

Apprentissage par renforcement

Cours 2: MDPs & Plannification

Sylvain Lamprier

UE RLD - Master DAC

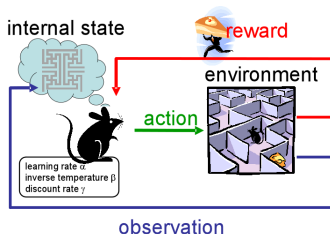
2021

Principe

Lexique

- ▶ Agent, Environnement
- ▶ Etat : ce qui conditionne le futur (hypothèse de Markov)
- ▶ Observation : ce que perçoit l'agent
- ▶ Action : interaction de l'agent avec l'environnement
- ▶ Récompense (*reward*) : quantité perçue après chaque action
- ▶ Politique (*policy*) : fonction de sélection de l'action selon l'état

Objectif : trouver une politique qui permet de maximiser l'ensemble des récompenses reçues

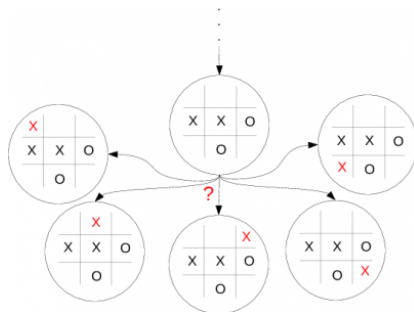


Objectif : adaptation du système à son environnement

Reproduction artificielle du “conditionnement”

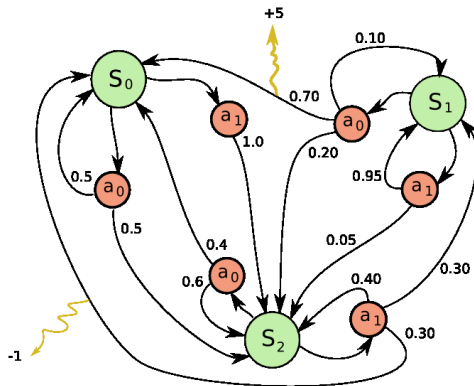
Comment :

- ▶ enseigner un comportement à l'aide de récompenses ?
- ▶ réagir à une situation donnée ?
- ▶ agir de manière à maximiser les récompenses ?



Nous définissons un MDP comme un quadruplet $\{\mathcal{S}, \mathcal{A}, \mathcal{P}, \mathcal{R}\}$:

- ▶ \mathcal{S} est l'ensemble d'états (*states*)
- ▶ \mathcal{A} est l'ensemble des actions. On note $\mathcal{A}(s)$ l'ensemble des actions dans l'état s tel que $\mathcal{A}(s) \in \mathcal{A}$
- ▶ \mathcal{P} est la fonction de transition : $\mathcal{P} : \mathcal{S} \times \mathcal{A} \times \mathcal{S} \rightarrow [0; 1]$. Cette fonction définit une distribution de probabilité sur les transitions $\mathcal{P}(s, a, s') = P(s' = s_{t+1} | s = s_t, a_t = a)$.
- ▶ \mathcal{R} est la fonction de récompense (*reward*).
 $\mathcal{R} : \mathcal{S} \times \mathcal{A} \times \mathcal{S} \rightarrow R$ telle que
 $R(s, a, s') = E[r_t | s_t = s, a_t = a, s_{t+1} = s']$



Hypothèse de Markov

On a fait l'hypothèse que :

$$P(s_{t+1}|s_0, a_0, s_1, a_1, \dots, s_t, a_t) = P(s_{t+1}|s_t, a_t) \quad (1)$$

- ▶ L'état suivant ne dépend que de l'état courant (et de l'action)
- ▶ Hypothèse de Markov d'ordre 1

L'hypothèse est fausse si :

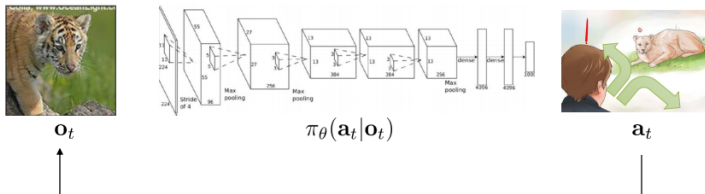
- ▶ L'état ne contient pas toute l'information nécessaire
- ▶ Les transitions dépendent du temps
- ▶ Les transitions dépendent d'un "joueur adverse" qui appartient à l'environnement...
- ▶ ...mais bon, commençons par le plus simple

On définit une politique (stratégie ou *policy*) π comme étant la fonction :

$$\begin{aligned}\pi : \mathcal{S} \times \mathcal{A} &\rightarrow [0; 1] \\ (s, a) &= P(a_t = a | s_t = s)\end{aligned}$$

Une politique est *Non déterministe*. Par abus de notation, nous noterons $\pi(s)$ l'action choisie pour l'état s .

Observations vs States



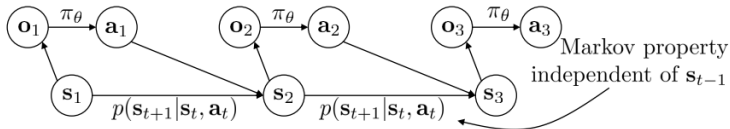
\mathbf{s}_t – state

\mathbf{o}_t – observation

\mathbf{a}_t – action

$\pi_{\theta}(\mathbf{a}_t | \mathbf{o}_t)$ – policy

$\pi_{\theta}(\mathbf{a}_t | \mathbf{s}_t)$ – policy (fully observed)



- ▶ Si le MDP possède un ensemble d'états finaux $\mathcal{F} \subset \mathcal{S}$ alors le problème est un problème à *horizon fini*.
- ▶ Nous considérons ici que le processus est *stationnaire* i.e : $\{\mathcal{S}, \mathcal{A}, \mathcal{P}, \mathcal{R}\}$ ne varient pas dans le temps.
- ▶ Notons aussi que nous considérons pour le moment que les états et les actions sont discrètes et en nombre fini.
- ▶ On considère aussi pour l'instant que le modèle de transitions est entièrement connu
- ▶ et que les états sont toujours observables (i.e., $o_t = s_t$)

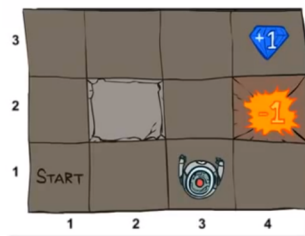
Exemple : Grid World

Rewards :

- ▶ +1 sur la case diamant (état final)
- ▶ -1 sur la case feu (état final)

Déplacements :

- ▶ Nord, Est, Sud, Ouest
- ▶ Pas de déplacement si mur (l'action n'a alors pas d'effet)
- ▶ Mouvements bruités : 80% de déplacements dans la direction demandée, 10% dans chacune des deux directions à 90 degrés de la direction choisie



Exemple : Grid World

Deterministic Grid World



A*

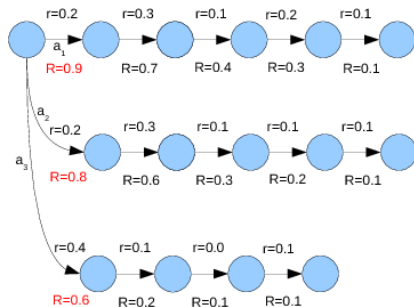
Stochastic Grid World



RL

Comment choisir une action ?

- ▶ Regarder la récompense liée à chaque action
 - ▶ Mais aussi les récompenses futures !
- ⇒ **fonction de valeur** d'états (ou d'état/action) : indication sur le long terme des récompenses attendues (\neq récompenses immédiates)

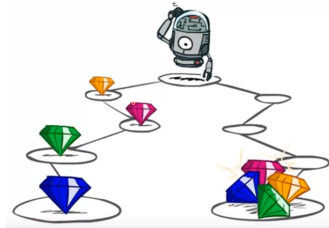


Récompense

On définit la récompense R_t comme étant la somme des retours obtenus à partir de l'instant t :

$$R_t = \sum_{i=0}^{i=+\infty} \gamma^i r_{t+i}$$

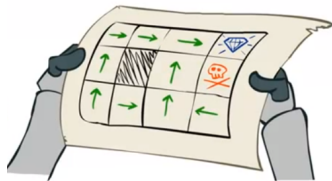
- ▶ r_t est la récompense immédiate au temps t
- ▶ γ est appelé le facteur d'amortissement des récompenses (discount) et permet de prendre en compte les récompenses à plus ou moins long terme.



But de l'apprentissage par renforcement

Le but de l'apprentissage par renforcement consiste à chercher une politique qui permet d'obtenir le plus de récompense. Cette politique est appelé **politique optimale** et est notée π^* . Par définition :

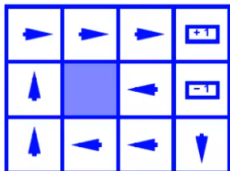
$$\pi^* = \operatorname{argmax}_{\pi} R_0$$



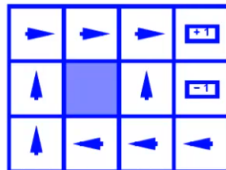
Optimal policy when $R(s, a, s') = -0.03$
for all non-terminals s

Exemple : Grid World

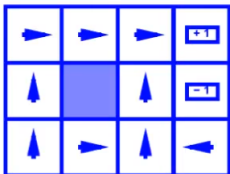
Politiques optimales pour différentes configurations ($\gamma = 1$)



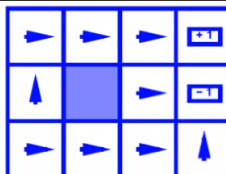
$R(s) = -0.01$



$R(s) = -0.03$



$R(s) = -0.4$



$R(s) = -2.0$

On définit la fonction de valeur V (*value function*) comme la fonction qui, étant donnée une politique π , nous renseigne sur l'espérance de la récompense si l'on suit cette politique :

$$V^\pi(s_t) = E_\pi[R_t | s_t = s] = E_\pi\left[\sum_{i=0}^{i=+\infty} \gamma^i r_{t+i} | s_t = s\right]$$

Equation de Bellman

L'équation de Bellman définit le problème de l'apprentissage par renforcement.

$$\begin{aligned} V^\pi(s) &= E[R_t | s_t = s] \\ &= E\left[\sum_{i=0}^{i=+\infty} \gamma^i r_{t+i} | s_t = s\right] \\ &= E\left[r_t + \sum_{i=1}^{i=+\infty} \gamma^i r_{t+i} | s_t = s\right] \\ &= E\left[r_t + \gamma \sum_{i=1}^{i=+\infty} \gamma^{i-1} r_{t+i} | s_t = s\right] \\ &= E[r_t] + E\left[\gamma \sum_{i=1}^{i=+\infty} \gamma^{i-1} r_{t+i} | s_t = s\right] \end{aligned}$$

or :

$$\begin{aligned} E[r_t] &= \sum_{a \in \mathcal{A}(s)} P(a|s) \sum_{s'} P(s'|a, s) \mathcal{R}(s, a, s') \\ &= \sum_{a \in \mathcal{A}(s)} \pi(a, s) \sum_{s'} \mathcal{P}(s, a, s') \mathcal{R}(s, a, s') \end{aligned}$$

$$\text{et : } E\left[\gamma \sum_{i=1}^{i=+\infty} \gamma^{i-1} r_{t+i} | s_t = s\right] = \gamma E[R_{t+1} | s_t = s]$$

$$\begin{aligned} &= \sum_{a \in \mathcal{A}(s)} \pi(a, s) \sum_{s'} \mathcal{P}(s, a, s') \gamma E[R_{t+1} | s_{t+1} = s'] \\ &= \sum_{a \in \mathcal{A}(s)} \pi(a, s) \sum_{s'} \mathcal{P}(s, a, s') \gamma V^\pi(s') \end{aligned}$$

On en déduit :

$$V^\pi(s) = \sum_{a \in \mathcal{A}(s)} \pi(a, s) \sum_{s'} \mathcal{P}(s, a, s') (\mathcal{R}(s, a, s') + \gamma V^\pi(s'))$$

C'est un système de $|S|$ équations linéaires à $|S|$ inconnues.

Evaluation d'une politique

Afin d'évaluer une politique, on construit une suite récurrente V_i^π qui converge vers V^π de la manière suivante :

$$V_{i+1}^\pi(s) = \sum_{a \in \mathcal{A}(s)} \pi(a, s) \sum_{s'} \mathcal{P}(s, a, s') (\mathcal{R}(s, a, s') + \gamma V_i^\pi(s'))$$

Algorithme 1 L'algorithme d'évaluation de la politique.

Nécessite: un PDM : $(\mathcal{S}, \mathcal{A}, \mathcal{P}, \mathcal{R})$

Nécessite: une politique π

Nécessite: un seuil de précision ϵ

initialiser V_0^π aléatoirement

$i \leftarrow 0$

répéter

pour tout état $s \in \mathcal{S}$ faire

$V_{i+1}^\pi(s) \leftarrow \sum_{a \in \mathcal{A}(s)} \pi(a, s) \sum_{s' \in \mathcal{S}} \mathcal{P}(s, a, s') [\mathcal{R}(s, a, s') + \gamma V_i^\pi(s')]$

fin pour

$i \leftarrow i + 1$

jusque $\|V_i^\pi - V_{i-1}^\pi\| \leq \epsilon$

Lorsque $0 < \gamma < 1$, alors l'algo converge vers un point fixe
(Preuve)

Policy Iteration

Une politique π est **meilleure** qu'une politique π' :

$$\pi \geq \pi' \text{ ssi } \forall s : V^\pi(s) \geq V^{\pi'}(s)$$

Algorithme 2 L'algorithme d'itération de la politique.

Nécessite: un PDM : $(\mathcal{S}, \mathcal{A}, \mathcal{P}, \mathcal{R})$

Nécessite: un seuil de précision ϵ

initialiser π_0 aléatoirement

$k \leftarrow 0$

répéter

initialiser V_0^π aléatoirement

$i \leftarrow 0$

répéter

pour tout état $s \in \mathcal{S}$ **faire**

$$V_{i+1}^{\pi_k}(s) \leftarrow \sum_{s' \in \mathcal{S}} \mathcal{P}(s, \pi_k(s), s') [\mathcal{R}(s, \pi_k(s), s') + \gamma V_i^{\pi_k}(s')]$$

fin pour

$i \leftarrow i + 1$

jusque $\|V_i^{\pi_k} - V_{i-1}^{\pi_k}\| \leq \epsilon$

pour tout état $s \in \mathcal{S}$ **faire**

$$\pi_{k+1}(s, a) \leftarrow \arg \max_{a \in \mathcal{A}(s)} \sum_{s' \in \mathcal{S}} \mathcal{P}(s, a, s') [\mathcal{R}(s, a, s') + \gamma V_i^{\pi_k}(s')]$$

fin pour

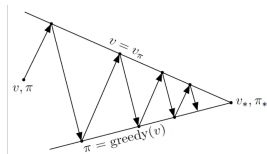
$k \leftarrow k + 1$

jusque $\pi_k = \pi_{k-1}$

Policy Iteration

L'algorithme Policy iteration :

- Converge de manière certaine vers la politique stationnaire optimale en un temps fini (preuve)



- Mais à chaque itération, évaluation complète de la politique...
- ... qui peut s'avérer très coûteuse pour de grands graphes

Selon l'équation d'optimalité de Bellman on observe (preuve) :

$$\begin{aligned} V^*(s) &= \max_{\pi} V^{\pi}(s) \\ &= \max_a \sum_{s'} P(s, a, s') (\mathcal{R}(s, a, s') + \gamma V^*(s')) \end{aligned}$$

⇒ Algorithme Value Iteration

Value iteration

Algorithme 3 L'algorithme d'itération de la valeur.

Nécessite: un PDM : $(\mathcal{S}, \mathcal{A}, \mathcal{P}, \mathcal{R})$

Nécessite: un seuil de précision ϵ

initialiser V_0 aléatoirement

$i \leftarrow 0$

répéter

pour tout état $s \in \mathcal{S}$ **faire**

$V_{i+1}(s) \leftarrow \max_{a \in \mathcal{A}(s)} \sum_{s' \in \mathcal{S}} \mathcal{P}(s, a, s') [\mathcal{R}(s, a, s') + \gamma V_i(s')]$

fin pour

$i \leftarrow i + 1$

jusque $\|V_i - V_{i-1}\| \leq \epsilon$

pour tout état $s \in \mathcal{S}$ **faire**

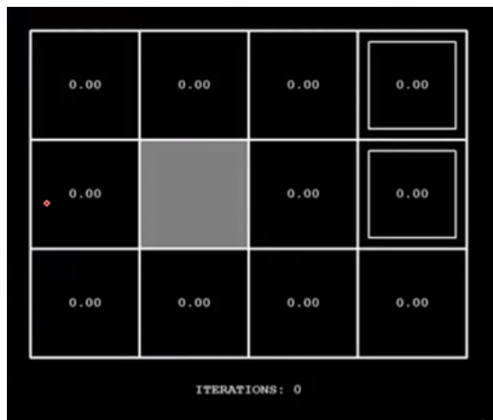
$\pi(s) \leftarrow \arg \max_{a \in \mathcal{A}(s)} \sum_{s' \in \mathcal{S}} \mathcal{P}(s, a, s') [\mathcal{R}(s, a, s') + \gamma V(s')]$

fin pour

Convergence asymptotique vers π^* (preuve)

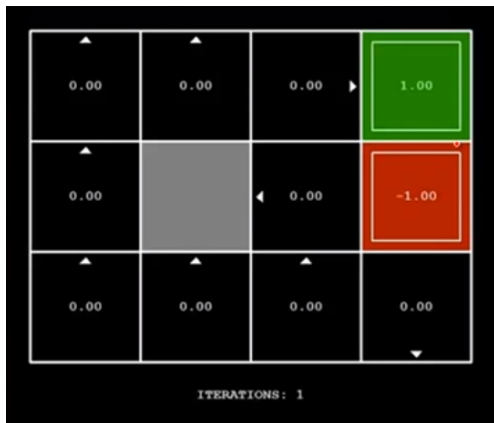
Value iteration on Grid World

Value Iteration Algorithm ($\gamma = 0.99$)



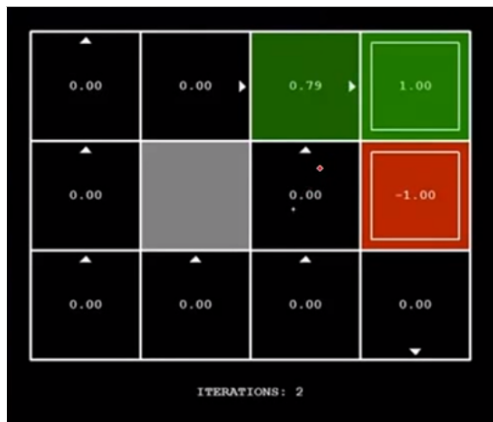
Value iteration on Grid World

Value Iteration Algorithm ($\gamma = 0.99$)



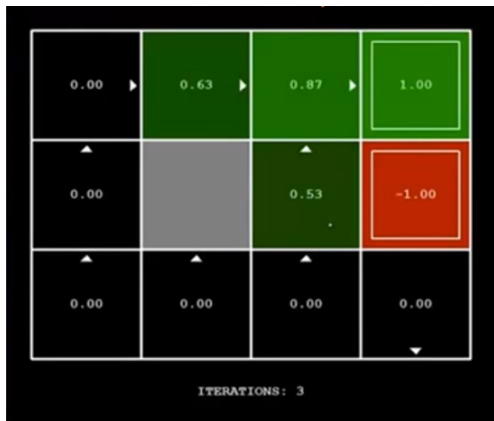
Value iteration on Grid World

Value Iteration Algorithm ($\gamma = 0.99$)



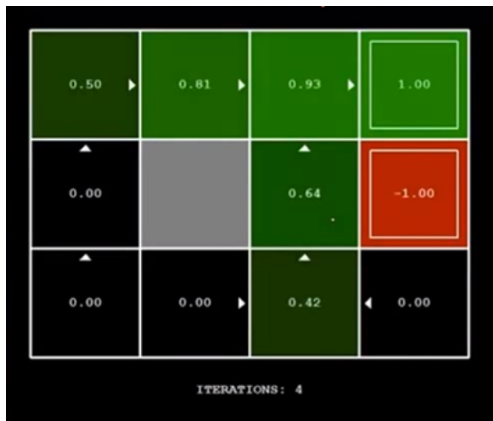
Value iteration on Grid World

Value Iteration Algorithm ($\gamma = 0.99$)



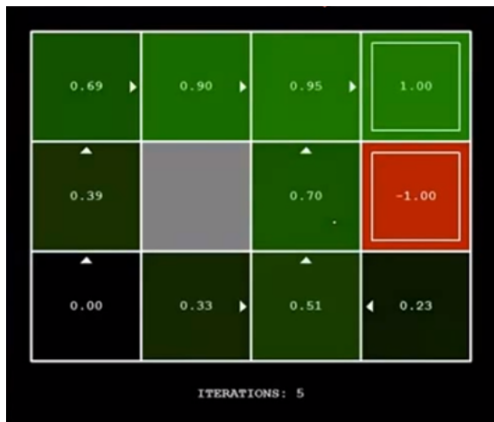
Value iteration on Grid World

Value Iteration Algorithm ($\gamma = 0.99$)



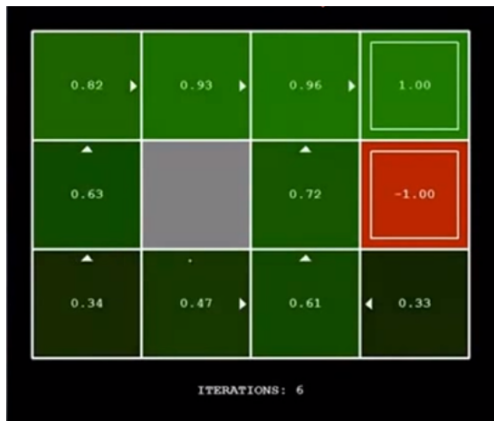
Value iteration on Grid World

Value Iteration Algorithm ($\gamma = 0.99$)



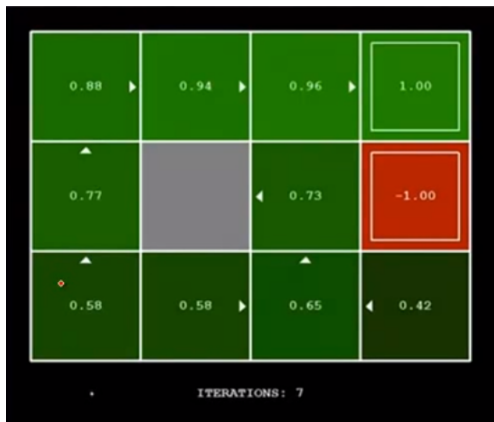
Value iteration on Grid World

Value Iteration Algorithm ($\gamma = 0.99$)



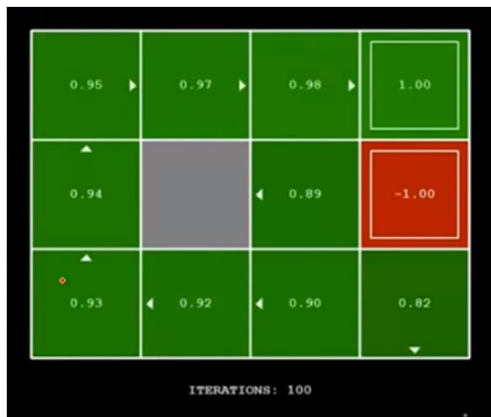
Value iteration on Grid World

Value Iteration Algorithm ($\gamma = 0.99$)



Value iteration on Grid World

Value Iteration Algorithm ($\gamma = 0.99$)



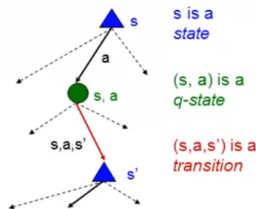
Q-values

La fonction de valeur V (*value function*) est définie comme la fonction qui, étant donnée une politique π , nous renseigne sur l'espérance de la récompense si l'on suit cette politique :

$$V^\pi(s_t) = E_\pi[R_t | s_t = s] = E_\pi\left[\sum_{i=0}^{i=+\infty} \gamma^i r_{t+i} | s_t = s\right]$$

De la même manière, on peut définir la Q-fonction comme la fonction qui permet de connaître la qualité de faire une certaine action dans un certain état :

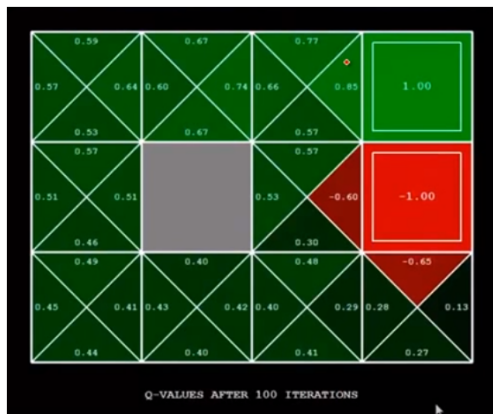
$$Q^\pi(s, a) = E_\pi[R_t | s_t = s, a_t = a]$$



Il existe une relation entre Q et V :

$$Q^\pi(s, a) = \sum_{s'} P(s_{t+1} = s' | s, a) (R(s, a, s') + \gamma V^\pi(s'))$$

Q-value Iteration



- Plus de valeurs à stocker
- + Extraction de la politique facilitée
- + Permet la construction de méthodes model-free lorsque l'on ne connaît pas le MDP

- ▶ Ludovic Denoyer (cours à l'ENSIIE)
- ▶ Pieter Abbeel (UC Berkeley, Spring 2013)
- ▶ Sergey Levine (UC Berkeley, Spring 2017)
- ▶ Jonathan Hui : https://medium.com/@jonathan_hui/rl-value-learning-24f52b49c36d