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

Αναπαράσταση Μη Αριθμητικών Δεδομένων

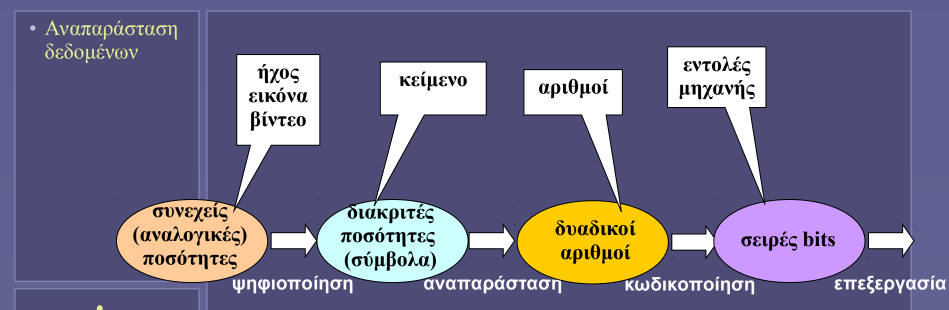
(κείμενο, ήχος και εικόνα στον υπολογιστή)

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



Μ.Στεφανιδάκης

Αναπαράσταση δεδομένων



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

- Ψηφιοποίηση
 - 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!

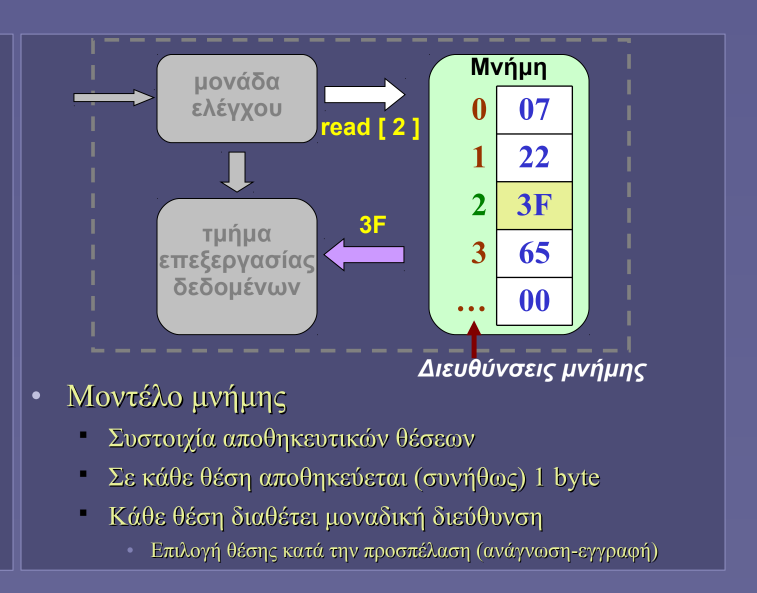
Αναπαράσταση με δυαδικούς αριθμούς

• Αναπαράσταση δεδομένων

- $\Sigma \epsilon \iota \rho \dot{\alpha} n$ bits
 - Δυαδικός αριθμός με n bits (n≥1) μπορεί να αναπαραστήσει 2ⁿ 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

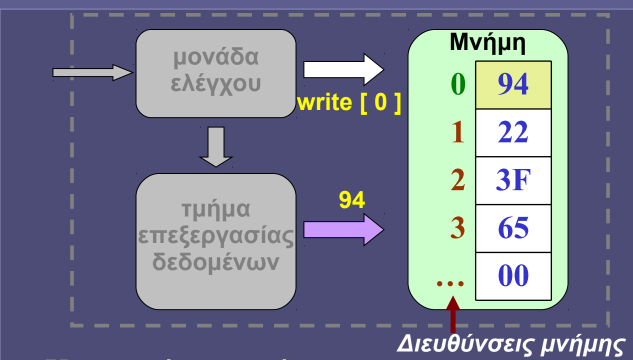


Η επικοινωνία με τη μνήμη

 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) = $1024 \text{ KBytes } (2^{10})$
 - κλπ

Θέματα αποθήκευσης δυαδικών αριθμών

• Αναπαράσταση δεδομένων

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 byte σημαντικό byte

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

Θέματα αποθήκευσης δυαδικών αριθμών

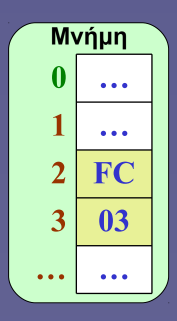
• Αναπαράσταση δεδομένων

αποθηκεύοντας το 03FC

00000011 11111100

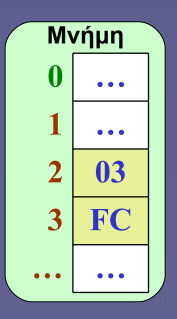
1

Στο Διαδίκτυο τα δεδομένα διακινούνται σε big-endian μορφη



"little-endian"

Το λιγότερο σημαντικό byte στη θέση μνήμης με μικρότερη διεύθυνση



"big-endian"

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 🗆		CE.	

1

ASCII: American Standard Code for Information Interchange

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 = πεζά 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

lacksquare	1100	\mathbf{N}	$\mathbf{C1M}$	
	Παρ	JULU	GLY	

H	a	V	e		a		n	i	C	е		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

	×0	хl	x2	хЗ	x4	x5	хб	x7	x8	x9	хA	хB	хC	хD	хE	хF
0x		_														
1x								unus	sed							
2x	SP	1	ıı.	#	\$	%	8.	-	()	ж	+		-		1
3х	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	٧	=	^	?
4x	@	Α	В	С	D	E	F	G	н	1	J	к	L	М	N	0
5x	Р	Q	R	s	Т	U	٧	w	х	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	s	t	u	v	w	×	У	z	{	1	}	?	
8x								unus	sad							
9x								urru.	Je u							
Ax	NBSP	•	•	£	€	Dρ	1	§		0		#	7	SHY		_
Вx	•	±	2	3	1	.e	Α		Έ	Ή	1	*	õ	¥2	Υ	Ω
Cx	ί	Α	В	Г	Δ	E	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	δ	ε	ζ	η	θ	ι	к	λ	μ	υ	ξ	٥
Fx	π	ρ	ς	σ	τ	U	φ	χ	Ψ	ω	ï	Ü	ó	ΰ	ώ	

[Wikipedia]

Κείμενο σε κώδικα ISO-8859-7

- Αναπαράσταση δεδομένων
- Κείμενο

• Παράδειγμα

Г	3	ι	α		б	0	บ	•
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

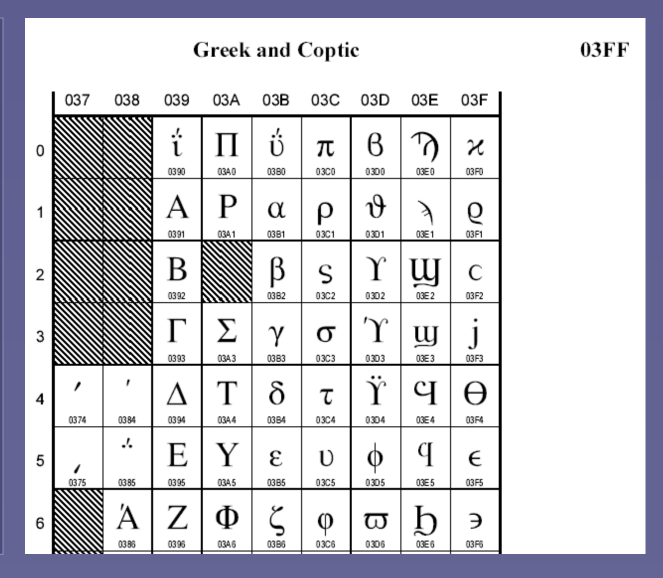


Με περισσότερα από 1 bytes ανά χαρακτήρα τίθεται θέμα σειράς αποθήκευσης των bytes!

- 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	3	L	α		σ	0	ប	į
915	949	953	945	32	963	959	965	33
0393	03B5	03B9	03B1	0020	03C3	03BF	03C5	0021

Κωδικοποίηση UCS-2 (big-endian)



Κωδικοποίηση UCS-2 (little-endian)



Unicode σε κωδικοποίηση UTF-8

- Αναπαράσταση δεδομένων
- Κείμενο



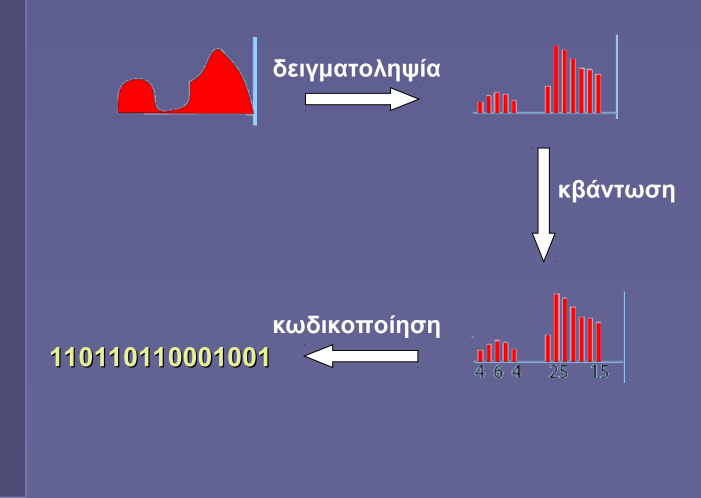
Η κωδικοποίηση UTF-8 τείνει να επικρατήσει σε όλα τα προγράμματα που χειρίζονται κείμενα Unicode! Αναπαράσταση μεταβλητού μήκους

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

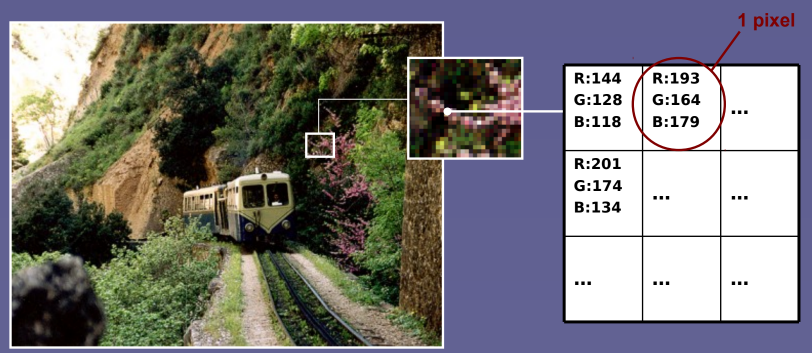
- Αναπαράσταση δεδομένων
- Κείμενο
- Ήχος



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

