LU02b- Binäre Zeichencodes: Einführung

Binäre Zeichencodes - Einführung

Was ist ein Zeichencode?

Ein Zeichencode (oder: die Zeichencodierung) beschreibt die binäre Speicherung von Zeichen (character) fest. Dazu legt man für jedes Schriftzeichen einen eindeutigen Binärcode fest.

ASCII-TABELLE (HEXADEZIMAL) O NUL SOH STX ETX EOT ENQ ACK BEL BS DLE DC1 DC2 DC3 DC4 NAK SYN ETB CAN EM SUB ESC 5 7 4 6 8 9 ; Е F G н I ĸ D 3 L N 0 м U v w х Υ z [Q s т 1 c d e f g ī n h j k m w

Quelle: praxistipps-images.chip.de

Im ASCII-Zeichencode wird dem Buchstaben $\bf A$ der hexadezimale Code 41_{16} zugewiesen. Dies entspricht

- 0100 0001₂
- 65₁₀

Gebräuchliche Zeichencodes

ASCII

Der ASCII-Code verwendet 7 Bits und umfasst 128 Buchstaben, Ziffern und Symbole der amerikanischen Tastatur.

ANSI-Codepage

Da der ASCII-Code keine Umlaute (ä, é, ...) und nur die Währungssymbole für \$ und £ enthält, war er für den Rest der Welt unzureichend. Daher wurden verschiedene Erweiterungen (sogenannte Codepages) für unterschiedliche Sprachräume entwickelt. Diese Erweiterungen umfassen 256 Zeichen, wobei die ersten 128 Zeichen mit dem ASCII-Code übereinstimmen.

Für westeuropäische Sprachen ist die Codepage 850 bzw. SISO 8859-1 relevant.

 $update: \\ 2024/03/28 \\ modul: m114: learning units: lu02: binaerezeichen codes ein fuehrung \\ https://wiki.bzz.ch/modul/m114/learning units/lu02/binaerezeichen codes ein fuehrung units$

Unicode

Unicode ist ein internationaler Standard mit dem Ziel, jedem Schriftzeichen der Welt einen eindeutigen Code zuzuweisen. Dadurch sollen unterschiedliche, inkompatible Zeichencodierungen abgeschafft werden.

Die Zeichencodierung im Computer wird in verschiedenen Unicode Transformation Format (kurz UTF) festgelegt.

UTF-8

- Mindestens 8 Bit pro Zeichen
- Maximal 32 Bit pro Zeichen
- Verwendung: WWW, Email

UTF-16

- Mindestens 16 Bit pro Zeichen
- Maximal 32 Bit pro Zeichen
- Verwendung: Programmiersprachen (z.B. Java), Betriebssysteme

m114-A1E



https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m114/learningunits/lu02/binaerezeichencodeseinfuehrung

Last update: 2024/03/28 14:07



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/19 13:31