Logika cyfrowa

Wykład 2: optymalizacja układów kombinacyjnych

Marek Materzok

3 marca 2021

Spójniki zupełne

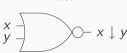
NAND I NOR

nand



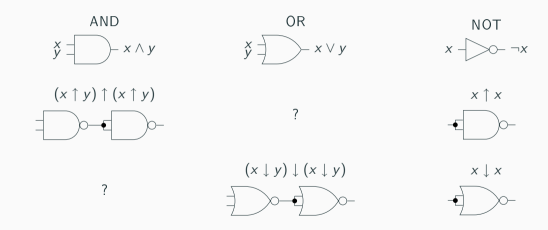
i_1	i_2	0
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

nor



i_1	i_2	0
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

NAND i NOR



Postaci normalne

Negacyjna postać normalna

Formuła jest w *negacyjnej postaci normalnej* (NNF), jeśli negacja występuje w niej tylko bezpośrednio przy zmiennych.

Formułę można przekształcić do NNF używając praw de Morgana.

Formuly nie w NNF: $\neg(x \land \neg y) \lor z$, $x \land \neg(y \land (x \lor z))$

Formuly w NNF: $\neg x \lor y \lor z$, $x \land (\neg y \lor \neg x \land \neg z)$

Koniunkcyjna postać normalna

- Literal zanegowana lub niezanegowana zmienna $(\neg x \text{ lub } x)$
- Klauzula alternatywa literałów

Formuła jest w *koniuncyjnej postaci normalnej* (CNF), jeśli jest koniunkcją klauzul. Inaczej: iloczyn sum (product of sums, PoS).

Formułę w NNF można przekształcić do CNF używając prawa rozdzielności.

Formuly w NNF: $\neg(x \land \neg y) \lor z$, $x \land (\neg y \lor \neg x \land \neg z)$

Formuly w CNF: $\neg x \lor y \lor z$, $x \land (\neg y \lor \neg x) \land (\neg y \lor \neg z)$

Czytelniej: $\bar{x} + y + z$, $x(\bar{y} + \bar{x})(\bar{y} + \bar{z})$

Dysjunkcyjna postać normalna

Formuła jest w *dysjunkcyjnej postaci normalnej* (DNF), jeśli jest alternatywą koniunkcji literałów. Inaczej: suma iloczynów (sum of products, SoP).

Formułę w NNF można przekształcić do DNF używając prawa rozdzielności.

Formuly w NNF: $\neg(x \land \neg y) \lor z$, $x \land (\neg y \lor \neg x \land \neg z)$

Formuly w DNF: $\neg x \lor y \lor z$, $x \land \neg y \lor x \land \neg x \land \neg z$

Czytelniej: $\bar{x} + y + z$, $x\bar{y} + x\bar{x}\bar{z}$

Kanoniczna dysjunkcyjna postać normalna

 Minterm – koniunkcja literałów, w której każda rozważana zmienna występuje dokładnie raz

Formuła jest w kanonicznej dysjunkcyjnej postaci normalnej (CDNF), jeśli jest alternatywą mintermów. Inaczej: kanoniczna suma iloczynów.

Formuly w CNF:
$$\bar{x} + y + z$$
, $x\bar{y} + x\bar{x}\bar{z}$

Formuly w CDNF:

$$xyz + xy\bar{z} + x\bar{y}z + \bar{x}yz + \bar{x}y\bar{z} + \bar{x}\bar{y}z + \bar{x}\bar{y}\bar{z}$$

 $x\bar{v}z + x\bar{v}\bar{z}$

Kanoniczna koniunkcyjna postać normalna

 Maxterm – dysjunkcja literałów, w której każda rozważana zmienna występuje dokładnie raz

Formuła jest w *kanonicznej koniunkcyjnej postaci normalnej* (CCNF), jeśli jest koniunkcją maxtermów. Inaczej: kanoniczny iloczyn sum.

Formuly w DNF:
$$\bar{x} + y + z$$
, $x(\bar{y} + \bar{x})(\bar{y} + \bar{z})$

Formuly w CCNF:

$$\bar{x} + y + z$$

$$(x + y + z)(x + y + \bar{z})(x + \bar{y} + z)(x + \bar{y} + \bar{z})(\bar{x} + \bar{y} + z)(\bar{x} + \bar{y} + \bar{z})$$

Numeracja mintermów i maxtermów

nr	X	у	Z	minterm	maxterm
0	0	0	0	$m_0 = \bar{x}\bar{y}\bar{z}$	$M_0 = x + y + z$
1	0	0	1	$m_1 = \bar{x}\bar{y}z$	$M_1 = x + y + \bar{z}$
2	0	1	0	$m_2 = \bar{x}y\bar{z}$	$M_2 = x + \bar{y} + z$
3	0	1	1	$m_3 = \bar{x}yz$	$M_3 = x + \bar{y} + \bar{z}$
4	1	0	0	$m_4 = x\bar{y}\bar{z}$	$M_4 = \bar{x} + y + z$
5	1	0	1	$m_5 = x\bar{y}z$	$M_5 = \bar{x} + y + \bar{z}$
6	1	1	0	$m_6 = xy\bar{z}$	$M_6 = \bar{x} + \bar{y} + z$
7	1	1	1	$m_7 = xyz$	$M_7 = \bar{x} + \bar{y} + \bar{z}$

Numeracja mintermów i maxtermów – przykłady

CDNF

$$xyz + xy\bar{z} + x\bar{y}z + \bar{x}yz + \bar{x}y\bar{z} + \bar{x}\bar{y}z + \bar{x}\bar{y}\bar{z}$$

$$= m_0 + m_1 + m_2 + m_3 + m_5 + m_6 + m_7 = \sum m(0, 1, 2, 3, 5, 6, 7)$$

$$x\bar{y}z + x\bar{y}\bar{z}$$

$$= m_4 + m_5 = \sum m(4, 5)$$
CCNF
$$\bar{x} + y + z$$

$$= M_4 = \prod M(4)$$

$$(x + y + z)(x + y + \bar{z})(x + \bar{y} + z)(x + \bar{y} + \bar{z})(\bar{x} + \bar{y} + z)(\bar{x} + \bar{y} + \bar{z})$$

$$= M_0 M_1 M_2 M_3 M_6 M_7 = \prod M(0, 1, 2, 3, 6, 7)$$

nr	X	у	Z	f(x,y,z)
0	0	0	0	0
1	0	0	1	1
2	0	1	0	0
3	0	1	1	1
4	1	0	0	1
5	1	0	1	0
6	1	1	0	0
7	1	1	1	0

nr	X	y	Z	f(x,y,z)
0	0	0	0	0
1	0	0	1	1
2	0	1	0	0
3	0	1	1	1
4	1	0	0	1
5	1	0	1	0
6	1	1	0	0
7	1	1	1	0

nr	X	У	Z	f(x,y,z)
0	0	0	0	0
1	0	0	1	1
2	0	1	0	0
3	0	1	1	1
4	1	0	0	1
5	1	0	1	0
6	1	1	0	0
7	1	1	1	0

$$f(x, y, z) = \bar{x}\bar{y}z + \bar{x}yz + x\bar{y}\bar{z} = \sum m(1, 3, 4)$$

nr	X	у	Z	f(x,y,z)
0	0	0	0	0
1	0	0	1	1
2	0	1	0	0
3	0	1	1	1
4	1	0	0	1
5	1	0	1	0
6	1	1	0	0
7	1	1	1	0

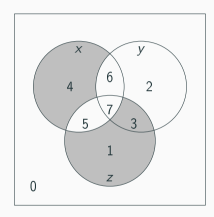
$$f(x, y, z) = \bar{x}\bar{y}z + \bar{x}yz + x\bar{y}\bar{z} = \sum m(1, 3, 4)$$

nr	X	У	Z	f(x,y,z)
0	0	0	0	0
1	0	0	1	1
2	0	1	0	0
3	0	1	1	1
4	1	0	0	1
5	1	0	1	0
6	1	1	0	0
7	1	1	1	0

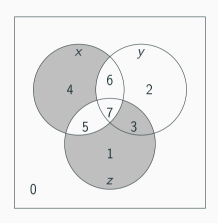
$$f(x, y, z) = \bar{x}\bar{y}z + \bar{x}yz + x\bar{y}\bar{z} = \sum m(1, 3, 4)$$

$$f(x,y,z) = (x+y+z)(x+\bar{y}+z)(\bar{x}+y+\bar{z})(\bar{x}+\bar{y}+z)(\bar{x}+\bar{y}+\bar{z}) = \prod M(0,2,5,6,7)$$

Postaci kanoniczne a diagramy Venna

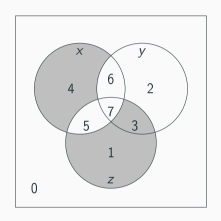


Postaci kanoniczne a diagramy Venna



$$f(x,y,z) = \sum m(1,3,4)$$

Postaci kanoniczne a diagramy Venna



$$f(x, y, z) = \sum m(1, 3, 4)$$

$$f(x, y, z) = \prod M(0, 2, 5, 6, 7)$$

$$f(x,y,z) = \bar{x}\bar{y}z + \bar{x}yz + x\bar{y}\bar{z}$$

$$f(x, y, z) = \bar{x}\bar{y}z + \bar{x}yz + x\bar{y}\bar{z}$$
$$= \bar{x}z(\bar{y} + y) + x\bar{y}\bar{z}$$

$$f(x, y, z) = \bar{x}\bar{y}z + \bar{x}yz + x\bar{y}\bar{z}$$

$$= \bar{x}z(\bar{y} + y) + x\bar{y}\bar{z}$$

$$= \bar{x}z + x\bar{y}\bar{z}$$

$$f(x, y, z) = \bar{x}\bar{y}z + \bar{x}yz + x\bar{y}\bar{z}$$

$$= \bar{x}z(\bar{y} + y) + x\bar{y}\bar{z}$$

$$= \bar{x}z + x\bar{y}\bar{z}$$

$$g(x,y,z) = (x+y+z)(x+y+\bar{z})(\bar{x}+y+\bar{z})$$

$$f(x,y,z) = \bar{x}\bar{y}z + \bar{x}yz + x\bar{y}\bar{z}$$

$$= \bar{x}z(\bar{y}+y) + x\bar{y}\bar{z}$$

$$= \bar{x}z + x\bar{y}\bar{z}$$

$$g(x,y,z) = (x+y+z)(x+y+\bar{z})(\bar{x}+y+\bar{z})$$

$$= (x+y+z)(x+y+\bar{z})(x+y+\bar{z})(\bar{x}+y+\bar{z})$$

$$f(x,y,z) = \bar{x}\bar{y}z + \bar{x}yz + x\bar{y}\bar{z}$$

$$= \bar{x}z(\bar{y}+y) + x\bar{y}\bar{z}$$

$$= \bar{x}z + x\bar{y}\bar{z}$$

$$g(x,y,z) = (x+y+z)(x+y+\bar{z})(\bar{x}+y+\bar{z})$$

$$= (x+y+z)(x+y+\bar{z})(x+y+\bar{z})(\bar{x}+y+\bar{z})$$

$$= (x+y+z\bar{z})(x\bar{x}+y+\bar{z})$$

$$f(x,y,z) = \bar{x}\bar{y}z + \bar{x}yz + x\bar{y}\bar{z}$$

$$= \bar{x}z(\bar{y}+y) + x\bar{y}\bar{z}$$

$$= \bar{x}z + x\bar{y}\bar{z}$$

$$g(x,y,z) = (x+y+z)(x+y+\bar{z})(\bar{x}+y+\bar{z})$$

$$= (x+y+z)(x+y+\bar{z})(x+y+\bar{z})(\bar{x}+y+\bar{z})$$

$$= (x+y+z\bar{z})(x\bar{x}+y+\bar{z})$$

$$= (x+y+z\bar{z})(x\bar{x}+y+\bar{z})$$

$$= (x+y)(y+\bar{z})$$

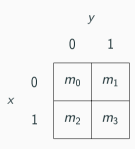
Mapy Karnaugh

Mapa Karnaugh

- Dwuwymiarowy zapis tabelki logicznej
- Sąsiednie komórki odpowiadają wartościowaniom różniącym się jedną zmienną
- Topologia torusa skrajnie lewa/prawa kolumna, górny/dolny wiersz są sąsiednie
- Umożliwia szybkie skonstruowanie niewielkiej równoważnej formuły rachunku Boole'a

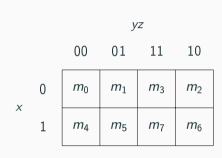
Mapa Karnaugh dla 2 zmiennych

X	У	
0	0	m_0
0	1	m_1
1	0	m_2
1	1	<i>m</i> ₃

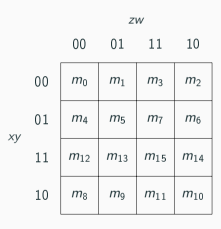


Mapa Karnaugh dla 3 zmiennych

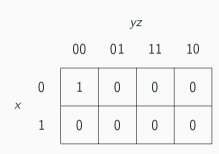
Х	У	z	
0	0	0	m_0
0	0	1	m_1
0	1	0	m_2
0	1	1	m_3
1	0	0	<i>m</i> ₄
1	0	1	m_5
1	1	0	m_6
1	1	1	<i>m</i> ₇



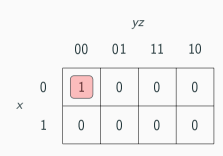
Mapa Karnaugh dla 4 zmiennych



n	Х	у	z	Ф
0	0	0	0	1
1	0	0	1	0
2	0	1	0	0
3	0	1	1	0
4	1	0	0	0
5	1	0	1	0
6	1	1	0	0
7	1	1	1	0

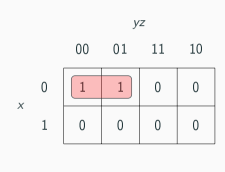


n	Х	у	z	Ф
0	0	0	0	1
1	0	0	1	0
2	0	1	0	0
3	0	1	1	0
4	1	0	0	0
5	1	0	1	0
6	1	1	0	0
7	1	1	1	0



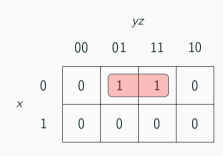
$$\Phi = m_0 = \bar{x}\bar{y}\bar{z}$$

n	Х	У	z	Ф
0	0	0	0	1
1	0	0	1	1
2	0	1	0	0
3	0	1	1	0
4	1	0	0	0
5	1	0	1	0
6	1	1	0	0
7	1	1	1	0



$$\Phi = \bar{x}\bar{y}$$

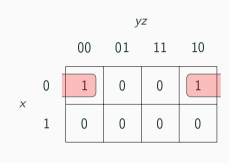
n	Х	У	z	Ф
0	0	0	0	0
1	0	0	1	1
2	0	1	0	0
3	0	1	1	1
4	1	0	0	0
5	1	0	1	0
6	1	1	0	0
7	1	1	1	0



$$\Phi = \bar{x}z$$

Mapa Karnaugh – grupy

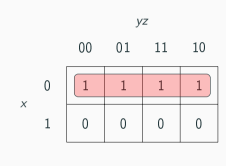
n	Х	У	z	Ф
0	0	0	0	1
1	0	0	1	0
2	0	1	0	1
3	0	1	1	0
4	1	0	0	0
5	1	0	1	0
6	1	1	0	0
7	1	1	1	0



$$\Phi = \bar{x}\bar{z}$$

Mapa Karnaugh – grupy

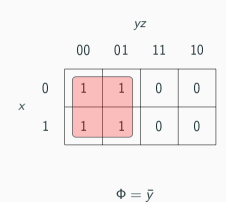
n	Х	у	Z	Ф
0	0	0	0	1
1	0	0	1	1
2	0	1	0	1
3	0	1	1	1
4	1	0	0	0
5	1	0	1	0
6	1	1	0	0
7	1	1	1	0



$$\Phi = \bar{x}$$

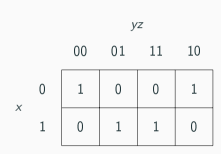
Mapa Karnaugh – grupy

n	Х	у	Z	Ф
0	0	0	0	1
1	0	0	1	1
2	0	1	0	0
3	0	1	1	0
4	1	0	0	1
5	1	0	1	1
6	1	1	0	0
7	1	1	1	0



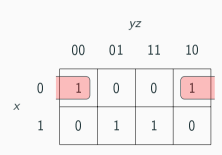
Mapa Karnaugh – dwie grupy

n	Х	у	z	Ф
0	0	0	0	1
1	0	0	1	0
2	0	1	0	1
3	0	1	1	0
4	1	0	0	0
5	1	0	1	1
6	1	1	0	0
7	1	1	1	1



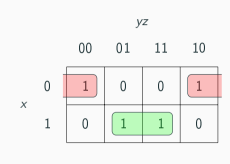
Mapa Karnaugh – dwie grupy

n	Х	у	z	Ф
0	0	0	0	1
1	0	0	1	0
2	0	1	0	1
3	0	1	1	0
4	1	0	0	0
5	1	0	1	1
6	1	1	0	0
7	1	1	1	1



Mapa Karnaugh – dwie grupy

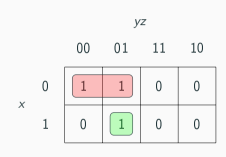
n	X	у	z	Ф
0	0	0	0	1
1	0	0	1	0
2	0	1	0	1
3	0	1	1	0
4	1	0	0	0
5	1	0	1	1
6	1	1	0	0
7	1	1	1	1



$$\Phi = \bar{x}\bar{z} + xz$$

Mapa Karnaugh – dwie grupy (nieoptymalne!)

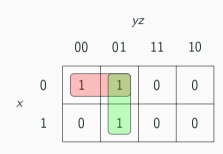
n	Х	у	z	Ф
0	0	0	0	1
1	0	0	1	1
2	0	1	0	0
3	0	1	1	0
4	1	0	0	0
5	1	0	1	1
6	1	1	0	0
7	1	1	1	0



$$\Phi = \bar{x}\bar{y} + x\bar{y}z$$

Mapa Karnaugh – nakładające się grupy

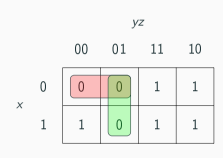
n	Х	у	Z	Ф
0	0	0	0	1
1	0	0	1	1
2	0	1	0	0
3	0	1	1	0
4	1	0	0	0
5	1	0	1	1
6	1	1	0	0
7	1	1	1	0



$$\Phi = \bar{x}\bar{y} + \bar{y}z$$

Mapa Karnaugh – grupy zer

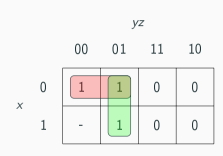
n	Х	у	z	Φ
0	0	0	0	0
1	0	0	1	0
2	0	1	0	1
3	0	1	1	1
4	1	0	0	1
5	1	0	1	0
6	1	1	0	1
7	1	1	1	1



$$\Phi = (x + y)(y\bar{z})$$

Mapa Karnaugh – don't care

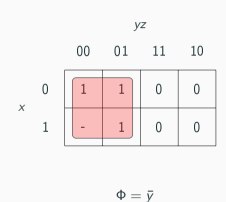
Х	У	z	Ф
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	Х
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	0
	0 0 0 0 1 1	0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 1 0	0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 0

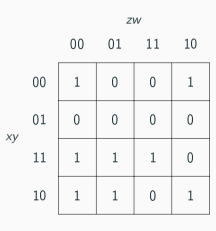


$$\Phi = \bar{x}\bar{y} + \bar{y}z$$

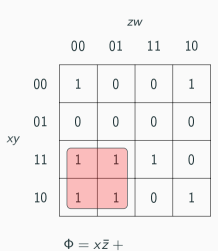
Mapa Karnaugh – don't care

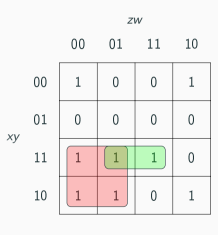
n	Х	У	z	Ф
0	0	0	0	1
1	0	0	1	1
2	0	1	0	0
3	0	1	1	0
4	1	0	0	Х
5	1	0	1	1
6	1	1	0	0
7	1	1	1	0



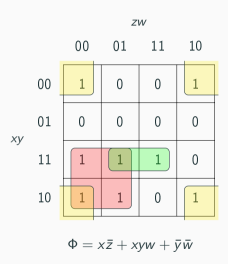


 $\Phi =$





$$\Phi = x\bar{z} + xyw +$$



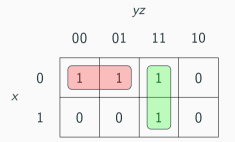


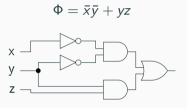
Glitch

- W układach kombinacyjnych, gdy zmiana jednego wejścia wywołuje kilka zmian wyjścia
- Wywołane przez różnice w czasie propagacji pomiędzy ścieżkami w układzie
- W praktyce zależne od: technologii, różnic w produkcji, temperatury...

Glitch – przykład

$$x = 0$$
, $z = 1$, y zmienia się z 1 na 0

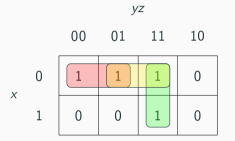


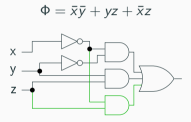


```
module glitch(output o, input x, y, z);
  assign o = !x && !y || y && z;
endmodule
```

Glitch – eliminacja

$$x = 0$$
, $z = 1$, y zmienia się z 1 na 0





```
module noglitch(output o, input x, y, z);
  assign o = !x && !y || y && z || !x && z;
endmodule
```

Więcej o glitchach

- W układach synchronicznych glitche nie stanowią problemu (patrz późniejsze wykłady)
- Glitche przy zmianach wielu wejść są praktycznie nie do uniknięcia
- Warto umieć rozpoznać glitch (w symulacji lub prawdziwym układzie)

System binarny

System pozycyjny

- Pozycja cyfry określa jej wagę.
- Doskonale znamy system dziesiętny (o podstawie 10).

$$2019 = (2019)_{10} = 2 \cdot 10^3 + 0 \cdot 10^2 + 1 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^0$$

System binarny

- System pozycyjny o podstawie 2.
- Dwie cyfry: 0, 1.
- Cyfra dwójkowa (binarna) to inaczej bit.

$$(1101)_2 = 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$$

= 8 + 4 + 1 = 13

Oznaczenia: 1101b, 0b1101

System ósemkowy

- System pozycyjny o podstawie 8.
- Osiem cyfr: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.
- Cyfra ósemkowa (oktalna) reprezentuje trzy bity.

$$(640)_8 = 6 \cdot 8^2 + 4 \cdot 8^1 + 0 \cdot 8^0 = 6 \cdot 64 + 4 \cdot 8 = 416$$

$$= (110)_2 \cdot 8^2 + (100)_2 \cdot 8^1 + (000_2) \cdot 8^0$$

$$= (110100000)_2$$

Oznaczenia: 640o, 0o640, 0640

System szesnastkowy

- System pozycyjny o podstawie 16.
- Szesnaście cyfr: 0 ...9, A, B, C, D, E, F.
- Cyfra szesnastkowa (heksadecymalna) reprezentuje cztery bity (inaczej nibble, półbajt)
- Dwie cyfry szesnastkowe tworzą bajt (byte, "gryz")

$$(EA)_{16} = 14 \cdot 16^{1} + 10 \cdot 16^{0} = 224 + 10 = 234$$

= $(1110)_{2} \cdot 16^{1} + (1010)_{2} \cdot 16^{0} =$
= $(11101010)_{2}$

Oznaczenia: EAh, OxEA, #EA

Potęgi dwójki

nr	dec	hex	oct	bin
0	1	1	1	1
1	2	2	2	10
2	4	4	4	100
3	8	8	10	1000
4	16	10	20	10000
5	32	20	40	100000
6	64	40	100	1000000
7	128	80	200	10000000
8	256	100	400	100000000
9	512	200	1000	1000000000
10	1024	400	2000	10000000000

- Znajdź największą potęgę 2 (np. 2^k) nie większą od n
- Oblicz $n' = n 2^k$
- Jeśli n' większe od 0, powtórz dla n'
- Wynik posiada 1 na pozycjach zapisanych wykładników

$$133 =$$

- Znajdź największą potęgę 2 (np. 2^k) nie większą od n
- Oblicz $n' = n 2^k$
- ullet Jeśli n' większe od 0, powtórz dla n'
- Wynik posiada 1 na pozycjach zapisanych wykładników

$$133 = 128 + 5 =$$

- Znajdź największą potęgę 2 (np. 2^k) nie większą od n
- Oblicz $n' = n 2^k$
- Jeśli n' większe od 0, powtórz dla n'
- Wynik posiada 1 na pozycjach zapisanych wykładników

$$133 = 128 + 5 = 128 + 4 + 1 =$$

- Znajdź największą potęgę 2 (np. 2^k) nie większą od n
- Oblicz $n' = n 2^k$
- Jeśli n' większe od 0, powtórz dla n'
- Wynik posiada 1 na pozycjach zapisanych wykładników

$$133 = 128 + 5 = 128 + 4 + 1 = 2^7 + 2^2 + 2^0 = (10000101)_2$$

Metoda 1:

- Znajdź największą potęgę 2 (np. 2^k) nie większą od n
- Oblicz $n' = n 2^k$
- Jeśli n' większe od 0, powtórz dla n'
- Wynik posiada 1 na pozycjach zapisanych wykładników

$$133 = 128 + 5 = 128 + 4 + 1 = 2^7 + 2^2 + 2^0 = (10000101)_2$$

Wynik jest budowany od bitów najstarszych (najbardziej znaczących, MSB).

- Podziel *n* przez 2 z resztą (n = 2n' + r)
- Dopisz resztę jako bit z lewej strony wyniku
- Jeśli n' większe od 0, powtórz dla n'

$$133 =$$

- Podziel *n* przez 2 z resztą (n = 2n' + r)
- Dopisz resztę jako bit z lewej strony wyniku
- Jeśli n' większe od 0, powtórz dla n'

133 =
$$66 \cdot 2 + (1)_2 =$$

- Podziel *n* przez 2 z resztą (n = 2n' + r)
- Dopisz resztę jako bit z lewej strony wyniku
- Jeśli n' większe od 0, powtórz dla n'

133 =
$$66 \cdot 2 + (1)_2 = 33 \cdot 2^2 + (01)_2 =$$

- Podziel *n* przez 2 z resztą (n = 2n' + r)
- Dopisz resztę jako bit z lewej strony wyniku
- Jeśli n' większe od 0, powtórz dla n'

133 =
$$66 \cdot 2 + (1)_2 = 33 \cdot 2^2 + (01)_2 = 16 \cdot 2^3 + (101)_2$$

=

- Podziel *n* przez 2 z resztą (n = 2n' + r)
- Dopisz resztę jako bit z lewej strony wyniku
- Jeśli n' większe od 0, powtórz dla n'

133 =
$$66 \cdot 2 + (1)_2 = 33 \cdot 2^2 + (01)_2 = 16 \cdot 2^3 + (101)_2$$

= $8 \cdot 2^4 + (0101)_2 =$

- Podziel *n* przez 2 z resztą (n = 2n' + r)
- Dopisz resztę jako bit z lewej strony wyniku
- Jeśli n' większe od 0, powtórz dla n'

133 =
$$66 \cdot 2 + (1)_2 = 33 \cdot 2^2 + (01)_2 = 16 \cdot 2^3 + (101)_2$$

= $8 \cdot 2^4 + (0101)_2 = 4 \cdot 2^5 + (00101)_2$
=

- Podziel *n* przez 2 z resztą (n = 2n' + r)
- Dopisz resztę jako bit z lewej strony wyniku
- Jeśli n' większe od 0, powtórz dla n'

133 =
$$66 \cdot 2 + (1)_2 = 33 \cdot 2^2 + (01)_2 = 16 \cdot 2^3 + (101)_2$$

= $8 \cdot 2^4 + (0101)_2 = 4 \cdot 2^5 + (00101)_2$
= $2 \cdot 2^6 + (000101)_2 =$

- Podziel *n* przez 2 z resztą (n = 2n' + r)
- Dopisz resztę jako bit z lewej strony wyniku
- Jeśli n' większe od 0, powtórz dla n'

$$133 = 66 \cdot 2 + (1)_2 = 33 \cdot 2^2 + (01)_2 = 16 \cdot 2^3 + (101)_2$$

$$= 8 \cdot 2^4 + (0101)_2 = 4 \cdot 2^5 + (00101)_2$$

$$= 2 \cdot 2^6 + (000101)_2 = 1 \cdot 2^7 + (0000101)_2$$

$$=$$

- Podziel *n* przez 2 z resztą (n = 2n' + r)
- Dopisz resztę jako bit z lewej strony wyniku
- Jeśli n' większe od 0, powtórz dla n'

$$133 = 66 \cdot 2 + (1)_2 = 33 \cdot 2^2 + (01)_2 = 16 \cdot 2^3 + (101)_2$$

$$= 8 \cdot 2^4 + (0101)_2 = 4 \cdot 2^5 + (00101)_2$$

$$= 2 \cdot 2^6 + (000101)_2 = 1 \cdot 2^7 + (0000101)_2$$

$$= (10000101)_2$$

Metoda 2:

- Podziel *n* przez 2 z resztą (n = 2n' + r)
- Dopisz resztę jako bit z lewej strony wyniku
- Jeśli n' większe od 0, powtórz dla n'

$$133 = 66 \cdot 2 + (1)_2 = 33 \cdot 2^2 + (01)_2 = 16 \cdot 2^3 + (101)_2$$

$$= 8 \cdot 2^4 + (0101)_2 = 4 \cdot 2^5 + (00101)_2$$

$$= 2 \cdot 2^6 + (000101)_2 = 1 \cdot 2^7 + (0000101)_2$$

$$= (10000101)_2$$

Wynik jest budowany od bitów najmłodszych (najmniej znaczących, LSB).

Sygnały wielobitowe w

SystemVerilogu

Stałe liczbowe bez wymiaru

Formaty stałych bez wymiaru:

- 42 dziesiętna
- 'd42 dziesiętna
- 'xFA szesnastkowa
- o17 ósemkowa
- 'b1101 binarna

Użycie stałych bez wymiaru do specyfikowania wartości sygnałów jest niewskazane!

Stałe liczbowe z wymiarem

Liczba przed apostrofem oznacza liczbę bitów:

- 8'd42 dziesiętna
- 8'xFA szesnastkowa
- 6'017 ósemkowa
- 4'b1101 binarna

Gdy zadeklarowana liczba bitów jest większa niż wynika z liczby cyfr, najstarsze bity są wypełniane zerami.

8'b1101 oznacza 8'b00001101.

Wektory bitowe

Zmienne wielobitowe.

```
Notacja: [msb:lsb], gdzie msb i lsb to numery najbardziej i najmniej znaczącego bitu.

module beef(output [15:0] o);

assign o = 16'hbeef;
endmodule
```

Konkatenacja wektorów

Skleja bity składowych wektorów, bez modyfikacji, w jeden dłuższy wektor.

Notacja: {w1, w2, ..., wn}, gdzie w1 do wn obliczają się do składowych wektorów.

```
module concat(output [15:0] o, input [7:0] i, j);
  assign o = { i, j };
endmodule
```

Konkatenacja grupuje sygnały, nie wprowadza nowych bramek.

Konkatenacja jako rozdzielanie

Konkatenacja może być użyta po lewej stronie przypisania – wtedy rozdziela wektor na fragmenty.

```
module split(output [7:0] o, p, input [15:0] i);
  assign {o, p} = i;
endmodule
```

Replikacja

Powtarza wielokrotnie bity wejściowego wektora.

Notacja: $\{n\{w\}\}$, gdzie n to stałe wyrażenie obliczające się do liczby powtórzeń, a w oblicza się do powtarzanego wektora.

```
module twice(output [15:0] o, input [7:0] i);
  assign o = {2{i}};
endmodule
```

Wybór bitu

Wybiera jeden bit z wektora bitowego. Numeracja zależy od numeracji bitów w wejściowym wektorze.

Notacja: w[n], gdzie w oblicza się do wektora, a n oblicza się do numeru bitu (typowo stałego).

```
module fourth_lsb(output o, input [7:0] i);
  assign o = i[3];
endmodule

module fourth_msb(output o, input [0:7] i);
  assign o = i[3];
endmodule
```

Wybór podwektora

Wybiera podwektor z wektora bitowego.

Notacja: w[msb:lsb], gdzie w oblicza się do wektora, a msb i lsb to stałe wyrażenia obliczające się do numerów najbardziej i najmniej znaczącego bitu wyniku.

```
module msnibble(output [3:0] o, input [7:0] i);
  assign o = i[7:4];
endmodule
```

Wybór podwektora – baza + rozmiar

Zamiast podawać numer pierwszego i ostatniego bitu, można podać numer pierwszego/ostatniego bitu i rozmiar wektora wynikowego.

Notacja: w[n+:m], gdzie w oblicza się do wektora, m to stałe wyrażenie obliczajace się do rozmiaru wektora wynikowego, a n oblicza się do numeru najmniej/najbardziej znaczącego bitu początkowego (zależy od numeracji w w).

Notacja: w[n-:m] jest analogiczna, tylko liczy bity w przeciwnym kierunku.

```
module msnibble(output [3:0] o, input [7:0] i); assign o = i[4+:4]; // lub\ i[7-:4] endmodule
```

Wybór podwektora dla przypisania fragmentu

Wybór podwektora może być użyty po lewej stronie przypisania. Wtedy pozwala na przypisanie do fragmentu wektora.

```
module swapnibbles(output [7:0] o, input [7:0] i);
  assign o[3:0] = i[7:4];
  assign o[7:4] = i[3:0];
endmodule
```

Operacje bitowe na wektorach

Można wykonać operację bitową równolegle na wszystkich bitach wektora, podobnie jak w C:

- Koniunkcja (AND) &, NAND ~&
- Dysjunkcja (OR) |, NOR ~|
- Alternatywa rozłączna (XOR) ^, XNOR ~^
- Negacja (NOT) ~

Wynikowy wektor ma tyle bitów, co najdłuższy wejściowy.

```
module bigxor(output [3:0] o, input [3:0] i, j);
  assign o = i ^ j;
endmodule
```

Operacje redukujące

Operatory binarne w SystemVerilogu można też użyć prefiksowo jako operatory unarne.

Oznacza to wtedy zastosowanie operatora do wszystkich bitów wejściowego wektora, wynik jest jednobitowy.

```
module andall(output o, input [3:0] i);
  assign o = &i;
endmodule
```