Intelligence Artificielle – TD 10

Introduction à la planification

CORRECTION

Exercice 1

On se place dans le monde des blocs, décrit dans le cours. On a les actions suivantes : Action(Deplacer(b,x,y))

 $PRECOND : Sur(b,x) \land Libre(b) \land Libre(y) \land Bloc(b) \land Bloc(x) \land Bloc(y) \land (b \neq x)$

 $\land (b \neq y) \land (x \neq y)$

EFFET : $Sur(b,y) \land Libre(x) \land \neg Sur(b,x) \land \neg Libre(y)$

Action(DeplacerSurTable(b,x)

PRECOND : Sur(b,x) \land Libre(b) \land Bloc(b) \land Bloc(x) \land (b \neq x)

EFFET : $Sur(b,Table) \land Libre(x) \land \neg Sur(b,x))$

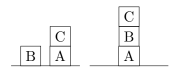
Action(DeplacerDeTable(b,x)

PRECOND : Sur(b, Table) \land Libre(b) \land Libre(x) \land Bloc(b) \land Bloc(x) \land (b \neq x)

EFFET : $\neg Sur(b, Table) \land \neg Libre(x) \land Sur(b, x))$

Décrivez l'état initial et le but du problème suivant, et trouvez une solution en chainage avant permettant de passer de l'un à l'autre.

Etat initial Etat final



<u>Indications</u>: N'oubliez pas de vérifier (et de noter) que chaque précondition est bien satisfaite à chaque action appliquée.

Solution: Etat initial: $Bloc(A) \wedge Bloc(B) \wedge Bloc(C) \wedge Sur(B, Table) \wedge Sur(A, Table) \wedge Sur(C, A) \wedge Libre(B) \wedge Libre(C)$

 $But : Sur(A, Table) \land Sur(B, A) \land Sur(C, B) \land Libre(C)$

Il n'est pas nécessaire (mais pas interdit non plus) de remettre dans l'état final les prédicats ne pouvant pas changer au cours du temps (comme le fait que A, B et C soient des blocs)

Plan totalement ordonné:

- Etat initial : Bloc(A) ∧ Bloc(B) ∧ Bloc(C) ∧ Sur(B, Table) ∧ Sur(A, Table) ∧ Sur(C, A) ∧ Libre(B) ∧ Libre(C)
- Action(DeplacerSurTable(C, A) $-(\{b/C, x/A\})$

 $\texttt{PRECOND} \; : \; \texttt{Sur}(\texttt{C}, \texttt{A}) \; \land \; \texttt{Libre}(\texttt{C}) \; \land \; \texttt{Bloc}(\texttt{C}) \; \land \; \texttt{Bloc}(\texttt{A}) \; \land \; (\texttt{C} \; \neq \; \texttt{A})$

EFFETS : $Sur(C,Table) \land Libre(A) \land \neg Sur(C,A))$

- Nouvel état: Sur(B, Table) ∧ Sur(A, Table) ∧ Sur(C, Table) ∧ Libre(B) ∧ Libre(C) ∧ Libre(A)
- Action(DeplacerDeTable(B, A) $-(\{b/B, x/A\})$

PRECOND : Sur(B, Table) \land Libre(B) \land Libre(A) \land Bloc(B) \land Bloc(A) \land (B \neq A)

EFFETS : $\neg Sur(B, Table) \land \neg Libre(A) \land Sur(B, A))$

- Nouvel état: Sur(B, A) \(\times \) Sur(A, Table) \(\times \) Sur(C, Table) \(\times \) Libre(C)
- Action(DeplacerDeTable(C, B) $(\{b/C, x/B\})$

PRECOND : Sur(C,Table) \land Libre(C) \land Libre(B) \land Bloc(C) \land Bloc(B) \land (C \neq B)

- Nouvel état : Sur(B, A) \(\times \) Sur(A, Table) \(\times \) Sur(C, B) \(\times \) Libre(C)
 - \rightarrow tous les prédicats du but sont satisfaits

Exercice 2

Un singe mesurant 1 mètre se trouve à l'emplacement A d'une pièce de 2 mètres de hauteur. Une banane est suspendue au plafond, à l'emplacement B de cette pièce, et le singe aimerait bien avoir cette banane. La pièce contient également une caisse, mesurant 1m et placée à l'emplacement C, qu'il peut déplacer et sur laquelle il peut monter.

Nous décrirons l'environnement en STRIPS à l'aide des prédicats suivants :

- Position(x,p): x est à la position p, où p peut être égal à A, B ou C
- Hauteur(x,h): x est à la hauteur h, où h peut-être bas ou haut
- PeutPousser(c): le singe est capable de pousser c
- PeutGrimper(c): le singe est capable de grimper sur c
- PeutAttraper(b) : le singe est capable d'attraper b
- Sur(c): le singe est sur c
- Tient(b) : le singe tient b

Nous utiliserons en outre trois constantes : Singe, Caisse et Banane.

Le singe est capable d'effectuer 6 actions :

- Aller(x,y): le singe se déplace de l'emplacement x à l'emplacement y. Pour pouvoir marcher, il doit être sur le sol (et donc en bas)
- Pousse(c,x,y): le singe pousse c de l'emplacement x à l'emplacement y. Dans ce cas, il doit également être sur le sol pour pouvoir se déplacer en poussant c.
- Attrape(b,x,h): le singe attrape b, qui est en position x et à la hauteur h. A l'issue de cette action, le singe tient b
- Grimpe(c,x): le singe grimpe sur c qui est en position x.
- Descend(c) : le singe, qui était sur c, en descend
- Lache(b,h) : le singe lâche b qu'il tenait. Quelle que soit la hauteur h initiale de b, b se retrouve en bas.
- 1. Donner en STRIPS l'état initial et l'état but de ce problème

```
Solution:
```

```
Etat initial: Position(Singe, A) \( \triangle \) Position(Banane, B) \( \triangle \) Position(Caisse, C) \( \triangle \) Hauteur(Singe, Bas) \( \triangle \) Hauteur(Banane, Haut) \( \triangle \) Hauteur(Caisse, Bas) \( \triangle \) PeutPousser(Caisse) \( \triangle \) PeutGrimper(Caisse) \( \triangle \) PeutAttraper(Banane)

But: Tient(Banane)
```

2. Décrivez les actions nécessaires au singe pour atteindre son objectif

```
Solution:
```

```
Action(Aller(p1, p2)
PRECOND : Position(Singe, p1) \land Hauteur(Singe, Bas)
EFFET : Position(Singe, p2) \land \sigma Position(Singe, p1))
```

```
Action(Pousse(c, p1, p2)
  PRECOND : PeutPousser(c) \land Position(c, p1) \land Position(Singe, p1)
           ∧ Hauteur(Singe, Bas)
  EFFET : Position(c, p2) \land Position(Singe, p2) \land \negPosition(c, p1)
           \land \neg Position(Singe, p1))
Action(Grimpe(c,p)
  PRECOND : PeutGrimper(c) \land Position(c, p) \land Position(Singe, p)
            ∧ Hauteur(c, Bas) ∧ Hauteur(Singe, Bas)
  EFFET : Sur(c) ∧ ¬Hauteur(Singe, Bas) ∧ Hauteur(Singe, Haut))
 Action(Attrape(b, p, h)
  PRECOND : Position(b, p) \land Position(Singe, p) \land Hauteur(b, h)
            ∧ Hauteur(Singe, h) ∧ PeutAttraper(b)
  EFFET : Tient(b))
Action(Descend(c)
  PRECOND : Sur(c) \land Hauteur(Singe, Haut)
  EFFET : ¬ Sur(c) ∧ ¬Hauteur(Singe, Haut) ∧ Hauteur(Singe, Bas))
Action(Lache(b, h)
  PRECOND : Tient(b)
  EFFET : \negTient(b) \wedge \negHauteur(b, Haut) \wedge Hauteur(b, Bas))
```

Exercice 3

On se place dans une pièce que l'on aimerait repeindre. A l'état initial, on a une échelle et des pinceaux, mais il nous manque de la peinture. D'autre part, la lampe (qui est au sol) ne fonctionne pas, on ne peut pas peindre sans lumière, et on a pas d'ampoule de rechange. A l'état final, on voudrait avoir peint et avoir de la lumière dans cette pièce.

Nous décrirons l'environnement en STRIPS à l'aide des prédicats suivants :

- Objet(o): o est un objet
- Avoir(o) : être en possession d'un objet o
- Lampe (1): l est une lampe
- Etat(1,e): décrit l'état de l. Deux états sont possibles: e = Cassee ou e = Fonctionne
- Piece(p): p est une pièce
- Eclairee(p): p est éclairée
- Peinte(P): p est peinte

Nous avons 4 actions possible:

- Peindre(p), où p est la pièce à peindre. Pour pouvoir peindre cette pièce, il faut avoir de la peinture, des peinceaux, et une échelle pour atteindre le plafond. La pièce doit en outre être éclairée. On suppose qu'une fois la pièce peinte, il n'y a plus de peinture.
- Changer-Ampoule(1), où l est une lampe qui ne fonctionne pas. Il faut avoir une ampoule en stock, et la lampe fonctionne une fois cette action effectuée.
- Allumer(p,1), où p est une pièce et l une lampe qui fonctionne. Cette action permet d'éclairer la pièce p
- Obtenir(o), où o est un objet. Cette action, qui abstrait une suite d'actions élémentaires dont on ne s'occupe pas ici, permet d'obtenir l'objet o.
- 1. Donner en STRIPS l'état initial et le but de ce problème

Solution:

```
 \begin{aligned} \textbf{Etat initial}: & \texttt{Avoir}(\texttt{Echelle}) \ \land \ \texttt{Avoir}(\texttt{Pinceaux}) \ \land \ \texttt{Lampe}(\texttt{L}) \ \land \ \texttt{Etat}(\texttt{L}, \ \texttt{Cassee}) \\ & \land \ \texttt{Piece}(\texttt{P}) \ \land \ \texttt{Objet}(\texttt{Echelle}) \ \land \ \texttt{Objet}(\texttt{Pinceaux}) \ \land \ \texttt{Objet}(\texttt{Amp}) \ \land \ \texttt{Objet}(\texttt{Pture}) \\ & \textbf{But}: & \texttt{Peinte}(\texttt{P}) \ \land \ \texttt{Eclairee}(\texttt{P}) \end{aligned}
```

2. Décrire les actions Peindre(x), Changer-Ampoule(x), Allumer(x,y), Obtenir(x)

```
Solution:

Action(Peindre(x)

PRECOND : Piece(x) ∧ Avoir(Echelle) ∧ Avoir(Pinceaux) ∧ Avoir(Pture)

∧ Eclairee(x)

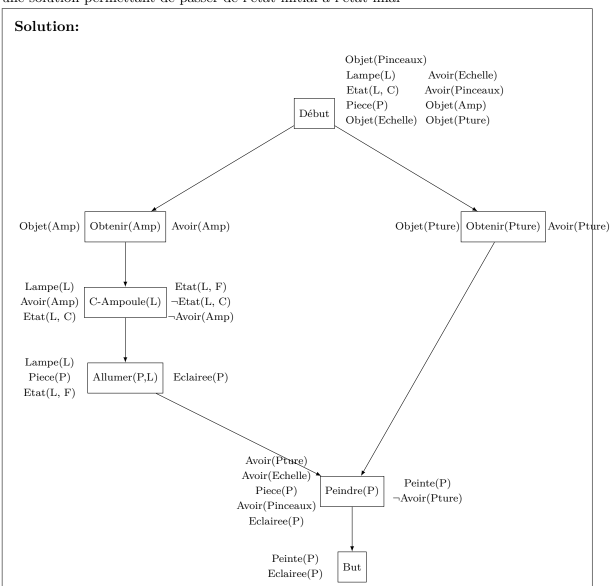
EFFET : Peinte(x) ∧ ¬Avoir(Pture))

Action(Changer-ampoule(x)

PRECOND : Lampe(x) ∧ Avoir(Ampoule) ∧ Etat(x, Cassee)

EFFET : Etat(x, Fonctionne) ∧ ¬Avoir(Ampoule) ∧ ¬Etat(x, Cassee))
```

3. Trouver un plan partiellement ordonné permettant de résoudre ce problème. Donner ensuite une solution permettant de passer de l'état initial à l'état final



On peut trouver, à partir de ce plan partiellement ordonné 4 plans totalement ordonné. En voilà un :

- (a) Obtenir(Amp)
- (b) Obtenir(Pture)
- (c) Changer-Ampoule(L)
- (d) Allumer(P,L)
- (e) Peindre(P)