



Técnicas de los Sistemas Inteligentes

Grado en Ingeniería Informática

Curso 2020-21. Seminario 3

Planificación Clásica (PDDL) y Práctica 3

Jesús Giráldez Crú y Pablo Mesejo Santiago

Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial http://decsai.ugr.es



Índice

- 1. ¿Qué es la Planificación?
 - i. Problema de ejemplo
 - ii. Acciones
 - iii. Representación del mundo
- 2. Planning Domain Definition Language (PDDL)
 - i. Ontología PDDL
 - ii. Acciones PDDL
 - iii. PDDL avanzado
- Planificador Fast-Forward
- 4. Otras consideraciones
- 5. Práctica 3



Índice

- 1. ¿Qué es la Planificación?
 - i. Problema de ejemplo
 - ii. Acciones
 - iii. Representación del mundo
- 2. Planning Domain Definition Language (PDDL)
 - i. Ontología PDDL
 - ii. Acciones PDDL
 - iii. PDDL avanzado
- 3. Planificador Fast-Forward
- 4. Otras consideraciones
- 5. Práctica 3



¿Qué es la Planificación?

En las prácticas anteriores hemos visto técnicas para que un agente resuelva un problema simple, ajustando su ejecución a eventos exógenos no deterministas o a restricciones de bajo nivel.

Pero...

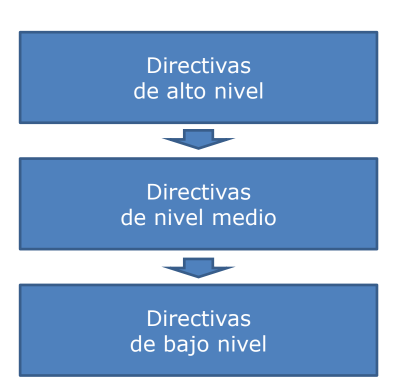
Estas técnicas no son suficientes para resolver problemas complejos que requieran sincronizar distintos tipos de subtareas o agentes, o que requieran razonar sobre acciones que tienen un efecto sobre el mundo.





¿Qué es la Planificación?

Planificación automática y agentes:



Determinar a alto nivel qué acciones deben ejecutarse, y en qué orden, para alcanzar un objetivo propuesto. (Planificación automática)

Desarrollar un plan de acción para ejecutar una tarea concreta. (Técnicas Deliberativas de la Práctica 1)

Ajustar el plan de acción a los requisitos del mundo/problema para ejecutarlo correctamente (Técnicas de la Práctica 2 + Técnicas Reactivas de la Práctica 1)



¿Qué es la Planificación?

Las técnicas de planificación requieren dos elementos:

- Dominio: Un conjunto de acciones (y sus efectos esperados en el mundo).
- 2. Problema: Una definición del estado inicial y objetivo.

Partiendo de una representación inicial del mundo (estado inicial), un planificador obtiene una lista de acciones, las cuales, al ser aplicadas en orden, generan una representación del mundo deseada (estado objetivo).





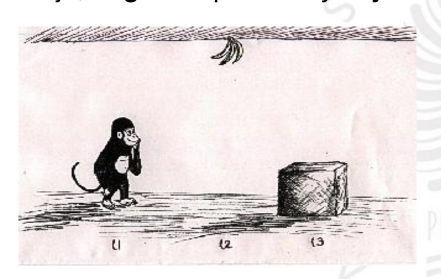
Índice

- 1. ¿Qué es la Planificación?
 - i. Problema de ejemplo
 - ii. Acciones
 - iii. Representación del mundo
- 2. Planning Domain Definition Language (PDDL)
 - i. Ontología PDDL
 - ii. Acciones PDDL
 - iii. PDDL avanzado
- 3. Planificador Fast-Forward
- 4. Otras consideraciones
- 5. Práctica 3



Problema de ejemplo: El mono y los plátanos

- Un mono en un laboratorio tiene lejos de su alcance un racimo de plátanos.
- Una caja permite alcanzar los plátanos si éste se sube en ella.
- El mono está en una posición desde la que no alcanza las bananas.
 Las bananas y la caja están en posiciones distintas también.
- El mono puede desplazarse de una ubicación a otra, empujar la caja, subir a la caja, coger los plátanos y bajar de la caja.





Índice

- 1. ¿Qué es la Planificación?
 - i. Problema de ejemplo
 - ii. Acciones
 - iii. Representación del mundo
- 2. Planning Domain Definition Language (PDDL)
 - i. Ontología PDDL
 - ii. Acciones PDDL
 - iii. PDDL avanzado
- 3. Planificador Fast-Forward
- 4. Otras consideraciones
- 5. Práctica 3



Acciones tipo STRIPS

Acción cogerPlátanos Parámetros(.....) Precondiciones(.....) Postcondiciones(.....)

- Cabecera
 - Nombre de la acción y parámetros.
- Precondiciones
 - Condiciones que deben cumplirse para poder ejecutar la acción.
- Postcondiciones (Efectos)
 - Cómo modifica el mundo la acción. Definidos como:
 - Una lista de cosas que añadir al mundo.
 - Una lista de cosas que eliminar del mundo.

Stanford Research Institute Problem Solver (STRIPS) es el lenguaje formal usado para codificar las acciones.

- Fikes, Richard E., and Nils J. Nilsson. "STRIPS: A new approach to the application of theorem proving to problem solving." *Artificial intelligence* 2.3-4 (1971): 189-208.



El problema del marco

- Cada acción se aplica sobre un estado previo del mundo (pre-estado) y genera un estado sucesor (post-estado)
- ¿Qué aspectos del mundo cambian realmente cuando la ejecutamos?
 - Esto es conocido como el Problema del Marco:
 - ¿Qué es lo que se mantiene (marco) y qué es lo que cambia en el mundo tras llevar a cabo una acción?
- Se trata de un problema "irresoluble", en el sentido de que en el mundo real no podemos saber con absoluta seguridad cuáles son todos los efectos de una acción.



Índice

- 1. ¿Qué es la Planificación?
 - i. Problema de ejemplo
 - ii. Acciones
 - iii. Representación del mundo
- Planning Domain Definition Language (PDDL)
 - i. Ontología PDDL
 - ii. Acciones PDDL
 - iii. PDDL avanzado
- Planificador Fast-Forward
- 4. Otras consideraciones
- 5. Práctica 3



- La representación del mundo (Ontología) es una descripción formal de los objetos y relaciones entre objetos del mundo.
- 1. Objetos: los elementos del mundo.
 - Representan a los elementos del mundo.
 - Pueden tener un tipo (mono, caja)
- 2. Relaciones: indican propiedades de los objetos
 - Estas propiedades pueden ser intraobjeto (el mono tiene plátanos) o interobjetos (el mono esta encima de la caja)
 - Se representan usando lógica de primer orden (predicados)
 - tienePlátanos(mono)
 - sobre(mono, caja)



 Estado: Representación del mundo en un momento concreto. Se define como una conjunción de predicados lógicos junto con una colección de objetos.

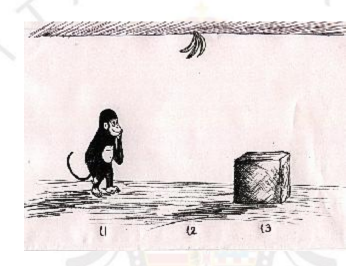
Objetos:

- Mono1 Mono
- Caja1 Caja
- Localización1 Localización
- Localización2 Localización
- Localización3 Localización



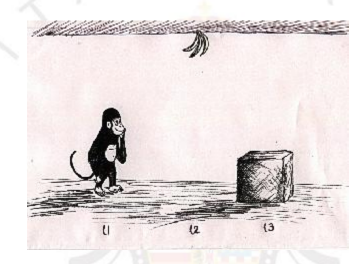


- Estado: Representación del mundo en un momento concreto. Se define como una conjunción de predicados lógicos junto con una colección de objetos.
- · Relaciones:
 - En(Mono1, Localización1)
 - En(Caja1, Localización3)
 - PlatanoEn(Localización2)



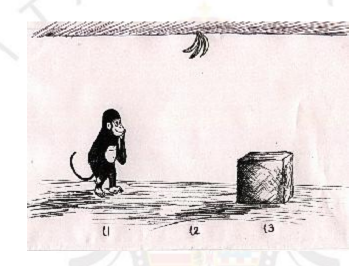


- Los planificadores actuales siguen la Hipótesis del Mundo Cerrado (CWA)
 - "Si no conozco algo lo considero falso."
- Esto evita escribir todas las relaciones falsas
 - ¬ En(Mono1, Localización2)
 - ¬ En(Mono1, Localización3)
 - ¬ tienePlátano(Mono1)
 - ...





- Estado Objetivo: Representación del mundo al que queremos llegar.
 - No se requiere definir el estado completo. Solo el pequeño subconjunto de predicados que queremos que sean ciertos al finalizar el plan.
 - tienePlátano(Mono1)





Índice

- 1. ¿Qué es la Planificación?
 - i. Problema de ejemplo
 - ii. Acciones
 - iii. Representación del mundo
- 2. Planning Domain Definition Language (PDDL)
 - i. Ontología PDDL
 - ii. Acciones PDDL
 - iii. PDDL avanzado
- 3. Planificador Fast-Forward
- 4. Otras consideraciones
- 5. Práctica 3



PDDL

- PDDL
 - McDermott, Drew, et al. "PDDL-the planning domain definition language." (1998).
- Lenguaje estándar para la representación de dominios de planificación clásicos. Basado en LISP.
- Todas las propiedades y relaciones entre los objetos o bien se conocen inicialmente o bien pueden conocerse durante el proceso de planificación (Conocimiento Completo)
 - Acciones deterministas.
 - Los efectos de las acciones son conocidos a priori.
 - Cambios en el mundo son producidos por la ejecución de las acciones.
 - No se consideran eventos exógenos.

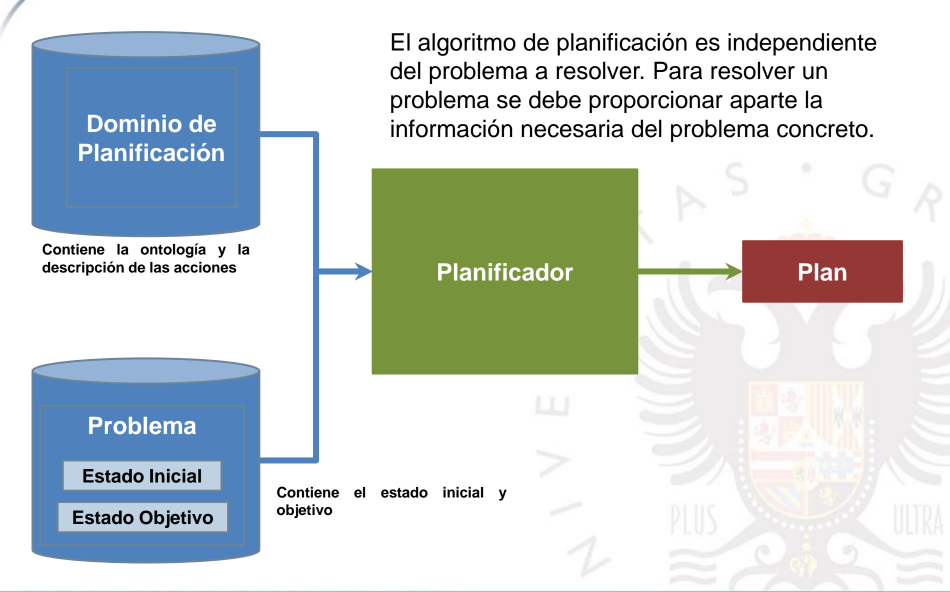


PDDL

- Material Online adicional sobre PDDL
 - Writing Planning Domains and Problems (breve introducción)
 http://users.cecs.anu.edu.au/~patrik/pddlman/writing.html
 - Online PDDL Reference (Muy recomendado!!)
 https://github.com/jan-dolejsi/pddl-reference#contents
 - Otros recursos didácticos sobre PDDL y planificación http://education.planning.domains/



Planificación Independiente de Dominio





```
(define (domain <domain name>)
  (:requirements <requirements spec>)
  (:types <types spec>)
  (:predicates <predicates spec>)
  (:action <action spec>)
  (:action <action spec>)
  ...
)
```



```
(define (domain <domain name>)
  (:requirements <requirements spec>)
  (:types <types spec>)
  (:predicates <predicates spec>)
                                              Cabecera del dominio y nombre
  (:action <action spec>)
  (:action <action spec>)
```



```
(define (domain <domain name>)
  (:requirements <requirements spec>)
  (:types <types spec>)
  (:predicates <predicates spec>)
                                                   Requisitos que debe cumplir el
                                                   planificador para resolver
  (:action <action spec>)
                                                   problemas con el dominio.
  (:action <action spec>)
                                                         (:requirements
                                                            :req1
                                                            :req2
                                                            :req3
```



```
(define (domain <domain name>)
  (:requirements <requirements spec>)
  (:types <types spec>)
  (:predicates <predicates spec>)
                                                   Tipos de los objetos del dominio
                                                     Los tipos pueden depender
  (:action <action spec>)
                                                     de un supertipo
  (:action <action spec>)
                                             (:requirements
                                                 :typing
                                             (:types
                                               movible loc - object
                                               mono caja plátano - movible
```



```
(define (domain <domain name>)
  (:requirements <requirements spec>)
  (:types <types spec>)
  (:predicates <predicates spec>)
                                                 Predicados de la ontología
  (:action <action spec>)
  (:action <action spec>)
                                      (:predicates
                                          (en ?x - movible ?y - loc)
                                          (tienePlátano ?x - mono)
                                          (sobre ?x - mono ?y - caja)
                                         (plátanoEn ?x - loc)
```



```
(define (domain <domain name>)
  (:requirements <requirements spec>)
  (:types <types spec>)
  (:predicates <predicates spec>)
                                              Lista de acciones del dominio
  (:action <action spec>)
  (:action <action spec>)
```



- Acciones:
 - Requirement :strips



Cabecera:

 Tiene que contener un nombre de la acción (irA) y una lista de parámetros (?m, ?x, ?y) junto con sus tipos.

Importante: En las precondiciones y efectos solo se puede acceder a aquellos predicados de los que conocemos **TODOS** los argumentos.



Precondiciones:

 Las precondiciones se representan como una conjunción de predicados del mundo.

P1 Y P2 Y P3 Y ... Y Pn



Efectos:

- Recordemos. Los efectos se separan en dos tipos:
 - 1. Lista de predicados a añadir al estado previo.
 - Lista de predicados a borrar al estado previo. (Se borran con not)

NOTA IMPORTANTE: una acción NO se puede ejecutar si no se pueden insertar en el mundo los efectos de la post-condición (por ejemplo, porque el predicado de la post-condición ya exista en el mundo)



```
(define (domain mono)
    (:requirements :strips :typing)
    (:types
       movible localizacion - object
       mono caja - movible
    (:predicates
        (en ?obj - movible ?x - localizacion)
        (tienePlatano ?m - mono)
        (sobre ?m - mono ?c - caja)
        (platanoEn ?x - localizacion)
    (:action cogerPlatanos
        :parameters (?m - mono ?c - caja)
        :precondition
            (and
                (sobre ?m ?c)
        :effect
            (and
                (tienePlatano ?m)
```



```
(define (problem <problem id>)
  (:domain <domain name>)
  (:objects <object spec>)
  (:init <initial facts spec>)
  (:goal <goal spec>)
```



```
(define
         (problem problem id>)
  (:domain <domain name>)
  (:objects <object spec>)
  (:init <initial facts spec>)
                                              Cabecera del problema y nombre
  (:goal <goal spec>)
```



```
(define (problem problem id>)
  (:domain <domain name>)
  (:objects <object spec>)
  (:init <initial facts spec>)
                                              Nombre del dominio asociado al
                                              problema
  (:goal <goal spec>)
```





Fichero de problema

```
(define (problem <problem id>)
  (:domain <domain name>)
  (:objects <object spec>)
  (:init <initial facts spec>)
                                                    Estado Inicial
  (:qoal <qoal spec>)
                                                (:init
                                                        (en monol loc1)
                                                        (platanoEn loc2)
                                                        (en caja1 loc3)
```

Recordad que PDDL sigue el CWA (Closed-World Assumption)



Fichero de problema

```
(define (problem problem id>)
  (:domain <domain name>)
  (:objects <object spec>)
  (:init <initial facts spec>)
                                                 Objetivo a resolver
  (:goal <goal spec>)
                                             (:goal
                                                 (and
                                                    (tienePlátano mono1)
```



Problema PDDL

```
(define (problem monosp1)
    (:domain mono)
    (:objects
        mono1 - mono
        caja1 - caja
        localizacion1 localizacion2 localizacion3 - localizacion
    (:init
        (en caja1 localizacion2)
        (platanoEn localizacion2)
        (sobre mono1 caja1)
    (:goal
        (and
            (tienePlatano mono1)
```



Consejos sobre PDDL (I)

Es importante determinar como objetivo el mínimo número de predicados

```
(:goal

(and
(tienePlátano monol)
)
```

```
(:goal

(and

(tienePlátano monol)

(sobre monol cajal)

(en cajal localización2)
```



Consejos sobre PDDL (II)

A la hora de escribir una acción hay que pensar que la acción es parte de un todo y se va a ejecutar junto con otras:

Ya sea antes o después de otras.

Cada acción debe cumplir un único objetivo concreto.

- Las Acciones NO deben pisarse entre ellas
 - Las precondiciones solo deben restringir los predicados necesarios.
 - Los efectos solo deben modificar el mínimo numero de predicados.

(expresión lógica)



PDDL Avanzado (I)

Precondiciones con disyunciones

- Requirement :adl
- La expresión lógica de la precondición de una acción no se limita a una conjunción (and), además puede incluir el operador de disyunción (or) y el anidado de expresiones

P1 Y (P2 O (P3 Y P4)) Y ... Y Pn

Precondiciones con cuantificadores lógicos

- Permiten extender las precondiciones y comprobar que una expresión lógica se cumple para un conjunto de objetos.
 - Forall (todos deben cumplirla)
 - Exists (al menos uno debe cumplirla)



PDDL Avanzado (II)

Efectos condicionales

 Efectos que se activan si es cierta alguna condición en el estado.



PDDL Avanzado (III)

Constantes

- Son un tipo especial de objeto.
 - Se declaran en el dominio (antes de los predicados).
 - Pueden tener tipo propio, como los objetos.
 - Una acción SIEMPRE puede acceder a una constante sin necesidad de que sea pasada como argumento.



Operaciones aritméticas.

- A partir de la versión 2.1 de PDDL, éste es capaz de trabajar con predicados numéricos. Al ser invocados, estos predicados devuelven como valor un número en vez de Verdadero o Falso.
 - Permite definir efectos para gestionar variables numéricas
 - Permite definir precondiciones para comprobar relaciones lógicas (>,<, !=)
- Requirement :fluents



```
(define (domain <domain name>)
  (:requirements <requirements spec>)
  (:types <types spec>)
  (:predicates <predicates spec>)
                                                  Funciones
  (:functions <functions spec>)
                                            (:functions
  (:action <action spec>)
                                               (distancia ?x ?y - loc)
  (:action <action spec>)
```



PDDL 2.1 soporta cualquier operación relacional y aritmética básica.

Usando el formato LISP: (operador (operando1) (operando2))

```
Operador
Operando1

10 Operando2
```

Los operandos pueden ser números



PDDL 2.1 soporta cualquier operación relacional y aritmética básica.

Usando el formato LISP: (operador (operando1) (operando2))

Los operandos pueden ser funciones



PDDL 2.1 soporta cualquier operación relacional y aritmética básica.

Usando el formato LISP:

(operador (operando1) (operando2))

```
Operador
Operando1
(+
6
(coste ?x)
)
Operando2
```

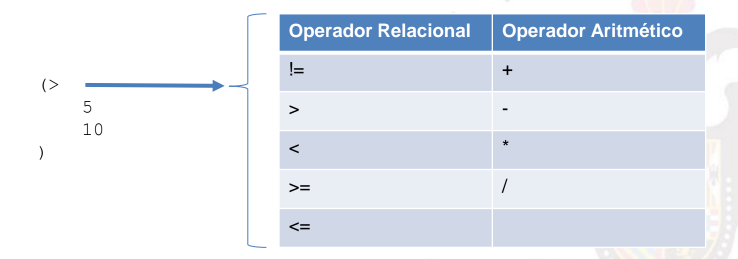
Los operandos pueden ser otras expresiones



PDDL 2.1 soporta cualquier operación relacional y aritmética básica.

Usando el formato LISP:

(operador (operando1) (operando2))





Se implementan operadores para modificar las funciones:

- (assign (funcion) (valor))
- (increase (funcion) (valor))
- (decrease (funcion) (valor))

El valor puede ser un número constante, otra función o una operación aritmética

Estos operadores son la **ÚNICA** forma que tienen las acciones de modificar las funciones.



PDDL Numérico (V)

En el estado inicial las funciones se instancian a un valor concreto con las sentencias

```
(= (tienePlatanos mono1) 0)
```

PDDL permite definir métricas numéricas que optimizar

- Por defecto un planificador minimiza el numero de acciones de un plan.
- Definir una métrica fuerza al planificador a explorar nuevas soluciones para cumplir con el requisito.

```
(:init <initial facts spec>)
(:goal <goal spec>)
(:metric minimize (operación aritmética))
```



Índice

- 1. ¿Qué es la Planificación?
 - i. Problema de ejemplo
 - ii. Acciones
 - iii. Representación del mundo
- 2. Planning Domain Definition Language (PDDL)
 - i. Ontología PDDL
 - ii. Acciones PDDL
 - iii. PDDL avanzado
- 3. Planificador Fast-Forward
- 4. Otras consideraciones
- 5. Práctica 3



Planificador FF (Fast-Forward)

FF:

- Hoffmann, Jörg, and Bernhard Nebel. "The FF planning system: Fast plan generation through heuristic search." *Journal of Artificial Intelligence Research* 14 (2001): 253-302.
- Significó una revolución en las técnicas de planificación y es uno de los más usados y referenciados en la actualidad.
- Implementa un algoritmo de búsqueda heurística para estudiar el espacio de posibles estados del mundo
 - Genera sucesores a partir del estado inicial, aplicando los operadores (acciones) permitidos en cada estado hasta llegar al objetivo.
 - Una acción se permite si todas sus precondiciones son satisfechas por el estado.
 - Sucesores: Estados posteriores de cada acción.
 - Condición de parada
 - Todos los predicados del objetivo están incluidos en el estado actual.



Planificador FF (Fast-Forward)

Para el desarrollo de esta práctica usaremos el planificador MetricFF en su primera versión, que se puede descargar en: https://fai.cs.uni-saarland.de/hoffmann/ff/Metric-FF.tgz

No se deben usar las versiones 2.0 o 2.1 de este planificador, puesto que no soportan la opción de optimización que ayudará a visualizar que el plan obtenido es correcto.

Para ejecutar:

La opción "-O" le indica al planificador que debe optimizar el plan encontrado, mientras que las opciones "-g 1" y "-h 1" sirven para establecer la función de coste y la función heurística usada para encontrar el plan. Así, garantizamos una heurística optimista y, por tanto, capaz de encontrar la solución óptima.



Planificador FF (Fast-Forward)

```
pablo@pablo-VirtualBox:/media/sf VirtualBox Shared Folders/PDDL/Metric-FF$ ./ff -o ../MundoBloquesDom.pddl -f ../MundoBloquesProb.pddl -0 -q 1 -h 1
ff: parsing domain file
domain 'BLOCKSWORLD' defined
 ... done.
ff: parsing problem file
problem 'BWP1' defined
 ... done.
no metric specified. plan length assumed.
checking for cyclic := effects --- OK.
ff: search configuration is best-first on 1*g(s) + 1*h(s) where
   metric is plan length
advancing to distance:
ff: found legal plan as follows
step
       0: PUT DOWN B5
       1: UNSTACK B2 B4
       2: PUT DOWN B2
       3: PICK_UP B5
       4: STACK B5 B2
       5: UNSTACK B3 B1
       6: STACK B3 B5
              0.00 seconds instantiating 60 easy, 0 hard action templates
time spent:
              0.00 seconds reachability analysis, yielding 41 facts and 60 actions
              0.00 seconds creating final representation with 41 relevant facts, 0 relevant fluents
              0.00 seconds computing LNF
              0.00 seconds building connectivity graph
              0.00 seconds searching, evaluating 28 states, to a max depth of 0
              0.00 seconds total time
```



Índice

- 1. ¿Qué es la Planificación?
 - i. Problema de ejemplo
 - ii. Acciones
 - iii. Representación del mundo
- 2. Planning Domain Definition Language (PDDL)
 - i. Ontología PDDL
 - ii. Acciones PDDL
 - iii. PDDL avanzado
- 3. Planificador Fast-Forward
- 4. Otras consideraciones
- 5. Práctica 3



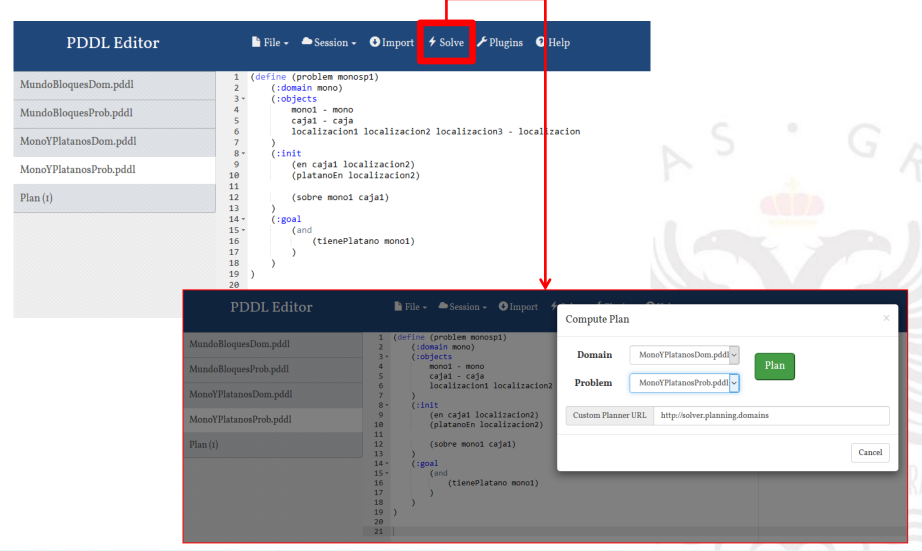
Editores

- 1. Un editor de texto (Gedit, Atom o Sublime Text)
- 2. PDDL Online Editor (http://editor.planning.domains/)
 - Permite ejecutar los dominios según se construyen.
 - Tiene un timeout de 10 segundos → Construir online con problemas de prueba y usar FF para resolver los problemas de la práctica.
 - El editor online tiene autoguardado. Pero es recomendable no abandonar la página antes de guardar localmente todo el trabajo hecho.
- 3. Visual Studio tiene una extensión para PDDL
 - Es experimental (https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=jan-dolejsi.pddl)



PDDL Online Editor

(http://editor.planning.domains/)





Cómo depurar en PDDL

Cómo verificar sintaxis y semántica de la acción.

- Análisis sintáctico
 - Solo se puede hacer lanzando un dominio + problema en un planificador y viendo dónde falla.

Análisis semántico

- Diseñar y verificar un dominio de planificación es un proceso manual:
 - 1. Definir un dominio con una sola acción
 - 2. Definir un problema cuyo plan sea ejecutar esa acción.
 - 3. Lanzar el planificador y comprobar que el dominio sea correcto.
 - 4. Incluir una nueva acción al dominio.
 - 5. Modificar el problema para que el plan contenga la nueva acción.
 - 6. Lanzar el planificador y comprobar que el dominio sea correcto.
 - 7. Repetir 4 6 hasta terminar.



Primeros pasos

- Revisar los ejemplos (mundo de bloques y mono/plátanos) proporcionados en http://editor.planning.domains/#read_session=wQdLTQZvUN
- 2. Modificar la localización de los plátanos.
 - ¿Es correcto el resultado del planificador? Arreglar si no lo es.
- 3. Incluir una nueva acción para que el mono empuje la caja.
 - El mono debe estar en la misma posición que la caja.
 - Cuando la empuja el mono debe moverse con ella.
- 4. Incluir una nueva acción para que el mono suba a la caja.
 - El mono debe estar en la misma posición que la caja.
 - Y no debe estar ya encima de ella.
- 5. Definir una acción para que el mono sea capaz de moverse por el mundo sin necesidad de empujar la caja.



Preguntas Frecuentes

- 1. Si tenemos un objeto, ¿este puede tener atributos?
 - Supongamos que tenemos un objeto de tipo persona que se llama Pablo. Si queremos que ese objeto tenga informanción extra (por ejemplo, el nombre de su padre) deberíamos usar un predicado lógico (padreDe Pablo Jesus). Si queremos, podríamos determinar su peso con (= (peso Pablo) 65) usando funciones. Así es como se puede añadir información extra a un objeto.
- 2. ¿Cómo es posible definir un grid en PDDL?
 - De nuevo, empleando lógica de predicados. Si tenemos un grid de 2x2, y las localizaciones (A, B, C, D) están conectadas entre ellas si son adyacentes (horizontal y verticalmente, pero no diagonalmente), se podría representar así con lógica de predicados en el fichero del problema: (conectado A B)

Α	В
С	D

(conectado A C) (conectado B A) (conectado B D) (conectado C A) (conectado C D) (conectado D B) (conectado D C)



Índice

- 1. ¿Qué es la Planificación?
 - i. Problema de ejemplo
 - ii. Acciones
 - iii. Representación del mundo
- 2. Planning Domain Definition Language (PDDL)
 - i. Ontología PDDL
 - ii. Acciones PDDL
 - iii. PDDL avanzado
- Planificador Fast-Forward
- 4. Otras consideraciones
- 5. Práctica 3



- La práctica consiste en resolver 7 ejercicios de planificación relacionados con la construcción de un edificio en una determinada localización en el marco del videojuego StarCraft (ver enunciado de la práctica):
 - Cada ejercicio, a nivel de código, tiene una puntuación que varía entre 1.5 y 1.25 puntos (para un total de 10 puntos). Los ejercicios que tengan errores sintácticos califican con cero puntos, independientemente de la documentación entregada para ese ejercicio.
 - No se entrega memoria, pero el código debe estar bien comentado.
- La entrega se realizará a través de PRADO, y consistirá en un fichero ZIP que contenga 2 ficheros escritos en PDDL para cada ejercicio (uno de dominio y otro de problema).

Fecha de entrega: 09 de Junio de 2021 23:59





Técnicas de los Sistemas Inteligentes

Grado en Ingeniería Informática

Curso 2020-21. Seminario 3

Planificación Clásica (PDDL) y Práctica 3

Jesús Giráldez Crú y Pablo Mesejo Santiago

Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial http://decsai.ugr.es