

Fondamenti dell'Informatica

Docente: Alessandro Sperduti
e-mail: sperduti@math.unipd.it

Tutor: Mirco Gelain
e-mail: mgelain@math.unipd.it

Libro di testo: J. E. Hopcroft, R. Motwani, and J. D. Ullman
Automi, linguaggi e calcolabilità, Addison-Wesley, 2003.

- Sito del corso:
www.math.unipd.it/~sperduti/ssis.html

Contenuti del corso

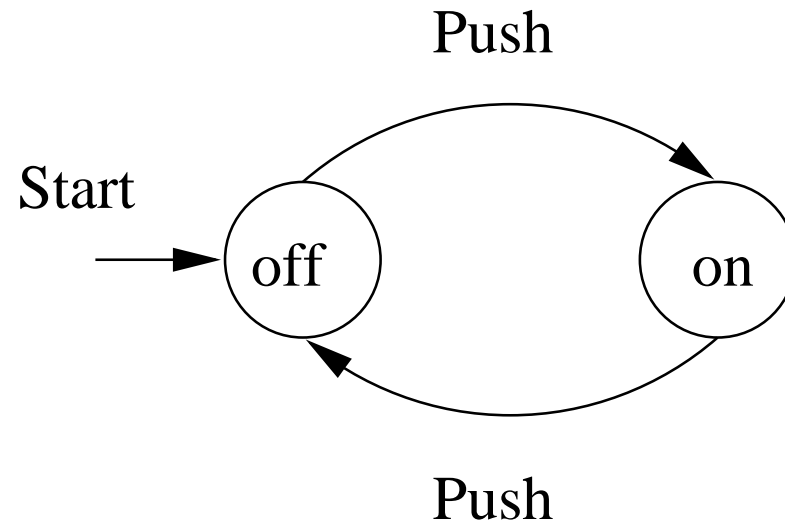
- Automa = dispositivo astratto per eseguire delle computazioni
- Turing ha studiato e definito le “macchine di Turing” (= computer astratti) prima che esistessero veri calcolatori
- Studieremo anche dispositivi più semplici delle macchine di Turing (automi a stati finiti, automi a pila, ...), e modi di definire linguaggi, come grammatiche ed espressioni regolari.
- Non tutti i problemi possono essere risolti da un calcolatore = problemi indecidibili
- Problemi (decidibili) nella classe NP = che non possono essere risolti efficientemente

Automati a stati finiti (cap. 1 e 2)

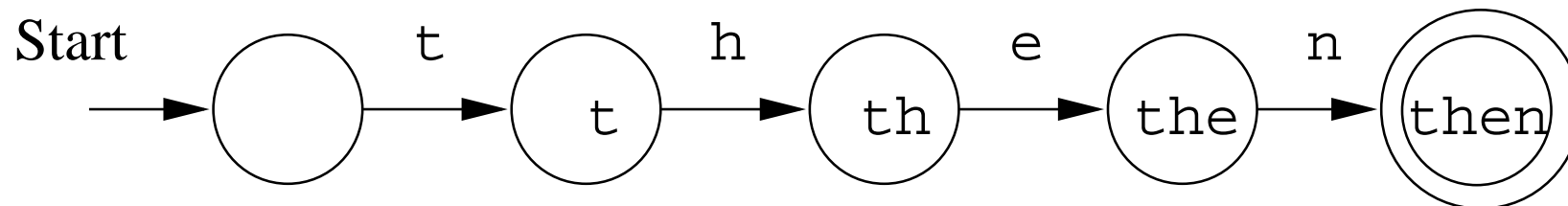
Gli automi a stati finiti sono usati come modello per

- Software per la progettazione di circuiti digitali.
- Analizzatori lessicali di un compilatore.
- Ricerca di parole chiave in un file o sul web.
- Software per verificare sistemi a stati finiti, come protocolli di comunicazione.

- Esempio: automa a stati finiti per un interruttore on/off



- Esempio: automa a stati finiti che riconosce la stringa then



Rappresentazioni strutturali

Notazioni alternative molto importanti per lo studio e le applicazioni degli automi

Grammatiche: Una regola come $E \Rightarrow E + E$ specifica un'espressione aritmetica

- $Coda \Rightarrow Persona.Coda$

dice che una coda è costituita da una persona seguita da una coda.

Espressioni regolari: Denotano la struttura dei dati, per esempio:

' [A-Z] [a-z]* [] [A-Z] [A-Z] '

è compatibile con (matches) Ithaca NY

non è compatibile con Palo Alto CA

Domanda: Quale espressione è compatibile con
Palo Alto CA

Concetti di base

Alfabeto: Insieme finito e non vuoto di simboli

Esempio: $\Sigma = \{0, 1\}$ alfabeto binario

Esempio: $\Sigma = \{a, b, c, \dots, z\}$ insieme di tutte le lettere minuscole

Esempio: Insieme di tutti i caratteri ASCII

Stringa: Sequenza finita di simboli da un alfabeto Σ , e.g. 0011001

Stringa vuota: La stringa con zero occorrenze di simboli da Σ

- La stringa vuota è denotata con ϵ

Lunghezza di una stringa: Numero di posizioni per i simboli nella stringa.

$|w|$ denota la lunghezza della stringa w

$$|0110| = 4, |\epsilon| = 0$$

Potenze di un alfabeto: Σ^k = insieme delle stringhe di lunghezza k con simboli da Σ

Esempio: $\Sigma = \{0, 1\}$

$$\Sigma^1 = \{0, 1\}$$

$$\Sigma^2 = \{00, 01, 10, 11\}$$

$$\Sigma^0 = \{\epsilon\}$$

Domanda: Quante stringhe ci sono in Σ^3 ?

L'insieme di tutte le stringhe su Σ è denotato da Σ^*

$$\Sigma^* = \Sigma^0 \cup \Sigma^1 \cup \Sigma^2 \cup \dots$$

Anche:

$$\Sigma^+ = \Sigma^1 \cup \Sigma^2 \cup \Sigma^3 \cup \dots$$

$$\Sigma^* = \Sigma^+ \cup \{\epsilon\}$$

Concatenazione: Se x e y sono stringhe, allora xy è la stringa ottenuta ponendo una copia di y immediatamente dopo una copia di x .

$$\text{Esempio: } x = a_1a_2 \dots a_i, y = b_1b_2 \dots b_j \Rightarrow xy = a_1a_2 \dots a_ib_1b_2 \dots b_j$$

$$\text{Esempio: } x = 01101, y = 110 \Rightarrow xy = 01101110$$

Nota: Per ogni stringa x

$$x\epsilon = \epsilon x = x$$

Linguaggi:

Se Σ è un alfabeto, e $L \subseteq \Sigma^*$, allora L è un linguaggio

Esempi di linguaggi:

- L'insieme delle parole italiane legali
- L'insieme dei programmi C legali
- L'insieme delle stringhe che consistono di n zeri seguiti da n uni

$$\{\epsilon, 01, 0011, 000111, \dots\}$$

- L'insieme delle stringhe con un numero uguale di zeri e di uni

$$\{\epsilon, 01, 10, 0011, 0101, 1001, \dots\}$$

- $L_P =$ insieme dei numeri binari il cui valore è primo

$$\{10, 11, 101, 111, 1011, \dots\}$$

- Il linguaggio vuoto \emptyset
- Il linguaggio $\{\epsilon\}$ consiste della stringa vuota

Nota: $\emptyset \neq \{\epsilon\}$

Nota: L'alfabeto Σ è sempre finito

Problema: La stringa w è un elemento di un linguaggio L ?

Esempio: Dato un numero binario, è primo = è un elemento di L_P ?

È $11101 \in L_P$? Che risorse computazionali sono necessarie per rispondere a questa domanda?

Di solito non pensiamo ai problemi come delle decisioni si/no, ma come qualcosa che trasforma un input in un output.

Esempio: Fare il parsing di un programma C = controllare se il programma è corretto, e se lo è, produrre un albero di parsing.

Dimostrazioni deduttive

- Sequenza di enunciati la cui verità porta da un enunciato iniziale (l'ipotesi) ad un enunciato finale (la conclusione)
- Forma del teorema: Se H, allora C
- H= ipotesi, C= conclusione
- Esempio: se $x \geq 4$, allora $2^x \geq x^2$
- x parametro quantificato universalmente (vale per tutti gli x)
- Modus ponens: regola logica che fa passare da un enunciato al successivo
 - Se H è vera, e sappiamo che "se H è vera, allora C è vera", allora possiamo concludere che anche C è vera
- Teoremi della forma "C1 se e solo se C2": due direzioni di prova
- Dimostrazione per assurdo: H e non C implica il falso

Quantificatori

- Per ogni x ($\forall x$): vale per tutti i valori della variabile
- Esiste x ($\exists x$): vale per almeno un valore della variabile
- Esempio: un insieme s è infinito se e solo se, per ogni intero n , esiste almeno un sottoinsieme T di S con n elementi
- Dobbiamo considerare un n arbitrario e poi trovare un insieme con quel numero n di elementi
- \forall precede \exists
- Enunciato simile ma di significato diverso, e scorretto: Esiste un sottoinsieme T dell'insieme S tale che, per ogni n , T ha n elementi

Dimostrazioni per induzione

- Utili quando ci sono concetti definiti ricorsivamente
- Esempio: 0 è un intero, e se n è un intero allora $n+1$ è un intero
- Induzione sugli interi: dobbiamo dimostrare un enunciato $S(n)$ su un intero n
 - Base: dimostriamo $S(i)$ per un intero particolare (0 o 1 di solito)
 - Passo induttivo: per $n \geq i$, dimostriamo che se vale $S(n)$ allora vale anche $S(n+1)$
- Possiamo concludere che $S(n)$ è vero per ogni $n \geq i$

Esempio

- Se $x \geq 4$, allora $2^x \geq x^2$
- Base: $x = 4 \Rightarrow 2^x = 2^4 = 16$ e $x^2 = 4^2 = 16$
- Induzione: Supponiamo che $2^x \geq x^2$ per $x \geq 4$
- Dobbiamo dimostrare che $2^{x+1} \geq (x+1)^2$
- Abbiamo:
 - $2^{x+1} = 2^x \times 2 \geq x^2 \times 2$ (dalla base induttiva)
 - Dimostriamo adesso che $2x^2 \geq (x+1)^2$
 - Poiché $(x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$ si ha $2x^2 \geq x^2 + 2x + 1$
 - Semplificando: $x \geq 2 + 1/x$
 - Se $x \geq 4$, $1/x \leq 1/4 \Rightarrow 2 + 1/x \leq 2.25$

Induzione strutturale

- Molte strutture possono essere definite ricorsivamente
- Esempio (espressioni aritmetiche):
 - caso base: qualunque numero o lettera è un'espressione
 - caso induttivo: se E e F sono espressioni, allora lo sono anche $E + F$, $E \times F$, e (E)
 - Esempi: $3 + (4 \times 2)$, $(2 \times (5 + 7)) \times 4$
- Per dimostrare teoremi su un'espressione: si dimostra l'enunciato sul caso base, e poi si dimostra l'enunciato sulla struttura X a partire dalla validità dell'enunciato sulle strutture di cui X è composta secondo la definizione ricorsiva

Esempio

- Teorema: ogni espressione ha un numero uguale di parentesi aperte e chiuse
- Caso base: zero parentesi \Rightarrow vero
- Induzione: Tre modi per costruire un'espressione induttivamente: $E + F$, $E \times F$, e (E)
- Per $E + F$ e $E \times F$: se vale per E e F , supponiamo che E abbia n parentesi aperte e chiuse e F ne abbia $m \Rightarrow E + F$ ne ha $n + m$
- Per (E) : se vale per E , supponiamo che E abbia n parentesi aperte e chiuse $\Rightarrow (E)$ ne ha $n + 1$

Automati a stati finiti deterministici

Un DFA è una quintupla

$$A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$$

- Q è un insieme finito di *stati*
- Σ è un *alfabeto finito* (= simboli in input)
- δ è una *funzione di transizione* $(q, a) \mapsto p$
- $q_0 \in Q$ è lo *stato iniziale*
- $F \subseteq Q$ è un insieme di *stati finali*

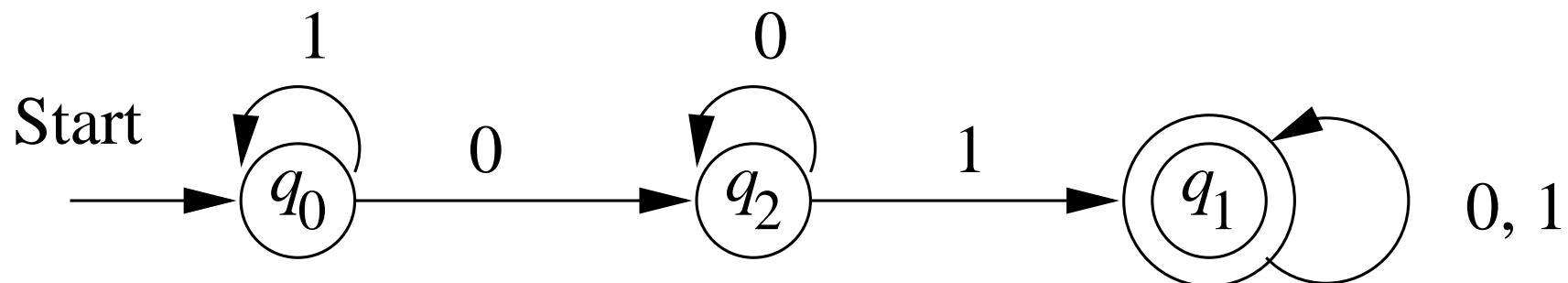
Esempio: Un automa A che accetta

$$L = \{x01y : x, y \in \{0, 1\}^*\}$$

L'automata $A = (\{q_0, q_1, q_2\}, \{0, 1\}, \delta, q_0, \{q_1\})$ come una *tabella di transizione*:

	0	1
$\rightarrow q_0$	q_2	q_0
$*q_1$	q_1	q_1
q_2	q_2	q_1

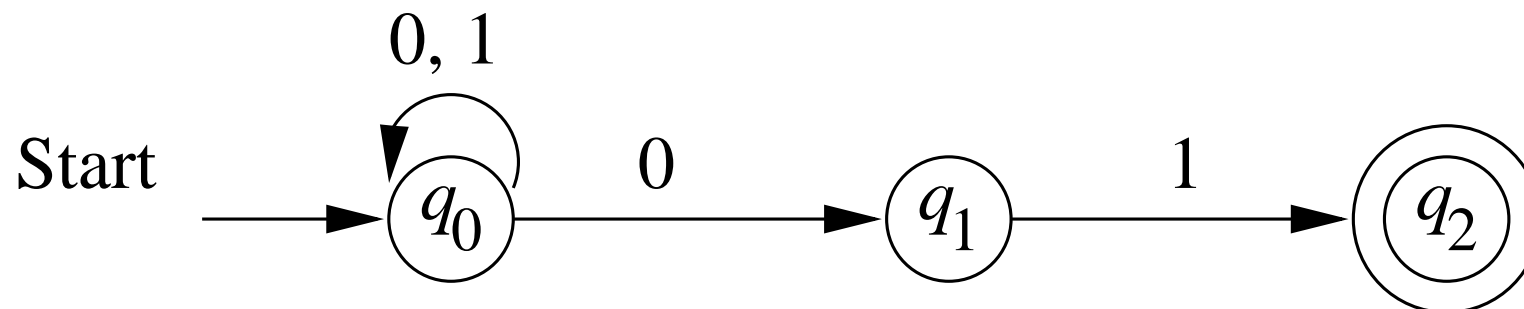
L'automata come un *diagramma di transizione*:



Un automa a stati finiti (FA) *accetta* una stringa $w = a_1a_2 \cdots a_n$ se esiste un cammino nel diagramma di transizione che

1. Inizia nello stato iniziale
2. Finisce in uno stato finale (di accettazione)
3. Ha una sequenza di etichette $a_1a_2 \cdots a_n$

Esempio: L'automa a stati finiti



accetta ad esempio la stringa 01101

- La funzione di transizione δ può essere estesa a $\hat{\delta}$ che opera su stati e stringhe (invece che su stati e simboli)

Base: $\hat{\delta}(q, \epsilon) = q$

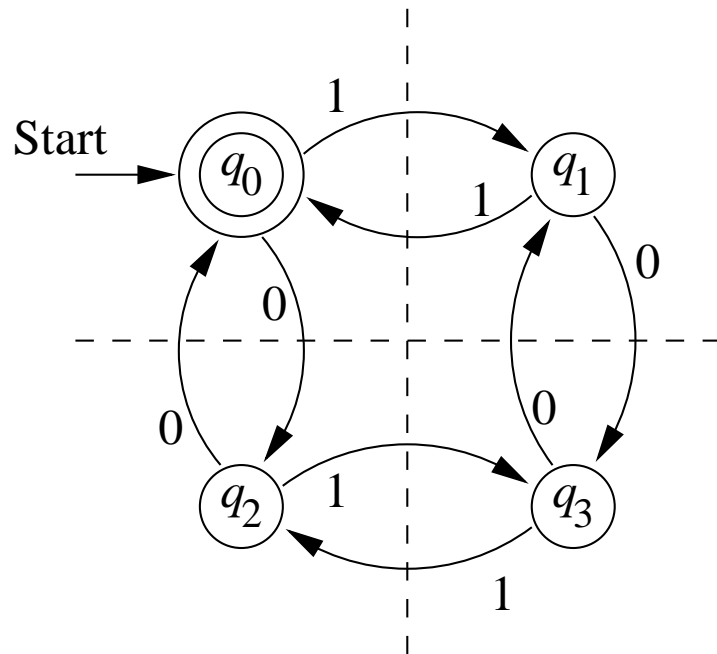
Induzione: $\hat{\delta}(q, xa) = \delta(\hat{\delta}(q, x), a)$

- Formalmente, il *linguaggio accettato da A* è

$$L(A) = \{w : \hat{\delta}(q_0, w) \in F\}$$

- I linguaggi accettati da automi a stati finiti sono detti *linguaggi regolari*

Esempio: DFA che accetta tutte e sole le stringhe con un numero pari di zeri e un numero pari di uni



Rappresentazione tabulare dell'automa

	0	1
* → q_0	q_2	q_1
q_1	q_3	q_0
q_2	q_0	q_3
q_3	q_1	q_2

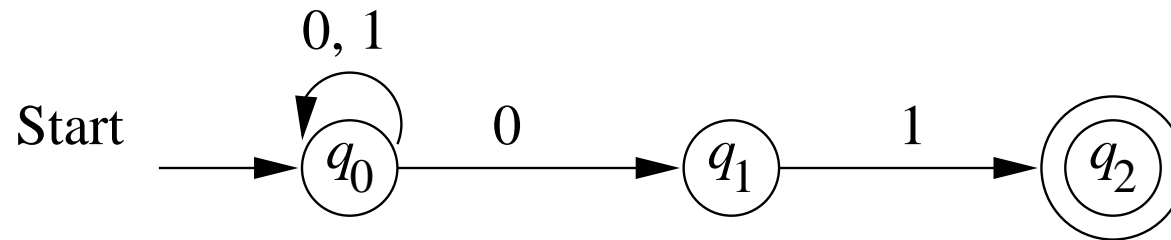
Esercizi

- Dare i DFA per i seguenti linguaggi sull'alfabeto $\{0, 1\}$:
 - Insieme di tutte le stringhe che finiscono con 00
 - Insieme di tutte le stringhe con tre zeri consecutivi
 - Insieme delle stringhe con 011 come sottostringa
 - Insieme delle stringhe che cominciano e/o finiscono con 01

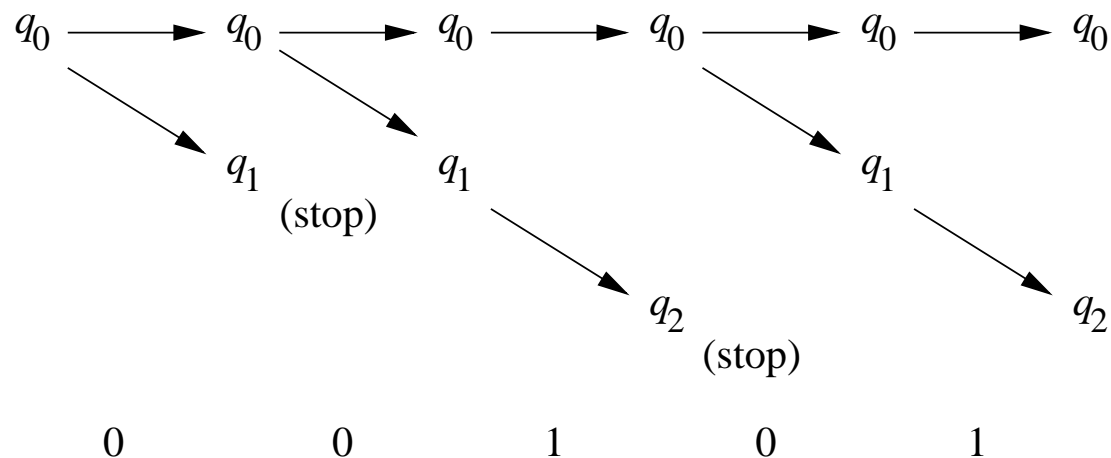
Automati a stati finiti non deterministici (NFA)

Un NFA può essere in vari stati nello stesso momento, oppure, visto in un altro modo, può "scommettere" su quale sarà il prossimo stato

Esempio: un automa che accetta tutte e solo le stringhe che finiscono in 01.



Ecco cosa succede quando l'automata elabora l'input 00101



Formalmente, un NFA è una quintupla

$$A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$$

- Q è un insieme finito di stati
- Σ è un alfabeto finito
- δ è una funzione di transizione da $Q \times \Sigma$ all'insieme dei sottoinsiemi di Q
- $q_0 \in Q$ è lo *stato iniziale*
- $F \subseteq Q$ è un insieme di *stati finali*

Esempio: L' NFA di due pagine fa è

$$(\{q_0, q_1, q_2\}, \{0, 1\}, \delta, q_0, \{q_2\})$$

dove δ è la funzione di transizione

	0	1
$\rightarrow q_0$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0\}$
q_1	\emptyset	$\{q_2\}$
$\star q_2$	\emptyset	\emptyset

Funzione di transizione estesa $\hat{\delta}$.

Base: $\hat{\delta}(q, \epsilon) = \{q\}$

Induzione:

$$\hat{\delta}(q, xa) = \bigcup_{p \in \hat{\delta}(q, x)} \delta(p, a)$$

Esempio: Calcoliamo $\hat{\delta}(q_0, 00101)$ sulla lavagna

- Formalmente, il *linguaggio accettato da A* è

$$L(A) = \{w : \hat{\delta}(q_0, w) \cap F \neq \emptyset\}$$

Equivalenza di DFA e NFA

- Gli NFA sono di solito più facili da "programmare".
- Sorprendentemente, per ogni NFA N c'è un DFA D , tale che $L(D) = L(N)$, e viceversa.
- Questo comporta una *costruzione a sottoinsiemi*, un esempio importante di come un automa B può essere costruito da un altro automa A .

- Dato un NFA

$$N = (Q_N, \Sigma, \delta_N, q_0, F_N)$$

costruiremo un DFA

$$D = (Q_D, \Sigma, \delta_D, \{q_0\}, F_D)$$

tali che

$$L(D) = L(N)$$

I dettagli della costruzione a sottoinsiemi:

- $Q_D = \{S : S \subseteq Q_N\}$.

Nota: $|Q_D| = 2^{|Q_N|}$, anche se la maggior parte degli stati in Q_D sono "garbage", cioè non raggiungibili dallo stato iniziale.

- $F_D = \{S \subseteq Q_N : S \cap F_N \neq \emptyset\}$

- Per ogni $S \subseteq Q_N$ e $a \in \Sigma$,

$$\delta_D(S, a) = \bigcup_{p \in S} \delta_N(p, a)$$

Costruiamo δ_D dall' NFA già visto:

	0	1
\emptyset	\emptyset	\emptyset
$\rightarrow \{q_0\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0\}$
$\{q_1\}$	\emptyset	$\{q_2\}$
$\star\{q_2\}$	\emptyset	\emptyset
$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0, q_2\}$
$\star\{q_0, q_2\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0\}$
$\star\{q_1, q_2\}$	\emptyset	$\{q_2\}$
$\star\{q_0, q_1, q_2\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0, q_2\}$

Nota: Gli stati di D corrispondono a sottoinsiemi di stati di N , ma potevamo denotare gli stati di D in un altro modo, per esempio $A - F$.

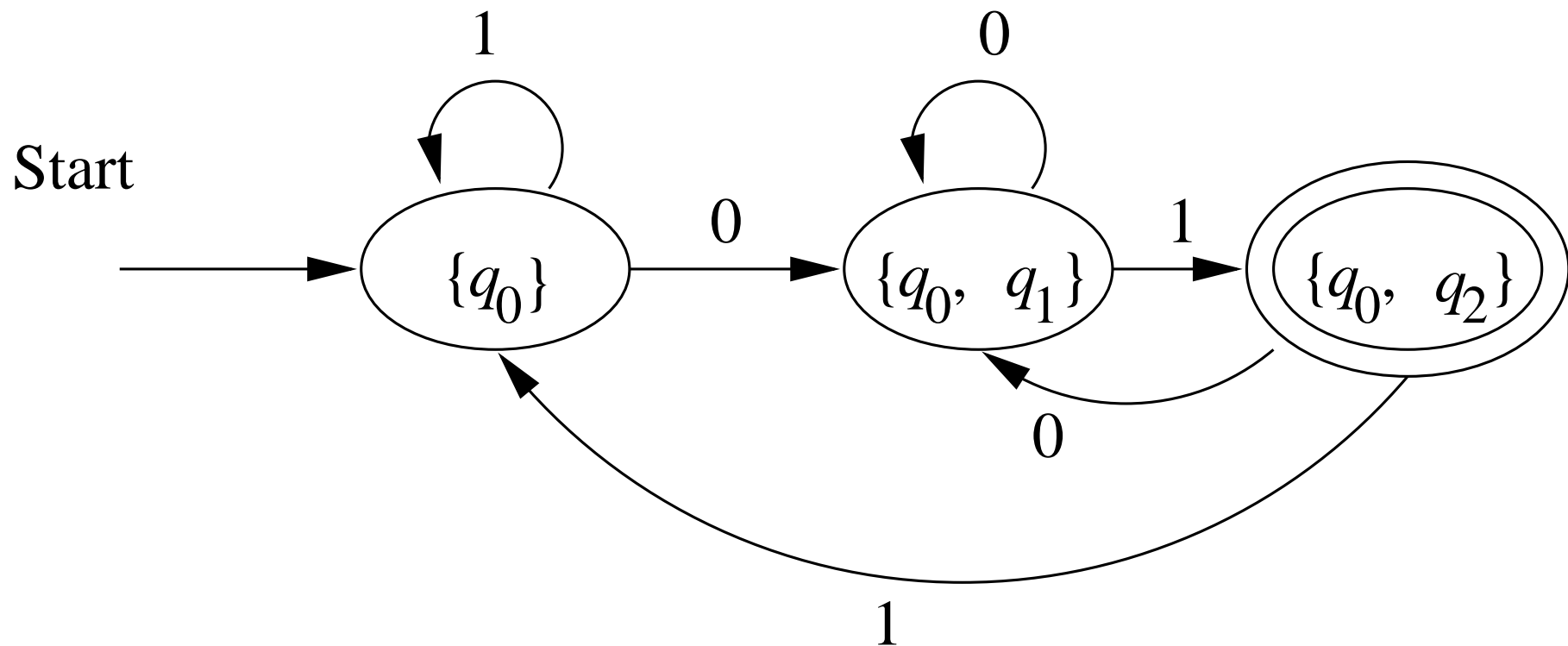
	0	1
A	A	A
$\rightarrow B$	E	B
C	A	D
$\star D$	A	A
E	E	F
$\star F$	E	B
$\star G$	A	D
$\star H$	E	F

Possiamo spesso evitare la crescita esponenziale degli stati costruendo la tabella di transizione per D solo per stati accessibili S come segue:

Base: $S = \{q_0\}$ è accessibile in D

Induzione: Se lo stato S è accessibile, lo sono anche gli stati in $\bigcup_{a \in \Sigma} \delta_D(S, a)$.

Esempio: Il "sottoinsieme" DFA con stati accessibili solamente.



Teorema 2.11: Sia D il DFA ottenuto da un NFA N con la costruzione a sottoinsiemi. Allora $L(D) = L(N)$.

Prova: Prima mostriamo per induzione su $|w|$ che

$$\hat{\delta}_D(\{q_0\}, w) = \hat{\delta}_N(q_0, w)$$

Base: $w = \epsilon$. L'enunciato segue dalla definizione.

Induzione:

$$\begin{aligned} \hat{\delta}_D(\{q_0\}, xa) &\stackrel{\text{def}}{=} \delta_D(\hat{\delta}_D(\{q_0\}, x), a) \\ &\stackrel{\text{ip.ind.}}{=} \delta_D(\hat{\delta}_N(q_0, x), a) \\ &\stackrel{\text{costr.}}{=} \bigcup_{p \in \hat{\delta}_N(q_0, x)} \delta_N(p, a) \\ &\stackrel{\text{def}}{=} \hat{\delta}_N(q_0, xa) \end{aligned}$$

Ora segue che $L(D) = L(N)$.

Teorema 2.12: Un linguaggio L è accettato da un DFA se e solo se L è accettato da un NFA.

Prova: La parte "se" è il Teorema 2.11.

Per la parte "solo se" notiamo che un qualsiasi DFA può essere convertito in un NFA equivalente modificando la δ_D in δ_N secondo la regola seguente:

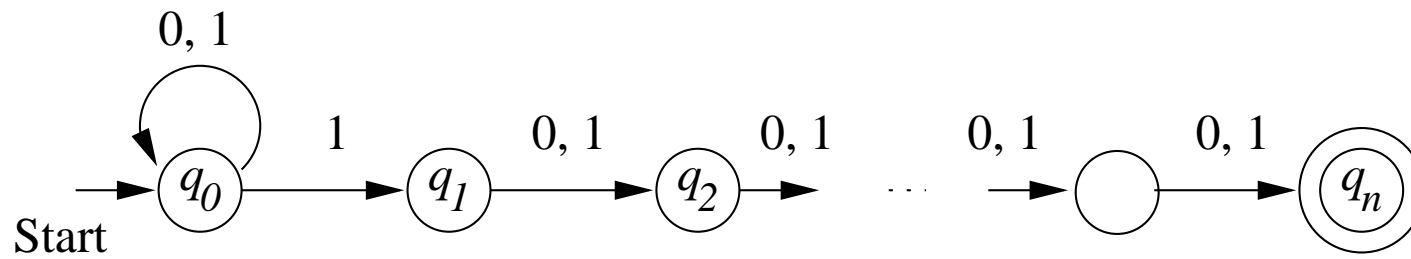
- Se $\delta_D(q, a) = p$, allora $\delta_N(q, a) = \{p\}$.

Per induzione su $|w|$ si può mostrare che se $\hat{\delta}_D(q_0, w) = p$, allora $\hat{\delta}_N(q_0, w) = \{p\}$.

L'enunciato del teorema segue.

Crescita esponenziale degli stati

Esiste un NFA N con $n + 1$ stati che non ha nessun DFA equivalente con meno di 2^n stati



$$L(N) = \{x1c_2c_3 \cdots c_n : x \in \{0, 1\}^*, c_i \in \{0, 1\}\}$$

Supponiamo che esista un DFA equivalente con meno di 2^n stati.

D deve ricordare gli ultimi n simboli che ha letto.

Ci sono 2^n sequenze di n bit.

$\exists q, a_1a_2 \cdots a_n, b_1b_2 \cdots b_n :$

$q \in \hat{\delta}_N(q_0, a_1a_2 \cdots a_n), q \in \hat{\delta}_N(q_0, b_1b_2 \cdots b_n), a_1a_2 \cdots a_n \neq b_1b_2 \cdots b_n$

Caso 1: $1a_2 \cdots a_n$ $0b_2 \cdots b_n$

Allora q deve essere sia uno stato di accettazione che uno stato di non accettazione.

Caso 2: $a_1 \cdots a_{i-1} 1a_{i+1} \cdots a_n$ $b_1 \cdots b_{i-1} 0b_{i+1} \cdots b_n$

Ora $\hat{\delta}_N(q_0, a_1 \cdots a_{i-1} 1a_{i+1} \cdots a_n 0^{i-1}) =$
 $\hat{\delta}_N(q_0, b_1 \cdots b_{i-1} 0b_{i+1} \cdots b_n 0^{i-1})$

e $\hat{\delta}_N(q_0, a_1 \cdots a_{i-1} 1a_{i+1} \cdots a_n 0^{i-1}) \in F_D$

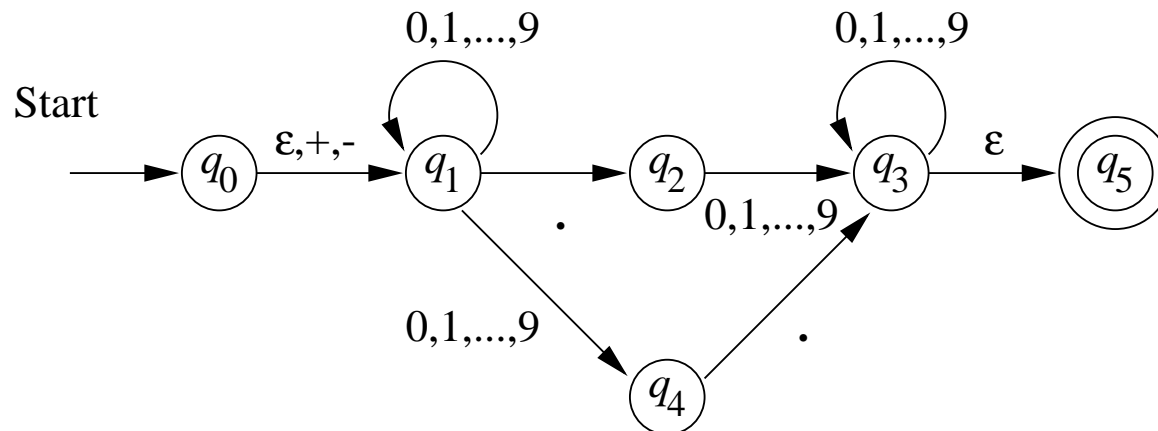
$\hat{\delta}_N(q_0, b_1 \cdots b_{i-1} 0b_{i+1} \cdots b_n 0^{i-1}) \notin F_D$

FA con transizioni epsilon

Un ϵ -NFA che accetta numeri decimali consiste di:

1. Un segno + o -, opzionale
2. Una stringa di cifre decimali
3. un punto decimale
4. un'altra stringa di cifre decimali

Una delle stringhe (2) e (4) sono opzionali



Un ϵ -NFA è una quintupla $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ dove δ è una funzione da $Q \times \Sigma \cup \{\epsilon\}$ all'insieme dei sottoinsiemi di Q .

Esempio: L' ϵ -NFA della pagina precedente è

$$E = (\{q_0, q_1, \dots, q_5\}, \{., +, -, 0, 1, \dots, 9\}, \delta, q_0, \{q_5\})$$

dove la tabella delle transizioni per δ è

	ϵ	$+,-$	\cdot	$0, \dots, 9$
$\rightarrow q_0$	$\{q_1\}$	$\{q_1\}$	\emptyset	\emptyset
q_1	\emptyset	\emptyset	$\{q_2\}$	$\{q_1, q_4\}$
q_2	\emptyset	\emptyset	\emptyset	$\{q_3\}$
q_3	$\{q_5\}$	\emptyset	\emptyset	$\{q_3\}$
q_4	\emptyset	\emptyset	$\{q_3\}$	\emptyset
$\star q_5$	\emptyset	\emptyset	\emptyset	\emptyset

Epsilon-chiusura

Chiudiamo uno stato aggiungendo tutti gli stati raggiungibili da lui tramite una sequenza $\epsilon\epsilon\cdots\epsilon$

Definizione induttiva di $ECLOSE(q)$

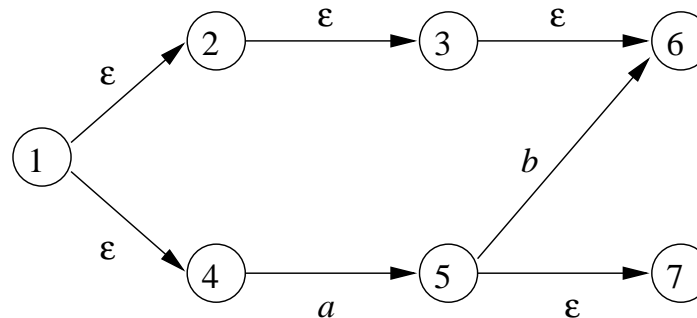
Base:

$q \in ECLOSE(q)$

Induzione:

$p \in ECLOSE(q)$ and $r \in \delta(p, \epsilon) \Rightarrow r \in ECLOSE(q)$

Esempio di ϵ -chiusura:



Per esempio, $ECLOSE(1) = \{1, 2, 3, 4, 6\}$.

- Definizione induttiva di $\hat{\delta}$ per automi ϵ -NFA

Base:

$$\hat{\delta}(q, \epsilon) = \text{ECLOSE}(q)$$

Induzione:

$$\hat{\delta}(q, xa) = \bigcup_{p \in \delta(\hat{\delta}(q, x), a)} \text{ECLOSE}(p)$$

Calcoliamo $\hat{\delta}(q_0, 5.6)$ per l'NFA del lucido 37.

Dato un ϵ -NFA

$$E = (Q_E, \Sigma, \delta_E, q_0, F_E)$$

costruiremo un DFA

$$D = (Q_D, \Sigma, \delta_D, q_D, F_D)$$

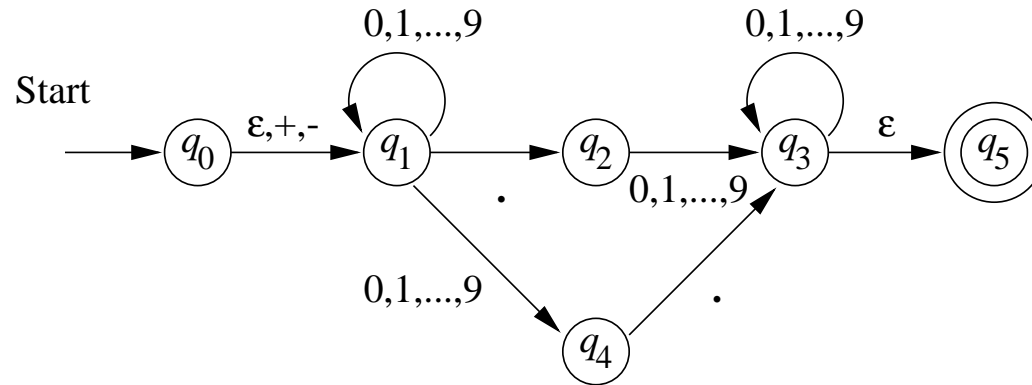
tale che

$$L(D) = L(E)$$

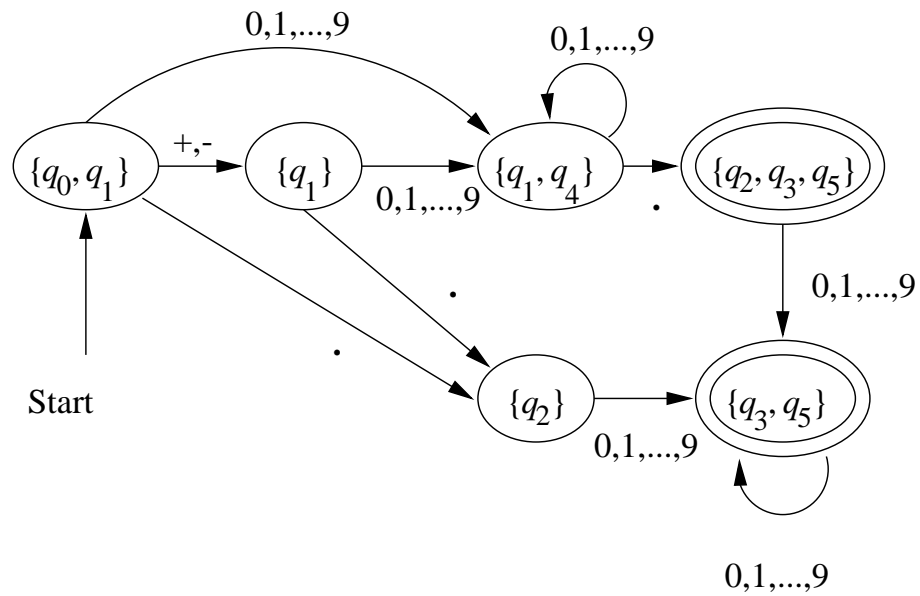
Dettagli della costruzione:

- $Q_D = \{S : S \subseteq Q_E \text{ e } S = \text{ECLOSE}(S)\}$
- $q_D = \text{ECLOSE}(q_0)$
- $F_D = \{S : S \in Q_D \text{ e } S \cap F_E \neq \emptyset\}$
- $\delta_D(S, a) = \bigcup \{\text{ECLOSE}(p) : p \in \delta(t, a) \text{ per alcuni } t \in S\}$

Esempio: ϵ -NFA E



DFA D corrispondente ad E



Teorema 2.22: Un linguaggio L è accettato da un ϵ -NFA E se e solo se L è accettato da un DFA.

Prova: Usiamo D costruito come sopra e mostriamo per induzione che

$$\hat{\delta}_D(q_0, w) = \hat{\delta}_E(q_D, w)$$

Base: $\hat{\delta}_E(q_0, \epsilon) = \text{ECLOSE}(q_0) = q_D = \hat{\delta}(q_D, \epsilon)$

Induzione:

$$\begin{aligned} \hat{\delta}_E(q_0, xa) &= \bigcup_{p \in \delta_E(\hat{\delta}_E(q_0, x), a)} \text{ECLOSE}(p) \\ &= \bigcup_{p \in \delta_D(\hat{\delta}_D(q_D, x), a)} \text{ECLOSE}(p) \\ &= \bigcup_{p \in \hat{\delta}_D(q_D, xa)} \text{ECLOSE}(p) \\ &= \hat{\delta}_D(q_D, xa) \end{aligned}$$