## Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών

#### Παραδείγματα σχεδίασης CMOS

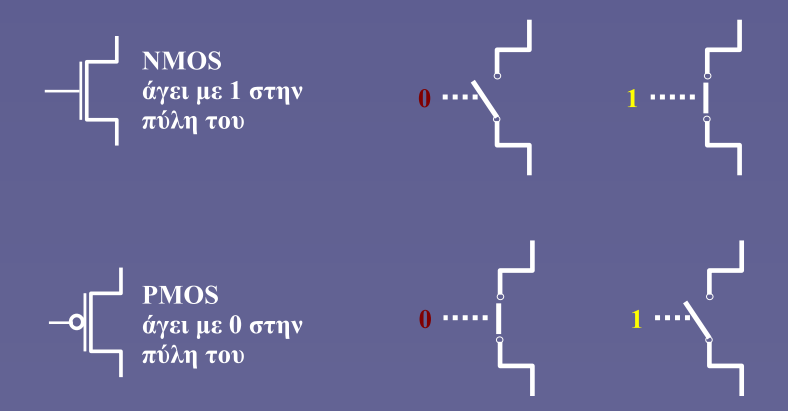
(πώς φτιάχνουμε βασικές λογικές πύλες)

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

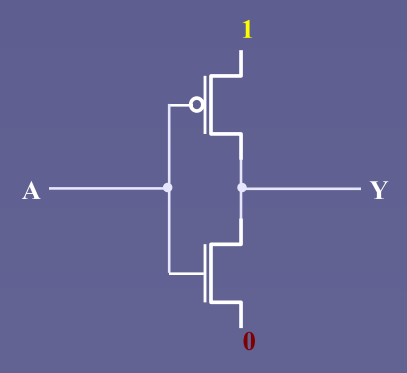


Μ.Στεφανιδάκης

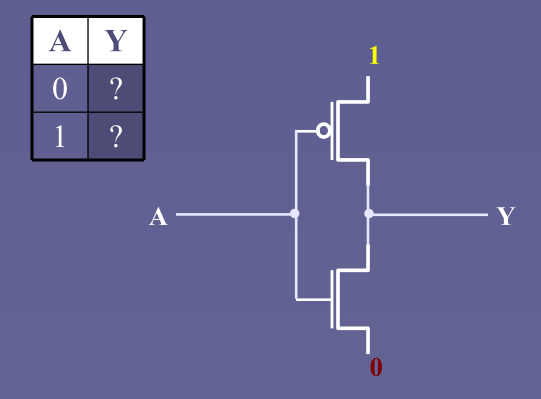
#### Δύο τύποι τρανζίστορ MOSFET



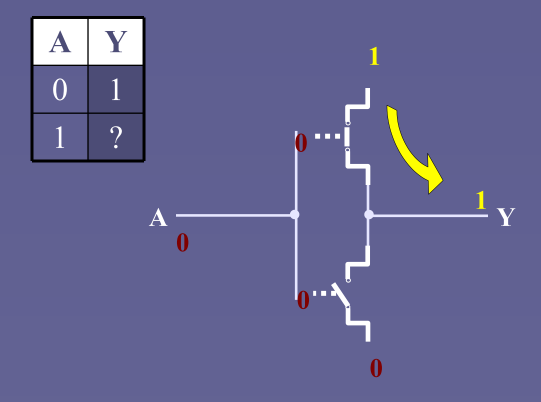
# Πώς συμπεριφέρεται το παρακάτω κύκλωμα;



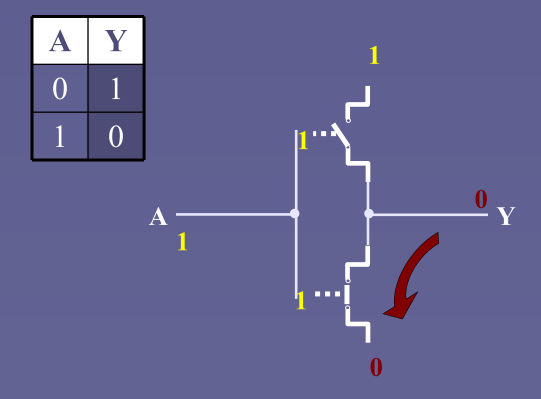
### Ας δοκιμάσουμε τις πιθανές τιμές του Α



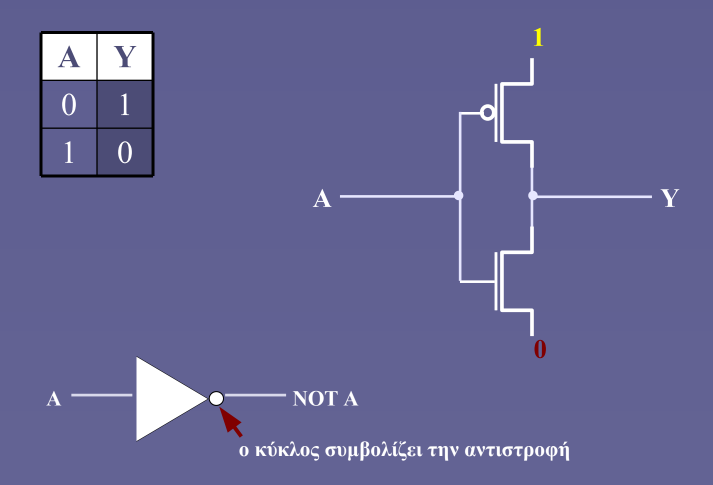
### Ας δοκιμάσουμε τις πιθανές τιμές του Α



### Ας δοκιμάσουμε τις πιθανές τιμές του Α



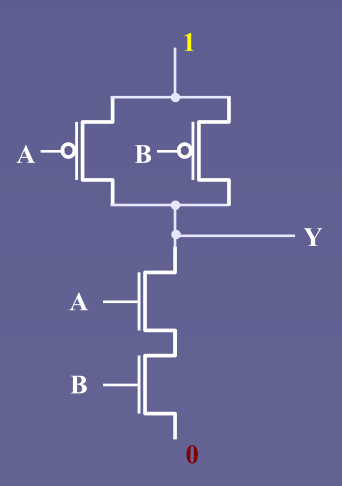
#### Ο αντιστροφέας (πύλη ΝΟΤ)



σύμβολο πύλης ΝΟΤ

#### Πως λειτουργεί το παρακάτω κύκλωμα;

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



#### Πως λειτουργεί το παρακάτω κύκλωμα;

A	В	Y	
0	0	1	
0	1	1	Y
1	0	1	
1	1	0	
			В
			0

• Απάντηση: είναι μια πύλη NAND (NOT-AND)

#### Παρατηρήσεις

- Οι συναρτήσεις που φτιάχνουμε είναι πάντα «αναστρέφουσες»
  - not AND (NAND), not OR (NOR) κ $\lambda \pi$
  - Προσθήκη αντιστροφέα (NOT) για τις «κανονικές»
- Τα τρανζίστορ PMOS πάνε «πάνω» (στο 1) και τα NMOS «κάτω» (στο 0)
  - Έχει να κάνει με τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά των δύο τύπων τρανζίστορ
- Η διάταξη έχει συμμετρία
  - Όταν τα NMOS είναι στη σειρά, τα PMOS είναι παράλληλα (και αντίστροφα)
- Μπορούμε να υλοποιήσουμε και πιο σύνθετες συναρτήσεις (και με πιο πολλές εισόδους)

## Παράδειγμα σύνθετης λογικής συνάρτησης

- Πώς μπορούμε να υλοποιήσουμε τη λογική συνάρτηση
  Y = (A + BC)'
  - Y = not (A or (B and C))
  - Ποιος ο πίνακας αλήθειας;
- Πόσα τρανζίστορ αν υλοποιηθεί με τα κυκλώματα που ξέρουμε;
  - Με διακριτές πύλες AND, OR και NOT
  - Μπορούμε και καλύτερα;

$$Y = (A + BC)'$$

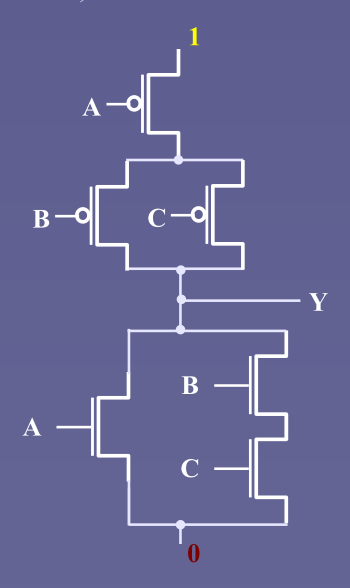
#### • Πίνακας αλήθειας

A	В	C	Y
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0

$$Y = (A + BC)'$$

• Πίνακας αλήθειας

A	В	C	Y
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0



#### Άσκηση

- Πώς μπορούμε να υλοποιήσουμε τη λογική πράξη
  ΧΟΚ με την προηγούμενη μέθοδο;
  - Χρειαζόμαστε μια αναστρέφουσα συνάρτηση
- Υπόδειξη
  - Η λογική πράξη XNOR είναι η αντίστροφη πράξη της XOR
  - Συνεπώς A XOR B = (A XNOR B)'
  - Ξέρουμε ότι A XNOR B = AB + A'B'
  - Άρα και η ζητούμενη A XOR B = (AB + A'B')'