

¡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 coordinación 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.

Caracterización de dominio

Abstracción de datos y tareas

Codificación visual y de interacción

Implementación algorítmica

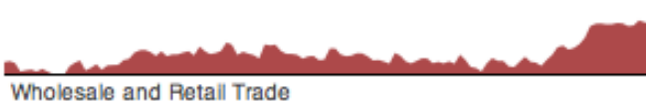
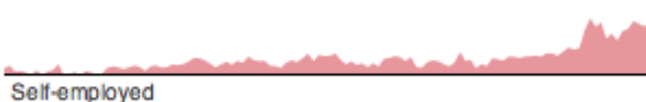
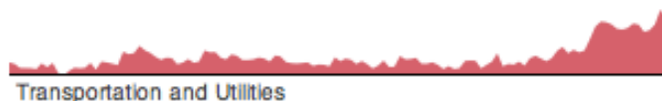
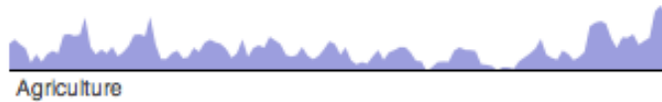
Facet

Yuxtaposición y coordinación de vistas

Partición en vistas

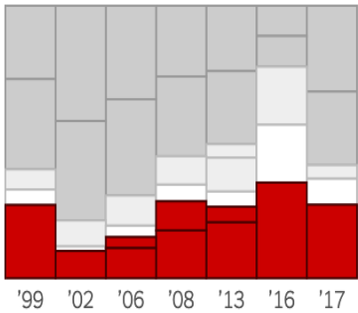
Superposición de capas

Yuxtaposición de vistas

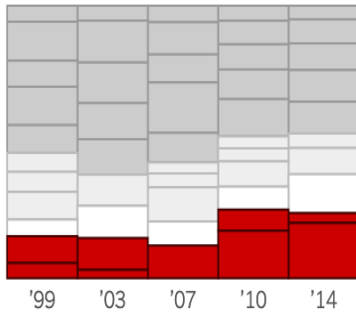


Yuxtaposición de vistas

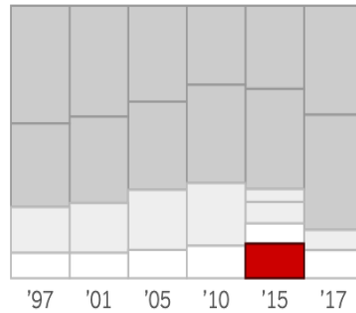
Austria



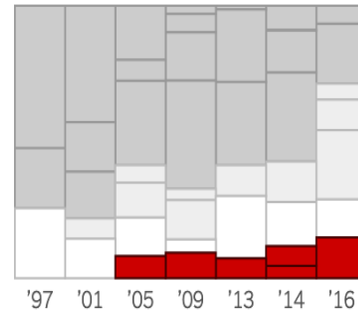
Belgium



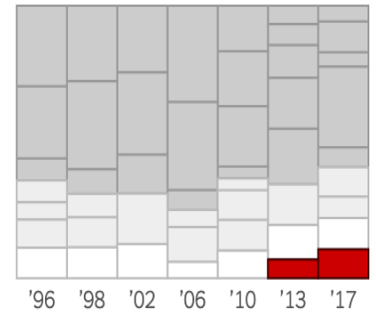
Britain



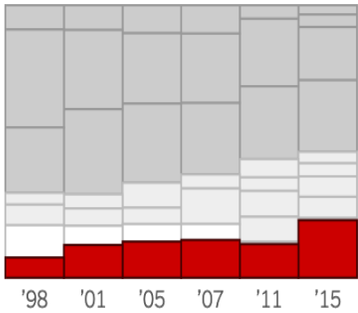
Bulgaria



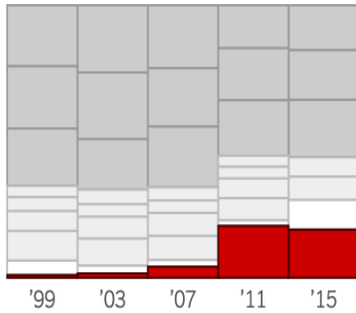
Czech Republic



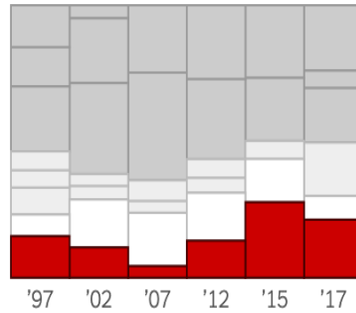
Denmark



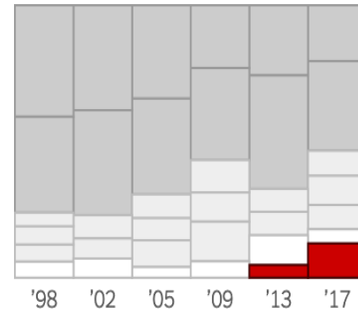
Finland



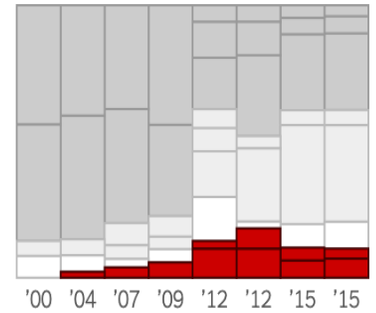
France



Germany

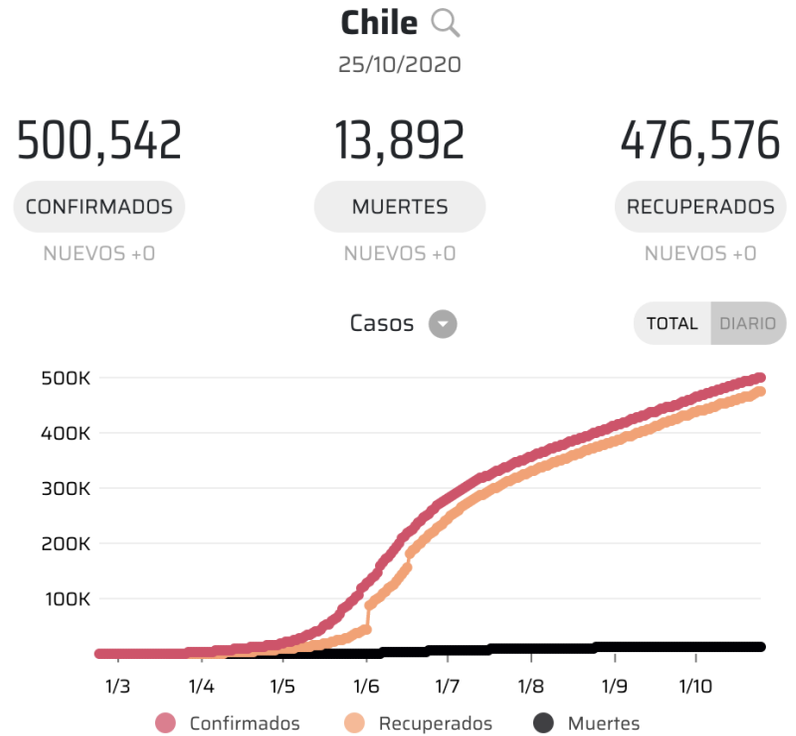
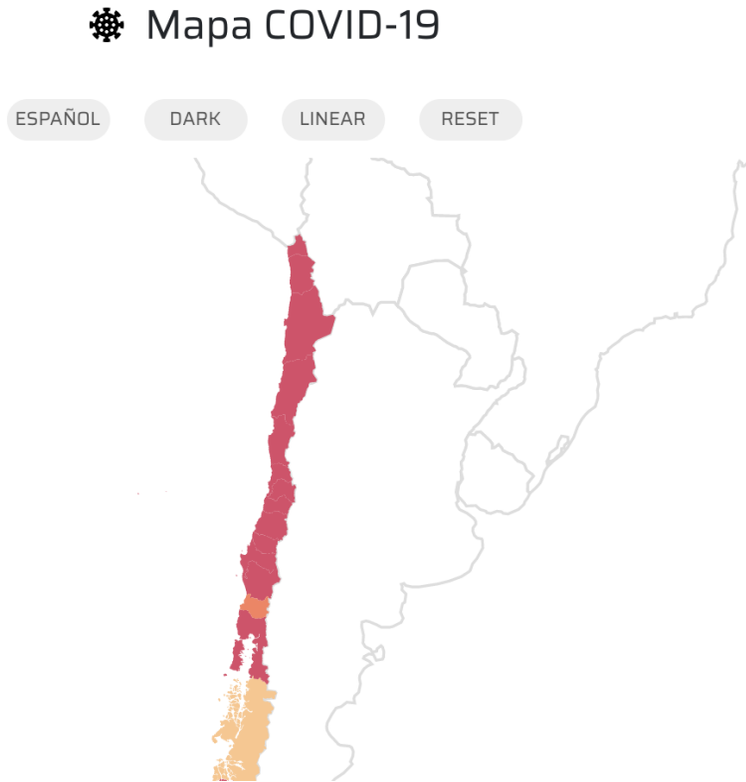


Greece



(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

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 panorámica/detalle y multiforma**
- Si no se comparten datos: 🤔

Combinaciones en yuxtaposición de vistas

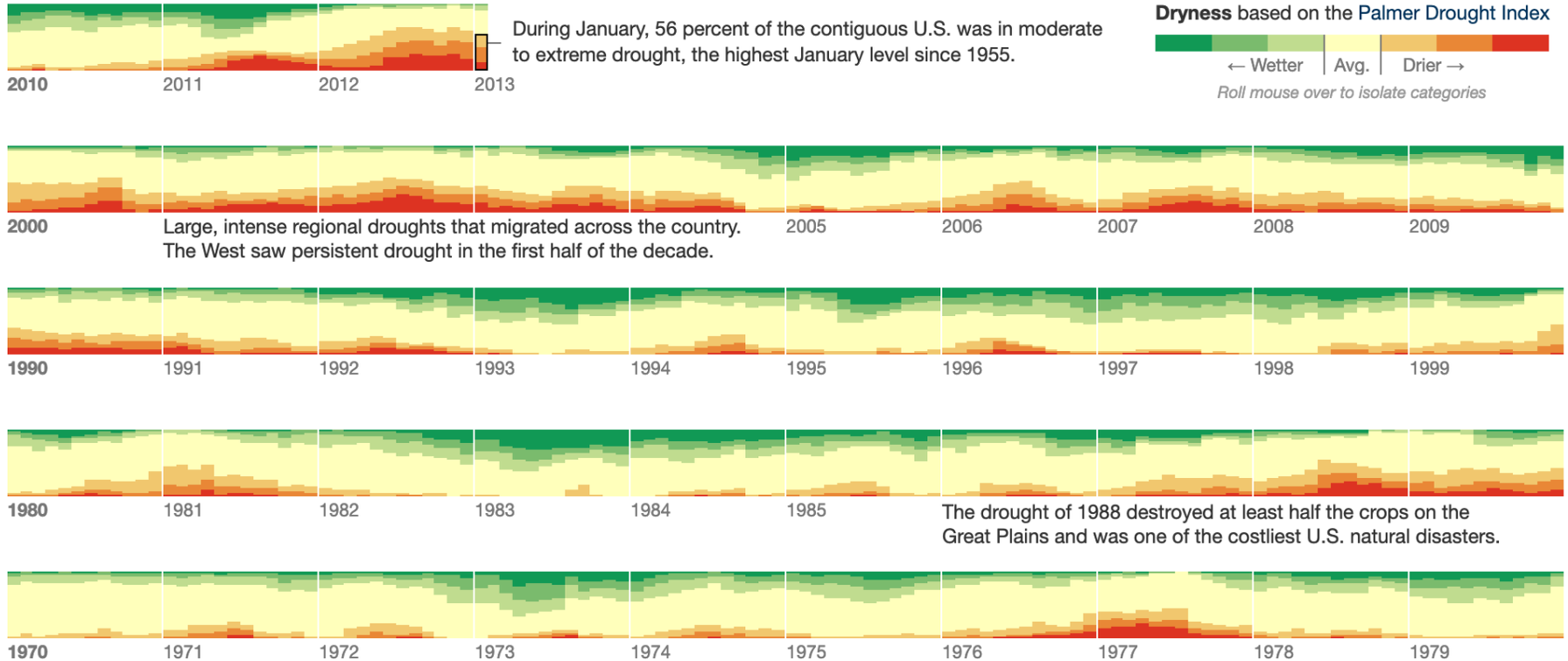
Si la **codificación NO se comparte** entre vistas:

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

Si la **codificación se comparte** entre vistas:

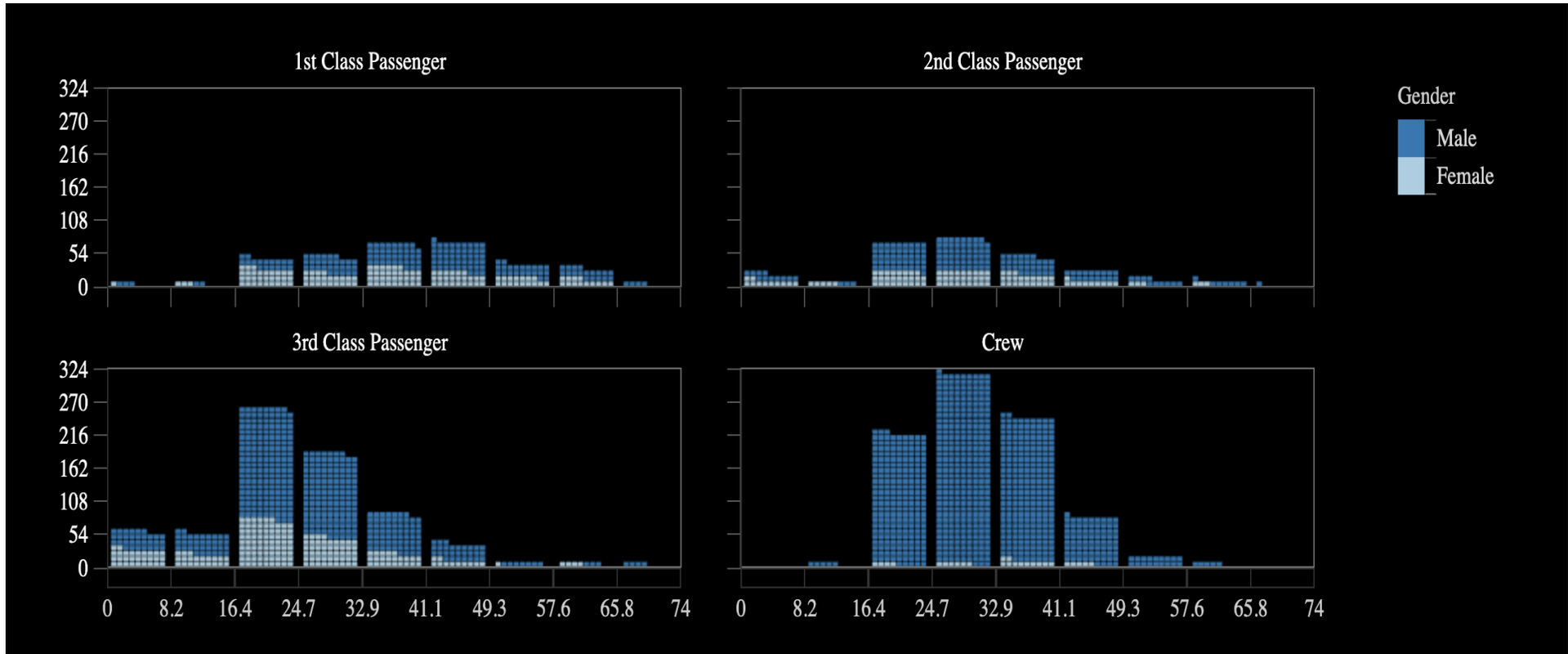
- Si se comparten los datos: 🤔
- Si se comparte un subconjunto de datos: **Vistas panoramica/detalle**
- Si no se comparten datos: **Multiples pequeños**

Partición en vistas



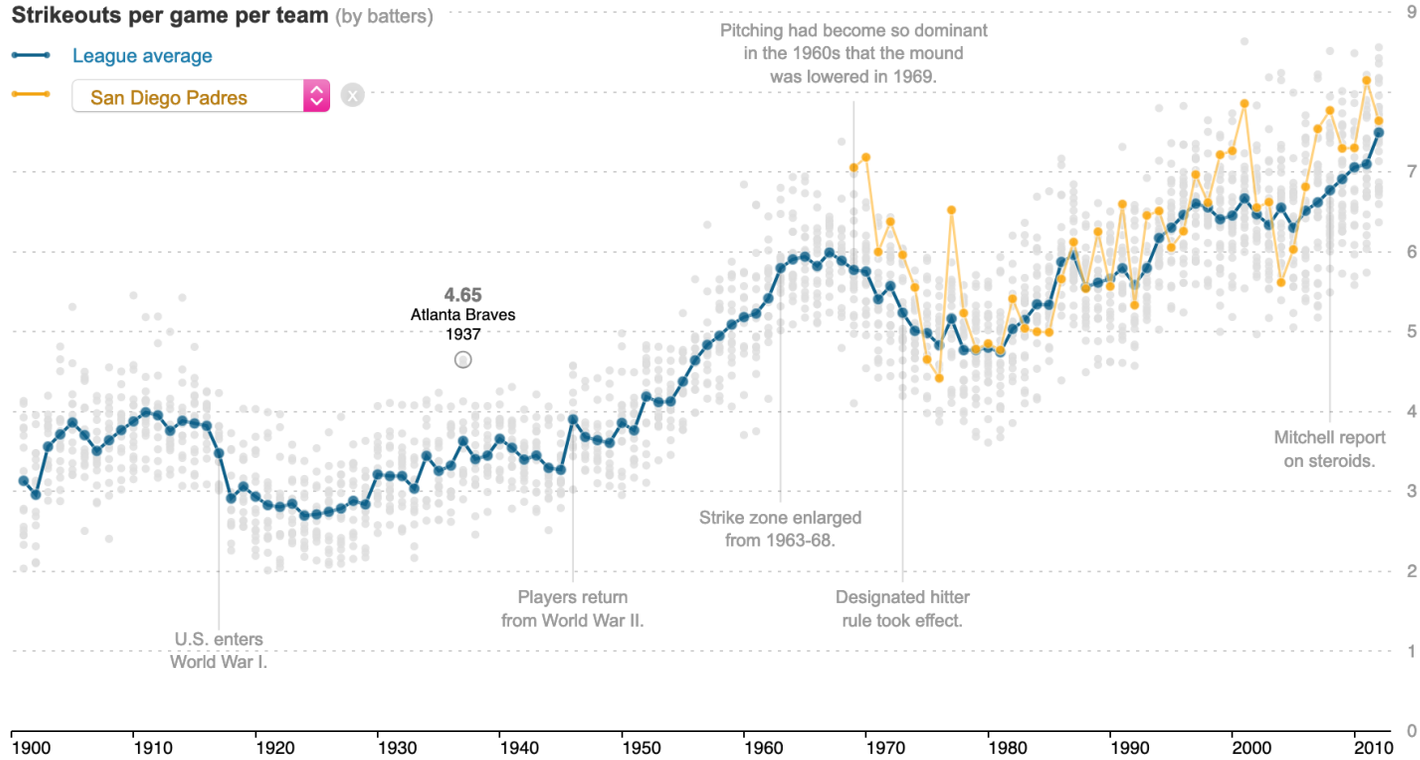
(Fuente: [Drought and Deluge in the Lower 48 - NYTimes](#))

Partición en vistas



(Fuente: [Sandance](#))

Superposición de capas



(Fuente: [Strikeouts on the rise - NYTimes](#))

¿Más dudas?

Próximo evento:

Hoy se publica **Entrega 3**.

Próximos eventos:

Hoy se publica **Entrega 3**.

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

Próximos eventos:

Hoy se publica **Entrega 3**.

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

Correcciones de **Hito 2** están en proceso.

Próximos eventos:

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!