla_{\theta} J(\theta)$ 를 잘 근사하는 게 중요하다.
  - 가장 고전적인 방법으로는 큐함수를 반환값  $G_t$ 로 대체하는 방법이 있다. 이를 REINFORCE 알고리즘이라 한다.
- REINFORCE 알고리즘의 업데이트 식은 다음과 같다.

$$\theta_{t+1} \approx \theta_t + \alpha [\nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(a|s)G_t]$$

● 실제로 얻은 보상으로 학습한다. → 몬테카를로 폴리시 그레이디언트라고도 한다.

• 오차 함수 관점에서 보자. 분류 문제에서 가장 많이 쓰이는 오류 함수인 <u>크로스 엔트로피(Cross Entropy)</u>는 다음과 같다.

$$-\sum_{i} y_{i} \log p_{i}$$

- $y_i$ 와  $p_i$ 가 얼마나 가까운지를 나타낸다.
- $y_i$ 와  $p_i$ 가 같아지면 식의 값은 최소가 된다.
- 지도학습에선  $y_i$ 는 정답,  $p_i$ 는 예측값을 사용한다.

• REINFORCE의 오류 함수는 다음과 같다.

 $\log \pi_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s})\mathbf{G}_{t}$ 

- 위 수식은 크로스 엔트로피와 비슷하게 생겼다.
- $\log \pi_{\theta}(a|s)$ 는 실제로 한 행동을 정답으로 둔 것이다.
- 하지만 잘못된 선택을 할 수도 있어 반환값을 곱해준다.
  - → 부정적인 보상을 받게 되면 그 행동을 선택할 확률을 낮춘다.

# 감사합니다!

스터디 듣느라 고생 많았습니다.