# Παραδείγματα κωδικοποίησης Unicode UTF-8

#### Κωδικοποίηση και αποκωδικοποίηση

Το πρότυπο Unicode αναθέτει έναν αριθμό (codepoint) σε κάθε χαρακτήρα των αλφαβήτων που υποστηρίζει. Για παράδειγμα, ο λατινικός χαρακτήρας L αντιστοιχεί στον δεκαεξαδικό αριθμό 4C, ο ελληνικός χαρακτήρας ψ στον δεκαεξαδικό αριθμό 3C8 κ.ο.κ.

Κατά την εκτέλεση του προγράμματος που χειρίζεται κείμενο Unicode, οι αριθμοί αυτοί βρίσκονται στη μνήμη του υπολογιστή, καταλαμβάνοντας 2 ή 4 bytes ο καθένας. Κατά την αποθήκευση όμως σε αρχείο χρησιμοποιείται η κωδικοποίηση UTF-8 που μετατρέπει τους αριθμούς Unicode σε μια σειρά από bytes με καθορισμένη μορφή και σειρά.

Η μετατροπή από αριθμό Unicode σε bytes κατά UTF-8 ονομάζεται **κωδικοποίηση**, ενώ η μετατροπή από τα bytes ενός αρχείου σε αριθμούς Unicode ονομάζεται **αποκωδικοποίηση**.

# Το πρότυπο UTF-8

Το πρότυπο UTF-8 προβλέπει τη μετατροπή αριθμών Unicode σε σειρές από bytes **μεταβλητού μήκους**, ανάλογα με τον κάθε αριθμό, σύμφωνα με τον επόμενο πίνακα:

Περιοχή αριθμού Unicode	Κωδικοποίηση UTF-8
07F	0xxxxxxx
807FF	110xxxxx 10xxxxxx
800FFFF	1110xxxx 10xxxxxx 10xxxxxx
1000010FFFF	11110xxx 10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx

### Παρατηρήσεις

- 1. Οι χαρακτήρες του παλιού κώδικα ASCII (1<sup>η</sup> γραμμή πίνακα) παραμένουν ως έχουν. Αυτό σημαίνει πως κάθε αρχείο ASCII είναι και έγκυρο αρχείο UTF-8.
- 2. Οι κωδικοποιήσεις (δεξιά στήλη πίνακα) ξεκινούν με διαφορετικά bits ανά σειρά.
- 3. Όταν υπάρχουν πολλαπλά bytes στην κωδικοποίηση (δεξιά στήλη πίνακα), το πρώτο byte ακολουθείται από έναν αριθμό συνοδευτικών bytes, τα οποία ξεκινούν με τον συνδυασμό bits 10....

# Παράδειγμα κωδικοποίησης αριθμών Unicode σε σειρά bytes

Κωδικοποιήστε κατά UTF-8 τους δεκαεξαδικούς αριθμούς α) 32 (αντιστοιχεί στο ψηφίο 2) και β) 386 (ο ελληνικός χαρακτήρας Ά).

#### Δεκαεξαδικοί αριθμοί

Τα παραδείγματα δίνονται στο δεκαεξαδικό σύστημα για την εύκολη μετατροπή σε σειρές από bits. Θυμηθείτε ότι κάθε δεκαεξαδικό ψηφίο είναι 4 bits:

```
0 \rightarrow 0000 \quad 1 \rightarrow 0001 \quad 2 \rightarrow 0010 \quad 3 \rightarrow 0011 \\ 4 \rightarrow 0100 \quad 5 \rightarrow 0101 \quad 6 \rightarrow 0110 \quad 7 \rightarrow 0111 \\ 8 \rightarrow 1000 \quad 9 \rightarrow 1001 \quad A \rightarrow 1010 \quad B \rightarrow 1011 \\ C \rightarrow 1100 \quad D \rightarrow 1101 \quad E \rightarrow 1110 \quad F \rightarrow 1111
```

α) Ο δεκαεξαδικός αριθμός 32 βρίσκεται στην περιοχή 0...7F (00 < 32 < 7F), συνεπώς ακολουθούμε την κωδικοποίησης της **πρώτης γραμμής** του πίνακα:

32 (δεκαεξαδικό) = 00110010

Τα 7 χαμηλότερα bits (τα σκιασμένα) μεταφέρονται στις αντίστοιχες θέσεις (σημειωμένες ως x) στο δεξιό μέρος του πίνακα 0xxxxxxx και προκύπτει μετά την αντικατάσταση ο αριθμός 00110010, δηλαδή το δεκαεξαδικό 32.

**Σημ**: ειδικά για την πρώτη γραμμή του πίνακα ο αριθμός μένει ως έχει κατά την κωδικοποίηση. Όπως είπαμε στην αρχή, πρόκειται για την περιοχή των χαρακτήρων ASCII που μένει αναλλοίωτη!

β) Ο δεκαεξαδικός αριθμός 386 βρίσκεται στην περιοχή 80...7FF (080 < 386 < 7FF), άρα χρησιμοποιούμε τη **δεύτερη γραμμή** του πίνακα για την κωδικοποίηση και προκύπτουν 2 bytes εξόδου.

Εδώ θα τοποθετήσουμε τα 11 χαμηλότερα bits (φαίνονται σκιασμένα στο επόμενο) στις αντίστοιχες θέσεις της κωδικοποίησης:

386 (δεκαεξαδικό) = 001110000110

Κωδικοποίηση = 110xxxxx 10xxxxxx και, μετά τη συμπλήρωση, 11001110 10000110 ή δεκαεξαδικά τα bytes **CE 86**.

### Παράδειγμα αποκωδικοποίησης σειράς bytes σε αριθμούς Unicode

Έστω ότι από ένα αρχείο κειμένου κατά UTF-8 διαβάζουμε τα εξής bytes:

66 CF 85 72 E5 AD 9A (δεκαεξαδικό)

Πόσοι χαρακτήρες Unicode είναι; Ποιος ο αριθμός του κάθε χαρακτήρα;

1. Διαβάζουμε το πρώτο byte, το δεκαεξαδικό 66 ή δυαδικά 01100110.

Από το περισσότερο σημαντικο bit  $\mathbf{0}$  καταλαβαίνουμε ότι βρισκόμαστε στην πρώτη γραμμή του πίνακα (αντιστοιχεί στο  $\mathbf{0}$ χχχχχχχ). Συνεπώς ο αριθμός Unicode **του πρώτου χαρακτήρα** είναι το byte  $\mathbf{66}$  ως έχει (ο χαρακτήρας  $\mathbf{f}$ ).

2. Διαβάζουμε το επόμενο byte, το δεκαεξαδικό CF ή δυαδικά 11001111.

Από τα περισσότερο σημαντικά bits **110** καταλαβαίνουμε ότι είμαστε στη δεύτερη γραμμή του πίνακα (αντιστοιχεί στο 110xxxxx) και ότι χρειαζόμαστε **ακόμα ένα byte**, το δεκαεξαδικό 85.

Συνολικά, τα δύο bytes στο δυαδικό είναι τα 11001111 10000101 και αν αφαιρέσουμε τα bits της κωδικοποίησης (σκιασμένα bits) μένει η καθαρή πληροφορία του αριθμού Unicode του δεύτερου χαρακτήρα:

01111000101 ή στο δεκαεξαδικό 3C5 (ο χαρακτήρας υ).

3. Διαβάζουμε το επόμενο byte, το δεκαεξαδικό Ε5 ή δυαδικά 11100101.

Από τα περισσότερο σημαντικά bits **1110** καταλαβαίνουμε ότι είμαστε στην τρίτη γραμμή του πίνακα (αντιστοιχεί στο 1110xxxx) και ότι χρειαζόμαστε **ακόμα δύο bytes**, τα δεκαεξαδικά AD και 9A.

Τα τρία bytes στο δυαδικό είναι τα 11100101 1010101 10011010 και αν αφαιρέσουμε τα bits της κωδικοποίησης (σκιασμένα bits) μένει η καθαρή πληροφορία του αριθμού Unicode του τρίτου χαρακτήρα:

0101101101011010 ή στο δεκαεξαδικό 5В5А (ο χαρακτήρας 孚).