

## Planning as satisfiability

Approcci logici alla pianificazione:

- Pianificazione come dimostrazione di teoremi (nel calcolo delle situazioni)
- Pianificazione come soddisfacibilità (in logica proposizionale):  
riduzione della pianificazione alla **ricerca di modelli** di insiemi di formule della forma

$\{stato\_iniziale, descrizione\_delle\_azioni, obiettivo\}$

**SATPLAN:** <http://www.cs.washington.edu/homes/kautz/satplan/>

## Rappresentazione del tempo in logica proposizionale

Ad ogni fluente ground  $P$  corrisponde un insieme di lettere proposizionali:  $P^0, P^1, P^2, P^3, \dots$

$P^i$  :  $P$  è vero al tempo  $i$

$$on(A, B) \Rightarrow \begin{cases} on\_A\_B^0 & : on(A, B) \text{ è vero al tempo } 0 \\ on\_A\_B^1 & : on(A, B) \text{ è vero al tempo } 1 \\ on\_A\_B^2 & : on(A, B) \text{ è vero al tempo } 2 \\ \dots & \end{cases}$$

## Rappresentazione delle azioni

Ad ogni azione  $A$  corrisponde un insieme di lettere proposizionali:  $A^0, A^1, A^2, A^3, \dots$

$A^i$  :  $A$  è eseguita al tempo  $i$

$$putOn(A, B) \Rightarrow \begin{cases} putOn\_A\_B^0 : putOn(A, B) \text{ è eseguita al tempo } 0 \\ putOn\_A\_B^1 : putOn(A, B) \text{ è eseguita al tempo } 1 \\ putOn\_A\_B^2 : putOn(A, B) \text{ è eseguita al tempo } 2 \\ \dots \end{cases}$$

Quando viene eseguita un'azione  $A$  al tempo  $i$ , le precondizioni di  $A$  devono essere vere al tempo  $i$ , gli effetti di  $A$  sono veri al tempo  $i + 1$ .

## Piani e modelli: esempio

stato iniziale:  $\begin{array}{|c|} \hline A \\ \hline B \\ \hline \end{array}$   $\begin{array}{|c|} \hline C \\ \hline \end{array}$  obiettivo:  $\begin{array}{|c|} \hline A \\ \hline B \\ \hline C \\ \hline \end{array}$

L'interpretazione  $\mathcal{M}$  in cui sono vere esattamente le seguenti lettere proposizionali (e false tutte le altre):

$on\_A\_B^0, onTable\_B^0, onTable\_C^0, putOnTable\_A^0,$   
 $onTable\_A^1, onTable\_B^1, onTable\_C^1, putOn\_B\_C^1,$   
 $onTable\_A^2, on\_B\_C^2, onTable\_C^2, putOn\_A\_B^2,$   
 $on\_A\_B^3, on\_B\_C^3, onTable\_C^3,$

rappresenta il piano

$\langle putOnTable(A), putOn(B, C), putOn(A, B) \rangle$

## Rappresentazione di un problema di pianificazione

Dato un problema di pianificazione  $\Pi$ , si deve costruire (in modo automatico, dalla descrizione STRIPS del problema) un insieme di formule  $S_\Pi$  tale che:

un'interpretazione  $\mathcal{M}$  è un modello di  $S_\Pi$

sse

$\mathcal{M}$  rappresenta un piano che risolve  $\Pi$

Cioè: la sequenza di (insiemi di) azioni  $A^i$  tali che  $\mathcal{M} \models A^i$

$$\langle \{A_j^0 \mid \mathcal{M} \models A_j^0\}, \dots, \{A_j^k \mid \mathcal{M} \models A_j^k\} \rangle$$

è una soluzione del problema  $\Pi$

Quindi occorre definire un algoritmo per **codificare** in un insieme di formule proposizionali un problema di pianificazione descritto in STRIPS

## Esempio

```
(:fluents (on ?x ?y) (onTable ?x) (clear ?x))
(:action putOnTable :parameters (?x ?from)
  :precondition (and (clear ?x) (on ?x ?from))
  :effect (and (onTable ?x) (clear ?from) (not(on ?x ?from))))
(:action stack :parameters (?x ?onto)
  :precondition (and (onTable ?x) (clear ?x) (clear ?onto))
  :effect (and (on ?x ?onto) (not(onTable ?x)) (not (clear ?onto))))
(:action move :parameters (?x ?from ?onto)
  :precondition (and (clear ?x) (clear ?onto) (on ?x ?from))
  :effect (and (on ?x ?onto) (clear ?from)
    (not(on ?x ?from)) (not (clear ?onto))))
(:objects A B C)
(:init (on A B) (onTable B) (onTable C) (clear A) (clear C) )
(:goal (on A B) (on B C) (onTable C) )
```

N.B. Le restrizioni di STRIPS rendono necessaria l'aggiunta di parametri alle azioni, e la duplicazione di alcune azioni:

$$\begin{aligned} putOnTable(x) &\implies putOnTable(x, y) \\ putOn(x, y) &\implies stack(x, y), move(x, z, y) \end{aligned}$$

Inoltre, è necessario utilizzare anche il fluente  $clear(x)$ : STRIPS non consente formule universali  $\forall y \neg on(y, x)$  (nessun blocco è sopra  $x$ )

## Codifica dello stato iniziale

$$\begin{aligned} & on\_A\_B^0 \wedge onTable\_B^0 \wedge onTable\_C^0 \wedge clear\_A^0 \wedge clear\_C^0 \wedge \\ & \neg on\_A\_C^0 \wedge \neg on\_B\_A^0 \wedge \neg on\_B\_C^0 \wedge \\ & \neg on\_C\_A^0 \wedge \neg on\_C\_B^0 \\ & \wedge \neg onTable\_A^0 \wedge \neg clear\_B^0 \end{aligned}$$

(assumiamo che il linguaggio non contenga atomi che rappresentano fluenti impossibili, come  $on\_A\_A^i$ )

La formula che rappresenta lo stato iniziale è la congiunzione di tutti i letterali:

$$\begin{aligned} P_i^0 & \quad \text{tale che } P_i \text{ è vero nello stato iniziale, e} \\ \neg P_i^0 & \quad \text{tale che } P_i \text{ è falso nello stato iniziale} \end{aligned}$$

**Non si può assumere l'ipotesi del mondo chiuso:** l'insieme delle formule di cui si cerca un modello deve contenere una **descrizione completa** dello stato iniziale, niente può essere “sottinteso”.

Nel nostro esempio: se  $\neg on\_B\_C^0$  non fosse parte della descrizione dello stato iniziale, la ricerca potrebbe fornire un modello in cui anche  $on\_B\_C^0$  è vero (da nessuna parte è detto che  $B$  non possa stare contemporaneamente sul tavolo e su  $C$ ), dunque in cui il goal è già soddisfatto nello stato iniziale.

**Dalla descrizione STRIPS del problema:** se  $Init$  è la formula (congiunzione di atomi) dichiarata nel campo `:init`, allora la formula che rappresenta lo stato iniziale è la congiunzione di tutti i letterali in:

$$\{P_i^0 \mid P_i \text{ occorre in } Init\} \cup \{\neg P_j^0 \mid P_j \text{ non occorre in } Init\}$$

## Rappresentazione dell'obiettivo: bounded time planning problems

Non è possibile sapere a priori quanti passi sono necessari per raggiungere l'obiettivo:

la pianificazione come soddisfacibilità in logica proposizionale può risolvere solo **problemi di pianificazione con tempo "limitato"**, in cui cioè l'orizzonte temporale è fissato a priori.

Per risolvere un problema generale, si deve procedere per **approfondimento iterativo** del limite temporale:

- ricerca di un piano di lunghezza 0; se si trova, si riporta il piano, altrimenti:
- ricerca di un piano di lunghezza 1; se si trova, si riporta il piano, altrimenti:
- ricerca di un piano di lunghezza 2; se si trova, si riporta il piano, altrimenti:
- ...

Se si vuole garantire la terminazione, si deve comunque imporre un limite temporale massimo.

La ricerca di un piano di lunghezza  $k$  costruisce la rappresentazione del problema utilizzando soltanto fluenti e azioni relativi al tempo compreso tra 0 e  $k$ .

## Codifica dell'obiettivo per la ricerca limitata al tempo $k$

Se  $G$  è la formula dichiarata nel campo `:goal` della rappresentazione STRIPS, allora la formula che rappresenta l'obiettivo è la congiunzione dei letterali in

$$\{L^k \mid L \text{ occorre in } G\}$$

**Esempio:** rappresentazione dell'obiettivo per i primi 4 cicli di ricerca:

- $on\_A\_B^0 \wedge on\_B\_C^0 \wedge onTable\_C^0$  (la ricerca fallisce)
- $on\_A\_B^1 \wedge on\_B\_C^1 \wedge onTable\_C^1$  (la ricerca fallisce)
- $on\_A\_B^2 \wedge on\_B\_C^2 \wedge onTable\_C^2$  (la ricerca fallisce)
- $on\_A\_B^3 \wedge on\_B\_C^3 \wedge onTable\_C^3$  (la ricerca ha successo)



## Rappresentazione delle azioni

**Assiomi delle precondizioni:** se l'azione  $A$  è eseguita al tempo  $i$ , allora le sue precondizioni sono vere al tempo  $i$ , per  $i = 0, \dots, k$  ( $k$  limite alla lunghezza del piano)

$$putOnTable\_A\_B^i \rightarrow clear\_A^i \wedge on\_A\_B^i$$

$$stack\_A\_B^i \rightarrow onTable\_A^i \wedge clear\_A^i \wedge clear\_B^i$$

$$move\_A\_B\_C^i \rightarrow clear\_A^i \wedge clear\_C^i \wedge on\_A\_B^i$$

(assumiamo che il linguaggio non contenga atomi che rappresentano fluenti o azioni impossibili, come  $on\_A\_A^i$  o  $putOn\_A\_A^i$ )

Dalla rappresentazione STRIPS: per ogni istanza ground di azione  $A$ , se  $Pre_A$  è la congiunzione di letterali dichiarata nel campo **:precondition** di  $A$ , e per ogni  $i = 0, \dots, k$ , la codifica contiene la formula

$$A^i \rightarrow Pre_A^i$$

## Assiomi dello stato successore:

$$\begin{aligned} on\_A\_B^{i+1} \equiv & (move\_A\_C\_B^i \vee stack\_A\_B^i) \vee \\ & (on\_A\_B^i \wedge \neg(putOnTable\_A^i \vee putOn\_A\_C^i)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} onTable\_A^{i+1} \equiv & (putOnTable\_A\_B^i \vee putOnTable\_A\_C^i) \vee \\ & (onTable\_A^i \wedge \neg(stack\_A\_B^i \vee stack\_A\_C^i)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} clear\_A^{i+1} \equiv & (move\_B\_A\_C^i \vee move\_C\_A\_B^i \vee putOnTable\_B\_A^i \vee putOnTable\_C\_A^i) \vee \\ & (clear\_A^i \wedge \neg(move\_B\_C\_A^i \vee move\_C\_B\_A^i \vee stack\_B\_A^i \vee stack\_C\_A^i)) \end{aligned}$$

Dalla rappresentazione STRIPS: per ogni fluente (ground)  $P$ , e per ogni  $i = 0, \dots, k$ , si calcolano:

- $(G^+)^i$  la disgiunzione degli atomi  $A^i$  tali che  $A$  è un'azione (ground) che ha  $P$  nel campo **:effect**;
- $(G^-)^i$  la disgiunzione degli atomi  $A^i$  tali che  $A$  è un'azione (ground) che ha  $\neg P$  nel campo **:effect**

La codifica contiene allora (per ogni  $P$  e ogni  $i = 0, \dots, k$ ) la formula

$$P^{i+1} \equiv (G^+)^i \vee (P^i \wedge \neg(G^-)^i)$$

## Mutua esclusione tra azioni

Se due azioni hanno precondizioni o effetti inconsistenti, non potranno essere contemporaneamente vere in nessuna interpretazione che sia un modello degli assiomi delle precondizioni e degli assiomi dello stato successore

Ma se l'azione  $A$  “cancella” una precondizione di  $B$ , o viceversa, l'incompatibilità di  $A$  e  $B$  va rappresentata esplicitamente.

**Assiomi di esclusione tra azioni:** per ogni coppia di azioni (ground)  $A$  e  $B$  che **interferiscono** una con l'altra (gli effetti di  $A$  contengono un letterale complementare a una precondizione di  $B$ , o viceversa), la codifica contiene (per ogni  $i = 0, \dots, k$ ):

$$\neg(A^i \wedge B^i)$$

$$\begin{aligned} &\neg(\text{move\_A\_C\_B}^i \wedge \text{move\_A\_B\_C}^i) \\ &\neg(\text{move\_A\_C\_B}^i \wedge \text{putOnTable\_A\_C}^i) \end{aligned}$$

...

## Pianificazione in logica proposizionale: algoritmo

Input: descrizione STRIPS del problema

Inizializzare  $T \leftarrow 0$ ,  $found \leftarrow false$

**while not  $found$  do**

    costruire la codifica  $S_T$  del problema limitato al tempo  $T$

    cercare un modello  $\mathcal{M}$  di  $S_T$

    se la ricerca ha successo

        allora porre  $found \leftarrow true$

        altrimenti porre  $T \leftarrow T + 1$

**done**

estrarre il piano da  $\mathcal{M}$  e riportare la soluzione

## Pianificatori basati sulla ricerca di modelli

**SATPLAN** e **BLACKBOX** sono algoritmi di pianificazione basati sulla logica proposizionale.

- sono abbastanza efficienti, grazie allo sviluppo di algoritmi efficienti per la logica proposizionale;
- quando il problema ha una soluzione, riportano una soluzione “ottimale” in termini di numero di passi necessari per raggiungere l’obiettivo (non necessariamente numero di azioni);
- se il problema non ha soluzione, non terminano a meno di non porre un limite massimo di tempo (cosa che, ad ogni modo, rovina la completezza)

## Pianificazione in logica temporale lineare: Pdk

<http://pdk.dia.uniroma3.it>

Approccio alternativo: uso di una **logica proposizionale temporale**, contenente operatori che consentono di riferirsi al futuro:

$\Box A$  :  $A$  è sempre vero (adesso e nel futuro)

$\Diamond A$  :  $A$  sarà vero prima o poi (adesso o nel futuro)

$\bigcirc A$  :  $A$  è vero nel prossimo istante temporale

- Rappresentazione dello stato iniziale:

$$\begin{aligned} & on\_A\_B \wedge onTable\_B \wedge onTable\_C \wedge clear\_A \wedge clear\_C \wedge \\ & \neg on\_A\_C \wedge \neg on\_B\_A \wedge \neg on\_B\_C \wedge \neg on\_C\_A \wedge \neg on\_C\_B \\ & \wedge \neg onTable\_A \wedge \neg clear\_B \end{aligned}$$

- Rappresentazione dell'obiettivo:

$$\Diamond(on\_A\_B \wedge on\_B\_C \wedge onTable\_C)$$

- Assiomi delle precondizioni:

$$\Box(putOnTable\_A\_B \rightarrow clear\_A \wedge on\_A\_B)$$

- Assiomi dello stato successore:

$$\begin{aligned} \bigcirc on\_A\_B \equiv & (move\_A\_C\_B \vee stack\_A\_B) \vee \\ & (on\_A\_B \wedge \neg(putOnTable\_A\_B \vee move\_A\_B\_C)) \end{aligned}$$

- Assiomi di esclusione:

$$\Box \neg(move\_A\_C\_B \wedge move\_A\_B\_C)$$

## Il linguaggio di pianificazione usato da Pdk

Pdk utilizza un linguaggio di pianificazione simile a PDDL:

- stessa sintassi
- alcune restrizioni (accetta comunque STRIPS)
- alcune estensioni:
  - è possibile specificare proprietà del mondo sempre vere (che vengono utilizzate per semplificare la codifica del problema, anche per eliminare azioni);
  - è possibile definire predicati, anche ricorsivamente (ad esempio, le “buone torri” nel mondo dei blocchi);
  - è possibile specificare **conoscenza di controllo**, mediante “schemi di controllo”: campi addizionali nella definizione degli operatori.
  - è possibile fare riferimento all’obiettivo e allo stato iniziale.

## Esempio: nel mondo dei blocchi

.....

```
(:theory (forall (?x) (not (on ?x ?x))) )
```

```
(:define goodTower (?x)
  (or (and (goal(ontable ?x)) (ontable ?x))
      (exists (?y) (and (goal(on ?x ?y))
                        (on ?x ?y)
                        (goodTower ?y)))))
```

```
(:action unstack :parameters (?x)
  :precondition (clear ?x) (not (ontable ?x))
  :effect
    (and (ontable ?x)
         (forall (?from)
              (when (on ?x ?from)(and (clear ?from)
                                       (not(on ?x ?from)))))
         :only-if (not(goodTower ?x))
         :s-asap (goal (ontable ?x)))
```

.....