- Równania Bellmana można rozwiązać analitycznie.
- Złożoność obliczeniowa sięga  $O(n^3)$  gdzie n oznacza liczbę stanów.
- W przypadku rozwiązywania dużych problemów istnieje wiele metod iteracyjnych:
  - Exhaustive search
  - Programowanie dynamiczne
  - Metody Monte Carlo
  - Temporal Difference Learning

- Dużo efektywniejszym sposobem rozwiązywania procesów decyzyjnych Markowa jest wykorzystanie metod programowania dynamicznego.
- Jest to możliwe dzięki strukturze procesów decyzyjnych Markowa:
  - Rozwiązanie można rozbić na zagadnienie optymalizacji podproblemów (zasada optymalności Bellmana).
  - Podproblemy powtarzają się to samo rozwiązanie można wykorzystać wiele razy.

- Dużo efektywniejszym sposobem rozwiązywania procesów decyzyjnych Markowa jest wykorzystanie metod programowania dynamicznego.
- Jest to możliwe dzięki strukturze procesów decyzyjnych Markowa:
  - Rozwiązanie można rozbić na zagadnienie optymalizacji podproblemów (zasada optymalności Bellmana).
  - Podproblemy powtarzają się to samo rozwiązanie można wykorzystać wiele razy.
- Zasada optymalności Bellmana: optymalna strategia ma tą własność, że niezależnie od warunków początkowych i początkowej decyzji, akcje podjęte w każdej iteracji muszą stanowić optymalną strategię dla stanów wynikłych z poprzednich decyzji.

- **Ewaluacja** dana jest strategia  $\pi$ , należy dokonać jej oceny:
  - Zainicjuj algorytm wybierając dowolne początkowe wartości funkcji wartości, np.  $V_0(s) = 0 \ \forall s$ .
  - W każdym kroku *k*:
    - dla każdego ze stanów  $s \in S$  uaktualnij  $V_k$  na podstawie  $V_{k-1}(s')$ :

$$V_k(s) = \sum_{a} \pi(s, a) \sum_{s', r} P(s, a, s') (r + \beta V_{k-1}(s'))$$

Zatrzymaj proces gdy:

$$\max_{s} |V_k(s) - V_{k-1}(s)| < \theta$$

- **Ewaluacja** dana jest strategia  $\pi$ , należy dokonać jej oceny:
  - Zainicjuj algorytm wybierając dowolne początkowe wartości funkcji wartości, np.  $V_0(s) = 0 \ \forall s$ .
  - W każdym kroku *k*:
    - dla każdego ze stanów  $s \in S$  uaktualnij  $V_k$  na podstawie  $V_{k-1}(s')$ :

$$V_k(s) = \sum_{a} \pi(s, a) \sum_{s', r} P(s, a, s') (r + \beta V_{k-1}(s'))$$

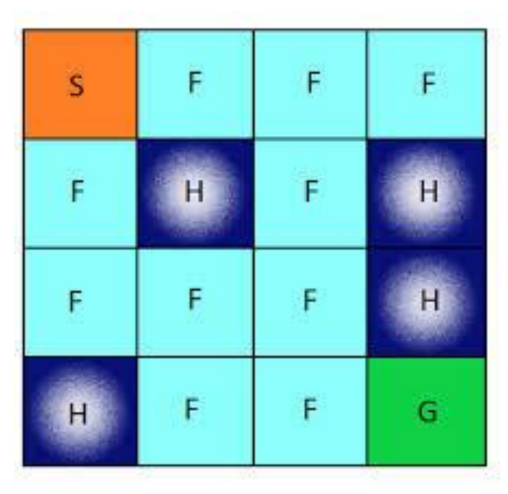
Zatrzymaj proces gdy:

$$\max_{s} |V_k(s) - V_{k-1}(s)| < \theta$$

• Na mocy Twierdzenia Banacha o punkcie stałym algorytm zbiega do  $V_{\pi}$ .

# Przykład

#### **Frozen Lake**



- Celem agenta jest przejść z punktu S do Punktu G.
- Agent może iść po lodzie (pola oznaczone literą F), musi unikać wpadnięcia do przerębli (pola oznaczone jako H).
- Lód jest śliski; idąc przed siebie z pewnym prawdopodobieństwem p może się poślizgnąć i przesunąć w lewo lub w prawo w stosunku do swojej wyjściowej pozycji.

- Optymalizacja strategii poszukiwanie optymalnej strategii  $\pi_*$  i optymalnej funkcji wartości stanu  $V_*$ .
- Metody rozwiązania:
  - Iterowanie po funkcji wartości (value iteration).
  - Iterowanie po strategii (policy iteration).
  - Metody hybrydowe (metoda aktora krytyka).

### Value iteration

- 1. Zainicjuj algorytm wybierając dowolne początkowe wartości funkcji wartości, np.  $V_0(s) = 0 \ \forall s$ .
- 2. W każdej iteracji k:
  - Uaktualnij wartość  $V_k(s)$  wykorzystując do tego estymację funkcji  $V_{k-1}(s')$ :

$$V_k(s) = \max_{a} \sum_{s',r} P(s, a, s')(r + \beta V_{k-1}(s'))$$

- 3. Zatrzymaj algorytm gdy wynik zbiegnie do  $\max_{s} |V_k(s) V_{k-1}(s)| < \theta$ .
- 4. W ostatnim kroku wygeneruj optymalną strategię  $\pi_*$  wykorzystując do tego równanie:

$$\pi_* = \underset{a}{\operatorname{argmax}} \sum_{s,r} P(s, a, s') (r + V_{\pi_*}(s'))$$

# Policy iteration

- 1. Zainicjuj algorytm wybierając dowolne początkowe wartości funkcji wartości, np.  $V_0(s)=0 \ \forall s$  i dowolną strategię  $\pi$ .
- 2. W każdej iteracji k:
  - Dokonaj oceny V(s) wykorzystując do tego strategię  $\pi$ :

$$V_k(s) = \sum_{a} \pi(s, a) \sum_{s', r} P(s, a, s') (r + \beta V_{\pi}(s'))$$

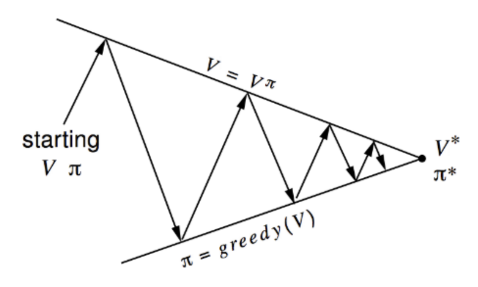
• Popraw zaproponowaną strategię zachowując się zachłannie w stosunku do  $V_{\pi}$ :

$$\pi' = greedy(V_{\pi})$$

$$\pi' = \operatorname{argmax} \sum_{s,r} P(s, a, s')(r + V_{\pi}(s'))$$

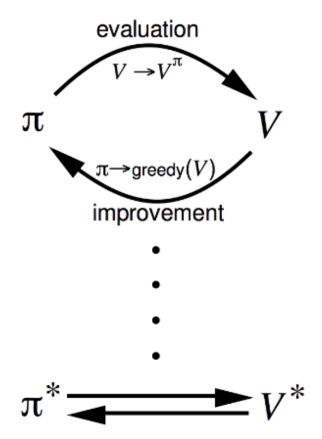
- 3. Zatrzymaj algorytm gdy wynik zbiegnie do  $\max_{s} |V_k(s) V_{k-1}(s)| < \theta$ .
- 4. Otrzymana w ten sposób strategia  $\pi'$  jest optymalna:  $\pi' = \pi_*$ .

# Policy iteration



Policy evaluation Estimate  $v_{\pi}$  Iterative policy evaluation

Policy improvement Generate  $\pi' \geq \pi$ Greedy policy improvement



Źródło: http://www0.cs.ucl.ac.uk/staff/d.silver/web/Teaching\_files/DP.pdf

- Metody programowania dynamicznego gwarantują zbieżność do rozwiązania optymalnego.
- Jednak nadal charakteryzują się dużą złożonością obliczeniową, przez którą rozwiązywanie dużych problemów może być trudne.

- Przy czym nadal do poprawnego działania tych algorytmów konieczna jest pełna wiedza na temat rozpatrywanego procesu decyzyjnego Markowa (nazywamy to uczeniem opartym na modelu – model based learning).
- Konieczna jest znajomość macierzy przejścia i nagród za znalezienie się w każdym z osiągalnych stanów.
- Nie zawsze taka wiedza jest dostępna wtedy warto skorzystać z metod uczenia wolnego od modeli (model free learning).

 Kluczowym problemem w przypadku korzystania z metod programowania dynamicznego jest fakt, że do ich rozwiązania konieczna jest znajomość pełnego modelu.

- Kluczowym problemem w przypadku korzystania z metod programowania dynamicznego jest fakt, że do ich rozwiązania konieczna jest znajomość pełnego modelu.
- Oznacza to, że przed rozpoczęciem *planowania* musimy znać zarówno model przejścia P(s, a, s') jak i wszystkie osiągalne nagrody : R(s, a, s').

- Kluczowym problemem w przypadku korzystania z metod programowania dynamicznego jest fakt, że do ich rozwiązania konieczna jest znajomość pełnego modelu.
- Oznacza to, że przed rozpoczęciem *planowania* musimy znać zarówno model przejścia P(s, a, s') jak i wszystkie osiągalne nagrody : R(s, a, s').
- Wykorzystując bezmodelowe metody uczenia jesteśmy w stanie obejść ten problem.

- Kluczowym problemem w przypadku korzystania z metod programowania dynamicznego jest fakt, że do ich rozwiązania konieczna jest znajomość pełnego modelu.
- Oznacza to, że przed rozpoczęciem *planowania* musimy znać zarówno model przejścia P(s, a, s') jak i wszystkie osiągalne nagrody : R(s, a, s').
- Wykorzystując bezmodelowe metody uczenia jesteśmy w stanie obejść ten problem.
- W takim wypadku agent uczy się na podstawie swojego doświadczenia, poprzez powtarzające się interakcje z otoczeniem.

- Podstawową sposobem uczenia bez modelu są Metody Monte Carlo.
- Uczenie opiera się na generowaniu pełnych epizodów agent nie bootstrapuje swojego doświadczenia na podstawie wcześniejszych wyników.

- Podstawową sposobem uczenia bez modelu są Metody Monte Carlo.
- Uczenie opiera się na generowaniu pełnych epizodów agent nie bootstrapuje swojego doświadczenia na podstawie wcześniejszych wyników.
  - Oznacza to, że metody Monte Carlo można stosować jedynie w przypadku skończonych procesów decyzyjnych Markowa.

- Podstawową sposobem uczenia bez modelu są Metody Monte Carlo.
- Uczenie opiera się na generowaniu pełnych epizodów agent nie bootstrapuje swojego doświadczenia na podstawie wcześniejszych wyników.
  - Oznacza to, że metody Monte Carlo można stosować jedynie w przypadku skończonych procesów decyzyjnych Markowa.
  - Ale też oznacza to, że możliwe jest uczenie się problemów, które nie spełniają własności Markowa.

- Idea uczenia MC jest prosta:
  - Wartość funkcji wartości w k-tej iteracji jest równa przeciętnej skumulowanej przyszłej nagrodzie otrzymanej w poprzednich iteracjach.
  - Na mocy prawa wielkich liczb, gdy ilość symulowanych epizodów będzie dążyła do nieskończoności to oszacowanie będzie dążyło do prawdziwej funkcji wartości.

### **Monte Carlo Prediction**

- Ewaluacja dana jest strategia  $\pi$ , należy dokonać jej oceny:
  - Zainicjuj algorytm wybierając dowolne początkowe wartości funkcji wartości, np.  $V_0(s) = 0 \ \forall s$ .

#### W każdym kroku k:

- Wygeneruj epizod na podstawie strategii  $\pi$ :  $s_0, a_0, r_1, ..., s_{T-1}, a_{T-1}, r_T$
- Dla każdego ze stanów s ∈ S należących do wygenerowanego epizodu, gdy odwiedzasz go za pierwszym razem:
  - Uaktualnij licznik odwiedzin stanu s:

$$n_s = n_s + 1$$

• Uaktualnij przeciętną wartość funkcji wartości:

$$V_k(s) = V_{k-1}(s) + \frac{1}{n_s} (R_k(s) - V_{k-1}(s))$$

#### W każdym kroku k:

Wygeneruj epizod na podstawie strategii

$$\pi$$
: s<sub>0</sub>, a<sub>0</sub>, r<sub>1</sub>, ..., s<sub>T-1</sub>, a<sub>T-1</sub>, r<sub>T</sub>

- Dla każdego ze stanów s ∈ S należących do wygenerowanego epizodu, za każdym razem gdy go odwiedzasz:
  - Uaktualnij licznik odwiedzin stanu s:

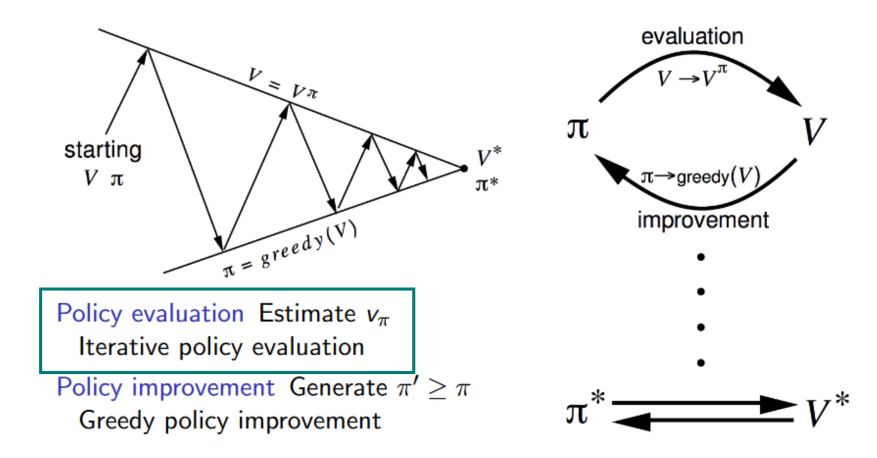
$$n_s = n_s + 1$$

Uaktualnij przeciętną wartość funkcji wartości:

$$V_k(s) = V_{k-1}(s) + \frac{1}{n_s} (R_k(s) - V_{k-1}(s))$$

• Obie metody zbiegną  $V(s) \to V_{\pi}(s)$  gdy  $n_s \to \infty$ .

• W przypadku poszukiwania optymalnej strategii  $\pi_*$  za pomocą metod Monte Carlo konieczna jest modyfikacja podejścia do rozwiązywanego problemu:



Źródło: http://www0.cs.ucl.ac.uk/staff/d.silver/web/Teaching\_files/DP.pdf

• Zachłanna iteracja po funkcji V(s) jest niemożliwa; wymaga znajomości modelu:

$$\pi' = \operatorname{argmax}_{a} \sum_{s,r} P(s, a, s')(r + V_{\pi}(s'))$$

• Zachłanna iteracja po funkcji V(s) jest niemożliwa; wymaga znajomości modelu:

$$\pi' = \underset{a \in A}{\operatorname{argmax}} \sum_{s,r} P(s, a, s')(r + V_{\pi}(s'))$$

• Konieczne jest wykorzystanie funkcji Q(s, a):

$$\pi' = \operatorname*{argmax}_{a \in A} Q(s, a)$$

### Monte Carlo Control z Eksploracją punktów startowych

- 1. Zainicjuj algorytm wybierając dowolne początkowe wartości funkcji wartości, np.  $Q_0(s,a)=0 \ \forall s,a$ , wektor odwiedzin part stan i akcja:  $N(s,a)=0 \ \forall s,a$  i dowolną strategię  $\pi$ .
- 2. W każdej iteracji k:
  - Wylosuj początkową parę  $s_0 \in S$ ,  $a_0 \in A$
  - Wygeneruj epizod na podstawie strategii  $\pi$ :  $s_0$ ,  $a_0$ ,  $r_1$ , ...,  $s_{T-1}$ ,  $a_{T-1}$ ,  $r_T$ .
  - Przyjmij wartość skumulowanej przyszłej nagrody R=0
  - Dla każdego t = T 1, T 2, ..., 1, 0:
    - Przypisz nową wartość  $R = \beta R + r_{t+1}$
    - Jeżeli para  $s_t$ ,  $a_t$  nie występuje w  $s_0$ ,  $a_0$ ,  $r_1$ , ...,  $s_{t-1}$ ,  $a_{t-1}$  (jest pierwszym wystąpieniem):
      - Uaktualnij licznik odwiedzin pary s<sub>t</sub>, a<sub>t</sub>:

$$N(s_t, a_t) = N(s_t, a_t) + 1$$

• Uaktualnij funkcję wartości akcji:

$$Q(s_t, a_t) = Q(s_t, a_t) + \frac{1}{N(s, a)} (R - Q(s_t, a_t))$$

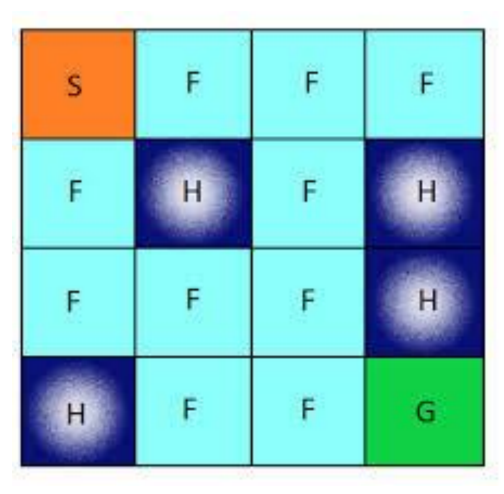
• Popraw zaproponowaną strategię zachowując się zachłannie:

$$\pi(s) = \underset{a \in A}{\operatorname{argmax}} Q(s, a)$$

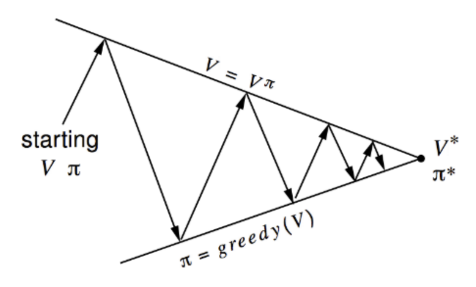
3. Gdy  $n \to \infty$  to  $\pi \approx \pi_*$ 

# Przykład

#### Frozen Lake cd.

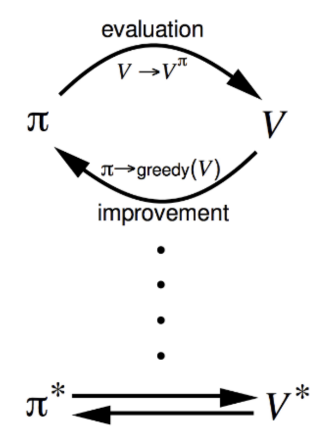


- Celem agenta jest przejść z punktu S do Punktu G.
- Agent może iść po lodzie (pola oznaczone literą F), musi unikać wpadnięcia do przerębli (pola oznaczone jako H).
- Lód jest śliski; idąc przed siebie z pewnym prawdopodobieństwem p może się poślizgnąć i przesunąć w lewo lub w prawo w stosunku do swojej wyjściowej pozycji.



Policy evaluation Estimate  $v_{\pi}$  Iterative policy evaluation

Policy improvement Generate  $\pi' \geq \pi$ Greedy policy improvement



Źródło: http://www0.cs.ucl.ac.uk/staff/d.silver/web/Teaching\_files/DP.pdf

- Problematyczny jest też fakt zapewnienia odpowiedniej ilości epizodów na podstawie których możliwe będzie oszacowanie Q(s,a).
  - Eksploracja
  - Eksploatacja

- Problematyczny jest też fakt zapewnienia odpowiedniej ilości epizodów na podstawie których możliwe będzie oszacowanie Q(s,a).
  - Eksploracja
  - Eksploatacja
- Tradycyjny algorytm zachłanny bardzo szybko zacznie eksploatować rozwiązanie suboptymalne.

#### On-policy

• Zoptymalizuj strategię  $\pi$  bazując na doświadczeniu próbkowanym na podstawie tej właśnie strategii. ("ucz się na swoich błędach")

#### Off-policy

• Zoptymalizuj strategię  $\pi$  bazując na doświadczeniu próbkowanym z innych strategii  $\mu$ . ("ucz się na czyichś błędach")

- Strategia  $\epsilon$ -zachłanna ( $\epsilon$ -greedy)
- Najprostszy algorytm pozwalający na zachowanie ciągłej eksploatacji w trakcie uczenia się.
- $\bullet$  Zapewnia, że każda z dopuszczalnych m akcji będzie wybierana z niezerowym prawdopodobieństwem.
  - $Zp = 1 \epsilon$  wybierz akcję zachłannie.
  - W przeciwnym wypadku wybieraj losowo.

• Strategia  $\epsilon$ -zachłanna ( $\epsilon$ -greedy)

$$\pi(a|s) = \begin{cases} \frac{\epsilon}{m} + 1 - \epsilon, gdy \ a_* = \underset{a \in A}{\operatorname{argmax}} \ Q(s, a) \\ \frac{\epsilon}{m}, w \ przeciwnym \ wypadku \end{cases}$$

# Współczynnik eksploracji $\epsilon$

- W przypadku uczenia bezmodelowego (metody Monte Carlo, uczenie różnicowe) chcemy zachować balans pomiędzy **eksploracją** a **eksploatacją**.
- Przyjęcie stałej wartości współczynnika eksploracji e jest dużym uproszczeniem z dwóch podstawowych powodów:
  - W początkowych fazach procesu uczenia chcemy żeby agent eksplorował możliwie jak najwięcej w celu zdobycia możliwie jak najpełniejszej informacji na temat otaczającego go świata.
  - Ale później, gdy jego strategia zaczyna zbiegać do strategii optymalnej, chcemy żeby jego zachowania były możliwie jak najbliższe optymalnej strategii – dzięki temu będzie on maksymalizował swoją użyteczność w każdym kolejnym epizodzie.
- Dlatego zazwyczaj przyjmujemy, że  $\epsilon$  maleje z czasem.

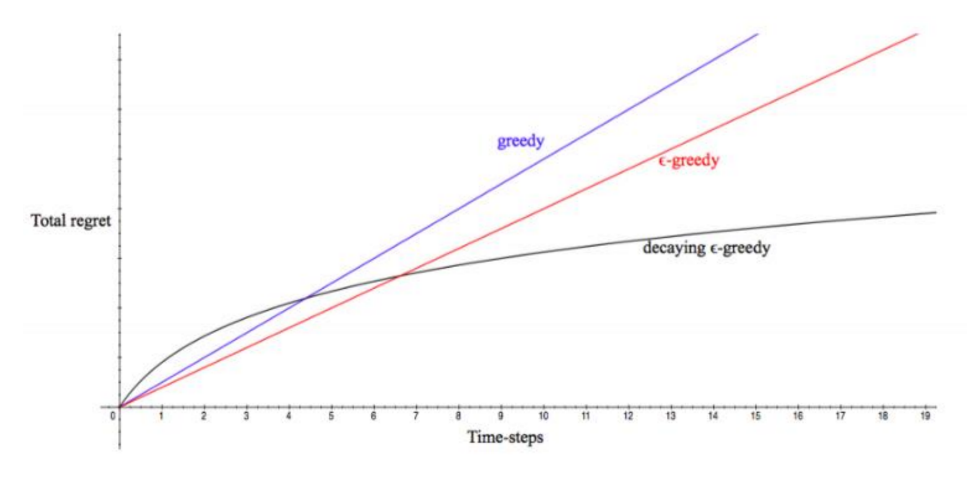
# Współczynnik eksploracji $\epsilon$

• Aby lepiej to zrozumieć zdefiniujmy pojęcie żalu:

$$Reg_N = NE[R(A^*)] - \sum_{k=1}^{\infty} R_k(A_k)$$

gdzie  $A^*$  oznacza zbiór optymalnych akcji,  $A_k$  zbiór akcji podjętych w k-tym epizodzie a  $R(\cdot)$  skumulowaną nagrodę z danego epizodu.

# Współczynnik eksploracji $\epsilon$



Źródło: https://towardsdatascience.com/exploration-in-reinforcement-learning-e59ec7eeaa75

## Współczynnik eksploracji $\epsilon$

- Jak w takim razie kontrolować proces eksploracji?
  - $\epsilon = \frac{1}{k}$  poprawny teoretycznie, w praktyce problematyczny
  - $\epsilon$  malejący liniowo spada wolniej niż  $\epsilon = \frac{1}{k}$ , łatwiej go kontrolować
  - Dodać proces wypalania agent przez pierwsze n iteracji zachowuje się całkowicie losowo, dopiero później zaczyna podejmować decyzję zgodnie ze strategią  $\epsilon$ -zachłanną:

$$\epsilon = \begin{cases} 1 & gdy & k < n \\ \frac{1}{k} & gdy & k \ge n \end{cases}$$

• Zamiast definiować  $\epsilon$  zastosować **górną granicę ufności** (upper confidence bound).

# **Upper Confidence Bound**

• Górną granicę ufności (upper confidence bound, UBC), dla epizodu t, stanu s i akcji a definiujemy jako:

$$U_t(s,a) = \sqrt{\frac{2 \ln t}{N_t(s,a)}}$$

gdzie  $N_t(s, a)$  jest licznikiem odwiedzin pary s, a.

• Przy tak zdefiniowanym  $U_t(s,a)$  agent wybiera akcję zachłannie maksymalizując:

$$a^* = \underset{a \in A}{\operatorname{argmax}}(Q_t(s, a) + U_t(s, a))$$

### Monte Carlo On Policy

- 1. Zainicjuj algorytm wybierając dowolne początkowe wartości funkcji wartości, np.  $Q_0(s,a)=0 \ \forall s,a$ , wektor odwiedzin part stan i akcja:  $N(s,a)=0 \ \forall s,a$  i dowolną  $\epsilon$ -zachłanną strategię  $\pi$ .
- 2. W każdej iteracji k:
  - Wygeneruj epizod na podstawie strategii  $\pi$ :  $s_0$ ,  $a_0$ ,  $r_1$ , ...,  $s_{T-1}$ ,  $a_{T-1}$ ,  $r_T$ .
  - Przyjmij wartość skumulowanej przyszłej nagrody R=0
  - Dla każdego t = T 1, T 2, ..., 1, 0:
    - Przypisz nową wartość  $R = \beta R + r_{t+1}$
    - Jeżeli para  $s_t$ ,  $a_t$  nie występuje w  $s_0$ ,  $a_0$ ,  $r_1$ , ...,  $s_{t-1}$ ,  $a_{t-1}$  (jest pierwszym wystąpieniem):
      - Uaktualnij licznik odwiedzin pary s<sub>t</sub>, a<sub>t</sub>:

$$N(s_t, a_t) = N(s_t, a_t) + 1$$

• Uaktualnij funkcję wartości akcji:

$$Q(s_t, a_t) = Q(s_t, a_t) + \frac{1}{N(s, a)} (R - Q(s_t, a_t))$$

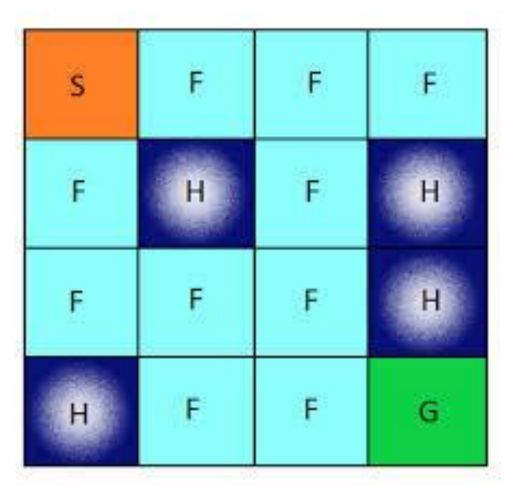
• Popraw zaproponowaną strategię zachowując się zachłannie:

$$\pi(a|s) \leftarrow \begin{cases} 1 - \epsilon + \epsilon/|A(S_t)| & gdy \ a = \underset{a \in A}{\operatorname{argmax}} \ Q(s, a) \\ \epsilon/|A(S_t)| & gdy \ a \neq \underset{a \in A}{\operatorname{argmax}} \ Q(s, a) \end{cases} \quad \forall a \in A(S_t)$$

3. Gdy  $n \to \infty$  to  $\pi \approx \pi_*$ 

# Przykład

### Frozen Lake cd.



- Celem agenta jest przejść z punktu S do Punktu G.
- Agent może iść po lodzie (pola oznaczone literą F), musi unikać wpadnięcia do przerębli (pola oznaczone jako H).
- Lód jest śliski; idąc przed siebie z pewnym prawdopodobieństwem p może się poślizgnąć i przesunąć w lewo lub w prawo w stosunku do swojej wyjściowej pozycji.

 Temporal difference learning (co możemy przetłumaczyć na uczenie oparte na różnicach czasowych) jest grupą algorytmów, które w pewnym sensie łączy ze sobą sposób działania metod Monte Carlo i podejścia związanego z dynamicznym programowaniem.

- Temporal difference learning (co możemy przetłumaczyć na uczenie operte na różnicach czasowych) jest grupą algorytmów, które w pewnym sensie łączy ze sobą sposób działania metod Monte Carlo i podejścia związanego z dynamicznym programowaniem.
- Metody TD polegają na uczeniu się zarówno na podstawie doświadczenia, jak i oczekiwań.

• Najprostszy algorytm (TD(0)):

$$V_{\tau}(s_t) = V_{\tau-1}(s_t) + \alpha (r_{t+1} + \beta V_{\tau-1}(s_{t+1}) - V_{\tau-1}(s_t))$$

### TD vs. MC

#### **Temporal difference learning:**

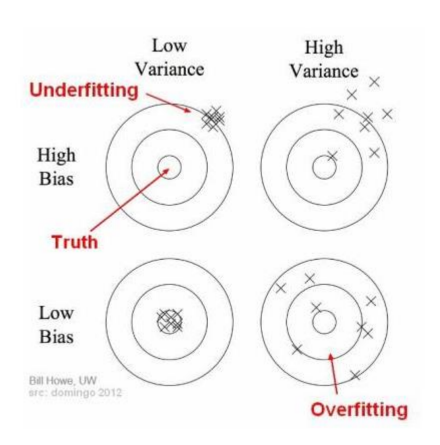
- Uczy się w trakcie trwania epizodu.
  - Oznacza to, że metoda może się uczyć nawet w przypadku problemów z nieskończonym horyzontem czasowym
- Jest obciążonym estymatorem, posiada jednak niską wariancję.
- Dużo wrażliwszy na stan początkowy.
- Zbiega do estymatora największej wiarygodności (MLE) procesu decyzyjnego Markowa opisującego problem:
  - Estymata  $(S, A, \hat{P}, \hat{R}, \beta)$  najlepiej dopasowana do doświadczenia zbieranego w trakcie uczenia się
- Efektywnie wykorzystuje własność Markowa.

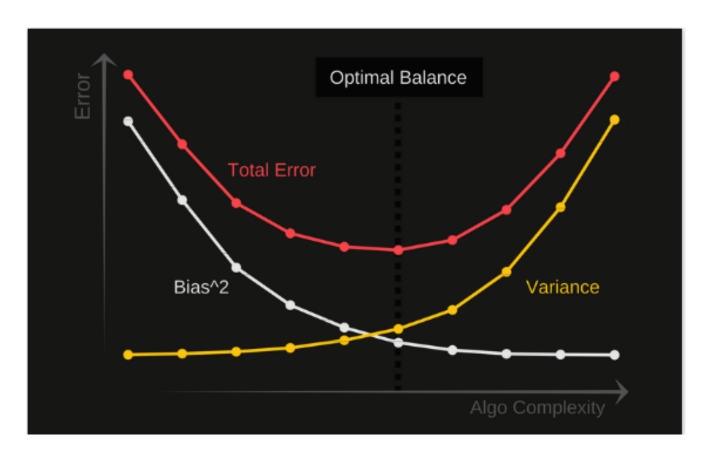
#### **Metody Monte Carlo:**

Uaktualnianie dzieje się po skończeniu epizodu.

- Ma bardzo wysoką wariancję, zerowe obciążenie.
- Niewrażliwy na stan początkowy,
- Zbiega do rozwiązania z najmniejszym błędem średniokwadratowym:
  - Dopasowuje się do obserwowanych w trakcie epizodów nagród:  $MSE = \sum_{k=1}^n \sum_{t=1}^{T_k} \left( R_t^k V(S_t^k) \right)^2$
- Nie opiera się na własności Markowa, dzięki czemu możliwe jest rozwiązywanie problemów nie będących procesami decyzyjnymi Markowa.

### **Bias-Variance Tradeoff**

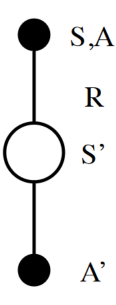




Źródło: https://towardsdatascience.com/understanding-the-bias-variance-tradeoff-165e6942b229

- On-policy
  - SARSA
- Off-policy
  - Q-learning

### **SARSA**



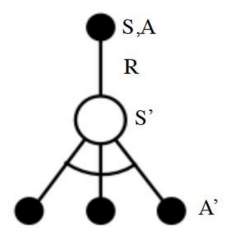
$$Q(S,A) \leftarrow Q(S,A) + \alpha \left(R + \gamma Q(S',A') - Q(S,A)\right)$$

Źródło: http://www0.cs.ucl.ac.uk/staff/d.silver/web/Teaching\_files/control.pdf

### **SARSA**

- 1. Zainicjuj algorytm wybierając dowolne początkowe wartości funkcji wartości, np.  $Q_0(s,a)=0\ \forall s$ ,a i  $0<\epsilon<1$ .
- 2. W każdej iteracji k:
  - Wyznacz stan początkowy S i akcję A za pomocą strategii wyprowadzonej z Q (np.  $\epsilon$ -zachłannej).
  - Dla każdego *S*, *A* należącego do epizodu:
    - Podejmij akcję A i zaobserwuj nagrodę R i stan S'.
    - Wybierz A' za pomocą strategii wyprowadzonej z Q (np.  $\epsilon$ -zachłannej).
    - Uaktualnij wartość funkcji  $Q_k(S,A)$ :  $Q_k(S,A) = Q_{k-1}(S,A) + \alpha(R+\beta Q_{k-1}(S',A') Q_{k-1}(S,A))$
    - Przyjmij, że: S = S' i A = A'; kontynuuj działanie aż osiągniesz stan terminalny.

### Q-learning



$$Q(S,A) \leftarrow Q(S,A) + \alpha \left(R + \gamma \max_{a'} Q(S',a') - Q(S,A)\right)$$

Źródło: http://www0.cs.ucl.ac.uk/staff/d.silver/web/Teaching\_files/control.pdf

### Q-learning

- 1. Zainicjuj algorytm wybierając dowolne początkowe wartości funkcji wartości, np.  $Q_0(s,a)=0\ \forall s$ ,a i  $0<\epsilon<1$ .
- 2. W każdej iteracji k:
  - Wyznacz stan początkowy S
  - Dla każdego *S* należącego do epizodu:
    - Wyznacz akcję A za pomocą strategii wyprowadzonej z Q (np.  $\epsilon$ -zachłannej).
    - Podejmij akcję A i zaobserwuj nagrodę R i stan S'.
    - Uaktualnij wartość funkcji Q(S,A):  $Q_k(S,A) = Q_{k-1}(S,A) + \alpha(R + \beta \max_a Q_{k-1}(S',a) Q_{k-1}(S,A))$
    - Przyjmij, że: S = S'; kontynuuj działanie aż osiągniesz stan terminalny.

### Warunki zbieżności

- Algorytm zbiega do rozwiązania optymalnego  $Q_*(s,a)$  gdy:
- Greedy in the Limit with Infinite Exploration (GLIE):
  - Wszystkie pary s, a są odwiedzone nieskończoną liczbę razy:

$$\lim_{k\to\infty} N_k(s,a) = \infty$$

Strategia zbiega do strategii zachłannej:

$$\lim_{k \to \infty} \pi_k (a|s) = I(a_* = \underset{a \in A}{\operatorname{argmax}} Q_k(s, a))$$

- np. gdy ustalimy, że  $\epsilon = \frac{1}{k}$
- Stopa uczenia się  $\alpha$  spełnia warunek Robbinsa-Monro:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k = \infty$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k^2 < \infty$$

# Przykład

### **Cliff Learning**



Źródło: https://yun-long.github.io/2017/11/RL\_CW\_TD/

- Celem agenta jest przejść z punktu S do Punktu G.
- Agent może iść po białych polach musi uniknąć spadnięcia z klifu (pola granatowe).
- Tym razem świat jest w pełni deterministyczny.