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

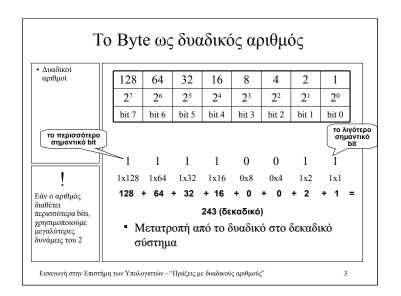
Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς

(αριθμητικές πράξεις)

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

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



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
 - 16ⁿ ...16⁴ 16³ 16² 16¹ 16⁰
 - $\Pi.\chi$. $16F(hex) = 1x16^2 + 6x16^1 + 15x16^0$
 - = 256 + 96 + 15 = 367 (δεκαδικό)
- Χρήσιμο μόνο ως "συντομογραφία" δυαδικών αριθμών

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

Παράδειγμα στο δεκαεξαδικό σύστημα

- Δυαδικοί αριθμοί
- Παράδειγμα: 1100100110010100 1100 1001 1001 0100

= C994(hex)

 Παράδειγμα: 10000101011110 0010 0001 0101 1110

= 215E (hex)Ε

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

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

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 | В |
| 0100 | 4 | 1100 | С |
| 0101 | 5 | 1101 | D |
| 0110 | 6 | 1110 | Е |
| 0111 | 7 | 1111 | F |
| | | | |

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

Φυσικοί αριθμοί (χωρίς πρόσημο)

- Δυαδικοί αριθμοί
- Άμεση αντιστοιχία • Φυσικοί αριθμοί

| 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 θ έως και 2ⁿ-1

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

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
- Παραδείνματα
 - Οι ξεχωριστές διευθύνσεις μνήμης
 - Οι χαρακτήρες σε ένα αλφάβητο
- Ξανά: με *n* bits απαριθμούνται
 - έως και 2ⁿ διαφορετικά "πράγματα"

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

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
 - $-(2^{n-1}-1) \epsilon \omega \zeta + (2^{n-1}-1) (\gamma \iota \alpha \tau i;)$
 - 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

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
- $-(2^{n-1}-1) \dot{\epsilon}\omega \zeta + (2^{n-1}-1) \quad (\gamma \iota \alpha n=8, -127 \dots +127)$
 - ένα χρήσιμο bit λιγότερο
 - δυσκολία στις πράξεις
 - 2 αναπαραστάσεις του 0;

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

10

Συμπλήρωμα ως προς 2

- Δυαδικοί αριθμοί
- Φυσικοί αριθμοί
- Ακέραιοι
- Τσο 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"
 - Προσογή στο 0 (και το 10000....0)
- Συμπλήρωμα ως προς 2: παραδείγματα
- $0010111100 \Rightarrow 110100100$
- 0111111111 ⇒ 100000001
- Προσοχή:
- 000000000 ⇒ 000000000

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

Ακέραιοι σε συμπλήρωμα ως προς 2

- Δυαδικοί αριθμοί • Ακέραιοι
- Φυσικοί αριθμοί
- Διάστημα τιμών για αριθμούς με *n* bits
 - $-(2^{n-1}) \dot{\varepsilon}\omega\varsigma + (2^{n-1}-1)$ (yia n=8, -128 ... +127)
 - Μόνο το +(2ⁿ⁻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

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 $(\pi.\chi. \text{ ant } -55, E=-55+127=72!)$
 - Σημαινόμενο τμήμα (Σ) (23 ή 52 bits)
 - Κανονικοποίηση: μορφή 1, xxxxxxxxxxxx...
 - Το '1,' εννοείται και δεν αποθηκεύεται
- Τελικός αριθμός: -1^Π x 1.Σ x 2^{E-127} (ή 2^{E-1023)}
 - Ειδικοί αριθμοί: 0, ∞, NaN (Not a Number)

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

15

Κλασματικοί αριθμοί

- Δυαδικοί αριθμοί
- Φυσικοί αριθμοί
- Κλασματικοί
- Ακέραιοι
- 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 0.00000000000000001

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

14

Αριθμητικές πράξεις

• 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

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

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"

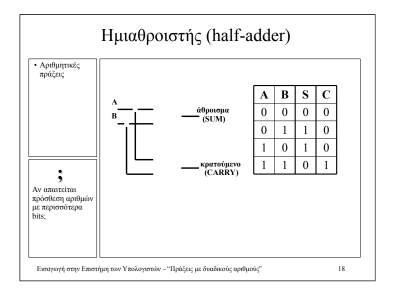
17

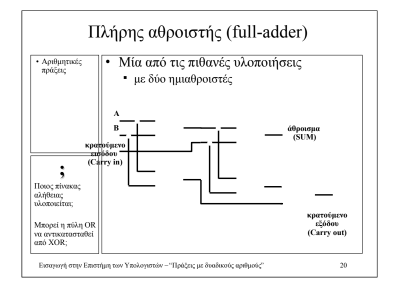
Προσθέτοντας δυαδικούς αριθμούς (μη προσημασμένους)

| Κρατούμενο | ,1 ,1 ,1 | | | | | |
|------------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| Α' Αριθμός (119) | 0 1 1 1 1 0 1 1 1 | | | | | |
| Β' Αριθμός (88) | 0 1 0 1 1 0 0 0 | | | | | |
| Άθροισμα (207) | 1 1 0 0 1 1 1 1 | | | | | |

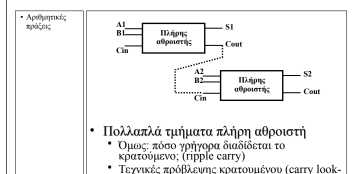
- 1. Αριθμοί με ίδιο μήκος (ίσος αριθμός bits)
- 2. Αρχίζοντας από το λιγότερο σημαντικό bit (το δεξιότερο)
- 3. Προσθέτουμε ζεύγη bits και μεταφέρουμε το κρατούμενο (αν υπάρχει) προς τα αριστερά
 - Το προσθέτουμε στο επόμενο ζεύγος bits

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





Πρόσθεση αριθμών με πλήρεις αθροιστές



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

ahead)

21

23

Προσθέτοντας δυαδικούς αριθμούς

(προσημασμένους)

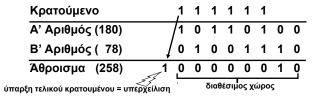
- Προσημασμένοι ακέραιοι
 - Συμπλήρωμα ως προς 2
 - Το περισσότερο σημαντικό bit υποδηλώνει το πρόσημο
 - 0=θετικός, 1=αρνητικός
 - αριθμός με N bits ⇒ πεδίο τιμών [-2^{N-1} ...0... +2^{N-1} 1]
 - π.χ. για αριθμούς με 8 bits, από -128 έως +127
- Πρόσθεση
 - Όπως σε μη προσημασμένους
 - Τελικό κρατούμενο 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!

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

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 ... 2^N 1]
 - π.χ. για αριθμούς με 8 bits, από 0 έως 255



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

22

Προσθέτοντας δυαδικούς αριθμούς (προσημασμένους)

| Κρατούμενο | , 1 | | | | | | | |
|------------------|------------|---|----|---|---|---|---|---|
| Α' Αριθμός (+17) | 0 | 0 | 0, | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Β' Αριθμός (+22) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Άθροισμα (+39) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |

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

Προσθέτοντας δυαδικούς αριθμούς (προσημασμένους)

| Κρατούμενο | 1 ₁ 1 ₁ 1 ₁ 1 ₁ 1 ₄ |
|------------------|--|
| Α' Αριθμός (+24) | 0'0'0'1'1 0 0 0 |
| Β' Αριθμός (-17) | 1 1 1 0 1 1 1 1 |
| Άθροισμα (+7) | 0 0 0 0 0 1 1 1 |

• το κρατούμενο αγνοείται

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

25

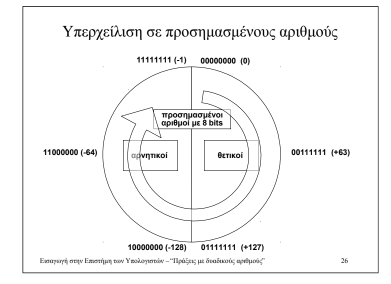
27

Υπερχείλιση σε προσημασμένους αριθμούς

| Κρατούμενο | | /1 | / 1 | _/ 1 | _/ 1 | _/ 1 | 1 | _/ 1 |
|-------------------|----|----|------------|----------------|----------------|----------------|----|----------------|
| Α' Αριθμός (+127) | 0 | 1′ | 1' | 1' | 1′ | 1′ | 1' | 1 |
| Β' 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

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



Υπερχείλιση σε προσημασμένους αριθμούς

| Κρατούμενο χ∕1 | | _/ 1 | | | | | |
|-------------------|---------|----------------|---|----|---|---|--|
| Α' Αριθμός (-126) | 1 0 0 | 0 | 0 | 0, | 1 | 0 | |
| Β' 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;

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

Πράξεις με αριθμούς κινητής υποδιαστολής

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

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

29

Πράξεις με αριθμούς κινητής υποδιαστολής

132

130

Β' αριθμός: 0 10000010 0110000000000000000000

+ 2130-127 x 1,011 (+23 x 1,011)

αποτέλεσμα: 0 10000101 000001000000000000000

30

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - 133 με δυαδικούς αριθμούς"