

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Carlos yaniel Cuello V.	7	F.P. 7	

Title: Código ASCII

Keyword

ASCII
caracteres

Topic: Definición

Notes: El "Código Estándar Americano para el Intercambio de Información" o por sus siglas en inglés "ASCII", es un sistema de codificación que le asigna un número a cada letra, dígito, signo de puntuación y símbolo básico. Este utiliza un sistema de 7 bits para representar 128 caracteres (que luego se cambia para poder representar 255 caracteres), facilitando así la comunicación y el intercambio de información entre diferentes sistemas informáticos y dispositivos electrónicos.

Questions

¿Cómo es la organización para ordenar con un número específico a cada letra y símbolo?

Aunque el código ASCII utiliza 7 bits para representar los caracteres, inicialmente empleaba un bit adicional que se usaba para detectar errores en la transmisión.

Summary: El código ASCII es un código diseñado para asignarle un número específico a cada letra y símbolo existente, pudiendo codificar hasta 255 caracteres. Trabaja utilizando 7 bits y uno adicional para detectar errores.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Carlos, Yoniel Eusebio V.	2	F.P. 1	

Title: Código ASCII

Keyword 7 bits Codificación	Topic: Características del código ASCII Notes: El código ASCII inicial utiliza 7 bits, lo que permite representar 128 caracteres distintos (de 0 a 127). Los 33 primeros códigos se utilizan para funciones como el salto de línea y la tabulación, estos no son imprimibles, mientras los otros 95 caracteres restantes contiene tanto letras en mayúsculas y minúsculas, números, y signos tanto de puntuación como matemáticos. Questions ¿Hay otros sistemas de codificación más precisos que el ASCII? A cada carácter se le asigna un valor único. A pesar de que el octavo bit que se utiliza en la codificación ASCII, para identificar errores, también se le puede usar para incluir caracteres adicionales como tildes y símbolos de otros idiomas.
---	--

Summary: El código ASCII contiene varias características que nos ayudan a entender cómo este sistema se ordena y funciona desde el ordenamiento de los 33 primeros códigos hasta los otros 95 códigos restantes, como se le asigna un número único a cada uno y como con un solo bit se puede aumentar la cantidad de caracteres.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Carlos Yonel Eusebio V.	3	F. P. I	

Title: Código UTF-8

Keyword Unicode optimización UTF-8	Topic: Definición Notes: El UTF-8 es un sistema de codificación de caracteres de ancho variable que puede representar cualquier carácter del estándar Unicode. Se utiliza ampliamente en la web y en software, y codifica cada carácter usando entre uno y cuatro bytes para optimizar el espacio. Su diseño lo hace retrocompatible con ASCII, y es compatible con la mayoría de los sistemas y navegadores modernos. Questions ¿Qué otros usos se le puede dar al UTF-8? UTF-8 divide los caracteres Unicode en varios grupos, en función del número de bytes necesarios para codificarlos. El número de bytes depende exclusivamente del código de carácter asignado por Unicode y del número de bytes necesarios para representarlo.
---	--

Summary: El UTF-8 es una codificación que puede representar cualquier carácter del estándar Unicode, utilizando de entre 1 a 4 bytes para optimizar espacio.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Carlos Joniel Enciso V.	4	F. P. 1	

Title: Código UTF-8

Keyword	Topic: Características del código UTF-8
Compatibilidades	Notes: Las características principales del código UTF-8 son:
	1. Es capaz de representar cualquier carácter Unicode
	2. Usa símbolos de longitud variable
	3. Incluye la especificación US-ASCII de 7 bits, que cualquier mensaje ASCII se representa sin cambios.
Questions	4. Incluye Sincronía. Es posible determinar el inicio de cada símbolo sin reiniciar la lectura desde el principio de la comunicación.
¿Qué otras variantes puede tener este sistema de codificación?	5. No superposición. Los conjuntos de valores que puede tomar cada byte de un carácter multibyte, son disjuntos, por lo que no es posible confundirlo entre sí.

Summary: Las características del código UTF-8 tienen mucha compatibilidad con los sistemas de redes web & incluso con la codificación tipo ASCII siendo una gran herramienta de codificación para optimizar programas.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Carlos Jhonel Curbio V.	5	F.P. 1	

Title: Código UTF-16

Keyword

Unicode
UTF-16

Topic: Definición y diferencia

Notes: El UTF-16 es una codificación de caracteres que utiliza 1 o 2 unidades de código de 16 bits para representar cada carácter Unicode. Los caracteres comunes se codifican con una sola unidad de ~~16~~ 16 bits, mientras que los caracteres suplementarios requieren dos unidades de 16 bits en lo que se conoce como un "par surrogato".

Questions

¿Este sistema de codificación puede evolucionar?

La diferencia principal entre UTF-8 y UTF-16 es que la UTF-8 usa un esquema de longitud variable de 1 a 4 bytes para codificar caracteres, mientras que UTF-16 usa un formato fijo de 2 o 4 bytes.

Summary: El UTF-16 es un sistema de codificación que utiliza 1 o 2 unidades de código de 16 bits para representar carácter Unicode, usando un formato fijo de 2 o 4 bytes.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Carlos Yonel Eusebio V.	6	F.P. 1	

Title: JSON

Keyword JavaScript	Topic: Definición
Questions ¿Cuál es la diferencia entre JSON con el XML?	Notes: El formato "JavaScript Object Notation" o "JSON" es un formato de texto ligero y legible para humanos que se utiliza para almacenar e intercambiar datos. Se basa en un subconjunto de la sintaxis de JavaScript y es ampliamente utilizado en el desarrollo web para transmitir datos entre un servidor y una aplicación web, como alternativa a "XML". Es independiente del lenguaje de programación, lo que lo convierte en un formato ideal para la comunicación entre diferentes sistemas y plataformas.

Summary: JSON es un formato de texto ligero que podemos leer y entender nosotros los humanos, que lo llegamos a utilizar para almacenar e intercambiar información.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Carlos Jonel Encarnación	7	F.P. 1	

Title: **JSON**

Keyword	Topic:
legibilidad	Notes: JSON es un formato basado en texto para almacenar e intercambiar datos de una manera que es legible por humanos y analizable por máquinas, siendo esto relativamente fácil de aprender y de solucionar problemas. Su principal diferencia con XML es que este es un lenguaje de marcado más verboso y estructurado con etiquetas, que permite una mayor complejidad y validación estricta de datos, siendo adecuado para sistemas heredados y la representación de datos más complejos.
Questions	
¿Que otros formatos basados en texto hay?	

Summary: El formato **JSON** es un formato que nos facilita la vida porque nos transforma datos a un formato legible que podemos entender y al mismo tiempo analizable para las máquinas, siendo un formato más simple y menos complejo que XML.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Carlos Daniel Curbelo V.	8	F.P. I	

Title: XML

Keyword

XML

Interchangeable data

Topic: Definición

Notes: El "Extensible Markup Language" o "XML" es un formato de texto plano que se utiliza para estructurar y organizar datos de manera que sean legibles tanto para humanos como para máquinas. Su principal función es permitir el intercambio de datos entre diferentes sistemas y plataformas.

Questions

¿Cuál son los principales sitios web que utilizan XML?

El XML es un lenguaje que utiliza etiquetas para definir y estructurar datos, lo que lo hace muy útil para el intercambio de información entre diferentes sistemas, como sitios web, bases de datos y aplicaciones, ya que utiliza etiquetas personalizables para describir los datos, permitiendo que diferentes sistemas interpreten y usen esa información de manera consistente.

Summary: El XML se encarga de estructurar y organizar datos de forma que humanos y máquinas lo puedan comprender.