Обучение с подкреплением, Q-learning и Atari DQN

НИС машинное обучение и приложения, 2016/2017

- 1. Зачем нужны дисконтированные награды?
- 2. В чем состоит идея Generalized Policy Iteration?
- 3. Каковы различия между SARSA и Q-learning?
- 4. Какие проблемы возникают при аппроксимации q-функции нейронной сетью?
- 5. Какие идеи были использованы, чтобы решить проблемы, возникающие при аппроксимации q-функции нейронной сетью?