

NAME
Carlos Alexander

PAGES
1

SPEAKER/CLASS
Richardo

DATE - TIME
10-7-25

Title:

Investigación sobre los métodos de codificación

Keyword

Asigno
Valor
control
Estándar
Caracteres

Topic: ASCII

Notes: ASCII asigna códigos como [65] para "A", [66] para "B", y así sucesivamente. Incluye caracteres de control como [10] (LF, salto de línea) y [13] (CR, retorno de carro). Por ejemplo, al presionar "Enter" se envía el código [13] al sistema.

Texto: "Hola" → ASCII: 72 111 108 97

aplicaciones

Protocolos de red (HTTP, SMTP)

Lenguajes de Programación (C, Python)

Questions

¿Qué limitaciones tiene ASCII frente a otros métodos de codificación?

Summary:

Es un sistema de codificación que representa caracteres mediante valores numéricos de 7 bits (0-127). Permite estandarizar la comunicación entre dispositivos y programas usando caracteres imprimibles y de control.

By Carlos Richardo Vinquez

NAME
Carlos Ocas

PAGES
2

SPEAKER/CLASS
Pichardo

DATE - TIME
10-7-25

Title: Investigación sobre los métodos de codificación

Keyword

Codificación
Caracteres
Compatible
Símbolos

Topic: UTF-8

Notes: Codifica:

Caracteres ASCII (0-127) en 1 byte

"A" en UTF-8 = 0x41 (igual que ASCII)

"N" en UTF-8 = 0xC3 0xB5 (2 Bytes)

Ejemplo: Texto: "¡Hola, 世界!"

"!" = 0xC2 0xA1

"H" = 0x48

"o" = 0x6F

"l" = 0x6C

"a" = 0x61

"," = 0x2C

"世" = 0xE4 0xB8 0x96

Questions

¿Este es el
más utilizado?

Summary:

Es un método de codificación de caracteres que representa todos los caracteres del estándar Unicode usando entre 1 y 4 bytes. Es retrocompatible con ASCII y puede representar caracteres de cualquier idioma, símbolos matemáticos y emoji. Por lo que es estándar más utilizado en internet y sistemas modernos.