¡Hola 🦥! Espera mientras comienza la sesión.

Antes que todo, ¿cómo están?

# Visualización de Información IIC2026 2020-2

# **Facet**

Visualización de Información

IIC2026 2020-2

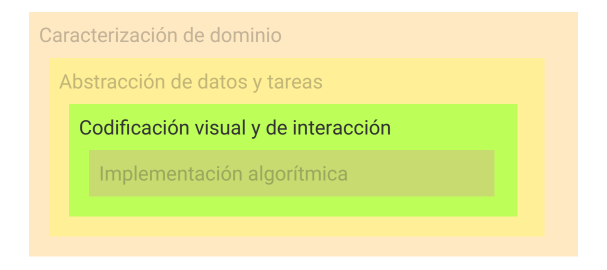
# Repaso

#### Repaso

- 1. Facet
- 2. Yuxtaposición y coodinación de vistas
- 3. Partición en vistas
- 4. Superposición de capas

## Codificación visual y de interacción

- Definir el cómo.
- *Idiom*: enfoque distintivo de codificar información o manipularla.
- Hay decisiones visuales y decisiones de interacción.



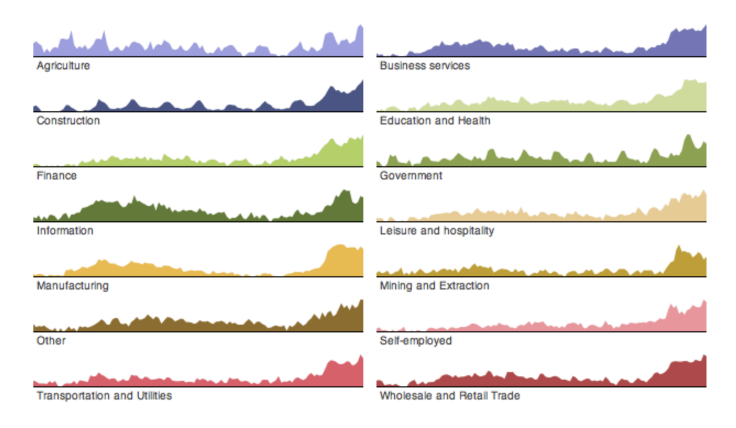
#### **Facet**

Yuxtaposición y coodinación de vistas

Partición en vistas

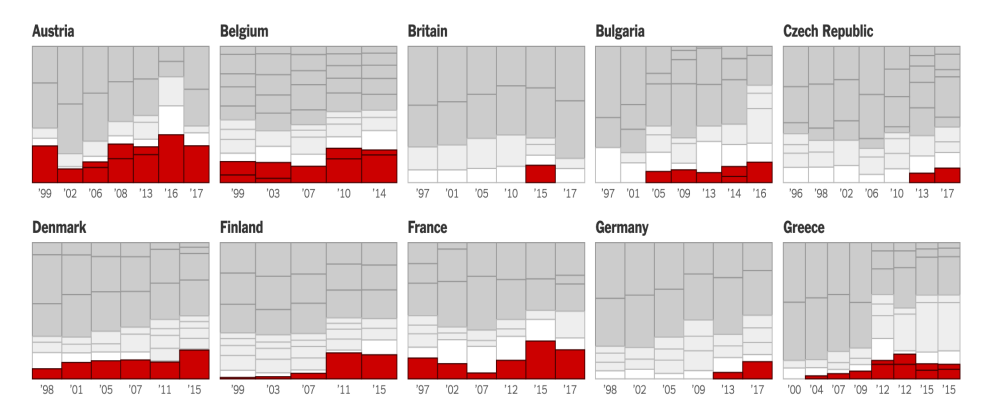
Superposición de capas

# Yuxtaposición de vistas



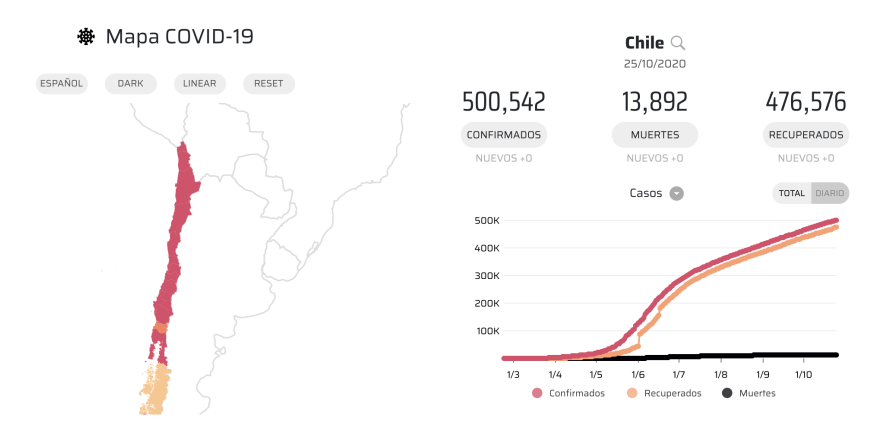
(Fuente: A Tour Through the Visualization Zoo )

# Yuxtaposición de vistas



(Fuente: How Far Is Europe Swinging to the Right? - NYTimes)

# ¡Visualización del día!



Propuesto por Gatito (?).

(Fuente: Mapa COVID-19)



### Combinaciones en yuxtaposición de vistas

Si la codificación NO se comparte entre vistas:

- Si se comparten los datos: Vistas multiforma
- Si se comparte un subconjunto de datos: Vistas panoramica/detalle y multiforma
- Si no se comparten datos: 99

#### Combinaciones en yuxtaposición de vistas

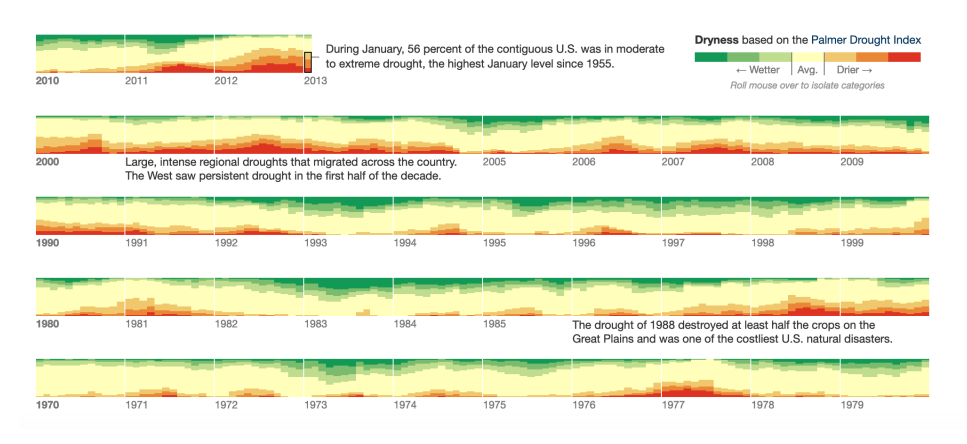
Si la codificación NO se comparte entre vistas:

- Si se comparten los datos: Vistas multiforma
- Si se comparte un subconjunto de datos: Vistas panoramica/detalle y multiforma
- Si no se comparten datos: 99

Si la codificación se comparte entre vistas:

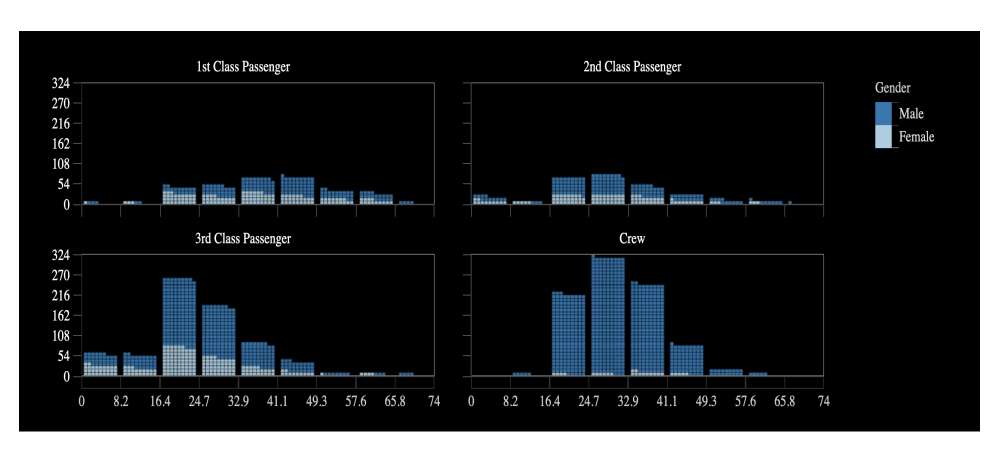
- Si se comparten los datos: 🧐
- Si se comparte un subconjunto de datos: Vistas panoramica/detalle
- Si no se comparten datos: Multiples pequeños

#### Partición en vistas



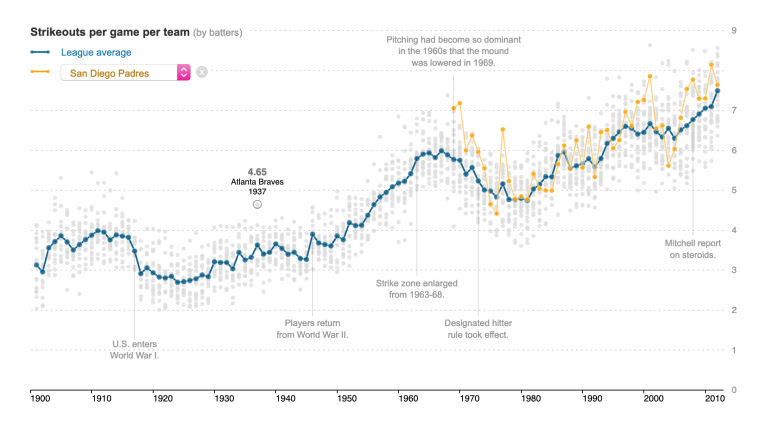
(Fuente: Drought and Deluge in the Lower 48 - NYTimes )

#### Partición en vistas



(Fuente: Sandance)

# Superposición de capas



(Fuente: Strikeouts on the rise - NYTimes )

¿Más dudas?

Hoy se publica Entrega 3.

Hoy se publica Entrega 3.

Próximo jueves (5 de noviembre) se publica Hito 3.

Hoy se publica Entrega 3.

Próximo jueves (5 de noviembre) se publica Hito 3.

Correcciones de Hito 2 están en proceso.

Hoy se publica Entrega 3.

Próximo jueves (5 de noviembre) se publica Hito 3.

Correcciones de Hito 2 están en proceso.

Se vienen sesiones sobre: Reducción de datos (martes 3) y *Brushing*, agregación y vistas en D3.js (jueves 5)

# **Facet**

Visualización de Información

IIC2026 2020-2

¡Nos vemos!