

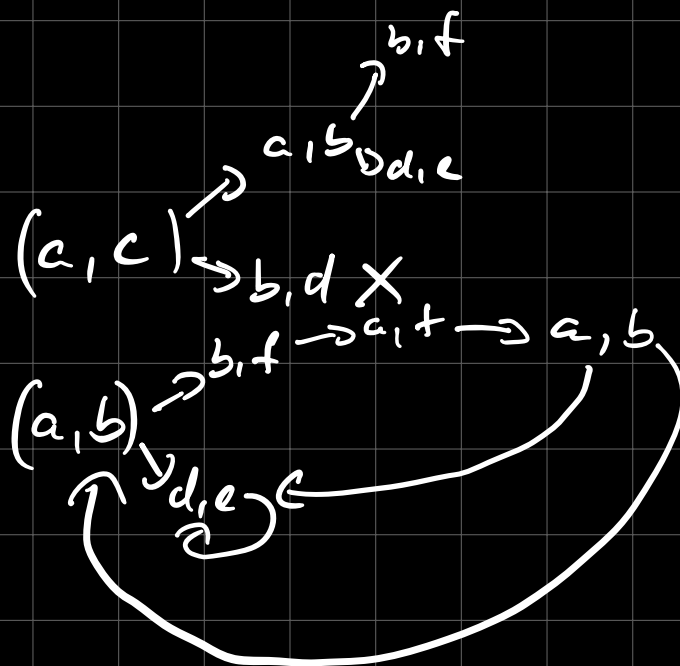
- cél: szószáma számának csörlése
- TSH, NTSH
- NMK (nem megkülönböztethető)

TSH összevonás

s \ x	0	1
a	a,0	d,1
b	b,0	d,1
c	d,1	b,0
d	d,1	b,0

$(b, c) \rightarrow$ megkülönböztethető
 $(c, d) \rightarrow$ NMK
 \rightarrow ekvivalens állapot párok

s \ x	0	1
a	b,0	d,1
b	f,0	e,1
c	a,0	b,1
d	d,1	c,0
e	e,1	c,0
f	a,0	e,1



maximális
 ekvivalencia
 osztályok

$$\left. \begin{array}{l} a \equiv b \\ b \equiv f \\ a \equiv f \end{array} \right\} abf$$

$$\left. \begin{array}{l} d \equiv e \end{array} \right\} de$$

Paull - Ungar módszer

- állapott párok vizsgálata
- eredmény: \times , \checkmark , feltétel

Lépcsős tábla

b	$\begin{smallmatrix} ab \\ de \end{smallmatrix}$				
c	$\begin{smallmatrix} ab \\ de \end{smallmatrix} \times$	$\begin{smallmatrix} ac \\ be \end{smallmatrix} \times$	\times		
d	$\times \times$	$\times \times$	$\times \times$		
e	$\times \times$	$\times \times$	$\times \times$	\checkmark	
f	$\begin{smallmatrix} ab \\ de \end{smallmatrix}$	ac	$\begin{smallmatrix} bc \\ de \end{smallmatrix} \times$	$\times \times$	$\times \times$
	a	b	c	d	e

$(\overbrace{a \ b \ c \ d \ e}^{\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow} \ f)$

$(\overbrace{b \ c \ d \ e}^{\downarrow \downarrow \downarrow} \ f) \ (a \ b \ f)$

$(\overbrace{c \ d \ e \ f}^{\downarrow \downarrow \downarrow}) \ (\cancel{b \ f}) \ (a \ b \ f)$

$(\overbrace{d \ e \ f}^{\downarrow \downarrow}) \ (c) \ (a \ b \ f)$

$(\overbrace{e \ f}^{\downarrow}) \ (d \ e) \ (c) \ (a \ b \ f)$

$(\cancel{f}) \ (\cancel{e}) \ (d \ e) \ (c) \ (a \ b \ f)$

	$\begin{smallmatrix} \times \\ y \end{smallmatrix}$	c	1
$(a \ b \ f)$	A	A,0	B,1
$(d \ e)$	B	B,1	C,0
(c)	C	A,0	A,1

$s \backslash$	0	1
a	a, -	b, 0
b	c, 0	a, 0
c	b, 1	a, 0



$s \backslash$	c	1
a	a, 0	b, 0
b	c, 0	a, 0
c	b, 1	a, 0

$b \backslash$	a	x
c	x	x
	a	b



$s \backslash$	c	1
a	a, 1	b, 0
b	c, 0	a, 0
c	b, 1	a, 0

$b \backslash$	x	x
c	a	x
	a	b

de!

$s \backslash$	C	1
A	B, 0	A, 0
B	A, 1	A, 0

kompatibilitási asztalok

$s \backslash k$	cc	cl	ll	lc
a	cc	-	a,-	-
b	dc	cc	-	-
c	-	c,1	a,c	-
d	f,-	f,0	-	-
e	f,0	f,-	-	-
f	-	-	a,c	-

$a \sim c, a \sim d$
 $d \sim c \sim d$
 nem tranzitív

$s \backslash k$	cc	cl	ll	lc
b	XX			
c	✓	XX		
d	cf	df cf	XX	
e	cf	df cf	cf	✓
f	✓	✓	✓	✓

a b c d e

maximális kompatibilitási asztalok

(a, b, c, d, e, f)

(b, c, d, e, f) (a, c, d, e, f)

~~(c, d, e, f)~~ (b, d, e, f) (a, c, d, e, f)

(b, d, e, f) (a, d, e, f) (a, c, e, f)

C

B

A

$s \backslash k$	cc	cl	ll	lc
A	A,0	A,B, c,1	A,B,0	-
B	A,0	A,B, c,0	A,B,0	-
C	B, c,0	A,0	A,B,0	-

(a, c, e, f)

(a, d, e, f)

(b, d, e, f)