Metoda Quine'a – McCluskeya, Synteza automatów skończonych

Tomasz Kapłon

18.10.2021 r.

Część I

Metoda Quine'a – McCluskeya

Przypomnienie i uzupełnienie (1/3)

Etapy projektowania układu kombinacyjnego

- 1. Opis działania układu.
- 2. Ustalenie sygnałów WE i WY (jeśli nie podano wprost w opisie).
- 3. Określenie funkcji przełączającej [tabela prawdy i minimalizacja].
- 4. Znalezienie minimalnej postaci funkcji (minimalnej zgodnie z celem minimalizacji).
- 5. Stworzenie schematu układu.
- 6. Ocena kosztu realizacji, ewentualnie korekta układu.

Przypomnienie i uzupełnienie (2/3)

Metody opisu układu

- 1. Opis słowny
- 2. Tablica prawdy
- 3. Zbiór jedynek / zer funkcji F (F¹/Fº)
- 4. Funkcji boolowska postać kanoniczna iloczynu / sumy bądź postać zminimalizowana
- 5. Schemat układu

Przypomnienie i uzupełnienie (3/3)

Metody minimalizacji wyrażeń logicznych

- 1. Przekształcenia w oparciu o prawa algebry Boole'a
- 2. Metoda siatek Karnaugha
 - M. Karnaugh, "The map method fo synthesis of combinational logic circuits",

 Transactions of the American Institute for Electrical Engineers, Part I (vol. 72, Issue 5, Nov. 1953)
- 3. Metoda Quine'a McCluskeya
 - E. J. McCluskey Jr., "Minimization of Boolean functions",

 Bell Systems Technical Journal, 35:6 (November 1956), 1417–1444
- 4. Metoda Kazakowa
 - V. D. Kazakov, "Minimization of logical functions of great number of variables", Avtomat. iTelemekh., 23:9 (1962), 1237–1242
- 5. Metoda Tablic Niezgodności
- 6. Metoda ESPRESSO
 - R. Barton [et al.], "Logic minimization algorithm for VLSI synthesis", Kluwer Academic Publishers, ISBN 978-0-89838-164-1

Metoda Quine'a - McCluskeya

Metoda minimalizacji funkcji boolowskich

William Van Orman Quine – filozof i logik (1908 – 2000), amerykanin

Edward J. McCluskey – (1929 – 2016), amerykanin

Metoda Quina'a – McCluskeya (1/2)

1. Funkcja F opisujemy przy pomocy dwóch zbiorów: F^1 i F^* .

F¹ to zbiór argumentów, dla których F przyjmuje wartość 1.

F* to zbiór argumentów, dla których F przyjmuje wartość nieokreśloną. Łączymy oba zbiory w zbiór F.

- 2. Porządkujemy (wg wartości dziesiętnej) argumenty zbioru F. Przypisujemy każdemu postać binarną.
- 3. Grupujemy wektory binarne o tej samej liczbie jedynek.
- 4. Porównujemy wektory o *k*-tej liczbie jedynek z wektorami o *k*+1 liczbie jedynek i łączymy te, które różnią się tylko na jednej pozycji. Pozycję tę oznaczamy. Wektory użyte do połączeń oznaczamy. Powtarzające się kombinacje usuwamy.

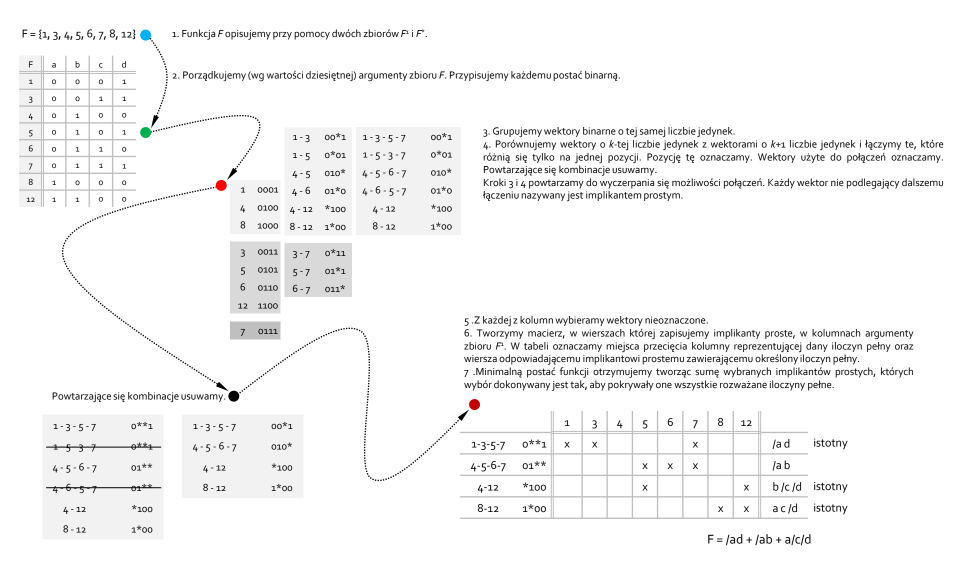
Kroki 3 i 4 powtarzamy do wyczerpania się możliwości połączeń. Każdy wektor nie podlegający dalszemu łączeniu nazywany jest implikantem prostym.

- 5. Wybieramy wektory nieoznaczone (implikanty proste).
- 6. Tworzymy macierz, w wierszach której zapisujemy implikanty proste, w kolumnach argumenty zbioru F^1 . W tabeli oznaczamy miejsca przecięcia kolumny reprezentującej dany iloczyn pełny oraz wiersza odpowiadającemu implikantowi prostemu zawierającemu określony iloczyn pełny.
- 7. Minimalną postać funkcji otrzymujemy tworząc sumę wybranych implikantów prostych, których wybór dokonywany jest tak, aby pokrywały one wszystkie rozważane iloczyny pełne.

Metoda Quina'a – McCluskeya (2/2)

- 1. Funkcja F opisujemy przy pomocy dwóch zbiorów F^1 i F^* .
 - F^1 to zbiór argumentów, dla których F przyjmuje wartość 1.
 - F* to zbiór argumentów, dla których F przyjmuje wartość nieokreśloną. Łączymy oba zbiory w zbiór F.
- 2. Porządkujemy (wg wartości dziesiętnej) argumenty zbioru F. Przypisujemy każdemu postać binarną.
- 3. Grupujemy wektory binarne o tej samej liczbie jedynek.
- 4. Porównujemy wektory o k-tej liczbie jedynek z wektorami o k+1 liczbie jedynek i łączymy te, które różnią się tylko na jednej pozycji. Pozycję tę oznaczamy. Wektory użyte do połączeń oznaczamy. Powtarzające się kombinacje usuwamy.
- Kroki 3 i 4 powtarzamy do wyczerpania się możliwości połączeń. Każdy wektor nie podlegający dalszemu łączeniu nazywany jest implikantem prostym.
- 5. Wybieramy wektory nieoznaczone.
- 6. Tworzymy macierz, w wierszach której zapisujemy implikanty proste, w kolumnach argumenty zbioru F^1 . W tabeli oznaczamy miejsca przecięcia kolumny reprezentującej dany iloczyn pełny oraz wiersza odpowiadającemu implikantowi prostemu zawierającemu określony iloczyn pełny.
- 7. Minimalną postać funkcji otrzymujemy tworząc sumę wybranych implikantów prostych, których wybór dokonywany jest tak, aby pokrywały one wszystkie rozważane iloczyny pełne.

Przykład 1 - metoda QMC (1 - 7)



Przykład 1 – metoda QMC (1/6)

 $lue{}$ 1. Funkcja F opisujemy przy pomocy dwóch zbiorów F^1 i F^* .

$$F = F^{1} \{1, 3, 4, 6, 7, 8, 12\} + F^{*} \{5\}$$

Przykład 1 – metoda QMC (2/6)

$$F = \{1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12\}$$

• 2. Porządkujemy (wg. wartości dziesiętnej) argumenty zbioru F. Przypisujemy każdemu postać binarną.

| F | a | b | С | d |
|----|---|---|---|---|
| 1 | О | 0 | 0 | 1 |
| 3 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 4 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 6 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 7 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 1 | 1 | 0 | 0 |

Przykład 1 – metoda QMC (3/6)

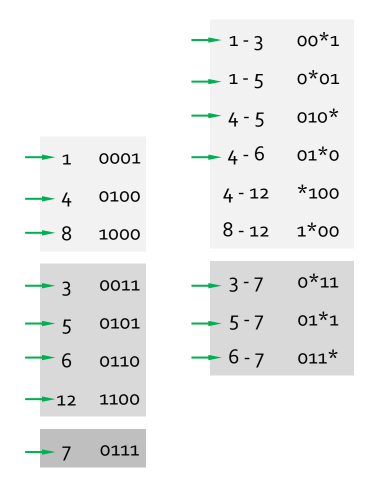
• 3. Grupujemy wektory binarne o tej samej liczbie jedynek.

| | | 1-3 | 00*1 |
|----------------|------|--------|------|
| | | 1-5 | 0*01 |
| | | 4 - 5 | 010* |
| 1 | 0001 | 4 - 6 | 01*0 |
| 4 | 0100 | 4 - 12 | *100 |
| 8 | 1000 | 8 - 12 | 1*00 |
| 3 | 0011 | 3 - 7 | 0*11 |
| 5 | 0101 | 5 - 7 | 01*1 |
| 6 | 0110 | 6 - 7 | 011* |
| 12 | 1100 | | |

4. Porównujemy wektory o *k*-tej liczbie jedynek z wektorami o *k*+1 liczbie jedynek i łączymy te, które różnią się tylko na jednej pozycji. Pozycję tę oznaczamy. Wektory użyte do połączeń oznaczamy. Powtarzające się kombinacje usuwamy.

Przykład 1 – metoda QMC (4/6)

• Kroki 3 i 4 powtarzamy do wyczerpania się możliwości połączeń. Każdy wektor nie podlegający dalszemu łączeniu nazywany jest implikantem prostym.



| 1-3-5-7 | 00*1 |
|---------------|------|
| 1-5-3-7 | 0*01 |
| 4 - 5 - 6 - 7 | 010* |
| 4 - 6 - 5 - 7 | 01*0 |
| 4 - 12 | *100 |
| 8 - 12 | 1*00 |

Przykład 1 – metoda QMC (5/6)

Kroki 3 i 4 powtarzamy do wyczerpania się możliwości połączeń. Każdy wektor nie podlegający dalszemu łączeniu nazywany jest implikantem prostym.

• Powtarzające się kombinacje usuwamy.

| 0**1 |
|------------------|
| 0**1 |
| 01** |
| 01**- |
| *100 |
| 1*00 |
| |

| 1-3-5-7 | 0**1 |
|---------------|------|
| 4 - 5 - 6 - 7 | 01** |
| 4 - 12 | *100 |
| 8 - 12 | 1*00 |
| | |

Przykład 1 – metoda QMC (6/6)

- 5.Z każdej z kolumn wybieramy wektory nieoznaczone.
 - 6. Tworzymy macierz, w wierszach której zapisujemy implikanty proste, a w kolumnach argumenty zbioru F^1 . W tabeli oznaczamy miejsca przecięcia kolumny reprezentującej dany iloczyn pełny oraz wiersza odpowiadającemu implikantowi prostemu zawierającemu określony iloczyn pełny.
 - 7 .Minimalną postać funkcji otrzymujemy tworząc sumę wybranych implikantów prostych, których wybór dokonywany jest tak, aby pokrywały one wszystkie rozważane iloczyny pełne.

| | | 1 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 12 | | |
|---------|------|---|---|---|---|---|---|----|---------|---------|
| 1-3-5-7 | 0**1 | X | Х | | | х | | | /a d | istotny |
| 4-5-6-7 | 01** | | | Х | Х | х | | | /a b | istotny |
| 4-12 | *100 | | | Х | | | | Х | b /c /d | |
| 8-12 | 1*00 | | | | | | Х | Х | a c /d | istotny |

$$F = /ad + /ab + a/c/d$$

Przykład 1 – metoda Karnaugha

| a | b | С | d | F |
|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | Ø |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |

| | | ab | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | | 00 | 01 | 11 | 10 | | |
| | 00 | 0 | 1 | 1 | 1 | | |
| cd | 01 | 1 | Ø | 0 | 0 | | |
| Cu | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| | 01 | 0 | 1 | О | 0 | | |

$$F = /ad + /ab + a/c/d$$

Metoda Karnaugha vs metoda Quine – McCluskey'a

Obie metody dają identyczne wyniki (?) i mają identyczny przebieg (?)

Metoda Karnaugha ma czytelną formę graficzną

Metoda QMC też ma czytelną formę, tyle że nie-graficzną

W obu wyszukuje się zależności relaksujących elementy wyrażenia boolowskiego

Metoda Karnaugha jest łatwa (?) do sześciu zmiennych

Metoda QMC – nie ma ograniczeń (?)

Funkcje wielu zmiennych redukuje jednak się metodami heurystycznymi, np. metodą ESPRESSO.

A teraz z (nieco) innej beczki (?)

Problem minimalizacji jest problemem NP-trudnym, którego czas realizacji rośnie wykładniczo. Górne ograniczenie dla n zmiennych to $3^n/n$.

Część II

Synteza automatów skończonych

Co w temacie?

- Synteza abstrakcyjna
- 2 Synteza strukturalna

Definicja 1

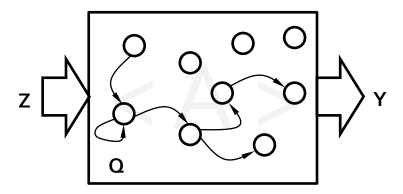
Automat skończony jest modelem matematycznym systemu dyskretnego, działającego w dyskretnych chwilach czasu. Jego działanie jest określone na skończonych zbiorach sygnałów wejściowych, stanów wewnętrznych i sygnałów wyjściowych.

Automat skończony jest przetwornikiem ciągu symboli wejściowych na ciąg symboli wyjściowych.

Wystąpienie określonych symboli na wyjściu automatu zależne jest do zestawu symboli na wejściu oraz od stanu wewnętrznego automatu.

Stan wewnętrzny związany jest z istnieniem pamięci.

Pamięć automatu jest tym większa, im więcej ma on stanów wewnętrznych.



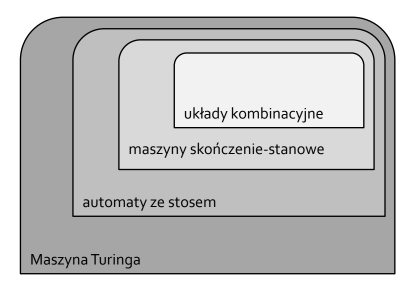
Przypomnienie i uzupełnienie

Teoria automatów (ang. automata theory) rozważa modele automatów i maszyn abstrakcyjnych oraz zajmuje się rozwiązywaniem problemów obliczeniowych z ich użyciem.

Teoria automatów jest ściśle związana z językami formalnymi.

Automat jest skończoną reprezentacją języka formalnego – który może być nieskończony.

Najbardziej ogólnym modelem automatu jest Maszyna Turinga.



Automaty Moore'a i Mealy'ego

Podstawowymi modelami automatów rozważanymi przez nas są: automaty Moore'a i Mealy'ego.

$$A = \langle \Sigma, \Delta, O, \delta, \lambda, q_o \rangle$$
, gdzie:

Σ – niepusty zbiór symboli wejściowych

Δ – niepusty zbiór symboli wyjściowych

Q – niepusty zbiór symboli stanów wewnętrznych

δ: Q x Σ → Q – funkcja przejść (przejścia)

 $\lambda: Q \rightarrow \Delta$ – funkcja wyjść (wyjścia)

 $q_o - stan początkowy, q_o \subset Q$

 $\lambda : Q \times \Sigma \rightarrow \Delta - \text{funkcja wyjść (wyjścia)}$

Przyjmując t jako chwilę bieżącą oraz t+1 jako chwilę następną:

$$q_{t+1} = \delta(q_t, z_t), \qquad z_t = \lambda(q_t)$$

Synteza abstrakcyjna i strukturalna

Synteza abstrakcyjna – od opisu do tablicy przejść i wyjść, czyli:

- sporządzenie tablicy przejść i wyjść,
- ewentualna minimalizacja tablicy.

Synteza strukturalna – od opisu do fizycznej realizacji układu cyfrowego, czyli:

- sporządzenie tablicy przejść i wyjść,
- ewentualna minimalizacja tablicy,
- kodowanie (np. stanów),
- wybór sekwencyjnych układów logicznych (przerzutników),
- określenie funkcji wzbudzeń wejść przerzutników,
- projekt połączeń realizujących funkcje wzbudzeń i funkcje wyjść,
- budowa układu fizycznego.

Synteza abstrakcyjna

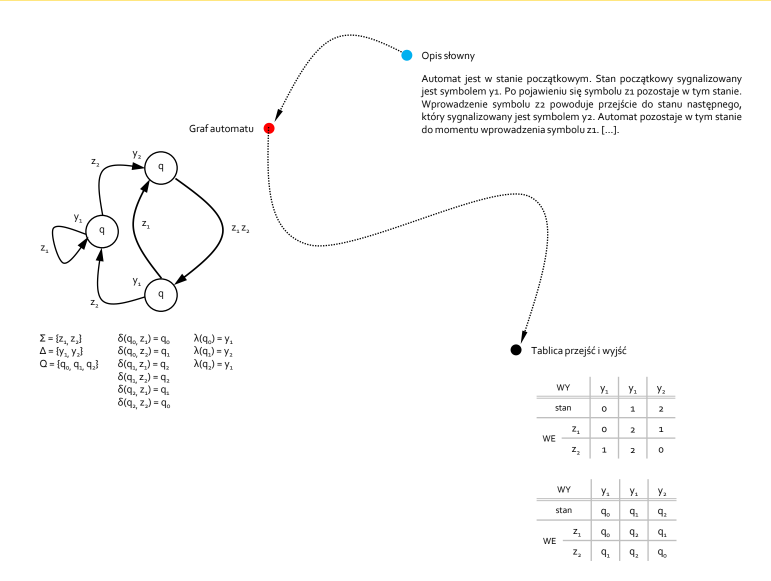
Definicja 2

Synteza abstrakcyjna automatu to określenie opisu formalnego automatu, na podstawie którego można zbudować tabele przejść i wyjść automatu. Synteza sprowadza się do przejścia od algorytmu działania do grafu przejść automatu.

Etapy syntezy:

- opis działania automatu algorytm słowny,
- przedstawienie algorytmu słownego w postaci wyrażeń regularnych bądź grafu automatu,
- określenie tablicy przejść i wyjść,
- określenie grafu przejść, jeśli znane jest wyrażenie regularne, a nie graf przejść.

Przykład 2 – synteza abstrakcyjna



Przykład 2 (1/3)

Opis słowny

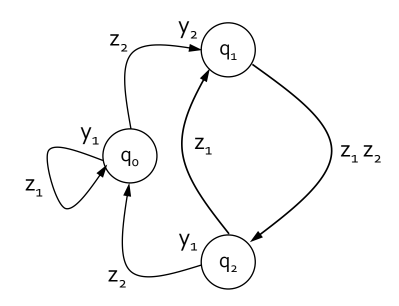
Automat jest w stanie początkowym. Stan początkowy sygnalizowany jest symbolem y_1 . Po pojawieniu się symbolu z_1 automat pozostaje w tym stanie. Wprowadzenie symbolu z_2 powoduje przejście do stanu następnego, który sygnalizowany jest symbolem y_2 . Automat pozostaje w tym stanie do momentu wprowadzenia symbolu z_1 . [...]

Przykład 2 (2/3)

Opis słowny

Automat jest w stanie początkowym. Stan początkowy sygnalizowany jest symbolem y1. Po pojawieniu się symbolu z1 pozostaje w tym stanie. Wprowadzenie symbolu z2 powoduje przejście do stanu następnego, który sygnalizowany jest symbolem y2. Automat pozostaje w tym stanie do momentu wprowadzenia symbolu z1. [...].

Graf automatu



$$\Sigma = \{z_{1}, z_{2}\}$$

$$\Delta = \{y_{1}, y_{2}\}$$

$$Q = \{q_{0}, q_{1}, q_{2}\}$$

$$\delta(q_{0}, z_{1}) = q_{0}$$

$$\delta(q_{0}, z_{2}) = q_{1}$$

$$\delta(q_{1}, z_{1}) = q_{2}$$

$$\delta(q_{1}, z_{2}) = q_{2}$$

$$\delta(q_{2}, z_{1}) = q_{1}$$

$$\delta(q_{2}, z_{2}) = q_{0}$$

$$\lambda(q_0) = y_1$$
$$\lambda(q_1) = y_2$$
$$\lambda(q_2) = y_1$$

Przykład 2 (3/3)

$$\begin{split} \Sigma &= \{z_{1,} \ z_{2}\} & \delta(q_{o}, \ z_{1}) = q_{o} & \lambda(q_{o}) = y_{1} \\ \Delta &= \{y_{1,} \ y_{2}\} & \delta(q_{o}, \ z_{2}) = q_{1} & \lambda(q_{1}) = y_{2} \\ Q &= \{q_{o}, \ q_{1,} \ q_{2}\} & \delta(q_{1,} \ z_{1}) = q_{2} & \lambda(q_{2}) = y_{1} \\ \delta(q_{1,} \ z_{2}) = q_{2} & \delta(q_{2,} \ z_{1}) = q_{1} \\ \delta(q_{2,} \ z_{2}) = q_{0} & \delta(q_{2,} \ z_{2}) = q_{0} \end{split}$$

Tablica przejść i wyjść

| WY | | y ₁ | Уı | у ₂ |
|------|----------------|----------------|----|----------------|
| sta | an | О | 1 | 2 |
| \^/⊏ | Z_1 | 0 | 2 | 1 |
| WE - | Z ₂ | 1 | 2 | 0 |

| WY | | y ₁ y ₁ | | у ₂ |
|------|-------|-------------------------------|---------|----------------|
| stan | | q _o | q_{1} | q ₂ |
| WE - | Z_1 | q _o | q_2 | q_{1} |
| VV | Z_2 | q_{1} | q_2 | q_o |

Synteza strukturalna

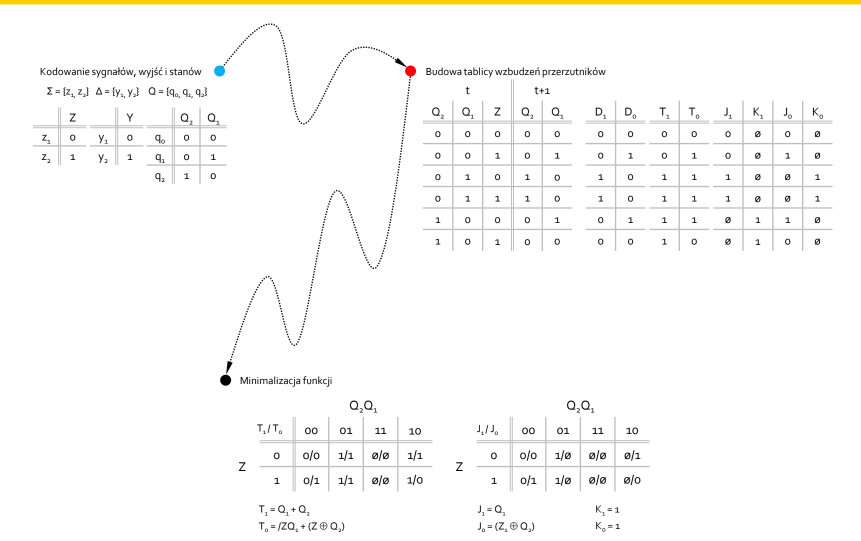
Definicja 3

Synteza strukturalna automatu to stworzenie schematu układu elektronicznego odzwierciadlającego działanie automatu.

Etapy syntezy:

- kodowanie sygnałów, wejść i wyjść,
- budowa tablicy wzbudzeń przerzutników,
- określenie funkcji wzbudzeń przerzutników,
- określenie funkcji wyjścia,
- stworzenie schematu logicznego układu.

Przykład 3 - synteza strukturalna



Przykład 3 (1/6)

Kodowanie stanów, sygnałów i wyjść

Kodowanie polega na określeniu trzech funkcji:

$$f_{\Sigma}: \Sigma \to B^n$$
 $f_{\Delta}: \Delta \to B^m$ $f_{Q}: Q \to B^k$, gdzie B={0, 1}

Symbolom z_n , y_m i q_k , stosowanym w syntezie abstrakcyjnej, należy przypisać wektory binarne o odpowiedniej długości.

n bitów pozwala na zakodowanie 2ⁿ symboli.

Aby zakodować N symboli za pomocą n bitów, musi zachodzić zależność $N \le 2^n$.

Przykład 3 (2/6)

Kodowanie sygnałów, wyjść i stanów

Symbolom z_n , y_m i q_k , stosowanym w syntezie abstrakcyjnej, należy przypisać wektory binarne o odpowiedniej długości.

$$\Sigma = \{z_1, z_2\}$$

$$\Delta = \{y_1, y_2\}$$

$$Q = \{q_{0}, q_{1}, q_{2}\}$$

| | Z |
|----------------|---|
| Z ₁ | 0 |
| Z ₂ | 1 |

$$\begin{array}{c|cccc} & Q_{2} & Q_{1} \\ \hline q_{0} & 0 & 0 \\ \hline q_{1} & 0 & 1 \\ \hline q_{2} & 1 & 0 \\ \hline \end{array}$$

Przykład 3 (3/6)

Budowa tablicy wzbudzeń przerzutników

Na podstawie przejść między stanami oraz tabel kodowania dla wejść i stanów można utworzyć zakodowaną tabelę przejść – przydatną przy tworzeniu tabeli wzbudzeń dla wejść przerzutników.

$$\delta(q_{0}, z_{1}) = q_{0}$$

$$\delta(q_{0}, z_{2}) = q_{1}$$

$$\delta(q_{1}, z_{1}) = q_{2}$$

$$\delta(q_{1}, z_{2}) = q_{2}$$

$$\delta(q_{2}, z_{1}) = q_{1}$$

$$\delta(q_{2}, z_{2}) = q_{0}$$

| | Q ₂ | O ₁ |
|----------------|----------------|----------------|
| q _o | 0 | 0 |
| q_{1} | 0 | 1 |
| q ₂ | 1 | 0 |

| 1 | t+1 | | | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------|--|--|--|--|
| q _i | q _i z _i | | | | | |
| q_{o} | Z ₁ | q _o | | | | |
| q_{o} | Z ₂ | q_{1} | | | | |
| q_{1} | Z ₁ | q_2 | | | | |
| q_{1} | Z ₂ | q_2 | | | | |
| q_2 | Z ₁ | q_{1} | | | | |
| q_2 | Z ₂ | q _o | | | | |

| | t | t+1 | | | | |
|-------|----------------|-----|-----------------------|----------------|--|--|
| Q_2 | O ₁ | Z | Q ₂ | Q ₁ | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | | |
| 1 | 0 | 0 | O | 1 | | |
| 1 | 0 | 1 | O | 0 | | |

Przykład 3 (4/6)

Budowa tablicy wzbudzeń przerzutników

Tabela wzbudzeń pokazuje jaki powinien być stan logiczny wejścia bądź wejść (przerzutnik JK) przerzutnika, aby uzyskać żądaną zmianę stanu wyjścia.

| Q(t) | Q(t+1) | D(t) | T(t) | J(t) | K(t) |
|------|--------|------|------|------|------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ø |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ø |
| 1 | 0 | 0 | 1 | Ø | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | Ø | 0 |

Przykład 3 (5/6)

Budowa tablicy wzbudzeń przerzutników

Na podstawie tabeli wzbudzeń oraz zakodowanej tabeli przejść można uzyskać tabelę wzbudzeń dla wejść przerzutników.

| t t+1 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---|-----------------------|----------------|---|------------------|----------------|------------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
| Q ₂ | O ₁ | Z | Q ₂ | O ₁ | | $D_{\mathtt{1}}$ | D _o | $T_{\mathtt{1}}$ | T _o | J_{1} | K ₁ | J _o | K _o |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ø | 0 | Ø |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | Ø | 1 | Ø |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | Ø | Ø | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | Ø | Ø | 1 |
| 1 | О | 0 | 0 | 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | Ø | 1 | 1 | Ø |
| 1 | О | 1 | O | 0 | _ | 0 | 0 | 1 | 0 | Ø | 1 | 0 | Ø |

Przykład 3 (6/6)

Minimalizacja funkcji

| | t | | t+ | ·1 | | | | |
|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|
| Q ₂ | Q ₁ | Z | Q ₂ | Q ₁ | D ₁ | D _o | T_1 | T _o |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

| | | | Q_2Q_1 | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|----------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| | T_1/T_0 | 00 | 01 | 11 | 10 | | | | | | |
| 7 | 0 | 0/0 | 1/1 | ø/ø | 1/1 | | | | | | |
| _ | 1 | 0/1 | 1/1 | ø/ø | 1/0 | | | | | | |

$$T_1 = Q_1 + Q_2$$
$$T_0 = /ZQ_1 + (Z \oplus Q_2)$$

$$J_1 = Q_1$$

$$J_0 = (Z_1 \oplus Q_2)$$

$$K_1 = 1$$

1

Ø

0

$$K_o = 1$$

Część III

Synteza automatów skończonych – wyrażenia regularne

Przypomnienie

Definicja 1 (przypomnienie)

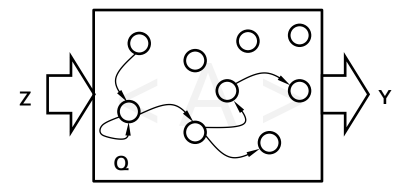
Automat skończony jest modelem matematycznym systemu dyskretnego, działającego w dyskretnych chwilach czasu. Jego działanie jest określone na skończonych zbiorach sygnałów wejściowych, stanów wewnętrznych i sygnałów wyjściowych.

Alfabet – skończony, niepusty zbiór symboli – A.

Słowo nad A to dowolny skończony ciąg elementów zbioru A

Język nad alfabetem A to dowolny podzbiór zbioru A*. (A* - zbiór wszystkich słów nad A)

Synteza strukturalna



Z – alfabet wejściowy, Q – zbiór stanów wewnętrznych, Y – alfabet wyjściowy

Automat <A> akceptuje słowa należące do języka regularnego.

Język regularny jako zbiór słów jest reprezentowany przez wyrażenie regularne.

Synteza strukturalna

Alfabet

$$W = \{W_1, W_2, ..., W_i, ..., W_n\}$$

Słowa nad alfabetem W

$$W_1W_2W_3W_1 - W_4W_9W_1 - W_1W_3W_3W_3W_5 - \dots$$

Zbiór wszystkich możliwych słów jest zbiorem nieskończonym W*.

$$W^* = \{W_1W_2W_3W_1, W_4W_9W_1, W_1W_3W_3W_3W_5, ...\}$$

Na zbiorze W* można określić rodzinę zbiorów S*.

$$S^* = \{S_1, S_2, ..., S_i, ..., S_n\}$$

Na słowach $S_i \in S^*$ można wykonywać określone operacje: sumy, konkatenacji oraz iteracji.

Definicja 4

Wyrażeniem regularnym nad alfabetem Σ nazywamy ciąg znaków składający się z symboli: \emptyset , ε , +, *, ·,), (oraz symboli α ; alfabetu Σ w następującej postaci:

- ø, ε są wyrażeniami regularnymi,
- 2. wszystkie symbole $a_i \in \Sigma$ są wyrażeniami regularnymi,
- 3. jeśli e₁, e₂ są wyrażeniami regularnymi, to są nimi również:
 - e₁* (domknięcie *Kleene'ego*)
 - e₁e₂ (konkatenacja)
 - $e_1 + e_2$ (suma)
 - (e₁) (grupowanie)
- 4. wszystkie wyrażenia regularne są postaci opisanej w punktach 1 3.

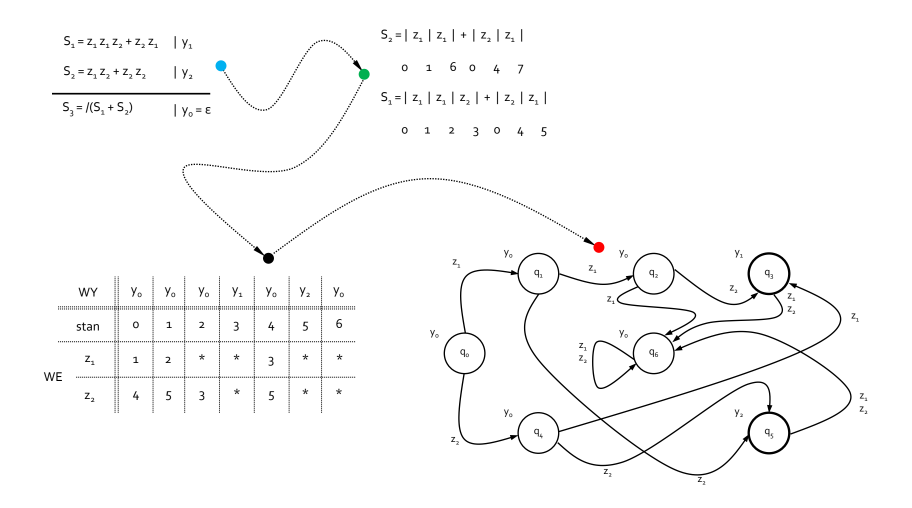
Każde wyrażenie regularne definiuje pewien język formalny. Każdy język definiowany przez wyrażenie regularne jest regularny.

Synteza strukturalna

Możemy wykonywać transformacje z wyrażenia regularnego:

- w zbiór słów,
- w graf przejść automatu akceptujący język reprezentowany przez to wyrażenie $r \rightarrow S(r)$,
- w gramatykę bezkontekstową regularną generującą słowa danego języka S(r).

Przykład 4 – synteza strukturalna



W celu określenia stanów automatu wprowadza się pojęcie "miejsca" w wyrażeniu regularnym.

Miejscem jest położenie między literami, między literą a znakiem dysjunkcji (lub / or) oraz początek i koniec wyrażenia. Miejscom przyporządkowuje się stany automatu.

$$S_1 = Z_1 Z_1 Z_2 + Z_2 Z_1$$
 | y_1

$$S_2 = Z_1 Z_2 + Z_2 Z_2$$
 | y_2

$$S_3 = /(S_1 + S_2)$$
 | $y_0 = \varepsilon$

$$S_2 = | z_1 | z_1 | + | z_2 | z_1 |$$
0 1 6 0 4 7

Miejsce "podstawowe" – miejsce, na lewo od którego stoi litera oraz miejsce początkowe.

Miejsce "przedpodstawowe" – miejsce, od którego na prawo stoi litera.

Przykład 4 (2/4)

$$S_1 = | z_1 | z_1 | z_2 | + | z_2 | z_1 |$$
 $S_2 = | z_1 | z_2 | z_1 |$
 $S_3 = | z_1 | z_2 | z_1 |$
 $S_4 = | z_1 | z_2 | z_2 |$
 $S_5 = | z_1 | z_2 |$
 $S_7 = | z_1 | z_2 |$
 $S_7 = | z_1 |$

$$S_2 = | Z_1 | Z_1 | + | Z_2 | Z_1 |$$

O 1 6 0 4 7

 Y_2 Y_2

Tworzymy tablicę przejść i wyjść.

| WY | y _o | y _o | y _o | y ₁ | y _o | y ₁ | y ₂ | y ₂ | y _o |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|
| stan | — o | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Z ₁ | 1 | 2 | * | * | 5 | * | * | * | * |
| WE Z ₂ | 4 | 6 | 3 | * | 7 | * | * | * | * |

Przykład 4 (3/4)

| WY | | y _o | y _o | y _o | y ₁ | y _o | y ₁ | y ₂ | y ₂ | y _o |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| stan | | О | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Z ₁ | 1 | 2 | * | * | 5 | * | * | * | * |
| WE | Z ₂ | 4 | 6 | 3 | * | 7 | * | * | * | * |
| | | | ı | ı | · • | | | ` t | | 1 |
| | | | | | | 3 ≡ 5 | | 6 = | ₹ 7 | |
| | | | | | 3 - | | | | - ! | 5 |

Przeprowadzamy redukcją (minimalizację) stanów równoważnych

| WY | | y _o | y _o | y _o | y ₁ | y _o | y ₂ | Уo |
|-----|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|
| sta | n | q _o | q_{1} | q_2 | q ₃ | q ₄ | q ₅ | q_6 |
| WE | Z_1 | q_{1} | q ₂ | q_6 | q_6 | q_3 | q_6 | q ₆ |
| VV | Z_2 | q ₄ | q_5 | q_3 | q_6 | q_5 | q_6 | q_6 |

Przykład 4 (4/4)

| WY | | y _o | y _o | y _o | y ₁ | y _o | y ₂ | Уo |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|-------|
| stan | | q _o | q_{1} | q ₂ | q_3 | q ₄ | q_{5} | q_6 |
| WE | Z_1 | q_{1} | q_2 | q_6 | q_6 | q_3 | q_6 | q_6 |
| VV | Z ₂ | q ₄ | q_5 | q_3 | q_6 | q_5 | q_6 | q_6 |

Graficzna reprezentacja tabeli przejść i wyjść

