



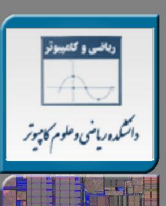


اصول سیستمهای کامپیوتری

جلسه دوم: جبر بول (Boolean Algebra)

مدرس: دکتر محمد حسن شیرعلی شهرضا







معرفی درس

اصول سیستمهای کامپیوتری

جلسه دوم: جبر بول (Boolean Algebra)

- فهرست مطالب:
- عملوندهای جبر بول
 - توابع بول
- پیاده سازی یک تابع بول با دروازه های منطقی
 - دوگان یک تابع
 - جدول کارنو
 - (Don't Care) حالات بدون تفاوت –

این جلسه مطابق با بخش ۱-۳ و ۱-۴ از کتاب مانو است



جبر بول

(Boolean Algebra) جبر بول

در جبر بول هر متغیر فقط دو مقدار درست (TRUE) یا غلط (FALSE) را دارد. مقدار درست را با یک و مقدار غلط را با صفر نشان می دهند

• عملگرهای اصلی جبر بول (Boolean Operators)

سه عملگر اصلی جبر بول عبارتند از:

AND

OR

NOT





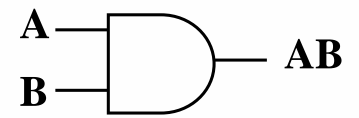
AND

• عملگر "و" (AND)

خروجی تابع "و" مقدار درست دارد اگر هر دو عملوند آن درست باشند

Α	В	AB
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

شكل دروازه منطقى AND gate) شكل دروازه منطقى







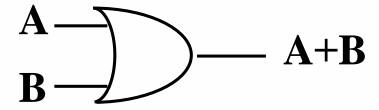
OR

• عملگر "یا" (OR)

خروجی تابع "یا" مقدار درست دارد اگر حداقل یکی از دو عملوند آن درست باشند

Α	В	A+B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

شکل دروازه منطقی OR Gate) OR







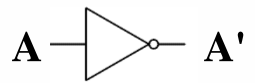
NOT

• عملگر " مكمل" (NOT)

خروجی تابع "مکمل" معکوس ورودی آن میباشد

А	A'
0	1
1	0

شكل دروازه(منطقى NOT Gate NOT







تابع بول (Boolean Function)

• تابع بول

یک تابع بول با استفاده از متغیرها و عملگرهای منطقی و پرانتز نوشته می شود مثال:

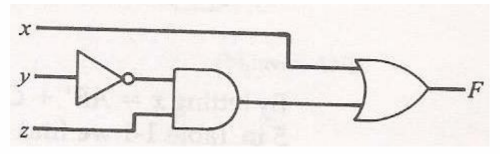
$$F = x + y'z$$

تابع F برابر است اگر X مقدار ۱ داشته باشد یا y برابر صفر و x برابر یک باشد

نمایش تابع با جدول درستی

x	у	z	F
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

نمایش تابع با دروازه های منطقی







اتحادهای اصلی جبر بول

$$(1) x + 0 = x$$

(3)
$$x + 1 = 1$$

$$(5) x + x = x$$

$$(7) x + x' = 1$$

$$(9) x + y = y + x$$

$$(11) x + (y + z) = (x + y) + z$$

$$(13) x(y+z) = xy + xz$$

$$(15) (x + y)' = x'y'$$

$$(17) (x')' = x$$

(2)
$$x \cdot 0 = 0$$

$$(4) x \cdot 1 = x$$

(6)
$$x \cdot x = x$$

(8)
$$x \cdot x' = 0$$

$$(10) xy = yx$$

$$(12) x(yz) = (xy)z$$

$$(14) x + yz = (x + y)(x + z)$$

$$(16) (xy)' = x' + y'$$





دوگان یک تابع (Duality)

اگر در یک تابع تمام AND ها به OR تمام OR ها به AND

تمام یک ها به صفر

و تمام صفر ها به یک

تبدیل شوند، دوگان آن تابع به دست می آید

اگر یک تابع درست باشد، دوگان آن نیز درست است



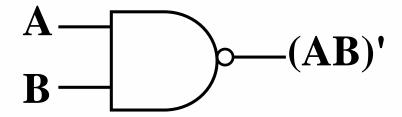


NAND

اگر خروجی دروازه AND مکمل شود، دروازه NAND بدست می آید مزیت NAND این است که تمام مدارات منطقی را می توان با NAND ساخت

Α	В	(AB)'
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

شكل دروازه منطقى NAND gate) منطقى







NOR

اگر خروجی دروازه OR مکمل شود، دروازه NOR بدست می آید مزیت NOR این است که تمام مدارات منطقی را می توان با NORساخت

Α	В	(A+B)'
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

شکل دروازه منطقی NOR gate) منطقی

$$A \longrightarrow (A+B)'$$





ساده سازی عبارات بول

برای ساده سازی عبارات جبر بول از جدول کارنو (Karnaugh Map) استفاده می شود

در جدول کارنو هر خانه معادل یک مینترم می باشد

هر سطر جدول درستی یا به عبارت دیگر هر ترکیب متغیرها را یک مینترم می نامند

در جدول کارنو، هر خانه با خانه همسایه آن در مکمل بودن یک متغیر اختلاف دارد





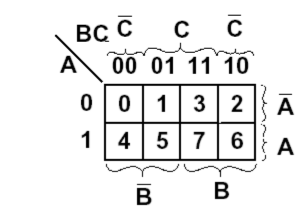
جدول کارنو ۲ متغیره

2-variable Karnaugh map

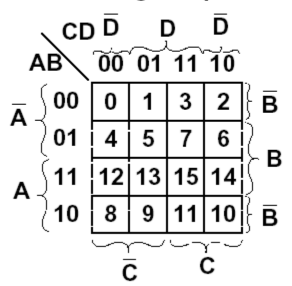
 λ^{B}

0

3-variable Karnaugh map



4-variable Karnaugh map

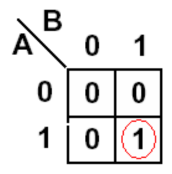






مثال: جدول كارنو ٢ متغيره

2-variable Karnaugh map



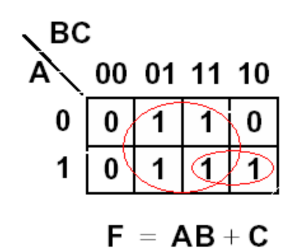
F = AB





مثال: جدول کارنو ۳ متغیره

3-variable Karnaugh map







مثال: جدول کارنو ۴ متغیره

4-variable Karnaugh map

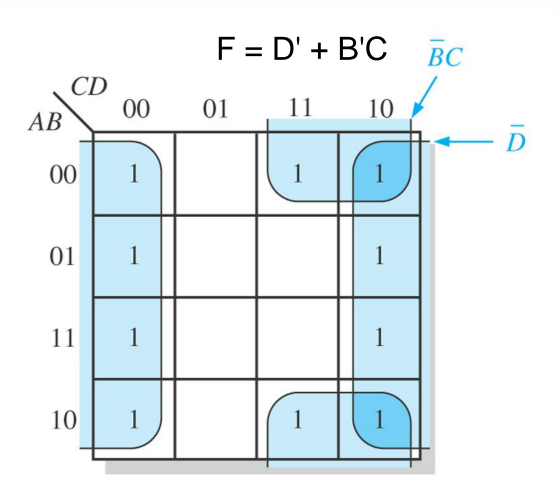
$$F = AB + \overline{C}D$$





مثال: جدول کارنو ۴ متغیره

 $F(A, B, C, D) = \Sigma (0, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12, 14)$







حاصل ضرب حاصل جمعها (POS)

می توان یک تابع جبر بول را به صورت حاصل ضرب حاصل جمعها نوشت

POS = Product Of Sum

در این حالت در جدول کارنو، صفرها ترکیب می شوند

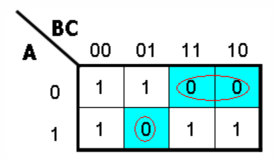




مثال برای حاصل ضرب حاصل جمعها (POS)

$$F(A, B, C) = \Sigma (0, 1, 4, 6, 7)$$
$$= \Pi(2, 3, 5)$$

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







حالات بدون تفاوت

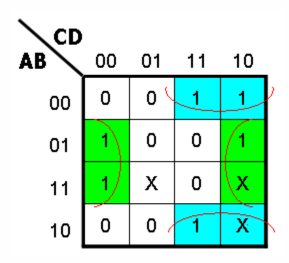
- حالات بدون تفاوت (Don't Care) حالاتی است که در آن حالت، یک یا صفر بودن خروجی مدار اهمیت ندارد یا اینکه آن حالت، احتمال وقوع ندارد
 - حالات بدون اهمیت را با X در جدول کارنو نمایش می دهیم





مثال - حالات بدون تفاوت

$$F(A, B, C, D) = \sum m(2, 3, 4, 6, 11, 12) + d(10, 13, 14)$$



$$F = B\overline{D} + \overline{B}C$$





۱ - کنکور کارشناسی ارشد - ۱۳۷۹

٩- براي تابع بولي ۵ متغيرهٔ زير ساده ترين صورت حاصل جمع حاصلضربها كدام است؟

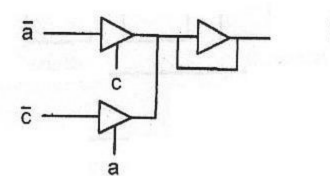
$$F(A,B,C,D,E) = \sum (0,3,8,14,15,16,18.24,26,27,29) d(6,7,9,19,22)$$

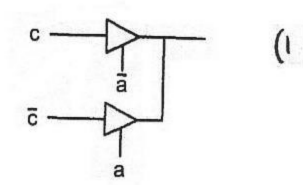


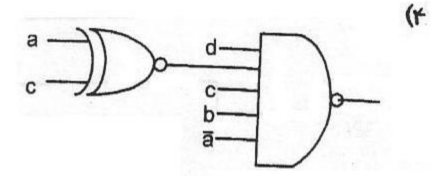


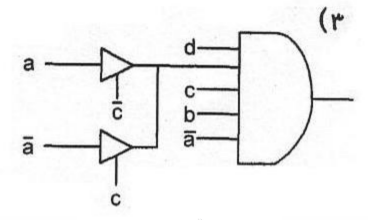
۲- کنکور کارشناسی ارشد - ۱۳۸۰

۱۲- کدامیک از مدارهای زیر، تابع ābcd + (a ⊕ c) را پیادهسازی مینماید؟













۳- کنکور کارشناسی ارشد - ۱۳۸۵

• در SOPداده شده زیر کدام Product Termها حتما می بایست در حل مدار شامل SOPداده شده زیر کدام $Essential\ Prime\ Implicant) شود <math>W(a,b,c,d) = \sum m(4,6,7,8,9,11,14,15)$

- 1) bc, ab⁻d, ab⁻d⁻
- 2) bc, ab⁻c⁻, acd
- 3) bc, ab⁻c⁻, a⁻bd⁻
- 4) bc, ab⁻c⁻, ab⁻d⁻, ab⁻d

ود؟ داده شده زیر کدام Product Term ها حتماً میبایست در حل مدار شامل شود؟ SOP داده شده زیر کدام عدار شامل شود؟

bc, $a\overline{b}\overline{c}$, $a\overline{b}\overline{d}$, $a\overline{b}d$ (* bc, $a\overline{b}\overline{c}$, $\overline{a}b\overline{d}$ (* bc, $a\overline{b}\overline{c}$, acd (* bc, $a\overline{b}d$, $a\overline{b}d$ ()





۴- کنکور کارشناسی ارشد - ۱۳۸۵

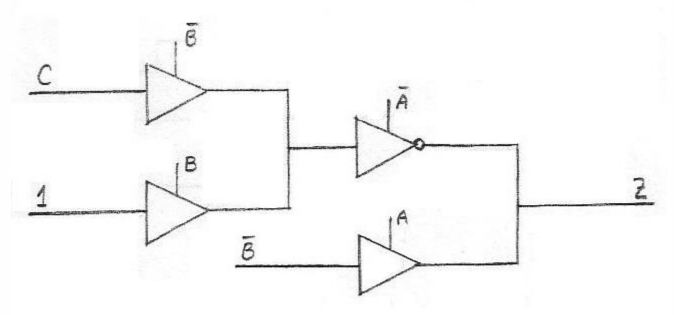
۶۴- کدام گزینه تابع خروجی مدار شکل مقابل را نمایش میدهد؟

$$z = 1$$
 (1)

$$z = A + \overline{B} \overline{C}$$
 (Y

$$z = \overline{A}B + BC$$
 ($^{\circ}$

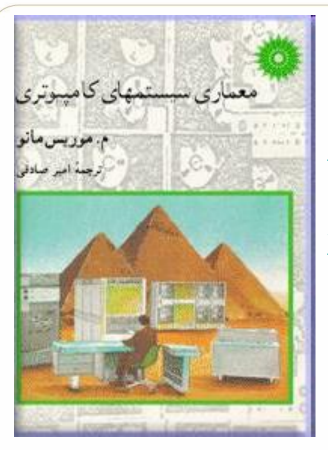
$$z = A\overline{B} + B\overline{C}$$
 (4











در تهیه این پاورپوینت از منابع زیر استفاده شده است: ۱- امیر صادقی - معماری سیستمهای کامپیوتری — نوشته موریس مانو

- مركز نشر دانشگاهي - چاپ اول ۱۳۷۴ - چاپ پنجم - ۱۳۸۴

/معماری-سیستمهای-کامپیوتری/https://iup.ac.ir/product

۲- مجموعه سوالات کنکور کارشناسی ارشد

http://sharif.edu/~ghodsi/grad-exams/index.html

