

Digitalna tehnika

2. Vaja

Multipleksor, dekodirnik

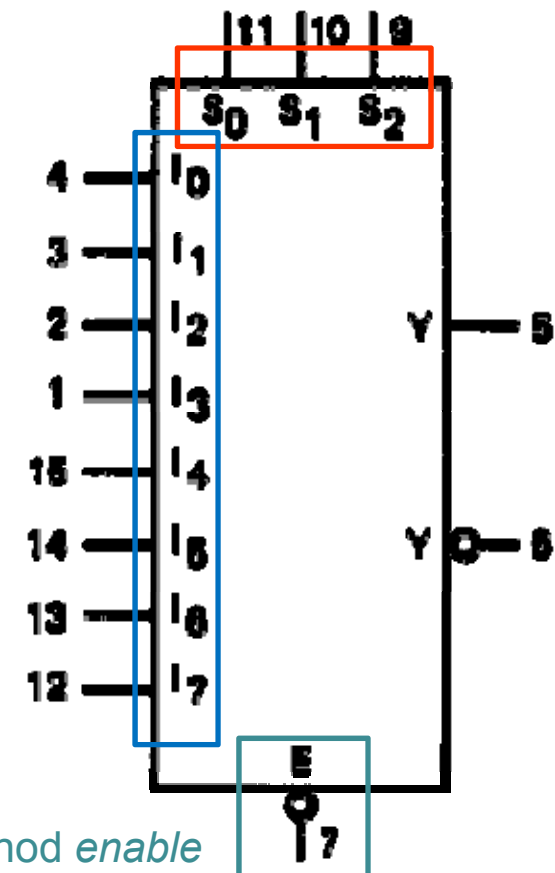
Naloga 2a: Realizacija dvobitnega primerjalnika z multipleksorjem 74HC151:

A ($A_1 A_0$) B ($B_1 B_0$) \Rightarrow $f=1$, ko $A > B$ / $A \geq B$ / $A < B$ / $A \leq B$

$$f = \overline{A}_1 \overline{A}_0 \overline{B}_1 (I_0) + \overline{A}_1 \overline{A}_0 B_1 (I_1) + \overline{A}_1 A_0 \overline{B}_1 (I_2) + \\ \overline{A}_1 A_0 B_1 (I_3) + A_1 \overline{A}_0 \overline{B}_1 (I_4) + A_1 \overline{A}_0 B_1 (I_5) + \\ A_1 A_0 \overline{B}_1 (I_6) + A_1 A_0 B_1 (I_7)$$

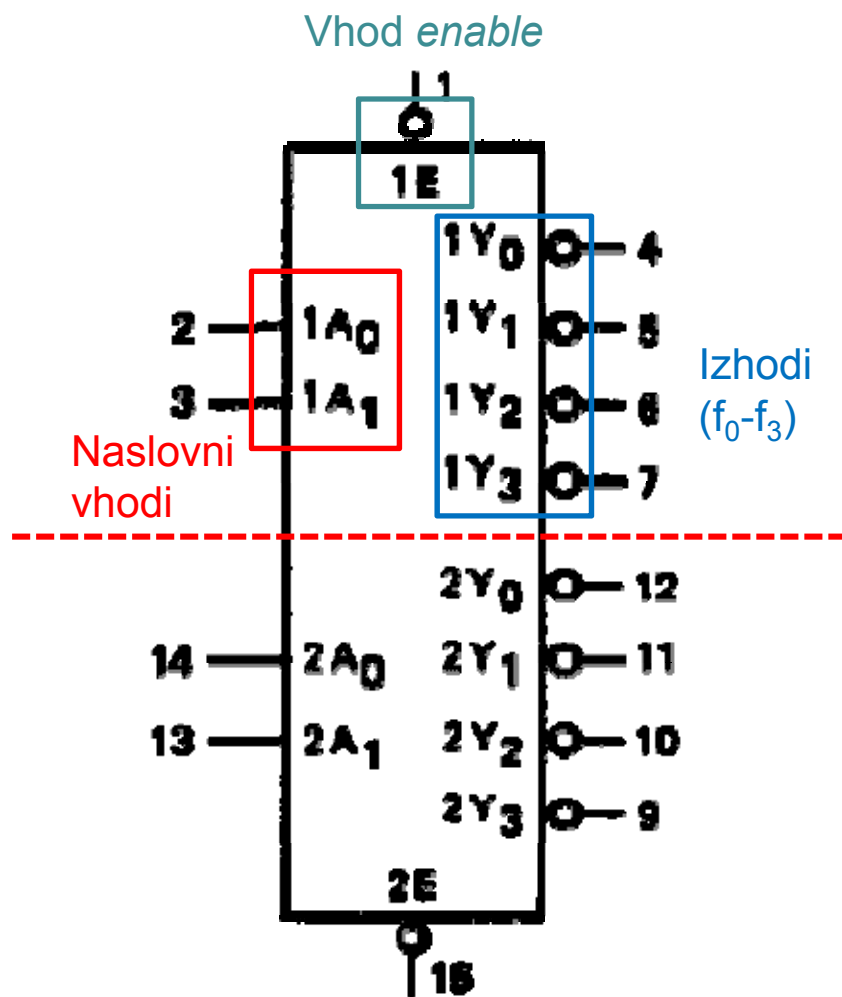
A_1, A_0, B_1 : Naslovni vhodi MUX

$I_0 \dots I_7$: Podatkovni vhodi MUX

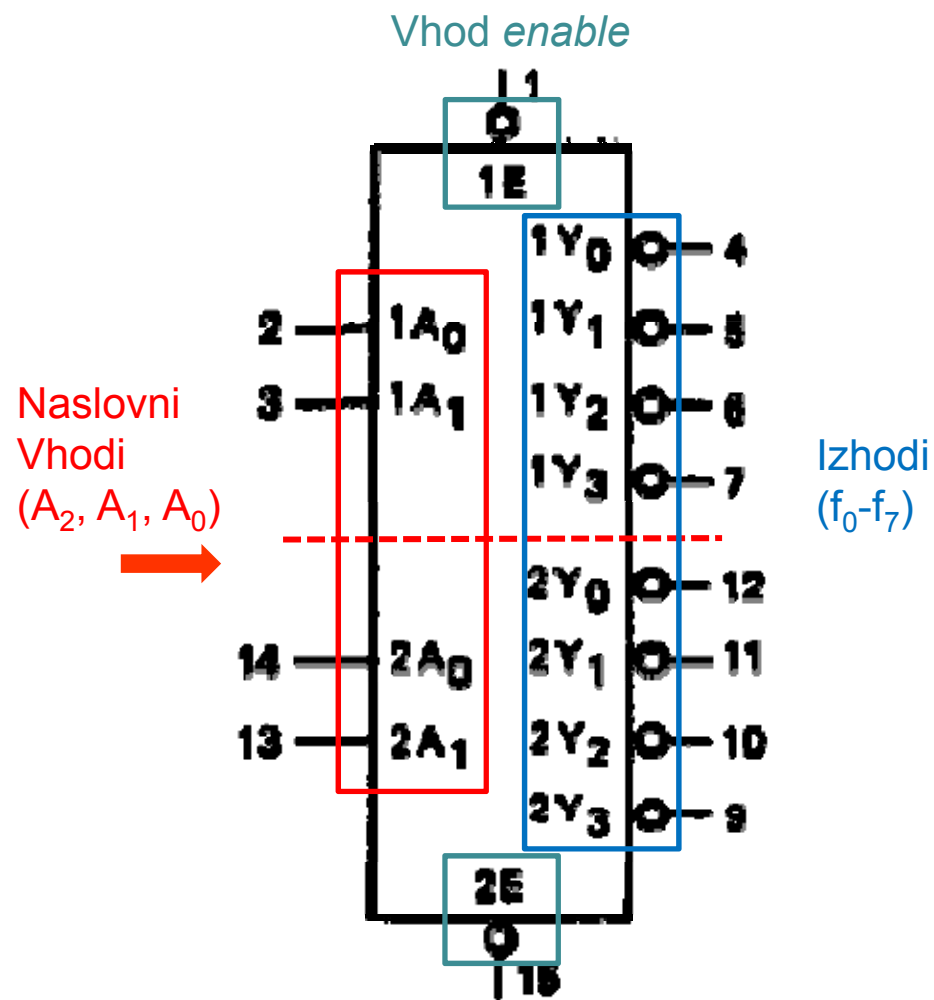


Naloga 2b: Dekodirnik 2-4 z logičnim vezjem 74HC139:

E	A ₁	A ₀	f ₃	f ₂	f ₁	f ₀
1	X	X	1	1	1	1
0	0	0	1	1	1	0
0	0	1	1	1	0	1
0	1	0	1	0	1	1
0	1	1	0	1	1	1



Naloga 2c: Dekodirnik 3-8 z dvema dekodirnikoma 2-4 (74HC139)
(na voljo so še vrata NOT)



Poročilo

- Besedilo vaje
- Analitična rešitev (naloge 2a)
- Simbolni diagram (naloge 2c)
- Vezalni načrt (naloge 2a, 2b, 2c)