## Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 2024-25

#### Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς

(λογικές πράξεις)

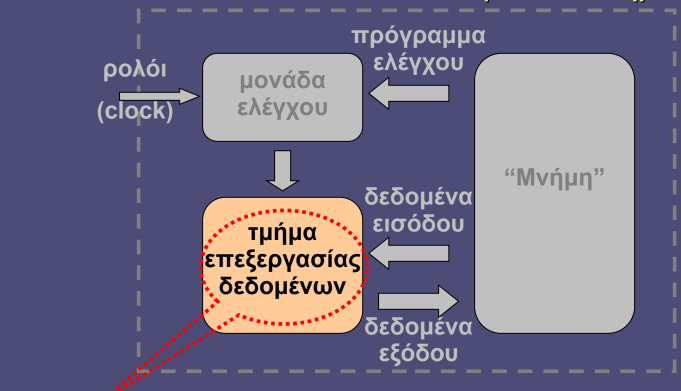
https://mixstef.github.io/courses/csintro/



Μ.Στεφανιδάκης

## Εκτέλεση πράξεων

υπολογιστικό σύστημα



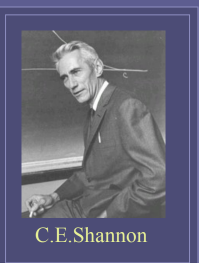
- Επεξεργασία από ψηφιακά δυαδικά κυκλώματα
  - που εκτελούν πράξεις μεταξύ σειρών από 0 και 1...
  - ...οι οποίες αναπαριστούν δυαδικούς αριθμούς

## Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς

- Ο υπολογιστής μπορεί να εκτελέσει
  - Λογικές πράξεις (δυαδικής λογικής)
  - Αριθμητικές πράξεις (πρόσθεση κλπ)
- Οι πράξεις εκτελούνται σε ομάδες bits που ονομάζουμε «δυαδικούς αριθμούς»
  - Bit: η μικρότερη λογική ποσότητα − η μικρότερη μονάδα δεδομένων − 0 ή 1.
  - Byte: ομάδα 8 bits
    - Συχνά η ελάχιστη ποσότητα που μπορεί να χειριστεί ο υπολογιστής κατά την εκτέλεση μιας πράξης

## Ψηφιακά Ηλεκτρονικά και Δυαδική Λογική

- Το τρανζίστορ
  - 2 καταστάσεις: ON-OFF, 1-0
  - Ψηφιακά ηλεκτρονικά (2 στάθμες)
- Δυαδική άλγεβρα Boole
  - Λογική άλγεβρα



- Η δυαδική λογική ταιριάζει με την τεχνολογία του τρανζίστορ ως διακόπτη
  - Υλοποίηση δυαδικής λογικής με διακοπτικά κυκλώματα
    - Η πρωτοποριακή εργασία του Shannon: "A Symbolic Analysis of Relay and Switching Circuits" (1938)

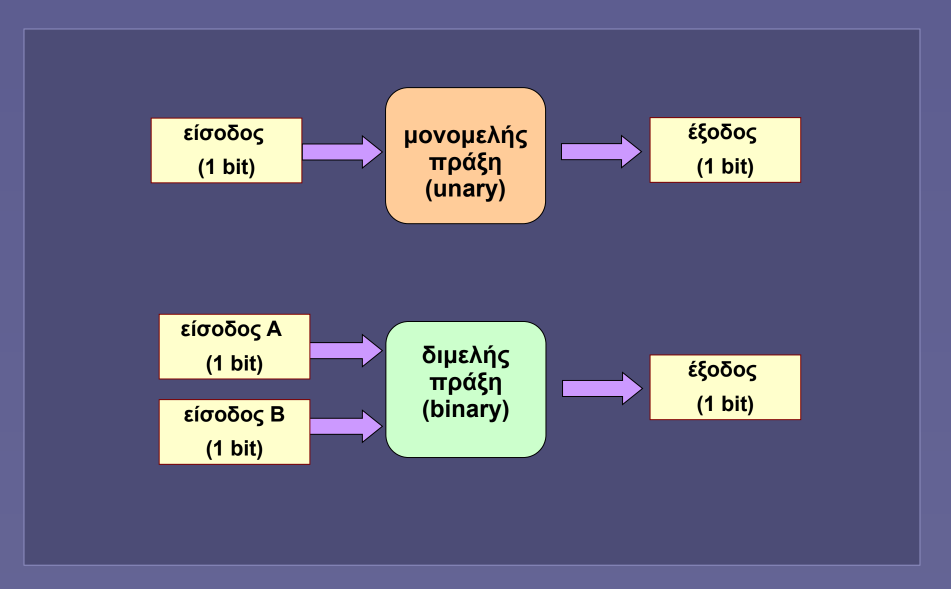
## Ψηφιακά Ηλεκτρονικά και Δυαδική Λογική (2)

- 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 ένα bit αναπαρίσταται με αντίστοιχη κατάσταση σε ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα (ανάλογα με την τεχνολογία)
  - 0 → «χαμηλή τάση» ή «η μία φορά ρεύματος»
  - 1 → «υψηλή τάση» ή «η άλλη φορά ρεύματος»

## Πράξεις Δυαδικής Λογικής

- 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

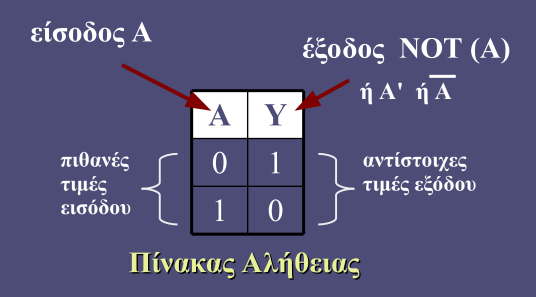


## Λογικές πράξεις με bits

- Μονομελής λογική πράξη
  - ΝΟΤ (αντιστροφή)
- Διμελείς λογικές πράξεις
  - AND (λογικό-ΚΑΙ)
  - OR (λογικό-Η)
  - XOR (αποκλειστικό-Η)
  - κ.λ.π.

## Βασικές Λογικές Πράξεις

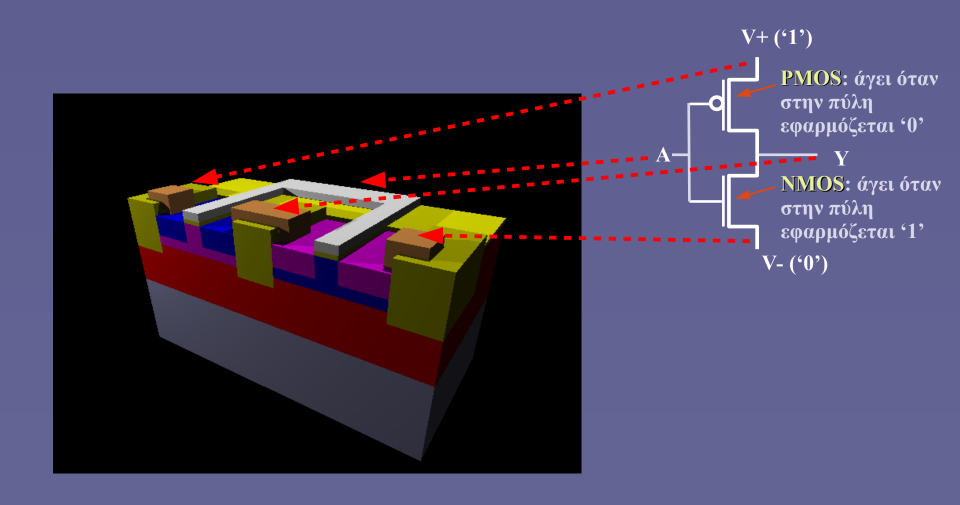
- Αντιστροφή (NOT)
  - Αντιστροφή ενός bit



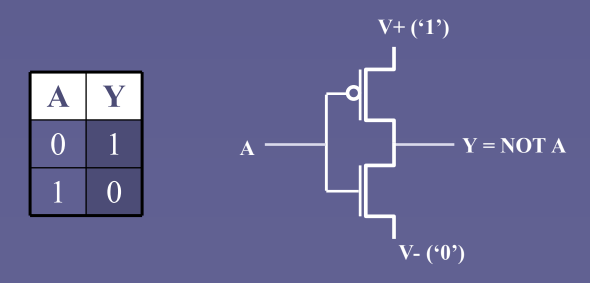
## Πώς μπορεί να υλοποιηθεί μια πύλη ΝΟΤ;

• Από το προηγούμενο μάθημα: πύλη (gate) καταβόθρα καταβόθρα πηγή πύλη (source) (drain) πηγή PMOS: άγει σύμβολο n όταν στην πύλη εφαρμόζεται '0' p NMOS: άγει όταν κανάλι στην πύλη υπόστρωμα (channel) εφαρμόζεται '1' (body) Το τρανζίστορ NMOS

# Από το προηγούμενο μάθημα: ποια η λειτουργία του;



## Η πύλη ΝΟΤ (αντιστροφέας)





σύμβολο πύλης ΝΟΤ

## Βασικές Λογικές Πράξεις

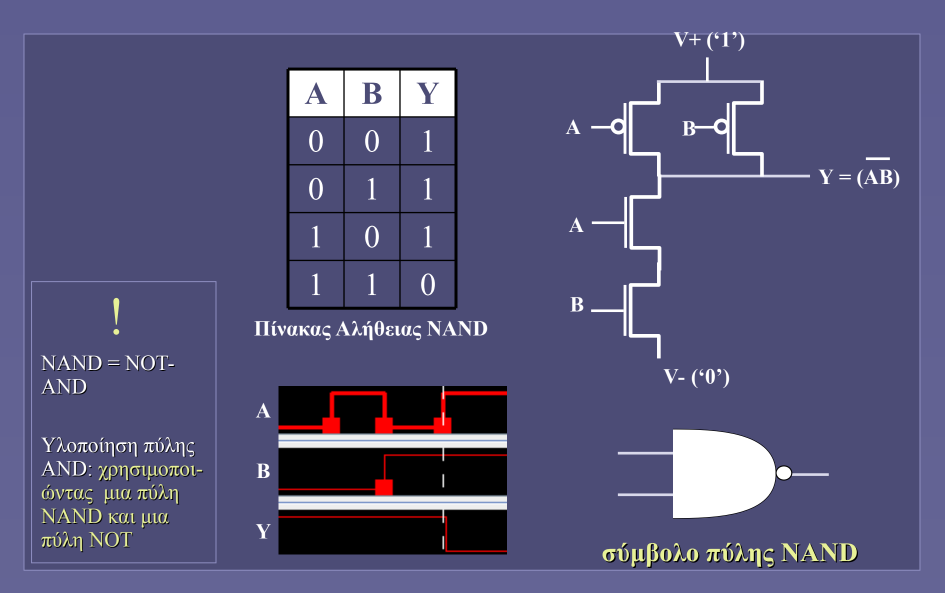
- Λογικό ΚΑΙ (AND)
  - το αποτέλεσμα είναι 1, μόνο όταν και το A και το B είναι 1
  - 0 AND x = x AND 0 = 0
  - $\blacksquare$  1 AND x = x AND 1 = x

(x = οποιαδήποτε τιμή, είτε 0 είτε 1)

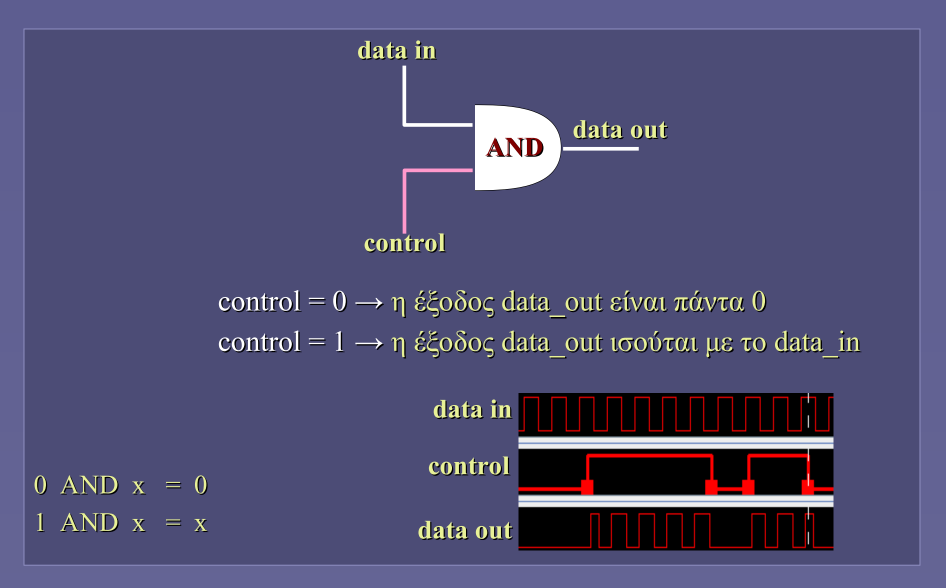
#### Πίνακας Αλήθειας

A	В	AND
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

## Παράδειγμα υλοποίησης: η πύλη NAND



## Φραγή AND: για να θέσουμε σήμα στο 0



## Βασικές Λογικές Πράξεις

#### Λογικό Ή (OR)

- το αποτέλεσμα είναι 1, όταν το A ή το B ή και τα δύο είναι 1
- -1 OR x = x OR 1 = 1

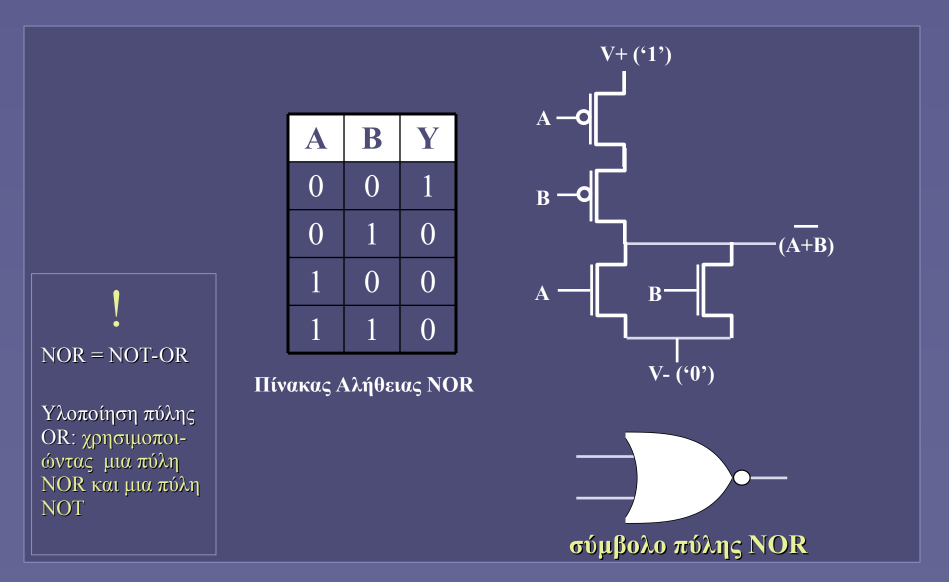
(x = οποιαδήποτε τιμή, είτε 0 είτε 1)

Πίνακας Αλήθειας

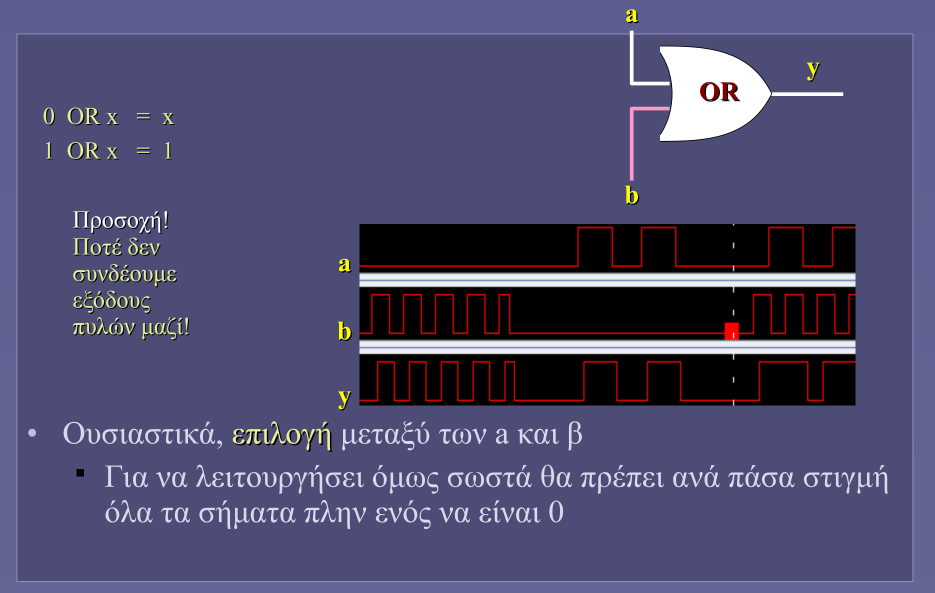
A	В	OR
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

σύμβολο πύλης Ο Ε

## Παράδειγμα υλοποίησης: η πύλη ΝΟΚ



## Συγκέντρωση σημάτων με ΟR



## Βασικές Λογικές Πράξεις

- Αποκλειστικό Ή (XOR)
  - Το αποτέλεσμα είναι 1, όταν μόνο το A ή μόνο το B είναι 1
  - Ορίζεται και ως A XOR B = A·B' + A'·B
  - 1 XOR x = x XOR 1 = NOT x
  - $\bullet$  0 XOR x = x XOR 0 = x

(x = οποιαδήποτε τιμή, είτε 0 είτε 1)

Πίνακας Αλήθειας

A	В	XOR
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0



σύμβολο πύλης ΧΟΡ

## Βασικές Λογικές Πράξεις

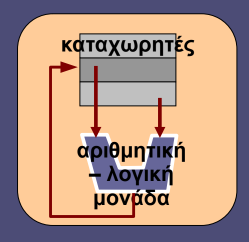
- XNOR: Η συμπληρωματική συνάρτηση της XOR
  - Το αποτέλεσμα είναι 1, όταν τα Α και Β είναι όμοια
    - Συνάρτηση «ισοδυναμίας»
  - Ορίζεται και ως Α ΧΝΟR Β = Α⋅Β + Α'⋅Β'

#### Πίνακας Αλήθειας

A	В	XNOR
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

## Εκτέλεση εντολών λογικών πράξεων

- Κάθε (κεντρική) μονάδα επεξεργασίας προσφέρει εντολές για την εκτέλεση λογικών πράξεων
  - Μεταξύ «λέξεων» δεδομένων που προέρχονται από τους καταχωρητές
  - Οι πράξεις εκτελούνται στις Αριθμητικές Λογικές Μονάδες

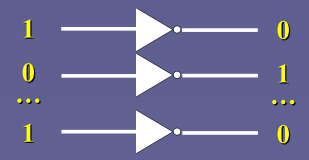


## Λογικές πράξεις σε ομάδες bits

- Ο υπολογιστής μπορεί να εφαρμόσει λογικές πράξεις στα δεδομένα μας
  - Δεδομένα = σειρές από 0 και 1
  - Όχι όμως σε μεμονωμένα bits
  - Αλλά: σε ομάδες («λέξεις») των 8, 16, 32 ή 64 bits
     ταυτόχρονα

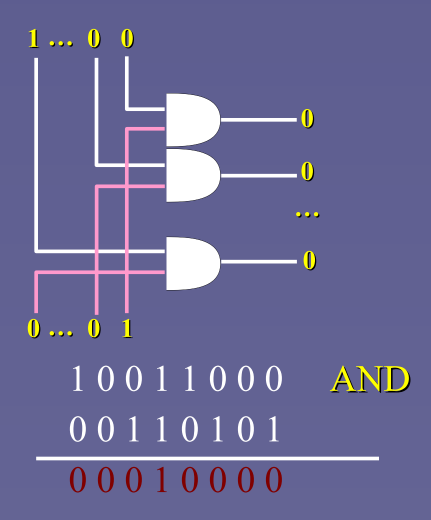
$$A_{n} ... A_{i} ... A_{2} A_{1} A_{0}$$
 op (=AND, OR,XOR)
 $B_{n} ... B_{i} ... B_{2} B_{1} B_{0}$ 
 $Y_{n} ... Y_{i} ... Y_{2} Y_{1} Y_{0}$ 
 $Y_{i} = A_{i} \text{ op } B_{i}$ 

## Ο τελεστής ΝΟΤ σε δυαδικούς αριθμούς

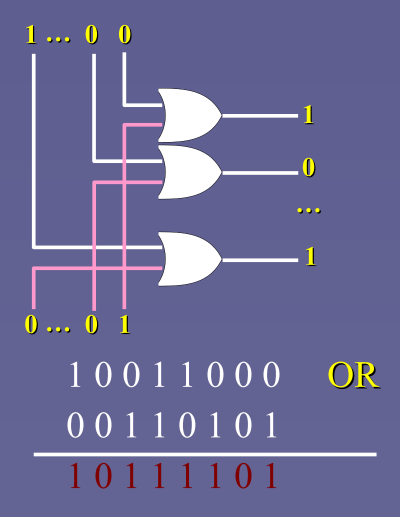


- Η έξοδος  $Y_i$  εξαρτάται μόνο από την είσοδο  $A_i$ 

## Ο τελεστής ΑΝΟ σε δυαδικούς αριθμούς



## Ο τελεστής ΟR σε δυαδικούς αριθμούς



### Μάσκες

- Για να αλλάξουμε την τιμή μεμονωμένων bits μέσα σε μια λέξη (bits εισόδου)
  - Για να θέσουμε συγκεκριμένα bits σε 1
  - Για να θέσουμε συγκεκριμένα bits σε 0
  - Για να αντιστρέψουμε συγκεκριμένα bits
  - Χωρίς όμως να επηρεάζουμε τα υπόλοιπα!
    - ο αυτά διατηρούν την τιμή τους, είτε 0 είτε 1
- Μάσκα: σειρά bits, επιλεγμένη ώστε:
  - Bits Εισόδου ορ Μάσκα  $\rightarrow$  Νέα ομάδα bits
    - op = AND, OR  $\dot{\eta}$  XOR
    - Η νέα ομάδα περιέχει το επιθυμητό αποτέλεσμα

## Μάσκα AND: για να θέσουμε bits στο 0

• Παράδειγμα: 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: 11111000

Nέα: 10011000

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

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

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

## Μάσκα OR: για να θέσουμε bits στο 1

• Παράδειγμα: 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: 00110001

Nέα: 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

$$0 OR x = x$$

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

## Μάσκα XOR: για να αντιστρέψουμε bits

• Παράδειγμα: 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

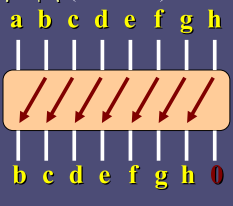
- Η ΧΟΚ μάσκα περιέχει:
  - 1 στα bits που θα αντιστραφούν
  - 0 στα bits που θα παραμείνουν ως έχουν

$$0 \text{ XOR } x = x$$

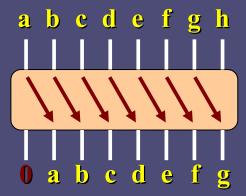
$$1 \text{ XOR } x = x'$$

## Ολίσθηση (Shift)

- Τυπικά δεν είναι πράξη της δυαδικής λογικής
  - Είναι όμως μια πολύ χρήσιμη και γρήγορη λειτουργία για πολλαπλασιασμό ή διαίρεση με δυνάμεις του 2 (2,4,8...)
  - Στο άκρο που «αδειάζει» εισάγεται το 0
    - Αν εισάγουμε κυκλικά το άλλο άκρο (που «χάνεται») έχουμε περιστροφή (rotation)



αριστερή ολίσθηση



δεξιά ολίσθηση