

BI-AAG cvičení 4

16.10.2014

Pro zadaný DKA nalezněte ekvivalentní minimální DKA:

	δ_0	0	1		δ_1	0	1		δ_2	0	1		δ_3	0	1		δ_4
\rightarrow	A	B	F														
	B	G	C														
\leftarrow	C	A	I														
	D	C	G														
	E	H	F														
	F	I	G														
	G	G	E														
	H	G	I														
\leftarrow	I	E	C														

Pro zadaný DKA nalezněte ekvivalentní minimální DKA:

	δ_0	0	1	2		δ_1	0	1	2		δ_2	0	1	2		δ_3	0	1	2		δ_4
\leftrightarrow	A	D	H	H																	
\leftarrow	B	A	B	B																	
	C	A	E	G																	
	D	B	F	C																	
\leftarrow	E	A	E	G																	
\leftarrow	F	J	A	E																	
\leftarrow	G	A	G	B																	
	H	B	F	C																	
	I	K	H	I																	
\leftarrow	J	A	J	E																	
	K	A	A	F																	

Pro zadaný NKA vytvořte ekvivalentní (minimální) DKA – *domácí úkol*:

δ	0	1
\rightarrow A	A,B	A,E
B	C	
C	D	D
\leftarrow D	D	D
\leftarrow E	F	D
F		D