

Boole algebra alapjai

Definíció:

a $\{ \{ \{ 0, 1 \}^n \rightarrow \{ \{ 0, 1 \} \} \}$ 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

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

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

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

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

$$\overline{a + 1} = 1$$

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

de Morgan azonosság

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

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

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

Terjesszük ki az egyenlőséget három változóra:

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

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

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

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

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

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

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=1731350056

Last update: 2024/11/11 18:34

