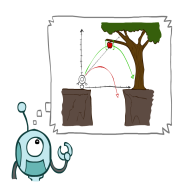
Stratégie d'exploration non informée

A.Belcaid

ENSA-Fès

March 8, 2019

- Agent de résolution de problèmes.
- Recherche des solutions
- Exploration non informée
 - Recherche en profondeur (DFS)
 - Recherche en largueur (BFS)
 - Recherche uniforme en coût (UCS).

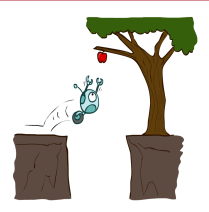


Agents réflexes:



Agents réflexes:

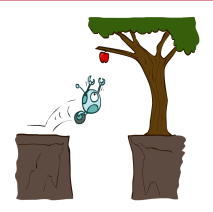
 Choix d'action sur l'état actuel des perceptions avec une mémorisation.



Agents réflexes:

 Choix d'action sur l'état actuel des perceptions avec une mémorisation.

 L'environnement est soit stocké entièrement en mémoire, soit connait l'état actuel.

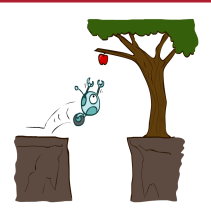


Agents réflexes:

 Choix d'action sur l'état actuel des perceptions avec une mémorisation.

 L'environnement est soit stocké entièrement en mémoire, soit connait l'état actuel.

 Ne considèrent pas les conséquences de leurs actions.

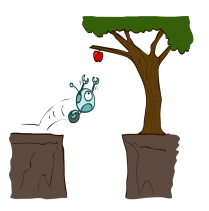


Agents réflexes:

 Choix d'action sur l'état actuel des perceptions avec une mémorisation.

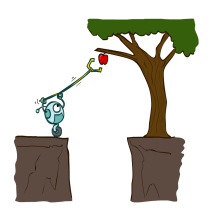
 L'environnement est soit stocké entièrement en mémoire, soit connait l'état actuel.

 Ne considèrent pas les conséquences de leurs actions.



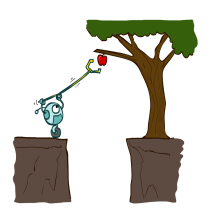
Est ce que les agents réflexes peuvent être rationnels?

Agents de planification:



Agents de planification:

 Choix d'action selon une séquence d'actions qui permettent d'attendre un objectif.



Agents de planification:

 Choix d'action selon une séquence d'actions qui permettent d'attendre un objectif.

 Utilisent une représentation atomique de l'environnement (connaissent l'état après le choix d'une action).



Agents de planification:

 Choix d'action selon une séquence d'actions qui permettent d'attendre un objectif.

 Utilisent une représentation atomique de l'environnement (connaissent l'état après le choix d'une action).

 Doivent formuler un objectif à atteindre.



<u>A.Belcaid</u> 4/23

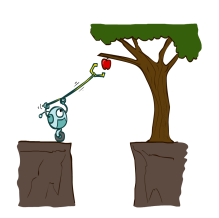
Agents de planification:

 Choix d'action selon une séquence d'actions qui permettent d'attendre un objectif.

 Utilisent une représentation atomique de l'environnement (connaissent l'état après le choix d'une action).

 Doivent formuler un objectif à atteindre.

 Considèrent l'environnement dans l'état actuel et future.



Quiz 1

Dans chacune des descriptions suivantes des **agents**, sélectionner leur **type**:

L	1	rt	10	
	a			

Un agent Pacman qui est programmé à se déplacer toujours vers la **pellule** la plus proche.

Agent	réflexe
-------	---------

Agent de planification

Quiz 1

Dans chacune des descriptions suivantes des **agents**, sélectionner leur **type**:

ь			P	
L		rtı	Δ	
	a		C	

Un ag proch	gent Pacman qui est programmé à se déplacer toujours vers la pellule la plus ne.
	Agent réflexe
	Agent de planification

Partie 2

Un agent Pacman qui est programmé à se déplacer toujours vers la **pellule** la plus proche sauf s'il y as **fantôme** qui est à trois pas.

☐ Agent r	éflexe
-----------	--------

☐ Agent de planification

Quiz 1

Dans chacune des descriptions suivantes des **agents**, sélectionner leur **type**:

П		
- 12	artid	

Un agent Pacman qui est programmé à se déplacer toujours vers la pellule la plus	
proche.	
☐ Agent réflexe	
☐ Agent de planification	

Partie 2

Un agent Pacman qui est programmé à se déplacer toujours vers la pellule la	plus
proche sauf s'il y as fantôme qui est à trois pas.	
☐ Agent réflexe	

☐ Agent de planification

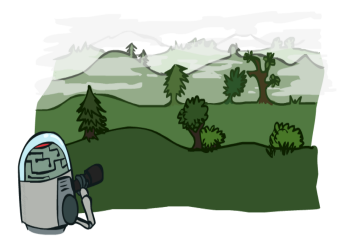
Partie 3

Un système de navigation qui considèrent toutes les voix vers une **destination**. Puis il choisit la plus courte.

☐ Agent réflexe

☐ Agent de planification

<u>A.Belcaid</u> 5/23



Un Problème d'exploration consiste de:

• Un espace des états :















Un Problème d'exploration consiste de:

• Un espace des états :















• Fonction de **Succession** (*Action, Coût*):

<u>A.Belcaid</u> 7/23

Un **Problème d'exploration** consiste de:

• Un espace des états :



• Fonction de **Succession** (*Action, Coût*):



• Un état de **Départ** et un **Objectif**.

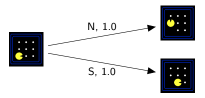
Une **Solution** est un séquence d'action (**Plan**) pour attendre l'objectif depuis l'état initial.

Un Problème d'exploration consiste de:

• Un espace des états :



• Fonction de **Succession** (*Action, Coût*):



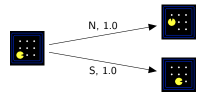
<u>A.Belcaid</u> 7/23

Un Problème d'exploration consiste de:

• Un espace des états :



• Fonction de **Succession** (*Action, Coût*):



• Un état de **Départ** et un **Objectif**.

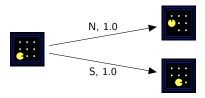
<u>A.Belcaid</u> 7/23

Un Problème d'exploration consiste de:

• Un espace des états :



• Fonction de **Succession** (*Action, Coût*):

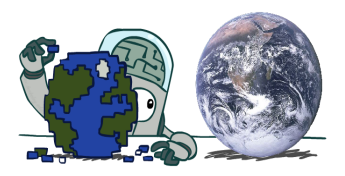


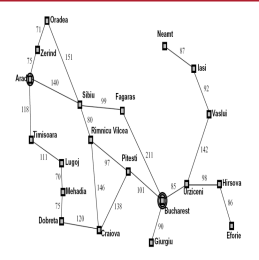
• Un état de **Départ** et un **Objectif**.

Une **Solution** est un séquence d'action (**Plan**) pour attendre l'objectif depuis l'état initial.

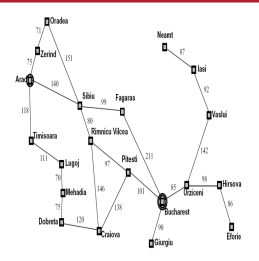
Complexité du modèle

Un problème d'exploration doit considérer un Modèle:

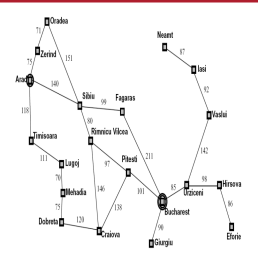




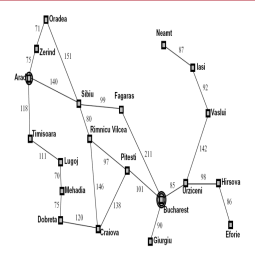
Espace d'états



- Espace d'états
 - Villes

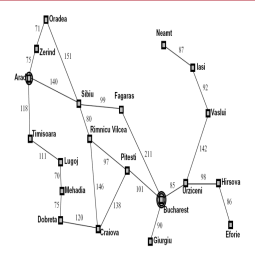


- Espace d'étatsVilles
- Fonction succession :



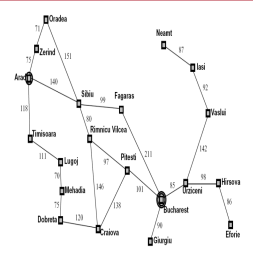
- Espace d'états
 - Villes
 - Fonction
 - succession:
 - Chemin sortant d'une ville, coût est la distance

<u>A.Belcaid</u> 9/23



- Espace d'états
 - Villes
 - Fonction
 - succession:
 - Chemin sortant d'une ville, coût est la distance
- Etat de départ et Objectif:

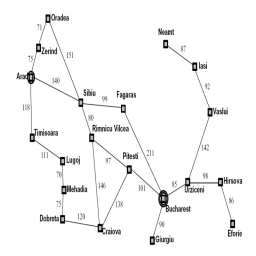
<u>A.Belcaid</u> 9/23



- Espace d'états
 - Villes
 - Fonction

succession:

- Chemin sortant d'une ville, coût est la distance
- Etat de départ et Objectif:
 - Argad, Bucharest
- Solution ?



- Espace d'états
 - Villes
- Fonction

succession:

- Chemin sortant d'une ville, coût est la distance
- Etat de départ et Objectif:
 - Argad,
 Bucharest
- Solution ?
 - Chemin

Espace d'état

l'espace des états doit inclure tous les détails de l'environnement.



A.Belcaid 10/23

l'espace des états doit inclure tous les détails de l'environnement.



Un état d'exploration garde seulement les détails pour la planification (abstraction)

<u>A.Belcaid</u> 10/23

Espace d'état

l'espace des états doit inclure tous les détails de l'environnement.



Un état d'exploration garde seulement les détails pour la planification (abstraction)

Problem: chemin

États: positions (x, y).

Actions: NSEW

Succession : nouvelle

position

• Objectif: (x, y) = END

A.Belcaid 10/23

l'espace des états doit inclure tous les détails de l'environnement.



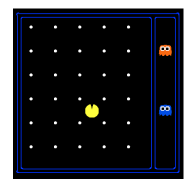
Un état d'exploration garde seulement les détails pour la planification (abstraction)

- Problem: chemin
 - États: positions (x, y).
 - Actions: NSEW
 - Succession : nouvelle
 - position
 - Objectif: (x, y) = END

- Problem: Manger tous les points.
 - États: positions
 - $\{(x,y), \text{ booléens des points}\}.$
 - Actions: NSEW
 - Succession : nouvelle position, mettre à iour les booléens
 - Objectif: tous les booléens = Faux

A.Belcaid 10/23

Cardinal de l'espace d'états



Espace d'état:

Positions de l'agent: 120Position des points : 30

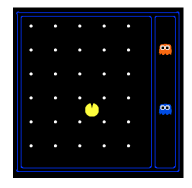
Position des fantômes 12

Action de l'agent : NSEW

Cardinal espace d'état

<u>A.Belcaid</u> 11/23

Cardinal de l'espace d'états



Espace d'état:

Positions de l'agent: 120

Position des points : 30

Position des fantômes 12

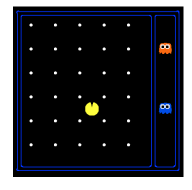
Action de l'agent : NSEW

Cardinal espace d'état

$$120 * 2^{30} * 12^2 * 4$$

<u>A.Belcaid</u> 11/23

Cardinal de l'espace d'états



Espace d'état:

Positions de l'agent: 120

Position des points : 30

Position des fantômes 12

Action de l'agent : NSEW

Cardinal espace d'état

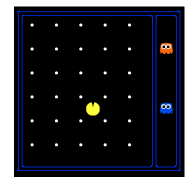
$$120 * 2^{30} * 12^2 * 4$$

Cardinal (Chemin):

120

<u>A.Belcaid</u> 11/23

Cardinal de l'espace d'états



Espace d'état:

Positions de l'agent: 120

Position des points : 30

Position des fantômes 12

Action de l'agent : NSEW

Cardinal espace d'état

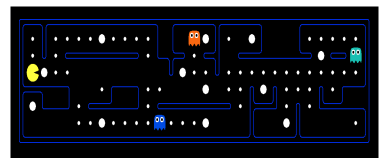
$$120 * 2^{30} * 12^2 * 4$$

Cardinal (Chemin):

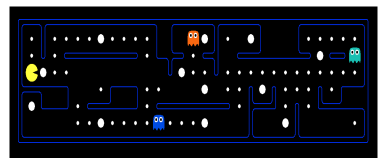
120

Cardinal (Prendre tous les points)

$$120 * 2^{30}$$



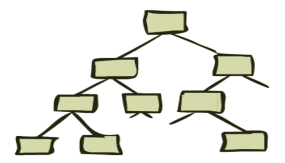
- Le problème est de prendre tous les points, en gardant les fantômes en peur constante.
- Quelle sont les informations à inclure dans votre espace d'exploration?

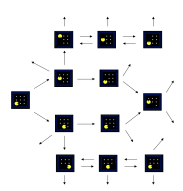


- Le problème est de prendre tous les points, en gardant les fantômes en peur constante.
- Quelle sont les informations à inclure dans votre espace d'exploration?
- Position Agent.
- Booléens des points

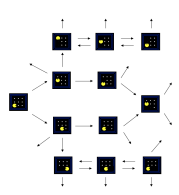
- Booléen des pullules de puissance.
- Temps restant de la cellule de puissance

<u>A.Belcaid</u> 12/23

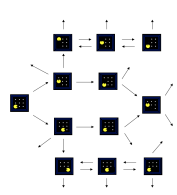




Représentation mathématique



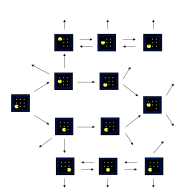
- Représentation mathématique
 - Les nœuds sont des abstractions des configurations possible.



<u>A.Belcaid</u> 14/23

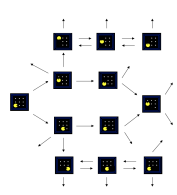
Représentation mathématique

- Les nœuds sont des abstractions des configurations possible.
- Les arrêtes sont des successions selon une action

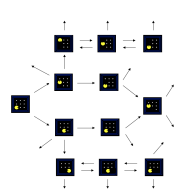


Représentation mathématique

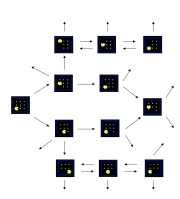
- Les nœuds sont des abstractions des configurations possible.
- Les arrêtes sont des successions selon une action
- Le nœud objectif est un ensemble des nœuds du graphe.



- Représentation mathématique
 - Les nœuds sont des abstractions des configurations possible.
 - Les arrêtes sont des successions selon une action
 - Le nœud objectif est un ensemble des nœuds du graphe.
- Chaque configuration est unique.



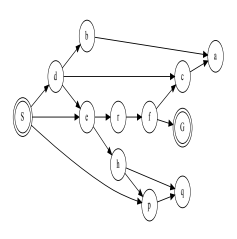
- Représentation mathématique
 - Les nœuds sont des abstractions des configurations possible.
 - Les arrêtes sont des successions selon une action
 - Le nœud objectif est un ensemble des nœuds du graphe.
- Chaque configuration est unique.
- On peut rarement construire un tel graphe. Mais il reste utile.



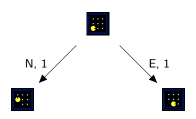
<u>A.Belcaid</u> 14/23

Représentation mathématique

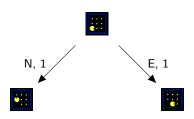
- Les nœuds sont des abstractions des configurations possible.
- Les arrêtes sont des successions selon une action
- Le nœud objectif est un ensemble des nœuds du graphe.
- Chaque configuration est unique.
- On peut rarement construire un tel graphe. Mais il reste utile.



<u>A.Belcaid</u> 14/23

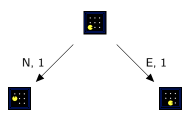


Arbre d'exploration



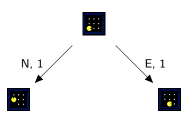
Arbre d'exploration

• Liste des configurations possible suite à une action.



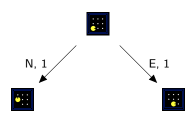
Arbre d'exploration

- Liste des configurations possible suite à une action.
- La racine est l'état initial.



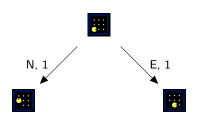
Arbre d'exploration

- Liste des configurations possible suite à une action.
- La racine est l'état initial.
- Les fils sont les successions.



Arbre d'exploration

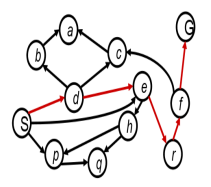
- Liste des configurations possible suite à une action.
- La racine est l'état initial.
- Les fils sont les successions.
- Noeuds sont des configurations avec un plan. (i.e meme configuration dans différents noeuds).

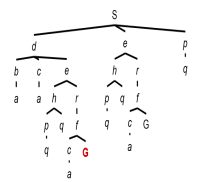


Arbre d'exploration

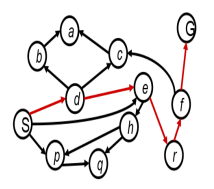
- Liste des configurations possible suite à une action.
- La racine est l'état initial.
- Les fils sont les successions.
- Noeuds sont des configurations avec un plan. (i.e meme configuration dans différents noeuds).
- Pour la majorité des problèmes, impossible de construire toute l'arbre.

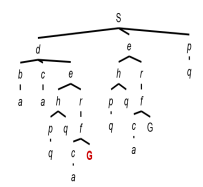
Representation graph Vs Arbre





Representation graph Vs Arbre

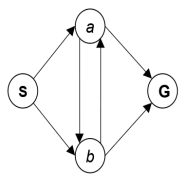




- Chaque noeud dans l'arbre est un chemin complet au node initial.
- L'arbre est construit **progressivement** par demande.

<u>A.Belcaid</u> 16/23

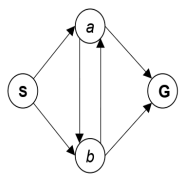
On considère le graphe d'états:



Quelle est la **profondeur** de l'arbre d'exploration?

<u>A.Belcaid</u> 17/23

On considère le graphe d'états:

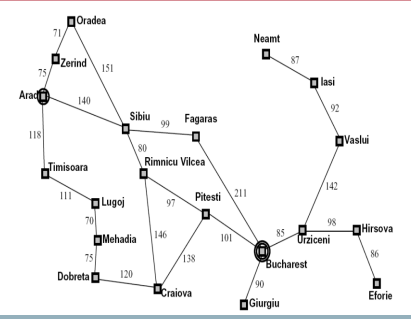


Quelle est la **profondeur** de l'arbre d'exploration?



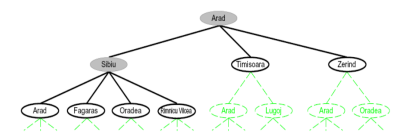
<u>A.Belcaid</u> 17/23

Exemple Arbre d'exploration

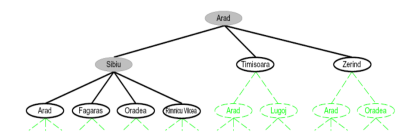


<u>A.Belcaid</u> 18/23

Arbre d'exploration



Arbre d'exploration



Exploration

- Explorer des plans potentiels (noeuds dans l'arbre).
- Maintenir une frontière des plans partiels qui doivent être considérés.
- Explorer le minimum de neouds possibles.

Algorithme général d'exploration d'arbres

Algorithm 1 Description informelle des algorithmes d'exploration en arbre

```
Function (EXPLORER-ARBRE)(problème, stratégie)
initaliser la frontière avec l'état initial.

loop

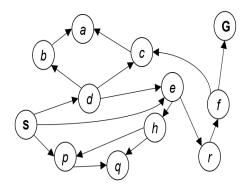
if frontière vide then
    return échec #Aucun noeud à explorer
end if
    Choisir une feuille de la frontière selon statégie
if feuille contient Objectif then
    return Succès #Solution trouvée end if
    Développer le noeud en ajoutant ces fils à la frontière
end loop
EndProcedure
```

Importants messages

- Frontière
- Développement
- Stratégie d'exploration.

A.Belcaid 20/23

Exploration détaillée



Depth first Search (Recherche en profondeur)



A.Belcaid 22/23



A.Belcaid 23/23