

Uczenie maszynowe:
wykład 13

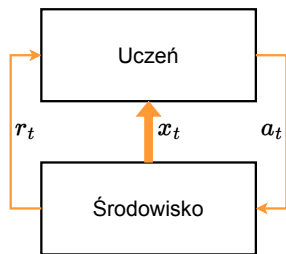
Paweł Cichosz

- 1 Zadanie uczenia się ze wzmocnieniem
- 2 Podstawy teoretyczne uczenia się ze wzmocnieniem

Scenariusz

W kroku t :

- 1 obserwuj aktualny stan x_t ;
- 2 wybierz akcję a_t dla stanu x_t ;
- 3 wykonaj akcję a_t ;
- 4 obserwuj nagrodę r_t i następny stan x_{t+1} ;
- 5 *ucz-się*(x_t, a_t, r_t, x_{t+1}).



Zadanie ucznia

- Długookresowa maksymalizacja nagród, zazwyczaj:

$$\mathbf{E} \left[\sum_{t=0}^{\infty} \gamma^t r_t \right]$$

gdzie $0 < \gamma \leq 1$ – współczynnik dyskontowania.

- Wymagane uwzględnienie opóźnionych efektów wykonanych akcji.

Zadania epizodyczne

- Seria prób (epizodów) o skończonej liczbie kroków, w każdej z których jakość działania jest oceniana niezależnie.

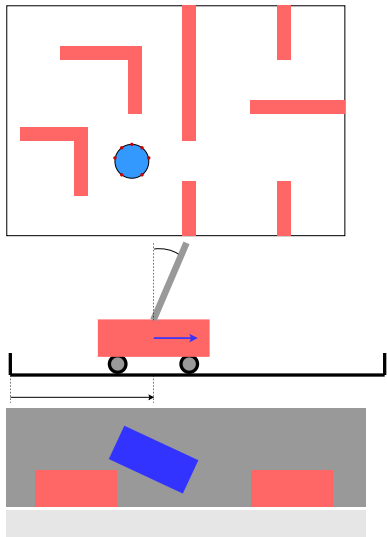
Do-sukcesu: próba kończy się po osiągnięciu sukcesu, należy dążyć do niego jak najszybciej.

- Wartość nagrody na końcu próby dodatnia (lub 0), wartość nagrody we wcześniejszych krokach 0 (lub ujemna).

Do-porażki: próba kończy się po odniesieniu porażki, należy ją opóźniać jak najdłużej.

- Wartość nagrody na końcu próby ujemna (lub 0), wartość nagrody we wcześniejszych krokach 0 (lub dodatnia).

Przykłady zadań praktycznych



- Mobilny robot.
- Odwrócone wahadło.
- Parkowanie samochodu.
- Sterowanie systemem wind.
- Gra w planszową grę dwuosobową.

- 1 Zadanie uczenia się ze wzmocnieniem
- 2 Podstawy teoretyczne uczenia się ze wzmocnieniem

Proces decyzyjny Markowa

- $\langle X, A, \delta, \varrho \rangle$
- X – skończony zbiór stanów,
 - A – skończony zbiór akcji,
 - δ – funkcja przejść,
 - ϱ – funkcja nagród.

Funkcja przejść: $\delta(x, a)$ – zmienna losowa oznaczająca stan osiągnięty po wykonaniu akcji a w stanie x :

$$P_{xy}(a) = P(\delta(x, a) = y)$$

Funkcja nagród: $\varrho(x, a)$ – zmienna losowa oznaczająca nagrodę po wykonaniu akcji a w stanie x :

$$R(x, a) = \mathbf{E}[\varrho(x, a)]$$

Własność Markowa: nagrody i przejścia zależą tylko od aktualnego stanu i akcji, a nie od historii.

Strategie i funkcje wartości

Strategia: $\pi : X \rightarrow A$ (stacjonarna, deterministyczna).

Funkcja wartości ze względu na strategię π :

$$V^\pi(x) = \mathbf{E}_\pi \left[\sum_{t=0}^{\infty} \gamma^t r_t \mid x_0 = x \right]$$

gdzie \mathbf{E}_π – wartość oczekiwana pod warunkiem posługiwania się strategią π .

Funkcja wartości akcji ze względu na strategię π :

$$Q^\pi(x, a) = \mathbf{E}_\pi \left[\rho(x, a) + \sum_{t=1}^{\infty} \gamma^t r_t \mid x_0 = x, a_0 = a \right]$$

Optymalność

- Strategia π_1 jest lepsza niż strategia π_2 jeśli:

$$(\forall x \in X) V^{\pi_1}(x) \geq V^{\pi_2}(x)$$

$$(\exists x \in X) V^{\pi_1}(x) > V^{\pi_2}(x)$$

- Strategia jest optymalna jeśli nie istnieje strategia od niej lepsza.
- Istnieje co najmniej jedna strategia optymalna (może być więcej).
- Wszystkie strategie optymalne mają tę samą optymalną funkcję wartości V^* i optymalną funkcję wartości akcji Q^* .

Przykład: siatka 4×4

	0	1	2	3
0				
1				
2				
3				1

- Każda komórka oznacza stan.
- Możliwe jest wykonywanie akcji \leftarrow , \rightarrow , \uparrow i \downarrow , z których każda powoduje:
 - z prawdopodobieństwem p przejście do sąsiedniej komórki w wybranym kierunku, chyba że ruch jest niemożliwy z powodu blokady lub osiągnięcia granicy środowiska,
 - z prawdopodobieństwem $1 - p$ pozostanie w dotychczasowej komórce.
- Nagroda 0 niezależnie od akcji w każdej komórce z wyjątkiem komórki w prawym dolnym rogu, której nie można opuścić (wykonanie dowolnej akcji nie powoduje przejścia do innego stanu) i w której zawsze otrzymuje się nagrodę 1.
- Dla dowolnej strategii π możemy wyznaczyć V^π lub Q^π wprost z definicji, jeśli efekty akcji są deterministyczne ($p = 1$).
- Możemy również wyznaczyć V^* lub Q^* (łatwo zauważyć, jaka strategia jest optymalna).

Równania Bellmana

- Rekurencyjne zależności dla funkcji wartości i wartości akcji:

dla V^π :

$$V^\pi(x) = R(x, \pi(x)) + \gamma \sum_y P_{xy}(\pi(x)) V^\pi(y)$$

dla Q^π :

$$Q^\pi(x, a) = R(x, a) + \gamma \sum_y P_{xy}(a) Q^\pi(y, \pi(y))$$

dla V^* :

$$V^*(x) = \max_a \left[R(x, a) + \gamma \sum_y P_{xy}(a) V^*(y) \right]$$

dla Q^* :

$$Q^*(x, a) = R(x, a) + \gamma \sum_y P_{xy}(a) \max_{a'} Q^*(y, a')$$

- Umożliwiają wyznaczenie odpowiednich funkcji (np. przez rozwiązanie układu równań).

Przykład: „ $x_0 \rightarrow \dots \rightarrow x_n$ ”



Stany: $\{x_0, x_1, \dots, x_n\}$.

Akcje: $\{\leftarrow, \rightarrow\}$.

Nagrody: 1 w stanie x_n ,
0 w pozostałych.

Przejścia: z pr. p przejście do kolejnego stanu w kierunku określonym przez akcję (z wyjątkiem skrajnych), z pr. $1 - p$ pozostanie w aktualnym stanie.

- Oczywiście strategia π , która w każdym stanie rekomenduje akcję \rightarrow , jest optymalna dla $\gamma > 0$.
- Używając równania Bellmana można wyznaczyć wartość każdego stanu dla tej strategii:

$$V^\pi(x_n) = 1 + \gamma V^\pi(x_n)$$

$$V^\pi(x_{n-1}) = 0 + \gamma(pV^\pi(x_n) + (1-p)V^\pi(x_{n-1}))$$

$$\dots$$

- Co zmieni się, jeśli z prawdopodobieństwem $1 - p$ akcja powoduje przejście w kierunku przeciwnym do wybranego?

Przykład: siatka 4×4

	0	1	2	3
0				
1				
2				
3				1

- Dla dowolnej strategii π można wyznaczyć V^π lub Q^π używając odpowiedniego równania Bellmana, np. dla strategii „zawsze w prawo”:

$$V^\pi(32) = 0 + \gamma(pV^\pi(33) + (1-p)V^\pi(32))$$

$$V^\pi(23) = 0 + \gamma V^\pi(23)$$

$$V^\pi(33) = 1 + \gamma V^\pi(33)$$

...

- Łatwo zauważyć, jaka strategia jest optymalna.
- Co zmieni się, jeśli z prawdopodobieństwem $1-p$ akcja powoduje przejście w kierunku przeciwnym do wybranego?