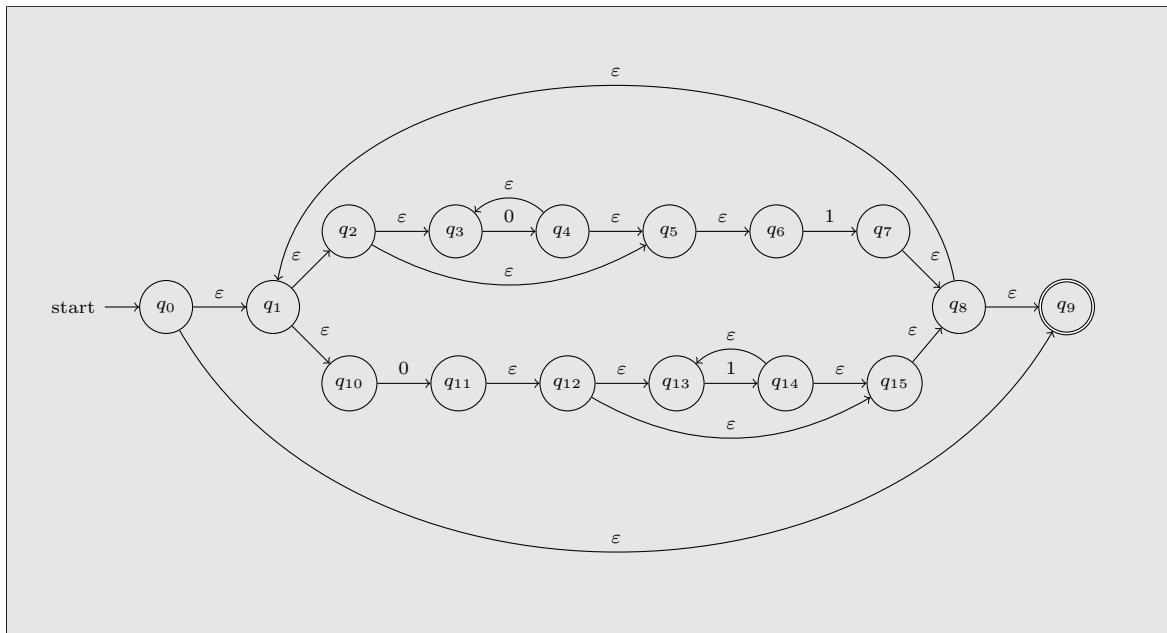
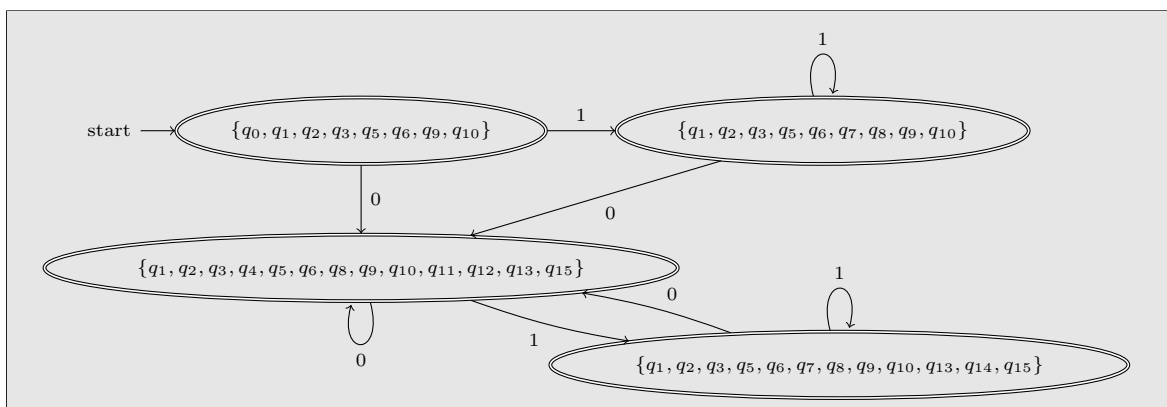


Tempo a disposizione: 1 h 30 min

1. (a) Convertire l'espressione regolare $(0^*1 + 01^*)^*$ in un ε -NFA usando le regole viste a lezione.



- (b) Trasformare l' ε -NFA ottenuto al punto precedente in un DFA.



2. (a) Dimostrare che il linguaggio $L_1 = \{0^{2^n}1^n : n \geq 0\}$ non è regolare.

Il linguaggio non è regolare. Supponiamo per assurdo che lo sia:

- sia h la lunghezza data dal Pumping Lemma;
- consideriamo la parola $w = 0^{2^h}1^h$, che appartiene ad L_1 ed è di lunghezza maggiore di h ;
- sia $w = xyz$ una suddivisione di w tale che $y \neq \varepsilon$ e $|xy| \leq h$;
- poiché $|xy| \leq h$, allora xy è completamente contenuta nel prefisso 0^{2^h} di w , e quindi sia x che y sono composte solo da 0. Inoltre, siccome $y \neq \varepsilon$, possiamo dire che $y = 0^p$ per qualche valore $p > 0$. Allora la parola xy^2z è nella forma $0^{2^h+p}1^h$, e quindi non appartiene al linguaggio perché il numero di 0 non è uguale al doppio del numero di 1 (dovrebbero essere $h + p/2$ mentre sono solo h).

Abbiamo trovato un assurdo quindi L_1 non può essere regolare.

(b) Considerate il linguaggio $L_2 = \{0^m 1^n : m \neq 2n\}$. Questo linguaggio è regolare? Giustificare formalmente la risposta (*la giustificazione non dovrebbe richiedere più di due righe di testo*).

Si può osservare che L_2 è il complementare del linguaggio L_1 (contiene tutte e sole le parole che non appartengono a L_1). Al punto precedente abbiamo dimostrato che L_1 non è regolare, quindi nemmeno L_2 può essere regolare perché i linguaggi regolari sono chiusi per complementazione.

3. Sia L un linguaggio regolare su un alfabeto Σ . Supponete che il simbolo $\#$ appartenga all'alfabeto Σ e dimostrate che il seguente linguaggio è regolare:

$$\text{dehash}(L) = \{\text{dehash}(w) : w \in L\}$$

dove $\text{dehash}(w)$ è la stringa che si ottiene eliminando tutti i simboli $\#$ da w .

Per dimostrare che $\text{dehash}(L)$ è regolare vediamo come è possibile costruire un automa a stati finiti che riconosce $\text{dehash}(L)$ a partire dall'automa a stati finiti che riconosce L .

Sia quindi $A = (Q, \Sigma, q_0, \delta, F)$ un automa a stati finiti che riconosce il linguaggio L . Costruiamo un ε -NFA $B = (Q, \Sigma, q_0, \delta_B, F)$ che ha lo stesso insieme di stati, lo stesso stato iniziale e gli stessi stati finali di A . La funzione di transizione del nuovo automa rimpiazza ogni transizione etichettata con $\#$ di A con una ε -transizione tra la stessa coppia di stati, lasciando inalterate le transizioni etichettate con gli altri simboli di Σ .

4. Si consideri la seguente grammatica libera da contesto G :

$$S \rightarrow iS \mid iSeS \mid \epsilon$$

- (a) dare una descrizione del linguaggio generato da G nella forma $L = \{w \mid w \in \{i, e\}^* \text{ tali che } \dots\}$ e dimostrare che vale $L \supseteq L(G)$; (opzionale: spiegare anche che vale $L \subseteq L(G)$)

$L = \{w \in \{i, e\}^* \mid \text{per ogni prefisso di } w \text{ il numero di } i \text{ è maggiore o uguale al numero di } e\}$
Dimostriamo che $L \supseteq L(G)$ per induzione *sulla lunghezza della derivazione*.

Base: lunghezza 1. In questo caso l'unica produzione è $S \Rightarrow \epsilon$. Poiché $\epsilon \in L$ la tesi è dimostrata.

Passo induttivo: lunghezza $n + 1$. Assumiamo per ipotesi induttiva che la tesi sia vera per tutte le derivazioni di lunghezza minore o uguale a n .

La derivazione di lunghezza $n + 1$ può essere fatta in due modi:

- $S \Rightarrow iS \Rightarrow^n iw' = w$. Per ipotesi induttiva $w' \in L$. Poiché aggiungo una i in più, la proprietà di bilanciamento del numero di i e di e rimane vera anche per iw' e quindi ho dimostrato che $w \in L$.
- $S \Rightarrow iSeS \Rightarrow^* iw'ew'' = w$. Per ipotesi induttiva w' e $w'' \in L$. Quindi la proprietà di bilanciamento del numero di i e di e rimane vera anche per iw' e per $iw'e$, e di conseguenza anche per $iw'ew''$. Quindi ho dimostrato che $w \in L$.

- (b) dimostrare che la grammatica è ambigua;

G è ambigua perché posso derivare la parola iie in due modi diversi:

- $S \Rightarrow iSeS \Rightarrow iiSeS \Rightarrow^* iie$
- $S \Rightarrow iS \Rightarrow iiSeS \Rightarrow^* iie$

- (c) osservando che questa grammatica modella l'annidamento di *if – then* e *if – then – else* nei programmi, fornire una grammatica non ambigua che generi lo stesso linguaggio della grammatica di partenza. Spiegare l'idea alla base della nuova grammatica.

$$\begin{aligned} S &\rightarrow iS \mid iS'eS \mid \epsilon \\ S' &\rightarrow iS'eS' \mid \epsilon \end{aligned}$$