Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών

Αριθμοί Κινητής Υποδιαστολής

(παραδείγματα)

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



Μ. Στεφανιδάκης

Αριθμοί κινητής υποδιαστολής

• Floating-point numbers

- Οι πράξεις γίνονται στο υλικό (hardware)
- Η αναπαράσταση είναι προσεγγιστική (δεν μπορεί να αναπαρασταθεί κάθε κλασματικός αριθμός!)

Παγιωμένα πρότυπα (IEEE 754)

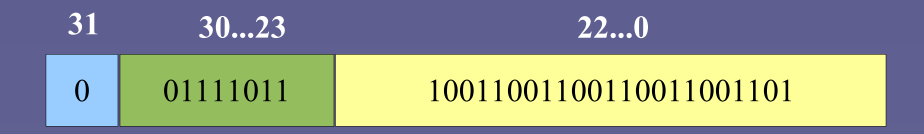
- Αριθμοί απλής (C floats, 32 bits) και διπλής ακρίβειας (C doubles, 64 bits)

• Νέα πρότυπα

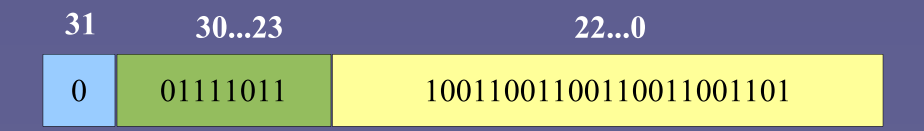
- Με την άνθηση της μηχανικής μάθησης και των νευρωνικών δικτύων
- Δεν απαιτείται μεγάλη ακρίβεια αλλά μεγάλη ταχύτητα επεξεργασίας
- Μειωμένος αριθμός bits $(\pi.\chi. 16 \text{ bit bfloat16 format})$

31 30...23 22...0 Π Εκθέτης (Ε) Σημαινόμενο Τμήμα (Σ)

- 32 bits (4 bytes)
 - bit 31: Πρόσημο (Π)
 - bits 30...23: Εκθέτης (Π)
 - bits 22...0: Σημαινόμενο Τμήμα (Σ)
- $-1^{\Pi} \times 2^{E-127} \times 1.\Sigma$



- Έστω αριθμός float με τα ακόλουθα bits: 3D CC CC CD 00111101 11001100 11001100 11001101
- Πρόσημο: 0 (+)



- Έστω αριθμός float με τα ακόλουθα bits: 3D CC CC CD 00111101 11001100 11001100 11001101
- Πρόσημο: 0 (+)
- $E \kappa \theta \acute{\epsilon} \tau \eta \varsigma$: 01111011 (123), $\acute{\alpha} \rho \alpha$ 123-127 = -4 (2-4 = 0,0625)

 31
 30...23
 22...0

 0
 01111011
 10011001100110011001101

- Σημαινόμενο Τμήμα
 1.1001100110011001101
- Βάρη (από αριστερά προς τα δεξιά)
 1/2¹, 1/2², 1/2³, 1/2⁴, ... 1/2²³

```
      31
      30...23
      22...0

      0
      01111011
      10011001100110011001101
```

• Σημαινόμενο Τμήμα

```
1/2^{1} + 1/2^{4} + 1/2^{5} + 1/2^{8} + 1/2^{9} + 1/2^{12} + 1/2^{13} + 1/2^{16} + 1/2^{17} + 1/2^{20} + 1/2^{21} + 1/2^{23}
= 0.5 + 0.0625 + 0.03125 + 0.00390625 + 0.001953125 + 0.000244140625 + 0.0001220703125 + 0.0000152587890625 + 0.00000762939453125 + 0.00000095367431640625 + 0.000000476837158203125 + 0.00000011920928955078125
```

= 0.60000002384185791015625 (+1.0)

 31
 30...23
 22...0

 0
 01111011
 10011001100110011001101

- Έστω αριθμός float με τα ακόλουθα bits: 3D CC CC CD 00111101 11001100 11001100 11001101
- Πρόσημο: +
 - Εκθέτης: 123, $2^{123-127} = 2^{-4} = 0,0625$
- Σημαινόμενο Τμήμα: 0.60000002384185791015625 (+1.0)
- Τελικός αριθμός: + 0.100000001490116119384765625