Wprowadzenie do RL 8

UWAGA: przed przystąpieniem do zadań zapoznaj się z prezentacją RL_5_wykład.pdf.

Zadanie 1

Wykonaj dwa polecenia z notatnika FrozenLake_5_SARSA.ipynb.

Zadanie 2

Zaimplementuj algorytm SARSA dla środowiska CartPole.

Sarsa (on-policy TD control) for estimating $Q \approx q_*$

```
Algorithm parameters: step size \alpha \in (0,1], small \varepsilon > 0
Initialize Q(s,a), for all s \in \mathbb{S}^+, a \in \mathcal{A}(s), arbitrarily except that Q(terminal, \cdot) = 0
Loop for each episode:
Initialize S
Choose A from S using policy derived from Q (e.g., \varepsilon-greedy)
Loop for each step of episode:
Take action A, observe R, S'
Choose A' from S' using policy derived from Q (e.g., \varepsilon-greedy)
Q(S,A) \leftarrow Q(S,A) + \alpha[R + \gamma Q(S',A') - Q(S,A)]
S \leftarrow S'; A \leftarrow A';
until S is terminal
```