Abstracción de datos IIC2026

Abstracción de datos y derivaciones

Abstracción de datos

IIC2026

Modelo anidado





Abstracción de datos

¿Qué datos ve un usuario de una herramienta de visualización?

- Atributo
- Ítem •
- Enlace 🔃
- Posición ⁹
- Grilla 🔲 💹

- Tablas
- Red
- Geométrico ◆™
- Estáticos III
- Dinámicos Dinámicos
- Otros 💬

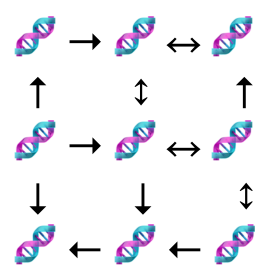
- Categóricos =
- Ordenados
- Ordinales 32
- Cuantitativos + -
- Secuencial 🚹
- Divergente 🗗 🖳
- Ciclicos 🕃
- Llave 🎤
- Valor



Nombre	Edad	Tipo de sangre	Altura	Peso
Alicia	32	O-	180	75
Beatriz	23	A+	160	64
Carla	27	B+	165	67
•••	•••		•••	•••

?

- 70% **•** ?
- 50% *** ? ? 0% *** ? ?
- -30% **(2)** ?
- -80% **?**





(Fuente imágen: Visualización de mortalidad infantil en África)

- Atributo >
- Ítem O
- Enlace 🔃
- Posición ⁹

- Categóricos =
- Ordenados 💷
- Ordinales
- Cuantitativos + -
- Secuencial 🚹
- Divergente
- Ciclicos 😉
- Llave
- Valor

- Tablas
- Red
- Estáticos III
- Dinámicos 🕨

Derivación de datos

Proceso de transformación de datos iniciales a otra forma, y realizar su abstracción una vez transformado.

Temperatura :: 25°C, -14°C, 27°C, 11°C, 40°C (Cuantitativo)

Derivación de datos

Proceso de transformación de datos iniciales a otra forma, y realizar su abstracción una vez transformado.

Temperatura : 25°C, -14°C, 27°C, 11°C, 40°C (Cuantitativo) Cálido, Frío, Caluroso, Frío, Caluroso (Ordinal)

Derivación de datos

Proceso de transformación de datos iniciales a otra forma, y realizar su abstracción una vez transformado.

Temperatura >:

25°C, -14°C, 27°C, 11°C, 40°C (Cuantitativo)

Cálido, Frío, Caluroso, Frío, Caluroso (Ordinal)

Seguro, Peligroso, Seguro, Peligroso (Categórico)

Abstracción de datos y derivaciones

Abstracción de datos

IIC2026

¡Deja tus preguntas en los comentarios!