

Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής  
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών  
2023-24

# Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς

(αριθμητικές πράξεις)

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

Μ.Στεφανιδάκης



# Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς

- Ο υπολογιστής μπορεί να εκτελέσει
  - Λογικές πράξεις
  - Αριθμητικές πράξεις
- Οι πράξεις εκτελούνται
  - Σε ομάδες bits (bytes ή πολλαπλάσιά τους)

# Σειρές από bits ως δυαδικοί αριθμοί

128	64	32	16	8	4	2	1
$2^7$	$2^6$	$2^5$	$2^4$	$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$
bit 7	bit 6	bit 5	bit 4	bit 3	bit 2	bit 1	bit 0

το περισσότερο  
σημαντικό bit

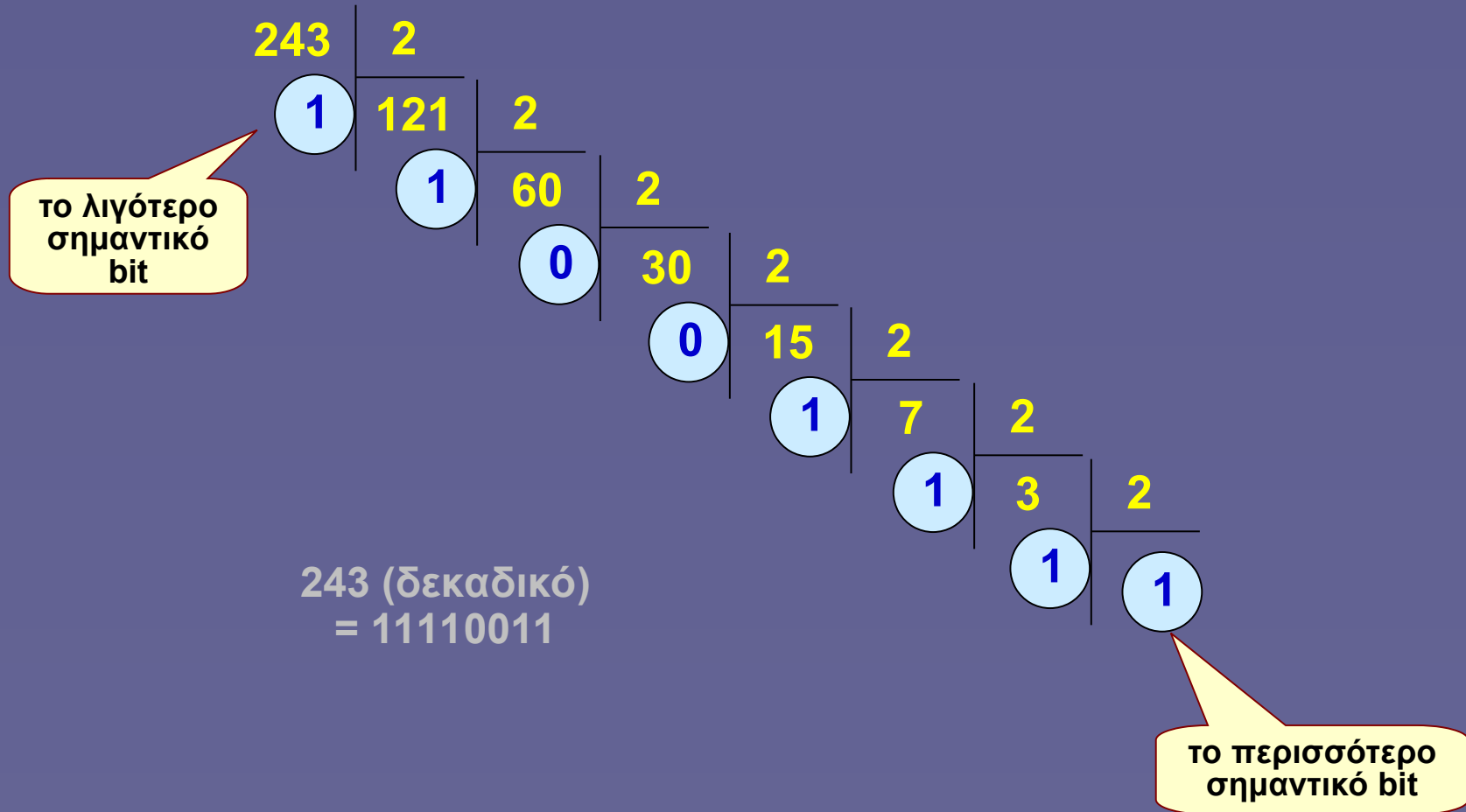
το λιγότερο  
σημαντικό  
bit

1	1	1	1	0	0	1	1								
1x128	1x64	1x32	1x16	0x8	0x4	1x2	1x1								
128	+	64	+	32	+	16	+	0	+	0	+	2	+	1	=

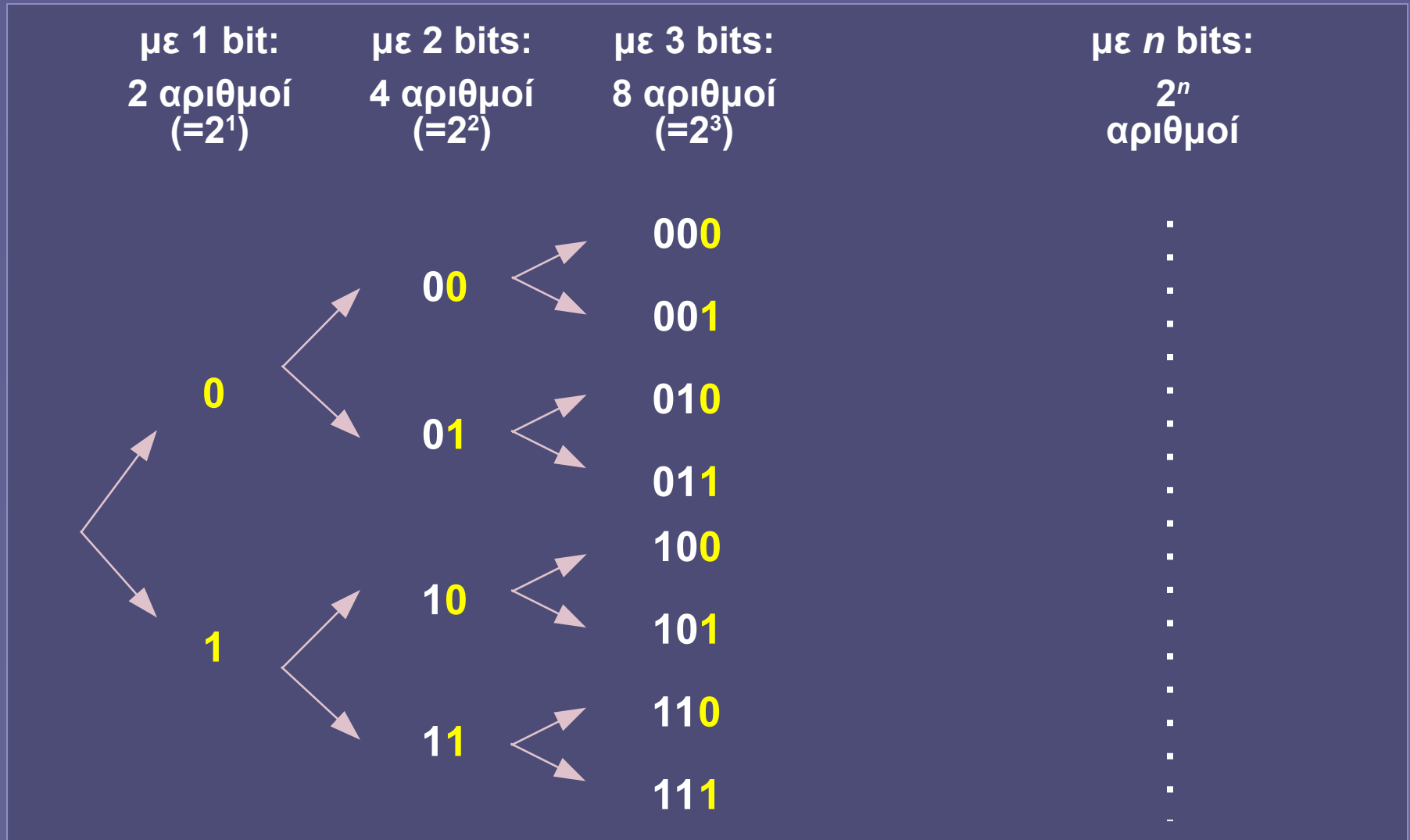
243 (δεκαδικό)

- Μετατροπή από το δυαδικό στο δεκαδικό σύστημα
- Εάν ο αριθμός διαθέτει περισσότερα bits, χρησιμοποιούμε μεγαλύτερες δυνάμεις του 2 στο αριστερό μέρος

# Μετατροπή δεκαδικού σε δυαδικό



# Πόσοι διαφορετικοί αριθμοί με $n$ bits;



# Δυαδικοί αριθμοί χωρίς πρόσημο (φυσικοί)

- **Για αναπαράσταση**
  - Διαφορετικών «πραγμάτων»
  - Παρέχοντας μοναδικούς αναγνωριστικούς αριθμούς
  - Συχνά χωρίς αριθμητική έννοια
  - Παραδείγματα
    - Οι ξεχωριστές διευθύνσεις μνήμης
    - Οι χαρακτήρες σε ένα αλφάβητο
- **Ξανά: με  $n$  bits απαριθμούνται έως και  $2^n$  διαφορετικά «πράγματα»**

# Φυσικοί αριθμοί (χωρίς πρόσημο)

Με κίτρινο φαίνεται ο ελάχιστος αριθμός bits που απαιτείται για την αναπαράσταση του αντίστοιχου αριθμού

0000	0
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4
0101	5
0110	6
0111	7
1000	8
1001	9
.....	...

- Με  $n$  bits περιγράφονται
  - Οι φυσικοί αριθμοί από 0 έως και  $2^n - 1$

# Δεκαεξαδικό Σύστημα

- **16 ψηφία**
  - 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F
  - Αντιστοιχία με τους δεκαδικούς 0 έως 15
- **Σε δυνάμεις του 16**
  - $16^n \dots 16^4 \ 16^3 \ 16^2 \ 16^1 \ 16^0$
  - Π.χ.  $16F(\text{hex}) = 1 \times 16^2 + 6 \times 16^1 + 15 \times 16^0$
  - $= 256 + 96 + 15 = 367$  (δεκαδικό)
- **Χρήσιμο μόνο ως «συντομογραφία» δυαδικών αριθμών**



# Δεκαεξαδικό Σύστημα

- Κάθε 4 δυαδικά ψηφία αντιστοιχούν σε ένα δεκαεξαδικό ψηφίο

0000	0	1000	8
0001	1	1001	9
0010	2	1010	A
0011	3	1011	B
0100	4	1100	C
0101	5	1101	D
0110	6	1110	E
0111	7	1111	F

# Παράδειγμα στο δεκαεξαδικό σύστημα

- Παράδειγμα: 1100100110010100

1100 1001 1001 0100

C 9 9 4 = C994(hex)

- Παράδειγμα: 10000101011110

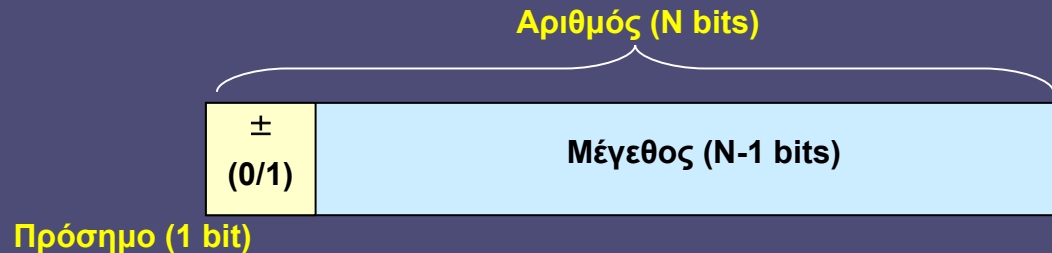
0010 0001 0101 1110

2 1 5 E = 215E (hex)

- Συμπλήρωση με 0 στα αριστερά
- Δεν αλλάζει τον αριθμό, όπως ακριβώς και στο δεκαδικό σύστημα

# Ακέραιοι αριθμοί (με πρόσημο – signed)

- Πώς θα αναπαρασταθούν οι **αρνητικοί**;
  - Για να γίνονται εύκολα οι πράξεις
- Χρησιμοποιήθηκε παλαιότερα:
  - **Ξεχωριστό bit πρόσημου**



- Διάστημα τιμών για αριθμούς με  $n$  bits  
 $-(2^{n-1}-1)$  έως  $+(2^{n-1}-1)$  (π.χ. για  $n=8$ ,  $-127 \dots +127$ )
  - ένα χρήσιμο bit λιγότερο
  - δυσκολία στις πράξεις
  - 2 αναπαραστάσεις του 0

# Ακέραιοι αριθμοί (με πρόσημο – signed)

- Μια ακόμα μορφή που δεν χρησιμοποιείται σήμερα:
  - Συμπλήρωμα ως προς 1
    - Αντιστροφή όλων των bits του θετικού αριθμού για να πάρουμε τον αρνητικό
    - Πιο σημαντικό bit: 0 για θετικούς, 1 για αρνητικούς
  - Διάστημα τιμών για αριθμούς με  $n$  bits  
 $-(2^{n-1}-1)$  έως  $+(2^{n-1}-1)$  (γιατί;)
  - Τα ίδια προβλήματα με την χρήση ξεχωριστού bit πρόσημου

# Ακέραιοι αριθμοί (με πρόσημο – signed)

- Η μορφή που χρησιμοποιεί το υλικό (hardware) σήμερα
  - Κάθε αρνητικός αριθμός είναι το «συμπλήρωμα ως προς 2» του αντίστοιχου θετικού
- Συμπλήρωμα ως προς 2
  - Τι σημαίνει «συμπλήρωμα ως προς 2»;
  - Πώς υπολογίζεται;

# Συμπλήρωμα ως προς 2

- Ίσο με το «συμπλήρωμα ως προς 1» + 1
- Εμπειρικός κανόνας:
  - Αντιστροφή όλων των bits εκτός από τα δεξιότερα συνεχόμενα 0 και το πρώτο 1 αριστερά από αυτά
- Συμπλήρωμα ως προς 2: παραδείγματα  
001011100  $\Rightarrow$  110100100  
011111111  $\Rightarrow$  100000001
- Προσοχή στο 0000...00 και στο 1000...00

# Ακέραιοι σε συμπλήρωμα ως προς 2

- Διάστημα τιμών για αριθμούς με  $n$  bits
  - $(2^{n-1})$  έως  $+(2^{n-1}-1)$  (π.χ. για  $n=8$ ,  $-128 \dots +127$ )
    - Μόνο το  $+(2^{n-1})$  δεν μπορεί να αναπαρασταθεί με  $n$  bits
- Ευκολία στις πράξεις
  - Το ίδιο κύκλωμα προσθέτει αριθμούς με και χωρίς πρόσημο
  - Αφαίρεση = πρόσθεση του συμπληρώματος ως προς 2
  - Μία και μοναδική αναπαράσταση του 0
- Πιο σημαντικό bit: 0 για θετικούς, 1 για αρνητικούς
  - Δεν είναι όμως bit προσήμου!

# Μετατροπές ακεραίων δυαδικών σε δεκαδικό

- Γνωρίζουμε να μετατρέπουμε δυαδικούς χωρίς πρόσημο σε δεκαδικούς
  - Είδαμε π.χ. ότι το  $11110011 = 2^7+2^6+2^5+2^4+2^1+2^0 = 128+64+32+16+2+1 = 243$  (δεκαδικός)
- Τι συμβαίνει όταν ο δυαδικός αριθμός έχει πρόσημο;
  - Εξετάζουμε το περισσότερο σημαντικό (αριστερότερο) bit
  - Αν είναι 0  $\rightarrow$  ο αριθμός είναι θετικός: μετατρέπουμε σε δεκαδικό όπως στους αριθμούς χωρίς πρόσημο
    - Π.χ. ο αριθμός  $01101100$  είναι θετικός  $= 2^6+2^5+2^3+2^2 = +108$
  - Αν είναι 1  $\rightarrow$  ο αριθμός είναι αρνητικός: πρώτα συμπληρώνουμε ως προς 2 για να βρούμε τον αντίστοιχο θετικό
    - Π.χ. ο  $11110011$  είναι αρνητικός, με θετικό τον  $00001101 = 2^3+2^2+2^0 = +13$
    - Άρα ο ζητούμενος αρνητικός ( $11110011$ ) είναι ο  $-13$



# Ζητήματα αναπαράστασης

- Προσοχή: η σειρά bits **11110011** έχει διαφορετική σημασία ανάλογα με την επιλεγμένη **αναπαράσταση**
  - Αν το **11110011** αναπαριστά **αριθμό χωρίς πρόσημο** τότε πρόκειται για τον δεκαδικό 243 (φυσικός αριθμός)
  - Αν το **11110011** αναπαριστά **αριθμό με πρόσημο** τότε πρόκειται για τον δεκαδικό -13 (ακέραιος αριθμός)
- Συνεπώς δεν μπορούμε να ξέρουμε με τι ισούται μια σειρά από bits παρά μόνο αν γνωρίζουμε την αναπαράσταση που ισχύει!

# Επέκταση προσήμου

- Συχνά στους υπολογιστές υπάρχει ανάγκη να γράψουμε έναν δυαδικό αριθμό με μεγαλύτερο αριθμό bits απ'όσα έχει
  - Αν πρόκειται για αριθμό χωρίς πρόσημο, αρκεί να συμπληρώσουμε με 0 έως τον απαιτούμενο αριθμό bits
  - Π.χ. για να επεκτείνουμε τον αριθμό 01101100 στα 16 bits θα προσθέσουμε στα αριστερά 8 μηδενικά: 0000000001101100
- Αν όμως ο δυαδικός αριθμός είναι αρνητικός, η προσθήκη μηδενικών αλλοιώνει τον αριθμό
  - Π.χ. το 0000000011110011 δεν είναι το -13 (έγινε θετικός!)
- Στους αριθμούς με πρόσημο συμπληρώνουμε τα bits που λείπουν με το πιο σημαντικό (αριστερότερο) bit του αρχικού αριθμού
  - 01101100 → 0000000001101100
  - 11110011 → 1111111111110011
- Η λειτουργία αυτή ονομάζεται **επέκταση προσήμου**

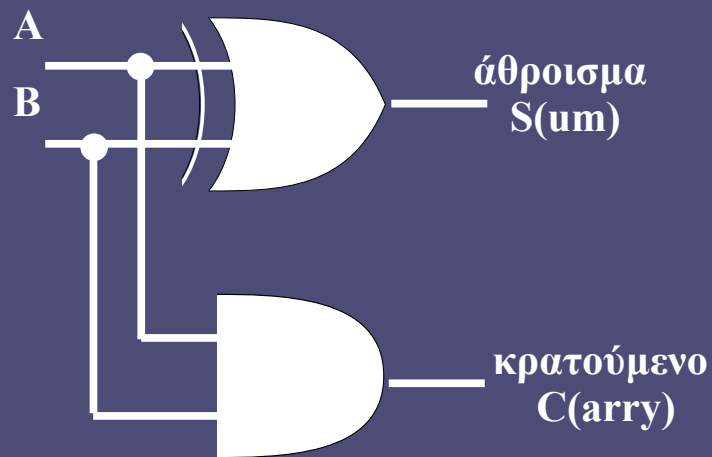
# Αριθμητικές πράξεις

- Οι βασικές πράξεις
  - Πρόσθεση
  - Αφαίρεση
- Άλλες πράξεις
  - Πολλαπλασιασμός
  - Διαίρεση
  - Επίσης:
    - Τετραγωνική ρίζα, τριγωνομετρικές συναρτήσεις, εκθετικά, λογάριθμοι κλπ..
    - Υλοποίηση σε υλικό με διάφορες τεχνικές
      - Π.χ με πολυώνυμα

# Προσθέτοντας 2 bits

bits	άθροισμα	κρατούμενο
0 + 0	0	0
0 + 1	1	0
1 + 0	1	0
1 + 1	0	1

# Ημιαθροιστής (half-adder)



A	B	S	C
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

- Πώς γίνεται η πρόσθεση αριθμών με περισσότερα bits;

# Προσθέτοντας δυαδικούς αριθμούς (χωρίς πρόσημο)

**Κρατούμενο**

**A' Αριθμός (119)**

0 1 1 1 0 1 1 1

**B' Αριθμός ( 88)**

0 1 0 1 1 0 0 0

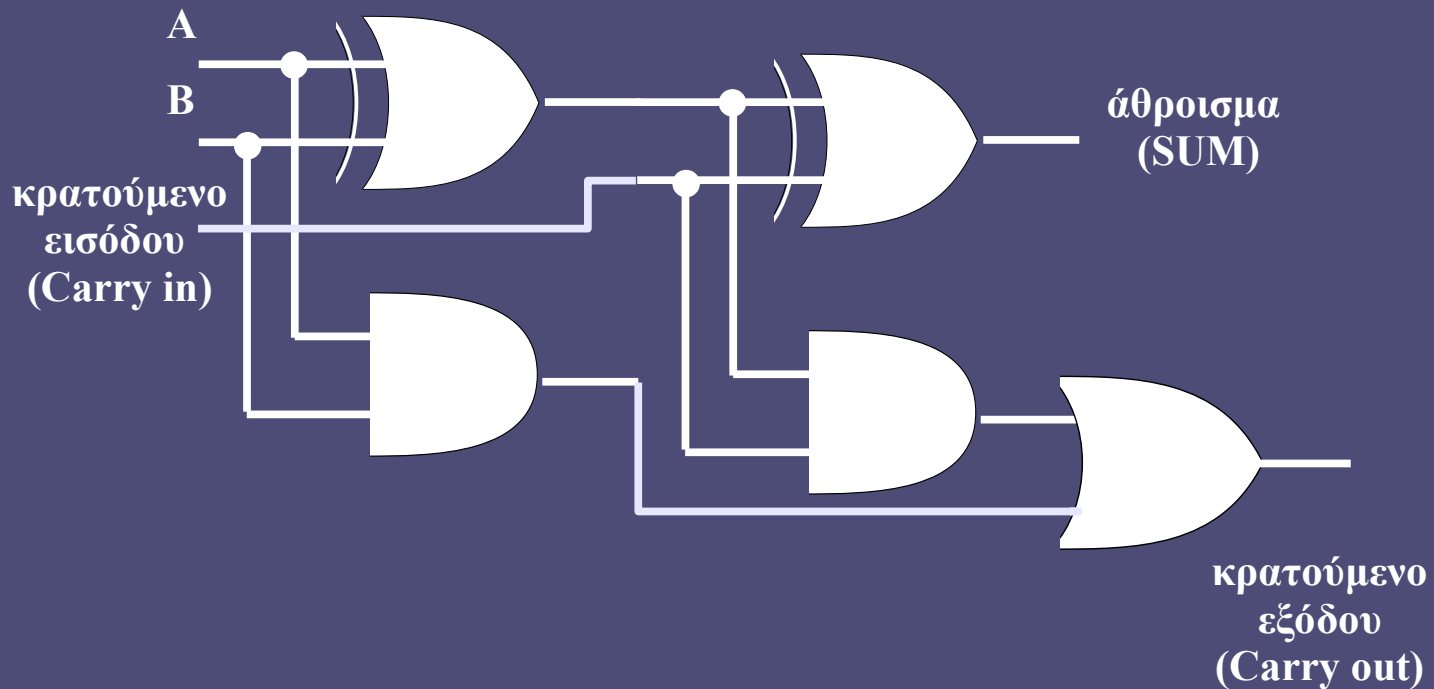
**Άθροισμα (207)**

1 1 0 0 1 1 1 1

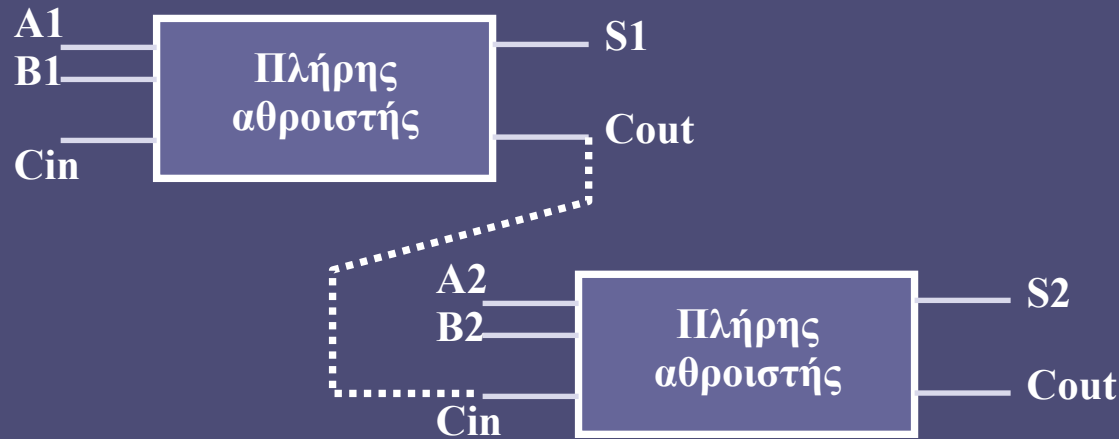
1. Αριθμοί με ίδιο μήκος (ίσος αριθμός bits)
2. Αρχίζοντας από το λιγότερο σημαντικό bit (το δεξιότερο)
3. Προσθέτουμε ζεύγη bits και μεταφέρουμε το κρατούμενο (αν υπάρχει) προς τα αριστερά
  - Το προσθέτουμε στο επόμενο ζεύγος bits

# Πλήρης αθροιστής (full-adder)

- Μία από τις πιθανές υλοποιήσεις
  - με δύο ημιαθροιστές



# Πρόσθεση αριθμών με πλήρεις αθροιστές



- Πολλαπλά τμήματα πλήρη αθροιστή
  - Όμως: πόσο **γρήγορα** διαδίδεται το κρατούμενο; (ripple carry)
  - Τεχνικές πρόβλεψης κρατουμένου (carry look-ahead)



# Προσθέτοντας δυαδικούς αριθμούς (χωρίς πρόσημο)

- Υπερχείλιση
  - Στον υπολογιστή το πλήθος των bits ανά αριθμό είναι προκαθορισμένο
  - Το αποτέλεσμα της πρόσθεσης θα πρέπει να χωρά στα διαθέσιμα bits ενός καταχωρητή
  - Μη προσημασμένοι αριθμοί:
    - αριθμός με  $N$  bits  $\Rightarrow$  πεδίο τιμών  $[ 0 \dots 2^N - 1 ]$
    - π.χ. για αριθμούς με 8 bits, από 0 έως 255

**Κρατούμενο**

**A' Αριθμός (180)**

**B' Αριθμός ( 78)**

**Άθροισμα (258)**

1 1 1 1 1 1

1 0 1 1 0 1 0 0

0 1 0 0 1 1 1 0

1 0 0 0 0 0 0 1 0

διαθέσιμος χώρος

ύπαρξη τελικού κρατουμένου = υπερχείλιση

# Προσθέτοντας δυαδικούς αριθμούς (με πρόσημο)

- Ακέραιοι (με πρόσημο)
  - Οι αρνητικοί αριθμοί είναι σε συμπλήρωμα ως προς 2
    - Το περισσότερο σημαντικό bit **υποδηλώνει** το πρόσημο
    - 0=θετικός, 1=αρνητικός
  - **Αριθμός με N bits  $\Rightarrow$  πεδίο τιμών  $[-2^{N-1} \dots 0 \dots +2^{N-1} - 1]$** 
    - π.χ. για αριθμούς με 8 bits, από -128 έως +127
- Πρόσθεση
  - Όπως ακριβώς με τους αριθμούς χωρίς πρόσημο
  - Αλλά: το τελικό κρατούμενο αγνοείται
    - **Δεν είναι ένδειξη υπερχείλισης**

# Προσθέτοντας δυαδικούς αριθμούς (με πρόσημο)

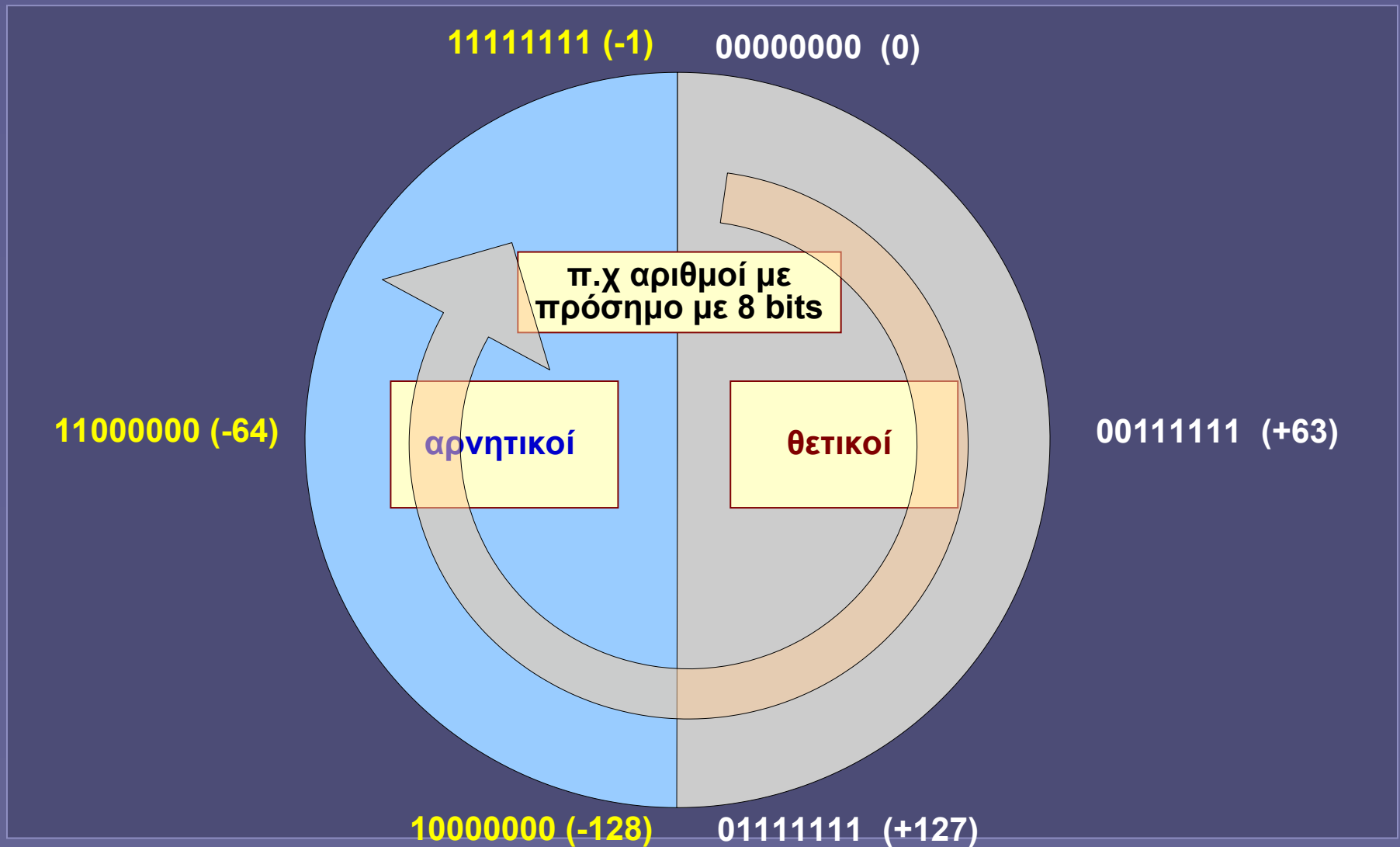
Κρατούμενο								
A' Αριθμός (+17)	0	0	0	1	0	0	0	1
B' Αριθμός (+22)	0	0	0	1	0	1	1	0
Άθροισμα (+39)	0	0	1	0	0	1	1	1

# Προσθέτοντας δυαδικούς αριθμούς (με πρόσημο)

Κρατούμενο								
A' Αριθμός (+24)	<del>0</del>	0	0	1	1	0	0	0
B' Αριθμός (-17)	1	1	1	0	1	1	1	1
Άθροισμα (+7)	0	0	0	0	0	1	1	1

- το κρατούμενο αγνοείται

# Υπερχείλιση σε αριθμούς με πρόσημο



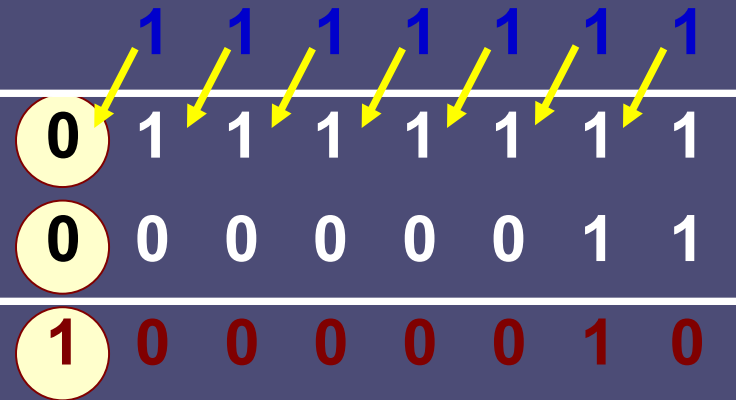
# Υπερχείλιση σε αριθμούς με πρόσημο

Κρατούμενο

A' Αριθμός (+127)

B' Αριθμός ( +3)

Άθροισμα (-126;)



- Το άθροισμα αριθμών με ίδιο πρόσημο θα πρέπει να έχει επίσης το ίδιο πρόσημο
  - στην αντίθετη περίπτωση: **υπερχείλιση**

# Υπερχείλιση σε αριθμούς με πρόσημο

Κρατούμενο								
A' Αριθμός (-126)	<del>1</del>	0	0	0	0	0	1	0
B' Αριθμός (-5)	1	1	1	1	1	0	1	0
Άθροισμα (+124;)	0	1	1	1	1	1	0	0

- Το άθροισμα αριθμών με ίδιο πρόσημο θα πρέπει να έχει επίσης το ίδιο πρόσημο
  - στην αντίθετη περίπτωση: **υπερχείλιση**

# Κλασματικοί αριθμοί

- **Θεωρητικά**
  - Θα μπορούσαμε να επεξεργαζόμαστε ξεχωριστά το ακέραιο και το κλασματικό μέρος
- **Αλλά**
  - Αδυναμία αναπαράστασης πολύ μεγάλων και πολύ μικρών αριθμών
- **Η λύση**
  - Αριθμοί κινητής υποδιαστολής (**floating point**)
  - Εύκολη αναπαράσταση τόσο του **1.000.000.000.000** όσο και του **0,00000000000000000001**



# Αριθμοί κινητής υποδιαστολής

- 3 μέρη
  - Πρόσημο ( $\Pi$ ) (1 bit)
    - 0 = + 1 = -
  - Εκθέτης ( $E$ ) (8 ή 11 bits)
    - Η βάση είναι το 2 (εννοείται)
    - Θετικοί και αρνητικοί εκθέτες με πλεόνασμα 127 ή 1023 (π.χ. αντί -55,  $E = -55 + 127 = 72!$ )
  - Σημαινόμενο τμήμα ( $\Sigma$ ) (23 ή 52 bits)
    - Κανονικοποίηση: μορφή 1,xxxxxxxxxxxxxxxx...
    - Το '1,' εννοείται και δεν αποθηκεύεται
- Τελικός αριθμός:  $-1^{\Pi} \times 1.\Sigma \times 2^{E-127}$  (ή  $2^{E-1023}$ )
  - Ειδικοί αριθμοί: 0,  $\infty$ , NaN (Not a Number)
- Στις εφαρμογές ΑΙ χρησιμοποιούνται και μορφές με λιγότερα bits σε εκθέτη και σημαινόμενο τμήμα

# Πράξεις με αριθμούς κινητής υποδιαστολής

- Σύνθετη διαδικασία
- Η γενική μορφή της πρόσθεσης:
  1. Σύγκριση προσήμων
    - αν είναι ίδια  $\Rightarrow$  πρόσθεση
    - αλλιώς  $\Rightarrow$  αφαίρεση
  2. Εξίσωση εκθετών
    - μετακίνηση υποδιαστολής
  3. Πρόσθεση ή αφαίρεση σημαινόμενων τμημάτων
    - ακέραιο και κλασματικό μέρος
  4. Κανονικοποίηση αποτελέσματος
  5. Έλεγχος για υπερχείλιση

# Πράξεις με αριθμούς κινητής υποδιαστολής

132  
 Α' αριθμός:  $0$  **10000100** **1011**000000000000000000000000  
 +  $2^{132-127} \times 1,1011$  (+2<sup>5</sup> x 1,1011)

130  
 Β' αριθμός:  $0$  **10000010** **0110**000000000000000000000000  
 +  $2^{130-127} \times 1,011$  (+2<sup>3</sup> x 1,011)

<b>A</b>	<b>+2<sup>5</sup></b>	<b>x</b>	<b>1,10110</b>
<b>+ B</b>	<b>+2<sup>5</sup></b>	<b>x</b>	<b>0,01011</b>
<hr/>			
<b>=</b>	<b>+2<sup>5</sup></b>	<b>x</b>	<b>10,00001</b>
<b>κανονικοποίηση</b>	<b>+2<sup>6</sup></b>	<b>x</b>	<b>1,000001</b>

αποτέλεσμα:  $0$  **10000101** **000001**000000000000000000000000