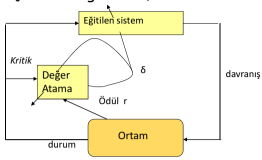
#### Hatırlatma

# Eğiticisiz Öğrenme

· Pekistirmeli Öğrenme (reinforcement learning)



Öğrenme işleminin her adımında istenilen yanıtı sağlayan bir eğitici yok

Eğitilen sistem, sonuçta elde edilecek yanıta erişmek için gerekli davranışı eleştiriyi gözönünde tutarak bulmak bulmak zorunda

# Psikoloji açısından Pekiştirmeli öğrenme

- Biz kararlarımızı nasıl veriyoruz?
- Verdiğimiz kararlar daha sonraki davranışlarımızı nasıl etkiliyor?
- Verdiğimiz kararların sonuçları öğrenmemizi sağlıyor mu?

# <u>Şartlanma-Pekiştirmeli öğrenme</u>

Klasik Şartlanma

Throndike'nin Yasası: 
$$U_1 \longrightarrow Te_1$$
  $U_1 \longrightarrow Te_1$   $U_2 \longrightarrow Te_2$   $U_2 \longrightarrow Te_2$ 

Etkin Şartlanma

## Psikolojide pekiştirmeli öğrenme

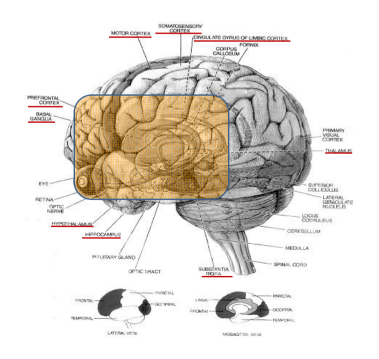
• Of <u>several responses made to the same situation</u>, those which are accompanied or closely followed by <u>satisfaction</u> to the animal will, other things being equal, be more firmly connected with the situation, so that, when <u>it recurs</u>, they will be more likely to <u>recur</u>; those which are accompanied or closely followed by <u>discomfort</u> to the animal will, other things being equal, have their connections with that situation weakened, so that, when <u>it recurs</u>, they will be less likely to occur. The greater the satisfaction or discomfort, the greater the strengthening or weakening of the bond. (Thorndike, 1911, p. 244)

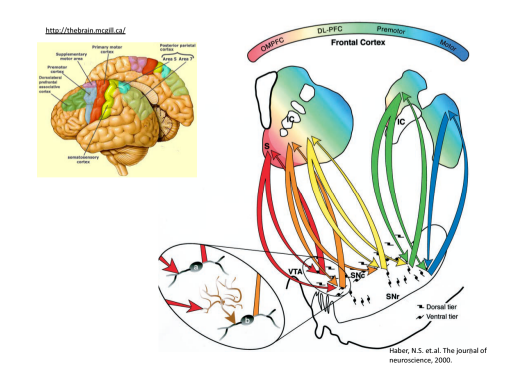
## Psikolojide pekiştirmeli öğrenme

- Throndike (1898): uyaran-yanıt ilişkilendirmesi (stimulus-response association)
- Skinner (1938): davranışsal düzenleme (behavioral regulation)

Nörobilim açısından Pekiştirmeli öğrenme

- Beyindeki hangi bölgeler yer alıyor?
- Bu bölgelerin birbirleriyle bağlantıları neler?
- Bağlantıları etkileyen mekanizmalar neler?





# Makina öğrenmesinde pekiştirmeli öğrenme (Machine learning)

- Ortamdaki belirsizliğe rağmen bir amaca erişmek için aktif karar veren bir aracının ortamla ilişkisi inceleniyor.
- Aracı davranışlarını seçerken yararlanma-arama ikilemi ile yüzleşir.
   (exploit-explore)
- Pekiştirmeli öğrenme sistemi:

π yaklaşım (policy)

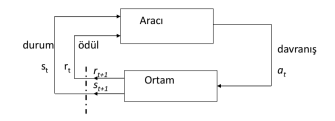
r ödül fonksiyonu (reward function)

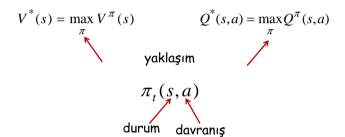
 $Q^{\pi}$ ,  $V^{\pi}$  deger fonksiyonu (value function)

s ortam modeli

9

#### Makina öğrenmesinde pekiştirmeli öğrenme





## Makina öğrenmesinde pekiştirmeli öğrenme

ortam modeli : Markov karar işlevi (Markov Decision Process (MDP))

#### Genel

$$\Pr\left\{s_{t+1} = s', r_{t+1} = r \middle| s_t, a_t, r_t, s_{t-1}, a_{t-1}, r_{t-1}, \dots, s_0, a_0, r_0\right\}$$

Markov

$$\Pr\{s_{t+1} = s', r_{t+1} = r | s_t, a_t\}$$

$$P_{ss'}^a = \Pr \left\{ s_{t+1} = s', r_{t+1} = r \middle| s_t, a_t \right\} \qquad \text{Durum geçiş}$$

$$R^a_{ss'} = \Pr \{ r_{t+1} | s_t = s, a_t = a, s_{t+1} = s' \}$$
 Yanıt

Daha öncede benzerini görmüstük, nerede? Durum denklemleri

## Makina öğrenmesinde pekiştirmeli öğrenme

10

Markov karar işlevi (MDP) ele alındığında değer fonksiyonları ne oluyor?

$$V^{\pi}(s) = E_{\pi} \left\{ R_{t} \middle| s_{t} = s \right\}$$

$$= E_{\pi} \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} \gamma^{k} r_{t+k+1} \middle| s_{t} = s \right\}$$

$$\begin{split} Q^{\pi}(s,a) &= E_{\pi} \left\{ R_{t} \middle| s_{t} = s, \ a_{t} = a \right\} \\ &= E_{\pi} \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} \gamma^{k} r_{t+k+1} \middle| s_{t} = s, \ a_{t} = a \right\} \end{split}$$

Bu değerler, deneyimlere dayalı olarak belirlenebilir. Monte Carlo Metodu
R.S. Sutton, A.G. Barto, "Reinforcement Learning- An Introduction, MIT Press, 1999

## Bir pekiştirmeli öğrenme metodu: Monte Carlo

• ortam modeli: deneyim

gerçek deneyim

(on-line)

benzeşim deneyim

(simulated)

yaklaşımla ve yaklaşım ötesinde

(on-policy) (off-policy)

13

## Bir pekiştirmeli öğrenme metodu: Zamansal fark

- Monte Carlo metoduna benziyor: ortamın tam modeline gereksinimi yok
- Dinamik programlamaya benziyor: en son çıktıyı
   beklemeden güncelleme yapabiliyor

Yaklaşımla: Sarsa

Yaklaşım ötesinde: Q-öğrenme (Q-learning)

· Aktör-Kritik

Optimal değerleri belirleme:

$$V^{*}(s) = \max_{a \in A(s)} Q^{\pi^{*}}(s, a)$$

$$= \max_{a} E_{\pi^{*}} \left\{ R_{t} \middle| s_{t} = s, a_{t} = a \right\}$$

$$= \max_{a} E_{\pi^{*}} \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} \gamma^{k} r_{t+k+1} \middle| s_{t} = s, a_{t} = a \right\}$$

$$= \max_{a} E_{\pi^{*}} \left\{ r_{t+1} + \gamma \sum_{k=0}^{\infty} \gamma^{k} r_{t+k+2} \middle| s_{t} = s, a_{t} = a \right\}$$

$$= \max_{a} E_{\pi^{*}} \left\{ r_{t+1} + \gamma V^{*}(s_{t+1}) \middle| s_{t} = s, a_{t} = a \right\}$$

$$= \max_{a} \sum_{s'} P_{ss'}^{a} \left[ R_{ss'}^{a} + \gamma V^{*}(s') \right]$$

$$Q^{*}(s, a) = E \left\{ r_{t+1} + \gamma \max_{a'} Q^{*}(s_{t+1}, a') \middle| s_{t} = s, a_{t} = a \right\}$$

$$= \sum_{s'} P_{ss'}^{a} \left[ R_{ss'}^{a} + \gamma \max_{a'} Q^{*}(s', a') \right]$$
14

## Aktör-kritik için bir uygulama

$$V(t) = w^{T}(t)s(t)$$
 Değer fonksiyonu

$$a(t) = f\left[\hat{w}^T(t)s(t) + n(t)\right]$$
 Davranış

$$\delta(t) = r(t+1) + \gamma V(t+1) - V(t) \quad \text{Hata}$$

$$w(t+1) = w(t) + \eta \delta(t)s(t) \qquad \hat{w}(t+1) = \hat{w}(t) + \alpha \delta(t)e(t)$$

$$e(t+1) = \lambda e(t) + (1-\lambda)a(t)s(t)$$

# Pekiştirmeli öğrenmeye ilişkin biliş bilimde bir uygulama

## Bilis bilim ne ile ilgileniyor?

• Davranışsal: girişe karşılık gelen çıkış ne?

• Fonksiyonel: çıkış nasıl oluşuyor?

• Fiziksel: çıkışı ne üretiyor?

# <u>Pekiştirmeli öğrenme için önerilen bazı</u> <u>hesaplamalı modeller</u>

- Barto & Sutton & Anderson (1983)
   makina öğrenmesi
   TD (temporal difference)
- Schultz & Dayan & Montague (1997)
   Kritik, TD
   Kritik: VTA
- Suri & Scultz (1998)

Aktör-Kritik, TD

Kritik: nigrostriatal dopamin nöronları

Aktör: Striatum

# <u>Pekiştirmeli öğrenme için geliştirilecek bir</u> hesaplamalı modelde nelere dikkat edilmeli?

Davranışsal: uyaran → yanıt yanıt → ödül/ceza ödül → yararlan (exploit) ceza → ara (explore)

Fonksiyonel: geçmişi değerlendir beklenti oluştur

Fiziksel: nöral yapıların/bağlantıların özelikleri

# Barto , A.G. IEEE, Syst. Man&Cyber 1983 Geleckfreib delikik Grigorine $V(t) = E\left\{r(t) + \gamma r(t+1) + \gamma^2 r(t+2) + \ldots\right\}$ $V(t+1) = E\left\{r(t+1) + \gamma r(t+2) + \gamma^2 r(t+3) + \ldots\right\}$ $V(t) = E\left\{r(t) + \gamma r(t+1) + \gamma r(t+2) + \gamma^2 r(t+3) + \ldots\right\}$ $V(t) = E\left\{r(t) + \gamma r(t+1) + \gamma r(t+2) + \ldots\right\}$ $V(t) = E\left\{r(t) + \gamma r(t+1) + \gamma r(t+2) + \ldots\right\}$

 $\delta(t) = r(t) + \gamma V(t+1) - V(t)$   $\leftarrow$  Hata

Bir pekistirmeli öğrenme metodu: Zamansal fark

17

18

# Ardışıl eşleştirme ödevi

• Amaç: Bir dizi öğrenmek 
$$A \longrightarrow 1$$
  
B  $\longrightarrow 2$   
C  $\longrightarrow 3$ 

• Yöntem: 1) 
$$U_1 = C$$
  $Te_1 = 3$   $U_1 \longrightarrow Te_1$  ödül 2)  $U_2 = B$   $Te_2 = 2$   $U_2 \longrightarrow Te_2$   $U_1 \longrightarrow Te_1$  ödül 3)  $U_3 = A$   $Te_3 = 1$   $U_3 \longrightarrow Te_3$   $U_2 \longrightarrow Te_2$   $U_1 \longrightarrow Te_1$  ödül  $U_2 \longrightarrow Te_2$   $U_1 \longrightarrow Te_1$  ödül

 $\begin{array}{c} \ddot{\text{odül r}} \\ \ddot{\text{odül r}} \\ & V(t) = w_p I \\ & \delta(t) = r(t) + \gamma V(t+1) - V(t) \\ & k \text{ritik} \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &$ 

21

23

# Davranış seçici sistem

$$p_d(k+1) = f(\lambda p_d(k) + m_d(k) + w_{cs}I)$$

$$m_d(k+1) = f(p_d(k) - d_d(k))$$

$$r_d(k+1) = w_r f(p_d(k))$$

$$n_d(k+1) = f(p_d(k))$$

$$d_d(k+1) = f(-r_d(k) + w_{diff}n_d(k))$$

$$f(x) = 0.5 \tanh(ax - \beta)$$

$$\mathcal{W}_r$$
 ve  $\mathcal{W}_{CS}$  öğrenme ile değiştirilecek

# Güncelleme terimleri

$$w_{r}(n+1) = w_{r}(n) + \eta_{w_{r}} . \delta(n) . w_{r} . f(p_{d}(k))$$

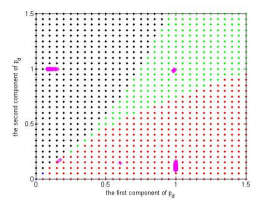
$$w_{v}(n+1) = w_{v}(n) + \eta_{w_{v}} . \delta(n) I^{T}(n-1)$$

$$w_{cs}(n+1) = w_{cs}(n) + \eta_{w_{cs}} . \delta(n) a(n-1) I^{T}(n-1)$$

22

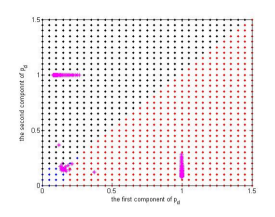
24

# <u>Dinamik sistemin davranışı</u>



$$w_r = \begin{bmatrix} 1.25 & 0 \\ 0 & 1.25 \end{bmatrix}$$

# <u>Dinamik sistemin davranışı</u>

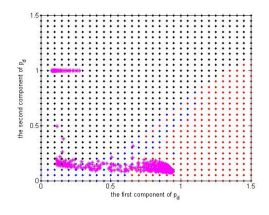


$$w_r = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

26

25

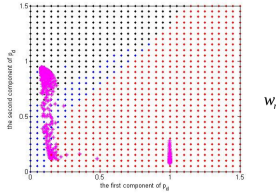
# <u>Dinamik sistemin davranışı</u>



$$w_r = \begin{bmatrix} 0.5 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

27

# <u>Dinamik sistemin davranışı</u>



$$w_r = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0.5 \end{bmatrix}$$

28