## Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 2018-19

#### Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς

(λογικές πράξεις)

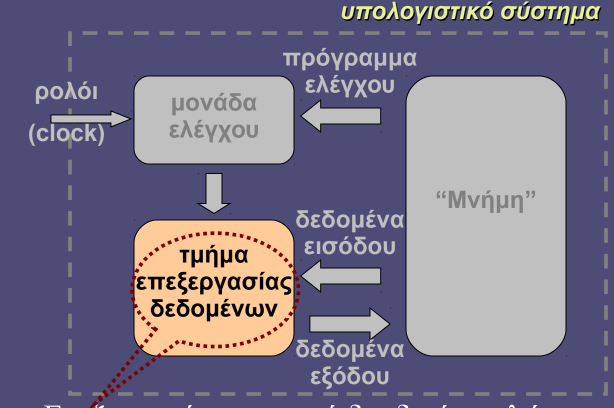
http://mixstef.github.io/courses/csintro/



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

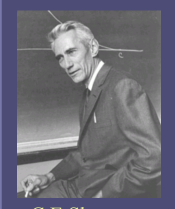
- Ο υπολογιστής μπορεί να εκτελέσει
  - Λογικές πράξεις (δυαδικής λογικής)
  - Αριθμητικές πράξεις
- Οι πράξεις εκτελούνται
  - Σε ομάδες bits: "δυαδικούς αριθμούς"

#### 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

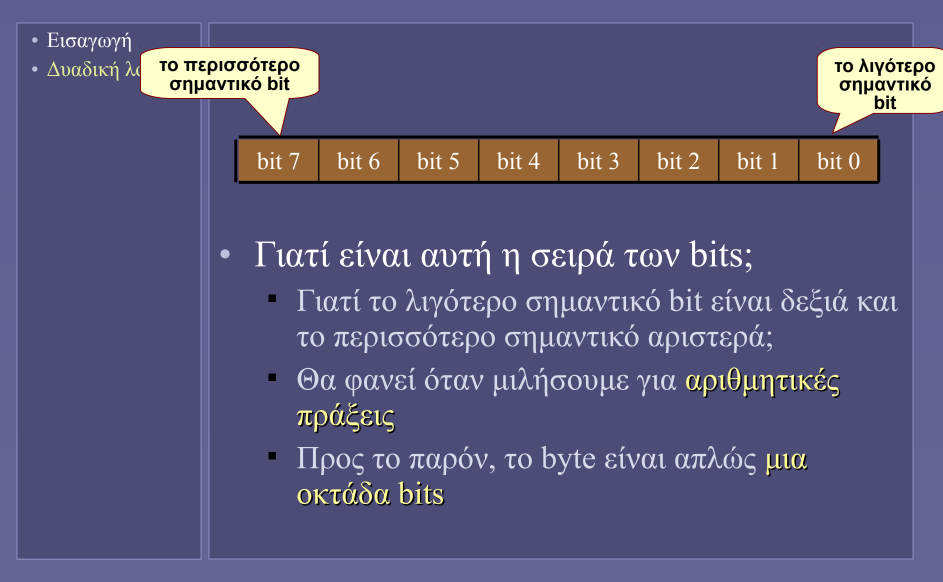
#### Ποσότητες Δυαδικής Λογικής

- 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:
  - 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

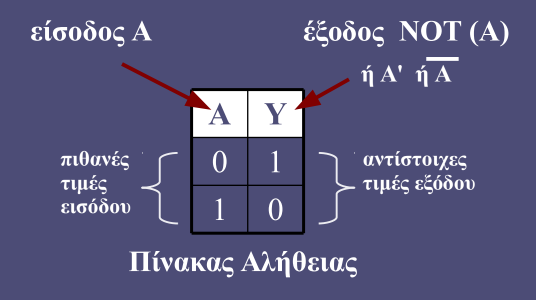
• Εισαγωγή • Δυαδική λογική είσοδος έξοδος μονομελής πράξη (1 bit) (1 bit) (unary) είσοδος Α διμελής (1 bit) έξοδος πράξη (1 bit) (binary) είσοδος Β (1 bit)

#### Λογικές πράξεις με bits

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

#### Βασικές Λογικές Πράξεις

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

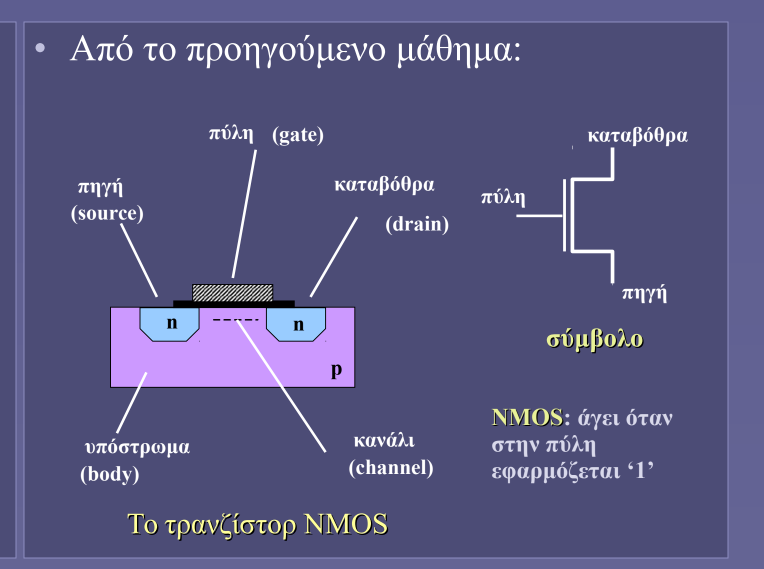


#### Πώς υλοποιείται μια πύλη ΝΟΤ;

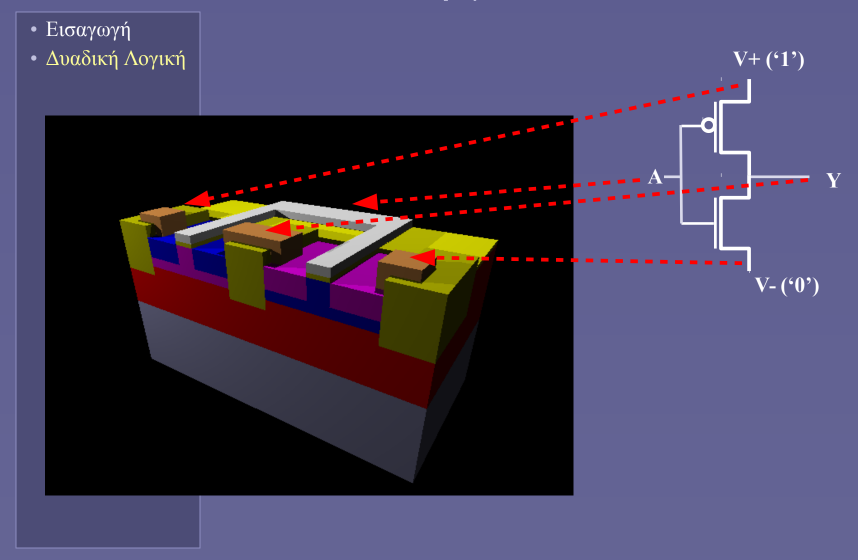
- Εισαγωγή
- Δυαδική λογική

PMOS: άγει όταν στην πύλη εφαρμόζεται '0'



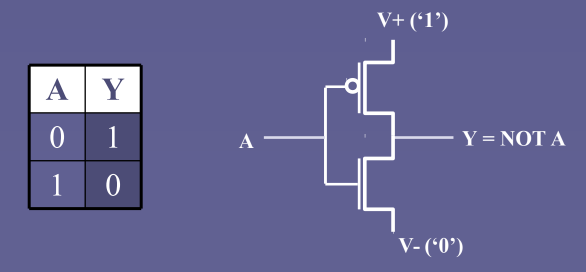


# Από το προηγούμενο μάθημα: ποια η λειτουργία του;



#### 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

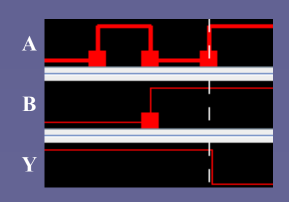
AND: χρησιμοποι-

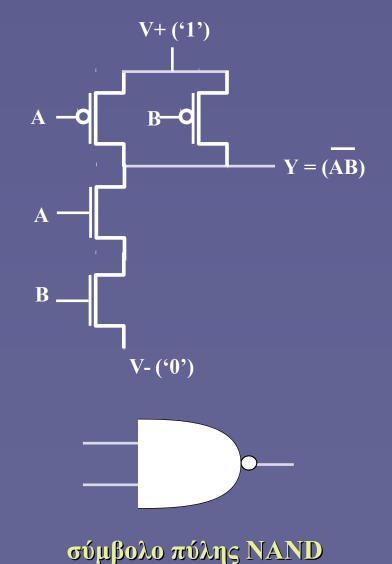
ώντας μια πύλη NAND και μια

πύλη ΝΟΤ

**AND** 



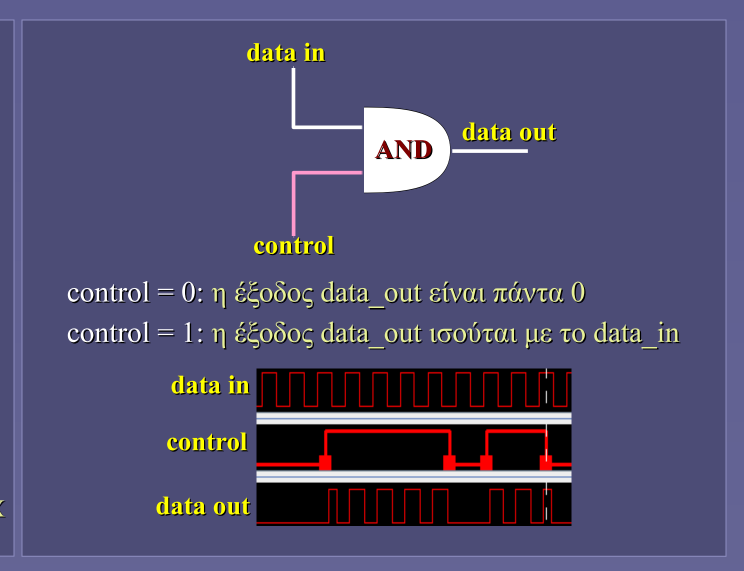




Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς"

## 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

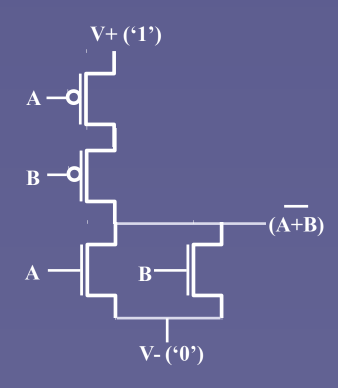


NOR = NOT-OR

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

A	В	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

Πίνακας Αλήθειας ΝΟΚ



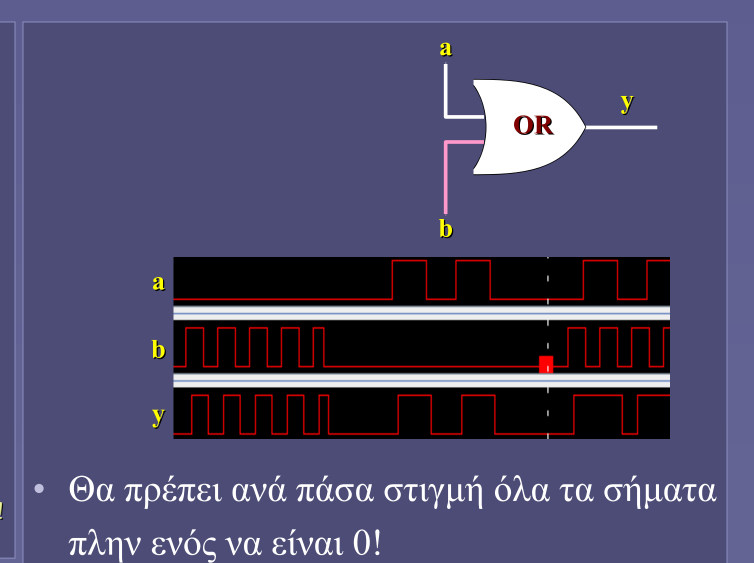


## Συγκέντρωση σημάτων με ΟR

- 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
  - 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 ΧΟΡ

#### 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)
$$B_{n} ... B_{1} ... B_{2} B_{1} B_{0}$$

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

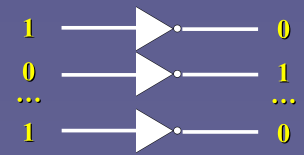
$$Y_{n} = A_{n} \text{ op } B_{n}$$

## Ο τελεστής ΝΟΤ σε δυαδικούς αριθμούς

• Λογικές πράξεις



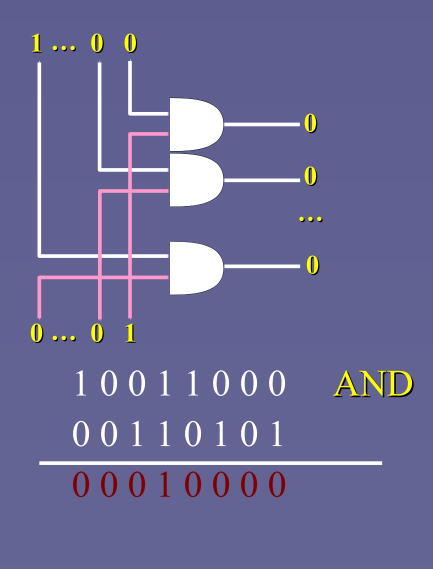
Η "μέθοδος" του υλικού (hardware): πολλαπλές ίδιες μονάδες εκτελούν την ίδια λειτουργία παράλληλα



Η έξοδος Υ εξαρτάται μόνο από την είσοδο Α

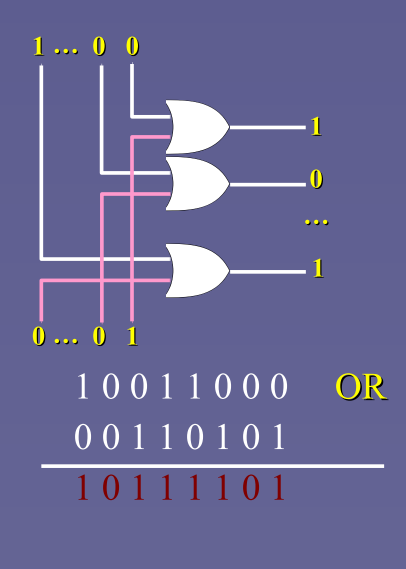
#### Ο τελεστής ΑΝΟ σε δυαδικούς αριθμούς

• 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

