

Cierre al curso

IIC2026 2020-2

Contenidos no revisados

Cierre al curso

IIC2026 2020-2

Contenidos no revisados

Temas de **Visualizacion, Analysis and Design** no revisados:

- Campos y grillas
- Más principios de diseño
- Otra estrategia para complejidad de *datasets*

Otros tipos de datos más específicos:

- Texto
- Conjuntos

Grilla



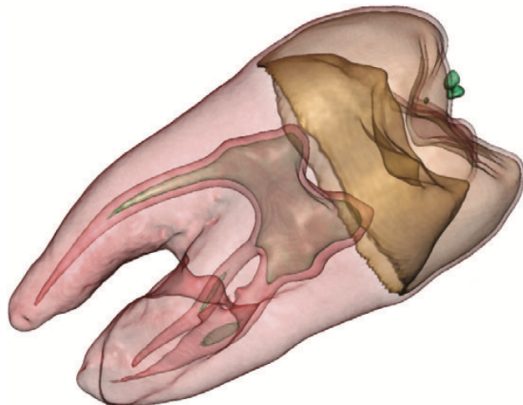
Estrategia para obtener una muestra de datos continuos, lo que determina relaciones geométricas y topológicas entre celdas.

Ejemplos: en mediciones de escáneres médicos que actúan sobre cuerpos tridimensionales, o mediciones meteorológicas a lo largo de la tierra.

Campos y grillas



(a)



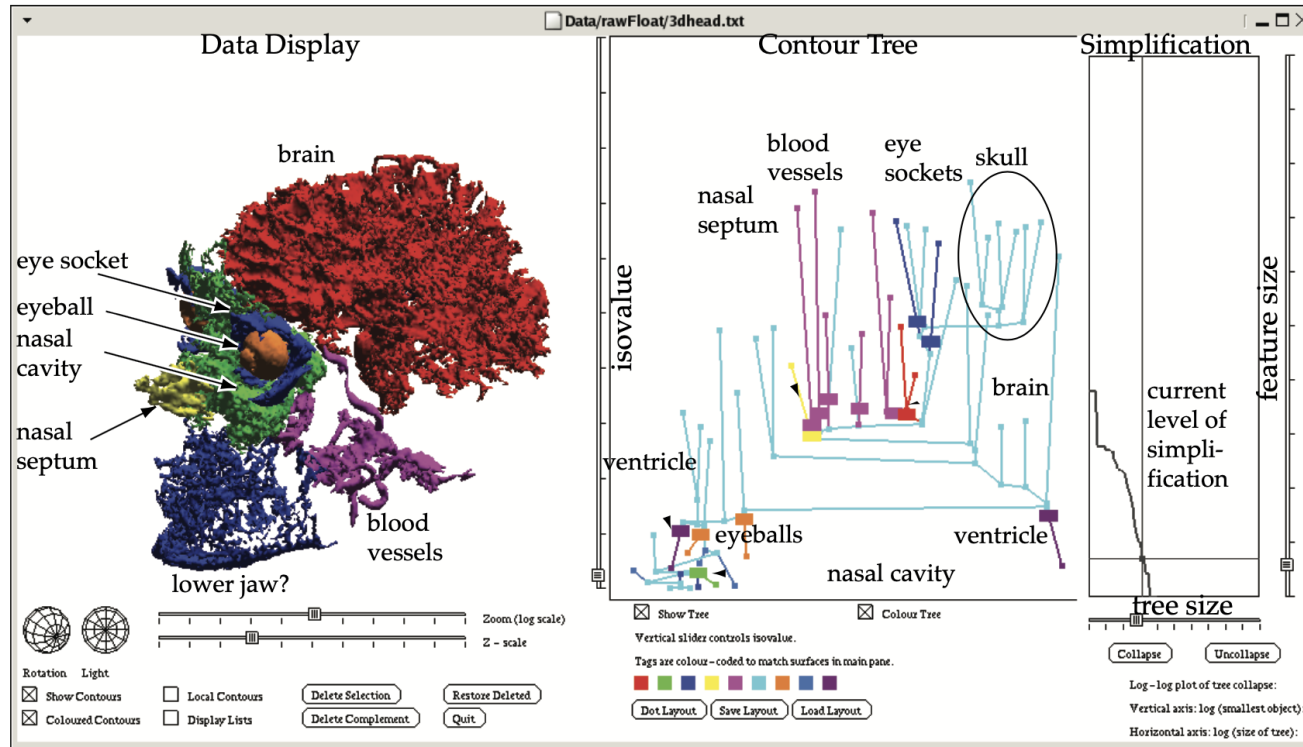
(b)



(c)

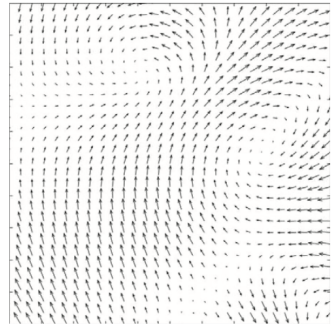
(Fuente: Visualizacion, Analysis and Design)

Campos y grillas

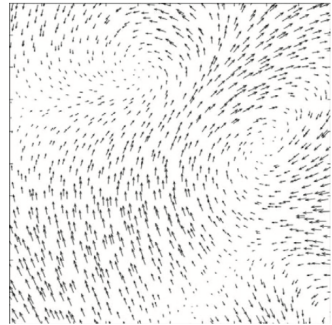


(Fuente: Visualizacion, Analysis and Design)

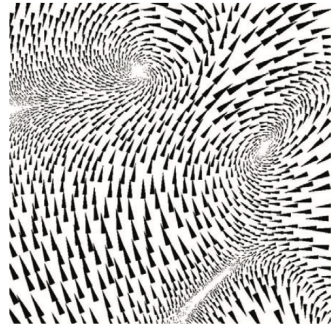
Campos y grillas



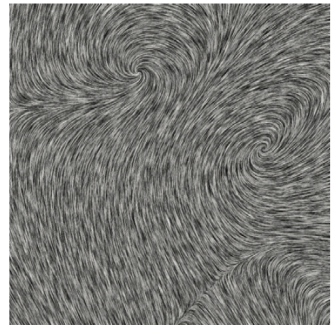
(a)



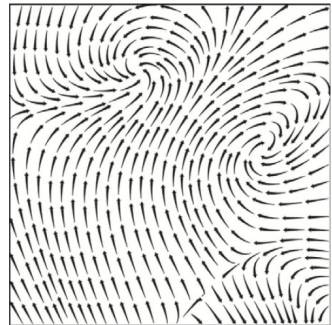
(b)



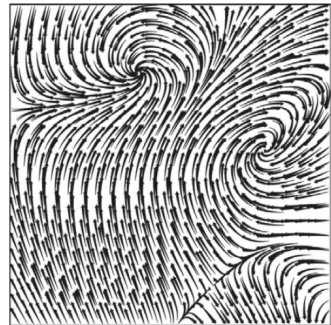
(c)



(d)



(e)



(f)

(Fuente: Visualizacion, Analysis and Design)

Más principios de diseño

Más principios de diseño

No al 2D injustificado

Más principios de diseño

No al 2D injustificado

Resolución sobre inmersión

Más principios de diseño

No al 2D injustificado

Resolución sobre inmersión

Función antes que forma

Más principios de diseño

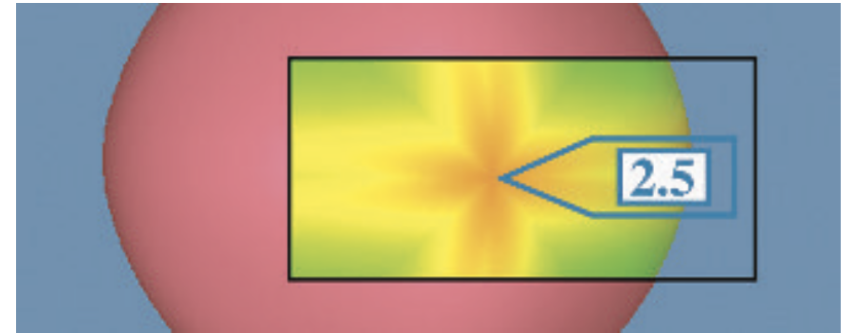
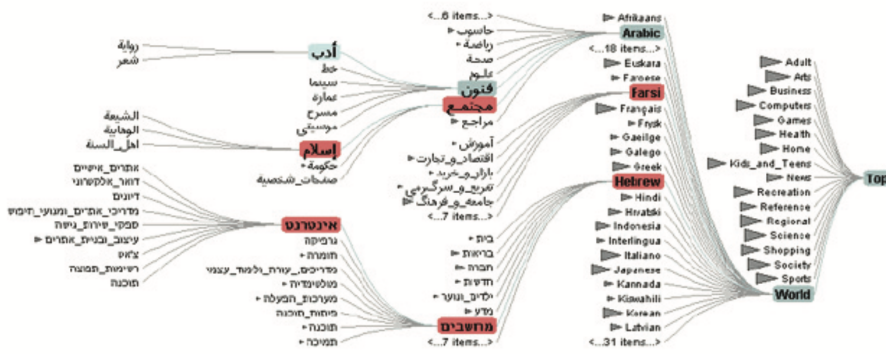
No al 2D injustificado

Resolución sobre inmersión

Función antes que forma

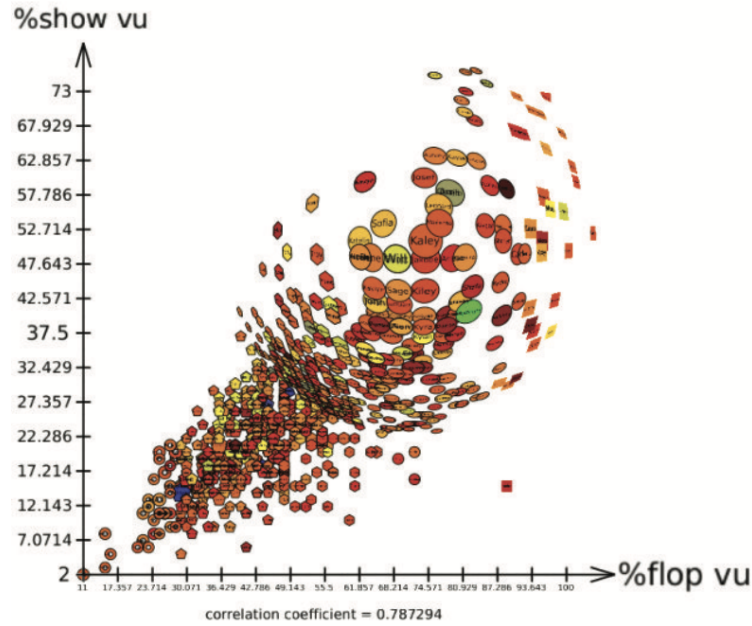
...

Otra estrategia para complejidad: Embebidos

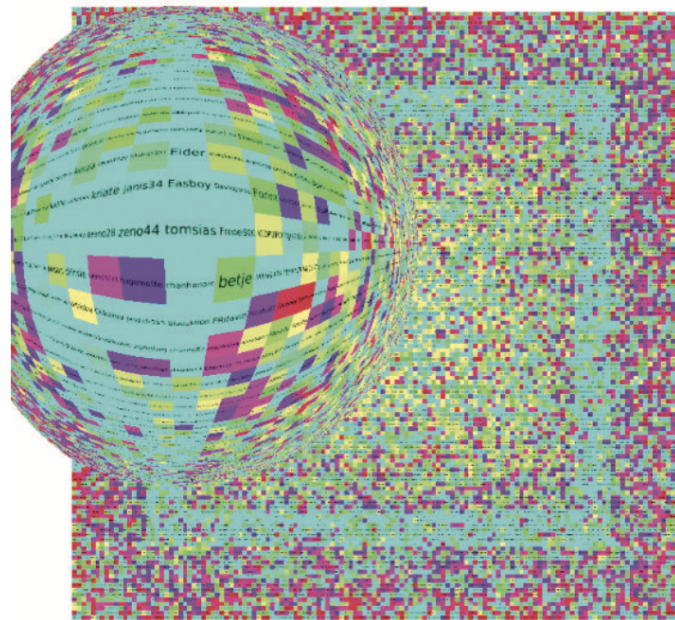


(Fuente: Visualizacion, Analysis and Design)

Otra estrategia para complejidad: Embebidos



(a)



(b)

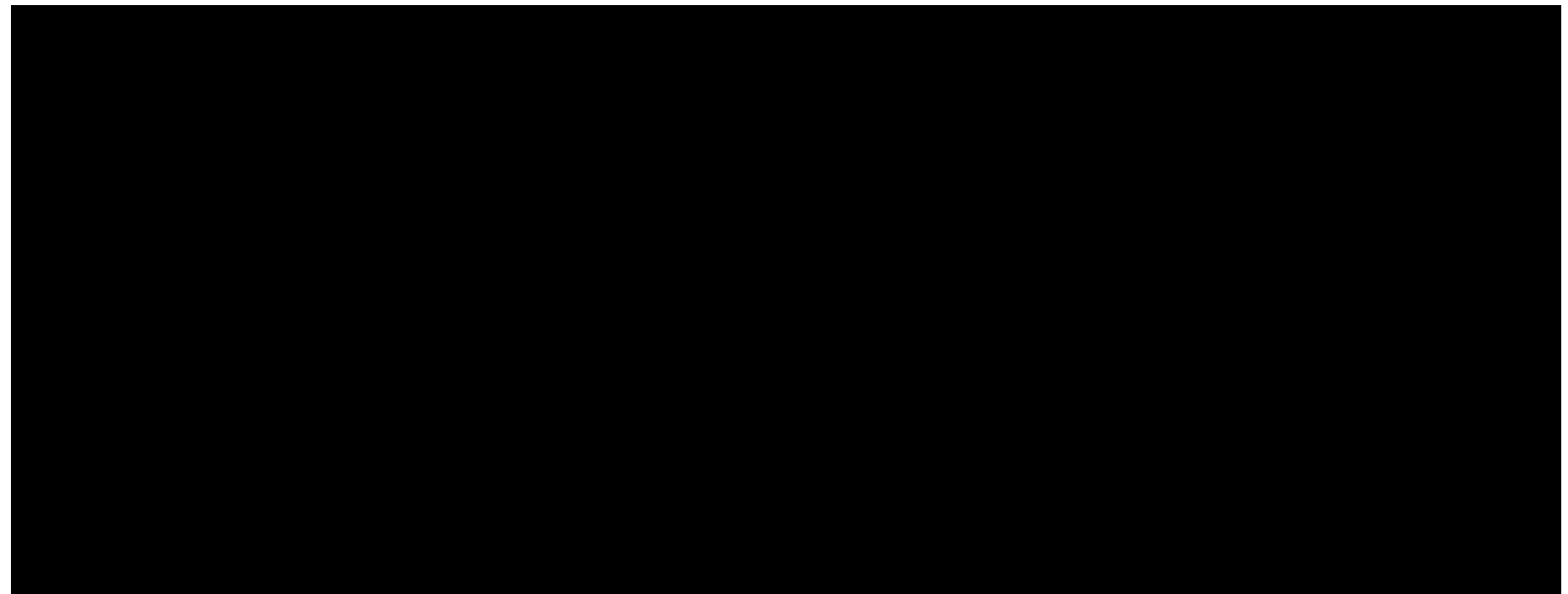
(Fuente: Visualizacion, Analysis and Design)

Otros tipos de datos más específicos: Texto



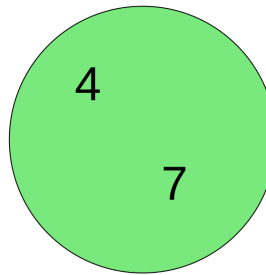
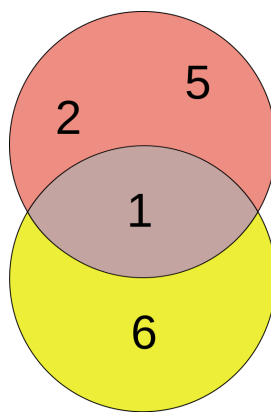
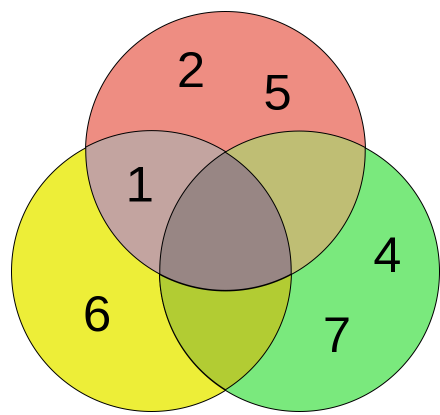
(Fuente: [EdWordle - a tool for editing “word clouds”](#))

Otros tipos de datos más específicos: Texto



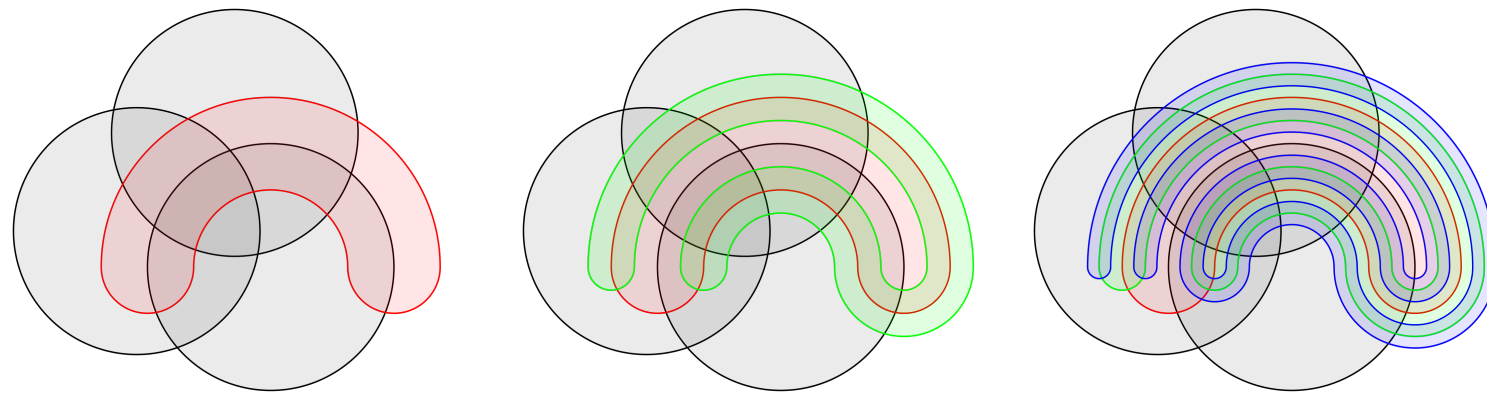
(Fuente: Wordtree of Obama's Inauguration Speech)

Otros tipos de datos más específicos: Conjuntos



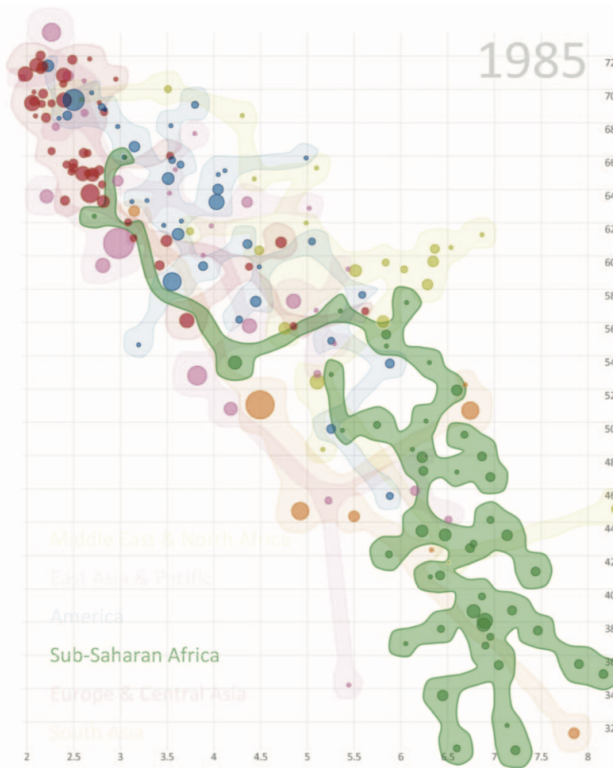
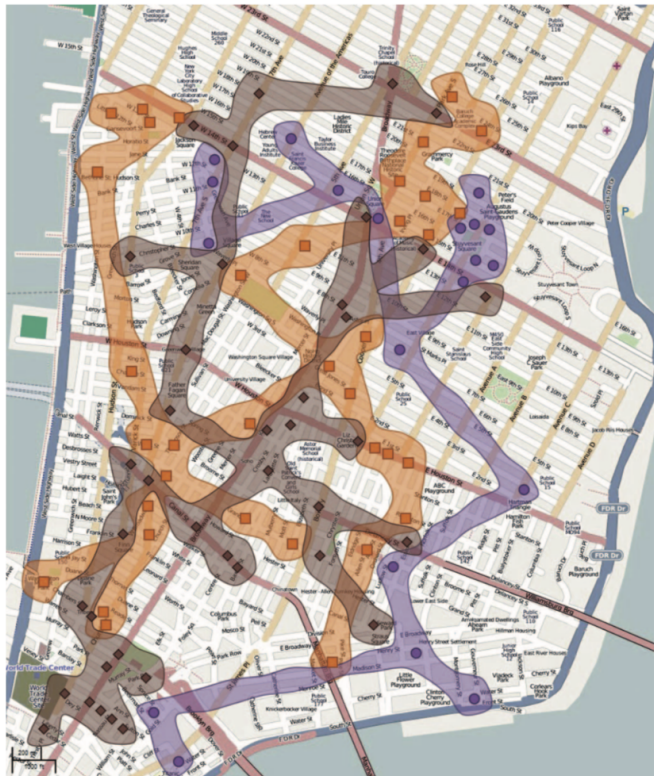
(Fuente: [Diagrama de Venn - Wikipedia](#))

Otros tipos de datos más específicos: Conjuntos



(Fuente: [Diagrama de Venn - Wikipedia](#))

Otros tipos de datos más específicos: Conjuntos



(Fuente: Bubble Sets: Revealing Set Relations (revised Oct 2009))

Contenidos no revisados

Cierre al curso

IIC2026 2020-2

¡Deja tus preguntas en los comentarios!