

# **Il Problema della Raggiungibilita' per gli Automati Ibridi**

Tiziano Villa

Universita' di Verona, Febbraio 2010

# Sommario

---

- Il problema della raggiungibilità'
- Sistemi di transizione
- Relazione di equivalenza
- Bisimulazione
- Simulazione

## Il Problema della Raggiungibilita'

Dato un automa ibrido  $H$  calcolare  $Reach(H) \subset Q \times X$ .

Permette di rispondere a domande su proprieta' di *sicurezza*:

dato  $F \subseteq Q \times X$ , la proprieta' "*always F*" e' soddisfatta da  $H$  se lungo tutte le esecuzioni di  $H$  lo stato rimane in  $F$ .

$F$  e' un insieme "buono" di stati in cui si vuol sempre rimanere o anche  $F^c$  e' un insieme "cattivo" di stati da cui si vuole sempre rimanere fuori.

Altre proprieta':

"*eventually F*" *vivacita'* se lungo tutte le esecuzioni di  $H$  lo stato a un certo punto raggiunge  $F$ .

"*always eventually F*" *rispondenza* sempre eventualmente...

"*eventually always F*" *persistenza* eventualmente sempre...

# Sistemi di Transizione

---

Un **sistema di transizione** e' una collezione

$$T = (S, \Sigma, \rightarrow, S_0, S_F)$$

dove

1.  $S$  e' un insieme di stati
2.  $\Sigma$  e' un alfabeto di eventi
3.  $\rightarrow \subseteq S \times \Sigma \times S$  e' una relazione di transizione
4.  $S_0 \subseteq S$  e' un insieme di stati iniziali
5.  $S_F \subseteq S$  e' un insieme di stati finali

# Sistemi di Transizione

---

Un automa finito  $M = (Q, \Sigma, \Delta, q_0, F)$  e' un sistema di transizione dove

1.  $S = Q$

2.  $\Sigma$  e' lo stesso

3.  $\rightarrow = \Delta$

4.  $S_0 = q_0$

5.  $S_F = F$

# Sistemi di Transizione

---

Un automa ibrido  $H = (Q, X, Init, f, Inv, E, G, R)$  insieme con una proprietà di sicurezza "always  $F$ " è un sistema di transizione dove

1.  $S = Q \times X$
2.  $\Sigma = E \cup \{\tau\}$
3.  $\rightarrow = \{\text{transizioni discrete}\} \cup \{\text{evoluzioni continue}\}$ , caratterizzate da  $Inv, G, R$
4.  $S_0 = Init$
5.  $S_F = F^c$

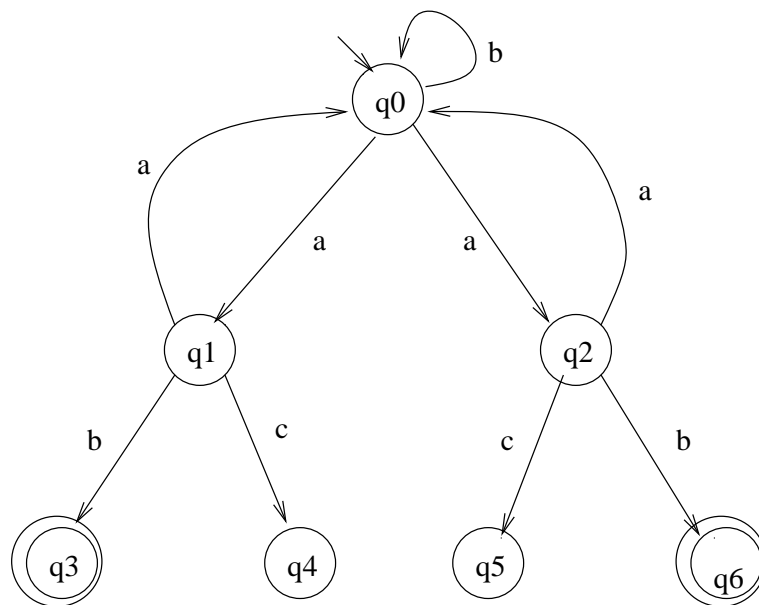
# Sistemi di Transizione

---

Esempio di problema della **raggiungibilita'**: dato un sistema di transizione  $T$ , c'e' uno stato  $s_f \in S_F$  raggiungibile da uno stato  $s_0 \in S_0$  con una successione di transizioni ?

Per automi finiti si possono sempre risolvere i problemi di raggiungibilita' mediante enumerazione.

**Esempio.** Automa finito.



## Calcolo della Raggiungibilita'

---

```
Raggiungibilita'(T) {
  Reach0 = S0
  Reach-1 = ∅
  i = 0
  while Reachi ≠ Reachi-1 {
    Reachi+1 = Reachi ∪
      {s' ∈ S : ∃s ∈ Reachi, σ ∈ Σ con (s, σ, s') ∈ →}
    i = i + 1
  }
}
```

Se la procedura puo' essere meccanizzata, ed essa termina, e al termine  $Reach_i \cap S_F = \emptyset$  allora la risposta al problema della raggiungibilita' e' "no".

Per automi finiti la procedura puo' essere meccanizzata e termina sempre.

Nell'esempio  $Reach_{-1} = \emptyset$ ,  $Reach_0 = \{q_0\}$ ,  $Reach_1 = \{q_0, q_1, q_2\}$ ,  $Reach_2 = Q$ .



## Relazione d'Equivalenza

---

Nell'esempio  $q_1$  e  $q_2$  hanno proprietà simili, poiché sono raggiungibili da  $q_0$  mediante  $a$  e tutte le esecuzioni successive sono simili. Gli stati  $q_1$  e  $q_2$  sono "equivalenti". La nozione di bisimulazione cattura tale equivalenza.

Una bisimulazione è una relazione d'equivalenza che preserva la relazione di transizione.

Una **relazione d'equivalenza**  $\sim \subseteq S \times S$  è una relazione:

1. riflessiva:  $(s, s) \in \sim \quad \forall s \in S$
2. simmetrica:  $(s, s') \in \sim \Rightarrow (s', s) \in \sim$
3. transitiva:  $(s, s') \in \sim \wedge (s', s'') \in \sim \Rightarrow (s, s'') \in \sim$

Una relazione d'equivalenza partiziona  $S$  in un numero di classi d'equivalenza  $S_i$ :  $S = \bigcup_i S_i$  tali che  $\forall s, s' \in S$ ,  $s, s' \in S_i$  se e solo se  $s \sim s'$ .

## Relazione d'Equivalenza

---

Data una relazione d'equivalenza  $\sim$ ,  $S/\sim = \{S_i\}$  denota lo **spazio quoziente**, cioè l'insieme delle classi d'equivalenza.

Dato un insieme  $P \subseteq S$ ,  $P/\sim$  rappresenta la parte dello spazio quoziente in comune con  $P$ :

$$P/\sim = \{S_i : S_i \cap P \neq \emptyset\} \subseteq S/\sim$$

Dato un sistema di transizione  $T = (S, \Sigma, \rightarrow, S_0, S_F)$ , il **sistema di transizione quoziente** è

$$T/\sim = \{S/\sim, \Sigma, \rightarrow_{\sim}, S_0/\sim, S_F/\sim\}$$

dove per  $S_1, S_2 \in S/\sim$ ,  $(S_1, \sigma, S_2) \in \rightarrow_{\sim}$  se e solo se ci sono  $s_1 \in S_1$  e  $s_2 \in S_2$  tali che  $(s_1, \sigma, s_2) \in \rightarrow$ .

Per  $\sigma \in \Sigma$ ,  $Pre_{\sigma} : 2^S \rightarrow 2^S$  è l'insieme degli stati che raggiungono  $P$  con una transizione in  $\sigma$

$$Pre_{\sigma}(P) = \{s \in S : \exists s' \in P \text{ con } (s, \sigma, s') \in \rightarrow\}$$

Nell'esempio, se  $P = \{q_3, q_4, q_5, q_6\}$ , allora  $Pre_b(P) = Pre_c(P) = \{q_1, q_2\}$ .

# Bisimulazione

---

Dato  $T = (S, \Sigma, \rightarrow, S_0, S_F)$  e una relazione d'equivalenza  $\sim$  su  $S$ ,  $\sim$  si dice una **bisimulazione** se

1.  $S_0$  e' un'unione di classi d'equivalenza
2.  $S_F$  e' un'unione di classi d'equivalenza
3.  $\forall \sigma \in \Sigma$ , se  $P$  e' un'unione di classi d'equivalenza, anche  $Pre_\sigma(P)$  e' un'unione di classi d'equivalenza.

Se  $\sim$  e' una bisimulazione,  $T$  e  $T/\sim$  si dicono bisimili.

$\Rightarrow$  Date le classi d'equivalenza  $P, Q$  e  $\sigma \in \Sigma$ , dev'essere  $Pre_\sigma(P) \cap Q = \emptyset$  o  $Pre_\sigma(P) \cap Q = Q$ .

**Proposizione.** Se  $T = (S, \Sigma, \rightarrow, S_0, S_F)$  e  $T/\sim = \{S/\sim, \Sigma, \rightarrow_\sim, S_0/\sim, S_F/\sim\}$  sono sistemi di transizione bisimili, i problemi di raggiungibilita' di  $T$  e  $T/\sim$  sono equivalenti.

# Bisimulazione

---

Dato  $T = (S, \Sigma, \rightarrow, S_0, S_F)$ , una **bisimulazione** e' una relazione binaria  $\sim \subseteq S \times S$  tale che  $\forall \sigma \in \Sigma$ :

$$1. s_1 \sim s_2 \wedge s_1 \in S_0 \Rightarrow s_2 \in S_0$$

$$2. s_1 \sim s_2 \wedge s_2 \in S_0 \Rightarrow s_1 \in S_0$$

$$3. s_1 \sim s_2 \wedge s_1 \in S_F \Rightarrow s_2 \in S_F$$

$$4. s_1 \sim s_2 \wedge s_2 \in S_F \Rightarrow s_1 \in S_F$$

$$5. s_1 \sim s_2 \wedge (s_1, \sigma, s'_1) \in \rightarrow \Rightarrow \exists s'_2 [s'_1 \sim s'_2 \wedge (s_2, \sigma, s'_2) \in \rightarrow]$$

$$6. s_1 \sim s_2 \wedge (s_2, \sigma, s'_2) \in \rightarrow \Rightarrow \exists s'_1 [s'_1 \sim s'_2 \wedge (s_1, \sigma, s'_1) \in \rightarrow]$$

Gli stati  $s_1$  e  $s_2$  sono **equivalenti rispetto alla bisimulazione** o **bisimili** se c'e' una bisimulazione  $\sim$  tale che  $s_1 \sim s_2$ .

**Compito:** Dimostrare l'equivalenza delle due definizioni di bisimulazione.

# Bisimulazione

---

Due sistemi di transizione  $T = (S, \Sigma, \rightarrow, S_0, S_F)$  e  $T' = (S', \Sigma, \rightarrow', S'_0, S'_F)$  si dicono **bisimili** se esiste una relazione binaria  $\sim \subseteq S \times S'$  tale che  $\forall \sigma \in \Sigma$ :

$$1. s_1 \sim s_2 \wedge s_1 \in S_0 \Rightarrow s_2 \in S'_0$$

$$2. s_1 \sim s_2 \wedge s_2 \in S'_0 \Rightarrow s_1 \in S_0$$

$$3. s_1 \sim s_2 \wedge s_1 \in S_F \Rightarrow s_2 \in S'_F$$

$$4. s_1 \sim s_2 \wedge s_2 \in S'_F \Rightarrow s_1 \in S_F$$

$$5. s_1 \sim s_2 \wedge (s_1, \sigma, s'_1) \in \rightarrow \Rightarrow \exists s'_2 [s'_1 \sim s'_2 \wedge (s_2, \sigma, s'_2) \in \rightarrow']$$

$$6. s_1 \sim s_2 \wedge (s_2, \sigma, s'_2) \in \rightarrow' \Rightarrow \exists s'_1 [s'_1 \sim s'_2 \wedge (s_1, \sigma, s'_1) \in \rightarrow]$$

# Simulazione

---

Dato  $T = (S, \Sigma, \rightarrow, S_0, S_F)$ , una **simulazione** e' una relazione binaria  $\sim \subseteq S \times S$  tale che  $\forall \sigma \in \Sigma$ :

1.  $s_1 \sim s_2 \wedge s_1 \in S_0 \Rightarrow s_2 \in S_0$
2.  $s_1 \sim s_2 \wedge s_1 \in S_F \Rightarrow s_2 \in S_F$
3.  $s_1 \sim s_2 \wedge (s_1, \sigma, s'_1) \in \rightarrow \Rightarrow \exists s'_2 [s'_1 \sim s'_2 \wedge (s_2, \sigma, s'_2) \in \rightarrow]$

Gli stati  $s_1$  e  $s_2$  sono **equivalenti rispetto alla simulazione** se c'e' una simulazione  $\sim$  tale che  $s_1 \sim s_2$  e una simulazione  $\sim'$  tale che  $s_2 \sim s_1$ .

Per avere una bisimulazione bisogna che  $\sim' \equiv \sim^{-1}$ , cioe'  $\sim$  dev'essere una simulazione in entrambe le direzioni.

# Simulazione

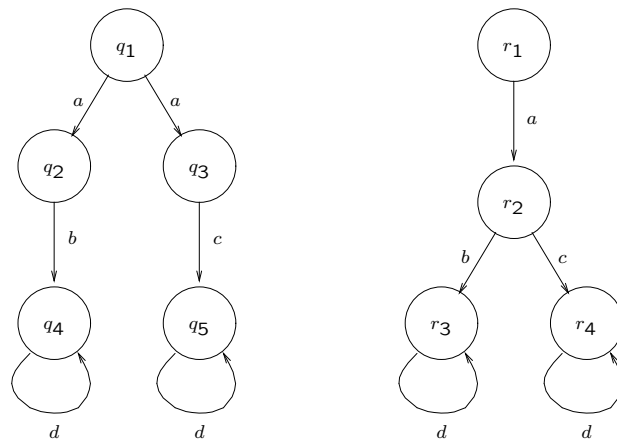
---

Bisimulazione  $\implies$  Simulazione  $\implies$  Linguaggio.

Un'equivalenza piu' fine di un'altra identifica meno stati come equivalenti. Dalla piu' fine alla meno fine:

Bisimulazione  $\longrightarrow$  Simulazione  $\longrightarrow$  Linguaggio.

**Esempio.** Gli stati  $q_1$  e  $r_1$  sono equivalenti rispetto al linguaggio, ma non simili, perche' nessun  $a$ -successore di  $q_1$  simula l' $a$ -successore  $r_2$  di  $r_1$ .



**Compito:** Esibire dei sistemi di transizione  $T$  e  $T'$  tali che lo stato iniziale  $s_0$  di  $T$  e' equivalente allo stato iniziale  $s'_0$  di  $T'$  rispetto a simulazione e linguaggio, ma non rispetto a bisimulazione.

## Calcolo del Quoziente di Bisimilarita'

Se  $T$  e' un sistema di transizione, la relazione binaria  $\equiv_T^{bis} \subseteq S \times S$  e' definita da  $q \equiv_T^{bis} r$  se e solo se c'e una bisimulazione  $\preceq$  su  $T$  con  $q \preceq r$ .

La relazione  $\equiv_T^{bis}$  e' l'unione di tutte le bisimulazioni su  $T$ .

**Compito:** La relazione  $\equiv_T^{bis}$  e' una bisimulazione su  $T$ .

La relazione  $\equiv_T^{bis}$  si dice **bisimilarita'**.

Il quoziente  $T / \equiv_T^{bis}$  e' il **quoziente di bisimilarita'** di  $T$ .



## Calcolo del Quoziente di Bisimilarita'

$$\begin{aligned}
 & \text{Bisimilarita}'(T) \{ \\
 & \quad S/ \sim = \{S_0, S_F, S \setminus (S_0 \cup S_F)\} \\
 & \quad \text{while } \exists P, P' \in S/ \sim, \sigma \in \Sigma: P \cap \text{Pre}_\sigma(P') \neq P \wedge \\
 & \quad \quad P \cap \text{Pre}_\sigma(P') \neq \emptyset \{ \\
 & \quad \quad P_1 = P \cap \text{Pre}_\sigma(P') \\
 & \quad \quad P_2 = P \setminus \text{Pre}_\sigma(P') \\
 & \quad \quad S/ \sim = (S/ \sim \setminus \{P\}) \cup \{P_1, P_2\} \\
 & \quad \quad \} \\
 & \quad \} \\
 & \}
 \end{aligned}$$

Si suppone  $S_0 \neq \emptyset$ ,  $S_F \neq \emptyset$ ,  $S_0 \cap S_F = \emptyset$ . Se  $S_0 \cap S_F \neq \emptyset$ , si pone  $S/ \sim = \{S_0 \setminus S_F, S_F \setminus S_0, S_0 \cap S_F, S \setminus (S_0 \cup S_F)\}$ .

Se l'algoritmo termina  $\sim$  e' una bisimulazione:

1.  $S_0$  e' un'unione di classi d'equivalenza: inizialmente  $S_0 \in S/ \sim$  e poi l'unica operazione e' la suddivisione di una classe in piu' classi
2.  $S_F$  e' un'unione di classi d'equivalenza: inizialmente  $S_F \in S/ \sim$  e poi l'unica operazione e' la suddivisione di una classe in piu' classi
3. Se termina  $\forall P, P' \in S/ \sim$  e  $\forall \sigma \in \Sigma$ ,  $P \cap \text{Pre}_\sigma(P')$  e' uguale a  $P$  o a  $\emptyset \Rightarrow \text{Pre}_\sigma(P')$  e' un'unione di classi d'equivalenza.

# Calcolo del Quoziente di Bisimilarita'

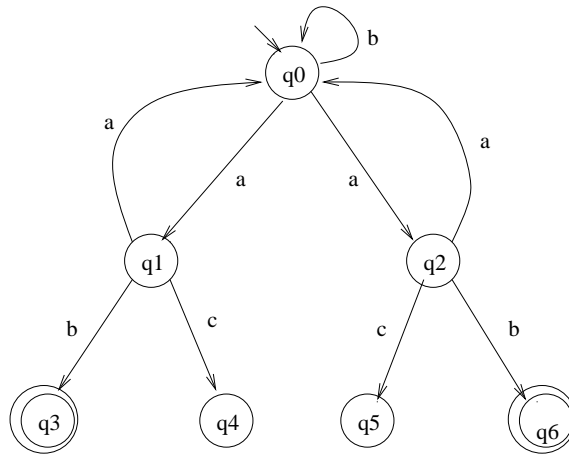
---

$T$  e  $T/\sim$  hanno problemi di raggiungibilita' equivalenti.

Se  $S$  e' finito, l'algoritmo termina sempre e riduce la complessita' del calcolo della raggiungibilita'.

**Esempio.** Quoziente di bisimilarita' del precedente automa finito:  $\sim = \{\{q_0\}, \{q_1, q_2\}, \{q_3, q_6\}, \{q_4, q_5\}\}$ .

[Da  $P = \{q_1, q_2, q_4, q_5\}$ ,  $P' = \{q_0\}$ ,  $Pre_a(P') = \{q_1, q_2\}$ ,  $P \cap Pre_a(P') = \{q_1, q_2\}$ ,  $P \setminus Pre_a(P') = \{q_4, q_5\}$ .]



## Calcolo del Quoziente di Bisimilarita'

$T$  e  $T/\sim$  hanno problemi di raggiungibilita' equivalenti.

Se  $S$  e' infinito, il calcolo della raggiungibilita' non e' detto termini. Se pero' l'algoritmo della bisimulazione termina producendo un quoziente  $T/\sim$  finito, si possono risolvere su  $T/\sim$  i problemi di raggiungibilita'.

Se  $T$  ha una bisimulazione finita, e' garantito che su  $T/\sim$  sia la raggiungibilita' in avanti che all'indietro terminano.

*Ma c'e' di piu'...*

Se  $T$  ha una bisimulazione finita, o la raggiungibilita' in avanti o quella all'indietro terminano su  $T$ .

Il quoziente rispetto alla bisimilarita' serve soprattutto a stabilire la decidibilita' del problema, poi si calcola la raggiungibilita' in avanti o all'indietro.

## Calcolo del Quoziente di Bisimilarita'

Problema: per quale classe di sistemi di transizione infiniti, c'e' una bisimulazione finita ?

La decidibilita' richiede non solo la terminazione della procedura, ma anche la calcolabilita' di ogni passo:

- rappresentare simbolicamente gl'insiemi
- eseguire intersezione e complementazione d'insiemi
- calcolare se un insieme e' vuoto
- calcolare  $Pre_{\sigma}(Y)$  di un insieme  $Y$

# Sommario

---

- Automi temporizzati
- Bisimulazione di automi temporizzati

# Automa Temporizzato

---

## Predicati di orologio

L'insieme  $\Phi(X)$  di predicati di orologio di  $X$  e' un insieme di espressioni logiche finite definite induttivamente da  $\delta \in \Phi(X)$  se:

$$\delta := (x_i \leq c) \mid (x_i \geq c) \mid \neg\delta_1 \mid \delta_1 \wedge \delta_2$$

dove  $\delta_1, \delta_2 \in \Phi(X)$ ,  $x_i \in X$  e  $c \geq 0$  e' un razionale.

A ogni  $\delta \in \Phi$  si associa un insieme

$$\hat{\delta} = \{x \in X : \delta(x) = True\}$$

## Esempi

- $(x_1 \leq 1) \in \Phi(X)$
- $(0 \leq x_1 \leq 1) \in \Phi(X) (\equiv (x_1 \geq 0) \wedge (x_1 \leq 1))$
- $(x_1 = 1) \in \Phi(X) (\equiv (x_1 \geq 1) \wedge (x_1 \leq 1))$
- $(x_1 < 1) \in \Phi(X) (\equiv \neg(x_1 \geq 1))$
- $True \in \Phi(X) (\equiv \neg((x_1 \leq 0) \wedge (x_1 \geq 1)))$
- $(x_1 \leq x_2) \notin \Phi(X)$

# Automa Temporizzato

---

Un automa temporizzato e' un automa ibrido

$H = (Q, X, Init, f, Inv, E, G, R)$  dove

- $Q$  e' l'insieme dei modi (stati discreti),  $Q = \{q_1, \dots, q_m\}$
- $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ ,  $\mathbf{X} = R^n$
- $Init = \{\{q_i\} \times \widehat{Init_{q_i}(x)}\}_{i=1}^m$ , dove  $Init_{q_i}(x) \in \Phi(X)$
- $f(q, x) = (1, \dots, 1)$ ,  $\forall (q, x)$
- $Inv(q, x) = \widehat{Inv_q(x)}$ , dove  $Inv_q(x) \in \Phi(X)$ ,  $\forall q \in Q$
- $E \subseteq Q \times Q$
- $G(e, x) = \widehat{G_e(x)}$ , dove  $G_e(x) \in \Phi(X)$ ,  $\forall e = (q, q') \in E$
- $R(e, x)$  o lascia  $x_i$  invariato o lo azzerava,  $\forall e \in E$

Per semplicita' nel costruire la bisimulazione si assumerà'

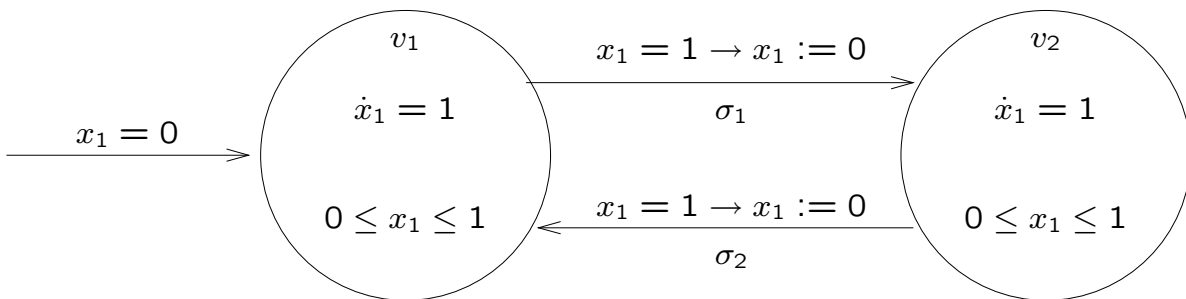
- $Inv(q, x) = \mathbf{X}$ ,  $\forall q \in Q$

# Automi Temporizzati

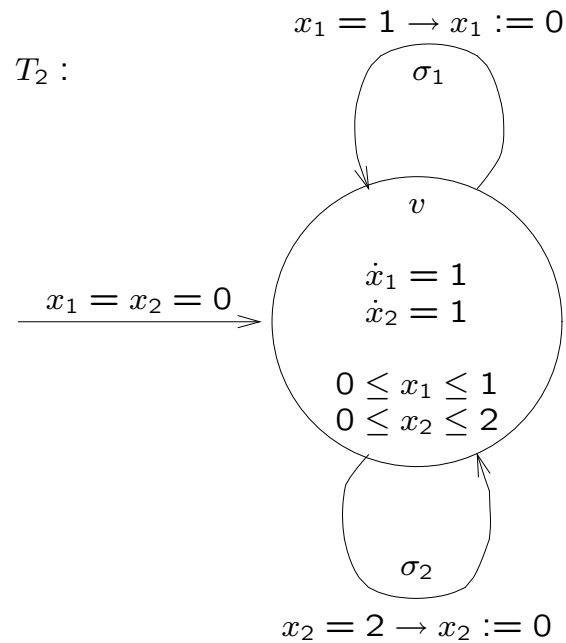
---

Esempio di automa a tempo con 1 orologio.

$T_1$  :



Esempio di automa a tempo con 2 orologi.





# Automi Temporizzati

---

Un automa temporizzato, con un insieme di stati finali  $F = \{\{q_i\} \times \widehat{F_{q_i}}\}_{i=1}^m$ , dove  $F_{q_i} \in \Phi(X)$  si puo' vedere come un sistema di transizione  $T = (S, \Sigma, \rightarrow, S_0, S_F)$  dove

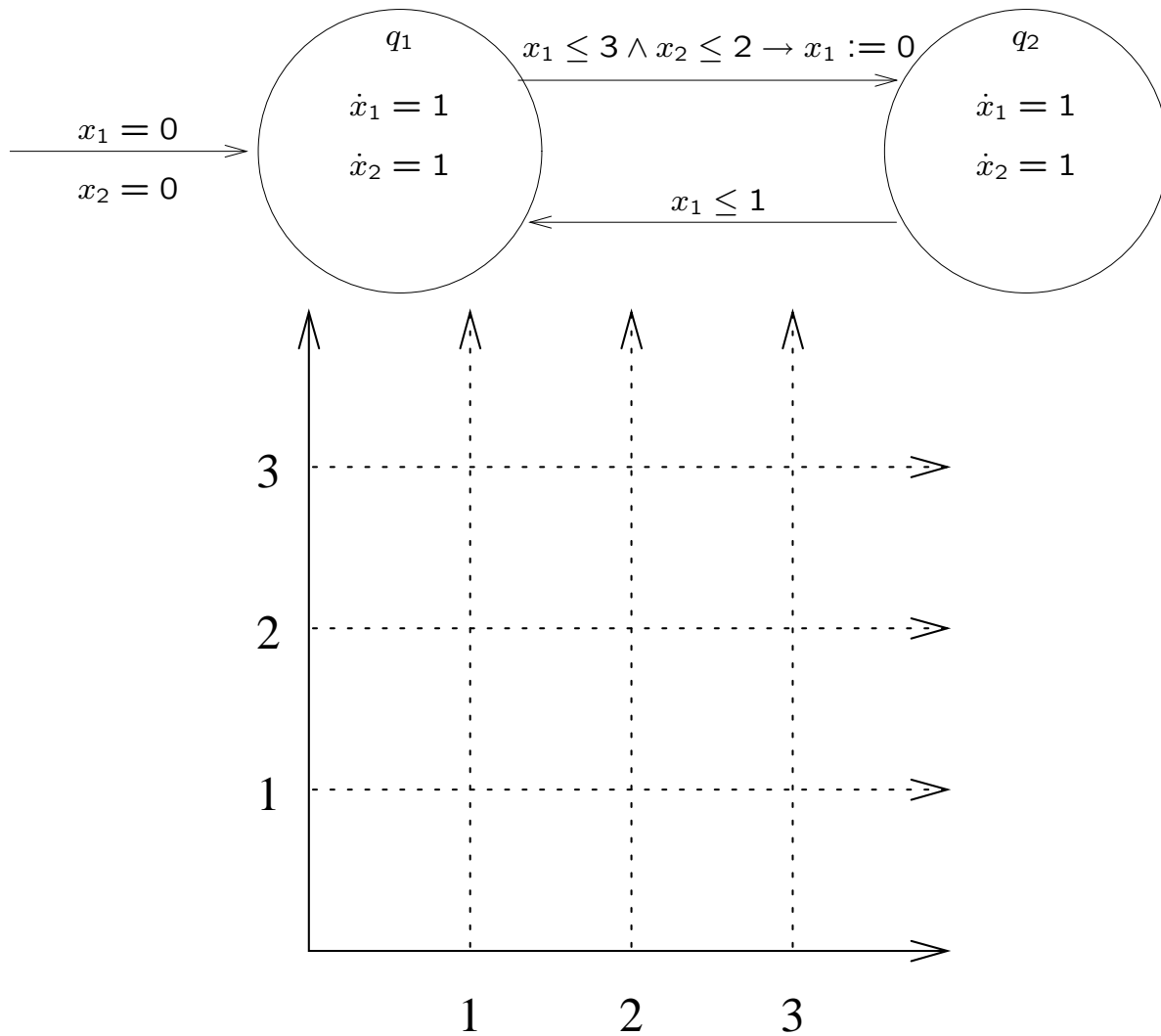
1.  $S = Q \times X$
2.  $\Sigma = E \cup \{\tau\}$ ,  $\tau$  e' un simbolo che denota il passaggio del tempo
3.  $((q, x), e, (q', x')) \in \rightarrow$  if  $e = (q, q') \in E$ ,  $G_e(x) = True$  e  $x' \in R(e, x)$
4.  $((q, x), \tau, (q', x')) \in \rightarrow$  if  $q = q'$ ,  $\exists t \geq 0 : x' = x + t(1, \dots, 1)$
5.  $S_0 = Init$
6.  $S_F = F$

# Automi Temporizzati

---

## Esempio di automa a tempo.

$T_1$  :



# Automi Temporizzati

---

- $Q = \{q\}$ ,  $\mathcal{Q} = \{q_1, q_2\}$
- $X = \{x_1, x_2\}$ ,  $\mathbf{X} = \mathbb{R}^2$
- $Init = \{(q_1, 0, 0)\}$
- $f(q, x) = (1, 1)$ ,  $\forall (q, x)$
- $Inv(q) = \mathbb{R}^2$ ,  $\forall q \in \mathcal{Q}$
- $E = \{(q_1, q_2), (q_2, q_1)\}$
- $G((q_1, q_2)) = \{x \in \mathbb{R}^2 : (x_1 \leq 3) \wedge (x_2 \leq 2)\}$ ,  $G((q_2, q_1)) = \{x \in \mathbb{R}^2 : (x_1 \leq 1)\}$
- $R((q_1, q_2), x) = \{(0, x_2)\}$ ,  $R((q_2, q_1), x) = \{(x_1, x_2)\}$

## **Bisimulazione di Automi Temporizzati**

---

Obiettivo: mostrare che gli automi temporizzati hanno una bisimulazione finita.

Senza perdita di generalita' si possono considerare tutte le costanti come intere. Sia  $T$  un sistema di transizione definito da un automa temporizzato  $H$  e  $\lambda > 0$  un razionale. Sia  $H_\lambda$  l'automata temporizzato ottenuto sostituendo tutte le costanti  $c$  in  $H$  con  $\lambda c$ . Sia  $T_\lambda$  il sistema di transizione associato con  $H_\lambda$ .

**Proposizione.**  $T$  e  $T_\lambda$  sono bisimili.

**Compito.** Dimostrarlo.

Percio' consideriamo il sistema bisimile  $T_\lambda$ , dove  $\lambda$  e' il multiplo comune di tutti i denominatori delle costanti non intere.

## Bisimulazione di Automi Temporizzati

---

Sia  $c_i$  la costante maggiore con cui si confronta  $x_i$ . Nell'es.  $c_1 = 3, c_2 = 2$ .

Sia  $\lfloor x_i \rfloor$  la parte intera di  $x_i$  e  $\langle x_i \rangle$  la parte frazionaria di  $x_i$ :  $x_i = \lfloor x_i \rfloor + \langle x_i \rangle$ ,  $\lfloor x_i \rfloor \in \mathbb{Z}$ ,  $\langle x_i \rangle \in [0, 1)$ .

Si consideri la relazione binaria  $\sim \subseteq \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ , dove  $(q, x) \sim (q', x')$  se

1.  $q = q'$
2.  $\forall x_i, \lfloor x_i \rfloor = \lfloor x'_i \rfloor$  oppure  $(x_i > c_i) \wedge (x'_i > c_i)$
3.  $\forall x_i, x_j$  con  $x_i \leq c_i$  e  $x_j \leq c_j$   
 $(\langle x_i \rangle \leq \langle x_j \rangle) \Leftrightarrow (\langle x'_i \rangle \leq \langle x'_j \rangle)$
4.  $\forall x_i$  con  $x_i \leq c_i$   
 $(\langle x_i \rangle = 0) \Leftrightarrow (\langle x'_i \rangle = 0)$

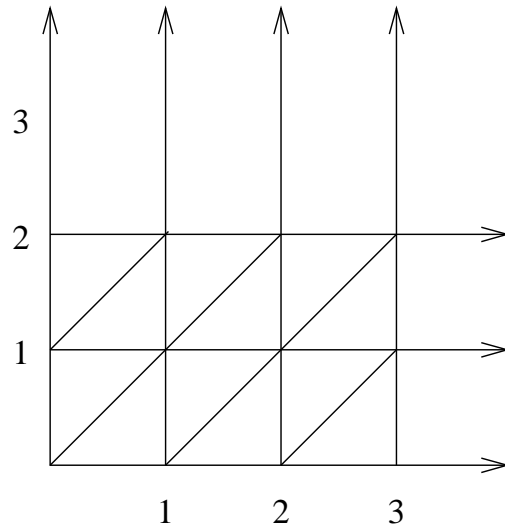
**Proposizione.**  $\sim$  e' una relazione d'equivalenza.

**Compito.** Dimostrarlo.

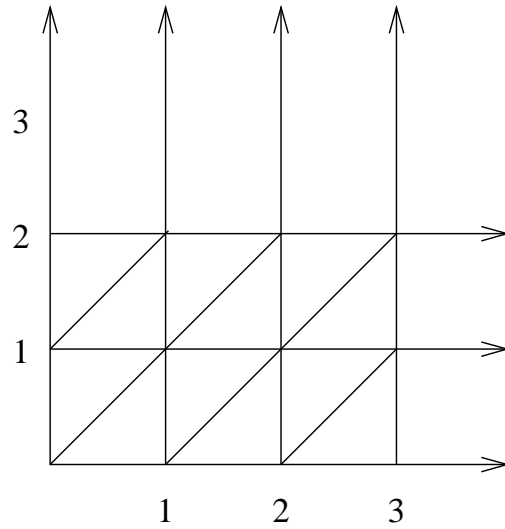
# Bisimulazione di Automi Temporizzati

---

Classi di equivalenza per  $q_1$ :



Classi di equivalenza per  $q_2$ :



# Bisimulazione di Automi Temporizzati

Le classi di equivalenza sono

- triangoli aperti
- segmenti o semirette aperti
- rettangoli aperti
- punti

Nell'esempio il numero di classi d'equivalenza e':  $2 \times (12 \text{ punti} + 30 \text{ linee} + 18 \text{ regioni}) = 120$ .

# Bisimulazione di Automi Temporizzati

**Teorema.**  $\sim$  e' una bisimulazione.

Dobbiamo dimostrare che:

1.  $Init$  e' un'unione di classi d'equivalenza
2.  $F$  e' un'unione di classi d'equivalenza
3. Se  $P$  e' un'unione di classi d'equivalenza e  $e \in E$ ,  $Pre_e(P)$  e' un'unione di classi d'equivalenza.
4. Se  $P$  e' un'unione di classi d'equivalenza,  $Pre_\tau(P)$  e' un'unione di classi d'equivalenza.



## Bisimulazione di Automi Temporizzati

$Init$  e  $F$  sono unioni di classi d'equivalenza..

Se  $\delta \in \Phi(X)$ ,  $\hat{\delta} = \{x \in X: \delta(x) = True\}$  e' un'unione di classi d'equivalenza (solo sulle variabili  $X$ ), poiche'  $\hat{\delta}$  puo' scriversi come unione e intersezione d'insiemi della forma  $\{x_i \geq c\}$ ,  $\{x_i \leq c\}$ ,  $\{x_i < c\}$ ,  $\{x_i > c\}$ ,  $\{x_i = c\}$ .

Tutti questi insiemi sono unioni di classi d'equivalenza sulle variabili in  $X$ .

## Bisimulazione di Automi Temporizzati

**Lemma.** Se  $P$  e' un'unione di classi d'equivalenza

$$R^{-1}(e, P) = \{(q, x) \in \mathbf{Q} \times \mathbf{X} : \exists (q', x') \in P, e = (q, q'), x' \in R(e, x)\}$$

e' un'unione di classi d'equivalenza.

**Proposizione.** Se  $P$  e' un'unione di classi d'equivalenza,

$$Pre_{(q,q')}(P) = R^{-1}((q, q'), P) \cap (\{q\} \times G((q, q')))$$

e' un'unione di classi d'equivalenza.

**Proposizione.** Se  $P$  e' un'unione di classi d'equivalenza,

$$Pre_{\tau}(P) = \{(q, x) \in \mathbf{Q} \times \mathbf{X} : \\ \exists (q', x') \in P, t \geq 0, q = q', x' = x + t(1, \dots, 1)\}$$

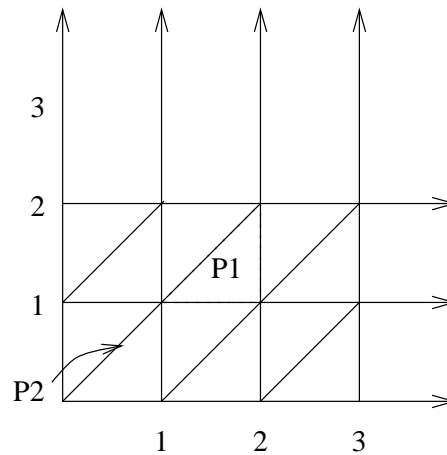
e' un'unione di classi d'equivalenza.

# Bisimulazione di Automi Temporizzati

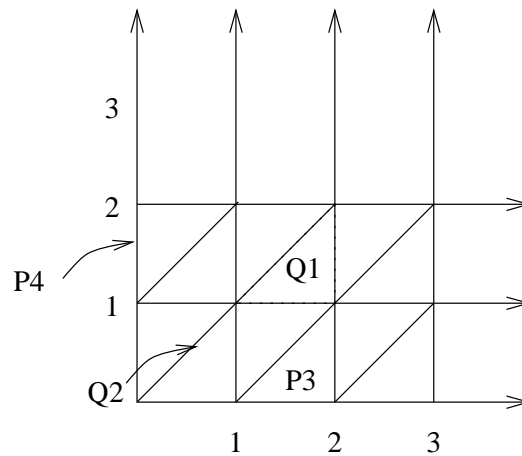
Dimostrazione per esempio :-)

Siano  $P_1, P_2, P_3, P_4, Q_1, Q_2$  come in figura:

Classi di equivalenza per  $q_1$ :



Classi di equivalenza per  $q_2$ :



## Bisimulazione di Automi Temporizzati

Siano date le seguenti definizioni d'insiemi in  $R^2$ :

$$\begin{aligned}P_1 &= (l_1, \{1 < x_2 < x_1 < 2\}), \\P_2 &= (l_1, \{0 < x_2 = x_1 < 1\}), \\P_3 &= (l_2, \{0 < x_2 < 1, 1 < x_1 < 2, x_2 < x_1 - 1\}), \\P_4 &= (l_2, \{1 < x_2 < 2, x_1 = 0\}). \\Q_1 &= (l_2, \{1 < x_2 < x_1 < 2\}), \\Q_2 &= (l_2, \{0 < x_2 = x_1 < 1\}).\end{aligned}$$

Per le transizioni  $e_1 = (q_1, q_2)$ ,  $e_2 = (q_2, q_1)$ , gl'insiemi  $Pre$  si calcolano come segue.

$$\begin{aligned}Pre_{e_1}(P_1) &= \emptyset \\Pre_{e_1}(P_2) &= \emptyset\end{aligned}$$

$Pre_{e_1}(P_1) = Pre_{e_1}(P_2) = \emptyset$ , perche' la locazione di  $P_1$  e di  $P_2$  e'  $q_1$  e la transizione  $e_1 = (q_1, q_2)$  porta a stati con locazione  $q_2$ .

$$\begin{aligned}Pre_{e_2}(P_3) &= \emptyset \\Pre_{e_2}(P_4) &= \emptyset\end{aligned}$$

$Pre_{e_2}(P_3) = Pre_{e_2}(P_4) = \emptyset$ , perche' la locazione di  $P_3$  e di  $P_4$  e'  $q_2$  e la transizione  $e_2 = (q_2, q_1)$  porta a stati con locazione  $q_1$ .

## Bisimulazione di Automi Temporizzati

---

$$\begin{aligned}Pre_{e_2}(P_1) &= Q_1 \cap (q_2, \{x_1 \leq 1\}) \\ &= \emptyset\end{aligned}$$

Per calcolare  $Pre_{e_2}(P_1)$ , si noti che  $e_2$  lascia la regione invariata e perciò ci si aspetterebbe che tutti gli stati in  $Q_1$  finissero in  $P_1$  per la transizione  $e_2$ ; però la transizione  $e_2$  avviene solo se è vera la guardia  $x_1 \leq 1$ , per cui

$$\begin{aligned}Pre_{e_2}(P_1) &= Q_1 \cap (q_2, \{x_1 \leq 1\}) \\ &= (q_2, \{1 < x_2 < x_1 < 2\} \cap \{x_1 \leq 1\}) \\ &= \emptyset.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}Pre_{e_2}(P_2) &= Q_2 \cap (q_2, \{x_1 \leq 1\}) \\ &= Q_2\end{aligned}$$

Similmente, per calcolare  $Pre_{e_2}(P_2)$ , si noti che  $e_2$  lascia la regione invariata e inoltre che questa volta tutti gli stati in  $Q_2$  finiscono in  $P_2$  per la transizione  $e_2$ , perché la guardia  $x_1 \leq 1$  è soddisfatta dagli stati in  $Q_2$ , per cui

$$\begin{aligned}Pre_{e_2}(P_2) &= Q_2 \cap (q_2, \{x_1 \leq 1\}) \\ &= (q_2, \{0 < x_2 = x_1 < 1\} \cap \{x_1 \leq 1\}) \\ &= (q_2, \{0 < x_2 = x_1 < 1\}) \\ &= Q_2.\end{aligned}$$

## Bisimulazione di Automi Temporizzati

---

$$\begin{aligned}Pre_{e_1}(P_3) &= R^{-1}((q_1, q_2), P_3) \cap (q_1, G((q_1, q_2))) \\ &= \emptyset \cap (q_1, \{x_1 \leq 3 \wedge x_2 \leq 2\}) \\ &= \emptyset\end{aligned}$$

Per calcolare  $Pre_{e_1}(P_3)$ , si noti che  $e_1$  riassegna  $x_1$  a 0, ma in  $P_3$  tutti gli stati hanno  $x_1 > 1$  perciò la transizione  $e_1$  non può portare ad alcuno stato in  $P_3$ , per cui

$$Pre_{e_1}(P_3) = \emptyset.$$

$$\begin{aligned}Pre_{e_1}(P_4) &= (q_1, \{x_1 \geq 0 \wedge 1 < x_2 < 2\}) \cap \{x_1 \leq 3 \wedge x_2 \leq 2\}) \\ &= (q_1, \{0 \leq x_1 \leq 3 \wedge 1 < x_2 < 2\})\end{aligned}$$

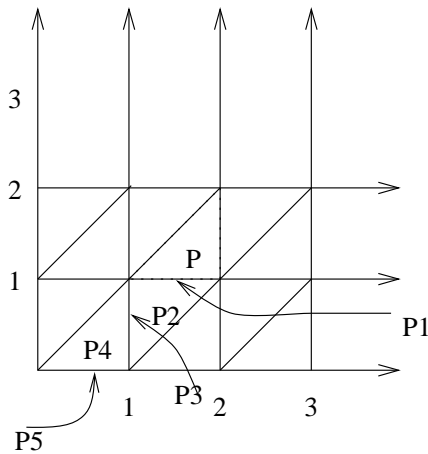
Per calcolare  $Pre_{e_1}(P_4)$ , si noti che in  $P_4$  tutti gli stati hanno  $x_1 = 0$  sicché potrebbero finire in  $P_4$  tutti gli stati con  $x_1 \in [0, \infty)$  e  $x_2 \in (1, 2)$ ; però la transizione  $e_1$  avviene solo se è vera la guardia  $x_1 \leq 3$  e  $x_2 \leq 2$ , per cui

$$\begin{aligned}Pre_{e_1}(P_4) &= (q_1, \{0 \leq x_1 < \infty \wedge 1 < x_2 < 2\}) \cap \\ &\quad \{x_1 \leq 3 \wedge x_2 \leq 2\}) \\ &= (q_1, \{0 \leq x_1 \leq 3 \wedge 1 < x_2 < 2\}).\end{aligned}$$

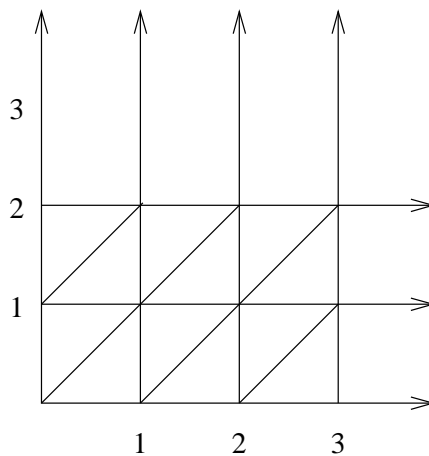
# Bisimulazione di Automi Temporizzati

Siano  $P, P_1, P_2, P_3, P_4, P_5$  come in figura:

Classi d'equivalenza per  $q_1$ :



Classi d'equivalenza per  $q_2$ :



$$Pre_{\tau}(P) = P \cup P_1 \cup P_2 \cup P_3 \cup P_4 \cup P_5$$

## Bisimulazione di Automi Temporizzati

Conclusione: i problemi di raggiungibilita' su automi temporizzati possono essere risolti su un insieme di transizione finito, **grafo delle regioni**, con un numero di stati discreti limitato da

$$m(n!)2^n \prod_{i=1}^n (2c_i + 2)$$

( $m$  modi,  $n$  orologi).

In generale invece di costruire il grafo delle regioni si puo':

- o calcolare al volo la raggiungibilita' - spesso termina senza aver costruito l'intero grafo delle ragioni
- o calcolare una bisimulazione piu' grezza, ad esempio il quoziente di bisimilarita' che spesso genera meno classi di equivalenza del grafo delle regioni

Ma il problema e' PSPACE-completo !

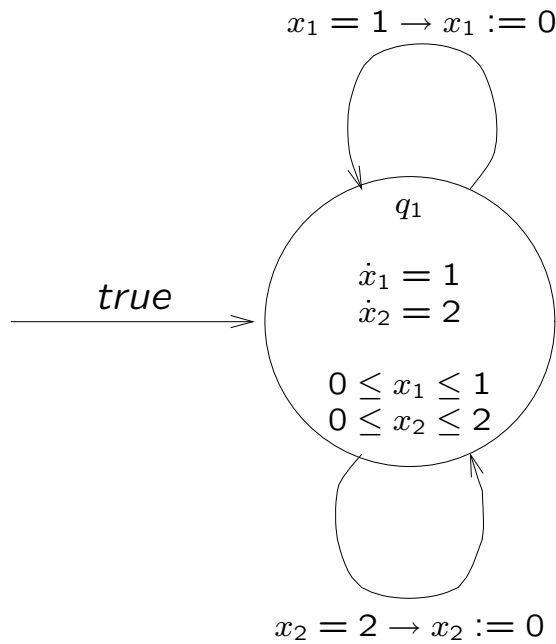


# Automi a Pendenza Fissa

---

Gli automi a pendenza fissa generalizzano gli automi temporizzati ammettendo orologi del tipo  $\dot{x}_i = a_i$ , dove  $a_i$  e' una costante intera che non varia da modo a modo.

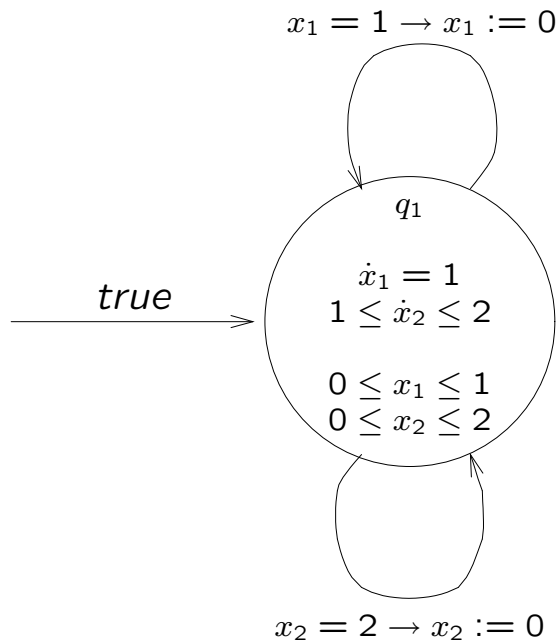
**Compito.** Esibire una bisimulazione finita per gli automi a pendenza fissa. Calcolare la relazione di bisimilarita' sull'esempio seguente.



# Un Automa Rettangolare

---

**Compito.** Applicare l'algoritmo di bisimilarita' al seguente automa rettangolare. Che cosa si puo' dedurre circa l'esistenza di uno spazio quoziente finito ?



## Bibliografia

---

1. R. Alur, D. Dill, "A theory of timed automata", Theoretical Computer Science, Vol. 126, 1994, pages 183-235.
2. R. Alur, C. Courcoubetis, N. Halbwachs, T.A. Henzinger, P.-H. Ho, X. Nicollin, A. Olivero, J. Sifakis, S. Yovine, "The algorithmic analysis of hybrid systems", Theoretical Computer Science, Vol. 138, 1995, pages 3-34.
3. T.A. Henzinger, "The theory of hybrid automata", Proceedings of the 11th Annual Symposium on Logic in Computer Science, IEEE Computer Society Press, 1996, pages 278-292.
4. T.A. Henzinger, P.-H. Ho, H. Wong-Toi, "HyTech: a model checker for hybrid systems", Software Tools for Technology Transfer, Vol. 1, 1997, pages 110-122.
5. R. Alur, T.A. Henzinger, P.-H. Ho, "Automatic symbolic verification of embedded systems", IEEE Transactions on Software Engineering, Vol. 22, 1996, pages 181-201.

6. T.A. Henzinger, P.-H. Ho, H. Wong-Toi, "Algorithmic analysis of nonlinear hybrid systems", IEEE Transactions on Automatic Control, Vol. 43, 1998, pages 540-554.
7. T.A. Henzinger, P.W. Kopke, A. Puri, P. Varaiya, "What's decidable about hybrid automata ?", Journal of Computer and System Sciences, Vol. 57, 1998, pages 94-124.