

# Boole algebra alapjai

Definíció:

a  $\{ \{ \{ 0, 1 \}^n \}$  alakú függvényeket Boole függvényeknek nevezzük.

A Boole függvényeket felírhatjuk:

$\{ y = f(x_1, x_2, \dots, x_n) \}$  alakban. Ezek egy  $n$  változós Boole függvényt definiálnak.

A Boole függvényt definiálhatjuk az igazságtáblájával is. Belátható, hogy  $n$  bemenet esetén  $\{ 2^n \}$  sort tartalmazna ez az igazságtábla.

A bemenetek és kimenetek kapcsolatának leírására Boole egyenleteket használhatunk

Legyen  $n$  darab bemenet és  $m$  darab kimenet. Ennek a rendszernek a leírásához  $m$  egyenlet felírására van szükség.

$$\{ y_1 = f(x_1, x_2, \dots, x_n) \}$$

.

..

...

$$\{ y_m = f(x_1, x_2, \dots, x_n) \}$$

## Differencia egyenletek

A következő felírás sorrendiséget is meghatároz. Egy  $t+1$  időpontban a rendszer állapotát úgy írhatjuk le, hogy azok a bemenő változók és a kimenő változók egy előző,  $t$ . időpontban vizsgált értékének a függvénye.

Ezeket az egyenleteket differencia egyenleteknek nevezzük.

$$\{ y^{t+1}_1 = f(x_1, x_2, \dots, x_n, y^t_1, y^t_2, \dots, y^t_m) \}$$

.

..

...

$$\{ y^{t+1}_m = f(x_1, x_2, \dots, x_n, y^t_1, y^t_2, \dots, y^t_m) \}$$

## Tulajdonságai

## Asszociatív

A Boole algebra asszociatív - csoportosítható - tulajdonsága így írható le:

$$\{( a+(b+c) = (a+b)+c \}$$

$$\{( a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c \}$$

## Kommutatív

A Boole algebra kommutatív tulajdonsága így írható le:

$$\{( a + b = b + a \}$$

$$\{( a \cdot b = b \cdot a \}$$

## Elnyelés

Az elnyelési tulajdonság így írható fel:

$$\{( a + (a \cdot b) \equiv a \}$$

$$\{( a \cdot (a + b) \equiv a \}$$

## Disztributív

A Boole algebra disztributív tulajdonsága így írható le:

$$\{(a+(b \cdot c) = (a+b) \cdot (a+c)\}$$

$$\{(a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)\}$$

## Komplementer

A komplementer képzés így írható le:

$$\{( a + \bar{a} = 1 \}$$

$$\{( a \cdot \bar{a} = 0 \}$$

## Idempotencia/korlátosság

$$\{( a + a \equiv a \}$$

$$\overline{(a + 0)} \equiv a$$

$$\overline{(a \cdot a)} \equiv a$$

$$\overline{(a \cdot 1)} \equiv a$$

$$\overline{(a + 1)} = 0$$

$$\overline{(a \cdot 0)} = 0$$

## de Morgan azonosság

A **de Morgan** azonosságokkal összetett negált kifejezéseket bonthatunk fel. Két azonosságot is felírhatunk:

$$\overline{(a + b)} \equiv \overline{a} \cdot \overline{b}$$

$$\overline{(a \cdot b)} \equiv \overline{a} + \overline{b}$$

Terjesszük ki az egyenlőséget három változóra:

$$\overline{(a + b + c)} = \overline{(a + b) + c} = \overline{(a+b)} \cdot \overline{c} = (\overline{a} \cdot \overline{b}) \cdot \overline{c} = \overline{a} \cdot \overline{b} \cdot \overline{c}$$

$$\overline{(a \cdot b \cdot c)} = \overline{(a \cdot b)} + \overline{c} = (\overline{a} + \overline{b}) + \overline{c} = \overline{a} + \overline{b} + \overline{c}$$

Ezek az azonosságok tetszőleges sok elemre is érvényben maradnak, beleértve a véges, megszámlálhatóan végtelen és nem megszámlálható I indexhalmazok esetét is:

$$\overline{\sum_{i \in I} A_i} \equiv \prod_{i \in I} \overline{A_i}$$

$$\overline{\prod_{i \in I} A_i} \equiv \sum_{i \in I} \overline{A_i}$$

Látható, hogy összetett függvényeket úgy negálunk, hogy a VAGY kapcsolatokból ÉS lesz, az ÉS kapcsolatokból VAGY, és minden változót külön invertálnunk kell.

Igazoljuk a de Morgan azonosságokat! Ehhez minden létező kombinációban kiszámítjuk az egyenlet bal és jobb oldalát.

$$\overline{(a + b)} \equiv \overline{a} \cdot \overline{b}$$

a	b	$\overline{(a+b)}$	$\overline{(\overline{a+b})}$	$\overline{(\overline{a})}$	$\overline{(\overline{b})}$	$\overline{(\overline{a} \cdot \overline{b})}$
0	0	0	1	1	1	1
0	1	1	0	1	0	0
1	0	1	0	0	1	0
1	1	1	0	0	0	0

From:  
<https://edu.iit.uni-miskolc.hu/> - **Institute of Information Science - University of Miskolc**

Permanent link:  
[https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:infrendalapjai\\_architekturak:logika\\_alapjai:bool\\_algebra\\_alapjai?rev=1731350269](https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:infrendalapjai_architekturak:logika_alapjai:bool_algebra_alapjai?rev=1731350269)

Last update: **2024/11/11 18:37**

