

## Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς (αριθμητικές πράξεις)

<http://di.ionio.gr/~mistralt/tp/csintro/>



Μ.Στεφανιδάκης

## Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς

• Δυαδικοί  
Αριθμοί

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

## Το Byte ως δυαδικός αριθμός

• 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

!

Εάν ο αριθμός  
διαθέτει  
περισσότερα bits,  
χρησιμοποιούμε  
μεγαλύτερες  
δυνάμεις του 2

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

το λιγότερο  
σημαντικό bit

## Μετατροπή δεκαδικού σε δυαδικό

• Δυαδικοί  
αριθμοί

το λιγότερο  
σημαντικό bit

!

Προσοχή στη θέση  
του περισσότερο  
σημαντικού bit!

**243 (δεκαδικό)  
= 11110011**

το περισσότερο  
σημαντικό bit

## Δεκαεξαδικό Σύστημα

• Δυαδικοί αριθμοί

- 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

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

5

## Δεκαεξαδικό Σύστημα

• Δυαδικοί αριθμοί

- Κάθε 4 δυαδικά ψηφία αντιστοιχούν σε ένα δεκαεξαδικό!

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

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

6

## Παράδειγμα στο δεκαεξαδικό σύστημα

• Δυαδικοί αριθμοί

▪ 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

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

7

## Φυσικοί αριθμοί (χωρίς πρόσημο)

• Δυαδικοί αριθμοί  
• Φυσικοί αριθμοί

- Άμεση αντιστοιχία

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  $2^n - 1$

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

8

## Ποια η χρήση των “φυσικών αριθμών”;

- Δυαδικοί αριθμοί
- Φυσικοί αριθμοί

- Για αναπαράσταση
  - Διαφορετικών “πραγμάτων”
    - Συνήθως χωρίς αριθμητική έννοια
    - Αν και η ταξινόμηση είναι bonus!
  - Απαρίθμηση!
    - Παρέχοντας μοναδικούς αναγνωριστικούς αριθμούς
  - Παραδείγματα
    - Οι ξεχωριστές διευθύνσεις μνήμης
    - Οι χαρακτήρες σε ένα αλφάβητο
- Ξανά: με  $n$  bits απαριθμούνται
  - έως και  $2^n$  διαφορετικά “πράγματα”

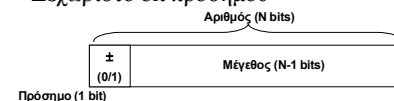
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

9

## Ακέραιοι αριθμοί (με πρόσημο)

- Δυαδικοί αριθμοί
- Φυσικοί αριθμοί
- Ακέραιοι

- Πώς θα αναπαρασταθούν οι αρνητικοί;
  - Για να γίνονται εύκολα οι πράξεις!
- Όχι καλή ιδέα:
  - Ξεχωριστό bit πρόσημου



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

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

10

## Ακέραιοι αριθμοί (προσημασμένοι - signed)

- Δυαδικοί αριθμοί
- Φυσικοί αριθμοί
- Ακέραιοι

- Επίσης όχι καλή ιδέα:
  - Συμπλήρωμα ως προς 1
    - αντιστροφή όλων των bits του αριθμού
    - 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!
- Καλή ιδέα!
  - Συμπλήρωμα ως προς 2
    - Πώς υπολογίζεται;

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

11

## Συμπλήρωμα ως προς 2

- Δυαδικοί αριθμοί
- Φυσικοί αριθμοί
- Ακέραιοι

- Ίσο με το “συμπλήρωμα ως προς 1” + 1
  - εμπειρικός κανόνας
    - “αντιστροφή όλων των bits εκτός από τα δεξιάτερα συνεχόμενα 0 και το πρώτο 1 αριστερά από αυτά”
  - Προσοχή στο 0 (και το 10000...0)
- Συμπλήρωμα ως προς 2: παραδείγματα
- 001011100  $\Rightarrow$  110100100
- 01111111  $\Rightarrow$  100000001
- Προσοχή:
- 000000000  $\Rightarrow$  000000000

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

12

## Ακέραιοι σε συμπλήρωμα ως προς 2

- Δυαδικοί αριθμοί
- Φυσικοί αριθμοί
- Ακέραιοι

- Διάστημα τιμών για αριθμούς με  $n$  bits  
 $-(2^{n-1})$  έως  $+(2^{n-1}-1)$  (για  $n=8$ ,  $-128 \dots +127$ )
  - Μόνο το  $+(2^{n-1})$  δεν μπορεί να αναπαρασταθεί
- Ευκολία στις πράξεις
  - 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!!!

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

13

## Κλασματικοί αριθμοί

- Δυαδικοί αριθμοί
- Φυσικοί αριθμοί
- Ακέραιοι
- Κλασματικοί

- Θεωρητικά:
  - Θα μπορούσαμε να επεξεργαζόμαστε ξεχωριστά το ακέραιο και το κλασματικό μέρος
- Αλλά:
  - Δυσκολία στις πράξεις – απώλεια ακρίβειας κατά τις διαιρέσεις
  - 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 0,0000000000000001

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

14

## Αριθμοί κινητής υποδιαστολής

- Δυαδικοί αριθμοί
- Φυσικοί αριθμοί
- Ακέραιοι
- Κλασματικοί

- 3 μέρη
  - Πρόσημο (Π) (1 bit)
    - 0 = + 1 = -
  - Εκθέτης (Ε) (8 ή 11 bits)
    - Η βάση είναι το 2 (εννοείται)
    - Θετικοί και αρνητικοί εκθέτες με πλεόνασμα 127 ή 1023 (π.χ. αντί -55,  $E = -55 + 127 = 72$ !)
  - Σημανόμενο τμήμα (Σ) (23 ή 52 bits)
    - Κανονικοποίηση: μορφή 1,xxxxxxxxxxxxx...
    - Το ‘1,’ εννοείται και δεν αποθηκεύεται
- Τελικός αριθμός:  $-1^Π \times 1.Σ \times 2^{E-127}$  (ή  $2^{E-1023}$ )
  - Ειδικοί αριθμοί: 0, ∞, NaN (Not a Number)

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

15

## Αριθμητικές πράξεις

- Αριθμητικές πράξεις

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

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

16

## Προσθέτοντας 2 bits

- Αριθμητικές πράξεις

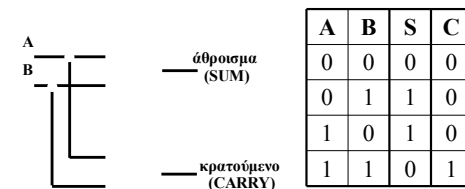
bits	άθροισμα	κρατούμενο
0 + 0	0	0
0 + 1	1	0
1 + 0	1	0
1 + 1	0	1

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

17

## Ημιαθροιστής (half-adder)

- Αριθμητικές πράξεις



;

Αν απαιτείται πρόσθεση αριθμών με περισσότερα bits;

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

18

## Προσθέτοντας δυαδικούς αριθμούς (μη προσημασμένους)

<b>Κρατούμενο</b>									
<b>A' Αριθμός (119)</b>	0	1	1	1	0	1	1	1	
<b>B' Αριθμός ( 88)</b>	0	1	0	1	1	0	0	0	
<b>Άθροισμα (207)</b>	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

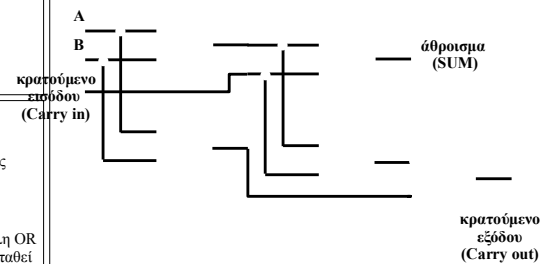
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

19

## Πλήρης αθροιστής (full-adder)

- Αριθμητικές πράξεις

- Μία από τις πιθανές υλοποιήσεις
  - με δύο ημιαθροιστές



;

Ποιος πίνακας αλήθειας υλοποιείται;

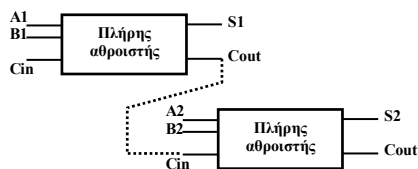
Μπορεί η πύλη OR να αντικατασταθεί από XOR;

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – “Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς”

20

## Πρόσθεση αριθμών με πλήρεις αθροιστές

- Αριθμητικές πράξεις



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

## Προσθέτοντας δυαδικούς αριθμούς (μη προσημασμένους)

- 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	1	1	1	1	1	1	
A' Αριθμός (180)	1	0	1	1	0	1	0
B' Αριθμός ( 78)	0	1	0	0	1	1	0
Άθροισμα (258)	0	0	0	0	0	0	1

↑ διαθέσιμος χώρος

↑ υπαρκτό τελικό κρατούμενο = υπερχείλιση

## Προσθέτοντας δυαδικούς αριθμούς (προσημασμένους)

- Προσημασμένοι ακέραιοι
  - Συμπλήρωμα ως προς 2
    - Το περισσότερο σημαντικό bit υποδηλώνει το πρόσημο
    - 0=θετικός, 1=αρνητικός
  - αριθμός με N bits  $\Rightarrow$  πεδίο τιμών  $[-2^{N-1} \dots +2^{N-1} - 1]$ 
    - π.χ. για αριθμούς με 8 bits, από -128 έως +127
- Πρόσθεση
  - Όπως σε μη προσημασμένους
  - Τελικό κρατούμενο αγνοείται
    - Πώς γίνεται τώρα ο έλεγχος υπερχείλισης;
  - Αφαίρεση = πρόσθεση του συμπληρώματος ως προς 2 του αφαιρετέου
    - $A - B = A + (-B)$
    - χωρίς πρόσθετα κυκλώματα για την αφαίρεση!

## Προσθέτοντας δυαδικούς αριθμούς (προσημασμένους)

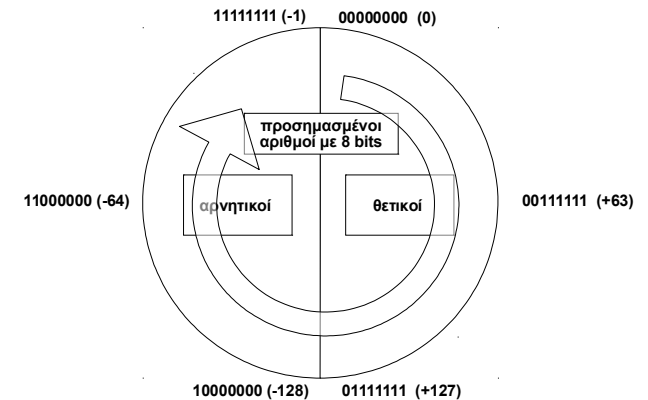
Κρατούμενο								1
A' Αριθμός (+17)	0	0	0	1	0	0	0	1
B' Αριθμός (+22)	0	0	0	1	0	1	1	0
Άθροισμα (+39)	0	0	1	0	0	1	1	1

## Προσθέτοντας δυαδικούς αριθμούς (προσημασμένους)

Κρατούμενο									
A' Αριθμός (+24)	<del>1</del>	0	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 προσημασμένους αριθμούς



## Υπερχείλιση σε προσημασμένους αριθμούς

Κρατούμενο									
A' Αριθμός (+127)	0	1	1	1	1	1	1	1	1
B' Αριθμός (+3)	0	0	0	0	0	0	1	1	
Άθροισμα (-126;)	1	0	0	0	0	0	1	0	

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

## Υπερχείλιση σε προσημασμένους αριθμούς

Κρατούμενο									
A' Αριθμός (-126)	1	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
  - πώς θα ήταν ένα κύκλωμα με πύλες για ανίχνευση υπερχείλισης;

## Πράξεις με αριθμούς κινητής υποδιαστολής

• Αριθμητικές πράξεις

- 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 σημεινόμενων τμημάτων
    - ακέραιο και κλασματικό μέρος
  4. Κανονικοποίηση αποτελέσματος
  5. Έλεγχος για υπερχείλιση

## Πράξεις με αριθμούς κινητής υποδιαστολής

**A' αριθμός:** 0 <sup>132</sup>10000100 101100000000000000000000  
 $+ 2^{132-127} \times 1,1011 \quad (+2^5 \times 1,1011)$

**B' αριθμός:** 0 <sup>130</sup>10000010 011000000000000000000000  
 $+ 2^{130-127} \times 1,011 \quad (+2^3 \times 1,011)$

<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>
<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 000001000000000000000000