

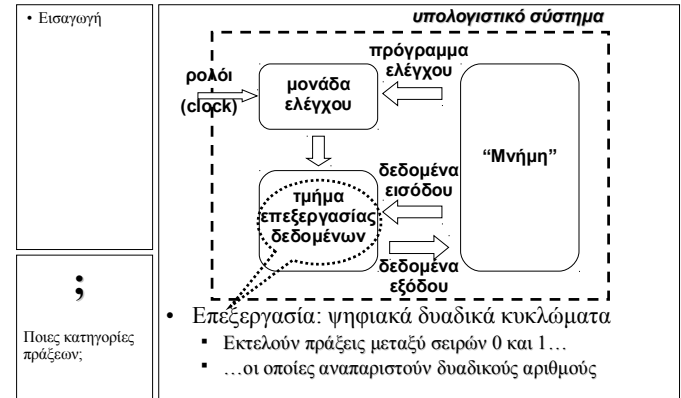
Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς (λογικές πράξεις)

<http://mixstef.github.io/courses/csintro/>



Μ.Στεφανιδάκης

Εκτέλεση πράξεων



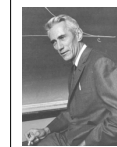
Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς

• Εισαγωγή

- Ο υπολογιστής μπορεί να εκτελέσει
 - Λογικές πράξεις (δυαδικής λογικής)
 - Αριθμητικές πράξεις
- Οι πράξεις εκτελούνται
 - Σε ομάδες bits: “δυαδικούς αριθμούς”

Ψηφιακά Ηλεκτρονικά και Δυαδική Λογική

- Εισαγωγή
- Δυαδική λογική



C.E.Shannon

- Η δυαδική λογική ταιριάζει με την τεχνολογία του τρανζίστορ
 - 2 καταστάσεις: ON-OFF, 1-0
 - Ψηφιακά ηλεκτρονικά (2 στάθμες)
- Δυαδική άλγεβρα Boole
 - Λογική άλγεβρα
 - Συσχέτιση με διακοπτικά κυκλώματα
 - Η εργασία του Shannon (1938)

Ποσότητες Δυαδικής Λογικής

- Εισαγωγή
- Δυαδική λογική

- Στη δυαδική λογική άλγεβρα
 - Υπάρχουν 2 “ποσότητες” (σύμβολα):
 - Αληθές ή 1 ή ΝΑΙ
 - Ψευδές ή 0 ή ΟΧΙ
 - Ένα δυαδικό ψηφίο (bit) έχει τιμή 0 ή 1
- Στα ψηφιακά ηλεκτρονικά κυκλώματα:
 - 0 ή “χαμηλή τάση” ή “η μια φορά ρεύματος”
 - 1 ή “υψηλή τάση” ή “η άλλη φορά ρεύματος”
- Ανάλογα με την τεχνολογία, ένα bit αναπαρίσταται με αντίστοιχη κατάσταση σε ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα

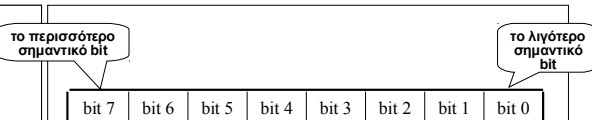
Bits & Bytes

- Εισαγωγή
- Δυαδική λογική

- Bit
 - Η μικρότερη λογική ποσότητα - η μικρότερη μονάδα δεδομένων - 0 ή 1.
- Byte
 - Ομάδα 8 bits
 - Η ελάχιστη ποσότητα που μπορεί να χειριστεί ο υπολογιστής κατά την εκτέλεση μιας πράξης
 - Μια σειρά από bytes αναπαριστά έναν δυαδικό “αριθμό”
 - Αποθήκευση: σε καταχωρητές ή στη μνήμη

Η ανατομία ενός byte

- Εισαγωγή
- Δυαδική λογική



- Γιατί είναι αυτή η σειρά των bits;
 - Γιατί το λιγότερο σημαντικό bit είναι δεξιά και το περισσότερο σημαντικό αριστερά;
 - Θα φανεί όταν μιλήσουμε για αριθμητικές πράξεις
 - Προς το παρόν, το byte είναι απλώς μια οκτάδα bits

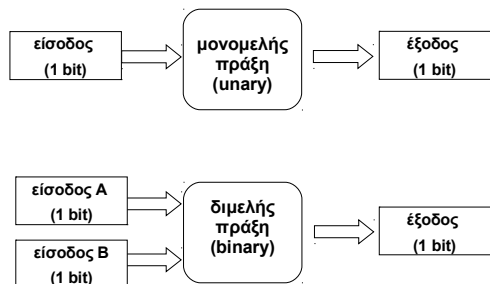
Πράξεις Δυαδικής Λογικής

- Εισαγωγή
- Δυαδική λογική

- Στη δυαδική λογική άλγεβρα
 - Καθορίζονται λογικές πράξεις μεταξύ των λογικών ποσοτήτων 0 και 1 (bits)
- Στα ψηφιακά ηλεκτρονικά κυκλώματα:
 - Κύκλωμα δέχεται ως είσοδο την ηλεκτρική αναπαράσταση των 0 και 1
 - Και παράγει στην έξοδό του την ηλεκτρική αναπαράσταση του αποτελέσματος μιας λογικής πράξης
 - Το κύκλωμα υλοποίησης της λογικής πράξης ονομάζεται πύλη (gate).

Λογικές πράξεις με bits

- Εισαγωγή
- Δυαδική λογική



Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

9

Λογικές πράξεις με bits

- Εισαγωγή
- Δυαδική λογική

- Μονομελής λογική πράξη
 - NOT (αντιστροφή)
- Διμελείς λογικές πράξεις
 - AND (λογικό-ΚΑΙ)
 - OR (λογικό-Η)
 - XOR (αποκλειστικό-Η)

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

10

Βασικές Λογικές Πράξεις

- Εισαγωγή
- Δυαδική λογική

- Αντιστροφή (NOT)
 - Αντιστροφή ενός bit

είσοδος A

A	Y
0	1
1	0

έξοδος NOT (A)
ή A' ή \overline{A}

πιθανές τιμές εισόδου

αντίστοιχες τιμές εξόδου

Πίνακας Αλήθειας

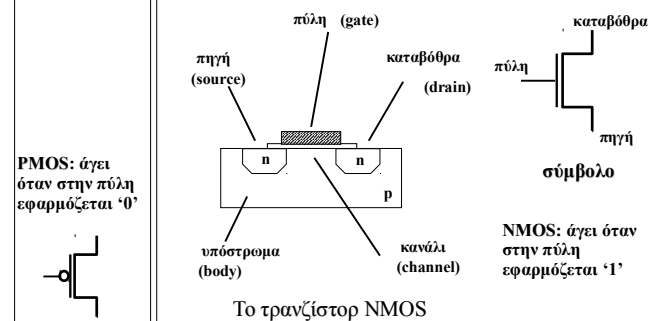
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

11

Πώς υλοποιείται μια πύλη NOT;

- Εισαγωγή
- Δυαδική λογική

- Από το προηγούμενο μάθημα:

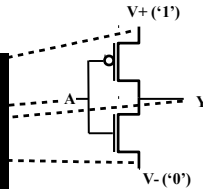
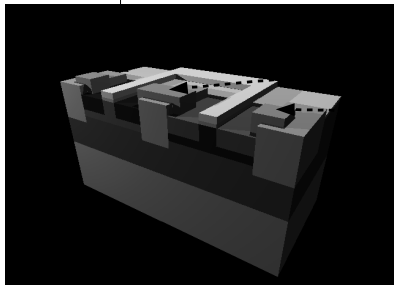


Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

12

Από το προηγούμενο μάθημα: ποια η λειτουργία του;

- Εισαγωγή
- Δυαδική Λογική



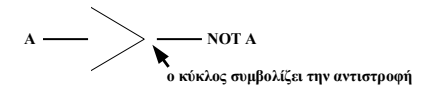
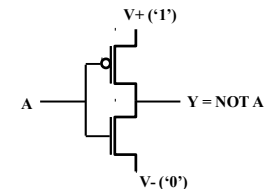
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς"

13

Η πύλη NOT (αντιστροφέας)

- Εισαγωγή
- Δυαδική Λογική

A	Y
0	1
1	0



ο κύκλος συμβολίζει την αντιστροφή
σύμβολο πύλης NOT

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς"

14

Βασικές Λογικές Πράξεις

- Εισαγωγή
- Δυαδική Λογική

• Λογικό ΚΑΙ (AND)

- το αποτέλεσμα είναι 1, μόνο όταν και το X και το Y είναι 1
- $0 \text{ AND } X = X \text{ AND } 0 = 0$
- $1 \text{ AND } X = X \text{ AND } 1 = X$

Πίνακας Αλήθειας

X	Y	AND
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

X ——— X AND Y
Y ——— ή
 X · Y

σύμβολο πύλης AND

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς"

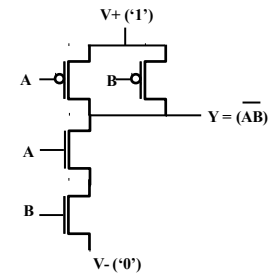
15

Παράδειγμα υλοποίησης: η πύλη NAND

- Εισαγωγή
- Δυαδική Λογική

A	B	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Πίνακας Αλήθειας NAND



!
NAND = NOT-AND

Υλοποίηση πύλης AND: χρησιμοποιώντας μια πύλη NAND και μια πύλη NOT



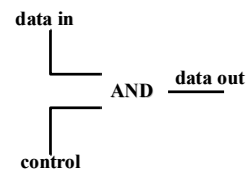
σύμβολο πύλης NAND

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς"

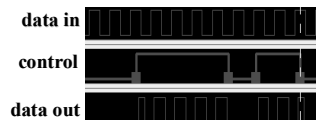
16

Φραγή AND: για να θέσουμε σήμα στο 0

- Εισαγωγή
- Δυναμική Λογική



control = 0: η έξοδος data_out είναι πάντα 0
control = 1: η έξοδος data_out ισούται με το data_in



$$0 \text{ AND } X = 0$$

$$1 \text{ AND } X = X$$

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

17

Βασικές Λογικές Πράξεις

- Εισαγωγή
- Δυναμική Λογική

Λογικό Ή (OR)

- το αποτέλεσμα είναι 1, όταν το X ή το Y ή και τα δύο είναι 1
- $1 \text{ OR } X = X \text{ OR } 1 = 1$
- $0 \text{ OR } X = X \text{ OR } 0 = X$

Πίνακας Αλήθειας

X	Y	OR
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

$$X \text{ OR } Y$$

$$Y \text{ OR } X$$

σύμβολο πύλης OR

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

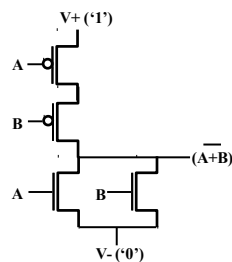
18

Παράδειγμα υλοποίησης: η πύλη NOR

- Εισαγωγή
- Δυναμική Λογική

A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

Πίνακας Αλήθειας NOR



σύμβολο πύλης NOR

! NOR = NOT-OR

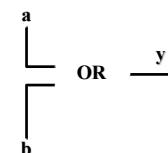
Υλοποίηση πύλης OR: χρησιμοποιώντας μια πύλη NOR και μια πύλη NOT

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

19

Συγκέντρωση σημάτων με OR

- Εισαγωγή
- Δυναμική Λογική



$$0 \text{ OR } X = X$$

$$1 \text{ OR } X = 1$$

Προσοχή!
Ποτέ δεν συνδέουμε εξόδους πύλων μαζί!

- Θα πρέπει ανά πάσα στιγμή όλα τα σήματα πλην ενός να είναι 0!

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

20

Βασικές Λογικές Πράξεις

- Εισαγωγή
- Δυαδική Λογική

• Αποκλειστικό Ή (XOR)

- το αποτέλεσμα είναι 1, όταν μόνο το X ή μόνο το Y είναι 1
- $1 \text{ XOR } X = X \text{ XOR } 1 = \text{NOT } X$
- $0 \text{ XOR } X = X \text{ XOR } 0 = X$
- $X \text{ XOR } Y = A \cdot B' + A' \cdot B$

Πίνακας Αλήθειας

X	Y	XOR
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

X ——— X XOR Y
Y ——— X ⊕ Y

σύμβολο πύλης XOR

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

21

Βασικές Λογικές Πράξεις

- Εισαγωγή
- Δυαδική Λογική

• XNOR: Η συμπληρωματική συνάρτηση της XOR

- το αποτέλεσμα είναι 1, όταν τα X και Y είναι όμοια
- συνάρτηση “ισοδυναμίας”

Πίνακας Αλήθειας

X	Y	XNOR
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

!
Υλοποίηση πύλης XNOR: χρησιμοποιώντας συνδυασμούς άλλων πυλών
X xnor Y = XY + X'Y'

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

22

Λογικές πράξεις σε ομάδες bits

- Λογικές Πράξεις

• Ο υπολογιστής μπορεί να εφαρμόσει λογικές πράξεις στα δεδομένα μας

- Δεδομένα = σειρές από 0 και 1
- Όχι όμως σε μεμονωμένα bits!!
- Αλλά: σε ομάδες των 8, 16, 32 ή 64 bits ταυτόχρονα

$A_n \dots A_1 A_0$ op (=AND, OR, XOR)

$B_n \dots B_1 B_0$

$Y_n \dots Y_1 Y_0$

$Y_i = A_i \text{ op } B_i$

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

23

Ο τελεστής NOT σε δυαδικούς αριθμούς

- Λογικές πράξεις

1 ——— 0
0 ——— 1
... ——— ...
1 ——— 0

!
Η “μέθοδος” του υλικού (hardware): πολλές ίδιες μονάδες εκτελούν την ίδια λειτουργία παράλληλα

1 0 0 1 1 0 0 0 NOT
0 1 1 0 0 1 1 1

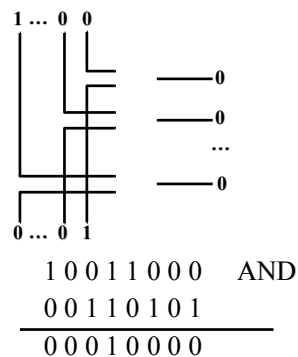
- Η έξοδος Y_i εξαρτάται μόνο από την είσοδο A_i

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

24

Ο τελεστής AND σε δυαδικούς αριθμούς

• Λογικές πράξεις

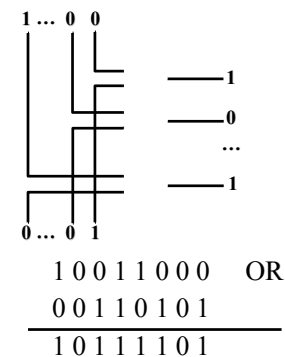


Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

25

Ο τελεστής OR σε δυαδικούς αριθμούς

• Λογικές πράξεις



Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

26

Μάσκες

• Λογικές Πράξεις

- Για να αλλάξουμε την τιμή μεμονωμένων bits μέσα σε μια ομάδα
 - Για να θέσουμε επιλεγμένα bits σε 1
 - Για να θέσουμε επιλεγμένα bits σε 0
 - Για να αντιστρέψουμε επιλεγμένα bits
 - Χωρίς να επηρεάζουμε τα υπόλοιπα!
 - αυτά διατηρούν την τιμή τους, είτε 0 είτε 1
- Μάσκα: σειρά bits, επιλεγμένη ώστε:

Bits Εισόδου op Μάσκα → Νέα ομάδα bits

 - op = AND, OR ή XOR
 - Νέα ομάδα περιέχει το επιθυμητό αποτέλεσμα

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

27

Μάσκα AND: για να θέσουμε bits στο 0

• Λογικές πράξεις

- Ζητούμενο: σε λέξη των 8 bits να τεθούν σε 0 τα 3 λιγότερο σημαντικά bits.
- Λέξη: 1 0 0 1 1 0 1 0 AND
- Μάσκα: 1 1 1 1 1 0 0 0
- Νέα: 1 0 0 1 1 0 0 0

- Η AND μάσκα περιέχει:
 - 0 στα bits που θα γίνουν 0
 - 1 στα bits που θα παραμείνουν ως έχουν

0 AND X = 0
1 AND X = X

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

28

Μάσκα OR: για να θέσουμε bits στο 1

- Λογικές πράξεις

- Ζητούμενο: σε λέξη των 8 bits να τεθούν σε 1 τα bits 0,4 και 5.

Λέξη: 1 0 0 1 1 0 0 0 OR

Μάσκα: 0 0 1 1 0 0 0 1

Νέα: 1 0 1 1 1 0 0 1

- Η OR μάσκα περιέχει:

- 1 στα bits που θα γίνουν 1
- 0 στα bits που θα παραμείνουν ως έχουν

0 OR X = X
1 OR X = 1

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς"

29

Μάσκα XOR: για να αντιστρέψουμε bits

- Λογικές πράξεις

- Ζητούμενο: σε λέξη των 8 bits να αντιστραφούν τα bits 3,6 και 7.

Λέξη: 1 0 0 1 1 0 0 0 XOR

Μάσκα: 1 1 0 0 1 0 0 0

Νέα: 0 1 0 1 0 0 0 0

- Η XOR μάσκα περιέχει:

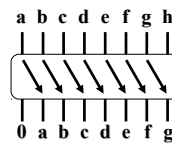
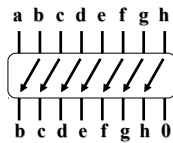
- 1 στα bits που θα αντιστραφούν
- 0 στα bits που θα παραμείνουν ως έχουν

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς"

30

Ολίσθηση (Shift)

- Λογικές πράξεις
- Ολίσθηση



Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς"

31