Αρχιτεκτονική Διάλεξη Εισαγωγική

Λογικές πύλες:

| Όνομα Πύλης | NOT | AND | OR | NAND | NOR | XOR | XNOR |
|----------------------|--------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|------------------|-----------------------------|
| Αλγεβρική εξίσωση | $F = \overline{A}$ | F = A . B | F = A + B | $F = \overline{A \cdot B}$ | $F = \overline{A + B}$ | $F = A \oplus B$ | $F = \overline{A \oplus B}$ |
| Πύλη | _ <u></u> | | \rightarrow | | → | | |
| Πίνακας αλήθειας | Input Output A F 0 1 1 0 | Inputs Output A B F O O O O O O O O O | Inputs Output A B F | Inputs Output A B F O 0 1 1 O 1 1 1 1 1 1 O Duration Output A B F F F F F F F F F | Inputs Output A B F | Inputs Output | Inputs Output |

Άλγεβρα Boole:

- \bullet $\chi' = \overline{\chi}$
- or: + ισοδυναμεί με V
- and: ισοδυναμεί με Λ
- Invert: 'ισοδυναμεί με Not,Οχί, ¬

Ιδιότητες Άλγεβρας Boole:

- $a+b=b+a \leftrightarrow a*b=b*a$ "Αντιμεταθετική "
- $a+1=1 \leftrightarrow a*0=0$
- $a+0=a \leftrightarrow a+1=a$
- $a+(b+c)=(a+b)+c \leftrightarrow a(b*c)=(a*b)c$ "Προσεταιριστική"
- $a*(b+c)=ab+ac \leftrightarrow a+bc=(a+b)(a+c)$ "Επιμεριστική"
- $a+\bar{a}=1$, a+a=a, a*a=a, $a*\bar{a}=0$, $a+\bar{a}=1$

Δυισμός:

Αν αντικαταστήσω το $0 \leftrightarrow 1$ η το $+ \leftrightarrow *$ σε οποιαδήποτε ιδιότητα συνεχίζει να ισχύει

$$0'=1 \leftrightarrow 1'=0$$
 $\overline{x}=x'$ $(ab)'=\overline{ab}$ $(a')'=a$ $a'b=\overline{ab}$

Nόμοι De Morgan:

$$\frac{\overline{a} + \overline{b} = \overline{a} * \overline{b}}{a \overline{b} = \overline{a} + \overline{b}} \frac{\overline{x} 1 * x^2 * x^3 * x^4 * \dots * x \overline{n} = \overline{x} 1 + \overline{x} 2 + \overline{x} 3 + \overline{x} 4 + \overline{x} \overline{n}}{x^1 + x^2 + x^3 + x^4 + \dots + x \overline{n} = \overline{x} 1 * \overline{x} 2 * \overline{x} 3 * \overline{x} 4 * \overline{x} \overline{n}}$$

Θεώρημα απορρόφησης: a+a*b=a $a+\overline{a}b=a+b$

•
$$a + \overline{b} \, \overline{c} = \overline{a} * \overline{b} \overline{c} = \overline{a}$$
bc

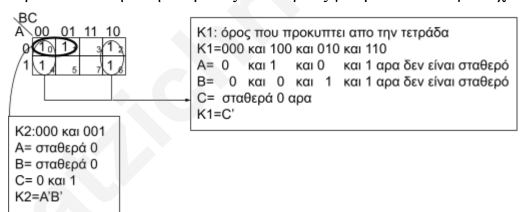
•
$$\overline{a + \overline{b} c} = \overline{a} * \overline{b} \overline{c} = \overline{a} + (\overline{b} + \overline{c}) = \overline{a} (b + c) = \overline{a} b + \overline{a} c$$

Τρόποι ελαχιστοποίησης:

1) Άλγεβρα Boole δηλαδή όπως στο παράδειγμα εδω:

2) Ελαχιστοποιηση Karnaugh

- α) Βάσει του πλήθος μεταβλητών επιλέγουμε τον κατάλληλο χάρτη
- b) Εκφράζουμε την F ως άθροισμα ελαχιστόρων . Δηλαδη Σ(1,2,3,..) και τοποθετούμε τις μονάδες στις θέσεις του χάρτη που αντιστοιχουν σε αυτους τους ελαχιστόρους
- c) Δημιουργούμε ομάδες από άσσους οι οποίες
 - i) το πλήθος των ασσων σε κάθε ομάδα είναι δύναμη του 2 (1,2,4,8,16,32)
 - κάθε ομάδα πρέπει να περιέχει ΜΕΓΙΣΤΟ πλήθος άσσων δηλαδή αν εχω την δυνατότητα να πάρω μια τετράδα δεν θα πάρω δυο δυάδες
 - πρέπει όλοι οι ασσοι να βρεθούν σε τουλάχιστον μια ομάδα
 - iv) μπορούμε έναν άσσο να το συμπεριλάβουμε σε περισσότερες από 1 ομάδες



e) Αθροίζουμε τα γινομενα απο το d

Δεκαδικό, Δυαδικό, Οκταδικό και δεκαεξαδικό

| Δεκαδικό | Δυαδικό | Οκταδικό | Δεκαεξαδικό |
|----------|---------|----------|-------------|
| 0 | 0000 | 00 | 0 |
| 1 | 0001 | 01 | 1 |
| 2 | 0010 | 02 | 2 |
| 3 | 0011 | 03 | 3 |
| 4 | 0100 | 04 | 4 |
| 5 | 0101 | 05 | 5 |
| 6 | 0110 | 06 | 6 |
| 7 | 0111 | 07 | 7 |
| 8 | 1000 | 10 | 8 |
| 9 | 1001 | 11 | 9 |
| 10 | 1010 | 12 | A |
| 11 | 1011 | 13 | В |
| 12 | 1100 | 14 | С |
| 13 | 1101 | 15 | D |
| 14 | 1110 | 16 | Е |
| 15 | 1111 | 17 | F |

Γιά το δεκαεξαδικό ενα παράδειγμα.

Ο αριθμός Α9ΒC:

Αρχικά βρίσκουμε ένα ένα τα γραμματά

A: 1010

9: 1001

B:1011

C:1100 Δηλαδή

| A | 9 | В | С |
|------|------|------|------|
| 1010 | 1001 | 1011 | 1100 |

Δηλαδή A9BC: 1010 1001 1011 1100

A9BC: 1010100110111100