

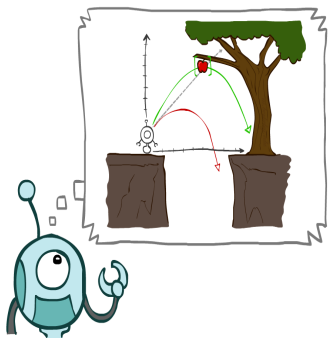
Stratégie d'exploration non informée

A.Belcaid

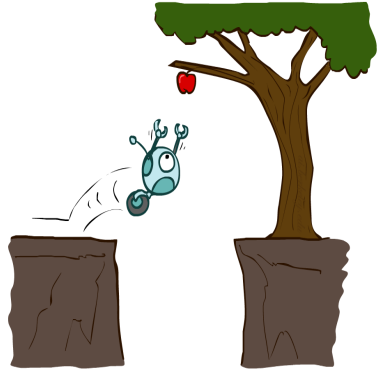
ENSA-Fès

March 8, 2019

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

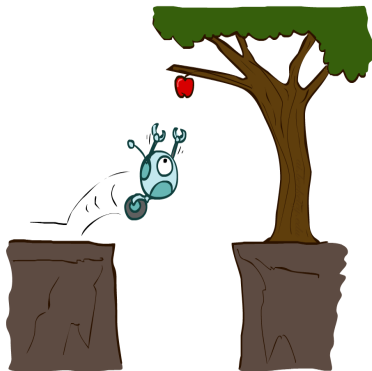


Agents réflexes:



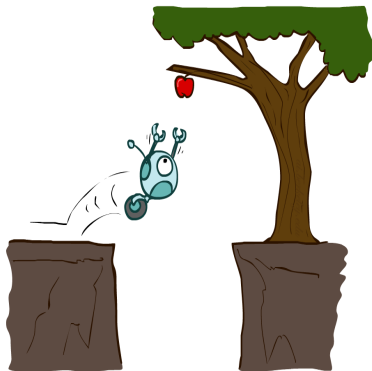
Agents réflexes:

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



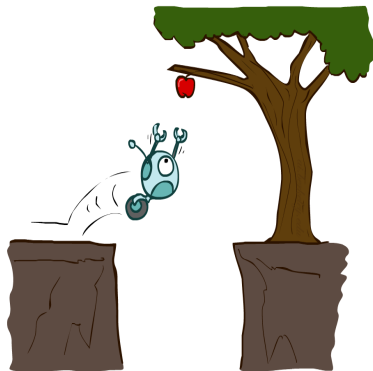
Agents réflexes:

- Choix d'action sur l'état actuel des perceptions avec une mémorisation.
- L'environnement est soit stocké **entièrement** en mémoire, soit connaît l'état actuel.



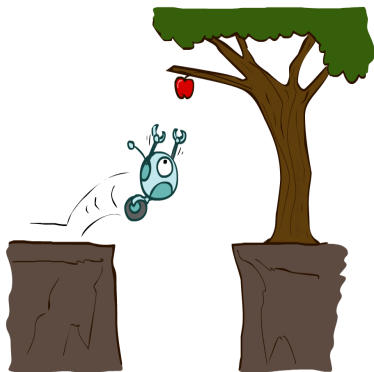
Agents réflexes:

- Choix d'action sur l'état actuel des perceptions avec une mémorisation.
- L'environnement est soit stocké **entièrement** en mémoire, soit connaît l'état actuel.
- Ne considèrent pas les **conséquences** de leurs actions.



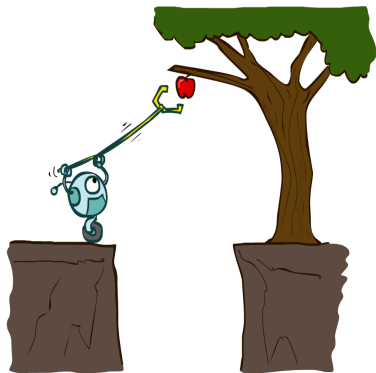
Agents réflexes:

- Choix d'action sur l'état actuel des perceptions avec une mémorisation.
- L'environnement est soit stocké **entièrement** en mémoire, soit connaît 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.



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**.



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

Partie 1

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

- ☐ Agent réflexe
- ☐ Agent de planification

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

Partie 1

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 a **fantôme** qui est à trois pas.

- ☐ Agent réflexe
- ☐ Agent de planification

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

Partie 1

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

- ☐ Agent réflexe
- ☐ Agent de planification

Partie 2

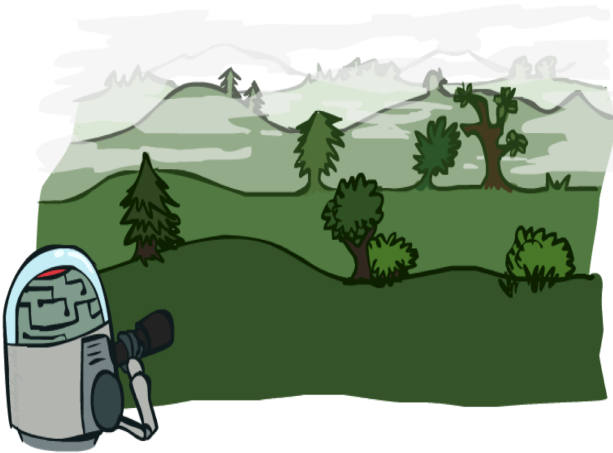
Un agent Pacman qui est programmé à se déplacer toujours vers la **pellule** la plus proche sauf s'il y a **fantôme** qui est à trois pas.

- ☐ Agent réflexe
- ☐ Agent de planification

Partie 3

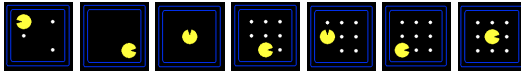
Un système de navigation qui considère toutes les voix vers une **destination**. Puis il choisit la plus courte.

- ☐ Agent réflexe
- ☐ Agent de planification



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*):

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

- Un espace des états :



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

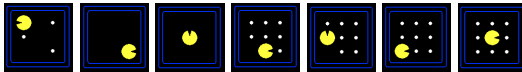


- Un état de **Départ** et un **Objectif**.

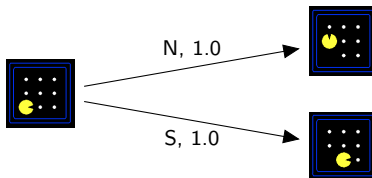
Une **Solution** est une séquence d'action (**Plan**) pour atteindre l'objectif depuis l'état initial.

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

- Un espace des états :



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

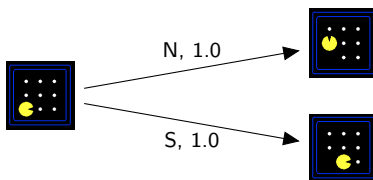


Un **Problème d'exploration** consiste de:

- Un espace des états :



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



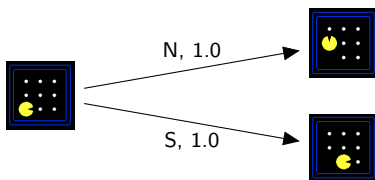
- Un état de **Départ** et un **Objectif**.

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

- Un espace des états :



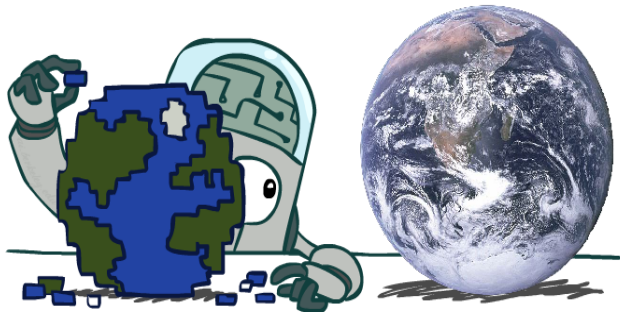
- Fonction de **Succession** (*Action, Coût*):



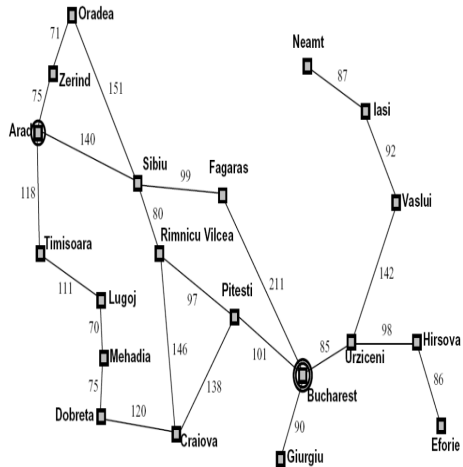
- Un état de **Départ** et un **Objectif**.

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

Un problème d'exploration doit considérer un **Modèle**:

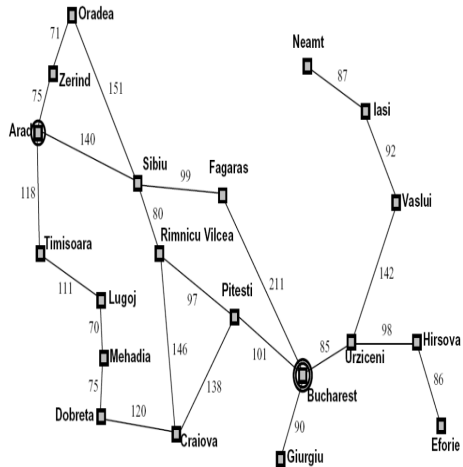


exemple: Recherche de chemins



● Espace d'états

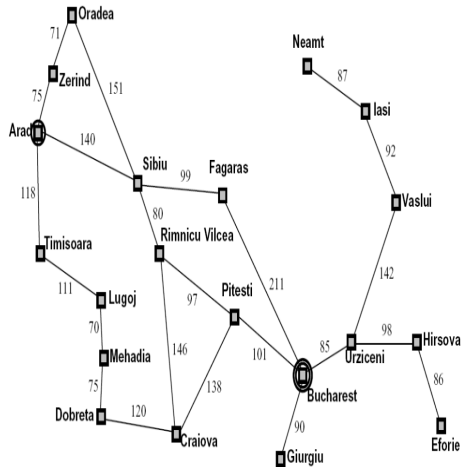
exemple: Recherche de chemins



● Espace d'états

● Villes

exemple: Recherche de chemins



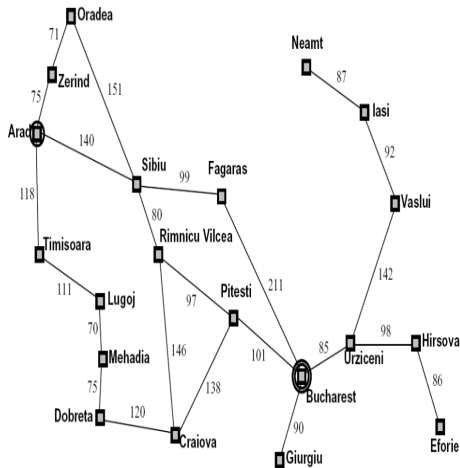
● Espace d'états

● Villes

● Fonction

succession :

exemple: Recherche de chemins



- Espace d'états

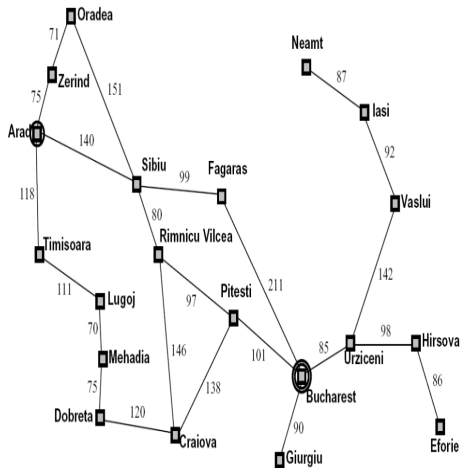
- Villes

- Fonction

- succession :

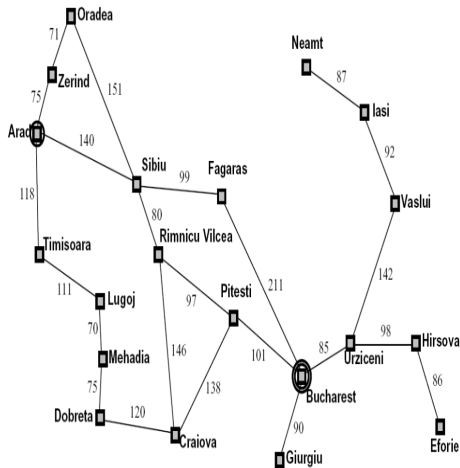
- Chemin sortant d'une ville, coût est la distance

exemple: Recherche de chemins



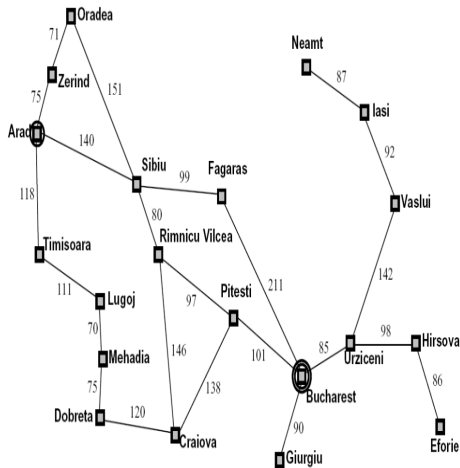
- Espace d'états
 - Villes
- Fonction succession :
 - Chemin sortant d'une ville, coût est la distance
- Etat de départ et Objectif:

exemple: Recherche de chemins



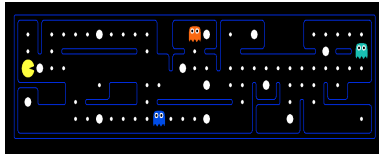
- Espace d'états
 - Villes
- Fonction succession :
 - Chemin sortant d'une ville, coût est la distance
- Etat de départ et Objectif :
 - Arad, Bucharest
- Solution ?

exemple: Recherche de chemins

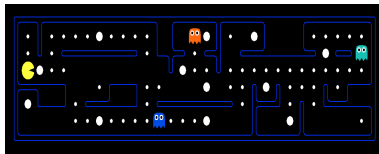


- Espace d'états
 - Villes
- Fonction succession :
 - Chemin sortant d'une ville, coût est la distance
- Etat de départ et Objectif:
 - Argad, Bucharest
- Solution ?
 - Chemin

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

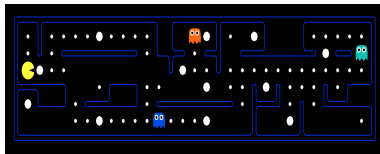


l'**espace des états** doit inclure **tous** les détails de l'environnement.



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

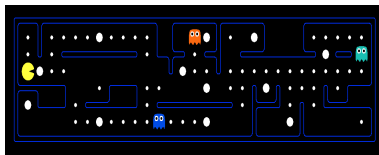
l'espace des états doit inclure **tous** les détails de l'environnement.



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

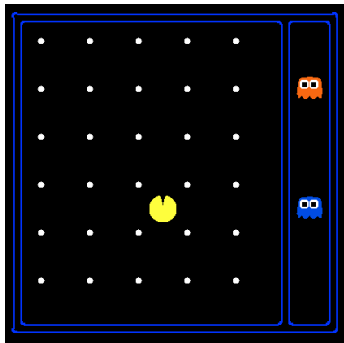
- Problem: chemin
 - États: positions (x, y) .
 - Actions: NSEW
 - Succession : nouvelle position
 - Objectif: $(x, y) = \text{END}$

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

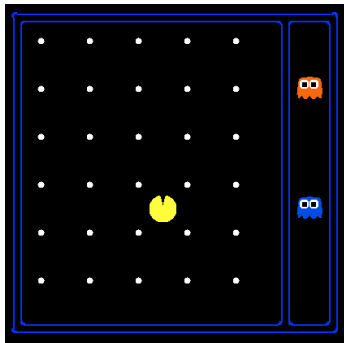


Un **état d'exploration** garde seulement les détails pour la planification (*abstraction*)

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

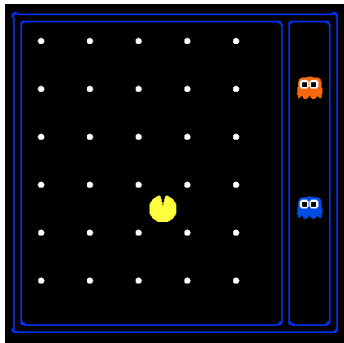


- Espace d'état:
 - Positions de l'agent: **120**
 - Position des points : **30**
 - Position des fantômes **12**
 - Action de l'agent : **NSEW**
- Cardinal espace d'état



- 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

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

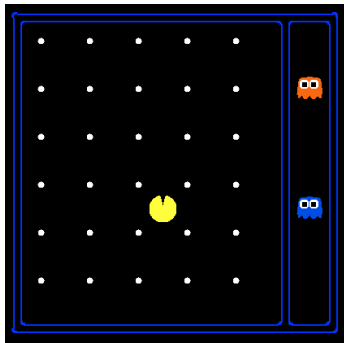


- Espace d'état:
 - Positions de l'agent: **120**
 - Position des points : **30**
 - Position des fantômes **12**
 - Action de l'agent : **NSEW**
- Cardinal espace d'état

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

- Cardinal (Chemin):

120



- 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

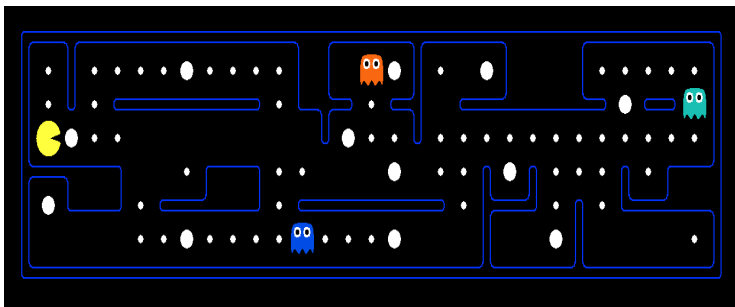
$$120 * 2^{30} * 12^2 * 4$$

- Cardinal (Chemin):

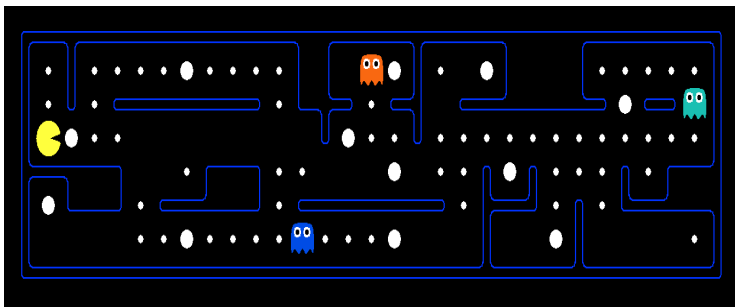
$$120$$

- Cardinal (Prendre tous les points)

$$120 * 2^{30}$$

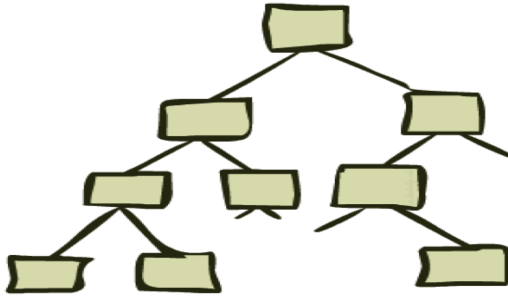


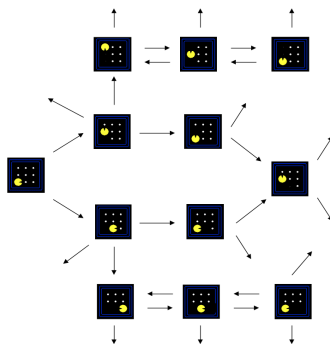
- Le problème est de prendre tous les points, en gardant les fantômes en peur constante.
- Quelle sont les **informations** à inclure dans votre espace d'exploration?



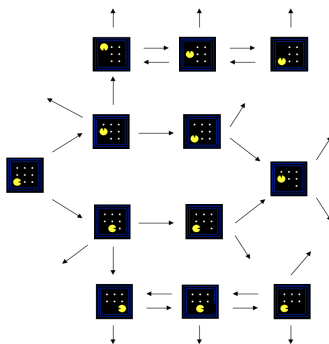
- Le problème est de prendre tous les points, en gardant les fantômes en peur constante.
- Quelle sont les **informations** à inclure dans votre espace d'exploration?

- Position Agent.
- Booléens des points
- Booléen des pullules de puissance.
- Temps restant de la cellule de puissance



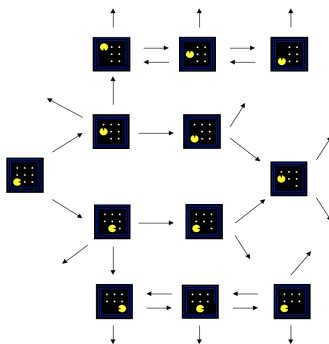


- Représentation mathématique



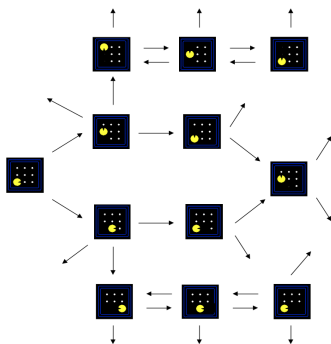
- **Représentation mathématique**

- Les **nœuds** sont des **abstractions** des configurations possible.



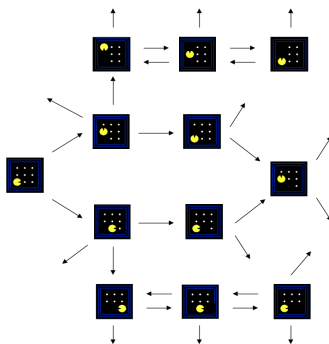
● Représentation mathématique

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



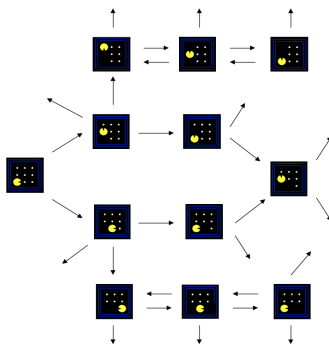
● Représentation mathématique

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



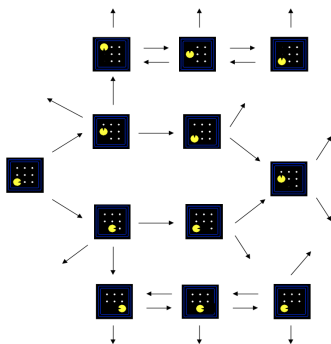
- **Représentation mathématique**

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



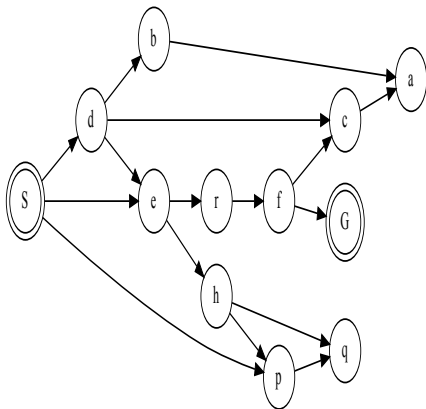
- **Représentation mathématique**

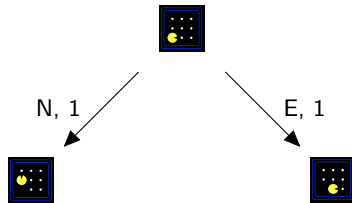
- Les **nœuds** sont des **abstractions** des configurations possibles.
 - Les **arrêtes** sont des **successions** selon une **action**
 - Le nœud **objectif** est un ensemble des nœuds du graphe.
- Chaque configuration est **unique**.
 - On peut **rarement** construire un tel graphe. Mais il reste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



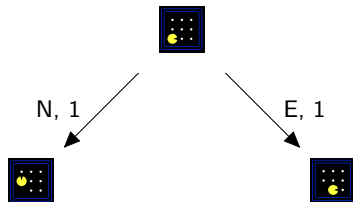
- **Représentation mathématique**

- Les **nœuds** sont des **abstractions** des configurations possibles.
 - 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.



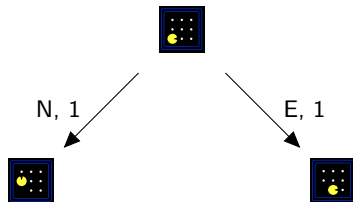


Arbre d'exploration



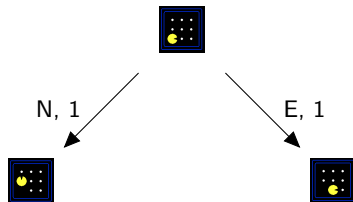
Arbre d'exploration

- Liste des configurations possible suite à une **action**.



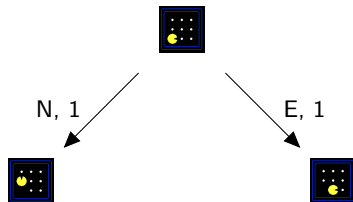
Arbre d'exploration

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



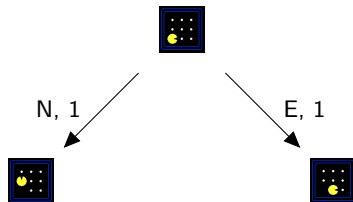
Arbre d'exploration

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



Arbre d'exploration

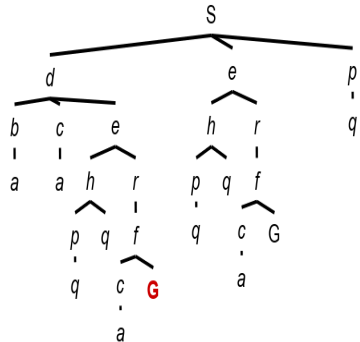
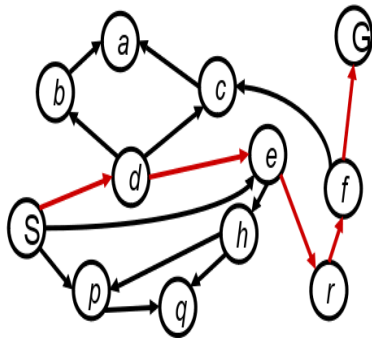
- Liste des configurations possible suite à une **action**.
- La **racine** est l'état initial.
- Les **fils** sont les **successions**.
- **Noeuds** sont des configurations avec un **plan**. (i.e meme configuration dans différents noeuds).



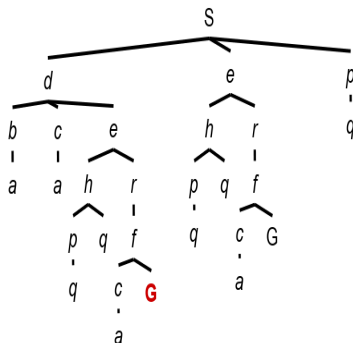
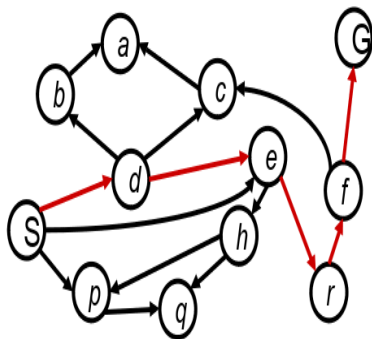
Arbre d'exploration

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

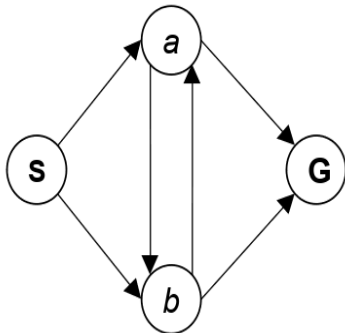


Representation graph Vs Arbre



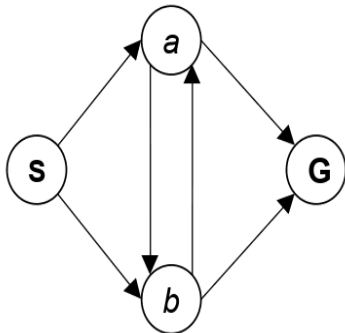
- Chaque noeud dans **l'arbre** est un chemin **complet** au node initial.
- L'arbre est construit **progressivement** par demande.

On considère le graphe d'états:



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

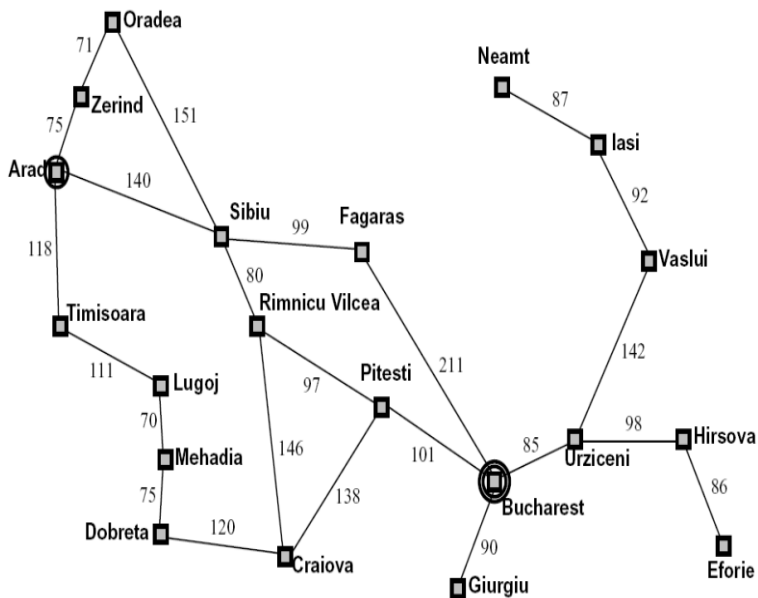
On considère le graphe d'états:

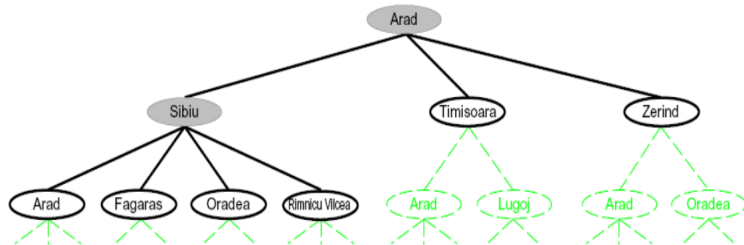


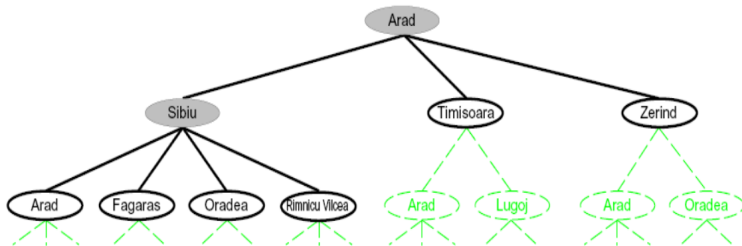
Quelle est la **profondeur** de l'arbre d'exploration?

∞

Exemple 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 neuds possibles.

Algorithm 1 Description informelle des algorithmes d'exploration en arbre

Function (**EXPLORER-ARBRE**)(*problème, stratégie*)

initialiser 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 *stratégie*

if feuille contient Objectif **then**

return Succès

#Solution trouvée

end if

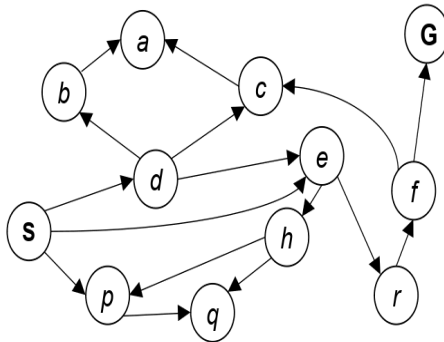
Développer le noeud en ajoutant ces fils à la frontière

end loop

EndProcedure

Importants messages

- Frontière
- Développement
- Stratégie d'exploration.



Depth first Search (Recherche en profondeur)

