## Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 2015-16

#### Αναπαράσταση Μη Αριθμητικών Δεδομένων

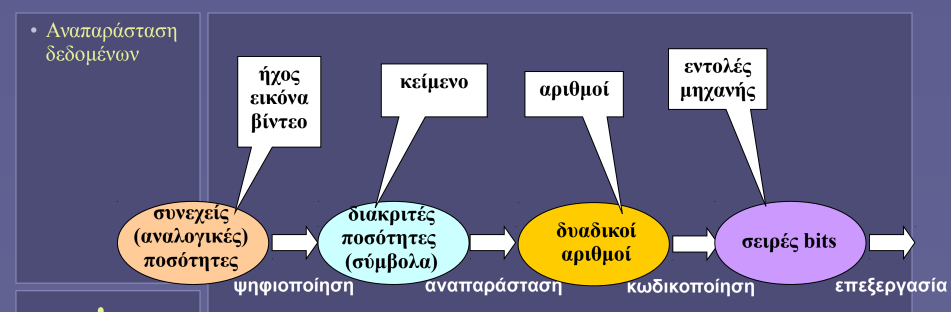
(κείμενο, ήχος και εικόνα στον υπολογιστή)

http://di.ionio.gr/~mistral/tp/csintro/



Μ.Στεφανιδάκης

#### Αναπαράσταση δεδομένων



Δεδομένα: ανεξάρτητα από τύπο και προέλευση, στον υπολογιστή υπάρχουν σε μία μορφή: 0 και 1

- Υηφιοποίηση
  - Διαδικασία μετατροπής συνεχών τιμών σε διακριτά σύμβολα
- Αναπαράσταση
  - Διαδικασία αντιστοίχισης συμβόλων σε δυαδικούς αριθμούς
- Κωδικοποίηση
  - Αποθήκευση δυαδικών αριθμών σε σειρές bits

#### Η ερμηνεία της αναπαράστασης

• Αναπαράσταση δεδομένων

- Κάπου στη μνήμη του υπολογιστή...
  - Βρίσκεται αποθηκευμένη η σειρά bits
    0100110111010001
- Πόσα σύμβολα αναπαριστά;
  - Πόσα bits ανά σύμβολο;
- Ποιος ο τύπος των δεδομένων;
- Ποια συγκεκριμένη ποσότητα συμβολίζει;
- Πώς θα το χειριστεί ο υπολογιστής;

Στα ερωτήματα αυτά μπορεί να απαντήσει μόνο ο προγραμματιστής της εφαρμογής που χειρίζεται τα δεδομένα!

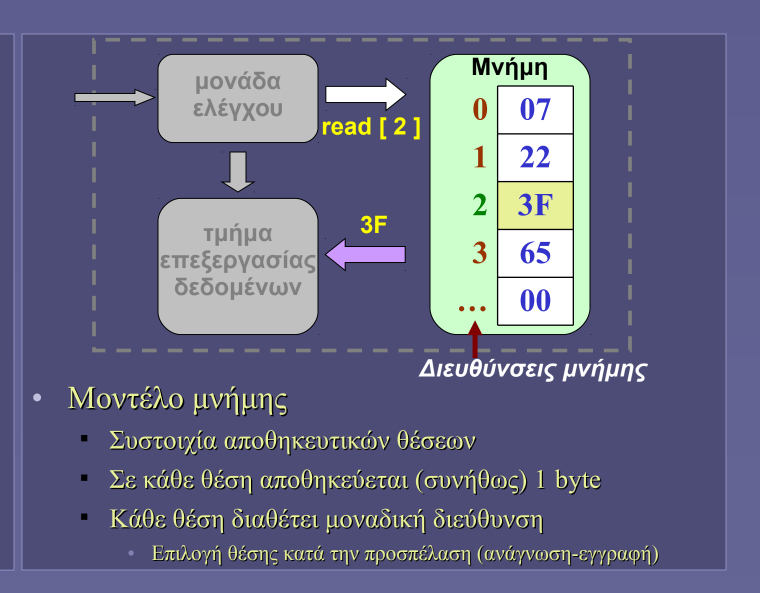
#### Αναπαράσταση με δυαδικούς αριθμούς

• Αναπαράσταση δεδομένων

- $\Sigma \epsilon \iota \rho \dot{\alpha} n$  bits
  - Δυαδικός αριθμός με n bits (n≥1) μπορεί να αναπαραστήσει 2<sup>n</sup> διαφορετικά σύμβολα
- Μη αριθμητικά δεδομένα
  - Κείμενο, εντολές μηχανής, ήχος, εικόνα...
    - Σύνολο διαφορετικών αντικειμένων (συμβόλων)
  - Αντιστοίχιση κάθε συμβόλου σε μοναδικό δυαδικό αριθμό (code point)
    - "Αναπαράσταση"
    - Η ακριβής αντιστοίχιση συνήθως ορίζεται σε ένα πρότυπο (standard)

#### Η επικοινωνία με τη μνήμη

• Αναπαράσταση δεδομένων

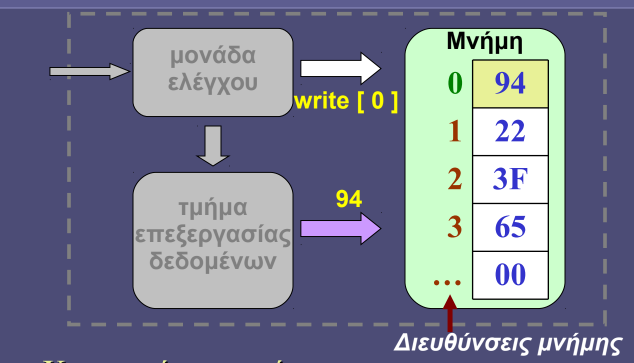


#### Η επικοινωνία με τη μνήμη

• Αναπαράσταση δεδομένων

•

Με διεύθυνση των n bits, πόσες διαφορετικές θέσεις μνήμης μπορούμε να προσπελάσουμε;



- Χωρητικότητα μνήμης
  - Εκφράζεται σε πολλαπλάσια του byte
  - 1 KByte (KB) = 1024 Bytes ( $2^{10}$ )
  - 1 MByte (MB) = 1024 KBytes ( $2^{10}$ )
    - κλπ

#### Θέματα αποθήκευσης δυαδικών αριθμών

• Αναπαράσταση δεδομένων

θ Πώς σχετίζεται η σειρά αποθήκευσης των bytes με τα "Ταξίδια του Γκιούλιβερ";

- Όταν
  - Ένας δυαδικός αριθμός χρειάζεται
    περισσότερα από ένα byte για να αποθηκεύσει
    τα ψηφία του
- Παράδειγμα: 3FC (hex) = 11 1111 1100
  Χρειάζονται 2 bytes!

0000 0011 1111 1100 περισσότερο λιγότερο σημαντικό σημαντικό byte byte

• Προφανώς σε συνεχόμενες θέσεις μνήμης Αλλά: ποιο byte αποθηκεύεται πρώτο;

#### Θέματα αποθήκευσης δυαδικών αριθμών

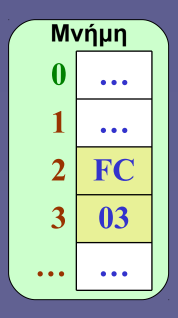
• Αναπαράσταση δεδομένων

αποθηκεύοντας το 03FC

00000011 11111100

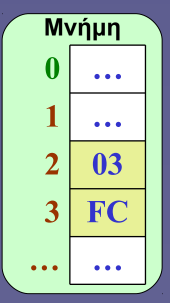
1

Στο Διαδίκτυο τα δεδομένα διακινούνται σε big-endian μορφη



"little-endian" (Intel)

Το λιγότερο σημαντικό byte στη θέση μνήμης με μικρότερη διεύθυνση



"big-endian"

(Motorola, Sun, PowerPC)

Το περισσότερο σημαντικό byte στη θέση μνήμης με μικρότερη διεύθυνση

#### Αρχικές αναπαραστάσεις κειμένου

- Αναπαράσταση δεδομένων
- Κείμενο

- Οι πρώτες αναπαραστάσεις κειμένου
  - Στον υπολογιστή
  - 6-7 bits ανά χαρακτήρα
    - Πόσοι διαφορετικοί χαρακτήρες;
- Μη εκτυπώσιμοι χαρακτήρες
  - Χαρακτήρες ελέγχου
    - Ιδιαίτερα χρήσιμοι για τις συσκευές εξόδου της εποχής (εκτυπωτές, τηλέτυπα...)
    - Νέα γραμμή (LINE FEED LF)
    - Επιστροφή κεφαλής εκτύπωσης (CARRIAGE RETURN CR)
    - Καμπανάκι (BELL) κλπ

#### Κώδικας ASCII

- Αναπαράσταση δεδομένων
- Κείμενο

- Βασικό αρχικό πρότυπο αναπαράστασης κειμένου
  - 7 bits ανά χαρακτήρα

#### STANDARD ASCII ΚΩΔΙΚΑΣ

hex	char	hex	char	hex	char
20		40	@	60	,
21		41	Α	61	а
22	"	42	В	62	b
23	#	43	С	63	С
24	\$	44	D	64	d
25	%	45	Е	65	е
26	&	46	F	66	f
27	í.	47	G	67	g
28	(	48	Н	68	h
29	)	49		69	i
2A	*	4A	J	6A	j
2B	+	4B	K	6B	k
2C	,	4C	L	6C	
2D	-	4D	М	6D	m
2E		4E	N	6E	n
٦٢	1	4 -	0	er.	

#### <u>i</u>

ASCII: American Standard Code for Information Exchange

#### Κείμενο σε κώδικα ASCII

- Αναπαράσταση δεδομένων
- Κείμενο

•

Με 7 bits ανά χαρακτήρα και χρήση bytes, 1 bit μένει αχρησιμοποίητο. Πόσοι επιπλέον χαρακτήρες με το bit αυτό;

- 7 bits ανά χαρακτήρα
  - 128 χαρακτήρες
  - Αναπαράσταση με τους αριθμούς 0...127
- Κανονικοί χαρακτήρες (εκτυπώσιμοι)
  - 32...64, 91...96, 123...126 = σημεία στίξης
    κ.ά. (32 = SPACE!)
  - 65...90 = κεφαλαία λατινικά (A-Z)
  - 97...122 =  $\pi ε ζ ά λατινικά (a-z)$
- Χαρακτήρες ελέγχου (μη εκτυπώσιμοι)
  - 0...31, 127 επιζούν τα: 9 (TAB), 13/10
    (CR/LF, σήμανση "νέας γραμμής")

#### Κείμενο σε κώδικα ASCII

- Αναπαράσταση δεδομένων
- Κείμενο

•	Παράδειγμο	X
	, p 5,5 55 p 5	

H	a	٧	ø		a		n	i	U	ø		d	a	У	į
72	97	118	101	32	97	32	110	105	99	101	32	100	97	121	33

- Γλώσσες προγραμματισμού
  - Συμβολοσειρά (string)
  - Σε γλώσσες όπως η C, το 0 (αριθμητικό)συμβολίζει το τέλος της συμβολοσειράς
  - Ο υπολογιστής μπορεί να κάνει πράξεις (π.χ. σύγκριση) με τη συμβολοσειρά

Εφόσον η κωδικοποίηση είναι με 1 byte ανά χαρακτήρα, δεν τίθεται θέμα "little-" ή "bigendian"

#### Επεκτάσεις κώδικα ASCII

- Αναπαράσταση δεδομένων
- Κείμενο

Χρησιμοποιώντας τον ISO-8859-1 δεν είναι δυνατή η αναπαράσταση των ελληνικών!

- Χρήση του 1 επιπλέον bit του byte
  - 128 + 128 χαρακτήρες, αριθμοί 0...255
  - 0...127 αντιστοιχούν στον αρχικό ASCII
  - 127...255: επεκταμένα αλφάβητα
- Επέκταση αλφαβήτων (πρότυπα)
  - Χαρακτήρες που δεν υπάρχουν στον ASCII
  - Διαφορετικά ανά γλώσσα! Π.χ.:
    - ISO-8859-1: Δυτική Ευρώπη (Å, Ñ, Æ,ä, ø κλπ)
    - ISO-8859-7: Νέα Ελληνικά
    - ...και πολλά άλλα πρότυπα για τις υπόλοιπες γλώσσες
  - Επίσης: μη πρότυπες λύσεις
    - Για Windows, Mac ...

### Κώδικας ISO-8859-7

- Αναπαράσταση δεδομένων
- Κείμενο

	x0	хl	x2	хЗ	x4	x5	хб	x7	x8	x9	хA	хB	хC	хD	хE	хF
0x																
1x								unus	sed							
2x	SP	1	"	#	\$	%	8.	1	(	)	ж	+		-		1
3х	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	٧	=	^	?
4x	@	Α	В	С	D	Е	F	G	н	1	J	к	L	М	N	0
5x	Р	Q	R	s	Т	U	٧	w	x	Υ	z	[	١	1	^	_
бх		а	ь	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
7 x	р	q	r	5	ŧ	u	v	w	×	У	z	{	1	}	~	
8x		unused														
9x								unu	seu							
Ax	NBSP	•	•	£	€	Др	1	§		©		#	7	SHY		_
В×		±	2	3	1		Α		Έ	Ή	1	*	ô	¥2	Υ	Ω
Cx	ί	Α	В	Г	Δ	Е	z	н	Θ	1	к	٨	М	N	Ξ	0
Dx	П	Р		Σ	Т	Υ	Ф	x	Ψ	Ω	Ϊ	Ÿ	ά	έ	ή	ί
Ex	ΰ	α	β	γ	6	ε	ζ	η	θ	ι	к	λ	μ	υ	ξ	0
Fx	π	ρ	ς	σ	τ	U	φ	х	Ψ	ω	ï	Ü	ó	ú	ώ	

[Wikipedia]

#### Κείμενο σε κώδικα ISO-8859-7

- Αναπαράσταση δεδομένων
- Κείμενο

• Παράδειγμα

Г	3	l	α		ь	0	ם	
195	229	233	225	32	243	239	245	33

Οι αναπαραστάσεις αλφαβήτων με 1 byte ανά χαρακτήρα τείνουν να καταργηθούν!

- Επέκταση κώδικα ASCII
  - 0...127 όπως στον ASCII
  - 128...159 πρόσθετοι χαρακτήρες ελέγχου
  - 160...255 ελληνικά και σχετικά σύμβολα

#### Πρότυπο Unicode

- Αναπαράσταση δεδομένων
- Κείμενο

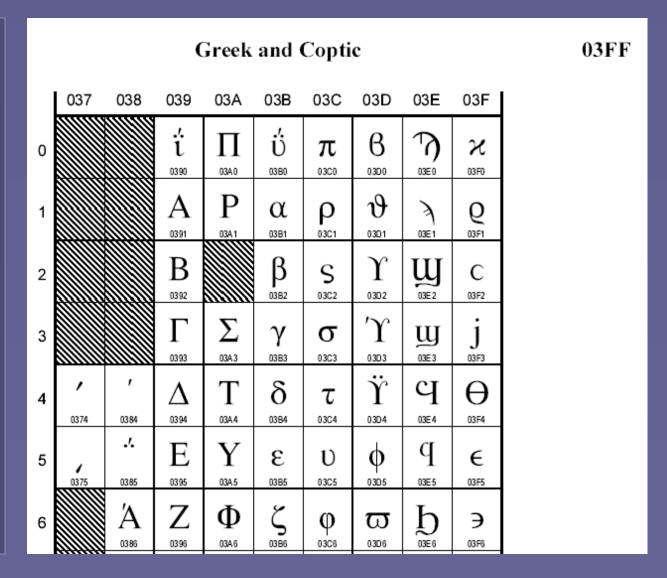


Με περισσότερα από 1 bytes ανά χαρακτήρα τίθεται θέμα σειράς αποθήκευσης των bytes!

- Για την αναπαράσταση όλων των αλφαβήτων!
  - Έχουν οριστεί σχεδόν 100.000 χαρακτήρες
  - Καλύπτει ιδεογράμματα, φωνητικές αναπαραστάσεις κλπ
  - Θα μπορούσε να καλύψει πάνω από 1 εκ.
    χαρακτήρες! (0 ... 10FFFF)
  - Κάθε χαρακτήρας αναπαρίσταται με περισσότερα από ένα bytes
    - Συνήθεις κωδικοποιήσεις: UCS-2 (ή UTF-16) και UTF-8
  - Το πρότυπο Unicode περιέχει επίσης
    - πληροφορία ισοδύναμων ή παρόμοιων χαρακτήρων
    - οδηγίες συνδυασμών τόνων/διακριτικών και γραμμάτων

#### Ελληνικά και Unicode

- Αναπαράσταση δεδομένων
- Κείμενο



#### Κείμενο σε Unicode

- Αναπαράσταση δεδομένων
- Κείμενο

δεκαεξαδικό



Г	8	3	L	α		σ	0	ט	į
91:	5 94	19	953	945	32	963	959	965	33
<b>039</b>	3 03	<b>B5</b>	03B9	03B1	0020	03C3	<b>03BF</b>	03C5	0021

Κωδικοποίηση UCS-2 (big-endian)



Κωδικοποίηση UCS-2 (little-endian)



#### Unicode σε κωδικοποίηση UTF-8

- Αναπαράσταση δεδομένων
- Κείμενο



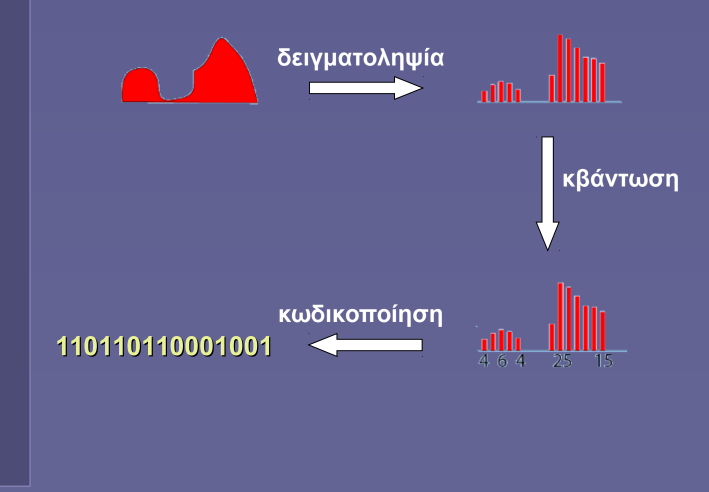
Η κωδικοποίηση UTF-8 τείνει να επικρατήσει σε όλα τα προγράμματα που χειρίζονται κείμενα Unicode! Αναπαράσταση μεταβλητού μήκους

Unicode	Κωδικοποίηση UTF-8
007F	0xxxxxxx
807FF	110xxxxx 10xxxxxx
800FFFF	1110xxxx 10xxxxxx 10xxxxxx
1000010FFFF	11110xxx 10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx

- Το βασικό λατινικό αλφάβητο (ASCII)
  χρησιμοποιεί 1 byte ανά χαρακτήρα
  - Προς τα πίσω συμβατότητα
- Τα ελληνικά, 2 bytes
  - Ποια η κωδικοποίηση κατά UTF-8 του τελευταίου παραδείγματος;

#### Ήχος: Ψηφιοποίηση και Αποθήκευση

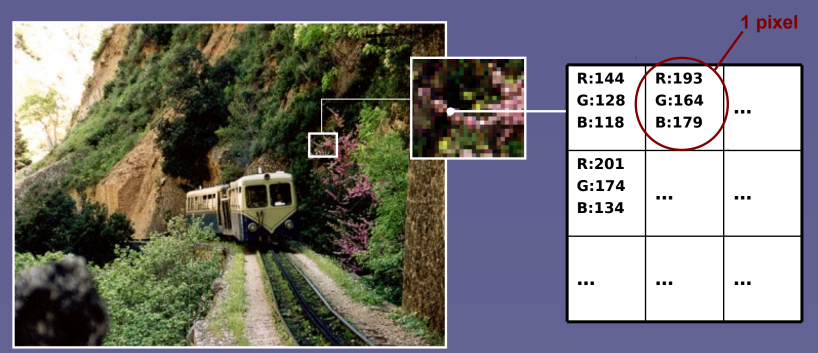
- Αναπαράσταση δεδομένων
- Κείμενο
- Ήχος



#### Εικόνα: από τον αναλογικό στον ψηφιακό κόσμο



# Παράδειγμα: απλή αναπαράσταση pixels με 16,7 εκ. χρώματα



- 3 bytes/pixel (24bits): R(ed) G(reen) B(lue)
  - 256 στάθμες ανά συνιστώσα χρώματος
    - 256x256x256 = 16.777.216 χρώματα
  - εικόνες με μεγαλύτερο βάθος χρώματος
    - 32 έως 48 bits

#### Εναλλακτικά: διανυσματικά γραφικά

- Αναπαράσταση δεδομένων
- Κείμενο
- Ήχος
- Εικόνα

- Περιγραφή σχημάτων
  - Ως σύνολο ευθύγραμμων και καμπύλων τμημάτων
  - Με συντεταγμένες
  - Εύρεση σημείων μέσω μαθηματικού τύπου
- Εύκολη αλλαγή μεγέθους γραφικών
  - Χωρίς παραμόρφωση των σχημάτων

#### Αναπαράσταση βίντεο

- Αναπαράσταση δεδομένων
- Κείμενο
- Ήχος
- Εικόνα
- Βίντεο

- "Κινούμενη εικόνα" (καρέ)
  - όπως αναπαριστούμε τις απλές εικόνες
  - αλλά: με χρήση συμπίεσης
    - Για μείωση όγκου δεδομένων
    - Γειτονικά καρέ έχουν πολλές ομοιότητες

#### Κωδικοποίηση εντολών μηχανής

- Αναπαράσταση δεδομένων
- Κείμενο
- Ήχος
- Εικόνα
- Βίντεο
- Εντολές Μηχανής

