# Memoria Relación de Ejercicios PDDL

Alejandro Alcalde, Universidad de Granada

31 de mayo de 2015

n ésta memoria se describe cómo se han planteado, y resuelto, los distintos problemas propuestos sobre PDDL en la asignatura Técnicas de los Sisteas Inteligentes.

# 1. Ejercicio 1

Escribir un dominio de planificación en PDDL para que un planificador pueda encontrar planes de actuación para uno o varios robots como soluciones a problemas de distribución de paquetes entre habitaciones.

## 1.1. Representación de los objetos

Para representar los objetos en éste dominio, se ha usado herencia. Para ello, se definió un ojetofisico, extendiendo de object. cosas extiende de objetofisico, éstas cosas, serán los paquetes y los robots.

#### 1.2. Predicados

Se han definido los siguientes predicados:

- (at ?r objetofisico ?h habitacion): Verdadero sii ?r es un objetofisico, ?h es una habitacion y el objeto ?r está en la habitación ?h. Para poder reutilzar éste predicado para indicar que, tanto un paquete, como un robot, están en una habitación, el tipo de objeto que se requiere es de tipo objetofisico, ya que paquete, robot extienden de cosas, que a su vez extiende de objetofisico. Por tanto al predicado at podremos pasarle como primer parámetro tanto un paquete como un robot.
- (conectada ?h1 habitacion ?h2 habitacion): Verdadero sii ?h1 y ?h2 son habitaciones y están conectadas.
- (free ?r robot): Verdadero sii ?r es un robot, y el robot ?r está libre, es decir, puede coger un paquete.
- (carry ?p paquete ?r robot): Verdadero sii ?p es un paquete, ?r un robot y el robot ?r lleva el paquete ?p.

#### 1.3. Acciones

Las acciones posibles en el dominio son:

- move: Representa la posibilidad de que el robot se mueva entre habitaciones.
  - Parámetros: (?r robot ?from ?to habitacion).
  - Precondiciones: (at ?r ?from), (conectada ?from ?to), que el robot ?r esté en la habitación de partida ?from, y que ésta última esté conectada con la habitación ?to.
  - Efectos: (at ?r ?to), (not (at ?r ?from)), el robot ?r estará en la habitación ?to, y dejará de estar en la habitación ?from.
- pick: Representa la posibilidad de que el robot coja un objeto de la habitación, en éste caso un paquete.

- Parámetros: (?obj paquete ?h habitacion ?r robot).
- Precondiciones: (at ?obj ?h), (at ?r ?h), (free ?r). El objeto ?obj a coger está en la habitación ?h, al igual que el robot ?r. El robot ?r está libre para coger el objeto.
- Efectos: (carry ?obj ?r), (not (at ?obj ?h)), (not (free ?r)). El robot ?r lleva el objeto ?obj, el objeto ya no se encuentra en la habitación ?h y el robot ?r ya no está libre.
- drop: Representa la posibilidad de que el robot deje un objeto en una habitación.
  - Parámetros: (?obj paquete ?h habitacion ?r robot).
  - Precondiciones: (carry ?obj ?r), (at ?r ?h). El robot ?r lleva al objeto ?obj y el robot está en la habitación ?h.
  - Efectos: (at ?obj ?h), (free ?r), (not (carry ?obj ?r)). El el objeto ?obj está en la habitación ?h, el robot ?r está libre y ya no lleva al objeto ?obj.

A continuación se muestra el fichero con el código fuente.

```
Dominio1.pddl _
 1 (define (domain RobotDistribuidor)
3
     (:requirements :typing)
     (:types objetofisico - object
 4
             cosas - objetofisico
5
 6
             paquete robot - cosas
             habitacion)
8
     (:predicates
       ;; Verdadero si ?r está en ?h
10
       (at ?r - objetofisico ?h - habitacion)
11
12
       ;; Verdadero si ambas son habitaciones y están conectadas
13
       (conectada ?h1 - habitacion ?h2 - habitacion)
14
15
       :: El robot va vacío
16
17
       (free ?r - robot)
18
       ;; El robot lleva al paquete
19
20
       (carry ?p - paquete ?r - robot)
21
22
     ;; El robot se puede mover de una habitación a otra
24
     (:action move
25
       :parameters (?r - robot ?from ?to - habitacion)
26
       :precondition (and
                        (at ?r ?from)
27
```

```
(conectada ?from ?to))
28
29
       :effect (and
                  (at ?r ?to)
30
                  (not (at ?r ?from)))
31
32
33
34
     ;; El robot puede coger ?obj en la habitación ?h
     (:action pick
35
       :parameters (?obj - paquete ?h - habitacion ?r - robot)
36
       :precondition (and
37
                        (at ?obj ?h)
38
                        (at ?r ?h)
39
                        (free ?r))
40
       :effect (and
41
                  (carry ?obj ?r )
42
                  (not (at ?obj ?h))
43
                  (not (free ?r)))
44
45
46
     ;; El robot puede soltar ?obj en la habitación ?h
47
48
     (:action drop
       :parameters (?obj - paquete ?h - habitacion ?r - robot)
49
50
       : \verb"precondition" (and \\
                        (carry ?obj ?r)
51
                        (at ?r ?h))
52
       :effect (and
                  (at ?obj ?h)
54
                  (free ?r)
55
                  (not (carry ?obj ?r)))
56
57
58
```

### 1.4. Problemas

Para éste ejercicio se han diseñado dos tipos de problemas, el primero más sencillo, con un solo robot, dos paquetes y tres habitaciones. Las habitaciones conectadas son la primera con la segunda, y la segunda con la tercera. A continuación se muestra la definición del problema:

```
(at p1 hab0)
14
15
     (at p2 hab2)
     (free r1)
16
     (conectada hab0 hab1)
^{17}
     (conectada hab1 hab0)
18
     (conectada hab2 hab1)
19
20
     (conectada hab1 hab2)
21 )
22 (:goal (and
     (at r1 hab1)
     (at p2 hab0)
24
     (at p1 hab2)
25
26
     ))
27 )
```

La ejecución de FF muestra el siguiente plan:

```
0: PICK P1 HABO R1

1: MOVE R1 HABO HAB1

2: MOVE R1 HAB1 HAB2

3: DROP P1 HAB2 R1

4: PICK P2 HAB2 R1

5: MOVE R1 HAB2 HAB1

6: MOVE R1 HAB1 HAB0

7: DROP P2 HAB0 R1

8: MOVE R1 HAB0 HAB1
```

El segundo problema tiene dos robots, dos paquetes y tres habitaciones, contectadas igual que el problema anterior.

```
p1e1.pddl
1 (define (problem RDistribuye-1)
   (:domain RobotDistribuidor)
3 (:objects
     r1 r2 - robot
     p1 - paquete
     p2 - paquete
hab0 - habitacion
6
     hab1 - habitacion
     hab2 - habitacion
9
10
11
12 (:init
13
     (at r1 hab0)
     (at r2 hab2)
14
     (at p1 hab0)
15
     (at p2 hab2)
16
     (free r1)
17
18
     (free r2)
     (conectada hab0 hab1)
19
     (conectada hab1 hab0)
20
     (conectada hab2 hab1)
```

```
22 (conectada hab1 hab2)
23 )
24 (:goal (and
25 (at r1 hab1)
26 (at r2 hab1)
27 (at p2 hab0)
28 (at p1 hab2)
29 ))
30 )
```

El plan calculado es:

```
0: PICK P2 HAB2 R2
1: PICK P1 HAB0 R1
2: MOVE R1 HAB0 HAB1
3: MOVE R2 HAB2 HAB1
4: MOVE R2 HAB1 HAB0
5: DROP P2 HAB0 R2
6: MOVE R2 HAB0 HAB1
7: MOVE R1 HAB1 HAB2
8: DROP P1 HAB2 R1
9: MOVE R1 HAB2 HAB1
```

## 2. Ejercicio 2

Escribir un dominio de planificación en PDDL, modificando el dominio del anterior ejercicio, de tal manera que se tenga en cuenta que la acción de moverse de una habitación a otra consume una cantidad de batería y, por tanto, requiere que el robot tenga nivel de batería para moverse. Además, considerar que hay una nueva acción de carga de batería que permite reponer la batería. Considerar para ello que se ha definido un predicado (cambio n1 n2 – nivelbat) que representa un cambio en el nivel de batería desde un nivel n1 a un nivel n2. En En el material de esta sesión de prácticas hay un fichero ejemplo de un problema para este tipo de dominio.

#### 2.1. Dominio

Éste dominio se ha especificado haciendo uso de funciones, (:functions). Para ello, se ha modificado el dominio1, añadiendo la siguiente función:

```
(:functions
(battery-left ?r - robot)
)
```

Que devolverá la cantidad de batería disponible.

Además, la acción move se ha modificado para que modifique el nivel de batería de un robot, en su precondición se exige que el nivel de batería tenga un valor mínimo (>= (battery-left ?r) 2), y como efecto, se decrementa el nivel de batería en un valor (decrease (battery-left ?r) 2).

Cuando el nivel de batería no permite al robot moverse, éste puede recargar la batería con la acción charge:

```
(:action charge
  :parameters (?r - robot)
  :precondition (< (battery-left ?r ) 2)
  :effect (assign (battery-left ?r ) 10)
)</pre>
```

Ésta acción requiere que el nivel de batería sea menor que 2, y asigna un valor de 10 a la carga.

El código completo del dominio es:

```
Dominio2.pddl
1 (define (domain RobotDistribuidor)
     (:requirements :typing :fluents)
3
     (:types objetofisico - object
4
             cosas - objetofisico
6
             paquete robot - cosas
             habitacion)
7
     (:predicates
9
       ;; Verdadero si ?r está en ?h
10
11
       (at ?r - objetofisico ?h - habitacion)
12
13
       ;; Verdadero si ambas son habitaciones y están conectadas
       (conectada ?h1 - habitacion ?h2 - habitacion)
14
15
16
       ;; El robot va vacío
       (free ?r - robot)
17
18
19
        ; El robot lleva al paquete
       (carry ?p - paquete ?r - robot)
20
21
22
     (:functions
23
24
       (battery-left ?r - robot)
25
26
     ;; El robot se puede mover de una habitación a otra
     (:action move
28
       :parameters (?r - robot ?from ?to - habitacion)
29
30
       :precondition (and
                        (at ?r ?from)
31
```

```
(conectada ?from ?to)
32
33
                        (>= (battery-left ?r) 2)
34
35
       :effect (and
                  (at ?r ?to)
36
                  (not (at ?r ?from))
37
38
                  (decrease (battery-left ?r) 2))
39
40
41
     ;; El robot puede coger ?obj en la habitación ?h
     (:action pick
42
       :parameters (?obj - paquete ?h - habitacion ?r - robot)
43
       :precondition (and
44
                        (at ?obj ?h)
45
                        (at ?r ?h)
46
                        (free ?r))
47
       :effect (and
48
49
                  (carry ?obj ?r )
                  (not (at ?obj ?h))
50
                  (not (free ?r)))
51
52
53
54
     ;; El robot puede soltar ?obj en la habitación ?h
     (:action drop
55
       :parameters (?obj - paquete ?h - habitacion ?r - robot)
56
       :precondition (and
                        (carry ?obj ?r)
58
                        (at ?r ?h))
59
       :effect (and
60
                  (at ?obj ?h)
61
62
                  (free ?r)
                  (not (carry ?obj ?r)))
63
64
65
     (:action charge
66
67
       :parameters (?r - robot)
       :precondition (< (battery-left ?r ) 2)
68
       :effect (assign (battery-left ?r ) 10)
69
70
71
72 )
```

#### 2.2. Problema

El problema definido para éste dominio consiste en 2 robots, 10 paquetes y 4 habitaciones. Los niveles de batería de ambos robots están inicializados a 1.

```
p1e2.pddl

1 (define (problem RDistribuye-1)
2 (:domain RobotDistribuidor)
3 (:objects
4  r1 r2 - robot
5  p1 p2 p3 p4 p5 p6 p7 p8 p9 p10 - paquete
6  hab0 hab1 hab2 hab3 hab4 - habitacion
```

```
)
8 (:init
     (at r1 hab0)
     (at r2 hab0)
10
     (at p1 hab0)
11
     (at p2 hab0)
12
13
     (at p3 hab0)
     (at p4 hab0)
14
     (at p5 hab0)
15
     (at p6 hab2)
     (at p7 hab2)
17
     (at p8 hab2)
18
19
     (at p9 hab2)
     (at p10 hab2)
20
^{21}
     (free r1)
22
     (free r2)
     (= (battery-left r1 ) 1)
23
24
     (= (battery-left r2 ) 1)
     (conectada hab0 hab1)
25
     (conectada hab1 hab0)
26
     (conectada hab2 hab1)
     (conectada hab1 hab2)
28
29
     (conectada hab1 hab3)
     (conectada hab3 hab1)
30
     (conectada hab3 hab4)
31
32
     (conectada hab4 hab3)
33
34 )
35 (:goal (and
     (at p6 hab0)
36
37
     (at p7 hab0)
     (at p8 hab0)
38
     (at p9 hab0)
39
40
     (at p10 hab0)
     (at p1 hab2)
41
     (at p2 hab2)
42
43
     (at p3 hab2)
     (at p4 hab2)
44
     (at p5 hab2)
^{45}
46
     (at r1 hab2)
     (at r2 hab2)
47
48
     ))
49
50 )
```

## El plan generado:

```
0: CHARGE R2
1: CHARGE R1
2: MOVE R1 HABO HAB1
3: MOVE R2 HABO HAB1
4: MOVE R1 HAB1 HAB2
5: MOVE R2 HAB1 HAB0
6: MOVE R1 HAB2 HAB1
```

```
7: PICK P1 HABO R2
```

- 8: MOVE R2 HABO HAB1
- 9: MOVE R2 HAB1 HAB2
- 10: DROP P1 HAB2 R2
- 11: MOVE R1 HAB1 HAB2
- 12: PICK P6 HAB2 R2
- 13: MOVE R2 HAB2 HAB1
- 14: CHARGE R2
- 15: MOVE R2 HAB1 HAB0
- 16: DROP P6 HABO R2
- 17: MOVE R2 HABO HAB1
- 18: MOVE R2 HAB1 HABO
- 19: PICK P2 HABO R2
- 20: MOVE R2 HABO HAB1
- 21: MOVE R2 HAB1 HAB2
- 22: DROP P2 HAB2 R2 23: PICK P7 HAB2 R1
- 24: MOVE R1 HAB2 HAB1
- 25: CHARGE R1
- 26: MOVE R1 HAB1 HAB0
- 27: DROP P7 HABO R1
- 28: PICK P3 HABO R1
- 29: MOVE R1 HABO HAB1
- 30: MOVE R1 HAB1 HAB2
- 31: DROP P3 HAB2 R1
- 32: PICK P8 HAB2 R1
- 33: MOVE R1 HAB2 HAB1
- 34: MOVE R1 HAB1 HAB0
- 35: CHARGE R1
- 36: DROP P8 HABO R1
- 37: PICK P4 HABO R1
- 38: MOVE R1 HABO HAB1
- 39: MOVE R1 HAB1 HAB2
- 40: DROP P4 HAB2 R1
- 41: PICK P9 HAB2 R1
- 42: MOVE R1 HAB2 HAB1
- 43: MOVE R1 HAB1 HAB0
- 44: DROP P9 HABO R1 45: PICK P5 HABO R1
- 46: MOVE R1 HABO HAB1
- 47: CHARGE R1
- 48: MOVE R1 HAB1 HAB2
- 49: DROP P5 HAB2 R1
- 50: PICK P10 HAB2 R1
- 51: MOVE R1 HAB2 HAB1
- 52: MOVE R1 HAB1 HAB0
- 53: DROP P10 HABO R1
- 54: MOVE R1 HABO HAB1
- 55: MOVE R1 HAB1 HAB2

Alejandro Alcalde Barros ullet

## 3. Ejercicio 3

Escribir un dominio de planificación en PDDL, modificando el dominio del anterior ejercicio, de manera que se puedan utilizar ahora dos acciones diferentes, moverse rápido y moverse lento tales que moverse rápido consume más unidades de fuel que moverse lento. Probarlo con varios problemas.

#### 3.1. Dominio

Éste problema es una extensión del anterior, simplemente se ha añadido una acción move-fast que consume más unidades de batería:

#### 3.2. Problema

El ejemplo de problema usado en éste caso tiene 3 robots, 10 paquetes y 4 habitaciones, los niveles de batería inicialmente son 100.

```
_ p1e3.pddl _
1 (define (problem RDistribuye-1)
2 (:domain RobotDistribuidor)
3 (:objects
    r1 r2 r3 - robot
4
    p1 p2 p3 p4 p5 p6 p7 p8 p9 p10 - paquete
    hab0 hab1 hab2 hab3 hab4 - habitacion
6
8 (:init
    (at r1 hab0)
9
10
     (at r2 hab0)
     (at r3 hab4)
11
12
     (at p1 hab0)
     (at p2 hab0)
13
     (at p3 hab0)
14
15
     (at p4 hab0)
     (at p5 hab0)
16
    (at p6 hab2)
17
     (at p7 hab2)
```

```
(at p8 hab2)
19
20
     (at p9 hab4)
     (at p10 hab2)
21
22
     (free r1)
23
     (free r2)
     (free r3)
24
     (= (battery-left r1 ) 100)
25
26
     (= (battery-left r2 ) 100)
     (= (battery-left r3 ) 100)
27
     (conectada hab0 hab1)
     (conectada hab1 hab0)
29
     (conectada hab2 hab1)
30
     (conectada hab1 hab2)
31
     (conectada hab1 hab3)
32
33
     (conectada hab3 hab1)
34
     (conectada hab3 hab4)
     (conectada hab4 hab3)
35
36 )
37 (:goal (and
     (at p6 hab0)
38
39
     (at p7 hab0)
     (at p8 hab0)
40
41
     (at p9 hab0)
     (at p10 hab0)
42
     (at p1 hab2)
43
44
     (at p2 hab2)
     (at p3 hab2)
45
     (at p4 hab2)
46
47
     (at p5 hab2)
     (at r1 hab2)
48
49
     (at r2 hab2)
     (at r3 hab4)
50
51
     ))
52
53 )
```

#### Y el plan generado:

```
O: PICK P9 HAB4 R3
 1: MOVE-FAST R3 HAB4 HAB3
 2: MOVE-FAST R1 HABO HAB1
 3: MOVE-FAST R2 HABO HAB1
 4: MOVE R1 HAB1 HAB2
 5: MOVE-FAST R3 HAB3 HAB1
 6: DROP P9 HAB1 R3
 7: MOVE-FAST R3 HAB1 HAB3
 8: MOVE-FAST R3 HAB3 HAB4
 9: PICK P9 HAB1 R2
10: MOVE R2 HAB1 HABO
11: DROP P9 HABO R2
12: MOVE-FAST R2 HABO HAB1
13: MOVE R2 HAB1 HABO
14: MOVE R1 HAB2 HAB1
15: PICK P1 HABO R2
```

- 16: MOVE-FAST R2 HABO HAB1
- 17: MOVE R2 HAB1 HAB2
- 18: DROP P1 HAB2 R2
- 19: MOVE R1 HAB1 HAB2
- 20: PICK P6 HAB2 R2
- 21: MOVE R2 HAB2 HAB1
- 22: MOVE R2 HAB1 HAB0
- 23: DROP P6 HABO R2
- 24: MOVE-FAST R2 HABO HAB1
- 25: MOVE R2 HAB1 HAB0
- 26: MOVE R1 HAB2 HAB1
- 27: PICK P2 HABO R2
- 28: MOVE-FAST R2 HABO HAB1
- 29: MOVE R2 HAB1 HAB2
- 30: DROP P2 HAB2 R2
- 31: MOVE R1 HAB1 HAB2
- 32: PICK P7 HAB2 R2
- 33: MOVE R2 HAB2 HAB1
- 34: MOVE R2 HAB1 HABO
- 35: DROP P7 HABO R2
- 36: MOVE-FAST R2 HABO HAB1
- 37: MOVE R2 HAB1 HABO
- 38: PICK P3 HABO R2
- 39: MOVE-FAST R2 HABO HAB1
- 40: MOVE-FAST R2 HAB1 HAB2
- 41: DROP P3 HAB2 R2
- 42: PICK P8 HAB2 R1
- 43: MOVE R1 HAB2 HAB1
- 44: MOVE R1 HAB1 HAB0
- 45: DROP P8 HABO R1
- 46: PICK P4 HABO R1
- 47: MOVE-FAST R1 HABO HAB1
- 48: MOVE R1 HAB1 HAB2
- 49: DROP P4 HAB2 R1
- 50: PICK P10 HAB2 R1
- 51: MOVE R1 HAB2 HAB1
- 52: MOVE R1 HAB1 HAB0
- 53: DROP P10 HABO R1 54: PICK P5 HABO R1
- 55: MOVE-FAST R1 HABO HAB1
- 56: MOVE R1 HAB1 HAB2
- 57: DROP P5 HAB2 R1