IFT 615 – Intelligence Artificielle

Processus de décision markoviens

Professeur: Froduald Kabanza

Assistants: D'Jeff Nkashama

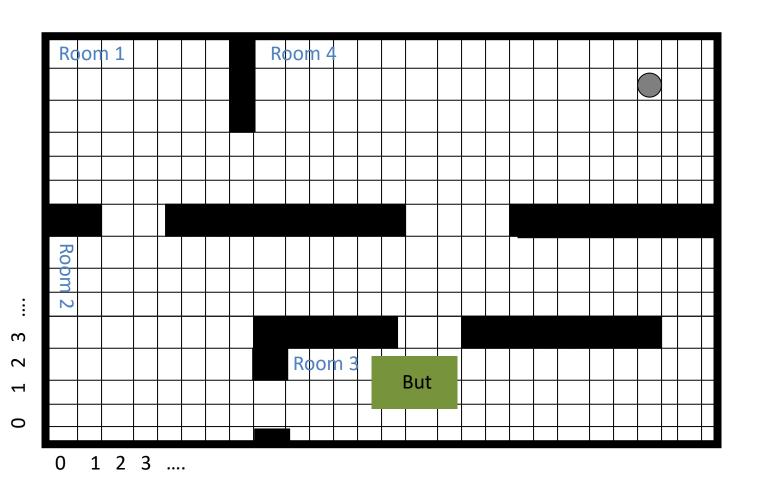


Sujets couverts

- MDP
- Reward
- Policy
- Value function
- Équations de Bellman
- Q function (state-action pairs)
- Programmation dynamique
 - Value iteration
 - Policy Iteration
- Asynchronous Policy Iteration

Motivation – Planification avec des actions ayant des effets

incertains



Prochaine action?

Actions: ⊕

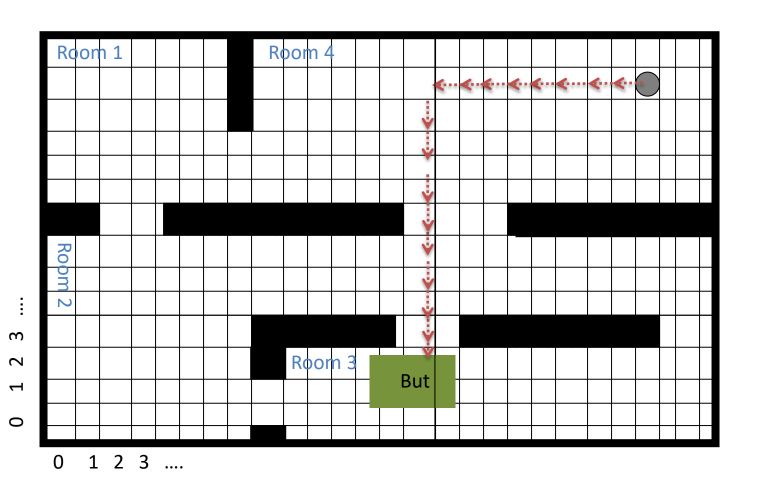
L: Go left

R: Go right

D: Go down

Planification avec des actions ayant des effets

incertains



Prochaine action?

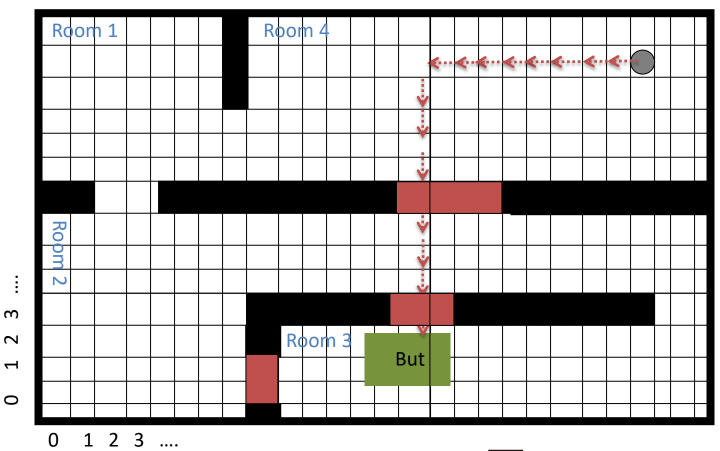
Actions: ⊕

L: Go left

R: Go right

D: Go down

Planification avec des actions ayant des effets incertains



Prochaine action?

Actions: ♣

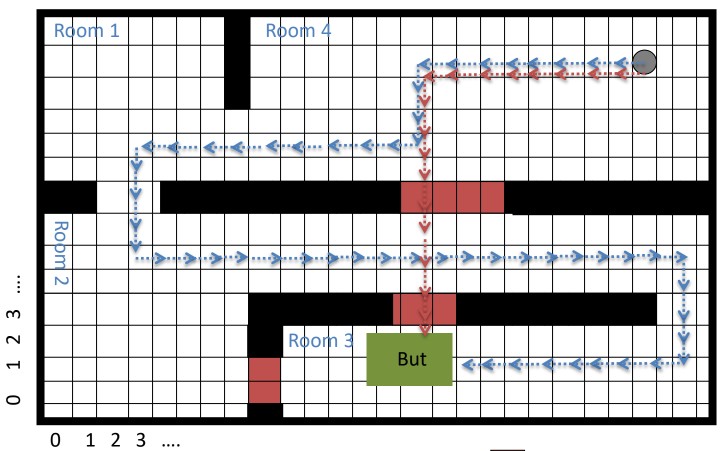
L: Go left

R: Go right

D: Go down



Planification avec des actions ayant des effets incertains



Prochaine action?

Actions: ⊕

L: Go left

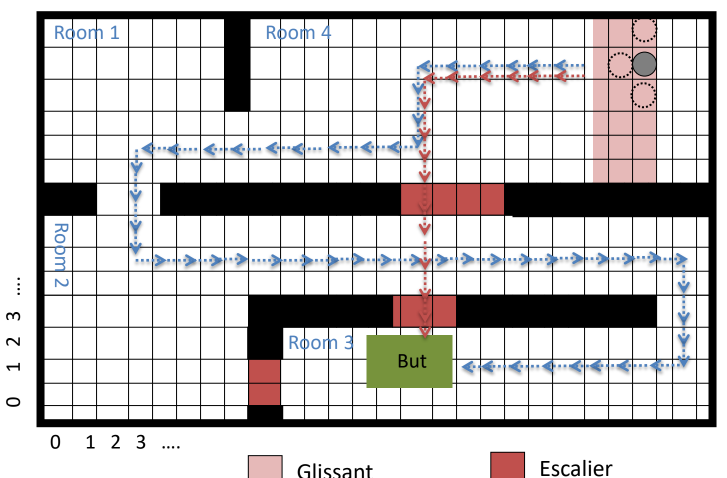
R: Go right

D: Go down



Planification avec des actions ayant des effets

incertains



Prochaine action?

Actions: ⊕

L: Go left

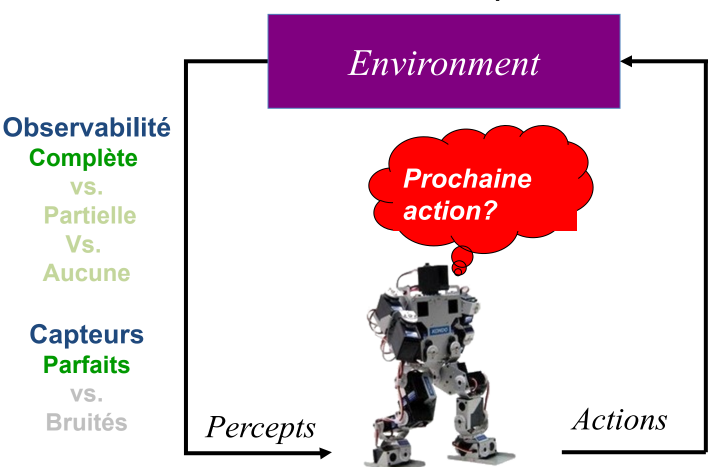
R: Go right

D: Go down

Type d'environnement

Statique vs. Dynamique

Prévisible vs. Imprévisible



Actions

Discrètes

VS. **Continues**

Déterministes VS. **Stochastiques**

Complète

VS.

Partielle

Vs.

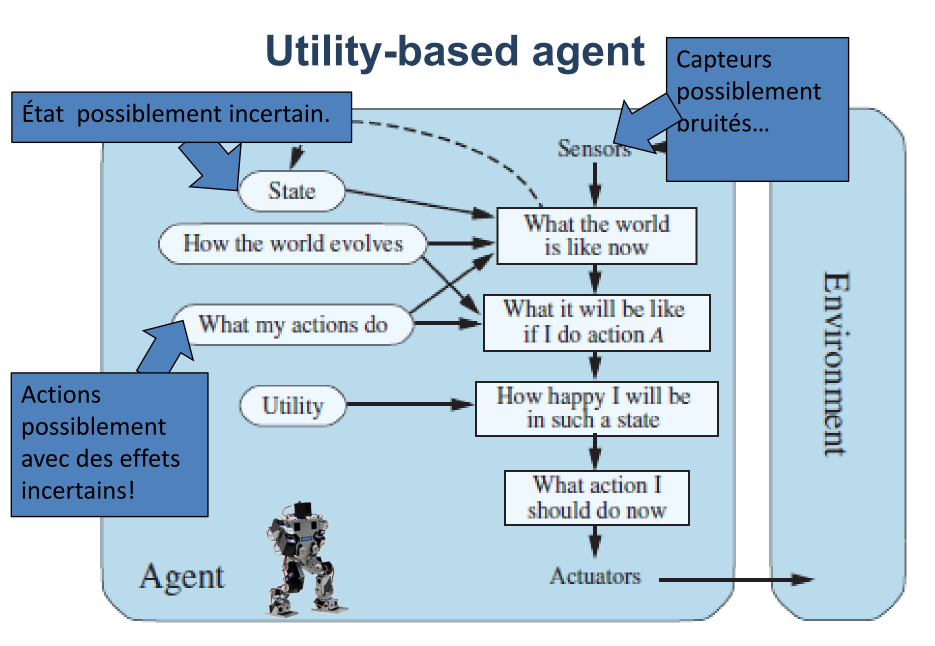
Aucune

Capteurs

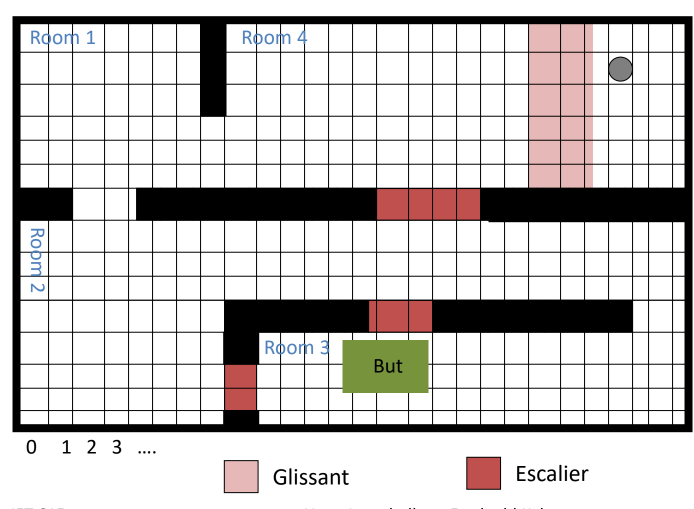
Parfaits

VS.

Bruités



Modèle d'actions



Actions: \Rightarrow

L: Go left

R: Go right

D: Go down

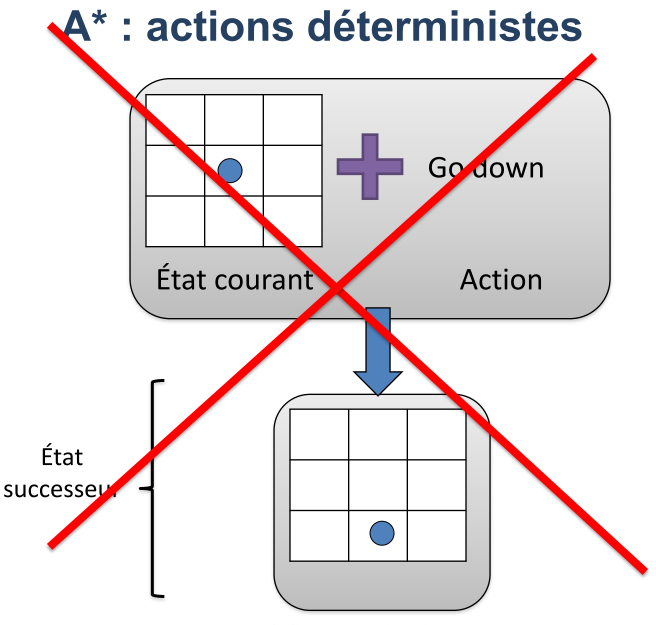
U: Go up

 \mathcal{C}

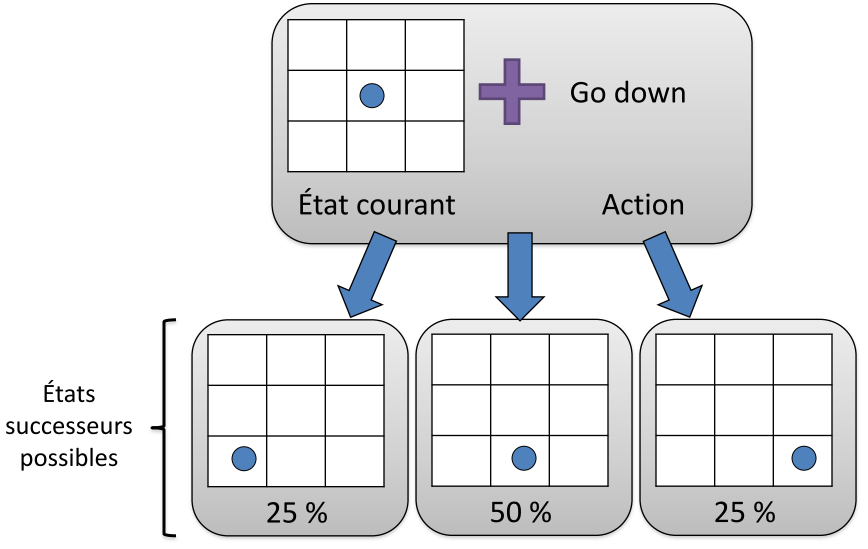
7

 \vdash

0

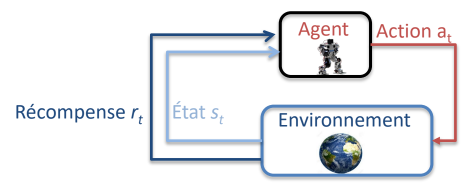


MDP: actions non déterministes



Processus de décision markovien Idée de base

 La planification par les processus de décision Markoviens s'intéresse au cas où un agent doit décider comment agir en tenant compte d'une fonction d'utilité exprimée sous forme des récompenses ou renforcements



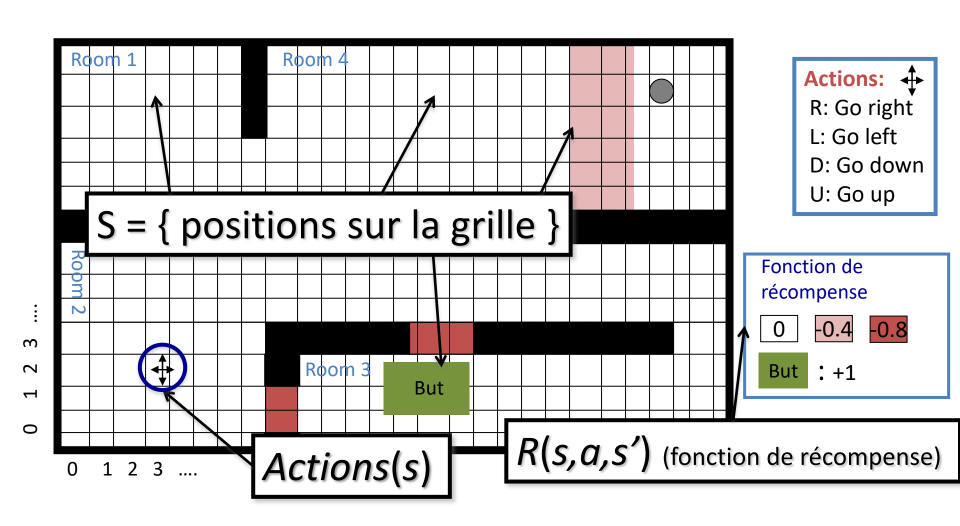
- Exécution (comportement) de l'agent: $S_0 \xrightarrow{a_0} S_1 \xrightarrow{a_1} S_2 \xrightarrow{a_2} \cdots$ • L'agent **agit** sur son environnement
 - Reçoit une retro-action sous-forme de récompense (renforcement)
 - Son but est de maximiser la somme des recompenses espérés
- Problème: Calculer la politique (plan) qui maximiser la somme des recompenses

$$r_0 + \gamma r_1 + \gamma^2 r_2 + \cdots$$
, avec $0 \le \gamma \le 1$ et $r_i < R_{max}$

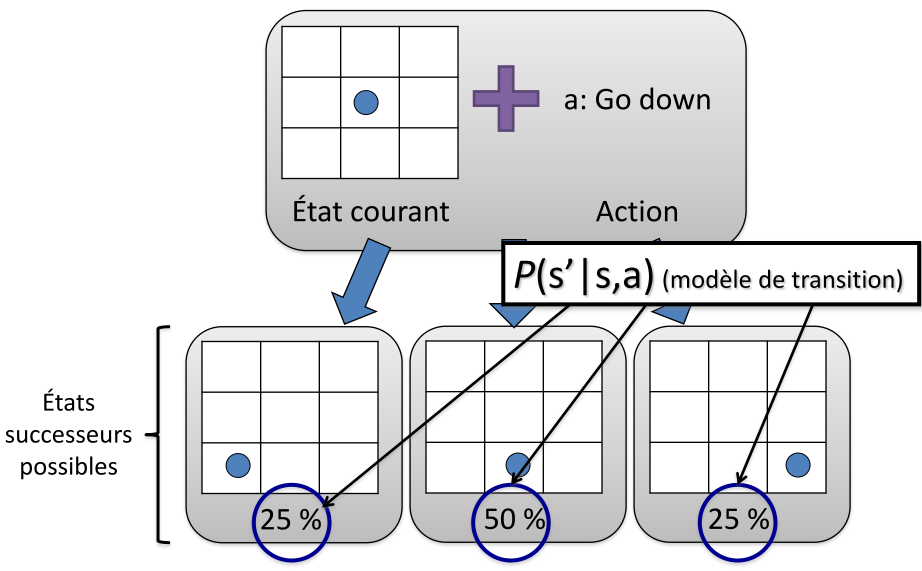
Processus de décision markovien Définition Formelle

- Un processus de décision markovien (Markov decision process, ou MDP)
 est défini par:
 - \diamond un **ensemble d'états** S (incluant un étant initial s_0)
 - un ensemble d'actions possibles A(s) lorsque je me trouve à l'état s
 - \bullet un **modèle de transition** P(s'|s, a), où $a \in A(s)$
 - \diamond une fonction de récompense R(s,a,s') (utilité de l'action a
- Un MDP est donc un modèle général pour un environnement stochastique dans lequel un agent peut prendre des décisions et reçoit des récompenses
- On y fait une supposition markovienne (de premier ordre) sur la distribution des états visités
- Requière qu'on décrive un objectif à atteindre à partir d'une fonction de récompense basée seulement sur l'état courant

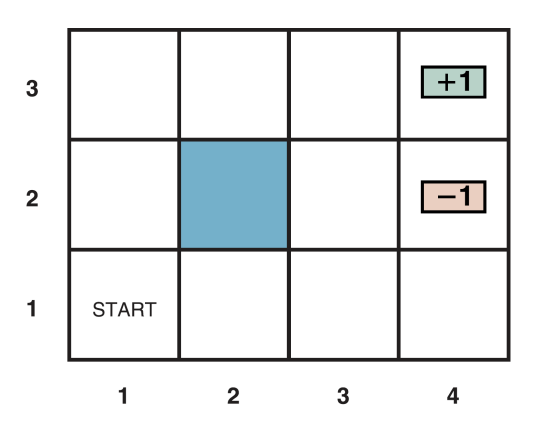
Modèle d'actions

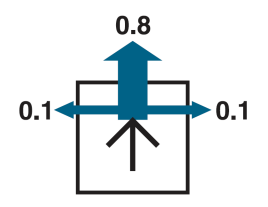


Actions aux effets incertains

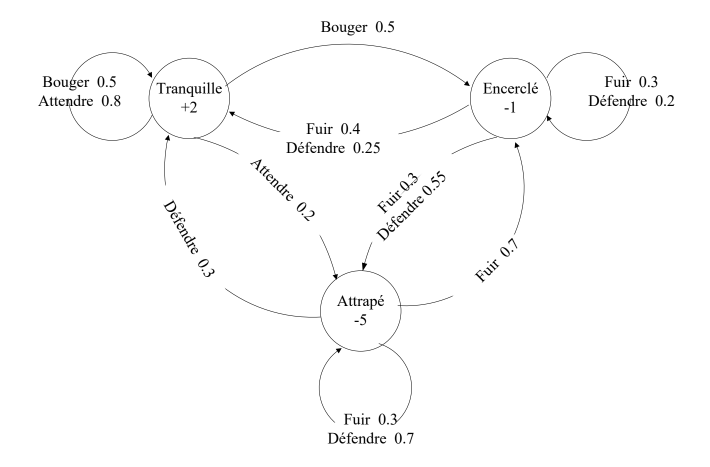


Exemple



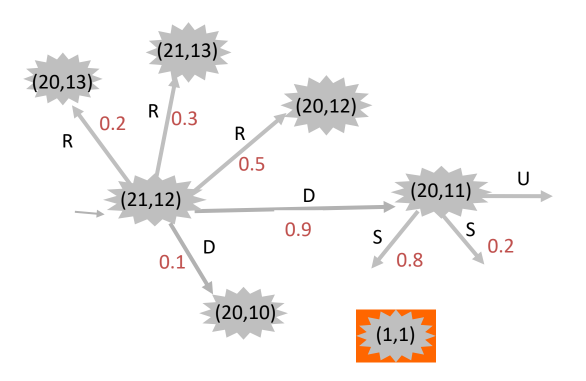


Exemple



Décision

- Une **décision** est un choix d'une action dans un état
 - c'est une règle « if state then action »

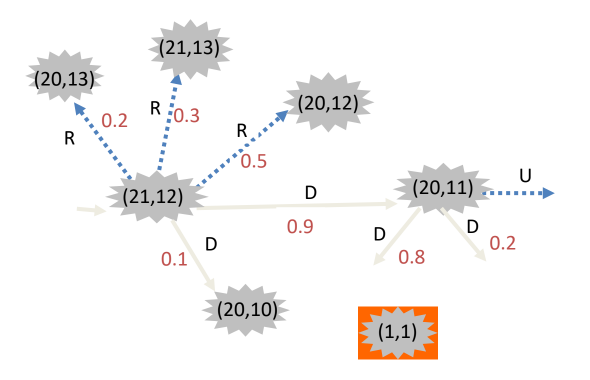


Exemples:

$$(21,12) \rightarrow R$$
ou
$$(19,12) \rightarrow L$$

Politique (plan)

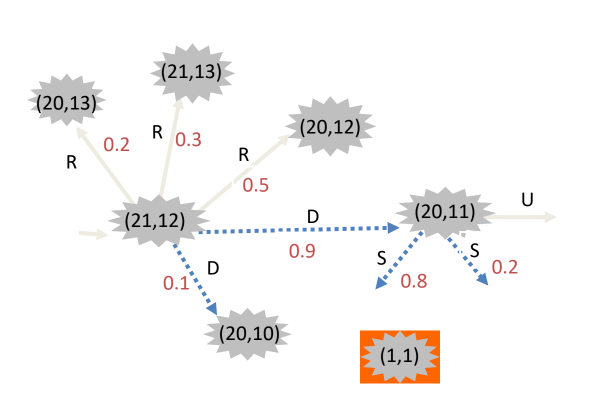
- Un politique (policy) est un choix d'une action (décision) pour chaque état
 - une politique est également appelé un plan
 - c'est un ensemble de règles if state then action



```
Exemples:
Plan π1
  \{(21,12) \to R,
    (20,13) \to U
    (21,11) \to D,
    (19,12) \to L
```

Politique

Un politique est un choix d'une action pour chaque état



```
Exemples:
Plan π1
   \{ (21,12) \rightarrow R,
     (20,13) \to U,
     (21,11) \rightarrow D,
     (19,12) \to L
Plan \pi2
   \{ (21,12) \rightarrow R,
     (20,11) \to D,
     (19,12) \to L
     ....}
```

Exécution d'une politique

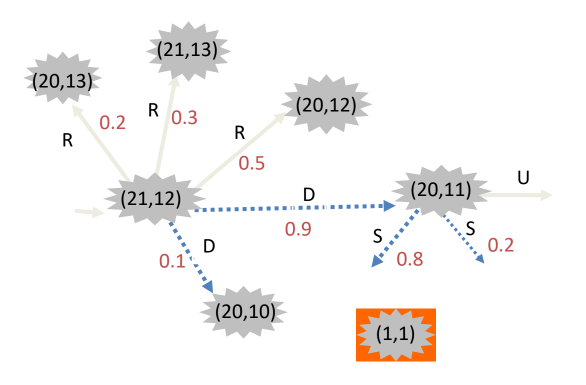
- Une politique est un choix d'action pour chaque état
- Notons $\pi(s)$ l'action choisie pour l'état s
- Voici un algorithme d'exécution ou d'application de la politique π

```
While (1) {
    1. s = \text{ \'etat courant du syst\`eme};
    2. a = \pi(s);
    3. execute a;
}
```

- L'étape 1 peut impliquer du filtrage pour reconnaître l'état courant s
- L'état résultant de l'exécution de l'action à l'étape 3 est imprévisible

Interprétation/application d'un plan

- L'application d'un plan dans un MDP **résulte en une chaîne de Markov** sur les états, dont le modèle de transition est donné par $P(s'|s, \pi(s))$
- La chaîne se déroule en un arbre potentiellement infini



Exemples: Plan π1 $\{(21,12) \to R,$ $(20,13) \to U$ $(21,11) \to D$, $(19,12) \to L$ Plan π2 $\{ (21,12) \rightarrow R,$ $(20,11) \to D$, $(19,12) \to L$

Horizon fini vs Horizons infini

Horizon fini:

- L'exécution termine après un nombre fini d'étapes.
- On peut utiliser γ=1, la somme des récompenses demeurera finie.
- Pour un horizon fini, le temps a de l'importance. La politique est non stationnaire.





- L' exécution ne termine pas (des boucles)
- $lack U([r_0,\dots r_\infty]) = \sum_{t=0}^\infty \gamma^t r_t \leq R_{\sf max}/(1-\gamma)^{\sf mpenses}$ soient finie
- ◆ La politique est stationnaire. Le temps n'a pas d'importance.

Interprétation/application d'un plan

- La qualité d'un plan est déterminée par l'ensemble des séquences d'états qui peuvent potentiellement en résulter.
- C-à-d., les séquences déroulables de la chaîne de Markov correspondante.
- La qualité peut être formalisée selon:
 - Une approche logique classique: chaque séquence doit satisfaire une condition de succès (conduire au but ou satisfaire une formule de logique temporelle)
 - Une approche de théorie de la décision: fonction d'utilité ou de récompense.
 - Une combinaison des deux.
- Chaque approche donne lieu à un algorithme de planification différent:
 - Recherche dans un graphe et/ou pour l'approche logique classique (And-OR A*
 Voir le manuel du cours).
 - Programmation dynamique pour l'approche de théorie de la décision (ce qu'on voit dans cette leçon).
 - Il existe d'autres approches

Fonction de récompense/utilité et qualité des plans

- Une fonction de récompense/utilité, R(s), assigne un nombre réel à chaque état s.
 - R(s) désigne le degré de désirabilité de l'état s.
- Le but et le coût des actions sont indirectement modélisés par la fonction de récompense/utilité.
- Ainsi, la qualité d'un plan est déterminée par l'espérance des récompenses qu'on peut potentiellement obtenir en suivant/exécutant le plan
 - Un plan optimal est celui qui maximise les récompenses.
 - Plus un plan est proche de l'optimal optimal, plus il est de qualité.
- Ainsi un plan fait un compromis entre:
 - ◆ La maximisation de la probabilité d'atteindre le but (réduction de la probabilité d'échec).
 - La maximisation des récompenses (optimisation du coût des actions).

Utilité d'une politique

L'utilité d'une politique (plan) π exécutée à partir à l'état s est donnée par

$$U^{\pi}(s) = \mathbb{E} \left[\sum_{t=0}^{\infty} \gamma^{t} R(st, \pi(s), st_{+1}) \right]$$

= $\sum_{s' \in S} P(s'|s, \pi(s)) \left[R(s, \pi(s), s') + \gamma U^{\pi}(s') \right]$

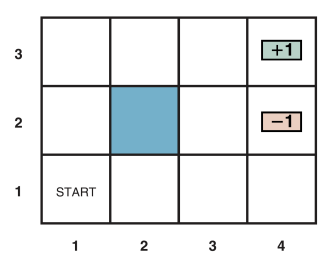
c.-à-d., la somme des récompenses futures espérées pondérées par les probabilités de transition

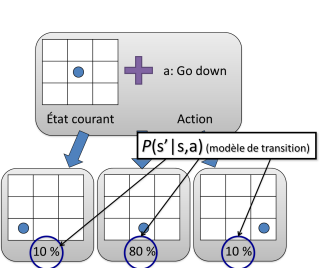
- \diamond γ : facteur d'escompte ($0 \le \gamma \le 1$)
- ◆ R(s,a,s'): **récompense** pour la transition (s,a,s')
- ♦ S: espace d'états
- \bullet $\pi(s)$: action du plan à l'état s
- \bullet $P(s'|s, \pi(s))$: probabilité de la transition du MDP

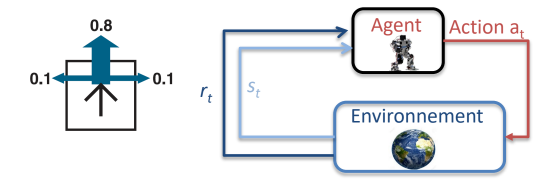
Rôle du facteur d'escompte

- Le facteur d'escompte permet de pondérer les récompenses selon l'importance d' « agir bien » dans un horizon proche ou un horizon lointain.
 - Plus γ est petit, plus l'horizon est proche (on se concentre sur les récompenses dans un horizon proche).
 - Autrement dit, de façon général, le facteur d'escompte est vu comme un taux d'inflation.
- Pour les problèmes avec un horizon infini, le facteur d'escompte assure la convergence de la somme infinie des récompenses.
 - Comme on vient de voir, il faut utiliser 0 ≤ γ < 1 pour que la somme des récompenses soient finie

Rappels







$$S_0 \xrightarrow{a_0} S_1 \xrightarrow{a_1} S_2 \xrightarrow{a_2} \cdots$$

$$r_0 + \gamma r_1 + \gamma^2 r_2 + \cdots$$
, avec $0 \le \gamma \le 1$ et $r_i < R_{max}$

$$U^{\pi}(s) = \mathbb{E} \left[\sum_{t=0}^{\infty} \gamma^{t} R(st, \pi(s), st_{+1}) \right]$$

= $\sum_{s' \in S} P(s'|s, \pi(s)) \left[R(s, \pi(s), s') + \gamma U^{\pi}(s') \right]$

Politique optimale

- Un politique π domine un politique π' si les deux conditions suivantes sont réunies:
 - ♦ $U^{\pi}(s) \ge U^{\pi'}(s)$ pour tout état s
 - $U^{\pi}(s) > U^{\pi'}(s)$ pour au moins un s



- Un politique est optimale si elle n'est pas dominée par une autre
 - il peut y avoir plusieurs politiques optimales, mais elles ont tous la même valeur
 - on peut avoir deux politiques incomparables (aucun ne domine l'autre)
 - » la dominance induit une fonction d'ordre partiel sur les politiques
- Deux algorithmes différents pour le calcul des politiques optimales:
 - itération par valeurs (value iteration)
 - itération par politiques (policy iteration)

Équations de Bellman

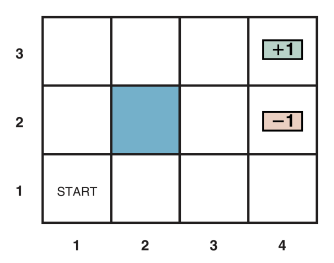
• Les **équations de Bellman** nous donnent l'utilité d'un état (c.à-d., l'utilité des politiques optimales exécutées à partir d'un état)

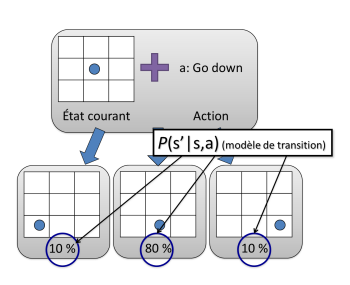
$$U(s) = \max_{a \in A(s)} \sum_{s' \in S} P(s'|s,a) [R(s,a,s') + \gamma U(s')]$$

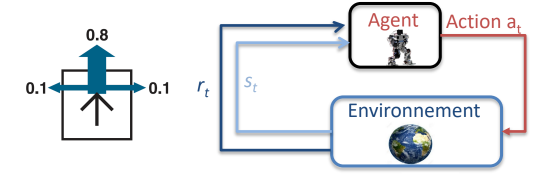
 Si nous pouvons calculer U, nous pourrons calculer un plan optimal aisément: il suffit de choisir dans chaque état s l'action qui maximise U(s)

$$π*(s) = \underset{a \in A(s)}{\operatorname{argmax}} \sum_{s' \in S} P(s'|s,a) [R(s,a,s') + \gamma U(s')]$$

À ne pas confondre avec l'équation de valeur d'une politique







$$S_0 \xrightarrow{a_0} S_1 \xrightarrow{a_1} S_2 \xrightarrow{a_2} \cdots$$

$$r_0 + \gamma r_1 + \gamma^2 r_2 + \cdots$$
, avec $0 \le \gamma \le 1$ et $r_i < R_{max}$

$$U^{\pi}(s) = \mathbb{E} \left[\sum_{t=0}^{\infty} \gamma^{t} R(st, \pi(s), st_{+1}) \right]$$

= $\sum_{s' \in S} P(s' | s, \pi(s)) \left[R(s, \pi(s), s') + \gamma U^{\pi}(s') \right]$

$$U(s) = \max_{a \in A(s)} \sum_{s' \in S} P(s'|s,a) [R(s,a,s') + \gamma U(s')]$$

$$π*(s) = \underset{a \in A(s)}{\operatorname{argmax}} \sum_{s' \in S} P(s'|s,a) [R(s,a,s') + \gamma U(s')]$$

Fonction action-utilité

La fonction action-utilité (Q-function) est donnée par

$$Q(s,a) = \sum_{s' \in S} P(s'|s,a) [R(s,a,s') + \gamma U(s')]$$

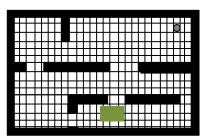
$$= \sum_{s' \in S} P(s'|s,a) [R(s,a,s') + \gamma \max_{\alpha' \in A(s')} Q(s',\alpha')]$$

On a donc

$$U(s) = \max_{\alpha \in A(s)} Q(s,a)$$

• Si nous pouvons calculer Q(s,a), pour calculer un plan optimal il suffit de choisir dans chaque état s l'action qui maximise Q(s,a)

$$\pi^*(s) = \underset{a \in A(s)}{\operatorname{argmax}} Q(s,a)$$



Rappel - Cadre général

Maximiser $r_0 + \gamma r_1 + \gamma^2 r_2 + \dots$, avec $0 \le \gamma \le 1$

Politique $\pi(s,a)$



Action a

$$a_1 \rightarrow a_2 \rightarrow \dots a_t$$

$$U^{\pi}(s) = \sum_{s' \in S} P(s'|s, \pi(s)) \left[R(s, \pi(s), s') + \gamma \ U^{\pi}(s') \right]$$

$$U(s) = \max_{a \in A(s)} \sum_{s' \in S} P(s'|s,a) [R(s,a,s') + \gamma U(s')]$$

$$Q(s,a) = \sum_{s' \in S} P(s'|s,a) [R(s,a,s') + \gamma \max Q(s',a')]$$

$$π^*(s) = \underset{a \in A(s)}{\operatorname{argmax}} Q(s,a) = \underset{a \in A(s)}{\operatorname{argmax}} \Sigma P(s'|s,a) [R(s,a,s') + \gamma U(s')]$$

Récompense r

$$r_1 \rightarrow r_2 \rightarrow \dots r_t$$

Environnement



État s

$$s_1 \rightarrow s_2 \rightarrow \dots s_t$$

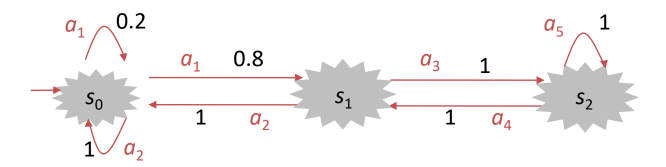
Algorithme Value Iteration

- 1. Initialiser U(s) à 0 pour chaque état s.
- 2. Répéter (jusqu'à ce que le changement en *U* soit négligeable).
 - I. pour chaque état s calculer:

$$U'(s) = \max_{a} Q(s,a)$$

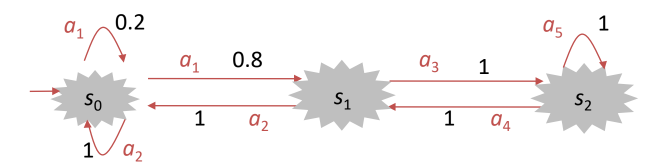
- II. si $\Sigma_{s \in S} |U(s) U'(s)| \le \text{tolérance, quitter}$
- III. $U \leftarrow U'$
- 3. Dériver le plan optimal en choisissant l'action a ayant la meilleure récompense future espérée, pour chaque état s
 - I. $\pi(s) = \underset{a}{\operatorname{argmax}} Q(s,a)$
- En mots, on choisit l'action qui maximise l'espérance des sommes de récompenses futures
- Complexité:
 - (O(|S|⁴ |A|²) [Kaelbling, 1996]
 - Polynomial pourvu que le nombre d'itérations pour une politique ε-optimale est polynomial [Littman, Dean, Kaelbling, UAI-95] (chaque itération est O(|S| |A|²))

Exemple de MDP



- MDP à 3 états: $S = \{s_0, s_1, s_2\}$
- But: s_2

Exemple de MDP



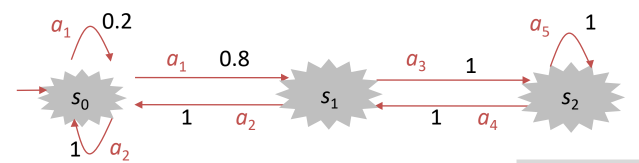
- MDP à 3 états: $S = \{s_0, s_1, s_2\}$
- Le but (atteindre s_2) est exprimé par une fonction de récompense:

$$R(s,a,s') = 1 \text{ si s'}=s_2$$

= 0 sinon

Le facteur d'escompte est γ=0.5

Exemple de MDP



- U(s): utilité actuelle l'état s
- U'(s): nouvelle utilité de l'état s

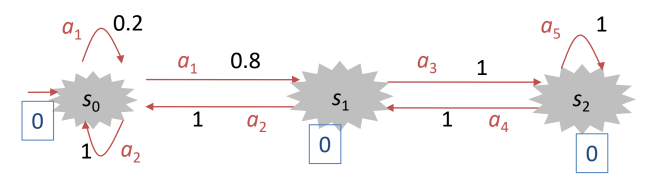
$$U'(s) = \max_{a} Q(s,a)$$

• Notons $u_i = U(s_i)$

$$R(s,a,s') = 0 \text{ si } s' = s_0 \text{ ou } s' = s_1$$

 $R(s,a,s') = 1 \text{ pour } s_2$

Value iteration: initialisation



Valeurs initiales fixées à 0:

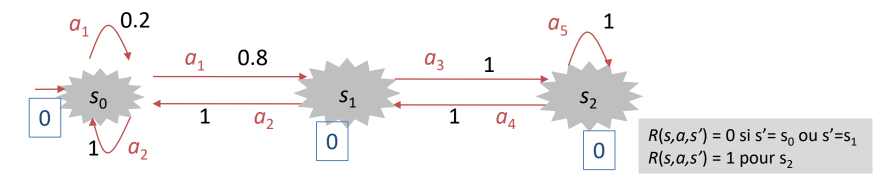
$$R(s,a,s') = 0$$
 si s'= s₀ ou s'=s₁
 $R(s,a,s') = 1$ pour s₂

$$u_0 = 0$$

 $u_1 = 0$
 $u_2 = 0$

Sur la figure, les valeurs U des états sont les étiquettes en bleu

Value iteration: itération #1



Mise à jour droite-gauche des valeurs

$$u'_0 \leftarrow \max\{0.2^*[0+0.5u_0] + 0.8^*[0+0.5u_1], 0.5u_0\} = \max\{0, 0\} = 0$$

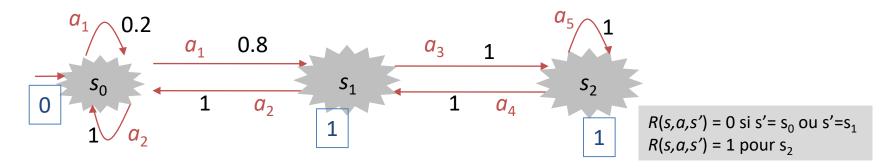
 $u'_1 \leftarrow \max\{1^*[0+0.5u_0], 1^*[1+0.5u_2]\} = \max\{0, 1\} = 1$
 $u'_2 \leftarrow \max\{1^*[0+0.5u_1], 1^*[1+0.5u_2]\} = \max\{0, 1\} = 1$



• Les nouvelles valeurs sont $u_0 = 0$, $u_1 = 1$, $u_2 = 1$

$$Q(s,a) = \sum_{s' \in S} P(s'|s,a) [R(s,a,s') + \gamma U(s')]$$

Value iteration: itération #2



Mise à jour droite-gauche des valeurs

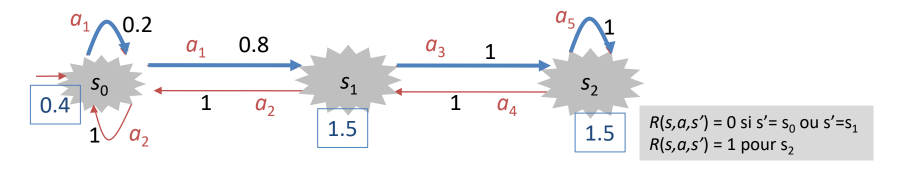
$$u'_0 \leftarrow \max\{0.2*[0+0.5u_0] + 0.8*[0+0.5u_1], 0.5u_0\} = \max\{0.4, 0\} = 0.4$$

 $u'_1 \leftarrow \max\{1*[0+0.5u_0], 1*[1+0.5u_2]\} = \max\{0, 0\} = 1.5$
 $u'_2 \leftarrow \max\{1*[0+0.5u_1], 1*[1+0.5u_2]\} = \max\{0.5, 1.5\} = 1.5$

• Les nouvelles valeurs sont $u_0 = 0.4$, $u_1 = 1.5$, $u_2 = 1.5$

$$Q(s,a) = \sum_{s' \in S} P(s'|s,a) [R(s,a,s') + \gamma U(s')]$$

Value iteration: itération #2



$$\pi(s_0) = \underset{\text{a}}{\operatorname{argmax}} \{ Q(s_0, a_1), \ Q(s_0, a_2) \} = \underset{\text{a}}{\operatorname{argmax}} \{ 0.2*0.5u_0 + 0.8*0.5u_1, 0.5u_0 \}$$

$$= \underset{\text{a}}{\operatorname{argmax}} \{ 0.2*0.5*0.4 + 0.8*0.5*1.5, 0.5*0.4 \} = \underset{\text{a}}{\operatorname{argmax}} \{ 0.64, 0.2 \} = a_1$$

$$= \underset{\text{a}}{\operatorname{argmax}} \{ Q(s_1, a_2), \ Q(s_1, a_3) \} = \underset{\text{a}}{\operatorname{argmax}} \{ 0.5u_0, \ 1 + 0.5u_2 \} = \underset{\text{a}}{\operatorname{argmax}} \{ 0.2, \ 1.75 \} = a_3$$

$$\pi(s_2) = \underset{\text{a}}{\operatorname{argmax}} \{ Q(s_2, a_4), \ Q(s_2, a_5) \} = \underset{\text{a}}{\operatorname{argmax}} \{ 0.5u_1, \ 1 + 0.5u_2 \} = \underset{\text{a}}{\operatorname{argmax}} \{ 0.75, \ 1.75 \} = a_5$$

$$Q(s,a) = \sum_{s' \in S} P(s'|s,a) [R(s,a,s') + \gamma U(s')]$$

Algorithme Policy Iteration

- 1. Choisir un plan arbitraire π'
- 2. Répéter jusqu'à ce que π devienne inchangée:
 - I. $\pi := \pi'$
 - II. pour tout s dans S, calculer $U^{\pi}(s)$ en résolvant le système de |S| équations et |S| inconnues

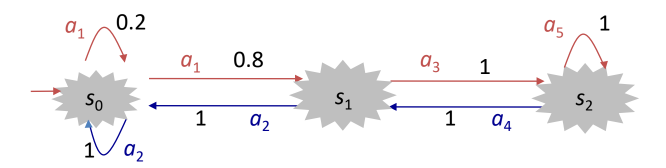
$$U^{\pi}(s) = \sum_{s' \in S} P(s'|s, \pi(s)) [R(s, \pi(s), s') + \gamma U^{\pi}(s')]$$

III. pour tout s dans S $a^* = \operatorname{argmax} Q(s,a)$ $a \in A(s)$

si Q(s,a*) > Q(s, $\pi(s)$) alors $\pi'(s)$:= a^* sinon $\pi'(s)$:= $\pi(s)$

- 3. Retourne π
- Converge en temps polynomial pourvu que le nombre d'itérations pour une politique ε-optimale est polynomial [Littman, Dean, Kaelbling, UAI-95]:
 - Chaque itération (calcul de la valeur d'un plan) est O(|S|³)
 - ◆ Le nombre d'itérations est O(|S| |A|²)

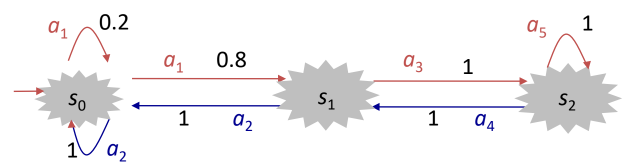
Policy iteration: initialisation



Plan initial choisi arbitrairement:

$$\pi' = \{ s_0 \rightarrow a_2, \\ s_1 \rightarrow a_2, \\ s_2 \rightarrow a_4 \}$$

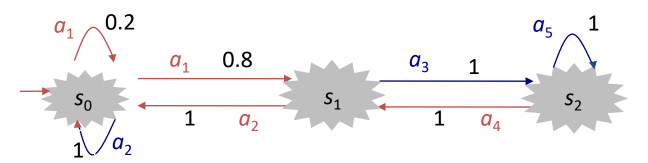
Policy iteration: itération #1



```
II.Équations: u_0=1^*[0+0.5u_0]; u_1=1^*[0+0.5u_0]; u_2=1^*[0+0.5u_1] Solution: u_0=0,\ u_1=0,\ u_2=0 III. s_0\to a_1: 0.2^*[0+0.5u_0]+0.8^*[0+0.5u_1]=0; ne change pas s_1\to a_3: 1^*[1+0.5u_2]=1>0; change s_2\to a_5: 1^*[1+0.5u_2]=1>0; change \pi'=\{s_0\to a_2,s_1\to a_3,s_2\to a_5\}
```

$$U^{\pi}(s) = \sum_{s' \in S} P(s'|s, \pi(s)) [R(s, \pi(s), s') + \gamma U^{\pi}(s')]$$

Policy iteration: itération #2



$$I.\pi = \pi'$$

II.Équations:
$$u_0=1*[0+0.5u_0];$$

 $u_1=1*[1+0.5u_2];$
 $u_2=1*[1+0.5u_2]$

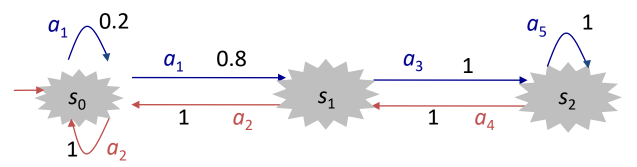
Solution: $u_0=0$, $u_1=2$, $u_2=2$

III.
$$s_0 o a_1$$
: $0.2*[0+0.5u_0] + 0.8*[0+0.5u_1] = 0.8 > 0$ change $s_1 o a_2$: $1*[0+0.5u_0] = 0 < 2$; ne change pas $s_2 o a_4$: $1*[0+0.5u_1] = 1 < 2$; ne change pas $\pi' = \{ s_0 o a_1, s_1 o a_3, s_2 o a_5 \}$, c-à-d. Π

Solution finale: π

$$U^{\pi}(s) = \sum_{s' \in S} P(s'|s, \pi(s)) [R(s, \pi(s), s') + \gamma U^{\pi}(s')]$$

Policy iteration: itération #3



$$I.\pi = \pi'$$

II.Équations:
$$u_0=0.2*[0+0.5u_0]+0.8*[0+0.5u_1]$$

 $u_1=1*[1+0.5u_2];$
 $u_2=1*[1+0.5u_2]$

Solution: $u_0=4/45$, $u_1=2$, $u_2=2$

III.
$$s_0
ightharpoonup a_2$$
: $1*[0+0.5u_0] = 2/45 < 4/45$
 $s_1
ightharpoonup a_2$: $1*[0+0.5u_0] = 2/45 < 2$;
 $s_2
ightharpoonup a_4$: $1*[0+0.5u_1] = 1 < 2$;
 $\pi' = \{ s_0
ightharpoonup a_2 , s_1
ightharpoonup a_3 , s_2
ightharpoonup a_5 \}$

ne change pas ne change pas ne change pas

$$U^{\pi}(s) = \sum_{s' \in S} P(s'|s, \pi(s)) [R(s, \pi(s), s') + \gamma U^{\pi}(s')]$$

Modified Policy Iteration

- À l'étape II de l'algorithme, on lieu de calculer U^π de façon exacte par la résolution du système d'équations, on l'approxime avec l'itération par valeur simplifiée.
- L'itération par valeur simplifiée est un algorithme général pour à approximer la valeur d'une politique donnée (dans ce cas-ci la politique π à l'étape II) par nombre d'étapes fixe de mises à jour de value-iteration

```
Répéter N fois
Pour chaque état s
 U^{\pi}(s) = \sum_{s' \in S} P(s'|s, \pi(s)) [R(s, \pi(s), s') + \gamma U^{\pi}(s')]
```

- À l'infini, on obtient U^π
- \bullet C.-à-d., plus N est grand, plus on se rapproche de U^{π}
- Le N est choisi de façon empirique.

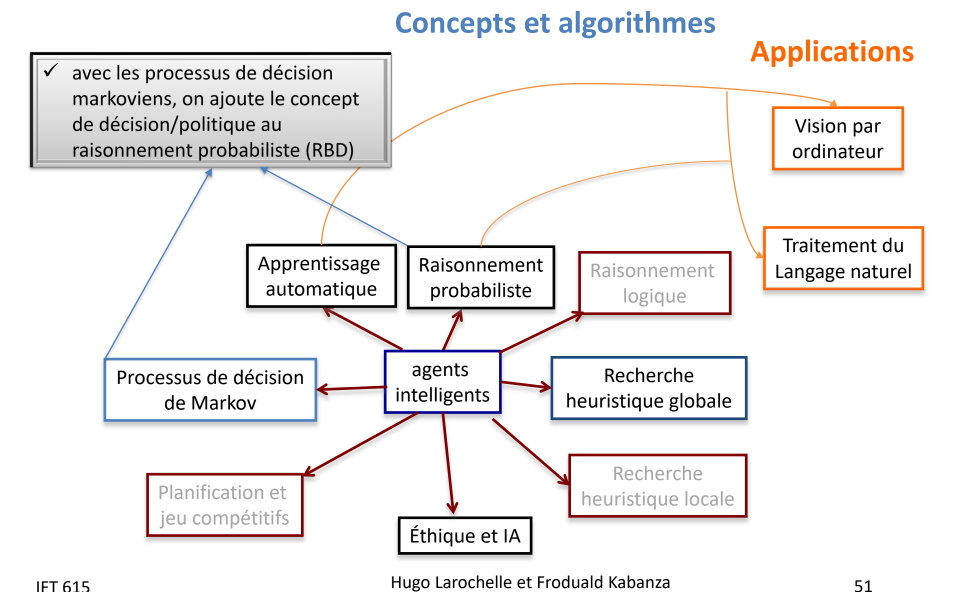
Asynchronous Policy Iteration

- À chaque iteration de policy itération
 - Choisir un sous ensemble d'états (au lieu de tous les états du MDP)
 - Appliquer à ce sous-ensemble,
 - » Soit une évaluation approximative de la politique (par simplified value iteration)
 - » Soit une évaluation exacte par résolution du système d'équations

Au de là de MDP ...

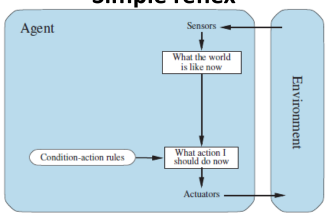
- Les processus de décision markoviens sont attrayants parce qu'ils offrent un cadre de planification qui combine raisonnement probabiliste, théorie de la décision et optimisation avec élégance
- Les algorithmes value-iteration et policy-iteration ne sont pas efficaces (espace d'états trop grand). Il existe des approches approximatives par échantillonnage et des approches hiérarchiques.
- Ces algorithmes supposent que nous avons un modèle. Ce sont des algorithmes de planification.
- Les algorithmes d'apprentissage par renforcement sont fondés sur ces concepts pour apprendre la politique à partir d'interactions avec l'environnement.

Sujets couverts par le cours

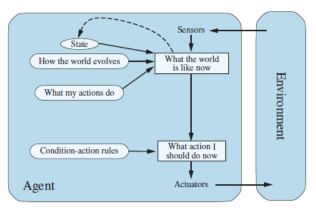


MDP pour quel type d'agents?

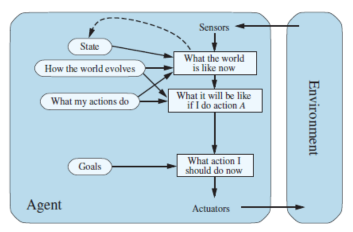
Simple reflex

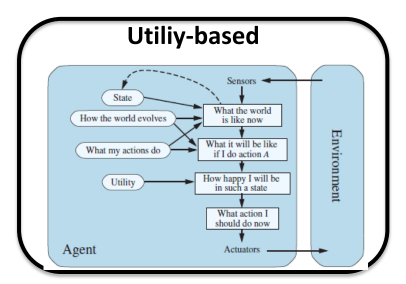


Model-based reflex



Goal-based

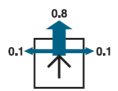




Vous devriez être capable de...

- Donner la définition d'un processus de décision markovien
 - espace d'états
 - actions
 - modèle de transition
 - fonction de récompense
 - décisions
 - plan/politique
- Expliquer et simuler value iteration
- Expliquer et simuler policy iteration
- Expliquer asynchronous policy iteration

Exemples



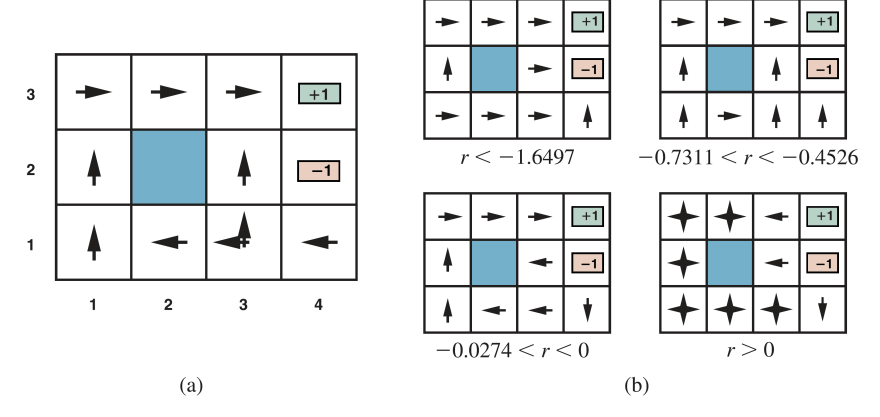


Figure 17.2 (a) The optimal policies for the stochastic environment with r = -0.04 for transitions between nonterminal states. There are two policies because in state (3,1) both Left and Up are optimal. (b) Optimal policies for four different ranges of r.

Rappel: systèmes d'équations linéaires

Soit le système d'équations:

```
u_0 = 0 + 0.5 * (0.2*u_0 + 0.8*u_1);

u_1 = 0 + 0.5 * (1*u_2);

u_2 = 1 + 0.5 * (1*u_2)
```

En mettant toutes les variables à droite, on peut l'écrire sous la forme:

$$0 = -0.9 u_0 + 0.4 u_1$$
 (1)

$$0 = -u_1 + 0.5 u_2$$
 (2)

$$-1 = -0.5 u_2$$
 (3)

- De l'équation (3), on conclut que $u_2 = -1 / -0.5 = 2$
- De l'équation (2), on conclut que $u_1 = 0.5 u_2 = 1$
- De l'équation (1), on conclut que $u_0 = 0.4 u_1 / 0.9 = 4/9$

Rappel: systèmes d'équations linéaires

Soit le système d'équations:

$$u_0 = 0 + 0.5 * (0.2*u_0 + 0.8*u_1);$$

 $u_1 = 0 + 0.5 * (1*u_2);$
 $u_2 = 1 + 0.5 * (1*u_2)$

En mettant toutes les variables à droite, on peut l'écrire sous la forme:

$$0 = -0.9 u_0 + 0.4 u_1$$
 (1)

$$0 = -u_1 + 0.5 u_2$$
 (2)

$$-1 = -0.5 u_2$$
 (3)

Approche alternative: on écrit sous forme matricielle b = A u, où

$$A = \begin{pmatrix} -0.9 & 0.4 & 0 \\ 0 & -1 & 0.5 \\ 0 & 0 & -0.5 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \qquad u = \begin{pmatrix} u_0 \\ u_1 \\ u_2 \end{pmatrix}$$

Rappel: systèmes d'équations linéaires

Soit le système d'équations:

```
u_0 = 0 + 0.5 * (0.2*u_0 + 0.8*u_1);

u_1 = 0 + 0.5 * (1*u_2);

u_2 = 1 + 0.5 * (1*u_2)
```

En mettant toutes les variables à droite, on peut l'écrire sous la forme:

```
0 = -0.9 u_0 + 0.4 u_1  (1)

0 = -u_1 + 0.5 u_2  (2)

-1 = -0.5 u_2  (3)
```

- Suffit alors d'inverser A pour obtenir v = A⁻¹ b
 - on peut utiliser une librairie d'algèbre linéaire (ex.: Numpy en Python):

```
>>> A = numpy.array([[-0.9,0.4,0],[0,-1,0.5],[0,0,-0.5]])
>>> b = numpy.array([0,0,-1])
>>> Ainv = numpy.linalg.inv(A)
>>> u = numpy.dot(Ainv,b)
>>> print u
[ 0.44444444 1. 2. ]
```