

Kvíz na ohodnocení stavů náhodné procházky



Uvažujme pětistavový svět výše. Dvě možné akce, \leftarrow a \rightarrow , stochastická strategie, kdy je volba směru zcela náhodná a agent vždy poslechne. Obě akce stejně pravděpodobné. Výstup ze světa vlevo přinese odměnu 0, výstup vpravo odměnu 1. Ohodnoťte strategii, tj. spočítejte hodnoty (value) jednotlivých stavů. Pro jednoduchost uvažujte $\gamma = 1$.