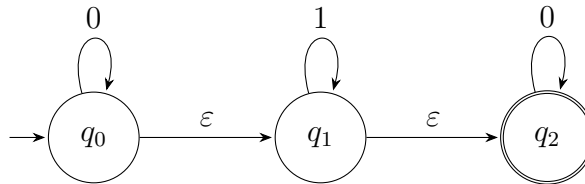


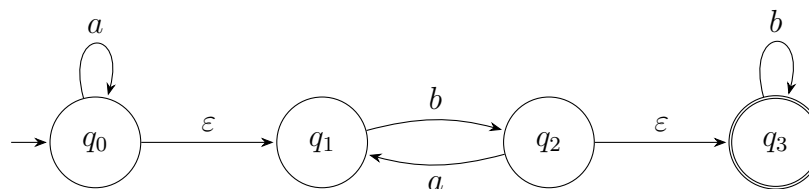
תרגילים: מעבר מ- NFA עם מעברי ε ל- NFA בלי מעברי ε , והמעבר מ- NFA ל- DFA

שאלה 1 נתון האוטומט הסופי האי-דטרמיניסטי (NFA) הבא, הכולל מסעי ε :



מצאו את השפה של האוטומט ובנו עבורו אוטומט דטרמיניסטי (DFA) שקול. הציגו את כל שלבי המעבר (טבלת NFA סגורי ε , טבלת NFA ללא ε , שרטוט NFA ללא ε , טבלת DFA ושרטוט ה- DFA השקול).

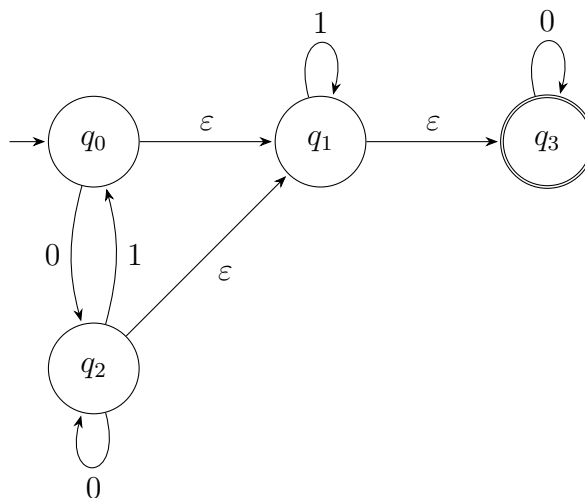
שאלה 2 נתון האוטומט הסופי האי-דטרמיניסטי (NFA) הבא מעל האלפבית $\Sigma = \{a, b\}$, הכולל מסעי ε :



(א) מצאו את השפה של האוטומט ובנו עבורו אוטומט דטרמיניסטי (DFA) שקול. הציגו את כל שלבי המעבר (טבלת NFA סגורי אפסילון, טבלת NFA ללא ε , שרטוט NFA ללא ε , טבלת DFA ושרטוט ה- DFA השקול).

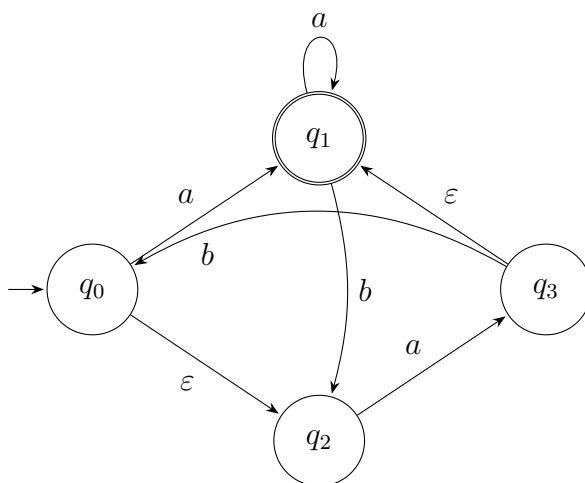
שאלה 3 נתון האוטומט הסופי האי-דטרמיניסטי (NFA) המורכב הבא מעל האלפבית $\Sigma = \{0, 1\}$, הכולל

מספר מסעי ε :



(א) מצאו את השפה של האוטומט ובנו עבורו אוטומט דטרמיניסטי (DFA) שקול. הציגו את כל שלבי המעבר (טבלת NFA סגורי אפסילון, טבלת NFA ללא ε , שרטוט NFA ללא ε , טבלת DFA ושרטוט ה- DFA השקול).

שאלה 4 נתון האוטומט הסופי האי-דטרמיניסטי (NFA) המורכב הבא מעל האלפבית $\Sigma = \{a, b\}$, הכולל מסעי ε ויוצר תלות מעגלית עדינה המתגרת את סגורי האפסילון:



א בנו עבור האוטומט את האוטומט הדטרמיניסטי (DFA) השקול לו. הציגו את כל שלבי המעבר (טבלת NFA, סגורי אפסילון, טבלת NFA ללא ε , שרטוט NFA ללא ε , טבלת DFA, ושרטוט ה-DFA השקול).

פתרונות

שאלה 1

(א) שפת האוטומט:

$$L = L(0^*1^*0^*)$$

המילים מורכבות מרצף של אפסים, לאחריו רצף של אחדות, ולבסוף עוד רצף של אפסים (כל אחד מהרצפים יכול להיות ריק).

1. טבלת מעברים עבור ה-NFA עם מסעי ε :

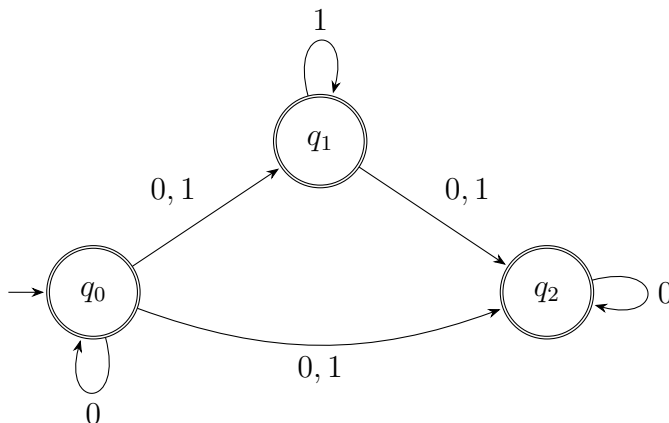
Δ_ε	0	1	ε
q_0	$\{q_0\}$	$\emptyset$	$\{q_1\}$
q_1	$\emptyset$	$\{q_1\}$	$\{q_2\}$
q_2	$\{q_2\}$	$\emptyset$	$\emptyset$

2. טבלת מעברים עבור ה-NFA ללא מסעי ε :

(חישוב סגורי ε : $C_\varepsilon(q_0) = \{q_0, q_1, q_2\}$, $C_\varepsilon(q_1) = \{q_1, q_2\}$, $C_\varepsilon(q_2) = \{q_2\}$. כיוון ש- q_2 הוא מצב מקבל, גם q_0 ו- q_1 הופכים למקבלים באוטומט החדש, שכן הסגור שלהם מכיל מצב מקבל).

Δ_N	0	1
q_0	$\{q_0, q_1, q_2\}$	$\{q_1, q_2\}$
q_1	$\{q_2\}$	$\{q_1, q_2\}$
q_2	$\{q_2\}$	$\emptyset$

3. שרטוט ה-NFA ללא מסעי ε :

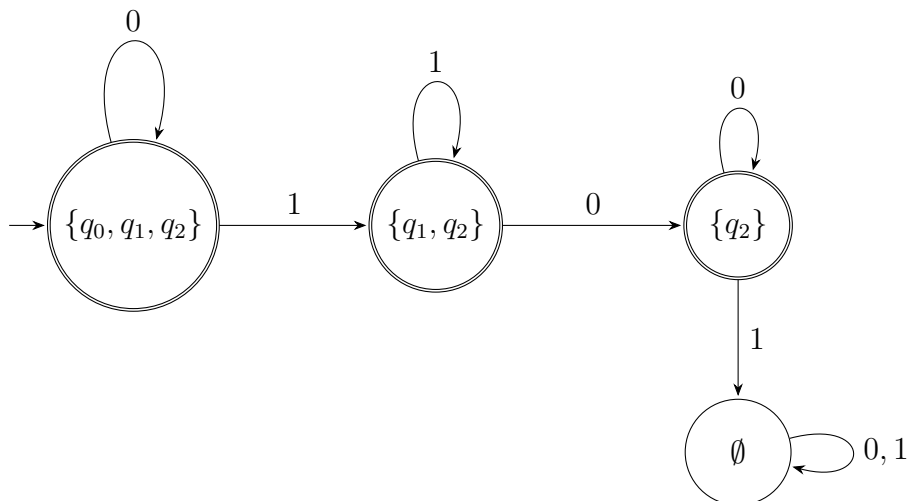


4. טבלת מעברים עבור ה-DFA השקול:

(המצב ההתחלתי הוא סגור האפסילון של מצב ההתחלה המקורי: $(S_0 = C_\varepsilon(q_0) = \{q_0, q_1, q_2\}$)

δ	0	1
$\{q_0, q_1, q_2\}$	$\{q_0, q_1, q_2\}$	$\{q_1, q_2\}$
$\{q_1, q_2\}$	$\{q_2\}$	$\{q_1, q_2\}$
$\{q_2\}$	$\{q_2\}$	$\emptyset$
$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$

5. שרטוט ה-DFA השקול:



שאלה 2

(א) שפת האוטומט:

$$L = L(a^*(ba)^*b^+)$$

המילים מתחילות ברצף אופציונלי של a -ים, לאחריו רצף אופציונלי של זוגות ba , ולבסוף מסתיימות ברצף של אותיות b באורך 1 לפחות.

1. טבלת מעברים עבור ה-NFA עם מסעי ε :

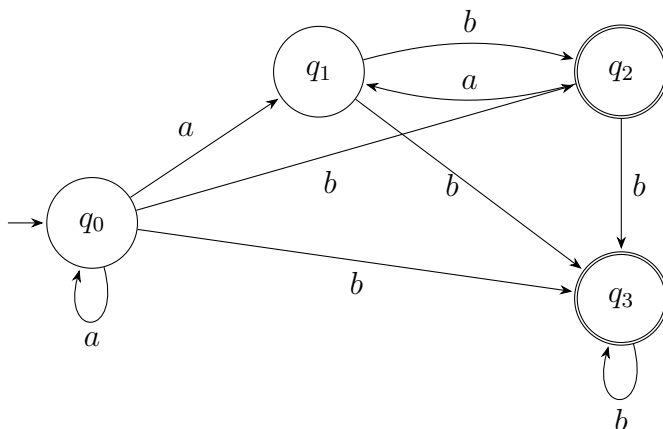
Δ_ε	a	b	ε
q_0	$\{q_0\}$	$\emptyset$	$\{q_1\}$
q_1	$\emptyset$	$\{q_2\}$	$\emptyset$
q_2	$\{q_1\}$	$\emptyset$	$\{q_3\}$
q_3	$\emptyset$	$\{q_3\}$	$\emptyset$

2. טבלת מעברים עבור ה-NFA ללא מסעי ε :

(חישוב סגורי ε : $C_\varepsilon(q_0) = \{q_0, q_1\}$, $C_\varepsilon(q_1) = \{q_1\}$, $C_\varepsilon(q_2) = \{q_2, q_3\}$, $C_\varepsilon(q_3) = \{q_3\}$. כיוון ש- q_3 הוא מצב מקבל באוטומט המקורי, כעת גם המצב q_2 הופך למקבל שכן הסגור שלו מכיל את q_3).

Δ_N	a	b
q_0	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_2, q_3\}$
q_1	$\emptyset$	$\{q_2, q_3\}$
q_2	$\{q_1\}$	$\{q_3\}$
q_3	$\emptyset$	$\{q_3\}$

3. שרטוט ה-NFA ללא מסעי ε :

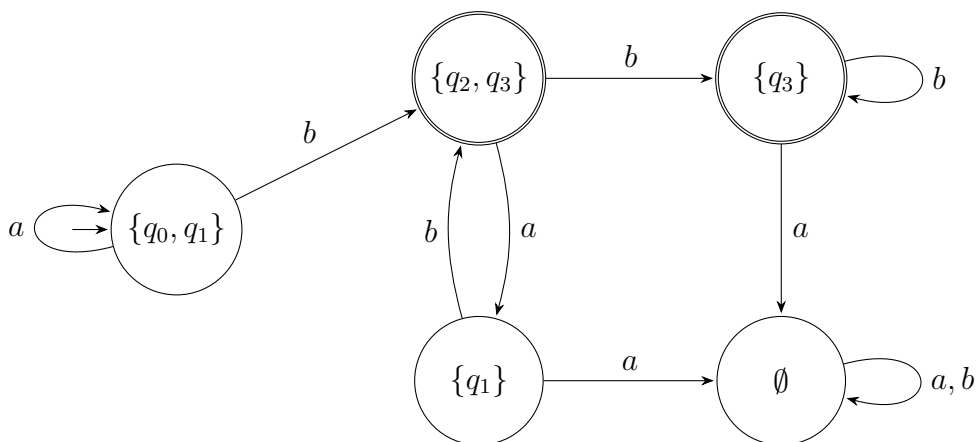


4. טבלת מעברים עבור ה-DFA השקול:

(המצב ההתחלתי הוא סגור האפסילון של מצב ההתחלה המקורי: $S_0 = C_\varepsilon(q_0) = \{q_0, q_1\}$)

δ	a	b
$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_2, q_3\}$
$\{q_2, q_3\}$	$\{q_1\}$	$\{q_3\}$
$\{q_1\}$	$\emptyset$	$\{q_2, q_3\}$
$\{q_3\}$	$\emptyset$	$\{q_3\}$
$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$

5. שרטוט ה-DFA השקול:



שאלה 3

(א) שפת האוטומט:

$$L = L((0^+1)^*0^*1^*0^*)$$

האוטומט מאפשר חזרות על התבנית של רצף אפסים המסתיים ב-1 (הולאה בין q_0 ל- q_2), ולאחר מכן מעברים חופשיים (באמצעות מסעי ה- ε) לרצף של אחדות ולבסוף לרצף אפסים. כתוצאה ממבנה סגורי האפסילון, כל מילה שאינה שוברת תבנית זו תתקבל.

1. טבלת מעברים עבור ה-NFA עם מסעי ε :

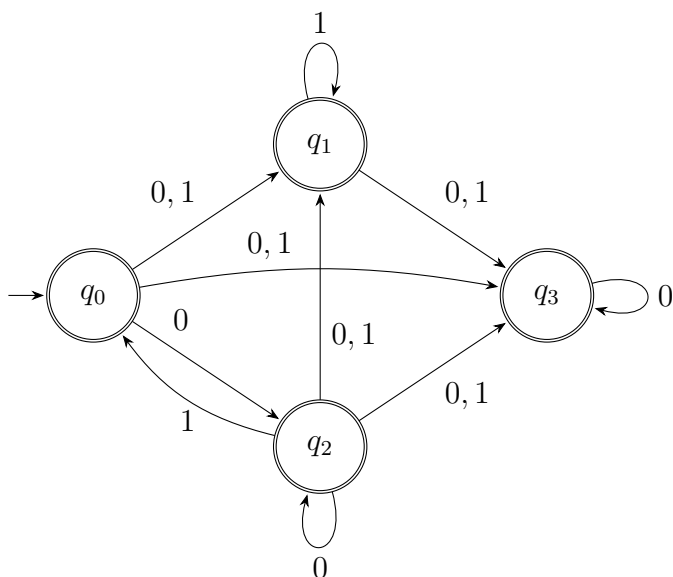
Δ_ε	0	1	ε
q_0	$\{q_2\}$	$\emptyset$	$\{q_1\}$
q_1	$\emptyset$	$\{q_1\}$	$\{q_3\}$
q_2	$\{q_2\}$	$\{q_0\}$	$\{q_1\}$
q_3	$\{q_3\}$	$\emptyset$	$\emptyset$

2. טבלת מעברים עבור ה-NFA ללא מסעי ε :

(חישוב סגורי ε : $C_\varepsilon(q_0) = \{q_0, q_1, q_3\}$, $C_\varepsilon(q_1) = \{q_1, q_3\}$, $C_\varepsilon(q_2) = \{q_1, q_2, q_3\}$, $C_\varepsilon(q_3) = \{q_3\}$. כיוון ש- q_3 הוא מצב מקבל, וכל סגורי האפסילון מכילים אותו, כל המצבים q_0, q_1, q_2, q_3 הופכים למקבלים באוטומט החדש).

Δ_N	0	1
q_0	$\{q_1, q_2, q_3\}$	$\{q_1, q_3\}$
q_1	$\{q_3\}$	$\{q_1, q_3\}$
q_2	$\{q_1, q_2, q_3\}$	$\{q_0, q_1, q_3\}$
q_3	$\{q_3\}$	$\emptyset$

3. שרטוט ה-NFA ללא מסעי ε :



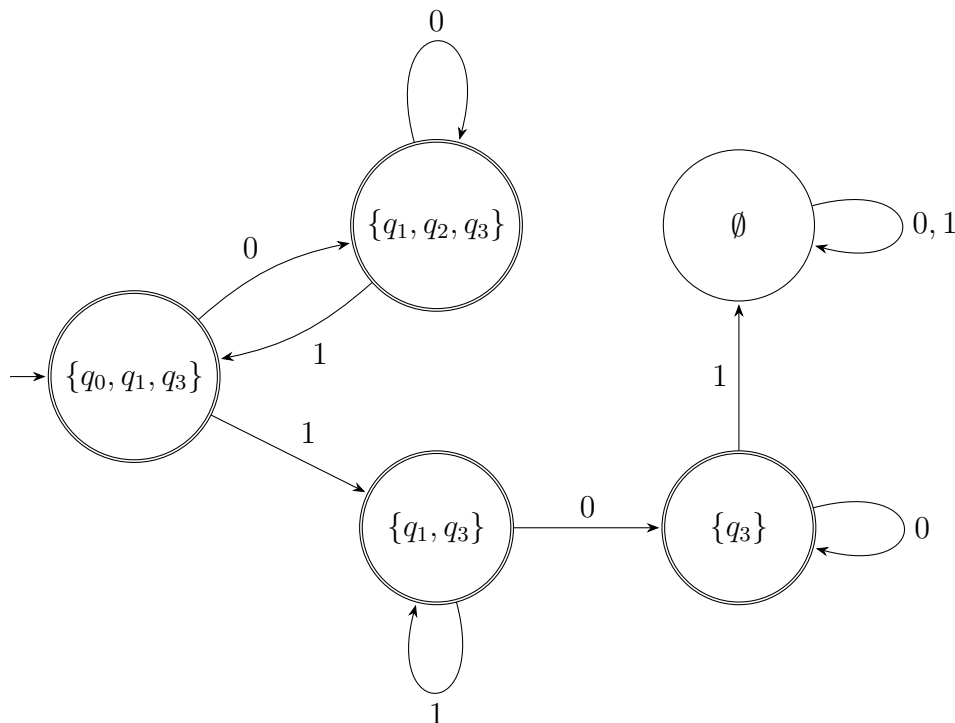
הערה: לשם פשטות השרטוט, קשתות עם תווית "0,1" מייצגות שני מעברים מקבילים.

4. טבלת מעברים עבור ה-DFA השקול:

(המצב ההתחלתי: $S_0 = C_\varepsilon(q_0) = \{q_0, q_1, q_3\}$)

δ	0	1
$\{q_0, q_1, q_3\}$	$\{q_1, q_2, q_3\}$	$\{q_1, q_3\}$
$\{q_1, q_2, q_3\}$	$\{q_1, q_2, q_3\}$	$\{q_0, q_1, q_3\}$
$\{q_1, q_3\}$	$\{q_3\}$	$\{q_1, q_3\}$
$\{q_3\}$	$\{q_3\}$	$\emptyset$
$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$

5. שרטוט ה-DFA השקול:



שאלה 4

(א) שפת האוטומט: השפה מורכבת ממילים המכילות מחרוזות של a ו- b שלבסוף חייבות להסתיים באות a כדי להתייב במצבים המקבלים (תחת אילוצי המעברים המורכבים והולאות של מסעי ε).
1. טבלת מעברים עבור ה-NFA עם מסעי ε :

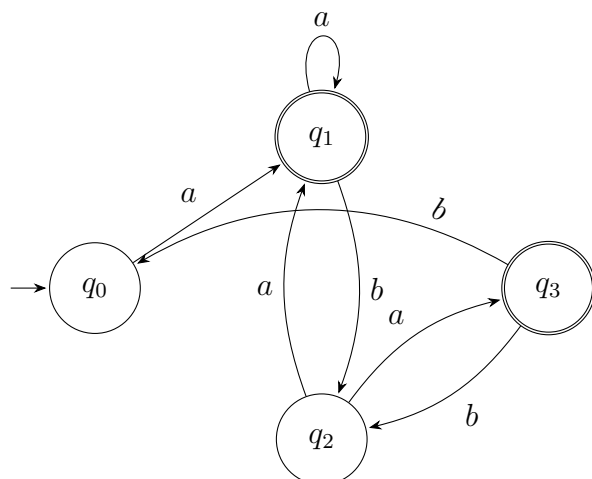
Δ_ε	a	b	ε
q_0	$\{q_1\}$	$\emptyset$	$\{q_2\}$
q_1	$\{q_1\}$	$\{q_2\}$	$\emptyset$
q_2	$\{q_3\}$	$\emptyset$	$\emptyset$
q_3	$\emptyset$	$\{q_0\}$	$\{q_1\}$

2. טבלת מעברים עבור ה-NFA ללא מסעי ε :

(חישוב סגורי ε : $C_\varepsilon(q_0) = \{q_0, q_2\}$, $C_\varepsilon(q_1) = \{q_1\}$, $C_\varepsilon(q_2) = \{q_2\}$, $C_\varepsilon(q_3) = \{q_1, q_3\}$. כיוון ש- q_1 הוא מצב מקבל באוטומט המקורי, כעת גם המצב q_3 הופך למקבל שכן סגור האפסילון שלו מכיל את q_1).

Δ_N	a	b
q_0	$\{q_1\}$	$\emptyset$
q_1	$\{q_1\}$	$\{q_2\}$
q_2	$\{q_1, q_3\}$	$\emptyset$
q_3	$\emptyset$	$\{q_0, q_2\}$

3. שרטוט ה-NFA ללא מסעי ε :



4. טבלת מעברים עבור ה-DFA השקול:

(המצב ההתחלתי הוא סגור האפסילון של מצב ההתחלה המקורי: $S_0 = C_\varepsilon(q_0) = \{q_0, q_2\}$)

δ	a	b
$\{q_0, q_2\}$	$\{q_1, q_3\}$	$\emptyset$
$\{q_1, q_3\}$	$\{q_1\}$	$\{q_0, q_2\}$
$\{q_1\}$	$\{q_1\}$	$\{q_2\}$
$\{q_2\}$	$\{q_1, q_3\}$	$\emptyset$
$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$

5. שרטוט ה-DFA השקול:

