

Tedy celkem máme: $(A_1 \vee A_2 \vee \dots \vee A_{2n-k}) \wedge (B_1 \vee B_2 \vee \dots \vee B_{2n-k}) \wedge \dots$

tedy $A_i := q_{1,i} \wedge \neg(q_{2,i} \vee q_{3,i} \vee \dots \vee q_{n,i}) \wedge q_{1,i+h} \wedge \neg(q_{2,i+h} \vee q_{3,i+h} \vee \dots \vee q_{n,i+h})$
 \hookrightarrow pozice i nastaveno \hookrightarrow a jiné neobsazené \hookrightarrow další pozice nastaveno \hookrightarrow a jiné obsazené

$$= q_{1,i} \wedge \neg q_{2,i} \wedge \neg q_{3,i} \wedge \dots \wedge \neg q_{n,i} \wedge q_{1,i+h} \wedge \neg q_{2,i+h} \wedge \neg q_{3,i+h} \wedge \dots \wedge \neg q_{n,i+h}$$

$n-1$ $\neg q$ literálů
 $n-1$ $\neg q$ literálů

$$(a \wedge b) \vee (c \wedge d) = (a \vee (c \wedge d)) \wedge (b \vee (c \wedge d)) = (a \vee c) \wedge (a \vee d) \wedge (b \vee c) \wedge (b \vee d)$$

Tudíž bych měl umět z $(A_1 \vee A_2 \vee \dots \vee A_{2n-k})$, když $\forall A$ obsahuje formuli bezjádru udělat CNF.

Pak ale děláme $(A_1 \vee A_2 \dots) \wedge (B_1 \vee B_2 \dots)$

Tobto musím ještě ověřit

$$\rightarrow ((a \wedge b) \vee (c \wedge d)) \wedge ((e \wedge f) \vee (g \wedge h)) \approx$$

$$\approx ((a \vee c) \wedge (a \vee d) \wedge (b \vee c) \wedge (b \vee d)) \wedge ((e \vee g) \wedge (e \vee h) \wedge (f \vee g) \wedge (f \vee h))$$

což je zjednodušeno:

$$(a \wedge b) \wedge (c \wedge d) \approx a \wedge b \wedge c \wedge d$$

\rightarrow Tobto je CNF

tudíž:

$$\approx (a \vee c) \wedge (a \vee d) \wedge (b \vee c) \wedge (b \vee d) \wedge (e \vee g) \wedge (e \vee h) \wedge (f \vee g) \wedge (f \vee h)$$

\rightarrow A tohle je CNF!

$$(A_1 \vee A_2 \vee \dots \vee A_{2n-k}) \wedge (B_1 \vee B_2 \vee \dots \vee B_{2n-k}) \wedge \dots$$

\hookrightarrow Tedy i tato formuli lze zapsat v CNF tvaru.

Firmální tvar CNF formule:

Nechť $1 = A, 2 = B \dots$

Pak $A_i := q_{1,i} \wedge q_{1,i+h} \wedge \neg q_{2,i} \wedge \neg q_{3,i} \dots \neg q_{n,i} \wedge \neg q_{2,i+h} \wedge \neg q_{3,i+h} \dots \neg q_{n,i+h}$

$\forall i: i+h \leq 2n \rightarrow$ abych sešel s celou dvojicí do posloupnosti

Celkem tedy literálů q bude $n * 2n = 2n^2$

*↑
které číslo mám dát na 2n pozic*

↳ ve skutečnosti bude pozic trochu méně

Literály budou číselné:

$q_{1,1}, q_{1,2}, q_{1,3} \dots q_{1,2n}, q_{2,1}, q_{2,2} \dots q_{n,2n}$

$1, 2, 3 \dots 2n, 2n+1, 2n+2, \dots, 2n^2$

$(A_1 \vee A_2 \vee \dots) \wedge$

\hookrightarrow je vždy s každým $(\dots \vee \dots) \wedge \dots \wedge (\dots \vee \dots) \wedge$

„složky A“

„složky B“

Test pro $n=2$:

Tyhle autamaticky mije

Tyhle autamaticky mije

$(A_1 \vee A_2 \vee A_3 \vee A_4) \wedge (B_1 \vee B_2 \vee B_3 \vee B_4)$

$(q_{1,1} \wedge \neg q_{2,1}) \vee (q_{1,2} \wedge \neg q_{2,2}) \vee (q_{1,3} \wedge \neg q_{2,3})$

$\sim (1 \vee 3 \vee 5) \wedge (1 \vee 3 \vee 6) \wedge (1 \vee 4 \vee 5) \wedge (1 \vee 4 \vee 6) \wedge (2 \vee 3 \vee 5) \wedge (2 \vee 3 \vee 6) \wedge (2 \vee 4 \vee 5) \wedge (2 \vee 4 \vee 6)$

$a_{1,1}$	$a_{1,2}$	$a_{1,3}$	$a_{1,n}$	$a_{2,1}$	$a_{2,2}$	$a_{2,3}$	$a_{2,n}$	$a_{3,1}$	$a_{3,2}$	$a_{3,3}$	$a_{3,n}$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

$$(a_{2,1} \wedge a_{2,3} \wedge \neg a_{1,1} \wedge \neg a_{1,3}) \vee (a_{2,2} \wedge \neg a_{1,2})$$

Implikační způsob:

$$\bar{A} = (A_2 \rightarrow (A_1 \vee A_3)) \vee (A_3 \rightarrow (A_2 \vee A_4)) \vee \dots \vee (A_{n-1} \rightarrow (A_{n-2} \vee A_n))$$

- tabulka pro každé číslo

Celkem to bude $\bar{A} \wedge \bar{B} \wedge \dots$

- hodování rovnání stejné

$$(a \rightarrow (b \vee c)) \approx (\neg a \vee (b \vee c)) \approx (\neg a \vee b \vee c)$$

$$\bar{A} = (\neg A_2 \vee A_1 \vee A_3) \vee (\neg A_3 \vee A_2 \vee A_4) \vee \dots$$

$$\vee \neg A_2 \vee A_1 \vee A_3 \vee \neg A_3 \vee A_2 \vee A_4 \dots$$

$$\bar{B} = (B_3 \rightarrow (B_1 \vee B_5)) \vee (B_4 \rightarrow (B_2 \vee B_6)) \vee \dots$$

$$\vee \neg B_3 \vee B_1 \vee B_5 \vee \neg B_4 \vee B_2 \vee B_6$$

Implikační způsob 2:

$$\bar{N} = (A_n \rightarrow (A_{n-1} \vee A_{n+1})) \vee (B_n \rightarrow (B_{n-2} \vee B_{n+3})) \dots$$

Všechny buňky existují validní rozložením pravdy

→ Pokud by $n \neq x$ bylo
mimo $\langle 0; 2n \rangle$, tak
automaticky můžeme dosadit
False

$$\text{Musím celkem mít } \bar{1} \wedge \bar{2} \wedge \bar{3} \wedge \dots \wedge \bar{2N}$$

$n=1-3$, final-sequence = 6

$$\bar{1} = (\neg A_1 \vee \cancel{A_2} \vee A_2) \vee (\neg B_1 \vee \cancel{B_2} \vee B_3) \vee (\neg C_1 \vee \cancel{C_2} \vee C_4)$$

$$\bar{2} = (\neg A_2 \vee A_1 \vee A_5) \vee (\neg B_2 \vee \cancel{B_3} \vee B_4) \vee (\neg C_2 \vee \cancel{C_3} \vee C_5)$$

$$\bar{3} = (\neg A_3 \vee A_2 \vee A_4) \vee (\neg B_3 \vee B_1 \vee B_5) \vee (\neg C_3 \vee \cancel{C_4} \vee C_6)$$

$$\bar{4} = (\neg A_4 \vee A_3 \vee A_5) \vee (\neg B_4 \vee B_2 \vee B_6) \vee (\neg C_4 \vee C_1 \vee \cancel{C_2})$$

$$\bar{5} = (\neg A_5 \vee A_4 \vee A_6) \vee (\neg B_5 \vee B_3 \vee \cancel{B_4}) \vee (\neg C_5 \vee C_2 \vee \cancel{C_3})$$

$$\bar{6} = (\neg A_6 \vee A_5 \vee \cancel{A_7}) \vee (\neg B_6 \vee B_4 \vee \cancel{B_5}) \vee (\neg C_6 \vee C_3 \vee \cancel{C_4})$$

$$(\neg A_1 \vee A_2 \vee \neg B_1 \vee B_3 \vee \neg C_1 \vee C_4) \wedge$$

$$(\neg A_2 \vee A_1 \vee A_3 \vee \neg B_2 \vee B_4 \vee \neg C_2 \vee C_5) \wedge$$

pro $n=1$, final-sequence = 2

	1	2	3	
$(\neg A_1 \vee A_2) \wedge (\neg A_2 \vee A_1)$	$\neg A_1 \vee A_2$	$\neg A_2 \vee A_1$	$A_1 \vee A_2$	$1 \wedge 2 \wedge 3$
	0 0	1	0	0
	0 1	1	1	0
	1 0	0	1	0
	1 1	1	1	1

Tahle ale nesmi' vstávat, aby likelihood musí' existovat

$$\rightarrow + 1 (A_1 \vee A_2) \wedge (B_1 \vee B_2)$$

$n=2$: final-sequence = 4

$$(\neg A_1 \vee A_2 \vee \neg B_1 \vee B_3) \wedge (\neg A_2 \vee A_1 \vee A_3 \vee \neg B_2 \vee B_4) \wedge (\neg A_3 \vee A_2 \vee A_4 \vee \neg B_3 \vee B_1)$$

$$\wedge (\neg A_4 \vee A_3 \vee \neg B_4 \vee B_2) \wedge (A_1 \vee A_2 \vee A_3 \vee A_4) \wedge (B_1 \vee B_2 \vee B_3 \vee B_4)$$

$$\begin{aligned}
 & (A_1 \vee B_1) \wedge (A_1 \vee B_3) \wedge (A_2 \vee B_1) \wedge (A_2 \vee B_3) \\
 & (A_1 \wedge A_2) \vee (B_1 \wedge B_3) \\
 & \wedge \\
 & (A_2 \wedge (A_1 \vee A_3)) \vee (B_2 \wedge B_4) \\
 & \wedge \\
 & (A_3 \wedge (A_2 \vee A_4)) \vee (B_3 \wedge B_1) \\
 & \wedge \\
 & (A_4 \wedge A_3) \vee (B_4 \wedge B_2)
 \end{aligned}$$

Universal literal 0 \rightarrow False

$$\bar{1} = A_1 \vee B_1 \vee \dots$$

$$A_n = (A_n \wedge (A_{n-1} \vee A_{n+1}))$$

$$\bar{2} = A_2 \vee B_2 \vee \dots$$

$$(A_n \wedge (A_{n-1} \vee A_{n+1})) \vee (B_n \wedge (B_{n-2} \vee B_{n+2})) \vee (C_n \wedge (C_{n-3} \vee C_{n+3}))$$

DNF:

$$(A_n \wedge A_{n-1}) \vee (A_n \wedge A_{n+1}) \vee (B_n \wedge B_{n-2}) \vee (B_n \wedge B_{n+2}) \vee (C_n \wedge C_{n-3}) \vee (C_n \wedge C_{n+3})$$

$$(a \wedge b \wedge c) \wedge (d \wedge e \wedge f)$$

$$(a \wedge b) \vee (c \wedge d) \vee (e \wedge f) \vee (g \wedge h)$$

$$(a \text{ AND } b) \text{ OR } (c \text{ AND } d) \text{ OR } (e \text{ AND } f) \text{ OR } (g \text{ AND } h)$$

$$e_1 \wedge e_2$$

$$e_1 \vee e_2$$

Minimal forms

DNF	$(a \wedge b) \vee (c \wedge d) \vee (e \wedge f) \vee (g \wedge h)$
CNF	$(a \vee c \vee e \vee g) \wedge (a \vee c \vee e \vee h) \wedge (a \vee c \vee f \vee g) \wedge (a \vee c \vee f \vee h) \wedge (a \vee d \vee e \vee g) \wedge (a \vee d \vee e \vee h) \wedge (a \vee d \vee f \vee g) \wedge (a \vee d \vee f \vee h) \wedge (b \vee c \vee e \vee g) \wedge (b \vee c \vee e \vee h) \wedge (b \vee c \vee f \vee g) \wedge (b \vee c \vee f \vee h) \wedge (b \vee d \vee e \vee g) \wedge (b \vee d \vee e \vee h) \wedge (b \vee d \vee f \vee g) \wedge (b \vee d \vee f \vee h)$

Ude $a=c, e=g$

dařbopřádání mizí pro každou pozici generovat
funkce komplet.

$$n=1$$

$$n=2$$