Apprentissage par renforcement appliqué

Méthodes approximatives et DRL [revision 3.6]

Brahim Chaib-draa

Brahim.Chaih-Draa@ift.ulaval.ca



Université Laval

2020-11-28

GLO-7050 Apprentissage machine en pratique

Module sur le RL appliqué

Synthèse et diapositives par



- 1 Concepts clés en RL (la suite)
- 2 Apprentissage par renforcement profond
- 3 DRL et méthode basée sur les valeurs
- 4 Méthode par recherche de politique
- 5 DRL et méthode Policy Gradient
- 6 Pour aller plus loin

Concepts clés en RL (la suite)

- 1 Concepts clés en RL (la suite)
 - Méthodes basées sur les valeurs vs méthodes par recherche de politique
 - Méthodes OFF-policy vs ON-Policy
 - Méthodes tabulaires vs méthodes approximatives
- 2 Apprentissage par renforcement profond
- 3 DRL et méthode basée sur les valeurs
- 4 Méthode par recherche de politique
- 5 DRL et méthode Policy Gradient
- 6 Pour aller plus loin

Concepts clés vus à la partie précédente

Concepts HAUT niveau:

- Apprentissage sans modèle vs apprentissage basé sur un modèle [Model-free vs model-based]
- Apprentissage vs Planification [Learning vs Planning]
- Méthodes basées sur les valeurs vs méthodes par recherche de politique [Value based methods vs Policy search methods]
- Méthodes tabulaires vs méthodes approximatives
 [Tabular solution methods vs Approximate solution methods

Concept BAS niveau:

- **Prédiction** vs **Contrôle** [Prediction vs Control]
- Apprentissage EN-ligne vs HORS-ligne [ON-line learning vs OFF-line learning]
- ON-policy vs OFF-Policy

Concepts clés vus aujourd'hui

Concepts HAUT niveau:

- Apprentissage sans modèle vs apprentissage basé sur un modèle [Model-free vs model-based]
- Apprentissage vs Planification [Learning vs Planning]
- Méthodes basées sur les valeurs vs méthodes par recherche de politique [Value based methods vs Policy search methods]
- Méthodes tabulaires vs méthodes approximatives
 [Tabular solution methods vs Approximate solution methods]

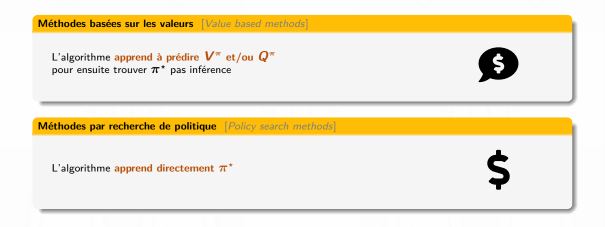
Concept BAS niveau:

- Prédiction vs Contrôle [Prediction vs Control]
- Apprentissage EN-ligne vs HORS-ligne[ON-line learning vs OFF-line learning]
- ON-policy vs OFF-Policy

Concepts clés en RL (la suite)

Méthodes basées sur les valeurs vs méthodes par recherche de politique

Méthodes basées sur les valeurs vs méthodes par recherche de politique Concept HAUT niveau



Concepts clés en RL (la suite)

Méthodes OFF-policy vs ON-Policy

Méthodes ON-Policy vs méthodes OFF-policy

Concept BAS niveau

Méthodes ON-Policy

La phase d'apprentissage est faite en suivant l'assomption que les échantillons proviennent tous de la même distribution.

Si la politique apprise change (même juste un peu), alors on doit utiliser de nouveaux échantillons tirés de cette nouvelle politique.

Analogie On doit réapprendre à conduire de zéro à chaque fois qu'on change de pneu (hivers/été/usure différente/adhérence différente).



Méthodes OFF-policy vs ON-Policy

Méthodes ON-Policy vs méthodes OFF-policy

Concept BAS niveau

Méthodes OFF-policy

La phase d'apprentissage est faite sans faire d'assomption par rapport à la distribution d'où à été tiré chacun des échantillons.

 \Longrightarrow

On peut utiliser des échantillons plus anciens, provenant de distribution différente, provenant d'une politique entraı̂née sur un problème plus général \dots

 $\{ \nearrow \ \ \} \mapsto F1$

Analogie: Ma vaste expérience à conduire des autos tamponneuses et des tracteurs à gazon m'a beaucoup appris sur l'art de piloter des *Formules 1*.

« Du point de vue de l'algorithme, les échantillons collectés ne sont pas liés à la politique apprise »

Concepts clés en RL (la suite)

Méthodes tabulaires vs méthodes approximatives

Méthodes tabulaires vs méthodes approximatives

Concept HAUT niveau

Méthodes tabulaires [Tabular solution methods]

L'algorithme conserve en mémoire toutes les valeurs prises aux travers tout l'espace d'état possible;

Ex.
$$Q^{\pi}(\mathbf{s}, \mathbf{a}) = \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{a}_1}{\mathbf{a}_1} & \frac{\mathbf{a}_2}{\mathbf{a}_2} & \frac{\mathbf{a}_3}{\mathbf{a}_4} & 0.2 & 1.0 & 0.8 \\ \frac{\mathbf{s}_1}{\mathbf{s}_2} & 0.6 & 0.7 & 0.7 & 0.6 \\ \frac{\mathbf{s}_3}{\mathbf{s}_4} & 0.7 & -0.3 & 0.4 & 0.2 \\ \frac{\mathbf{s}_4}{\mathbf{a}_4} & 0.5 & 0.1 & 0.2 & 0.4 \end{bmatrix}$$



Méthodes approximatives [Approximate solution methods]

L'algorithme apprend à généraliser sur la base de son expérience afin de composer avec l'inconnue en utilisant approximateur de fonction;

Ex.
$$Q^{\pi}(\mathbf{s}, \mathbf{a}) \approx \widehat{Q}^{\pi}_{\theta}(\mathbf{s}, \mathbf{a})$$



Cette partie va introduire les algorithmes d'apprentissage par renforcement approximatif en mettant l'accent sur les algorithmes utilisant des réseaux neuronaux profonds comme approximateur de fonction

... d'où le nom apprentissage par renforcement profond [DRL] .

Remarque : méthodes DRL ∈ méthodes RL approximatives

Les algorithmes d'apprentissage par renforcement profond ne sont pas les seules méthodes approximatives en RL. Il est même possible d'avoir de meilleur résultat (dans certaines circonstances) en utilisant d'autres types d'approximateur de fonction :

- ► Arbre de décision
- ► K-nearest
- ► Combinaison linéaire de fonction caractéristique (aka. feature)
- ▶ ..

A Problèmes des Méthodes tabulaires :

 Fonctionnent sous l'assomption qu'il est possible pendant l'apprentissage de traverser tout l'espace des possibilités 1

plus l'espace est large, plus l'apprentissage devient lent ... au point de devenir intractable;

2. Nécessite de conserver en mémoire tout l'espace des possibilités;

Solution : Apprendre un approximateur de fonction

- à partir d'un petit sous-ensemble de l'espace des possibilités
- de façon à être capable de généraliser à des situations jamais rencontré en entrainement;

Con : Les garanties théoriques établient pour les méthodes tabulaires ne se transfèrent pas nécessairement aux méthodes RL avec approximateurs de fonction.

^{1.} Içi, l'espace des possibilités sous-entend l'espace d'état ${\mathcal S}$ ou d'état-action ${\mathcal A}$

A Problèmes des Méthodes tabulaires :

- Fonctionnent sous l'assomption qu'il est possible pendant l'apprentissage de traverser tout l'espace des possibilités 1
 - plus l'espace est large, plus l'apprentissage devient lent ... au point de devenir intractable;
- 2. Nécessite de conserver en mémoire tout l'espace des possibilités ;

Solution : Apprendre un approximateur de fonction

- à partir d'un petit sous-ensemble de l'espace des possibilités
- de façon à être capable de généraliser à des situations jamais rencontré en entrainement;
- Con : Les garanties théoriques établient pour les méthodes tabulaires ne se transfèrent pas nécessairement aux méthodes RL avec approximateurs de fonction.

^{1.} Içi, l'espace des possibilités sous-entend l'espace d'état ${\mathcal S}$ ou d'état-action ${\mathcal A}$

A Problèmes des Méthodes tabulaires :

- Fonctionnent sous l'assomption qu'il est possible pendant l'apprentissage de traverser tout l'espace des possibilités 1
 - plus l'espace est large, plus l'apprentissage devient lent ... au point de devenir intractable;
- 2. Nécessite de conserver en mémoire tout l'espace des possibilités ;

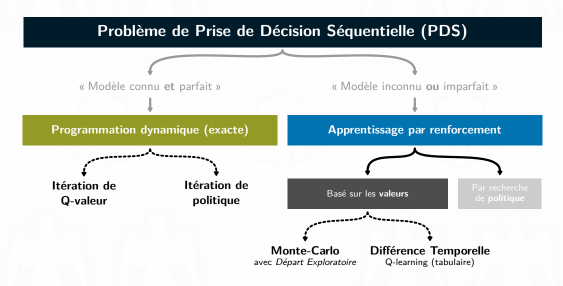
Solution : Apprendre un approximateur de fonction

- à partir d'un petit sous-ensemble de l'espace des possibilités
- de façon à être capable de généraliser à des situations jamais rencontré en entrainement;
- Con : Les garanties théoriques établient pour les méthodes tabulaires ne se transfèrent pas nécessairement aux méthodes RL avec approximateurs de fonction.

^{1.} Içi, l'espace des possibilités sous-entend l'espace d'état ${\mathcal S}$ ou d'état-action ${\mathcal A}$

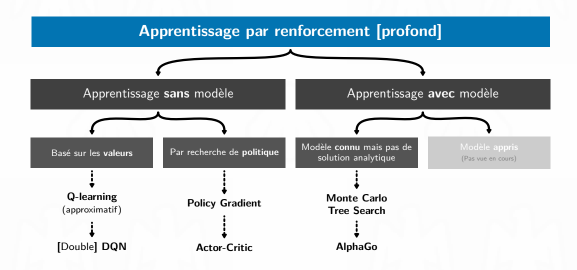
Méthodes tabulaires vs méthodes approximatives

Algorithme vu à la partie précédente



Méthodes tabulaires vs méthodes approximatives

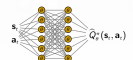
Algorithmes vus dans cette partie

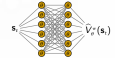


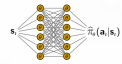
Apprentissage par renforcement profond

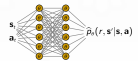
- 1 Concepts clés en RL (la suite)
- 2 Apprentissage par renforcement profond
- 3 DRL et méthode basée sur les valeurs
- 4 Méthode par recherche de politique
- 5 DRL et méthode Policy Gradient
- 6 Pour aller plus loin

Apprentissage par renforcement profond [DRL]









Caractéristiques: Apprend à généraliser son expérience à des situations jamais rencontré;

- Idées clés :
- Utiliser des réseaux neuronaux comme approximateur de fonction pour représenter (un ou plusieurs) :
 - fonction de valeur V^{π} et/ou Q^{π}
 - politique π
 - modèle $p(r, \mathbf{s}'|\mathbf{s}, \mathbf{a})$
- Optimiser l'objectif par descente de gradient stochastique;

Apprentissage par renforcement profond [DRL]

- Pro : Capable de fonctionner sur des espaces de possibilité massifs ;
 - Capable de gérer les situations inconnues (en principe);
 - Pas de fonction caractéristique à développer (end-to-end);
- Con : Perte de la plupart des garanties théoriques des méthodes tabulaires ;

Enjeux spécifiques au mariage RL/DNN

Processus de décision séquentielle ⇒ données séquentielles ⇒

- les données sont corrélées :
- les données ne sont pas indépendantes et identiquement distribuées ;
- A Problème: les réseaux neuronaux profonds fonctionnent sous l'assomption que les données sont iid.

Comment faire pour réconcilier les deux?

DRL et méthode basée sur les valeurs

- 1 Concepts clés en RL (la suite)
- 2 Apprentissage par renforcement profond
- 3 DRL et méthode basée sur les valeurs
 - Q-learning approximatif
 - Deep Q-Network
 - Double Deep Q-Network
- 4 Méthode par recherche de politique
- 5 DRL et méthode Policy Gradient
- 6 Pour aller plus loin

DRL et méthode basée sur les valeurs

Q-learning approximatif

Rappel

★ | « The max trick »

Sauter l'étape d'avoir à représenter explicitement la politique π

$$\max_{\mathbf{a} \in \mathcal{A}(\mathbf{s})} Q^{\pi}(\mathbf{s}, \mathbf{a}) \qquad \Longleftrightarrow \qquad Q^{\pi}\left(\mathbf{s}, \ \pi_{\textit{greedy}}(\mathbf{s})\right) \quad \text{ avec } \ \pi_{\textit{greedy}}(\mathbf{s}) \ := \ \underset{\mathbf{a} \in \mathcal{A}(\mathbf{s})}{\arg\max} \ Q(\mathbf{s}, \mathbf{a})$$

△ Algorithme | Q-Learning (tabulaire)

Soit $\mu(\cdot|\mathbf{s}_t)$, une politique exploratoire de votre choix, (ex. : aléatoirement, « ϵ -greedy », . . .) la politique cible $\pi(\mathbf{s}) \doteq \pi_{\text{greedy}}$, le « learning rate » $\alpha \in]0,1]$ et le « global step » $k \leftarrow 0$

Répéter pour chaque trajectoire τ jusqu'à convergence vers π^* :

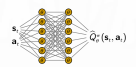
Répéter pour chaque « timestep » $t=0,1,2,\ldots,t,t+1,\ldots,T$ de la trajectoire τ :

$$r_{t+1}^{(k)}, \, \mathbf{s}_{t+1}^{(k)} \quad \longleftarrow \quad$$
 exécuter $\mathbf{a}_t \sim \mu(\cdot|\mathbf{s}_t)$ dans l'environnement et observer la réaction

$$Q_{k+1}^{\pi}(\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t) \quad \longleftarrow \quad Q_k^{\pi}(\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t) \, + \, \alpha \bigg[\, r_{t+1}^{(k)} + \gamma \max_{\mathbf{a}' \in \mathcal{A}(\mathbf{s}_{t+1})} \, Q_k^{\pi}(\mathbf{s}_t^{(k)}, \mathbf{a}') \, - \, Q_k^{\pi}(\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t) \, \bigg]$$

$$\mathbf{s}_t \leftarrow \mathbf{s}_{t+1}^{\scriptscriptstyle (k)}$$
 et $k \leftarrow k+1$

$$\widehat{Q}_{\theta}^{\pi}(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}) = \theta_{1} f_{1}(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}) + \theta_{2} f_{2}(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}) + \ldots + \theta_{n} f_{n}(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t})$$
 ou



Caractéristique : Apprentisage EN-ligne et OFF-policy (comme Q-learning tabulaire)

Idées clés :

Représenter la fonction de valeur par un approximateur de fonction :

$$Q^{\pi}(\mathbf{s},\mathbf{a}) \; pprox \; \widehat{Q}^{\pi}_{ heta}(\mathbf{s},\mathbf{a})$$
 avec $heta$ un vecteur de paramètres

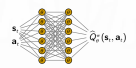
Définir une fonction objectif par erreur quadratique moyenne [MSE] et son gradient

$$L_k(\theta_k) \ = \ \mathbb{E}_{\mathbf{s}' \sim p(\cdot \, | \, \mathbf{s}, \mathbf{a})} \left[\ \left(\ \mathbf{y} \ - \ \widehat{Q}^\pi_\theta(\mathbf{s}, \mathbf{a}) \ \right)^2 \ \middle| \ \theta = \theta_k \right] \qquad \text{avec} \ \ \mathbf{y} \ = \ r(\mathbf{s}, \mathbf{a}, \mathbf{s}') + \gamma \max_{\mathbf{a}' \in \mathcal{A}(\mathbf{s}')} \widehat{Q}^\pi_\theta(\mathbf{s}', \mathbf{a}') \right]$$

$$\frac{1}{2}\nabla_{\theta_k}L(\theta_k) \ = \ \mathbb{E}_{\mathbf{s}'\sim p(\cdot\,|\,\mathbf{s},\mathbf{a})}\left[\,\left(r(\mathbf{s},\mathbf{a},\mathbf{s}')+\gamma\,\max_{\mathbf{a}'\in\mathcal{A}(\mathbf{s}')}\,\widehat{Q}^\pi_\theta(\mathbf{s}',\mathbf{a}') \ - \ \widehat{Q}^\pi_\theta(\mathbf{s},\mathbf{a})\right) \ \nabla_{\theta_k}\widehat{Q}^\pi_\theta(\mathbf{s},\mathbf{a})\,\right]_{\theta=\theta_k}$$

$$\theta_{k+1} \leftarrow \theta_k - \alpha \nabla_{\theta_k} L(\theta_k)$$

$$\widehat{Q}_{\theta}^{\pi}(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}) = \theta_{1} f_{1}(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}) + \theta_{2} f_{2}(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}) + \ldots + \theta_{n} f_{n}(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t})$$
 ou



Caractéristique : Apprentisage EN-ligne et OFF-policy (comme Q-learning tabulaire)

Idées clés :

■ Représenter la fonction de valeur par un approximateur de fonction :

$$Q^{\pi}(\mathbf{s},\mathbf{a}) \; pprox \; \widehat{Q}^{\pi}_{ heta}(\mathbf{s},\mathbf{a}) \;\;\;\;\; \mathsf{avec} \; heta \; \mathsf{un} \; \mathsf{vecteur} \; \mathsf{de} \; \mathsf{paramètres}$$

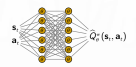
Définir une fonction objectif par erreur quadratique moyenne [MSE] et son gradient

$$L_k(\theta_k) \ = \ \mathbb{E}_{\mathbf{s}' \sim p(\cdot \, | \, \mathbf{s}, \mathbf{a})} \left[\ \left(\ \mathbf{y} \ - \ \widehat{Q}^\pi_\theta(\mathbf{s}, \mathbf{a}) \ \right)^2 \ \middle| \ \theta = \theta_k \right] \qquad \text{avec} \ \ \mathbf{y} \ = \ r(\mathbf{s}, \mathbf{a}, \mathbf{s}') + \gamma \max_{\mathbf{a}' \in \mathcal{A}(\mathbf{s}')} \widehat{Q}^\pi_\theta(\mathbf{s}', \mathbf{a}') \right]$$

$$\frac{1}{2}\nabla_{\theta_k}L(\theta_k) \ = \ \mathbb{E}_{\mathsf{s}'\sim \rho(\cdot\,|\mathsf{s},\mathsf{a})}\left[\;\left(r(\mathsf{s},\mathsf{a},\mathsf{s}')+\gamma\max_{\mathsf{a}'\in\mathcal{A}(\mathsf{s}')}\,\widehat{Q}^\pi_\theta(\mathsf{s}',\mathsf{a}') \ - \ \widehat{Q}^\pi_\theta(\mathsf{s},\mathsf{a})\right)\;\nabla_{\theta_k}\widehat{Q}^\pi_\theta(\mathsf{s},\mathsf{a})\;\right|_{\theta=\theta_k}\right]$$

$$\theta_{k+1} \leftarrow \theta_k - \alpha \nabla_{\theta_k} L(\theta_k)$$

$$\widehat{Q}_{\theta}^{\pi}(\mathbf{s}_{t},\mathbf{a}_{t}) \ = \ \theta_{1}f_{1}(\mathbf{s}_{t},\mathbf{a}_{t}) \ + \ \theta_{2}f_{2}(\mathbf{s}_{t},\mathbf{a}_{t}) \ + \ \ldots \ + \ \theta_{n}f_{n}(\mathbf{s}_{t},\mathbf{a}_{t})$$
 ou



Caractéristique : Apprentisage EN-ligne et OFF-policy (comme Q-learning tabulaire)

Idées clés :

Représenter la fonction de valeur par un approximateur de fonction :

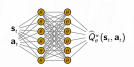
$$Q^{\pi}(\mathbf{s},\mathbf{a}) \; pprox \; \widehat{Q}^{\pi}_{ heta}(\mathbf{s},\mathbf{a}) \;\;\;\;\; \mathsf{avec} \; heta \; \mathsf{un} \; \mathsf{vecteur} \; \mathsf{de} \; \mathsf{paramètres}$$

■ Définir une fonction objectif par erreur quadratique moyenne [MSE] et son gradient :

$$L_k(heta_k) \ = \ \mathbb{E}_{\mathbf{s}' \sim p(\cdot \mid \mathbf{s}, \mathbf{a})} \left[\left. \left(\ \mathbf{y} \ - \ \widehat{Q}^\pi_{ heta}(\mathbf{s}, \mathbf{a}) \
ight)^2 \, \middle| \ heta = heta_k
ight] \qquad ext{avec} \ \ \mathbf{y} \ = \ r(\mathbf{s}, \mathbf{a}, \mathbf{s}') + \gamma \max_{\mathbf{a}' \in \mathcal{A}(\mathbf{s}')} \widehat{Q}^\pi_{ heta}(\mathbf{s}', \mathbf{a}')
ight]$$

$$\theta_{k+1} \leftarrow \theta_k - \alpha \nabla_{\theta_k} L(\theta_k)$$

$$\widehat{Q}_{\boldsymbol{\theta}}^{\pi}(\mathbf{s}_{t},\mathbf{a}_{t}) \; = \; \theta_{1}f_{1}(\mathbf{s}_{t},\mathbf{a}_{t}) \, + \, \theta_{2}f_{2}(\mathbf{s}_{t},\mathbf{a}_{t}) \, + \, \ldots \, + \, \theta_{n}f_{n}(\mathbf{s}_{t},\mathbf{a}_{t}) \qquad \qquad \mathsf{ou}$$



Caractéristique : Apprentisage EN-ligne et OFF-policy (comme Q-learning tabulaire)

Idées clés :

Représenter la fonction de valeur par un approximateur de fonction :

$$Q^{\pi}(\mathbf{s},\mathbf{a}) \approx \widehat{Q}^{\pi}_{a}(\mathbf{s},\mathbf{a})$$
 avec $heta$ un vecteur de paramètres

■ Définir une fonction objectif par erreur quadratique moyenne [MSE] et son gradient :

$$L_k(heta_k) \ = \ \mathbb{E}_{\mathbf{s}' \sim p(\cdot \mid \mathbf{s}, \mathbf{a})} \left[\left. \left(\ \mathbf{y} \ - \ \widehat{Q}^\pi_{ heta}(\mathbf{s}, \mathbf{a}) \
ight)^2 \, \middle| \, heta = heta_k
ight] \qquad ext{avec} \ \ \mathbf{y} \ = \ r(\mathbf{s}, \mathbf{a}, \mathbf{s}') + \gamma \max_{\mathbf{a}' \in \mathcal{A}(\mathbf{s}')} \widehat{Q}^\pi_{ heta}(\mathbf{s}', \mathbf{a}')
ight]$$

$$\frac{1}{2}\nabla_{\theta_k}L(\theta_k) = \mathbb{E}_{\mathbf{s}'\sim\rho(\cdot|\mathbf{s},\mathbf{a})}\left[\left.\left(r(\mathbf{s},\mathbf{a},\mathbf{s}')+\gamma\max_{\mathbf{a}'\in\mathcal{A}(\mathbf{s}')}\widehat{Q}^{\pi}_{\theta}(\mathbf{s}',\mathbf{a}')\right.\right.\right. - \left.\left.\widehat{Q}^{\pi}_{\theta}(\mathbf{s},\mathbf{a})\right)\right.\nabla_{\theta_k}\widehat{Q}^{\pi}_{\theta}(\mathbf{s},\mathbf{a})\right|_{\theta=\theta_k}\right]$$

$$\theta_{k+1} \leftarrow \theta_k - \alpha \nabla_{\theta_k} L(\theta_k)$$

△ Algorithme | Q-Learning (approximatif)

Soit la politique exploratoire $\mu(\cdot|\mathbf{s})$, la politique cible $\pi(\mathbf{s}) \doteq \pi_{greedy}$, le « learning rate » $\alpha \in [0,1]$, le « global step » $k \leftarrow 0$, et l'approximateur de fonction $\widehat{Q}^{\pi}_{\theta}$ avec le vecteur de paramètre θ

Répéter pour chaque trajectoire τ jusqu'à convergence vers π^* :

Répéter pour chaque « timestep »
$$t = 0, 1, 2, \ldots, t, t+1, \ldots, T$$
 de la trajectoire τ :
$$r_{t+1}^{(k)}, \mathbf{s}_{t+1}^{(k)} \longleftarrow \text{exécuter } \mathbf{a}_t \sim \mu(\cdot|\mathbf{s}_t) \text{ dans l'environnement et observer la réaction}$$

$$\mathbf{y} = r_{t+1}^{(k)} + \gamma \max_{\mathbf{a}' \in \mathcal{A}(\mathbf{s}_t)} \widehat{Q}_{\theta}^{\pi}(\mathbf{s}_{t+1}^{(k)}, \mathbf{a}')$$

$$egin{array}{lll} heta_{k+1} & \longleftarrow & heta_k - lphaigg(\mathbf{y} - \widehat{Q}^\pi_ heta(\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t)igg) \, rac{\partial}{\partial heta_{\mathbf{s}, \mathbf{a}}} \widehat{Q}^\pi_ heta(\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t) \\ \mathbf{s}_t & \leftarrow \mathbf{s}_{t+1}^{(k)} & ext{et} & k \leftarrow k+1 \end{array}$$

$$\mathbf{s}_t \leftarrow \mathbf{s}_{t+1}^{\scriptscriptstyle (k)}$$
 et $k \leftarrow k+1$

Pro: Fonctionne bien avec un approximateurs linéaire

Con : Oscille ou diverge avec un réseau neuronaux A

Q-learning approximatif

♣ Algorithme | Q-Learning (approximatif)

Soit la politique exploratoire $\mu(\cdot|\mathbf{s})$, la politique cible $\pi(\mathbf{s}) \doteq \pi_{greedy}$, le « learning rate » $\alpha \in]0,1]$, le « global step » $k \leftarrow 0$, et l'approximateur de fonction $\widehat{Q}^{\pi}_{\theta}$ avec le vecteur de paramètre θ

Répéter pour chaque trajectoire τ jusqu'à convergence vers π^* :

Répéter pour chaque « timestep »
$$t = 0,1,2,\ldots,t,t+1,\ldots,T$$
 de la trajectoire τ :
$$r_{t+1}^{(k)}, \ \mathbf{s}_{t+1}^{(k)} \ \longleftarrow \quad \text{exécuter } \mathbf{a}_t \sim \mu(\cdot|\mathbf{s}_t) \text{ dans l'environnement et observer la réaction}$$

$$\mathbf{y} = r_{t+1}^{(k)} + \gamma \max_{\mathbf{a}' \in \mathcal{A}(\mathbf{s}_t)} \widehat{Q}_{\theta}^{\pi}(\mathbf{s}_{t+1}^{(k)}, \mathbf{a}')$$

$$\begin{array}{lll} \theta_{k+1} & \longleftarrow & \theta_k \, - \, \alpha \bigg(\, \mathbf{y} \, - \, \widehat{Q}_{\theta}^{\, \pi}(\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t) \, \bigg) \, \frac{\partial}{\partial \theta_{\mathbf{s}, \mathbf{a}}} \widehat{Q}_{\theta}^{\, \pi}(\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t) \\ \\ \mathbf{s}_t \, \leftarrow \, \mathbf{s}_{t+1}^{(k)} & \text{et} \quad k \, \leftarrow \, k+1 \end{array}$$

Pro: Fonctionne bien avec un approximateurs linéaire

♣ Con : Oscille ou diverge avec un réseau neuronaux ▲

DRL et méthode basée sur les valeurs

Deep Q-Network

▲ Q-learning avec réseau neuronaux est instable

Causes 1 : Les données sont séquentielles ⇒ les échantillons sont corrélés et non-iid

$$\tau = \mathbf{s}_0, \mathbf{a}_0, r_1, \mathbf{s}_1, \mathbf{a}_1, r_2, \mathbf{s}_2, \dots, \mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t, r_{t+1}, \mathbf{s}_{t+1}, \dots, \mathbf{s}_{T-1}, \mathbf{a}_{T-1}, r_T, \mathbf{s}_T$$

Conséquence : l'algorithme « overfit » une multitude de sous-séquences de l'espace

Solution : Emmagaziner les transitions expérimentées dans un « replay buffer »

$$\left\{\;\left(\mathbf{s}_{0}^{(1)},\mathbf{a}_{0}^{(1)},r_{1}^{(1)},\mathbf{s}_{1}^{(1)}\right),\;\left(\mathbf{s}_{1}^{(2)},\mathbf{a}_{1}^{(2)},r_{2}^{(2)},\mathbf{s}_{2}^{(2)}\right),\;\;\ldots\;\;,\;\left(\mathbf{s}_{t}^{(n)},\mathbf{a}_{t}^{(n)},r_{t+1}^{(n)},\mathbf{s}_{t+1}^{(n)}\right)\;\right\}$$

et apprendre à partir de transitions sélectionnées au hasard (dans le « replay buffer ») ¹

L'apprentissage se fait donc sur des données qui ne sont plus séquentielles puisque l'ordre d'apparition des transitions est mélangé ² ce qui brise la corrélation des échantillons et nous ramène dans un état iid.

^{1.} Cette technique s'appelle « Experience replay ». Voir Deep Q-Network | Ressource théorique en fin de section

^{2.} On peu le faire parce que l'algorithme Q-learning est « OFF-policy »

▲ Q-learning avec réseau neuronaux est instable

Causes 1 : Les données sont séquentielles \Longrightarrow les échantillons sont corrélés et non-iid

$$\tau = \mathbf{s}_{0}, \mathbf{a}_{0}, r_{1}, \mathbf{s}_{1}, \mathbf{a}_{1}, r_{2}, \mathbf{s}_{2}, \dots, \mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}, r_{t+1}, \mathbf{s}_{t+1}, \dots, \mathbf{s}_{T-1}, \mathbf{a}_{T-1}, r_{T}, \mathbf{s}_{T}$$

Conséquence : l'algorithme « overfit » une multitude de sous-séquences de l'espace

Solution: Emmagaziner les transitions expérimentées dans un « replay buffer »

$$\left\{\;\left(\mathbf{s}_{0}^{(1)},\mathbf{a}_{0}^{(1)},r_{1}^{(1)},\mathbf{s}_{1}^{(1)}\right),\;\left(\mathbf{s}_{1}^{(2)},\mathbf{a}_{1}^{(2)},r_{2}^{(2)},\mathbf{s}_{2}^{(2)}\right),\;\;\ldots\;\;,\;\left(\mathbf{s}_{t}^{(n)},\mathbf{a}_{t}^{(n)},r_{t+1}^{(n)},\mathbf{s}_{t+1}^{(n)}\right)\;\right\}$$

et <mark>apprendre à partir de transitions sélectionnées au hasard</mark> (dans le « replay buffer ») ¹

L'apprentissage se fait donc sur des données qui ne sont plus séquentielles puisque l'ordre d'apparition des transitions est mélangé ² ce qui brise la corrélation des échantillons et nous ramène dans un état iid.

^{1.} Cette technique s'appelle « Experience replay ». Voir Deep Q-Network | Ressource théorique en fin de section

^{2.} On peu le faire parce que l'algorithme Q-learning est « OFF-policy »

▲ Q-learning avec réseau neuronaux est instable

Causes 1 : Les données sont séquentielles \Longrightarrow les échantillons sont corrélés et non-iid

$$\tau \quad = \quad \mathbf{s}_{\!\scriptscriptstyle 0}, \mathbf{a}_{\!\scriptscriptstyle 0}, r_{\!\scriptscriptstyle 1}, \mathbf{s}_{\!\scriptscriptstyle 1}, \mathbf{a}_{\!\scriptscriptstyle 1}, r_{\!\scriptscriptstyle 2}, \mathbf{s}_{\!\scriptscriptstyle 2}, \, \dots, \, \mathbf{s}_{\!\scriptscriptstyle t}, \mathbf{a}_{\!\scriptscriptstyle t}, r_{\!\scriptscriptstyle t+1}, \mathbf{s}_{\scriptscriptstyle t+1}, \, \dots, \, \mathbf{s}_{\scriptscriptstyle \mathsf{T}-1}, \, \mathbf{a}_{\scriptscriptstyle \mathsf{T}-1}, \, r_{\scriptscriptstyle \mathsf{T}}, \mathbf{s}_{\scriptscriptstyle \mathsf{T}}$$

Conséquence : l'algorithme « overfit » une multitude de sous-séquences de l'espace

Solution : Emmagaziner les transitions expérimentées dans un « replay buffer »

$$\left\{ \left. \left(\mathbf{s}_{0}^{(1)}, \mathbf{a}_{0}^{(1)}, r_{1}^{(1)}, \mathbf{s}_{1}^{(1)} \right), \, \left(\mathbf{s}_{1}^{(2)}, \mathbf{a}_{1}^{(2)}, r_{2}^{(2)}, \mathbf{s}_{2}^{(2)} \right), \, \ldots, \, \left(\mathbf{s}_{t}^{(n)}, \mathbf{a}_{t}^{(n)}, r_{t+1}^{(n)}, \mathbf{s}_{t+1}^{(n)} \right) \right\}$$

et apprendre à partir de transitions sélectionnées au hasard (dans le « replay buffer ») 1.

L'apprentissage se fait donc sur des données qui ne sont plus séquentielles puisque l'ordre d'apparition des transitions est mélangé ² ce qui brise la corrélation des échantillons et nous ramène dans un état iid.

^{1.} Cette technique s'appelle « Experience replay ». Voir Deep Q-Network | Ressource théorique en fin de section

^{2.} On peu le faire parce que l'algorithme Q-learning est « OFF-policy »

▲ Q-learning avec réseau neuronaux est instable

Causes 2 : Le « TD-target » :

- ⊳ est non-stationnaire contrairement au contexte de l'apprentissage supervisé;
- ightharpoonup est corrélé avec l'approximateur $\widehat{Q}^{\pi}_{\theta}$ qu'on cherche à apprendre;

$$L_{k}(\theta_{k}) = \mathbb{E}_{s' \sim p(\cdot \mid s, a)} \left[\left(\underbrace{r(s, a, s') + \gamma \max_{a' \in \mathcal{A}(s')} \widehat{Q}_{\theta}^{\pi}(s', a')}_{TD \cdot target} - \widehat{Q}_{\theta}^{\pi}(s, a) \right)^{2} \right]$$

Conséquence : $\widehat{Q}^\pi_ heta$ change lentement et π change potentiellement drastiquement

Solution: Geler périodiquement l'approximateur du « TD target ». Pratiquement, ça veut dire créer un deuxième réseau neuronaux apellé le « target Q-network » et « fetcher » les paramètres du « Q-network » à tout les N « timestep ».

$$\widehat{Q}_{ heta_{ ext{target}}}^{\pi} \quad \longleftarrow \quad \widehat{Q}_{ heta}^{\pi}$$

- Diminue la possibilité d'oscillation ou de divergence de la politique ;
- ho Réduit la corrélation entre le « TD target » $r(\mathbf{s}, \mathbf{a}, \mathbf{s}') + \gamma \max_{\mathbf{a}'} \widehat{Q}^{\pi}_{\theta_{\mathrm{target}}}(\mathbf{s}', \mathbf{a}')$; et l'estimateur $\widehat{Q}^{\pi}_{\theta}(\mathbf{s}, \mathbf{a})$

A Q-learning avec réseau neuronaux est instable

Causes 2 : Le « TD-target » :

- ⊳ est non-stationnaire contrairement au contexte de l'apprentissage supervisé;
- ightharpoonup est corrélé avec l'approximateur $\widehat{Q}^{\pi}_{\theta}$ qu'on cherche à apprendre;

$$L_{k}(\theta_{k}) = \mathbb{E}_{s' \sim p(\cdot | \mathbf{s}, \mathbf{a})} \left[\left(\underbrace{r(\mathbf{s}, \mathbf{a}, \mathbf{s}') + \gamma \max_{a' \in \mathcal{A}(s')} \widehat{Q}_{\theta}^{\pi}(\mathbf{s}', \mathbf{a}')}_{TD \cdot target} - \widehat{Q}_{\theta}^{\pi}(\mathbf{s}, \mathbf{a}) \right)^{2} \right]$$

 $\textbf{Cons\'equence}: \widehat{Q}^{\pi}_{\theta} \text{ change lentement et } \pi \text{ change potentiellement drastiquement}$

Solution: Geler périodiquement l'approximateur du « TD target ». Pratiquement, ça veut dire créer un deuxième réseau neuronaux apellé le « target Q-network » et « fetcher » les paramètres du « Q-network » à tout les N « timestep ».

$$\widehat{Q}^{\pi}_{ heta_{\mathsf{target}}} \quad \longleftarrow \quad \widehat{Q}^{\pi}_{ heta}$$

- Diminue la possibilité d'oscillation ou de divergence de la politique;
- ightharpoonup Réduit la corrélation entre le « TD target » $r(\mathbf{s}, \mathbf{a}, \mathbf{s}') + \gamma \max_{\mathbf{a}'} \widehat{Q}^{\pi}_{\theta_{\mathrm{target}}}(\mathbf{s}', \mathbf{a}')$; et l'estimateur $\widehat{Q}^{\pi}_{\theta}(\mathbf{s}, \mathbf{a})$

▲ Q-learning avec réseau neuronaux est instable

Causes 2 : Le « TD-target » :

- ⊳ est non-stationnaire contrairement au contexte de l'apprentissage supervisé;
- ightharpoonup est corrélé avec l'approximateur $\widehat{Q}^{\pi}_{\theta}$ qu'on cherche à apprendre;

$$L_{k}(\theta_{k}) = \mathbb{E}_{s' \sim p(\cdot | \mathbf{s}, \mathbf{a})} \left[\left(\underbrace{r(\mathbf{s}, \mathbf{a}, \mathbf{s}') + \gamma \max_{a' \in \mathcal{A}(\mathbf{s}')} \widehat{Q}_{\theta}^{\pi}(\mathbf{s}', \mathbf{a}')}_{TD \cdot target} - \widehat{Q}_{\theta}^{\pi}(\mathbf{s}, \mathbf{a}) \right)^{2} \right]$$

 $\textbf{Cons\'equence}: \widehat{Q}^{\pi}_{\theta} \text{ change lentement et } \pi \text{ change potentiellement drastiquement}$

Solution: Geler périodiquement l'approximateur du « TD target ». Pratiquement, ça veut dire créer un deuxième réseau neuronaux apellé le « target Q-network » et « fetcher » les paramètres du « Q-network » à tout les N « timestep ».

$$\widehat{Q}^{\pi}_{ heta_{\mathsf{target}}} \quad \longleftarrow \quad \widehat{Q}^{\pi}_{ heta}$$

- Diminue la possibilité d'oscillation ou de divergence de la politique;





Caractéristique : Apprentisage EN-ligne et OFF-policy (comme Q-learning approximatif)

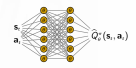
Idées clés :

- **Représenter** $Q^{\pi} \approx \widehat{Q}^{\pi}_{\theta}$ un réseau neuronaux de vecteur de paramètres θ (le « **Q-network** »)
- Utiliser un « target Q-network » $\widehat{Q}^{\pi}_{\theta}$ cloner périodiquement de $\widehat{Q}^{\pi}_{\theta}$ pour réduire l'oscillation
- f 3 Utiliser un « replay buffer » f D pour briser la corrélation entre les échantillons
- Définir une fonction objectif par erreur quadratique moyenne [MSE] et son gradient

$$L_k(\theta_k) \ = \ \mathbb{E}_{(\mathbf{s},\mathbf{a},r,\mathbf{s}') \sim \mathcal{U}(\mathcal{D})} \left[\ \left(\ \mathbf{y} \ - \ \widehat{Q}_{\theta}^{\pi}(\mathbf{s},\mathbf{a}) \ \right)^2 \ \middle| \ \theta = \theta_k \ \right] \qquad \text{avec} \ \mathbf{y} \ = \ r(\mathbf{s},\mathbf{a},\mathbf{s}') + \gamma \max_{\mathbf{s}' \in \mathcal{A}(\mathbf{s}')} \widehat{Q}_{\theta_{\text{target}}}^{\pi}(\mathbf{s}',\mathbf{a}') \right]$$

$$\frac{1}{2}\nabla_{\theta_k}L(\theta_k) \ = \ \mathbb{E}_{(\mathbf{s},\mathbf{a},r,\mathbf{s}')\sim\mathcal{U}(\mathcal{D})}\left[\ \left(r(\mathbf{s},\mathbf{a},\mathbf{s}') + \gamma \max_{\mathbf{a}'\in\mathcal{A}(\mathbf{s}')} \widehat{Q}^\pi_{\theta_{target}}(\mathbf{s}',\mathbf{a}') \ - \ \widehat{Q}^\pi_{\theta}(\mathbf{s},\mathbf{a}) \right) \ \nabla_{\theta_k} \widehat{Q}^\pi_{\theta}(\mathbf{s},\mathbf{a}) \ \right| \ \theta = \theta_k \ \right]$$

$$\theta_{k+1} \leftarrow \theta_k - \alpha \nabla_{\theta_k} L(\theta_k)$$





Caractéristique : Apprentisage EN-ligne et OFF-policy (comme Q-learning approximatif)

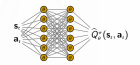
Idées clés :

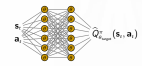
- **Représenter** $Q^{\pi} \approx \widehat{Q}_{\theta}^{\pi}$ un réseau neuronaux de vecteur de paramètres θ (le « **Q-network** »)
- Utiliser un « target Q-network » $\widehat{Q}_{\theta}^{\pi}$ cloner périodiquement de $\widehat{Q}_{\theta}^{\pi}$ pour réduire l'oscillation

$$L_k(\theta_k) \ = \ \mathbb{E}_{(\mathbf{s},\mathbf{a},r,\mathbf{s}')\sim\mathcal{U}(\mathcal{D})}\left[\ \left(\ \mathbf{y} \ - \ \widehat{Q}_{\theta}^{\pi}(\mathbf{s},\mathbf{a}) \ \right)^2 \ \middle| \ \theta = \theta_k \ \right] \qquad \text{avec} \ \mathbf{y} \ = \ r(\mathbf{s},\mathbf{a},\mathbf{s}') + \gamma \max_{\mathbf{s}'\in\mathcal{A}(\mathbf{s}')} \widehat{Q}_{\theta_{\text{target}}}^{\pi}(\mathbf{s}',\mathbf{a}') \right]$$

$$\frac{1}{2}\nabla_{\theta_k}L(\theta_k) \ = \ \mathbb{E}_{(\mathsf{s},\mathsf{a},r,\mathsf{s}')\sim\mathcal{U}(\mathcal{D})}\left[\left.\left(r(\mathsf{s},\mathsf{a},\mathsf{s}')+\gamma\max_{\mathsf{a}'\in\mathcal{A}(\mathsf{s}')}\widehat{Q}^\pi_{\theta_{\mathsf{target}}}(\mathsf{s}',\mathsf{a}')\right.\right.\right.\\ \left.\left.\left.\left.\left(\widehat{Q}^\pi_{\theta}(\mathsf{s},\mathsf{a})\right)\right.\right.\right.\right.\right.\right.\\ \left.\left.\left(\left.\left(\widehat{Q}^\pi_{\theta}(\mathsf{s},\mathsf{a})\right)\right.\right.\right.\\ \left.\left(\left.\left(\left(\left(\mathsf{s},\mathsf{a},\mathsf{s}'\right)\right)+\gamma\max_{\mathsf{a}'\in\mathcal{A}(\mathsf{s}')}\widehat{Q}^\pi_{\theta_{\mathsf{target}}}(\mathsf{s}',\mathsf{a}')\right)\right.\right.\\ \left.\left.\left(\left(\mathsf{a},\mathsf{a},\mathsf{s}'\right)\right)\right.\right.\\ \left.\left(\left(\left(\mathsf{a},\mathsf{a},\mathsf{s}'\right)\right)+\gamma\max_{\mathsf{a}'\in\mathcal{A}(\mathsf{s}')}\widehat{Q}^\pi_{\theta_{\mathsf{target}}}(\mathsf{s}',\mathsf{a}')\right)\right.\right.\\ \left.\left(\left(\left(\mathsf{a},\mathsf{a},\mathsf{s}'\right)\right)+\gamma\max_{\mathsf{a}'\in\mathcal{A}(\mathsf{s}')}\widehat{Q}^\pi_{\theta_{\mathsf{target}}}(\mathsf{s}',\mathsf{a}')\right)\right.\\ \left.\left(\left(\mathsf{a},\mathsf{a},\mathsf{s}'\right)\right)\right.\\ \left.\left(\left(\mathsf{a},\mathsf{a},\mathsf{s}'\right)\right)\right.\\ \left.\left(\left(\mathsf{a},\mathsf{a},\mathsf{s}'\right)\right)+\gamma\max_{\mathsf{a}'\in\mathcal{A}(\mathsf{s}')}\widehat{Q}^\pi_{\theta_{\mathsf{target}}}(\mathsf{s}',\mathsf{a}')\right)\right.\\ \left.\left(\left(\mathsf{a},\mathsf{a},\mathsf{s}'\right)\right)\right.\\ \left.\left(\mathsf{a},\mathsf{a},\mathsf{s}')\right.\\ \left.\left(\left(\mathsf{a},\mathsf{a},\mathsf{s}'\right)\right)\right.\\ \left.\left(\left(\mathsf{a},\mathsf{a},\mathsf{s}'\right)\right)\right.\\ \left.\left(\left(\mathsf{a},\mathsf{a},\mathsf{s}'\right)\right)\right.\\ \left.\left(\left(\mathsf{a},\mathsf{a},\mathsf{s}'\right)\right)\right.\\ \left.\left(\left(\mathsf{a},\mathsf{a},\mathsf{s}'\right)\right)\right.\\ \left.\left(\left(\mathsf{a},\mathsf{a},\mathsf{s}'\right)\right)\right.\\ \left.\left(\mathsf{a},\mathsf{a},\mathsf{s}'\right)\right.\\ \left.\left(\left(\mathsf{a},\mathsf{a},\mathsf{s}'\right)\right)\right.\\ \left.\left(\left(\mathsf{a},\mathsf{a},$$

$$\theta_{k+1} \leftarrow \theta_k - \alpha \nabla_{\theta_k} L(\theta_k)$$





Caractéristique : Apprentisage EN-ligne et OFF-policy (comme Q-learning approximatif)

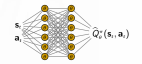
Idées clés :

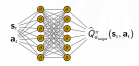
- **Représenter** $Q^{\pi} \approx \widehat{Q}^{\pi}_{\theta}$ un réseau neuronaux de vecteur de paramètres θ (le « Q-network »)
- $m{Q}$ Utiliser un « target Q-network » $\widehat{Q}^{\pi}_{ heta_{target}}$ cloner périodiquement de $\widehat{Q}^{\pi}_{ heta}$ pour réduire l'oscillation
- Utiliser un « replay buffer » $\mathcal D$ pour briser la corrélation entre les échantillons
- Définir une fonction objectif par erreur quadratique moyenne [MSE] et son gradient

$$L_k(\theta_k) \ = \ \mathbb{E}_{(\mathbf{s},\mathbf{a},r,\mathbf{s}')\sim\mathcal{U}(\mathcal{D})}\left[\ \left(\ \mathbf{y} \ - \ \widehat{Q}_{\theta}^{\pi}(\mathbf{s},\mathbf{a}) \ \right)^2 \ \middle| \ \theta = \theta_k \ \right] \qquad \text{avec} \ \mathbf{y} \ = \ r(\mathbf{s},\mathbf{a},\mathbf{s}') + \gamma \max_{\mathbf{s}'\in\mathcal{A}(\mathbf{s}')} \widehat{Q}_{\theta_{\text{target}}}^{\pi}(\mathbf{s}',\mathbf{a}') \right]$$

$$\frac{1}{2}\nabla_{\theta_k}L(\theta_k) \ = \ \mathbb{E}_{(\mathsf{s},\mathsf{a},r,\mathsf{s}')\sim\mathcal{U}(\mathcal{D})}\left[\left.\left(r(\mathsf{s},\mathsf{a},\mathsf{s}')+\gamma\max_{\mathsf{a}'\in\mathcal{A}(\mathsf{s}')}\widehat{Q}^\pi_{\theta_{\mathsf{target}}}(\mathsf{s}',\mathsf{a}')\right.\right. - \left.\widehat{Q}^\pi_{\theta}(\mathsf{s},\mathsf{a})\right)\right.\nabla_{\theta_k}\widehat{Q}^\pi_{\theta}(\mathsf{s},\mathsf{a})\right]_{\theta=\theta_k}\right]$$

$$\theta_{k+1} \leftarrow \theta_k - \alpha \nabla_{\theta_k} L(\theta_k)$$





Caractéristique : Apprentisage EN-ligne et OFF-policy (comme Q-learning approximatif)

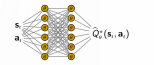
Idées clés :

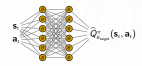
- **Représenter** $Q^{\pi} \approx \widehat{Q}^{\pi}_{\theta}$ un réseau neuronaux de vecteur de paramètres θ (le « **Q**-network »)
- $m{Q}$ Utiliser un « target Q-network » $\widehat{Q}^{\pi}_{ heta_{target}}$ cloner périodiquement de $\widehat{Q}^{\pi}_{ heta}$ pour réduire l'oscillation
- Utiliser un « replay buffer » $\mathcal D$ pour briser la corrélation entre les échantillons
- Définir une fonction objectif par erreur quadratique moyenne [MSE] et son gradient

$$L_k(\theta_k) \ = \ \mathbb{E}_{(\mathbf{s},\mathbf{a},r,\mathbf{s}') \sim \mathcal{U}(\mathcal{D})} \left[\ \left(\ \mathbf{y} \ - \ \widehat{Q}_{\theta}^{\pi}(\mathbf{s},\mathbf{a}) \ \right)^2 \ \middle| \ \theta = \theta_k \ \right] \qquad \text{avec} \ \mathbf{y} \ = \ r(\mathbf{s},\mathbf{a},\mathbf{s}') + \gamma \max_{\mathbf{s}' \in \mathcal{A}(\mathbf{s}')} \widehat{Q}_{\theta_{\text{target}}}^{\pi}(\mathbf{s}',\mathbf{a}') \right]$$

$$\frac{1}{2}\nabla_{\theta_k}L(\theta_k) \ = \ \mathbb{E}_{(\mathbf{s},\mathbf{a},r,\mathbf{s}')\sim\mathcal{U}(\mathcal{D})}\left[\ \left(r(\mathbf{s},\mathbf{a},\mathbf{s}') + \gamma \max_{\mathbf{a}'\in\mathcal{A}(\mathbf{s}')} \ \widehat{Q}^\pi_{\theta_{\mathsf{target}}}(\mathbf{s}',\mathbf{a}') \ - \ \widehat{Q}^\pi_{\theta}(\mathbf{s},\mathbf{a}) \right) \ \nabla_{\theta_k} \widehat{Q}^\pi_{\theta}(\mathbf{s},\mathbf{a}) \ \right| \ \theta = \theta_k \ \right]$$

$$\theta_{k+1} \leftarrow \theta_k - \alpha \nabla_{\theta_k} L(\theta_k)$$





Caractéristique : Apprentisage EN-ligne et OFF-policy (comme Q-learning approximatif)

Idées clés :

- **Représenter** $Q^{\pi} \approx \widehat{Q}_{\theta}^{\pi}$ un réseau neuronaux de vecteur de paramètres θ (le « **Q**-network »)
- $m{Q}$ Utiliser un « target Q-network » $\widehat{Q}^{\pi}_{ heta_{target}}$ cloner périodiquement de $\widehat{Q}^{\pi}_{ heta}$ pour réduire l'oscillation
- f I Utiliser un « replay buffer » $\cal D$ pour briser la corrélation entre les échantillons
- Définir une fonction objectif par erreur quadratique moyenne [MSE] et son gradient :

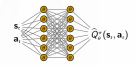
$$L_k(\theta_k) \ = \ \mathbb{E}_{(\mathbf{s},\mathbf{a},r,\mathbf{s}')\sim\mathcal{U}(\mathcal{D})}\left[\ \left(\ \mathbf{y}\ - \ \widehat{Q}_{\theta}^{\pi}(\mathbf{s},\mathbf{a})\ \right)^2\ \middle|\ \theta=\theta_k\ \right] \qquad \text{avec}\ \ \mathbf{y} \ = \ r(\mathbf{s},\mathbf{a},\mathbf{s}') + \gamma \max_{\mathbf{a}'\in\mathcal{A}(\mathbf{s}')} \widehat{Q}_{\theta_{\mathrm{target}}}^{\pi}(\mathbf{s}',\mathbf{a}')$$

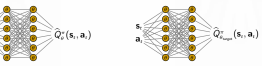
$$\frac{1}{2}\nabla_{\theta_k}L(\theta_k) \ = \ \mathbb{E}_{(\mathbf{s},\mathbf{a},r,\mathbf{s}')\sim\mathcal{U}(\mathcal{D})}\left[\left.\left(r(\mathbf{s},\mathbf{a},\mathbf{s}')+\gamma\max_{\mathbf{a}'\in\mathcal{A}(\mathbf{s}')}\widehat{Q}^\pi_{\theta_{\mathsf{target}}}(\mathbf{s}',\mathbf{a}')\right.\right.\right.\\ \left.\left.\left.\left.\left(\widehat{Q}^\pi_{\theta}(\mathbf{s},\mathbf{a})\right)\right.\nabla_{\theta_k}\widehat{Q}^\pi_{\theta}(\mathbf{s},\mathbf{a})\right.\right|\right.\\ \left.\left.\left.\left(\frac{1}{2}\right)\left(\widehat{Q}^\pi_{\theta}(\mathbf{s},\mathbf{a})\right)\right.\right.\\ \left.\left(\frac{1}{2}\right)\left(\widehat{Q}^\pi_{\theta}(\mathbf{s},\mathbf{a})\right)\right.\\ \left.\left(\frac{1$$

$$\theta_{k+1} \leftarrow \theta_k - \alpha \nabla_{\theta_k} L(\theta_k)$$

Deep Q-Network

Deep Q-Network [DQN]





Caractéristique : Apprentisage EN-ligne et OFF-policy (comme Q-learning approximatif)

Idées clés :

- **Représenter** $Q^{\pi} \approx \widehat{Q}_{\theta}^{\pi}$ un réseau neuronaux de vecteur de paramètres θ (le « **Q-network** »)
- $oxed{Q}$ Utiliser un « target Q-network » $\widehat{Q}^{\pi}_{\theta}$ cloner périodiquement de $\widehat{Q}^{\pi}_{\theta}$ pour réduire l'oscillation
- Utiliser un « replay buffer » \mathcal{D} pour briser la corrélation entre les échantillons
- Définir une fonction objectif par erreur quadratique moyenne [MSE] et son gradient :

$$L_k(\theta_k) \ = \ \mathbb{E}_{(\mathbf{s},\mathbf{a},r,\mathbf{s}')\sim\mathcal{U}(\mathcal{D})}\left[\ \left(\ \mathbf{y}\ - \ \widehat{Q}_{\theta}^{\pi}(\mathbf{s},\mathbf{a})\ \right)^2\ \bigg|\ \theta=\theta_k \ \right] \qquad \text{avec}\ \ \mathbf{y} \ = \ r(\mathbf{s},\mathbf{a},\mathbf{s}') + \gamma \max_{\mathbf{a}'\in\mathcal{A}(\mathbf{s}')} \widehat{Q}_{\theta_{\text{target}}}^{\pi}(\mathbf{s}',\mathbf{a}')$$

$$\frac{1}{2}\nabla_{\theta_k}L(\theta_k) = \mathbb{E}_{(\mathbf{s},\mathbf{a},r,\mathbf{s}')\sim\mathcal{U}(\mathcal{D})}\left[\left.\left(r(\mathbf{s},\mathbf{a},\mathbf{s}')+\gamma\max_{\mathbf{a}'\in\mathcal{A}(\mathbf{s}')}\widehat{Q}^{\pi}_{\theta_{\mathrm{target}}}(\mathbf{s}',\mathbf{a}')\right.\right.\right. - \left.\left.\widehat{Q}^{\pi}_{\theta}(\mathbf{s},\mathbf{a})\right)\right.\nabla_{\theta_k}\widehat{Q}^{\pi}_{\theta}(\mathbf{s},\mathbf{a})\right|_{\theta=\theta_k}\right]$$

$$\theta_{k+1} \leftarrow \theta_k - \alpha \nabla_{\theta_k} L(\theta_k)$$

Algorithme | Deep Q-Network

Soit la politique exploratoire $\mu(\cdot|\mathbf{s})$, la politique cible $\pi(\mathbf{s}) \doteq \pi_{\textit{greedy}}$, le « learning rate » $\alpha \in]0,1]$, le « global step » $k \leftarrow 0$, le « replay buffer » \mathcal{D} , le « Q-network » $\widehat{Q}^{\pi}_{\theta}$ et le « Target-network » $\widehat{Q}^{\pi}_{\theta_{\text{target}}}$

Répéter pour chaque trajectoire τ jusqu'à convergence vers π^* :

Répéter pour chaque « timestep »
$$t = 0, 1, 2, ..., t, t+1, ..., T$$
 de la trajectoire τ :

$$r_{t+1}^{(k)}, \, \mathbf{s}_{t+1}^{(k)} \leftarrow$$
 exécuter $\mathbf{a}_t \sim \mu(\cdot|\mathbf{s}_t)$ dans l'environnement et observer la réaction

$$\mathcal{D} \quad \longleftarrow \quad \mathcal{D} \; \cup \; \left\{ \, \left(\textbf{s}_{t}, \textbf{a}_{t}, \textbf{\textit{r}}_{t+1}^{\scriptscriptstyle (k)}, \textbf{\textit{s}}_{t+1}^{\scriptscriptstyle (k)} \right) \, \right\}$$

Prélever une « mini-batch » de transitions
$$\left\{\left(\mathbf{s}_t^{(b)}, \mathbf{a}_t^{(b)}, r_{t+1}^{(b)}, \mathbf{s}_{t+1}^{(b)}\right) \in \mathcal{U}(\mathcal{D})\right\}$$

$$\mathbf{y} = r_{t+1}^{\scriptscriptstyle (b)} + \gamma \max_{\mathbf{a}' \in \mathcal{A}(\mathbf{s}_t)} \widehat{Q}_{ heta_{ ext{target}}}^{\pi}(\mathbf{s}_{t+1}^{\scriptscriptstyle (b)}, \mathbf{a}')$$

$$heta_{k+1} \quad \longleftarrow \quad heta_k \, - \, lpha \! \sum_{b \, \in \, \mathcal{U}(\mathcal{D})} \! \left(\mathbf{y} \, - \, \widehat{Q}^\pi_{ heta_k} \! \left(\mathbf{s}^{\scriptscriptstyle (b)}_t, \mathbf{a}^{\scriptscriptstyle (b)}_t
ight) \,
ight) rac{\partial}{\partial heta_k} \, \widehat{Q}^\pi_{ heta_k} \! \left(\mathbf{s}^{\scriptscriptstyle (b)}_t, \mathbf{a}^{\scriptscriptstyle (b)}_t
ight)$$

$$\mathbf{s}_t \leftarrow \mathbf{s}_{t+1}^{\scriptscriptstyle (k)}$$
 et $k \leftarrow k+1$

$$\mbox{Lorsque $\tt w$ timesteps $\tt w$ $t = N$ } : \quad \theta_{\rm target} \ \leftarrow \ \theta_{\it k}$$

Algorithme | Deep Q-Network

Soit la politique exploratoire $\mu(\cdot|\mathbf{s})$, la politique cible $\pi(\mathbf{s}) \doteq \pi_{greedy}$, le « learning rate » $\alpha \in]0,1]$, le « global step » $k \leftarrow 0$, le « replay buffer » \mathcal{D} , le « Q-network » $\widehat{Q}^{\pi}_{\theta}$ et le « Target-network » $\widehat{Q}^{\pi}_{\theta_{target}}$

Répéter pour chaque trajectoire τ jusqu'à convergence vers π^* :

Répéter pour chaque « timestep »
$$t=0,1,2,\ldots,t,t+1,\ldots,T$$
 de la trajectoire τ :

$$r_{t+1}^{(k)}, \, \mathbf{s}_{t+1}^{(k)} \leftarrow$$
 exécuter $\mathbf{a}_t \sim \mu(\cdot|\mathbf{s}_t)$ dans l'environnement et observer la réaction

$$\mathcal{D} \quad \longleftarrow \quad \mathcal{D} \; \cup \; \left\{ \; \left(\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t, r_{t+1}^{(k)}, \mathbf{s}_{t+1}^{(k)} \right) \;
ight\}$$

Prélever une « mini-batch » de transitions
$$\left\{\left(\mathbf{s}_t^{(b)}, \mathbf{a}_t^{(b)}, r_{t+1}^{(b)}, \mathbf{s}_{t+1}^{(b)}\right) \in \mathcal{U}(\mathcal{D})\right\}$$

$$\mathbf{y} = r_{t+1}^{(b)} + \gamma \max_{\mathbf{a}' \in \mathcal{A}(\mathbf{s}_t)} \widehat{Q}_{\theta_{\mathsf{target}}}^{\pi}(\mathbf{s}_{t+1}^{(b)}, \mathbf{a}')$$

$$egin{aligned} heta_{k+1} &\longleftarrow & heta_k - lpha \sum
olimits_{b \in \mathcal{U}(\mathcal{D})} \left(\mathbf{y} - \widehat{Q}^\pi_{ heta_k} ig(\mathbf{s}^{ ext{(b)}}_t, \mathbf{a}^{ ext{(b)}}_t ig) \, ig) rac{\partial}{\partial heta_k} \widehat{Q}^\pi_{ heta_k} ig(\mathbf{s}^{ ext{(b)}}_t, \mathbf{a}^{ ext{(b)}}_t ig) \end{aligned}$$

$$\mathbf{s}_t \leftarrow \mathbf{s}_{t+1}^{\scriptscriptstyle (k)}$$
 et $k \leftarrow k+1$

Lorsque « timesteps »
$$t = N$$
 : $\theta_{\mathsf{target}} \leftarrow \theta_k$

Deep Q-Network

- Pro:
- « . . . DQN excels at reactive games. More recent versions are now better at game involving planning . . . » ¹;
- Est efficients au niveau de l'utilisation des échantillons ;
- Con:
- Peu être très long avant de voir signe de vie pendant l'entraînement;
- Peut être difficile à stabiliser;
- DQN ne fonctionne pas sur les espaces d'actions continues (dans sa forme classique);

Autre architecture et amélioration reliée à DQN :

- Double DQN[1]
- Dueling DQN[2]
- *Q-learning* avec *N-step returns*[3]
- Prioritized experience replay [4]
- Pour espace d'action continue : *Deep Deterministic Policy Gradient* ² [5]

^{1.} Vlad Mnih (Deepmind), Deep RL Bootcamp Lecture 3: Deep Q-Networks, Berkeley, August 2017

^{2.} DDPG est un mélange de méthode basée valeur et recherche de politique qui utilise un autre réseau neuronaux pour représenter une politique $\mu_{\phi}(\mathbf{s}) pprox \arg\max_{\mathbf{a}} Q_{\theta}^{\pi}(\mathbf{s}, \mathbf{a})$

Deep Q-Network

- Pro:
- « . . . DQN excels at reactive games. More recent versions are now better at game involving planning . . . » ¹;
- Est efficients au niveau de l'utilisation des échantillons;
- Con:
- Peu être très long avant de voir signe de vie pendant l'entraînement;
- Peut être difficile à stabiliser;
- DQN ne fonctionne pas sur les espaces d'actions continues (dans sa forme classique);

Autre architecture et amélioration reliée à DQN :

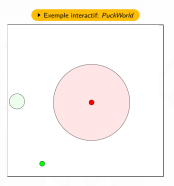
- **Double DQN**[1] \leftarrow vue à la prochaine section
- Dueling DQN[2]
- *Q-learning* avec *N-step returns*[3]
- Prioritized experience replay [4]
- Pour espace d'action continue : *Deep Deterministic Policy Gradient* ² [5]

^{1.} Vlad Mnih (Deepmind), Deep RL Bootcamp Lecture 3: Deep Q-Networks, Berkeley, August 2017

^{2.} DDPG est un mélange de méthode basée valeur et recherche de politique qui utilise un autre réseau neuronaux pour représenter une politique $\mu_{\phi}(\mathbf{s}) \approx \arg\max_{\mathbf{a}} Q_{\theta}^{\pi}(\mathbf{s}, \mathbf{a})$

Exemple interactif

Deep Q-Network dans l'environnement PuckWorld/WaterWorld



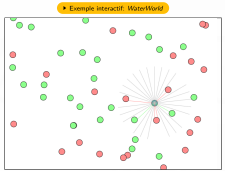


Image : REINFORCEjs, Stanford

■ REINFORCEjs Projet GitHub

DRL et méthode basée sur les valeurs

Double Deep Q-Network

Biais de maximisation

▲ Problème : Le « TD target » du *DQN* à tendance à être trop optimiste dans ses estimations de la Q-valeur du prochain état.

Cause: DQN calcule un maximum sur un approximateur qui est imparfait et bruité

(particulièrement au début de l'entraînement)

$$\mathbf{y} = r(\mathbf{s}, \mathbf{a}, \mathbf{s}') + \gamma \max_{\mathbf{a}' \in \mathcal{A}(\mathbf{s}')} \widehat{Q}_{\theta_{\mathsf{target}}}^{\pi}(\mathbf{s}', \mathbf{a}')$$

Supposons la vrai Q-fonction

$$Q(\mathbf{s}, \mathbf{a}) = 0 \quad \forall \, (\mathbf{s}, \mathbf{a}) \in \mathcal{S} \times \mathcal{A}$$

et son estimateur

$$\widehat{ar{Q}}^{\pi}(\mathsf{s},\mathsf{a}) \in [-1,1]$$

alors le maximum de la vraie valeur sera 0 et le maximum de son estimateur sera biaisé de façon positive. 1

Solution: Utiliser un réseau neuronaux différent pour l'évaluation des Q-valeur de celui pour la sélection d'action.

^{1.} Exemple tire de « Reinforcement Learning : An introduction », section 6.7 « Maximization Bias and Double Learning » par Sutton & Barto [6]

Biais de maximisation

⚠ Problème : Le « TD target » du *DQN* à tendance à être **trop optimiste** dans ses estimations de la

Q-valeur du prochain état.

Cause: DQN calcule un maximum sur un approximateur qui est imparfait et bruité

(particulièrement au début de l'entraînement)

$$\mathbf{y} = r(\mathbf{s}, \mathbf{a}, \mathbf{s}') + \gamma \max_{\mathbf{a}' \in \mathcal{A}(\mathbf{s}')} \widehat{Q}_{\theta_{\mathsf{target}}}^{\pi}(\mathbf{s}', \mathbf{a}')$$

Supposons la vrai Q-fonction

$$Q(s, a) = 0 \quad \forall (s, a) \in S \times A$$

et son estimateur

$$\widehat{Q}^{\pi}(\mathsf{s},\mathsf{a}) \in [-1,1]$$

alors le maximum de la vraie valeur sera 0 et le maximum de son estimateur sera biaisé de façon positive. 1

Solution: Utiliser un réseau neuronaux différent pour l'évaluation des Q-valeur de celui pour la sélection d'action.

^{1.} Exemple tiré de « Reinforcement Learning : An introduction », section 6.7 « Maximization Bias and Double Learning » par Sutton & Barto [6]

Biais de maximisation

▲ Problème : Le « TD target » du *DQN* à tendance à être trop optimiste dans ses estimations de la Q-valeur du prochain état.

Cause: DQN calcule un maximum sur un approximateur qui est imparfait et bruité

(particulièrement au début de l'entraînement)

$$\mathbf{y} = r(\mathbf{s}, \mathbf{a}, \mathbf{s}') + \gamma \max_{\mathbf{a}' \in \mathcal{A}(\mathbf{s}')} \widehat{Q}_{\theta_{\mathsf{target}}}^{\pi}(\mathbf{s}', \mathbf{a}')$$

Supposons la vrai Q-fonction

$$Q(\mathbf{s}, \mathbf{a}) = 0 \quad \forall (\mathbf{s}, \mathbf{a}) \in \mathcal{S} \times \mathcal{A}$$

et son estimateur

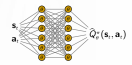
$$\widehat{Q}^{\pi}(\mathsf{s},\mathsf{a}) \in [-1,1]$$

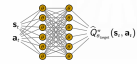
alors le maximum de la vraie valeur sera 0 et le maximum de son estimateur sera biaisé de façon positive. 1

Solution : Utiliser un réseau neuronaux différent pour l'évaluation des Q-valeur de celui pour la sélection d'action.

^{1.} Exemple tiré de « Reinforcement Learning : An introduction », section 6.7 « Maximization Bias and Double Learning » par Sutton & Barto [6]

Double Deep Q-Network [DDQN]





Idées clés :

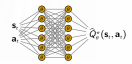
- Extension de DQN;
- Utiliser un réseau différent pour la sélection d'action et l'évaluation de Q-valeur dans le « TD target »

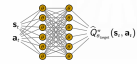
$$L_k(heta_k) \; = \; \mathbb{E}_{(\mathbf{s},\mathbf{a},r,\mathbf{s}') \sim \mathcal{U}(\mathcal{D})} \left[\; \left(\; \mathbf{y} \; - \; \widehat{Q}^\pi_ heta(\mathbf{s},\mathbf{a}) \;
ight)^2 \; \middle| \; heta = heta_k \;
ight]$$

$$\text{avec le } \text{w} \;\; \text{TD target } \text{w} \quad \text{y} \; = \; r(\text{s}, \text{a}, \text{s}') + \gamma \; \widehat{Q}^{\pi}_{\theta_{\text{target}}} \left(\text{s}', \underset{\text{a}' \in \mathcal{A}(\text{s}')}{\text{express}} \widehat{Q}^{\pi}_{\theta} \left(\text{s}', \text{a}' \right) \right)$$

- Pro:
- Amélioration efficace et simple à implémenter;
- Aucun effet négatif;

Double Deep Q-Network [DDQN]





Idées clés :

- Extension de DQN;
- Utiliser un réseau différent pour la sélection d'action et l'évaluation de Q-valeur dans le « TD target »

$$L_k(heta_k) \; = \; \mathbb{E}_{(\mathbf{s},\mathbf{a},r,\mathbf{s}') \sim \mathcal{U}(\mathcal{D})} \left[\; \left(\; \mathbf{y} \; - \; \widehat{Q}^\pi_ heta(\mathbf{s},\mathbf{a}) \;
ight)^2 \; \middle| \; heta = heta_k \;
ight]$$

$$\text{avec le } \text{w TD target } \text{w} \quad \mathbf{y} = r(\mathbf{s}, \mathbf{a}, \mathbf{s}') + \gamma \, \widehat{\mathbb{Q}}^{\pi}_{\theta_{\text{target}}} \Big(\mathbf{s}', \arg\max_{\mathbf{a}' \in \mathcal{A}(\mathbf{s}')} \widehat{\mathbb{Q}}^{\pi}_{\theta} \Big(\mathbf{s}', \mathbf{a}' \Big) \Big)$$

- Pro:
- Amélioration efficace et simple à implémenter;
- Aucun effet négatif;

Ressource théorique

Experience replay

Reinforcement learning for robots using neural networks »
 Publication
 par Lin, L.-J. [7]

Deep Q-network

- « Playing Atari with Deep Reinforcement Learning » Publication
 par Mnih et al, 2013 [8]
- « Human-level control through deep reinforcement learning », Nature Vol 518 Publication

 par Mnih et al, 2015 [9]

Double DQN

- « Deep Reinforcement Learning with Double Q-Learning » Publication
 par Hasselt et al, 2015 [1]
- « Reinforcement Learning : An introduction », section 6.7 « Maximization Bias and Double Learning » [6]
 Publication
 par Sutton & Barto

Méthode par recherche de politique ———

- 1 Concepts clés en RL (la suite)
- 2 Apprentissage par renforcement profond
- 3 DRL et méthode basée sur les valeurs
- 4 Méthode par recherche de politique
- 5 DRL et méthode Policy Gradient
- 6 Pour aller plus loin

Caractéristiques :

- Apprends explicitement la politique π^* sans passer par V^{π} ou Q^{π} ;
- C'est un problème d'optimisation ⇒ on doit définir un objectif et choisir une méthode d'optimisation;

Idées clés

- **Représenter** $\pi(a|s) \approx \hat{\pi}_{\theta}(a|s)$ un approximateur de fonction de paramètres θ ;
- **Définir** la fonction objectif de façon à mesurer la qualité de la politique $\hat{\pi}_{ heta}$

$$J(heta) \; = \; \mathbb{E}_{ au \sim \pi_{ heta}} \left[\; extstyle G(au) \;
ight]$$
 (Ex. du cas épisodique

- **Trouver le paramètre** θ^* qui maximise $J(\theta)$;
- ★ L'objectif des méthodes par recherche de politique en RL

$$\begin{array}{ll} \theta^{\star} & = & \displaystyle \arg\max_{\theta} J(\theta) \\ & = & \displaystyle \arg\max_{\theta} \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}} \left[\; G(\tau) \; \right] \\ & = & \displaystyle \arg\max_{\theta} \sum_{t=1}^{T} \mathbb{E}_{(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}, \mathbf{s}_{t+1}) \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[r(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}, \mathbf{s}_{t+1}) \right] \end{array}$$

Caractéristiques :

- Apprends explicitement la politique π^* sans passer par V^{π} ou Q^{π} ;
- C'est un problème d'optimisation ⇒ on doit définir un objectif et choisir une méthode d'optimisation;

Idées clés :

- **Représenter** $\pi(\mathbf{a}|\mathbf{s}) \approx \hat{\pi}_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s})$ un approximateur de fonction de paramètres θ ;
- **Définir** la fonction objectif de façon à mesurer la qualité de la politique $\hat{\pi}_{\theta}$

$$J(heta) \; = \; \mathbb{E}_{ au \sim \pi_{ heta}}\left[\; extstyle G(au) \;
ight]$$
 $\langle \;\;\; extstyle extstyle$

- Trouver le paramètre θ^* qui maximise $J(\theta)$;
- L'objectif des méthodes par recherche de politique en RL

$$\begin{split} \theta^* &= \underset{\theta}{\arg\max} J(\theta) \\ &= \underset{\theta}{\arg\max} \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}} \left[\ G(\tau) \ \right] \\ &= \underset{\theta}{\arg\max} \sum_{t=1}^{T} \mathbb{E}_{(\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t, \mathbf{s}_{t+1}) \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[r(\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t, \mathbf{s}_{t+1}) \right] \end{split}$$

Caractéristiques :

- Apprends explicitement la politique π^* sans passer par V^{π} ou Q^{π} ;
- C'est un problème d'optimisation ⇒ on doit définir un objectif et choisir une méthode d'optimisation;

Idées clés:

- **Représenter** $\pi(\mathbf{a}|\mathbf{s}) \approx \hat{\pi}_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s})$ un approximateur de fonction de paramètres θ ;
- **Définir** la fonction objectif de façon à mesurer la qualité de la politique $\hat{\pi}_{\theta}$

$$J(heta) \; = \; \mathbb{E}_{ au \sim \pi_{ heta}} \left[\; G(au) \;
ight] \hspace{1cm} \langle \hspace{1cm} \mathsf{Ex. \; du \; cas \; \'episodique} \hspace{1cm}
angle$$

- Trouver le paramètre θ^* qui maximise $J(\theta)$;
- L'objectif des méthodes par recherche de politique en RL

$$\begin{split} \theta^* &= & \arg\max_{\theta} J(\theta) \\ &= & \arg\max_{\theta} \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}} \left[\left. G(\tau) \right. \right] \\ &= & \arg\max_{\theta} \sum_{t=1}^{T} \mathbb{E}_{(\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t, \mathbf{s}_{t+1}) \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[r(\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t, \mathbf{s}_{t+1}) \right. \end{split}$$

Caractéristiques :

- Apprends explicitement la politique π^* sans passer par V^{π} ou Q^{π} ;
- C'est un problème d'optimisation ⇒ on doit définir un objectif et choisir une méthode d'optimisation;

Idées clés :

- **Représenter** $\pi(\mathbf{a}|\mathbf{s}) \approx \hat{\pi}_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s})$ un approximateur de fonction de paramètres θ ;
- **Définir** la fonction objectif de façon à mesurer la qualité de la politique $\hat{\pi}_{\theta}$

$$J(heta) \; = \; \mathbb{E}_{ au \sim \pi_{ heta}} \left[\; G(au) \;
ight] \hspace{1cm} \langle \hspace{1.5mm} ext{Ex. du cas \'episodique} \hspace{1.5mm}
angle$$

- **Trouver le paramètre** θ^* qui maximise $J(\theta)$;
- ★ | L'objectif des méthodes par recherche de politique en RL

$$\begin{split} \theta^{\star} &= \underset{\theta}{\arg\max} J(\theta) \\ &= \underset{\theta}{\arg\max} \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}} \left[\ G(\tau) \right] \\ &= \underset{\theta}{\arg\max} \sum_{t=1}^{T} \mathbb{E}_{(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}, \mathbf{s}_{t+1}) \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[r(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}, \mathbf{s}_{t+1}) \right] \end{split}$$

- Pro : Efficace sur les espaces en haute dimension;
 Capable de manipuler des espaces d'actions continues;
 Capable d'apprendre une politique stochastique;
- Con : Converge vers un optimum local¹ (en général);

^{1.} Voir UCL Course on RL, Lecture 7: Policy Gradient Methods par David Silver

Remarque sur les méthodes d'optimisation de politique

Le problème d'optimisation de politique peut être résolu selon deux types d'approches :

- les approches utilisant le gradient de la politique [Policy gradient]
- ► les approches sans gradient [Gradient-free]
 - « Hill climbing », « Simulated Annealing »
 - Algorithme génétique, stratégie évolutive ¹ [ES]
 - Entropy croisé [CEM]
 - _

Prenez note que l'approche « *Gradient-free* » peut être plus approprié dans certaine circonstance par exemple : quand la politique est non différentiable

^{1.} Voir l'excellent post « Evolution Strategies » par Lilian Weng ainsi que « A Visual Guide to Evolution Strategies » par David Ha

Remarque sur les méthodes d'optimisation de politique

Le problème d'optimisation de politique peut être résolu selon deux types d'approches :

- ▶ les approches utilisant le gradient de la politique [Policy gradient] ← ce que nous allons voir
- ► les approches sans gradient [Gradient-free]
 - « Hill climbing », « Simulated Annealing »
 - Algorithme génétique, stratégie évolutive ¹ [ES]
 - Entropy croisé [CEM]
 - _

Prenez note que l'approche « *Gradient-free* » peut être plus approprié dans certaine circonstance par exemple : quand la politique est non différentiable

^{1.} Voir l'excellent post « Evolution Strategies » par Lilian Weng ainsi que « A Visual Guide to Evolution Strategies » par David Ha

DRL et méthode *Policy Gradient*

- 1 Concepts clés en RL (la suite)
- 2 Apprentissage par renforcement profond
- 3 DRL et méthode basée sur les valeurs
- 4 Méthode par recherche de politique
- 5 DRL et méthode Policy Gradient
 - REINFORCE
 - REINFORCE avec reward-to-go
 - Advantage Actor-Critic
- 6 Pour aller plus loin

Méthode Policy Gradient [Gradient based policy search]

- **Assomption :** La politique $\hat{\pi}_{\theta}$ est différentiable par rapport à son paramètre θ ; ¹
 - **2** On sait comment résoudre le gradient $\nabla_{\theta} \hat{\pi}_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s})$;

★ Remarque : On peut utiliser n'importe quel politique dans la mesure où elle respecte l'assomption de différentiabilité. En pratique on utilise une politique stochastique à cause de ses propriétés.

^{1.} Voir « Reinforcement Learning: An introduction », section 13.1 « Policy Approximation and its Advantages » par Sutton & Barto [6]

Méthode Policy Gradient [Gradient based policy search]

Politique stochastique paramétrée $\pi_{\theta}(a|s)$

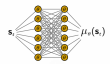
$$\pi_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s}) = \mathbb{P}[A_t = \mathbf{a} | S_t = \mathbf{s}, \theta]$$
 avec le vecteur de paramètres θ

Propriétés:

- ► fonction lisse + continue ⇒ différentiable :
- capable de manipuler des espaces d'actions continues;
- ► capable de gérer les cas où deux actions sont de valeur égale;

Exemple de politique stochastique paramétré compatible avec les espaces d'actions continues :

$$\pi_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s}) = \mathcal{N}(\mu_{\theta}(\mathbf{s}), \Sigma^{2}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\Sigma^{2}}} \exp\left(\frac{(\mathbf{a} - \mu_{\theta}(\mathbf{s}))^{2}}{\Sigma^{2}}\right)$$



DRL et méthode Policy Gradient

REINFORCE

« It's a formalization of the notion of trial & error » - Sergey Levine



REINFORCE

REINFORCE [Monte-Carlo Policy Gradient]

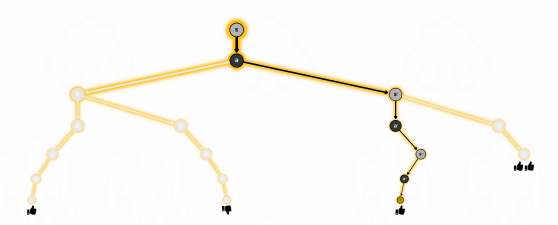
((It's a formalization of the notion of trial & error)) - Sergey Levine



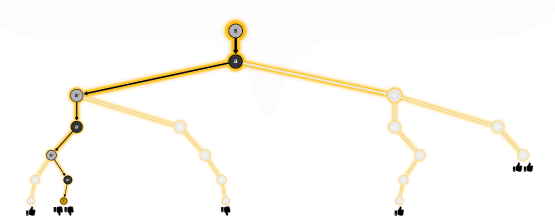
« It's a formalization of the notion of trial & error » - Sergey Levine



(It's a formalization of the notion of trial & error) - Sergey Levine



« It's a formalization of the notion of trial & error » - Sergey Levine



Enjeux 1 : On veut résoudre $\nabla_{\theta} J(\theta)$ pour savoir dans quelle direction faire l'ascension du gradient dans le but d'améliorer π_{θ} ;

Étant donné l'assomption que la politique est différentiable, on procède par différentiation directe de π_{θ} ;

Différentiation directe de la politique

$$\begin{array}{lll} J(\theta) & = & \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[\; G(\tau) \right] \\ \\ \nabla_{\theta} J(\theta) & = & \nabla_{\theta} \; \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[\; G(\tau) \right] \\ \\ & = & \int \nabla_{\theta} \, \pi_{\theta}(\tau) \; G(\tau) \, d\tau \\ \\ & = & \ldots & \left(\; \text{Voir l'annexe Complément théorique pour la dérivation complète} \right. \\ \\ & = & \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[\; \sum_{t=1}^{\mathsf{T}} \nabla_{\theta} \; \log \pi_{\theta}(\mathbf{a}_{t}|\mathbf{s}_{t}) \; G(\tau) \; \right] \end{array}$$

Observation: Ce résultat montre qu'on n'a pas besoin du modèle pour calculer $\nabla_{\theta} J(\theta)$. On a seulement besoin de la politique π_{θ} et de la fonction de récompense r(s, a)

REINFORCE

REINFORCE [Monte-Carlo Policy Gradient]

Enjeux 1 : On veut résoudre $\nabla_{\theta} J(\theta)$ pour savoir dans quelle direction faire l'ascension du gradient dans le but d'améliorer π_{θ} ;

Étant donné l'assomption que la politique est différentiable, on procède par différentiation directe de π_{θ} ;

Différentiation directe de la politique

$$\begin{array}{lll} J(\theta) & = & \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[\, G(\tau) \, \right] \\ \\ \nabla_{\theta} J(\theta) & = & \nabla_{\theta} \, \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[\, G(\tau) \, \right] \\ \\ & = & \int \nabla_{\theta} \, \pi_{\theta}(\tau) \, G(\tau) \, d\tau \\ \\ & = & \dots \qquad \qquad \langle \quad \text{Voir l'annexe Complément théorique pour la dérivation complète} \quad \rangle \\ \\ & = & \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[\, \sum_{t=1}^{\mathsf{T}} \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(\mathbf{a}_{t} | \mathbf{s}_{t}) \, \, G(\tau) \, \right] \end{array}$$

Observation : Ce résultat montre qu'on n'a pas besoin du modèle pour calculer $\nabla_{\theta} J(\theta)$. On a seulement besoin de la politique π_{θ} et de la fonction de récompense r(s,a)

Enjeux 2: Avant de pouvoir optimiser θ on doit évaluer $J(\theta)$;

Problème: Les trajectoires τ possibles sont très nombreuses et en haute dimension, donc on ne

peut pas calculer τ pour toute les éventualités et encore moins de facon exacte

Solution : On peut approximer au en échantillonnant à partir de sa distribution, c.-à-d. en

exécutant des trajectoires dans un environnement par rapport à la politique courante

(C'est un estimé de Monte-Carlo).

Estimé de Monte-Carlo

$$J(\theta) = \mathbb{E}_{ au \sim \pi_{ heta}(au)} \left[\sum_{t=1}^{\mathsf{T}} r(\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t) \right]$$

$$\approx \frac{1}{N} \sum_{t=1}^{N} \sum_{t=1}^{\mathsf{T}} r_t^{(t)}$$

 $N \stackrel{}{\underset{i=1}{\sum}} t=1$

avec N le nombre d'échantillons de trajectoires 7

Enjeux 2: Avant de pouvoir optimiser θ on doit évaluer $J(\theta)$;

A Problème: Les trajectoires τ possibles sont très nombreuses et en haute dimension, donc on ne

peut pas calculer τ pour toute les éventualités et encore moins de façon exacte;

Solution : On peut approximer τ en échantillonnant à partir de sa distribution, c.-à-d. en exécutant des trajectoires dans un environnement par rapport à la politique courante (C'est un estimé de Monte-Carlo).

Estimé de Monte-Carlo

$$J(\theta) = \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[\sum_{t=1}^{\mathsf{T}} r(\mathsf{s}_t, \mathsf{a}_t) \right]$$

 $\approx \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{t=1}^{\mathsf{T}} r_t^{(i)}$

avec N le nombre d'échantillons de trajectoires 7

Enjeux 2: Avant de pouvoir optimiser θ on doit évaluer $J(\theta)$;

A Problème: Les trajectoires τ possibles sont très nombreuses et en haute dimension, donc on ne

peut pas calculer τ pour toute les éventualités et encore moins de façon exacte;

Solution : On peut approximer τ en échantillonnant à partir de sa distribution, c.-à-d. en

exécutant des trajectoires dans un environnement par rapport à la politique courante;

(C'est un estimé de Monte-Carlo).

Estimé de Monte-Carlo

$$J(\theta) = \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[\sum_{t=1}^{\mathsf{T}} r(\mathsf{s}_t, \mathsf{a}_t) \right]$$

$$\approx \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{t=1}^{T} r_t^{(i)}$$

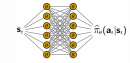
avec N le nombre d'échantillons de trajectoires au

En combinant le résultat de la **différentiation directe de la politique** et celui de l'**estimé de Monte-Carlo** on obtient :

$$egin{array}{lll}
abla_{ heta} J(heta) &=& \mathbb{E}_{ au \sim \pi_{ heta}(au)} \left[\sum_{t=1}^{\mathsf{T}}
abla_{ heta} \log \pi_{ heta}(\mathbf{a}_t|\mathbf{s}_t) \, G(au)
ight] \\ &=& \dots & \langle & ext{Voir l'annexe Complément théorique pour la dérivation complète} &
angle \\ &pprox &=& rac{1}{N} \sum_{i=1}^{N}
abla_{ heta} \log \pi_{ heta}\left(au^{(i)}
ight) \, G(au^{(i)}) \end{array}$$

En combinant le résultat de la **différentiation directe de la politique** et celui de l'**estimé de Monte-Carlo** on obtient :

$$egin{array}{lll}
abla_{ heta} J(heta) &=& \mathbb{E}_{ au \sim \pi_{ heta}(au)} \left[\sum_{t=1}^{\mathsf{T}}
abla_{ heta} \log \pi_{ heta}(\mathbf{a}_t | \mathbf{s}_t) \, G(au)
ight] \\ &=& \dots & \langle & ext{Voir I'annexe } \mathit{Complément théorique pour la } rac{\mathsf{dérivation } \mathit{complète}}{\mathsf{derivation }} \, \rangle \\ &pprox &=& rac{1}{N} \sum_{i=1}^{N}
abla_{ heta} \log \pi_{ heta}\left(au^{(i)}
ight) \, G(au^{(i)}) \end{array}$$



Caractéristiques :

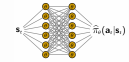
- Apprentissage HORS-ligne et ON-policy;
- Optimise une politique stochastique $\pi_{\theta}(\mathbf{a}_t|\mathbf{s}_t) = \mathbb{P}[A_t = \mathbf{s} \mid S_t = \mathbf{a}, \theta]$

Idées clés

- **Représenter** $\pi(\mathbf{a}|\mathbf{s}) \approx \widehat{\pi}_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s})$ un réseau neuronaux de vecteur de paramètres θ (le « Policy-network »);
- **Définir** la fonction objectif : $J(\theta) = \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}} [G(\tau)]$
- 3 Résoudre l'objectif par différentiation direct de la politique
- et approximer τ par un estimé de Monte-Carlo (c.a.d. exécuter la politique dans l'environnement

$$abla_{ heta_k} J(heta_k) \;\; pprox \;\; rac{1}{N} \sum_{i=1}^N
abla_{ heta_k} \log \widehat{\pi}_{ heta_k} \left(au^{(i)}
ight) \, G\left(au^{(i)}
ight)$$

$$\theta_{k+1} \leftarrow \theta_k + \alpha \nabla_{\theta} J(\theta_k)$$



Caractéristiques :

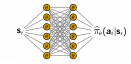
- Apprentissage HORS-ligne et ON-policy;
- Optimise une politique stochastique $\pi_{\theta}(\mathbf{a}_t|\mathbf{s}_t) = \mathbb{P}[A_t = \mathbf{s} \mid S_t = \mathbf{a}, \theta]$

Idées clés :

- **Représenter** $\pi(\mathbf{a}|\mathbf{s}) \approx \widehat{\pi}_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s})$ un réseau neuronaux de vecteur de paramètres θ (le « Policy-network »);
- **Définir** la fonction objectif : $J(\theta) = \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}} [G(\tau)]$
- 3 Résoudre l'objectif par différentiation direct de la politique
- det approximer τ par un estimé de Monte-Carlo (c.a.d. exécuter la politique dans l'environnement

$$abla_{ heta_k} J(heta_k) \;\; pprox \;\; rac{1}{N} \sum_{i=1}^N
abla_{ heta_k} \log \widehat{\pi}_{ heta_k} \left(au^{(i)}
ight) \, G\left(au^{(i)}
ight)$$

$$\theta_{k+1} \leftarrow \theta_k + \alpha \nabla_{\theta} J(\theta_k)$$



Caractéristiques :

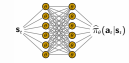
- Apprentissage HORS-ligne et ON-policy;
- lacksquare Optimise une politique stochastique $\pi_{\theta}(\mathbf{a}_t|\mathbf{s}_t) = \mathbb{P}[A_t = \mathbf{s} \,|\, S_t = \mathbf{a}, \theta]$

Idées clés :

- **Représenter** $\pi(\mathbf{a}|\mathbf{s}) \approx \widehat{\pi}_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s})$ un réseau neuronaux de vecteur de paramètres θ (le « Policy-network »);
- **Définir** la fonction objectif : $J(\theta) = \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}} [G(\tau)]$
- Résoudre l'objectif par différentiation direct de la politique
- \blacksquare et approximer au par un estimé de Monte-Carlo (c.a.d. exécuter la politique dans l'environnement

$$abla_{ heta_k} J(heta_k) \;\; pprox \;\; rac{1}{N} \sum_{i=1}^N
abla_{ heta_k} \log \widehat{\pi}_{ heta_k} \left(au^{(i)}
ight) \, G \left(au^{(i)}
ight)$$

$$\theta_{k+1} \leftarrow \theta_k + \alpha \nabla_{\theta} J(\theta_k)$$



Caractéristiques :

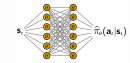
- Apprentissage HORS-ligne et ON-policy;
- Optimise une politique stochastique $\pi_{\theta}(\mathbf{a}_t|\mathbf{s}_t) = \mathbb{P}[A_t = \mathbf{s} \mid S_t = \mathbf{a}, \theta]$

Idées clés :

- **Représenter** $\pi(\mathbf{a}|\mathbf{s}) \approx \widehat{\pi}_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s})$ un réseau neuronaux de vecteur de paramètres θ (le « Policy-network »);
- **Définir** la fonction objectif : $J(\theta) = \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}} [G(\tau)]$
- Résoudre l'objectif par différentiation direct de la politique
- **et approximer** τ par un estimé de Monte-Carlo (c.a.d. exécuter la politique dans l'environnement)

$$\nabla_{\theta_k} J(\theta_k) \approx \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \nabla_{\theta_k} \log \widehat{\pi}_{\theta_k} (\tau^{(i)}) G(\tau^{(i)})$$

$$\theta_{k+1} \leftarrow \theta_k + \alpha \nabla_{\theta} J(\theta_k)$$



Caractéristiques :

- Apprentissage HORS-ligne et ON-policy;
- Optimise une politique stochastique $\pi_{\theta}(\mathbf{a}_t|\mathbf{s}_t) = \mathbb{P}[A_t = \mathbf{s} \,|\, S_t = \mathbf{a}, \theta]$

Idées clés :

- **Représenter** $\pi(\mathbf{a}|\mathbf{s}) \approx \widehat{\pi}_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s})$ un réseau neuronaux de vecteur de paramètres θ (le « Policy-network »);
- **Définir** la fonction objectif : $J(\theta) = \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}} [G(\tau)]$
- 3 Résoudre l'objectif par différentiation direct de la politique
- **4 et approximer** τ **par un estimé de Monte-Carlo** (c.a.d. exécuter la politique dans l'environnement)

$$\nabla_{\theta_k} J(\theta_k) \approx \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \nabla_{\theta_k} \log \widehat{\pi}_{\theta_k} (\tau^{(i)}) G(\tau^{(i)})$$

$$\theta_{k+1} \leftarrow \theta_k + \alpha \nabla_{\theta} J(\theta_k)$$

△ Algorithme | REINFORCE

Soit le « policy network » $\widehat{\pi}_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s})$ (une politique différentiable), une « batch » de trajectoire \mathcal{D} , le « learning rate » $\alpha \in [0,1]$, l'échantillon $^{(i)}$ et le « global step » $k \leftarrow 0$

Répéter pour chaque « global step » $k=1,2,3,\ldots$ jusqu'à convergence vers $\approx \pi^*$:

Répéter pour chaque échantillon
$$i = 1, 2, 3, ..., |\mathcal{D}|$$
:

ightharpoonup Générer une trajectoire $au^{(i)}$ en suivant $\pi_{ heta_k}$ jusqu'à terminaison

$$T^{(l)} = \mathbf{s}_0, \mathbf{a}_0, r_1, \mathbf{s}_1, \mathbf{a}_1, r_2, \dots, \mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t, r_{t+1}, \dots, \mathbf{s}_{T-1}, \mathbf{a}_{T-1}, r_T$$

$$au^{(i)} = \mathbf{s}_0, \mathbf{a}_0$$
 $boxed{D} \leftarrow boxed{D} \cup \{ au^{(i)}\}$

$$abla_{ heta_k} J(heta_k) \;\; pprox rac{1}{|\mathcal{D}|} {\sum}_{ au^{(i)} \in \mathcal{D}}
abla_{ heta_k} \log \hat{\pi}_{ heta_k} \left(au^{(i)}
ight) \, \mathcal{G} \left(au^{(i)}
ight)$$

$$\theta_{k+1} \leftarrow \theta_k + \alpha \nabla_{\theta_k} J(\theta_k)$$

- Pro:
- Fonctionne sur les espaces d'action discret et continue;
 - N'utilise pas la propriété de Markov
 - ⇒ Peu être utilisé sur des MDP partiellement observé sans modification [POMDP];
- L'algorithme est agnostique à la dynamique du système ⇒ Apprentissage sans modèle;
- Non biaisé;
- Con:
- Beaucoup de variances ⇒ mauvaise performance ▲
 - 🖈 Impératif d'utiliser une technique de réduction de variance pour mitiger le problème :
 - Utiliser le « reward-to-go »
 - Ajouter une « baseline » : retour moyen, récompense espérée pondérée,

- Pro : Fonctionne sur les espaces d'action discret et continue ;
 - N'utilise pas la propriété de Markov
 ⇒ Peu être utilisé sur des MDP partiellement observé sans modification [POMDP];
 - L'algorithme est agnostique à la dynamique du système ⇒ Apprentissage sans modèle;
 - Non biaisé;
- Con : Algorithme HORS-ligne + ON-policy ⇒ l'efficience de l'algorithme dépend de la capacité de l'environnement à générer rapidement des trajectoires complètes.

(Plus la génération des trajectoires est longue, plus l'entrainement devient inéfficace)

- Beaucoup de variances ⇒ mauvaise performance ▲
- ★ Impératif d'utiliser une technique de réduction de variance pour mitiger le problème
 - Utiliser le « reward-to-go »
 - Aiouter une « baseline » : retour moven, récompense espérée pondérée.

- Pro : Fonctionne sur les espaces d'action discret et continue ;
 - N'utilise pas la propriété de Markov
 - ⇒ Peu être utilisé sur des MDP partiellement observé sans modification [POMDP];
 - L'algorithme est agnostique à la dynamique du système ⇒ Apprentissage sans modèle;
 - Non biaisé:
- Con :
- Algorithme HORS-ligne + ON-policy ⇒ l'efficience de l'algorithme dépend de la capacité de l'environnement à générer rapidement des trajectoires complètes.
 (Plus la génération des trajectoires est longue, plus l'entrainement devient inéfficace)
- Beaucoup de variances ⇒ mauvaise performance ▲
 - ★ Impératif d'utiliser une technique de réduction de variance pour mitiger le problème :
 - Utiliser le « reward-to-go »
 - Ajouter une « baseline » : retour moyen, récompense espérée pondérée, . . .
 -

- Pro : Fonctionne sur les espaces d'action discret et continue ;
 - N'utilise pas la propriété de Markov

 ⇒ Peu être utilisé sur des MDP partiellement observé sans modification [POMDP];
 - L'algorithme est agnostique à la dynamique du système ⇒ Apprentissage sans modèle;
 - Non biaisé;
- Con : Algorithme HORS-ligne + ON-policy ⇒ l'efficience de l'algorithme dépend de la capacité de l'environnement à générer rapidement des trajectoires complètes.

(Plus la génération des trajectoires est longue, plus l'entrainement devient inéfficace)

- Beaucoup de variances ⇒ mauvaise performance ▲
 - ★ Impératif d'utiliser une technique de réduction de variance pour mitiger le problème :
 - Utiliser le « reward-to-go »
 - Ajouter une « baseline » : retour moyen, récompense espérée pondérée, . . .
 - **.** . . .

- Pro : Fonctionne sur les espaces d'action discret et continue ;
 - N'utilise pas la propriété de Markov
 - ⇒ Peu être utilisé sur des MDP partiellement observé sans modification [POMDP];
 - L'algorithme est agnostique à la dynamique du système ⇒ Apprentissage sans modèle;
 - Non biaisé;
- Con:
- Algorithme HORS-ligne + ON-policy ⇒ l'efficience de l'algorithme dépend de la capacité de l'environnement à générer rapidement des trajectoires complètes.
- (Plus la génération des trajectoires est longue, plus l'entrainement devient inéfficace)
- Beaucoup de variances ⇒ mauvaise performance ▲
 - ★ Impératif d'utiliser une technique de réduction de variance pour mitiger le problème :
 - Utiliser le « reward-to-go » ← c'est ce qu'on va voir maintenant
 - Ajouter une « baseline » : retour moyen, récompense espérée pondérée, ...
 - **.** . . .

DRL et méthode *Policy Gradient*

REINFORCE avec reward-to-go

REINFORCE avec reward-to-go

▲ Problème : REINFORCE soufre d'avoir trop de variance ;

Solution : Utiliser le **principe de causalité** \implies « le futur n'affecte pas le passé » 1 ;

$$\begin{array}{lll} \nabla_{\theta} J(\theta) & \approx & \frac{1}{N} \sum\nolimits_{i=1}^{N} \nabla_{\theta} \, \log \, \pi_{\theta} \left(\tau^{(i)} \right) \, G \left(\tau^{(i)} \right) \\ & = & \dots & \langle \quad \text{Voir l'annexe } \textit{Complément théorique pour les } \, \frac{\text{détailes du calcule}}{N} \, \rangle \\ & = & \frac{1}{N} \sum\nolimits_{i=1}^{N} \sum\nolimits_{t=1}^{T} \nabla_{\theta} \, \log \pi_{\theta} \left(\mathbf{a}_{t}^{(i)} | \mathbf{s}_{t}^{(i)} \right) \, \widehat{Q}_{t} \left(\tau^{(i)} \right) \end{array}$$

Pourquoi ça marche?

Enlever les récompenses passées rend la somme des récompenses plus petite

petit

Ia variance $\,\mathbb{V}\,=\,\mathbb{E}\left[(X-\mathbb{E}\left[X
ight])^{2}
ight]\,$ devient également plus petité

Le « reward-to-go »

L'estimé de Monte-Carlo d'un retour $G_t(au)$ est appeler intuitivement le « reward-to-go » $\widehat{Q}_t(au^{(i)})$

$$G_t(\tau) = \sum_{t'=t}^{\mathsf{T}} r(\mathbf{s}_{t'}, \mathbf{a}_{t'}) \quad \approx \quad \sum_{t'=t}^{\mathsf{T}} r_{t'}^{(i)} = \widehat{Q}_t(\tau^{(i)})$$

^{1.} Voir CS 294–112 Deep Reinforcement Learning : lecture 5 - Policy Gradient (à partir de 35:09) donné par professeur Sergey Levine à l'université Berkeley en Californie ;

REINFORCE avec reward-to-go

▲ Problème : REINFORCE soufre d'avoir trop de variance ;

Solution : Utiliser le **principe de causalité** ⇒ « le futur n'affecte pas le passé » ¹;

$$\begin{array}{lll} \nabla_{\theta} J(\theta) & \approx & \frac{1}{N} \sum\nolimits_{i=1}^{N} \nabla_{\theta} \, \log \, \pi_{\theta} \left(\tau^{(i)} \right) \, G \left(\tau^{(i)} \right) \\ & = & \dots & \langle \quad \text{Voir l'annexe } \textit{Complément théorique pour les } \frac{\text{détailes du calcule}}{\text{detailes du calcule}} \, \rangle \\ & = & \frac{1}{N} \sum\nolimits_{i=1}^{N} \sum\nolimits_{t=1}^{T} \nabla_{\theta} \, \log \pi_{\theta} \left(\mathbf{a}_{t}^{(i)} | \mathbf{s}_{t}^{(i)} \right) \, \widehat{Q}_{t} \left(\tau^{(i)} \right) \end{array}$$

Pourquoi ça marche?

Enlever les récompenses passées rend la somme des récompenses plus

⇒ petite

la variance $\mathbb{V} = \mathbb{E}\left[(X - \mathbb{E}[X])^2 \right]$ devient également plus petite

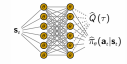
Le « reward-to-go »

L'estimé de Monte-Carlo d'un retour $G_t(au)$ est appeler intuitivement le « reward-to-go » $\widehat{Q}_t(au^{(i)})$

$$G_t(\tau) = \sum_{t'=t}^{\mathsf{T}} r(\mathbf{s}_{t'}, \mathbf{a}_{t'}) \quad \approx \quad \sum_{t'=t}^{\mathsf{T}} r_{t'}^{\scriptscriptstyle (i)} = \widehat{Q}_t(\tau^{\scriptscriptstyle (i)})$$

^{1.} Voir CS 294–112 Deep Reinforcement Learning : lecture 5 - Policy Gradient (à partir de 35:09) donné par professeur Sergey Levine à l'université Berkeley en Californie;

REINFORCE avec reward-to-go [Monte-Carlo Policy Gradient]



Idées clés:

- Extension de « REINFORCE »
- 2 Technique de réduction de la variance
- **Remplace**r le retour $G\left(au^{(i)}
 ight)$ par le « reward-to-go » $\widehat{Q}^\pi_t(au^{(i)})$:

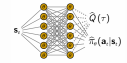
$$\widehat{Q}_t^{\pi}(\tau^{(i)}) = \sum\nolimits_{t'=t}^{\mathsf{T}} r_{t'}^{(i)}$$

$$abla_{ heta_k} J(heta_k) \ pprox rac{1}{|\mathcal{D}|} \sum
olimits_{t=1}^{|\mathcal{D}|} \sum
olimits_{t=1}^{\mathsf{T}}
abla_{ heta_k} \log \pi_{ heta_k} \left(\mathbf{a}_t^{(i)} \, \middle| \, \mathbf{s}_t^{(i)} \, \right) \, \widehat{Q}_t(au^{(i)})$$



Pro: Simple à implémenter

REINFORCE avec reward-to-go [Monte-Carlo Policy Gradient]



Idées clés:

- Extension de « REINFORCE »
- 2 Technique de réduction de la variance
- **Remplacer** le retour $G(\tau^{(i)})$ par le « **reward-to-go** » $\widehat{Q}_t^{\pi}(\tau^{(i)})$:

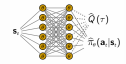
$$\widehat{Q}_t^{\pi}(au^{(i)}) = \sum_{t'=t}^{\mathsf{T}} r_{t'}^{(i)}$$

$$\left|
abla_{ heta_k} J(heta_k)
ight| pprox rac{1}{|\mathcal{D}|} \sum
olimits_{i=1}^{|\mathcal{D}|} \sum
olimits_{t=1}^{\mathsf{T}}
abla_{ heta_k} \log \pi_{ heta_k} \left(\mathbf{a}_t^{\scriptscriptstyle (i)} \middle| \mathbf{s}_t^{\scriptscriptstyle (i)}
ight) \widehat{Q}_t(au^{\scriptscriptstyle (i)})$$



Pro : Simple à implémenter

REINFORCE avec reward-to-go [Monte-Carlo Policy Gradient]



Idées clés:

- Extension de « REINFORCE »
- 2 Technique de réduction de la variance
- **Remplacer** le retour $G(\tau^{(i)})$ par le « **reward-to-go** » $\widehat{Q}_t^{\pi}(\tau^{(i)})$:

$$\widehat{Q}_t^{\pi}(au^{(i)}) = \sum_{t'=t}^{\mathsf{T}} r_{t'}^{(i)}$$

$$\left|
abla_{ heta_k} J(heta_k)
ight| pprox rac{1}{|\mathcal{D}|} \sum
olimits_{i=1}^{|\mathcal{D}|} \sum
olimits_{t=1}^{\mathsf{T}}
abla_{ heta_k} \log \pi_{ heta_k} \left(\mathbf{a}_t^{(i)} \left| \mathbf{s}_t^{(i)}
ight) \widehat{olimits}_{oldsymbol{t}} (au^{(i)})
ight)$$

Pro: Simple à implémenter;

Algorithme | REINFORCE avec reward-to-go

Soit le « policy network » $\widehat{\pi}_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s})$ (une politique différentiable), une « batch » de trajectoire \mathcal{D} , le « learning rate » $\alpha \in [0,1]$, l'échantillon $^{(i)}$ et le « global step » $k \leftarrow 0$

Répéter pour chaque « global step » $k=1,2,3,\ldots$ jusqu'à convergence vers $\approx \pi^*$:

Répéter pour chaque **échantillon**
$$i = 1, 2, 3, \ldots, |\mathcal{D}|$$
 :

 $lackbox{ G\'en\'ere une trajectoire $ au^{\scriptscriptstyle (i)}$ en suivant $\pi_{ heta_k}$ jusqu'à terminaison}$

$$\mathcal{T}^{(i)} = \mathbf{s}_0^{(i)}, \mathbf{a}_0^{(i)}, r_1^{(i)}, \mathbf{s}_1^{(i)}, \mathbf{a}_1^{(i)}, r_2^{(i)}, \dots, \mathbf{s}_t^{(i)}, \mathbf{a}_t^{(i)}, r_{t+1}^{(i)}, \dots, \mathbf{s}_{T-1}^{(i)}, \mathbf{a}_{T-1}^{(i)}, r_T^{(i)}$$

$$\qquad \qquad \qquad \qquad \mathcal{D} \quad \longleftarrow \quad \mathcal{D} \ \cup \ \left\{ \, \tau^{\scriptscriptstyle (i)} \, \right\}$$

$$abla_{ heta_k} J(heta_k) \;\; pprox rac{1}{|\mathcal{D}|} \sum
olimits_{i=1}^{|\mathcal{D}|} \sum
olimits_{t=1}^{\mathsf{T}}
abla_{ heta_k} \log \pi_{ heta_k} \left(\mathbf{a}_t^{(i)} \middle| \mathbf{s}_t^{(i)}
ight) \left(\sum
olimits_{t'=t}^{\mathsf{T}} r_{t'}^{(i)}
ight)$$

$$\theta_{k+1} \leftarrow \theta_k + \alpha \nabla_{\theta_k} J(\theta_k)$$

DRL et méthode *Policy Gradient*

Advantage Actor-Critic

Élargir la portée de REINFORCE avec « reward-to-go »

$$abla_{ heta_k} J(heta_k) ~~pprox rac{1}{|\mathcal{D}|} \sum_{i=1}^{|\mathcal{D}|} \sum_{t=1}^{\mathsf{T}}
abla_{ heta_k} \log \, \pi_{ heta_k} (\mathbf{a}_{t}^{\scriptscriptstyle (i)} | \, \mathbf{s}_{t}^{\scriptscriptstyle (i)}) ~ \widehat{Q}_t(au^{\scriptscriptstyle (i)})$$

A Problèmes:

- $\widehat{Q}_t(\tau^{(i)})$ est l'estimé d'une espérance basée sur un seul échantillon \Longrightarrow haute variance :
- $\widehat{Q}_t(\tau^{(i)})$ tien compte d'un seul futur possible, celui qui a été échantillonné dans la trajectoire $\tau^{(i)}$. \Longrightarrow ces un estimateur avec une vision très étroite de la réalité

Solution : Remplacer l'estimé à un seul échantillon de trajectoire $\widehat{Q}_t(au^{(j)})$ par l'**Avantage :**

$$A^{\pi}(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}) = Q^{\pi}(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}) - V^{\pi}(\mathbf{s}_{t})$$
 $\langle \text{ Compromis} : \text{estim\'e bas\'ee sur un seul \'echantillon de r\'ecompense} \rangle$
 $\approx r_{t}^{(i)} + V^{\pi}(\mathbf{s}_{t+1}) - V^{\pi}(\mathbf{s}_{t})$

L'Avantage $A^{\pi}(\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t)$ répond à la question suivante :

« à quel point meilleure est l'action a_t dans l'état s_t par rapport à la moyenne de tout les actions a' possibles dans cet état state s_t ? »

Élargir la portée de REINFORCE avec « reward-to-go »

$$abla_{ heta_k} J(heta_k) ~~pprox rac{1}{|\mathcal{D}|} \sum_{i=1}^{|\mathcal{D}|} \sum_{t=1}^{\mathsf{T}}
abla_{ heta_k} \log \, \pi_{ heta_k}(\mathbf{a}_t^{\scriptscriptstyle(i)}|\,\mathbf{s}_t^{\scriptscriptstyle(i)}) \; \widehat{Q}_t(au^{\scriptscriptstyle(i)})$$

A Problèmes:

- $\widehat{Q}_t\left(\tau^{(i)}\right) \text{ est l'estimé d'une espérance basée sur un seul échantillon} \\ \Longrightarrow \text{haute variance} :$
- $\widehat{Q}_t(\tau^{(i)})$ tien compte d'un seul futur possible, celui qui a été échantillonné dans la trajectoire $\tau^{(i)}$. \Longrightarrow ces un estimateur avec une vision très étroite de la réalité

Solution : Remplacer l'estimé à un seul échantillon de trajectoire $\widehat{Q}_t(au^{(i)})$ par l'Avantage :

$$A^{\pi}(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}) = Q^{\pi}(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}) - V^{\pi}(\mathbf{s}_{t})$$
 $\langle \text{Compromis} : \text{estimé basée sur un seul échantillon de récompense } \rangle$
 $\approx r_{t}^{\scriptscriptstyle (i)} + V^{\pi}(\mathbf{s}_{t+1}) - V^{\pi}(\mathbf{s}_{t})$

L'Avantage $A^{\pi}(s_t, a_t)$ répond à la question suivante :

« à quel point meilleure est l'action a_t dans l'état s_t par rapport à la moyenne de tout les actions a_t' possibles dans cet état state s_t ? »

Élargir la portée de REINFORCE avec « reward-to-go »

Remarque sur l'*Avantage*

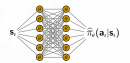
La démonstration théorique expliquant le fondement de la formulation de l'*Avantage* et ses bénéfices est beaucoups plus consistante et demande entre autre l'introduction du concept de « baseline ».

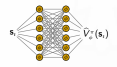
Pour aller plus loin:

- Reinforcement Learning: An introduction, chapitre 13.4 REINFORCE with Baseline [6] Publication par Sutton & Barto
- Optimizing expectations: from deep reinforcement learning to stochastic computation graphs, [10]
 Thèse de doctorat par john schulman
- CS 294–112 Deep Reinforcement Learning, Université Berkeley donné par professeur Sergey Levine
 - lecture 5 Policy Gradient (à partir de 35 :00) ▶ Présentation
 - lecture 6 Actor-Critic Algorithms

 ▶ Présentation

ON-line Advantage Actor-Critic





Caractéristiques : Apprentissage ON-policy et EN-ligne (Il existe aussi une version HORS-ligne);

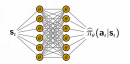
Idées clés:

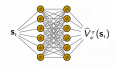
- Apprendre deux réseaux neuronaux :
 - $\widehat{\pi}_{ heta}(\mathbf{a}|\mathbf{s}) \ \longrightarrow \ \mathbf{l'acteur}$: celui responsable de prendre les **décisions** dans l'environnement ;
 - $V_\phi^\pi(\mathbf{s}) \longrightarrow \mathsf{le} \; \mathsf{critique} : \mathsf{celui} \; \mathsf{responsable} \; \mathsf{d}' \check{\mathsf{evaluer}} \; \mathsf{si} \; \widehat{\pi}_\theta \; \mathsf{fait} \; \mathsf{du} \; \mathsf{bon} \; \mathsf{travail} \; ;$
- **2** Apprendre $\widehat{V}_{\phi}^{\pi}(\mathbf{s}_t)$ par MSE avec le « bootstrap target » 1 : $\mathbf{y}_k = r_{t+1}^{\scriptscriptstyle (i)} + \widehat{V}_{\phi}^{\pi}(\mathbf{s}_{t+1}^{\scriptscriptstyle (i)})$
- $\qquad \qquad \mathbf{R\acute{e}soudre\ l'objectif}: \quad \nabla_{\theta_k} J(\theta_k) \ \approx \ \sum\nolimits_{t=1}^{\mathsf{T}} \nabla_{\theta_k} \log \left. \pi_{\theta_k} \left(\mathbf{a}_t^{(i)} \, \middle| \, \mathbf{s}_t \right) \right. \widehat{A}^{\pi} \left(\mathbf{s}_t, r_t^{(i)}, \mathbf{s}_{t+1}^{(i)} \right)$

^{1.} On peux également utiliser un « Monte-Carlo target » : $\mathbf{y}_{\cdot} = \hat{Q}_{\cdot}^{(i)}$

^{2.} Notation : St est le point de départ de l'échantillon courant et a été échantillonné à l'itération précédent

ON-line Advantage Actor-Critic





Caractéristiques: Apprentissage ON-policy et EN-ligne (Il existe aussi une version HORS-ligne);

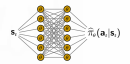
Idées clés:

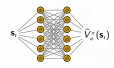
- Apprendre deux réseaux neuronaux :
 - $\widehat{\pi}_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s}) \longrightarrow \mathbf{l'acteur}:$ celui responsable de prendre les décisions dans l'environnement;
 - $\widehat{V}_{\phi}^{\pi}(\mathbf{s}) \longrightarrow \mathbf{le} \ \mathbf{critique}: \mathbf{celui} \ \mathbf{responsable} \ \mathbf{d'évaluer} \ \mathbf{si} \ \widehat{\pi}_{\theta} \ \mathbf{fait} \ \mathbf{du} \ \mathbf{bon} \ \mathbf{travail};$
- **2** Apprendre $\widehat{V}_{\phi}^{\pi}(\mathbf{s}_t)$ par MSE avec le « bootstrap target » 1 : $\mathbf{y}_k = r_{t+1}^{\scriptscriptstyle (i)} + \widehat{V}_{\phi}^{\pi}(\mathbf{s}_{t+1}^{\scriptscriptstyle (i)})$
- **Résoudre l'objectif**: $\nabla_{\theta_k} J(\theta_k) \approx \sum_{t=1}^{\mathsf{T}} \nabla_{\theta_k} \log \pi_{\theta_k} \left(\mathbf{a}_t^{(i)} \, \middle| \, \mathbf{s}_t \right) \widehat{A}^{\pi} \left(\mathbf{s}_t, r_t^{(i)}, \mathbf{s}_{t+1}^{(i)} \right)$

^{1.} On peux également utiliser un « Monte-Carlo target » : $\mathbf{y}_{_k} = \hat{Q}_t^{(i)}$

^{2.} Notation : St est le point de départ de l'échantillon courant et a été échantillonné à l'itération précéden

ON-line Advantage Actor-Critic





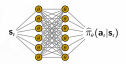
Caractéristiques : Apprentissage ON-policy et EN-ligne (Il existe aussi une version HORS-ligne);

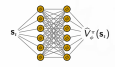
Idées clés:

- Apprendre deux réseaux neuronaux :
 - $\widehat{\pi}_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s}) \longrightarrow \mathbf{l'acteur}$: celui responsable de prendre les décisions dans l'environnement ;
 - $\widehat{V}_\phi^\pi(\mathbf{s}) \longrightarrow \mathsf{le} \; \mathsf{critique} \; : \; \mathsf{celui} \; \mathsf{responsable} \; \mathsf{d}' \widecheck{\mathsf{evaluer}} \; \mathsf{si} \; \widehat{\pi}_\theta \; \mathsf{fait} \; \mathsf{du} \; \mathsf{bon} \; \mathsf{travail} \; ;$
- **2** Apprendre $\hat{V}_{\phi}^{\pi}(\mathbf{s}_t)$ par MSE avec le « bootstrap target » 1 : $\mathbf{y}_k = r_{t+1}^{(i)} + \hat{V}_{\phi}^{\pi}(\mathbf{s}_{t+1}^{(i)})$
- $\qquad \qquad \mathbf{R\acute{e}soudre\ l'objectif}: \quad \nabla_{\theta_k} J(\theta_k) \ \approx \ \sum\nolimits_{t=1}^{\mathsf{T}} \nabla_{\theta_k} \log \left. \pi_{\theta_k} \left(\mathbf{a}_t^{(i)} \, \middle| \, \mathbf{s}_t \right) \right. \widehat{A}^{\pi} \left(\mathbf{s}_t, r_t^{(i)}, \mathbf{s}_{t+1}^{(i)} \right)$

^{1.} On peux également utiliser un « Monte-Carlo target » : $\mathbf{y}_{_{k}} = \hat{Q}_{_{t}}^{(i)}$

ON-line Advantage Actor-Critic





Caractéristiques : Apprentissage ON-policy et EN-ligne (Il existe aussi une version HORS-ligne);

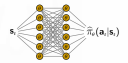
Idées clés:

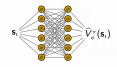
- Apprendre deux réseaux neuronaux :
 - $\widehat{\pi}_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s}) \longrightarrow \mathbf{l'acteur}:$ celui responsable de prendre les décisions dans l'environnement ;
 - $\widehat{V}^\pi_\phi(\mathbf{s})$ \longrightarrow le critique : celui responsable d'évaluer si $\widehat{\pi}_\theta$ fait du bon travail ;
- **2** Apprendre $\widehat{V}_{\phi}^{\pi}(\mathbf{s}_t)$ par MSE avec le « bootstrap target » 1 : $\mathbf{y}_k = r_{t+1}^{\scriptscriptstyle (i)} + \widehat{V}_{\phi}^{\pi}(\mathbf{s}_{t+1}^{\scriptscriptstyle (i)})$
- **Résoudre l'objectif**: $\nabla_{\theta_k} J(\theta_k) \approx \sum_{t=1}^{\mathsf{T}} \nabla_{\theta_k} \log \pi_{\theta_k} \left(\mathbf{a}_t^{(i)} \, \middle| \, \mathbf{s}_t \right) \, \widehat{A}^{\pi} \left(\mathbf{s}_t, r_t^{(i)}, \mathbf{s}_{t+1}^{(i)} \right)$

^{1.} On peux également utiliser un « Monte-Carlo target » : $\mathbf{y}_{_k} = \hat{Q}_{_t}^{(i)}$

^{2.} Notation : s_t est le point de départ de l'échantillon courant et a été échantillonné à l'itération précédente.

ON-line Advantage Actor-Critic





Caractéristiques : Apprentissage ON-policy et EN-ligne (Il existe aussi une version HORS-ligne);

Idées clés:

- Apprendre deux réseaux neuronaux :
 - $\widehat{\pi}_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s}) \longrightarrow \mathbf{l'acteur}:$ celui responsable de prendre les décisions dans l'environnement ;
 - $\widehat{V}^\pi_\phi(\mathbf{s}) \longrightarrow \mathbf{le} \ \mathbf{critique} : \mathbf{celui} \ \mathbf{responsable} \ \mathbf{d'évaluer} \ \mathbf{si} \ \widehat{\pi}_\theta \ \mathbf{fait} \ \mathbf{du} \ \mathbf{bon} \ \mathbf{travail} \ ;$
- **2** Apprendre $\widehat{V}_{\phi}^{\pi}(\mathbf{s}_t)$ par MSE avec le « bootstrap target » 1 : $\mathbf{y}_k = r_{t+1}^{\scriptscriptstyle (i)} + \widehat{V}_{\phi}^{\pi}(\mathbf{s}_{t+1}^{\scriptscriptstyle (i)})$
- **Résoudre l'objectif**: $\nabla_{\theta_k} J(\theta_k) \approx \sum_{t=1}^{T} \nabla_{\theta_k} \log \pi_{\theta_k} \left(\mathbf{a}_t^{(i)} \, \middle| \, \mathbf{s}_t \right) \, \widehat{A}^{\pi} \left(\mathbf{s}_t, r_t^{(i)}, \mathbf{s}_{t+1}^{(i)} \right)$

^{1.} On peux également utiliser un « Monte-Carlo target » : $\mathbf{y}_{k} = \hat{\mathbf{Q}}_{t}^{(i)}$

^{2.} Notation : st est le point de départ de l'échantillon courant et a été échantillonné à l'itération précédente.

Algorithme | Advantage Actor-Critic

Soit « l'acteur » $\widehat{\pi}_{\theta}(\mathbf{a}|\mathbf{s})$ (une politique différentiable), le « critique » $\widehat{v}_{\phi}^{\pi}(\mathbf{s})$, une « batch » de trajectoire \mathcal{D} , le « learning rate » $\alpha \in]0,1]$, et le « global step » $k \leftarrow 0$

Répéter jusqu'à convergence vers $\approx \pi^{\star}$:

Répéter pour chaque « timestep »
$$t = 0, 1, 2, \ldots, t, t+1, \ldots, \mathsf{T}$$
 de la trajectoire τ :

$$r_{t+1}^{(k)}, \, \mathbf{s}_{t+1}^{(k)} \leftarrow \quad \text{exécuter } \mathbf{a}_t \sim \mu(\cdot|\mathbf{s}_t) \text{ dans l'environnement et observer la réaction}$$

$$\mathbf{mettre \, \grave{a} \, jour \, } \widehat{V}_{\phi}^{\pi}(\mathbf{s}_t) \text{ par MSE avec le « bootstrap target » } \mathbf{y}_k = r_{t+1}^{(k)} + \widehat{V}_{\phi}^{\pi}(\mathbf{s}_{t+1}^{(k)})$$

$$\nabla_{\theta_k} J(\theta_k) \quad \approx \quad \nabla_{\theta_k} \log \pi_{\theta_k}(\mathbf{a}_t|\mathbf{s}_t) \left(r_{t+1}^{(k)} + \widehat{V}_{\phi}^{\pi}(\mathbf{s}_{t+1}^{(k)}) - \widehat{V}_{\phi}^{\pi}(\mathbf{s}_t) \right)$$

$$\theta_{k+1} \quad \leftarrow \quad \theta_k + \alpha \nabla_{\theta_k} J(\theta_k)$$

$$\mathbf{s}_t \leftarrow \mathbf{s}_{t+1}^{(k)} \quad \text{et} \quad k \leftarrow k+1$$

- Pro : Moins de variance que REINFORCE avec « reward-to-go » ;

Advantage Actor-Critic

Ressource théorique

REINFORCE

- Simple statistical gradient-following algorithms for connectionist reinforcement learning par Ronald J. Williams (1992) [11]
- Policy Gradient Methods for Reinforcement Learning with Function Approximation

 Publication

 par Richard S. Sutton, David McAllester, Satinder Singh, Yishay Mansour (2017) [12]
- Reinforcement Learning: An introduction, chapitre 13 [6] Publication
 par Sutton & Barto
- CS 294–112 Deep Reinforcement Learning: lecture 5 Policy Gradient Présentation donné par professeur Sergey Levine à l'université Berkeley en Californie

Actor-Critic

- Reinforcement Learning: An introduction, chapitre 13, section 5 [6] ▶ Publication par Sutton & Barto
- CS 294–112 Deep Reinforcement Learning: lecture 6 Actor-Critic Algorithms Présentation donné par professeur Sergey Levine à l'université Berkeley en Californie

Pour aller plus loin

- 1 Concepts clés en RL (la suite)
- 2 Apprentissage par renforcement profond
- 3 DRL et méthode basée sur les valeurs
- 4 Méthode par recherche de politique
- 5 DRL et méthode Policy Gradient
- 6 Pour aller plus loin
 - Complément théorique
 - Références

Pour aller plus loin

Complément théorique

REINFORCE [Monte-Carlo Policy Gradient]

Différentiation directe de la politique (dérivation complète)

$$\begin{split} \nabla_{\theta} J(\theta) &= \nabla_{\theta} \left(\, \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[\, G(\tau) \, \right] \, \right) & \langle \, \text{L'objectif de l'apprentissage par renforcement} \, \rangle \\ &= \int \nabla_{\theta} \, \pi_{\theta}(\tau) \, G(\tau) \, d\tau & \langle \, \text{Identit\'e} : \, \nabla_{\theta} \, \pi_{\theta}(\tau) = \frac{\pi_{\theta}(\tau)}{\pi_{\theta}(\tau)} \, \nabla_{\theta} \, \pi_{\theta}(\tau) = \pi_{\theta}(\tau) \, \nabla_{\theta} \, \log \pi_{\theta}(\tau) \, \rangle \\ &= \int \pi_{\theta}(\tau) \, \nabla_{\theta} \, \log \pi_{\theta}(\tau) \, G(\tau) \, d\tau \\ &= \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[\, \nabla_{\theta} \, \log \pi_{\theta}(\tau) \, G(\tau) \, \right] & \langle \, \pi_{\theta}(\tau) = p(\mathbf{s}_{1}) \, \prod_{t=1}^{T} \pi_{\theta}(\mathbf{a}_{t}|\mathbf{s}_{t}) \, p(\mathbf{s}_{t+1}|\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}) \, \right) \\ &= \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[\, \nabla_{\theta} \, \log \, \left(\, p(\mathbf{s}_{1}) \, \prod_{t=1}^{T} \pi_{\theta}(\mathbf{a}_{t}|\mathbf{s}_{t}) \, p(\mathbf{s}_{t+1}|\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}) \, \right) \, G(\tau) \, \right] \\ &= \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[\, \nabla_{\theta} \, \left(\, \log p(\mathbf{s}_{1}) \, + \, \sum_{t=1}^{T} \log \pi_{\theta}(\mathbf{a}_{t}|\mathbf{s}_{t}) \, + \, \log p(\mathbf{s}_{t+1}|\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}) \, \right) \, G(\tau) \, \right] \\ &= \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[\, \nabla_{\theta} \, \left(\, \sum_{t=1}^{T} \log \pi_{\theta}(\mathbf{a}_{t}|\mathbf{s}_{t}) \, \right) \, G(\tau) \, \right] \\ &= \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[\, \nabla_{\theta} \, \left(\, \sum_{t=1}^{T} \log \pi_{\theta}(\mathbf{a}_{t}|\mathbf{s}_{t}) \, \right) \, G(\tau) \, \right] \\ &= \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[\, \sum_{t=1}^{T} \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(\mathbf{a}_{t}|\mathbf{s}_{t}) \, G(\tau) \, \right] \end{aligned}$$

REINFORCE [Monte-Carlo Policy Gradient]

Combinaison du résultat de la **différentiation directe de la politique** et celui de l'**estimé de Monte-Carlo (dérivation complète)** :

$$\begin{split} \nabla_{\theta} J(\theta) &= \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[\sum_{t=1}^{\mathsf{T}} \nabla_{\theta} \, \log \pi_{\theta}(\mathbf{a}_{t} | \mathbf{s}_{t}) \, G(\tau) \right] \\ &= \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}(\tau)} \left[\left(\sum_{t=1}^{\mathsf{T}} \nabla_{\theta} \, \log \pi_{\theta}(\mathbf{a}_{t} | \mathbf{s}_{t}) \right) \left(\sum_{t=1}^{\mathsf{T}} r(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}) \right) \right] \\ &\approx \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left(\sum_{t=1}^{\mathsf{T}} \nabla_{\theta} \, \log \pi_{\theta}\left(\mathbf{a}_{t}^{(i)} | \mathbf{s}_{t}^{(i)}\right) \right) \left(\sum_{t=1}^{\mathsf{T}} r_{t}^{(i)} \right) \\ &= \frac{1}{N} \sum_{t=1}^{N} \nabla_{\theta} \, \log \pi_{\theta}\left(\tau^{(i)}\right) \, G\left(\tau^{(i)}\right) \end{split}$$

Application du principe de causalité à la structure temporelle (détails du calcul) :

$$\nabla_{\theta} J(\theta) \approx \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta} \left(\tau^{(i)} \right) G\left(\tau^{(i)} \right)$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left(\sum_{t=1}^{T} \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta} \left(\mathbf{a}_{t}^{(i)} | \mathbf{s}_{t}^{(i)} \right) \right) \left(\sum_{t=1}^{T} r_{t}^{(i)} \right)$$

\(\rightarrow\) Distribuer les récompenses à l'intérieur de la somme des politiques

$$= \frac{1}{N} \sum\nolimits_{i=1}^{N} \sum\nolimits_{t=1}^{\mathsf{T}} \nabla_{\theta} \, \log \pi_{\theta} \left(\mathsf{a}_{t}^{(i)} | \mathsf{s}_{t}^{(i)} \right) \, \left(\, \sum\nolimits_{t'=1}^{\mathsf{T}} r_{t'}^{(i)} \, \right)$$

 \langle Appliquer le principe de causalité en changeant l'index de départ du retour t'=1
ightarrow t'=t
angle

$$\geq \frac{1}{N} \sum\nolimits_{i=1}^{N} \sum\nolimits_{t=1}^{\mathsf{T}} \nabla_{\theta} \, \log \pi_{\theta} \! \left(\mathbf{a}_{t}^{(i)} | \mathbf{s}_{t}^{(i)} \right) \left(\, \sum\nolimits_{t'=t}^{\mathsf{T}} \, r_{t'}^{(i)} \right)$$

« reward-to-go » >

$$= \quad |\frac{1}{N} \sum\nolimits_{i=1}^{N} \, \sum\nolimits_{t=1}^{T} \nabla_{\theta} \, \log \pi_{\theta} \left(\mathbf{a}_{t}^{(i)} | \mathbf{s}_{t}^{(i)}\right) \, \, \widehat{Q}_{t} \left(\tau^{(i)}\right)$$

Application du principe de causalité à la structure temporelle (détails du calcul) :

$$\nabla_{\theta} J(\theta) \approx \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta} \left(\tau^{(i)} \right) G \left(\tau^{(i)} \right)$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left(\sum_{t=1}^{T} \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta} \left(\mathbf{a}_{t}^{(i)} | \mathbf{s}_{t}^{(i)} \right) \right) \left(\sum_{t=1}^{T} r_{t}^{(i)} \right)$$

$$\langle \text{Distribuer les récompenses à l'intérieur de la somme des politiques } \rangle$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{t=1}^{T} \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta} \left(\mathbf{a}_{t}^{(i)} | \mathbf{s}_{t}^{(i)} \right) \left(\sum_{t'=1}^{T} r_{t'}^{(i)} \right)$$

$$\langle \text{Appliquer le principe de causalité en changeant l'index de départ du retour } t'=1 \rightarrow t'=t \rangle$$

$$\geq \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{t=1}^{T} \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta} \left(\mathbf{a}_{t}^{(i)} | \mathbf{s}_{t}^{(i)} \right) \left(\sum_{t'=t}^{T} r_{t'}^{(i)} \right)$$

$$\langle \text{\langle reward-to-go \rangle} \rangle$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{t=1}^{T} \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta} \left(\mathbf{a}_{t}^{(i)} | \mathbf{s}_{t}^{(i)} \right) \widehat{Q}_{t} \left(\tau^{(i)} \right)$$

Application du principe de causalité à la structure temporelle (détails du calcul) :

$$\nabla_{\theta} J(\theta) \approx \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta} \left(\tau^{(i)} \right) G\left(\tau^{(i)} \right)$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left(\sum_{t=1}^{T} \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta} \left(\mathbf{a}_{t}^{(i)} | \mathbf{s}_{t}^{(i)} \right) \right) \left(\sum_{t=1}^{T} r_{t}^{(i)} \right)$$

Distribuer les récompenses à l'intérieur de la somme des politiques

$$= \quad \frac{1}{\textit{N}} \sum\nolimits_{i=1}^{\textit{N}} \sum\nolimits_{t=1}^{\textit{T}} \nabla_{\theta} \, \log \pi_{\theta} \left(\mathbf{a}_{t}^{(i)} | \mathbf{s}_{t}^{(i)} \right) \, \left(\, \sum\nolimits_{t'=1}^{\textit{T}} r_{t'}^{(i)} \right)$$

 \langle Appliquer le principe de causalité en changeant l'index de départ du retour $t'=1 \rightarrow t'=t \rangle$

$$\geq \frac{1}{N} \sum\nolimits_{i=1}^{N} \sum\nolimits_{t=1}^{\mathsf{T}} \nabla_{\theta} \, \log \pi_{\theta} \left(\mathbf{a}_{t}^{\scriptscriptstyle (i)} | \mathbf{s}_{t}^{\scriptscriptstyle (i)}\right) \, \left(\sum\nolimits_{\mathbf{t'=t}}^{\mathsf{T}} \, r_{\mathbf{t'}}^{\scriptscriptstyle (i)}\right)$$

(« reward-to-go »)

$$= \frac{1}{N} \sum\nolimits_{i=1}^{N} \sum\nolimits_{t=1}^{T} \nabla_{\theta} \, \log \pi_{\theta} \left(\mathbf{a}_{t}^{(i)} | \mathbf{s}_{t}^{(i)}\right) \, \widehat{Q}_{t} \left(\tau^{(i)}\right)$$

Application du principe de causalité à la structure temporelle (détails du calcul) :

$$\nabla_{\theta} J(\theta) \approx \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta} (\tau^{(i)}) G(\tau^{(i)})$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left(\sum_{t=1}^{T} \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta} \left(\mathbf{a}_{t}^{(i)} | \mathbf{s}_{t}^{(i)} \right) \right) \left(\sum_{t=1}^{T} r_{t}^{(i)} \right)$$

\(\rightarrow\) Distribuer les récompenses à l'intérieur de la somme des politiques

$$= \frac{1}{N} \sum\nolimits_{i=1}^{N} \sum\nolimits_{t=1}^{\mathsf{T}} \nabla_{\theta} \, \log \pi_{\theta} \left(\mathbf{a}_{t}^{(\prime)} | \mathbf{s}_{t}^{(\prime)} \right) \, \left(\, \sum\nolimits_{t'=1}^{\mathsf{T}} r_{t'}^{(\prime)} \, \right)$$

(Appliquer le principe de causalité en changeant l'index de départ du retour $t'=1 \rightarrow t'=t$)

$$\geq \quad \frac{1}{\textit{N}} \sum\nolimits_{i=1}^{\textit{N}} \, \sum\nolimits_{t=1}^{\textit{T}} \nabla_{\theta} \, \log \pi_{\theta} \left(\mathbf{a}_{t}^{(\textit{i})} | \mathbf{s}_{t}^{(\textit{i})} \right) \, \left(\, \sum\nolimits_{t'=t}^{\textit{T}} \, r_{t'}^{(\textit{i})} \, \right)$$

(« reward-to-go »)

$$= \frac{1}{N} \sum\nolimits_{i=1}^{N} \sum\nolimits_{t=1}^{T} \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta} \left(\mathbf{a}_{t}^{(i)} | \mathbf{s}_{t}^{(i)}\right) \widehat{Q}_{t} \left(\boldsymbol{\tau}^{(i)}\right)$$

Pour aller plus loin

Références

- Van HASSELT, H., GUEZ, A. & SILVER, D. Deep Reinforcement Learning with Double Q-learning. Artificial Intelligence 230, 173-191. arXiv: 1509.06461. http://arxiv.org/abs/1509.06461 (sept. 2015).
- 2. WANG, Z. et al. Dueling Network Architectures for Deep Reinforcement Learning, arXiv: 1511.06581. http://arxiv.org/abs/1511.06581 (2015).
- Munos, R., Stepleton, T., Harutyunyan, A. & Bellemare, M. G. Safe and efficient off-policy reinforcement learning. in Advances in Neural Information Processing Systems (2016). arXiv: 1606.02647.
- SCHAUL, T., QUAN, J., ANTONOGLOU, I. & SILVER, D. Prioritized experience replay. in 4th International Conference on Learning Representations, ICLR 2016 - Conference Track Proceedings (2016). arXiv: 1511.05952.
- 5. LILLICRAP, T. P. et al. Continuous control with deep reinforcement learning. arXiv: 1509.02971. http://arxiv.org/abs/1509.02971 (2015).
- SUTTON, R. S. & BARTO, A. G. Reinforcement learning: An introduction. 2e éd. (éd. 6. MIT Press) isbn: 978-0262039246. http://incompleteideas.net/book/RLbook2018.pdf (Cambridge, MA, 2018).

Références II

- 7. LIN, L. J. Programming Robots Using Reinforcement Learning and Teaching. *Aaai-91 the Ninth National Conference on Artificial Intelligence*, 781-786. http://www.aaai.org/Library/AAAI/1991/aaai91-122.php (1991).
- 8. MNIH, V. et al. Playing Atari with Deep Reinforcement Learning. 1-9. arXiv: 1312.5602. http://arxiv.org/abs/1312.5602 (2013).
- 9. MNIH, V. et al. Human-level control through deep reinforcement learning. Nature 518, 529-533. ISSN: 14764687. https://web.stanford.edu/class/psych209/Readings/MnihEtAlHassibis15NatureControlDeepRL.pdf (2015).
- 10. Science, C. John Schulman Thesis: Optimizing Expectations: From Deep Reinforcement Learning to Stochastic Computation Graphs. *Ph.D thesis* (2016).
- 11. WILLIAMS, R. J. Simple statistical gradient-following algorithms for connectionist reinforcement learning. *Machine Learning* **8**, 229-256. ISSN: 0885-6125 (1992).
- SUTTON, R. S., MCALLESTER, D., SINGH, S. & MANSOUR, Y. Policy Gradient Methods for Reinforcement Learning with Function Approximation Richard. Advances in Neural Information Processing Systems 12, 1057-1063. arXiv: 1706.06643. http://arxiv.org/abs/1706.06643 (2017).