INF8225 TP3 H18

Date limite: ?

Alexandre Piché

1 Gradient de la Politque

a) Derivez les gradients $(\nabla_{\theta_{\mu}} \log \pi(a|s,\theta), \nabla_{\theta_{\sigma}} \log \pi(a|s,\theta))$ pour une politique gaussienne (Notez que $\nabla \log f(x) = \frac{\nabla f(x)}{f(x)}$). Vous pouvez consulter le livre de Richard Sutton comme référence sur le sujet http://incompleteideas.net/book/bookdraft2018jan1.pdf,

$$\pi(a|s,\theta) = \frac{1}{\sigma(\mathbf{s},\boldsymbol{\theta_{\sigma}})\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(a-\mu(\mathbf{s},\boldsymbol{\theta_{\mu}}))^2}{2\sigma(\mathbf{s},\boldsymbol{\theta_{\sigma}})^2}\right)$$
$$\mu(s,\theta) = \boldsymbol{\theta_{\mu}^T}\mathbf{s}$$
$$\sigma(s,\theta) = \exp(\boldsymbol{\theta_{\sigma}^T}\mathbf{s})$$

- b) Quel est le gradient de la politique avec les retours suivants:
 - (i) le retour Monte Carlo $G_t = \sum_{i=0}^T \gamma^i r_{t+i}$.
 - (ii) le retour Monte Carlo G_t et la value function est $V(s_t)$ et quelle est utilisée comme variable de contrôle.
 - (iii) le retour est estimé avec $r_t + V(s_{t+1})$.
 - (iv) la trajectoire et le retour G_t viennent de la politique $\phi(a|s)$.
- c) Commentez brievement la variance des gradients b).

2 Apprentisage avec Double Réseaux Q

Dans cette section, vous allez implementer deux modifications de "Deep Q Network" (DQN) (Mnih et al. 2013). Implementez "double deep Q networks (DQN)" (Van Hasselt, Guez, and Silver 2016) et "double dueling DQN" (Wang et al. 2015) à partir du code disponible ici: https://github.com/AlexPiche/INF8225/blob/master/tp3/DQN.ipynb

- a) Implémentez la fonction "act" pour qu'elle sélectionne la meilleure action avec probabilité $1-\epsilon$ et une action au hasard avec probabilité ϵ
- b) Implémentez la fonction "backward" pour calculer les gradients du réseau Q. Utilisez "Polyak averaging" pour mettre à jour le réseau "target Q". ¹
- c) Modifiez le réseau de neuronnes pour estimer l'avantage (A(s,a)) et la valeur de la situation V(s).

References

- [1] Volodymyr Mnih et al. "Playing atari with deep reinforcement learning". In: arXiv preprint arXiv:1312.5602 (2013).
- [2] Hado Van Hasselt, Arthur Guez, and David Silver. "Deep Reinforcement Learning with Double Q-Learning." In: AAAI. Vol. 16. 2016, pp. 2094–2100.
- [3] Ziyu Wang et al. "Dueling network architectures for deep reinforcement learning". In: arXiv preprint arXiv:1511.06581 (2015).

¹Polyak averaging: $\phi' \leftarrow \tau \phi' + (1 - \tau)\phi$.