III. HAFTA

BÖLÜM 4: BOOLEAN KURALLARI

Bu bölümde faydalanılan kaynaklar:

Sajjan G. Shjiva, 1998, Introduction to Logic Design, Markel Dekker Inc.

Sayfa: 52-97

- De Morgen Kuralları
- De Morgen kuralları VEDEĞİL ve VEYADEĞİL işlemlerinden elde edilen ve mantık devrelerinde kolaylık sağlayan bir yöntemdir.

$$\overline{A+B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$$
 and $\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$

- ► ÓRNEK: $(\overline{A} \cdot B) + (\overline{A} + B)$ ile verilen boolean ifadesini De Morgen kuralını kullanarak sadeleştiriniz.
- I. ifadeye De Morgen kuralı uygulanırsa

$$\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B} = A + \overline{B}$$
 burada $\overline{A} = A$ dır.

İfadesi elde edilir. İkinci ifade ise

$$\overline{A} + B = \overline{A} \cdot \overline{B} = A \cdot \overline{B}$$
 buradan

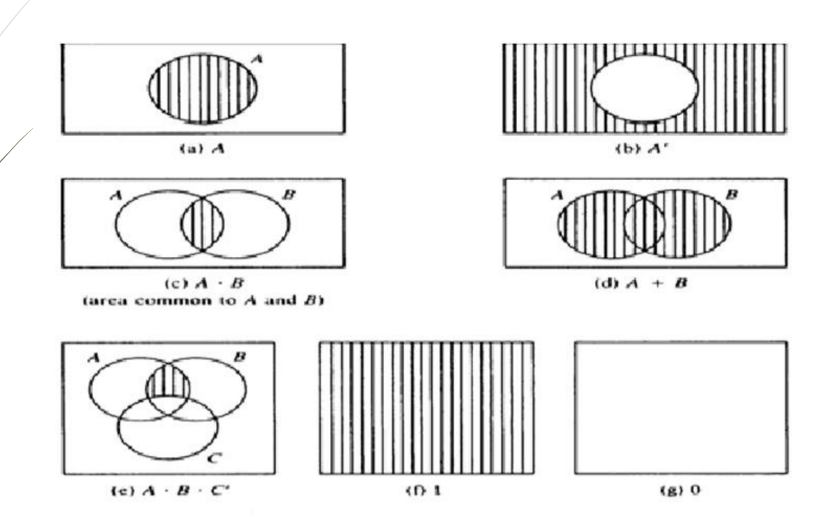
$$(\overline{A \cdot B}) + (\overline{A + B}) = (A + \overline{B}) + A \cdot \overline{B}$$

İfadedeki parantez çıkarılarak $A + A \cdot \overline{B} + \overline{B}$ ifadesi elde edilir.

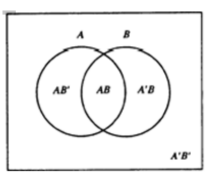
$$A + A \cdot \overline{B} = A$$
 olduğundan $(\overline{A} \cdot B) + (\overline{A} + B) = A + \overline{B}$ olur.

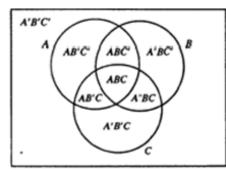
Venn Diyagramı:

Venn diyagramı boolean değişkenleri arasındaki bağıntıyı şekiller ile gösterme yöntemidir. Bu yöntemde her bir değişken bir daire ile gösterilir. Dairenin içine kalan alan değişkenin kendini, dışında kalan alan ise DEĞİL'ini ifade eder

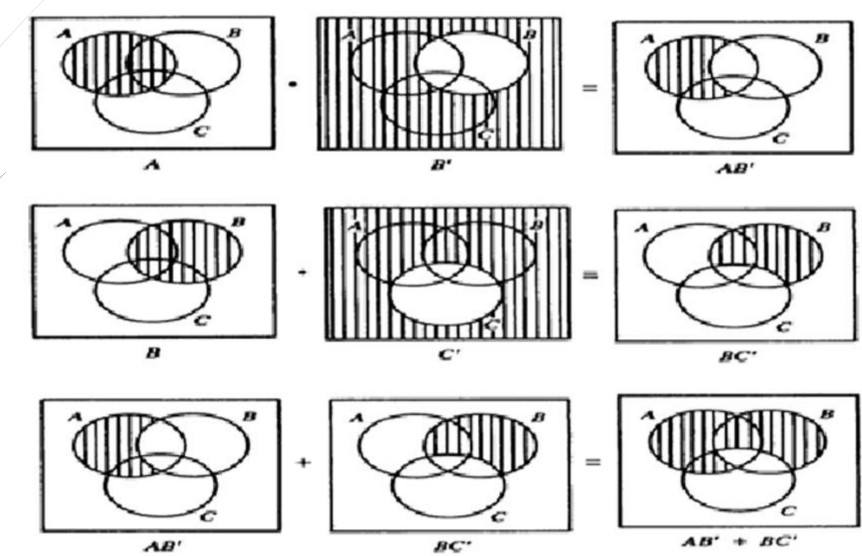








Örnek: AB' + BC' ifadesini Venn diyagramıyla gösteriniz



Temel Açılımlar ve Standart İfadeler

Boolean ifadesinde çarpma terimi VE ifadesine karşılık gelmektedir. ABC', A'B'C ifadeleri çarpma terimidir. Eğer bir çarpma terimi bütün elemanları veya tümleyenini kapsıyorsa minterm olarak ifade edilir. Toplama terimi ise VEYA işlemine karşılık gelmektedir. A+B+C', A+B'+C' ifadeleri de toplama terimidir. Eğer bir toplama terimi bütün elemanları veya tümleyenini kapsıyorsa maxterm olarak ifade edilir.

Bir boolean ifadesi minterm "çarpımların toplamı (ÇT)" veya maxterm "toplamların çarpımı (TÇ)" şeklinde ifade edilebilir.

Q(A, B, C) = AB' + A'C + B'C ifadesi çarpımların toplamıdır.

P(X, Y,Z) = (X + Y')(X' + Y + Z) ifadesi toplamların çarpımıdır.

Eğer fonksiyon içindeki çarpma terimlerinin hiç biri diğerini kapsamıyorsa buna normal çarpımların toplamı denir.

Q=AB+AC

Q = X + Y + Z

P = AB'C + A'CD + AC'D'

- Eğer fonksiyon içindeki toplama terimlerinin hiç biri diğerini kapsamıyorsa buna da normal toplamların çarpımı denir.
- \blacksquare P = (X + Y')(X' + Y + Z')
- \blacksquare Q = (A + B')(A' + B + C')(A + B + C)
- Eğer bir çarpımların toplamı fonksiyonunda her bir çarpma terimi bütün elemanların kendisini veya tümleyenini içeriyorsa buna kanunsal (canonical) çarpımların toplamı denilmektedir.
- Q = A'B'C + AB'C + A'B'C' kanunsal ÇT formunda
- Q=A'B + ABC + A'C kanunsal ÇT formunda değil
- Benzer durum TÇ formundaki bir fonksiyon içinde söylenebilir. Eğer fonksiyondaki ç<mark>arpma ifadeleri bütün elemanların kendisini veya tümleyenini</mark> içeriyorsa buna kanunsal TÇ denmektedir.
- $\mathbb{Q} = (A' + B + C')(A + B' + C')(A + B + C)$ Kanunsal TÇ formunda
- $\mathbb{Q} = (A' + B)(A + B' + C')(A' + B' + C)$ Kanunsal TÇ formunda değil.

41

Değişken		Mintermler		Maxtermler		
A	В	C	Terim	İsim	Terim	İsim
0	0	0	A'B'C'	m_0	A+B+C	M_0
0	0	1	A'B'C	m_1	A+B+C'	M_1
0	1	0	A'BC'	m_2	A+B'+C	M_2
0	1	1	A'BC	m_3	A+B'+C'	M_3
1	0	0	AB'C'	m_4	A'+B+C	M_4
1	0	1	AB'C	m_5	A'+B+C'	M_5
1	1	0	ABC'	m_6	A'+B'+C	M_6
1	1	1	ABC	\mathbf{m}_7	A'+B'+C'	M_7

Tablo 4.1. Üç değişkenli bir sistemde oluşabilecek minterm ve maxterm terimleri.

ÖRNEK: Verilen doğruluk tablosunu ÇT ve TÇ formunda yazınız.

■ Doğruluk tablosundan ÇT elde edilirken

1. Fonksiyonun 1 olduğu satırdaki elemanlardan çarpım terimi oluştur.

2. Eğer elemanın değeri 1 ise kendisini 0 ise tümleyenini al.

Şekildeki do<mark>ğruluk tablosunda fonksiyon 1,3,4,5</mark>

Satırlarda 1 değerini almaktadır. 1. satırda C değeri

1 olduğundan kendisi, diğerlerinin tümleyeni alınır. O hald<mark>e 1. satır A'B'C ola</mark>caktır. Diğer satırlarda benzer olarak yapılıp bütün çarpma terimleri toplanır.

$$Q = A'B'C + A'BC + AB'C' + AB'C$$

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
NZ.	A	В	C	Q
	0	0	0	0
<u> </u>	0	0	1_	1
	0	1	0	0
	0	1	1	1
	1	0	0-	1
_	$\frac{1}{1}$	0	1	1
	1	1	0	0
	1	1	1	0

11110

Doğruluk tablosund<mark>an TÇ elde edil</mark>irken

- 1. Fonksiyonun 0 olduğu satırdaki elemanlardan toplam terimi oluştur.
- 2. Eğer elemanın değeri 0 ise kendisini 1 ise tümleyenini al. Şekildeki doğruluk tablosunda fonksiyon 0,2,6,7 satırlarda 0'dır. 0. satırda bütün elemanların değeri 0 olduğundan A+B+C olarak yazılır. Bütün toplam ifadeleri yazıldıktan sonra toplam ifadeleri çarpım olarak birleştirilir.

$$Q = (A + B + C)(A + B' + C)(A' + B' + C)(A' + B' + C')$$

Kanunsal çarpma formundaki bir fonksiyonun her bir çarpma terimi minterm dir. Kanunsal çarpma fonksiyonu mintermlerin toplamı olarak adlandırılır ve P(A, B, C) = \sum m (1,3, 4, 5) dir.

Kanunsal toplama formundaki bir fonksiyonun her bir toplama terimi de maxterm dür. Kanunsal toplama fonksiyonu mintermlerin çarpımı olarak adlandırılır ve $P(A, B, C) = \prod M(0, 2, 6, 7)$ dir.

	A	В	С	Q
	30	0	0	0
	0	0	1	1
	0	1	0	0
	0	1	1	1
	1	0	0	1
	1	0	1	1
一 入	1	1	0	0
8	1	1	1	0

ÖRNEK: Verilen tabloyu ÇT ve TÇ formunda yazınız.

	A B C	P	Product term (MINTERM)	Sumterm (MAXTERM)
0	0 0 0	1	A'B'C'	
1	0 0 1	0		A + B + C'
2	0 1 0	0		A + B' + C
3	0 1 1	0		A + B' + C'
4	1 0 0	1	AB'C'	
5	1 0 1	1	AB'C	
6	1 1 0	0		A' + B' + C
7	1 1 1	0		A' + B' + C'

P = A'B'C + AB'C' + AB'C

$$P = (A + B + C')(A + B' + C)(A + B' + C')(A' + B' + C)(A' + B' + C')$$

Minterm toplamları ve Maxterm çarpımları ifadelerinin elde edilmesi

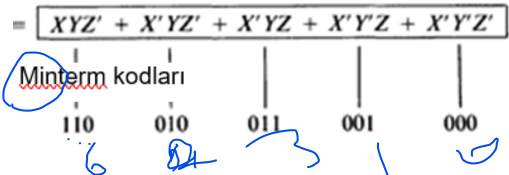
Sadeleştirilmiş olarak verilen bir fonksiyondan mintermler toplamını elde etmek için her çarpma ifadesindeki kayıp değerler (x+x') formunda eklenir ve diğer değişkenler ile VE işlemine tabi tutulur.

ORNEK: F(X, Y, Z) = YZ' + X' fonksiyonunu minterm toplamı olarak yazınız.

- 1. ifadede X değişkeni olmadığından YZ'(X+X') yazılır. Dağılım yapıldığında YZ'X+YZ'X' elde edilir.
- 2. ifadede Y ve Z bulunmamaktadır. Önce Y sonra Z ekleyelim. X'(Y+Y') = X'Y+X'Y' her bir ifade (Z+Z') ile genişletilerek X'YZ+X'YZ'+X'Y'Z+X'Y'Z' elde edilir. O halde

F(X, Y, Z) = XYZ' + X'YZ' + X'YZ + X'YZ' + X'Y'Z + X'Y'Z'

- Tekrarlanan terimler çıkarılarak
- F(X, Y, Z) = XYZ' + X'YZ' + X'YZ + X'Y'Z + X'Y'Z' elde edilir.
- Mintermlerin toplamı ifadesinde çarpma terimlerinde değişkenler 1 ile tümleyeni 0 ile gösterilerek satır numaraları bulunur.



■ Buradan çarpım terimlerinin 0, 1, 2, 3 ve 6 olduğu görülmektedir. Bu yüzden $F(X, Y, Z) = \sum (0, 1, 2, 3, 6)$ dir.

Maxtermlerin çarpımı formunda verilen bir fonksiyonda kayıp değişkenlerin bulunduğu toplam ifadesine kayıp değişkenin tümleyeni ile çarpımı eklenir.

ÖRNEK: $F(X, Y, Z) = \frac{(X + Y')Z'}{ifadesini maxtermlerin çarpımı formunda yazınız.$

(a) Kayıp değişkenler eklenerek:

$$n = (X + Y' + ZZ')(Z' + XX' + YY')$$

(b) İfade genişletilerek

$$n = (X + Y' + Z)(X + Y' + Z')(Z' + XX' + Y)(Z' + XX' + Y')$$

$$\gamma = (X+Y'+Z)(X+Y'+Z')(Z'+X+Y)(Z'+X'+Y)(Z'+X+Y')(Z'+X+Y')$$

(c) Tekrarlanan ifadeleri çıkar: MOL

$$(X + Y' + Z)(X + Y' + Z')(X + Y + Z')(X' + Y + Z')(X' + Y' + Z')$$

Değişkenlere 0 tümleyenine 1 yaz

010 011 001 101 111 Decimal formda 2 3 1 5 7

Bu yüzden, $F = \prod M (1, 2, 3, 5, 7)$