

Logická funkcia, reprezentácia logickej funkcie (popis logickej funkcie) :)

Priraduje podľa určitého pravidla súboru nezávislých logických premenných, určité hodnoty súboru závislých logických premenných.

Obecne pre n vstupných logických premenných možno vytvoriť 2^n vstupných kombinácií a logických funkcií (závislých premenných).

Logickú funkciu môžeme popísať:

- slovné (slovným vyjadrením),
- názvom funkcie,
- logickým výrokom pomocou Boolovej algebry,
- [pravdivostnou tabuľkou](#),
- [kontaktnou realizáciou](#) schémy,
- realizáciou [logickými členmi](#),
- [Karnaughovou mapou](#)...

Príklady rôznych popisov logickej funkcie:

• Slovný popis

Motor zariadenia (výstup Y) sa môže uviesť do chodu, ak spínač S1 na riadiacom paneli (vstup A) je zopnutý a súčasne dverný spínač zariadenia (vstup B) je zopnutý a súčasne nadprúdová ochrana motora zariadenia (vstup C) je vypnutá.

• Logický výrok pomocou [Boolovej algebry](#)

$$Y = A \cdot B \cdot \bar{C}$$

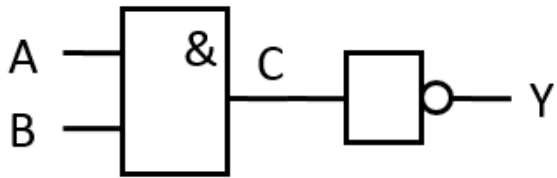
• [Pravdivostná tabuľka \(tabuľka stavov, stavová tabuľka\)](#)

A	B	C	Y
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	0

• [Karnaughova mapa](#)

		AB			
		00	01	10	11
C	0	0	0	0	1
	1	0	0	0	0

• [Realizácia logickými členmi](#)



- **Názov funkcie**

[Pierceova funkcia, Shefferova funkcia](#)

- **Kontaktová realizácia**

