Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 2019-20

Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς

(λογικές πράξεις)

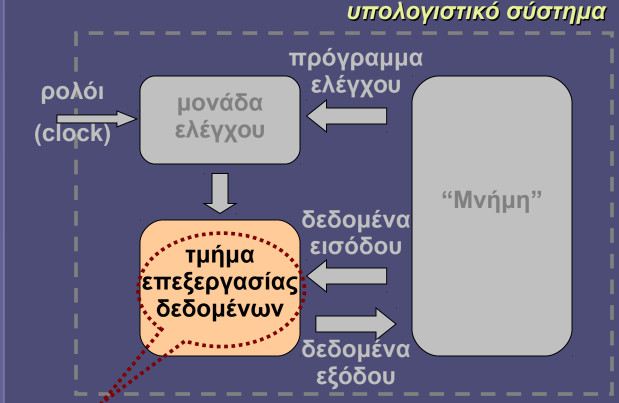
http://mixstef.github.io/courses/csintro/



Μ. Στεφανιδάκης

Εκτέλεση πράξεων

• Εισαγωγή



•

Ποιες κατηγορίες πράξεων;

- Επέξεργασία: ψηφιακά δυαδικά κυκλώματα
 - Εκτελούν πράξεις μεταξύ σειρών 0 και 1...
 - ...οι οποίες αναπαριστούν δυαδικούς αριθμούς

Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς

• Εισαγωγή

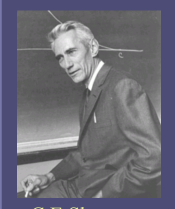
- Ο υπολογιστής μπορεί να εκτελέσει
 - Λογικές πράξεις (δυαδικής λογικής)
 - Αριθμητικές πράξεις
- Οι πράξεις εκτελούνται
 - Σε ομάδες bits: «δυαδικούς αριθμούς»

Ψηφιακά Ηλεκτρονικά και Δυαδική Λογική

- Εισαγωγή
- Δυαδική λογική



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



C.E.Shannon

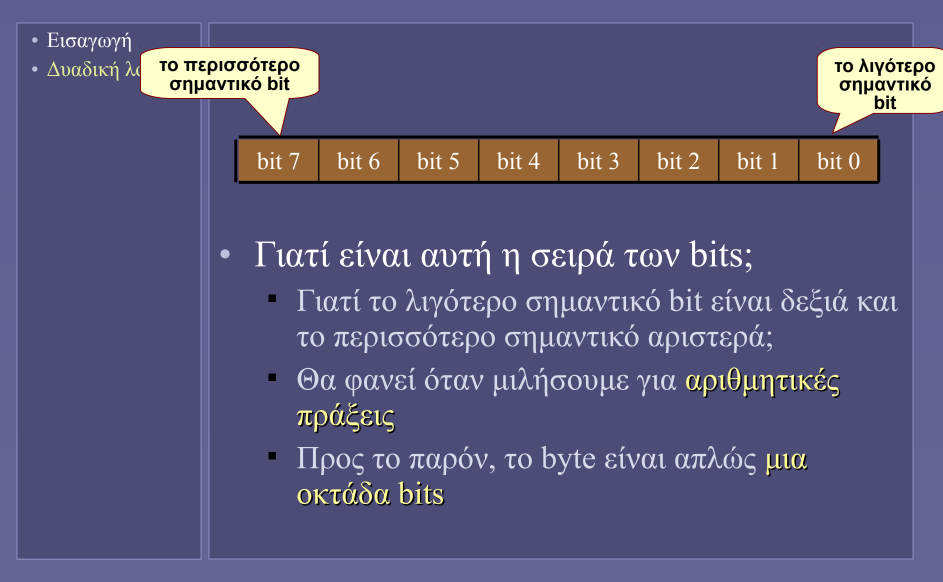
Ποσότητες Δυαδικής Λογικής

- 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:
 - υ 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



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

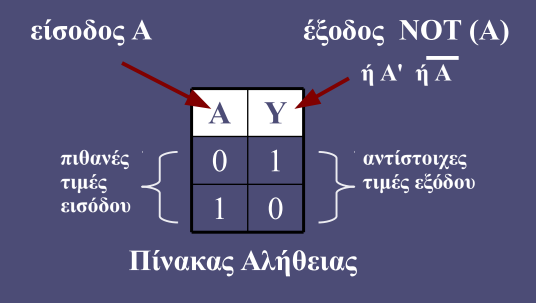
• Εισαγωγή • Δυαδική λογική είσοδος έξοδος μονομελής πράξη (1 bit) (1 bit) (unary) είσοδος Α διμελής (1 bit) έξοδος πράξη (1 bit) (binary) είσοδος Β (1 bit)

Λογικές πράξεις με bits

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

Βασικές Λογικές Πράξεις

- Εισαγωγή
- Δυαδική λογική
- Αντιστροφή (NOT)
 - Αντιστροφή ενός bit

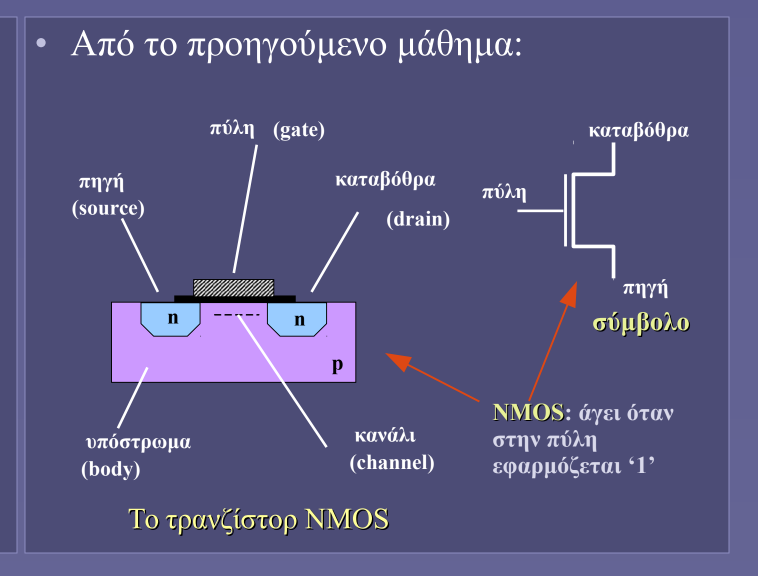


Πώς υλοποιείται μια πύλη ΝΟΤ;

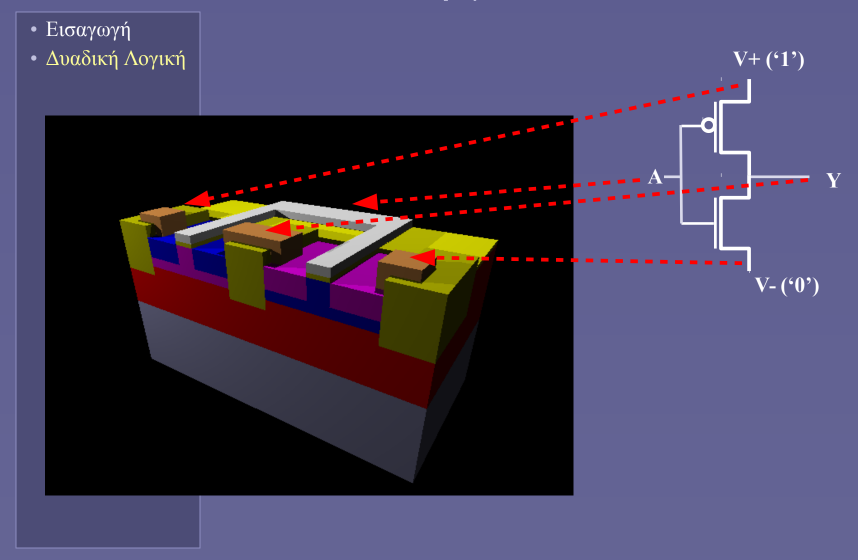
- Εισαγωγή
- Δυαδική λογική

PMOS: άγει όταν στην πύλη εφαρμόζεται '0'



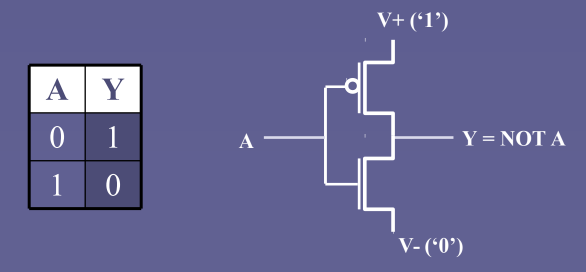


Από το προηγούμενο μάθημα: ποια η λειτουργία του;



Η πύλη ΝΟΤ (αντιστροφέας)

- Εισαγωγή
- Δυαδική Λογική





σύμβολο πύλης ΝΟΤ

Βασικές Λογικές Πράξεις

- Εισαγωγή
- Δυαδική Λογική
- Λογικό ΚΑΙ (AND)
 - το αποτέλεσμα είναι 1, μόνο όταν και το X και το Y είναι 1
 - 0 AND X = X AND 0 = 0
 - \blacksquare 1 AND X = X AND 1 = X

Πίνακας Αλήθειας

| X | Y | AND |
|---|---|-----|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 |

σύμβολο πύλης ΑΝΟ

Παράδειγμα υλοποίησης: η πύλη NAND

- Εισαγωγή
- Δυαδική Λογική

NAND = NOT-

Υλοποίηση πύλης

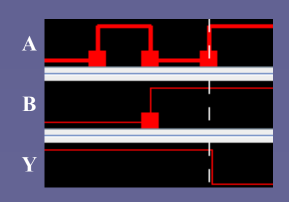
AND: χρησιμοποι-

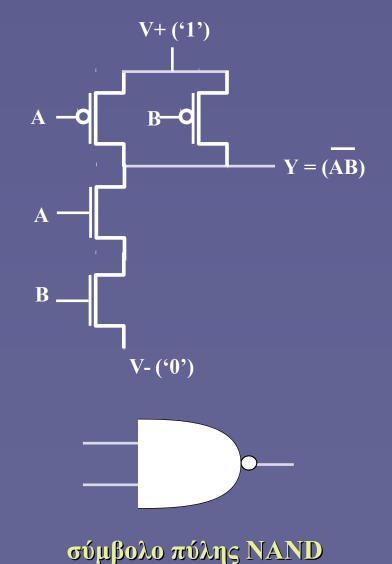
ώντας μια πύλη NAND και μια

πύλη ΝΟΤ

AND



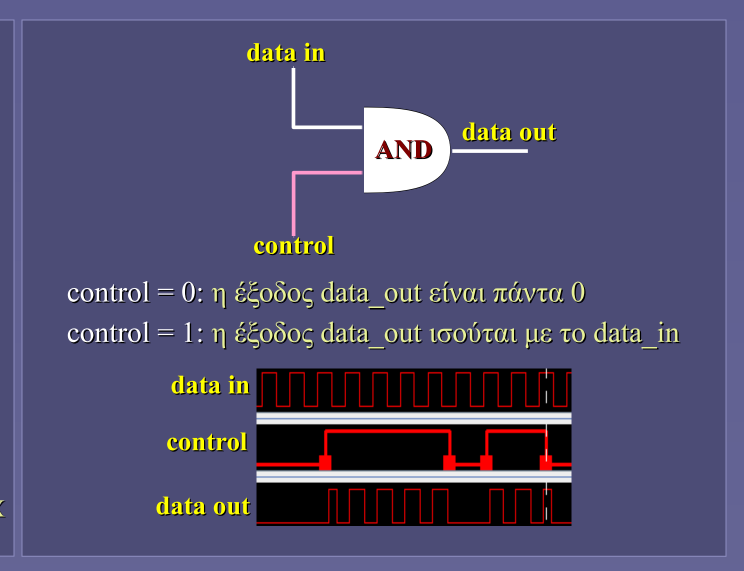




Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς"

Φραγή AND: για να θέσουμε σήμα στο 0

- Εισαγωγή
- Δυαδική Λογική



 $\begin{array}{cccc}
\hline
0 & AND & X & = 0 \\
1 & AND & X & = X
\end{array}$

Βασικές Λογικές Πράξεις

- Εισαγωγή
- Δυαδική Λογική
- Λογικό Ή (OR)
 - το αποτέλεσμα είναι 1, όταν το X ή το Y ή και
 τα δύο είναι 1
 - -1 OR X = X OR 1 = 1
 - 0 OR X = X OR 0 = X

Πίνακας Αλήθειας

| X | Y | OR |
|---|---|----|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |

$$\begin{array}{c}
X & \longrightarrow \\
Y & \longrightarrow \\
 & \uparrow \\
X + Y
\end{array}$$

σύμβολο πύλης Ο Ε

Παράδειγμα υλοποίησης: η πύλη ΝΟΚ

- Εισαγωγή
- Δυαδική Λογική

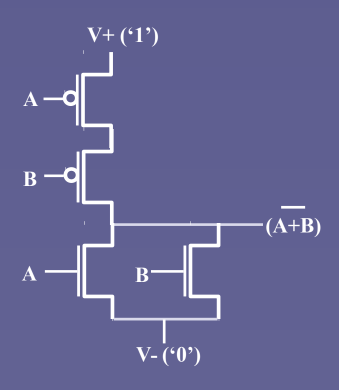


NOR = NOT-OR

Υλοποίηση πύλης ΟR: χρησιμοποιώντας μια πύλη ΝΟR και μια πύλη ΝΟΤ

| A | В | Y |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 |

Πίνακας Αλήθειας ΝΟΚ



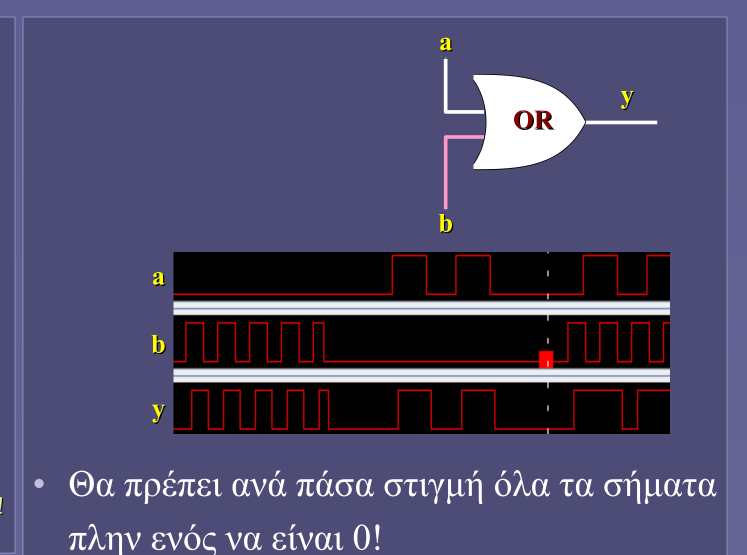


Συγκέντρωση σημάτων με ΟR

- Εισαγωγή
- Δυαδική Λογική

0 OR X = X1 OR X = 1

Προσοχή! Ποτέ δεν συνδέουμε εξόδους πυλών μαζί!



Βασικές Λογικές Πράξεις

- Εισαγωγή
- Δυαδική Λογική
- Αποκλειστικό ή (XOR)
 - το αποτέλεσμα είναι 1, όταν μόνο το X ή μόνο το Y είναι 1
 - \bullet 1 XOR X = X XOR 1 = NOT X
 - \bullet 0 XOR X = X XOR 0 = X
 - $XXOR\ Y = A \cdot B' + A' \cdot B$

Πίνακας Αλήθειας

| X | Y | XOR |
|---|---|-----|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |



σύμβολο πύλης ΧΟΚ

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

 $X \times Y =$

XY+X'Y'

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

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

$$Y_{n} ... Y_{1} ... Y_{2} Y_{1} Y_{0}$$

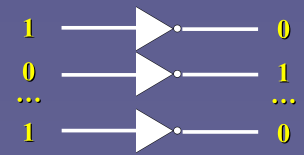
$$Y_{n} = A_{n} \text{ op } B_{n}$$

Ο τελεστής ΝΟΤ σε δυαδικούς αριθμούς

• Λογικές πράξεις



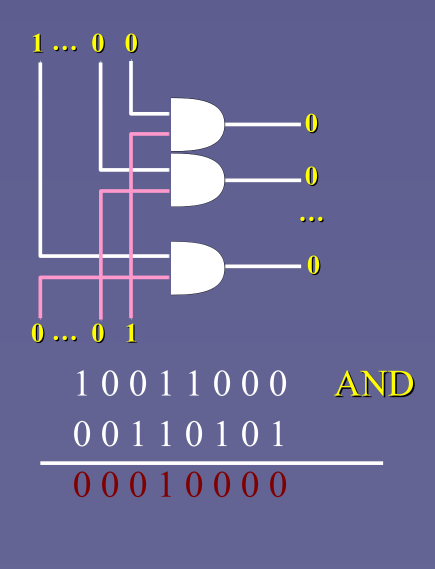
Η "μέθοδος" του υλικού (hardware): πολλαπλές ίδιες μονάδες εκτελούν την ίδια λειτουργία παράλληλα



Η έξοδος Υ εξαρτάται μόνο από την είσοδο Α

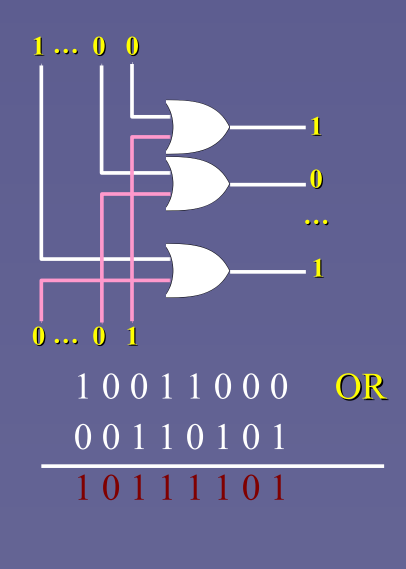
Ο τελεστής ΑΝΟ σε δυαδικούς αριθμούς

• Λογικές πράξεις



Ο τελεστής ΟR σε δυαδικούς αριθμούς

• Λογικές πράξεις



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 ορ Μάσκα → Νέα ομάδα bits

- op = AND, OR $\dot{\eta}$ XOR
- Νέα ομάδα περιέχει το επιθυμητό αποτέλεσμα

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: 10011010 AND

Μάσκα: 11111000

Νέα: 10011000

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

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

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

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

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

Ολίσθηση (Shift)

- Λογικές πράξεις
- Ολίσθηση

