

Sistemi a tempo discreto

Gulino Giorgia

January 31, 2018

Contents

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | MACCHINE A STATI | 3 |
| 1.1 | Deterministica | 3 |
| 1.2 | Output-Deterministico | 3 |
| 1.3 | Non-Deterministico | 3 |
| 1.4 | Non-Deterministico, Progressiva | 3 |
| 1.5 | Equivalenza | 3 |
| 1.6 | Raffinamento | 3 |
| 1.7 | Bisimulazione | 3 |
| 1.8 | Isomorfe | 3 |
| 1.9 | Rel. RAFFINAMENTO/SIMULAZIONE AFSND \rightarrow AFSD . . . | 4 |
| 1.10 | Rel. RAFFINAMENTO/SIMULAZIONE AFSND \rightarrow AFSpseudo- nondet | 4 |
| 1.11 | Rel. RAFFINAMENTO/SIMULAZIONE AFSND \rightarrow AFSND . . | 4 |
| 1.12 | Simulazione per Det \rightarrow M1 da M2 | 4 |
| 1.13 | Simulazione per Output-Det | 4 |
| 1.14 | Simulazione | 5 |
| 1.15 | Bisimulazione per Det | 5 |
| 2 | LINGUAGGI | 5 |
| 2.1 | Il linguaggio K è <i>controllabile</i> ? | 5 |
| 2.2 | Osservabilità | 5 |

1 MACCHINE A STATI

1.1 Deterministica

Solo uno stato iniziale e per ogni stato e per ogni input c'è solo 1 stato successivo. Se M2 è **DET** allora M1 è **simulata** da M2 sse è **equivalente** a M2.

1.2 Output-Deterministico

Solo uno stato iniziale e per ogni stato e ogni coppia di I/O c'è 1 solo stato successivo. Se M2 è **Output-Det** allora M2 **simula** M1 sse M1 **raffina** M2.

Deterministico implica Output-Det, ma **non** viceversa.

1.3 Non-Deterministico

Può esserci più di uno stato iniziale e per ogni stato e ogni coppia di I/O può esserci + di uno stato successivo. Se M2 è NON-DET, M1 è **simulata** da M2 allora M1 **raffina** M2, ma non viceversa.

1.4 Non-Deterministico, Progressiva

Progressiva significa che l'evoluzione è definita per ogni ingresso, cioè la funzione è definita come: Stati x ingressi \rightarrow P(Stati x uscite)/insieme vuoto, dove P rappresenta l'insieme potenza e l'insieme vuoto impone che sia progressiva.

1.5 Equivalenza

- X Det: $\text{input}[M1] = \text{input}[M2]; \text{output}[M1] = \text{output}[M2]$.
- X Non-det: $\text{comportamento}[M1] = \text{comportamento}[M2]$.
- Cioè se M1 **raffina** m2 e viceversa.
- C'è equivalenza se c'è **bisimulazione**.

1.6 Raffinamento

M1 **raffina** M2 sse $\text{input}[M1] = \text{input}[M2]; \text{output}[M1] = \text{output}[M2]$ e $\text{comportamento}[M1] \subseteq \text{comportamento}[M2]$.

1.7 Bisimulazione

Bisimulazione tra M1 e M2 sse l'unione delle **simulazioni** è simmetrica e c'è **isomorfismo** tra $\text{minimize}(M1)$ e $\text{minimize}(M2)$.

1.8 Isomorfe

Si dicono isomorfe se hanno lo stesso numero di stati con nome uguale.

1.9 Rel. RAFFINAMENTO/SIMULAZIONE AFSND \rightarrow AFSD

Se M1 è det, M1 è **simulata** da M2 sse M1 è equivalente a M2, cioè se M1 raffina M2 e viceversa.

1.10 Rel. RAFFINAMENTO/SIMULAZIONE AFSND \rightarrow AFSpseudo-nondet

Se M2 è psuedo-non det, M1 è **simulata** da M2 sse M1 è equivalente a M2, cioè se M1 **raffina** M2.

1.11 Rel. RAFFINAMENTO/SIMULAZIONE AFSND \rightarrow AFSND

Se M2 non è deterministica, M1 è **simulata** da M2 implica M1 **raffina** M2, ma M1 raffina M2 non implica M1 **simula** M2.

1.12 Simulazione per Det \rightarrow M1 da M2

- $\forall p \in \text{PossibiliInitialState}[M1], \exists q \in \text{PossibiliInitialState}[M2], (p,q) \in S.$
- $\forall p \in \text{Stati}[M1], \forall q \in \text{Stati}[M2].$
 - if $(p,q) \in S \Rightarrow \forall x \in \text{Input}, \forall y \in \text{Output}, \forall p1 \in \text{Stati}[M1];$
 - if $(p1,y) \in \text{PossibiliUpdates}[M1](p,x) \Rightarrow \exists q1 \in \text{Stati}[M1], (q1,y) \in \text{PossibiliUpdates}[M2](q,x)$ e $(p1,q1) \in S.$ (S contiene coppie di stati iniziali e coppie consultanti l'algoritmo).
 - $\forall p \in \text{Stati}[M1] \exists q \in \text{Stati}[M2]$ per cui \forall I/O possibili c'è corrispondenza tra I/O uguali di p e $(p,q) \in S.$

1.13 Simulazione per Output-Det

Data M ASFND trova la macchina output-det $\text{det}(M)$ equivalente a M.
SUBSET CONSTRUCTION

- $\text{InitialState}[\text{det}(M)] = \text{PossibileInitialState}[M]$
- $\text{States}[\text{det}(M)] = \text{InitialState}[\text{det}(M)]$
- Ripeti finché nuove transizioni possono essere aggiunte a $\text{det}(M)$. Scegli
 - $P \in \text{States}[\text{det}(M)]$ e $(x,y) \in \text{Input} \times \text{Output}$
 - $Q = \{q \in \text{States}[M] \mid \exists p \in P, (p,q) \in \text{PossibleUpdates}[M](p,x)\}$ Se $Q \neq \emptyset$ allora $\text{States}[\text{det}(M)] = \text{States}[\text{det}(M)] \cup Q$
 $\text{Update}[\text{det}(M)](p,x) = (q,y)$
Raggruppa tutti gli stati iniziali, \forall coppia I/O raggruppa tutti gli stati per cui quest'ultima è Possibleupdate.

1.14 Simulazione

- Se $p \in \text{PossibleInitialState}[M1]$ e $\text{PossibleInitialState}[M2] = q \Rightarrow (p,q) \in S$.
- Se $(p,q) \in S$ e $(p1,y) \in \text{PossibleUpdates}[M1](p,x)$ e $\text{PossibleUpdates}[M2](q,x) = q$.

1.15 Bisimulazione per Det

Una relazione binaria B è una *bisimulazione* sse:

- $\text{InitialState}[M1], \text{InitialState}[M2] \in B$
- $\forall p \in \text{Stati}[M1], \forall q \in \text{Stati}[M2]$:
 - if $(p,q) \in B \Rightarrow \forall x \in \text{Input}[M1], \text{Output}[M1](p,x) = \text{Output}[M2](q,x)$
 $(\text{nextState}[M1](p,x), \text{nextState}[M2](q,x)) \in B$. Stati iniziali di $M1$ e $M2$ sono in relazione e ogni coppia (p,q) relazionati, \forall input producono lo stesso output e nextState Relazionati.

2 LINGUAGGI

2.1 Il linguaggio K è *controllabile*?

Siano K e $M = \overline{M}$ linguaggi dell'alfabeto di eventi E , con $E_{uc} \subseteq E$. Si dice che K è controllabile rispetto a M e E_{uc} se per tutte le stringhe $s \in \overline{K}$ e per tutti gli eventi $\sigma \in E_{uc}$ si ha : $s\sigma \in M \Rightarrow s\sigma \in \overline{K}$. (Equivalente a $\overline{K}E_{uc} \cap M \subseteq \overline{K}$.) Per la def di *controllabilità* si ha che K è controllabile sse \overline{K} è controllabile.

2.2 Osservabilità

Si considerino i linguaggi K e $M = \overline{M}$ definiti sull'alfabeto di eventi E , con $E_c \subseteq E$, $E_c \subseteq E$ e P la proiezione naturale da $E^* \Rightarrow E_0^*$.

Si dice che K è osservabile rispetto a M , E_o, E_c se per tutte le stringhe $s \in \overline{K}$ e per tutti gli eventi $\sigma \in E_c$ abbiamo:

$$(s\sigma \notin K) \wedge (s\sigma \in M) \Rightarrow P^{-1}[P(s)] \sigma \cap \overline{K} = \emptyset$$

L'insieme di stringhe denotato dal termine $P^{-1}[P(s)] \sigma \cap \overline{K}$ contiene tutte le stringhe che hanno la medesima proiezione di s e possono essere prolungate in K con il simbolo σ . SE tale insieme non è vuoto, allora K contiene due stringhe s e s' tali che $P(s)=P(s')$ per cui $s\sigma \notin \overline{K}$ e $s'\sigma \in \overline{K}$. Tali due stringhe richiederebbero un'azione di controllo diversa rispetto a σ (disabilitare σ nel caso di s , abilitare σ nel caso di s'), ma un supervisore non saprebbe distinguere tra s e s' per l'osservabilità ristretta. Non potrebbe quindi esistere un supervisore che ottiene esattamente il linguaggio \overline{K} .