## IIC2026 Visualización de Información

Hernán F. Valdivieso López (2024 - 1 / Clase 16)

#### Temas de la clase - Principios de diseño

- 1. Motivación a los principios de diseño.
- 2. Principios relacionados con la expresividad.
- 3. Principios relacionados con la efectividad.
- 4. Principios relacionados con *Human-Computer Interaction* (HCI).
- 5. Principios relacionados con el diseño gráfico.

## Motivación a los principios de diseño

#### Malos gráficos hasta el día de hoy...



#### Malos gráficos hasta el día de hoy...





#### Malos gráficos hasta el día de hoy...

#### EXPLORATION OF INTERPRETABILITY TECHNIQUES FOR DEEP COVID-19 CLASSIFICATION USING CHEST X-RAY IMAGES

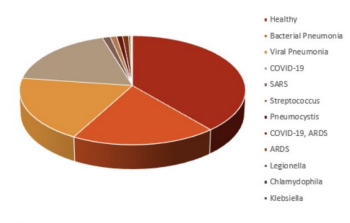
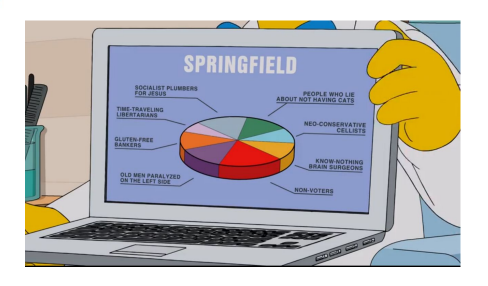


Fig. 1. CXR images distribution for each infection type in the dataset



Fuente: Exploration of Interpretability Techniques for Deep COVID-19... y Los Simpsons Temporada 29 - Episodio 624

#### **Motivación**

• La mayoría de los diseños de visualización son **inefectivos** y el espacio de posibles soluciones es **enorme**. (Ejemplo: <u>Text Visualization Browser</u>)

- Existen **pocas verdades** en esta disciplina y no hay un claro método para optimizar.
- Validar un diseño de visualización es un proceso sumamente difícil.
- No hay un claro método para optimizar, pero si existen guidelines que uno puede seguir → Esto estudiaremos en la clase de hoy .

### Principios de diseño

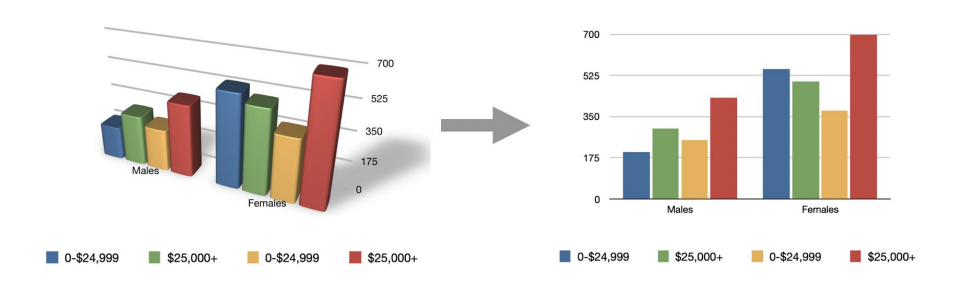
Veremos principios de diseño relacionados a 4 áreas:

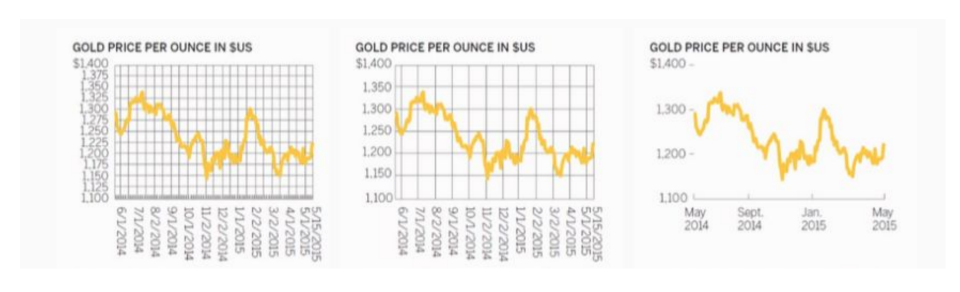
- Relacionados con la expresividad
  - Enfocados en mostrar como corresponde los datos.
- Relacionados con la efectividad
  - Enfocados en codificar lo más efectivo posible los datos.
- Relacionados con *Human-Computer Interaction* 
  - o Enfocados en una correcta interacción entre el usuario y la visualización.
- Relacionados con el diseño gráfico
  - o Enfocados en presentar adecuadamente la visualización.

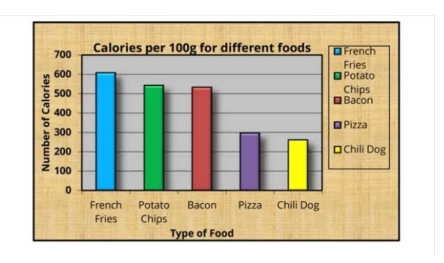
- Enfocados en mostrar como corresponde los datos.
- Se presentan 3 *guidelines* creadas por Edward Tufte relacionadas con la expresividad:
  - Tasa de tinta de datos (Data ink ratio).
  - Factor de la mentira (*Lie factor*).
  - Ejes engañosos

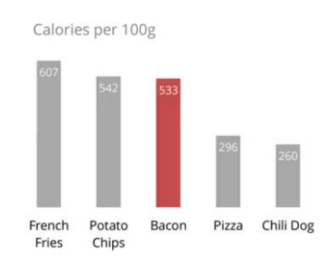
Data-Ink Ratio = 
$$\frac{\text{Data ink}}{\text{Total ink used in graphic}}$$

- Buscaremos maximizar la razón del uso de pixeles en una visualización.
- Cada marca/canal que usemos tenga una razón por la cual se está usando
- Si tenemos una tasa de 1, significa que hemos justificado cada pixel de nuestra visualización



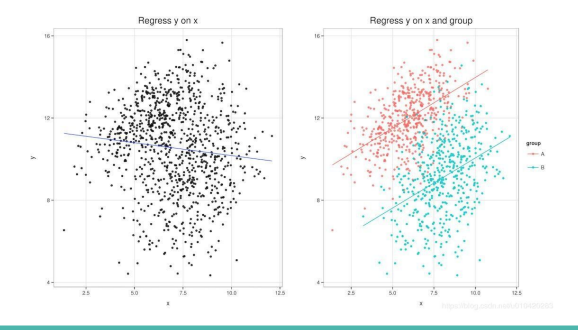






Tasa de tinta de datos (*Data ink ratio*) •• ••

Cuidado con eliminar información que "creas" que no es de utilidad. Puedes generar situaciones como la <u>paradoja de Simpsons</u>.



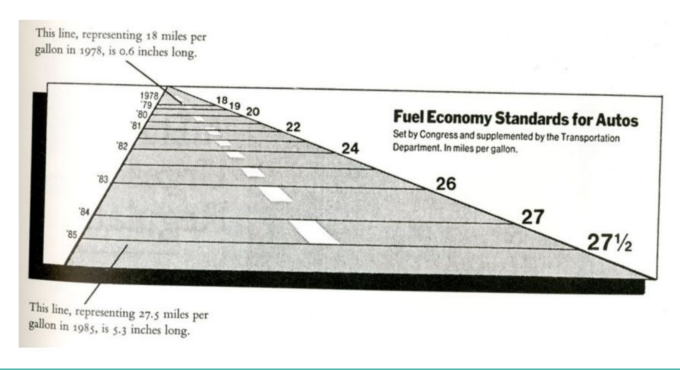
Factor de la mentira (*lie factor*)

$$Lie factor = \frac{size \ effect \ in \ graphic}{size \ effect \ in \ data}$$

- La tasa de cambio entre los datos debe ser fielmente reflejada por el efecto de cambio que se muestra gráficamente.
- En nuestras visualizaciones, buscamos que esta proporción sea 1.

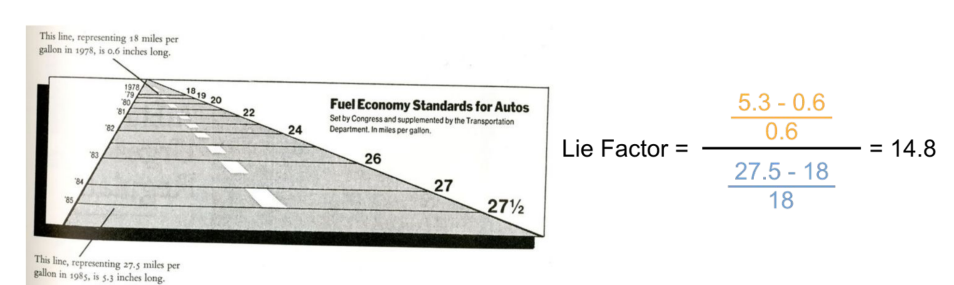
Factor de la mentira (*lie factor*)

Cuántas millas por galón se logran transitar a medida que pasan los años

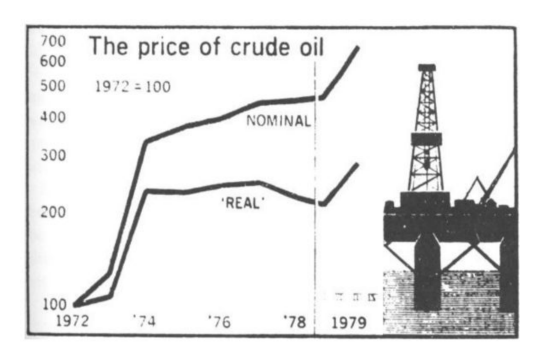


#### Factor de la mentira (*lie factor*)

Cuántas millas por galón se logran transitar a medida que pasan los años



Factor de la mentira (*lie factor*)

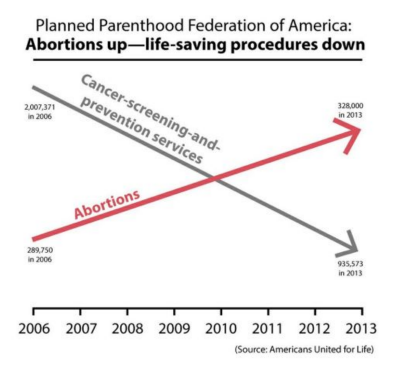


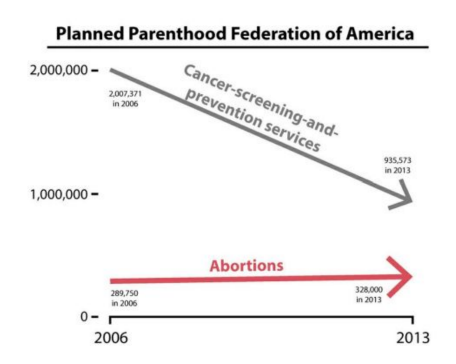
#### Factor de la mentira → Ejes engañosos

Principio contenido en "Factor de la mentira". Este se incumple cuando el uso de otro eje provoca esta diferencia entre lo observado y los datos.



Factor de la mentira → Ejes engañosos

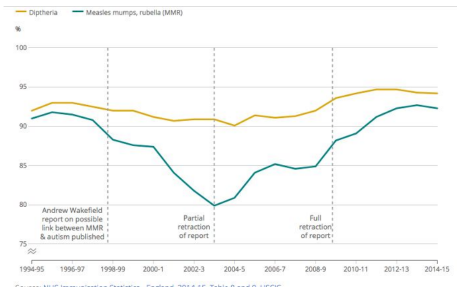




#### Factor de la mentira → Ejes engañosos

Los gráficos de barra se enfocan en mostrar la diferencia de magnitud entre las categorías.

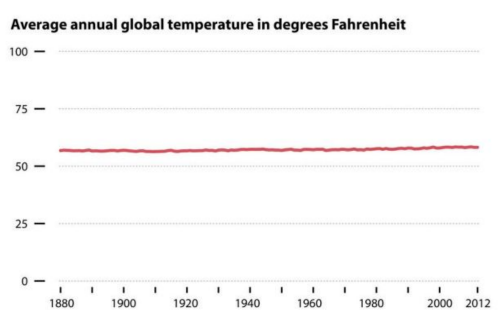
En este gráfico de línea, buscamos mostrar el cambio de la variable dependiente (eje y), por lo tanto no hay problema en no comenzar en 0.



Source: NHS Immunisation Statistics - England, 2014-15, Table 8 and 9, HSCIC

Factor de la mentira → Ejes engañosos **● ●** 

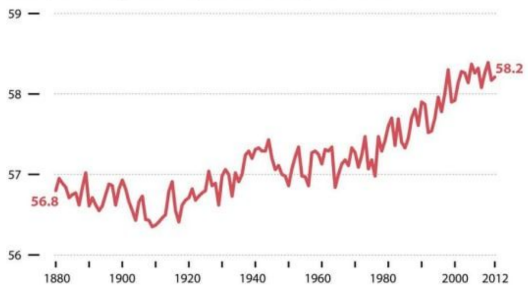
Mostrar el cero en el eje también puede ser engañoso, ya que se **intenta ocultar la tasa con la que ocurren los cambios**.



Fuente: How Charts Lie: Getting Smarter about Visual Information, Alberto Cairo

Factor de la mentira → Ejes engañosos **•• ••** 

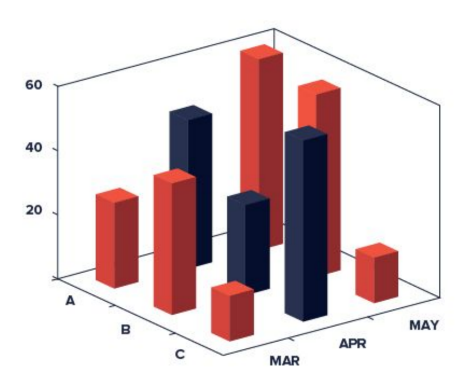
Esta es una **representación más correcta** de lo que ocurre con la temperatura promedio global de nuestro planeta ya que **no es importante la magnitud, sino que el cambio.**Average annual global temperature in degrees Fahrenheit



Fuente: How Charts Lie: Getting Smarter about Visual Information, Alberto Cairo

- Enfocados en codificar lo más efectivo posible los datos.
- Se presentan 2 guidelines relacionadas con la efectividad
  - No al 3D injustificado.
  - Lograrlo en blanco y negro (Get it right in black and white).

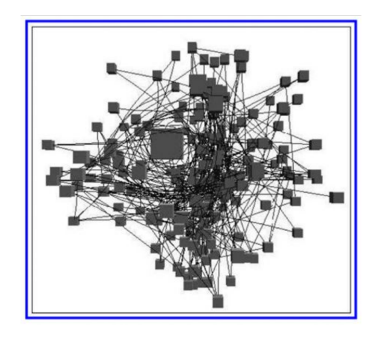
No al 3D injustificado



#### No al 3D injustificado

**Oclusión:** cuando elementos quedan ocultos detrás de otros.

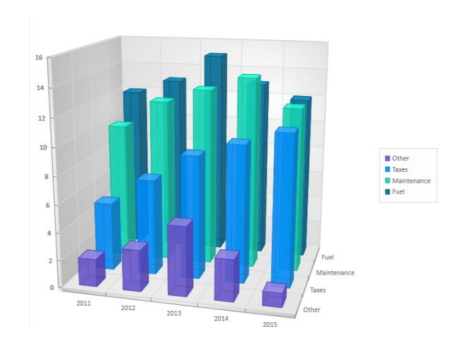
Si bien es posible agregar algún tipo de navegación interactiva, el costo asociado a esto es el tiempo.



#### No al 3D injustificado

**Distorsión por perspectiva:** cuando los objetos que están a mayor distancia se perciben más pequeños

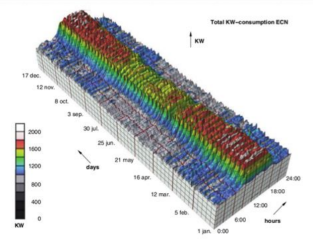
Por la perspectiva (y también por la oclusión), cuesta comparar los tamaños de las barras

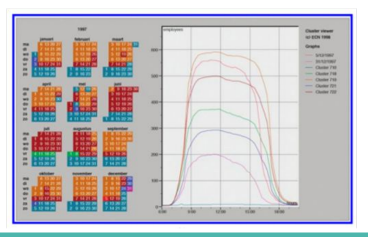


#### No al 3D injustificado

**Distorsión por perspectiva:** cuando los objetos que están a mayor distancia se perciben más pequeños

La idea es buscar alternativas a usar una tercera dimensión en la visualización

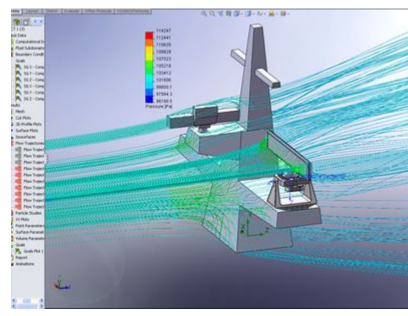




No al 3D injustificado 👀 👀

Existen situaciones donde sí se justificará usar 3D



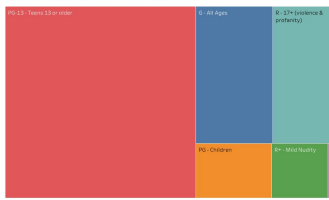


## Lograrlo en blanco y negro (*Get it right in black and white*)

Algunos defienden que el aspecto más crucial de una visualización se debería transmitir incluso en blanco y negro (o escala de grises).

Este principio sugiere que el color sea un canal secundario y dentro de este, que uno juegue con la luminosidad.

Anime rating composition of the Top 20 studios



Anime rating composition of the Top 20 studios



## Lograrlo en blanco y negro (*Get it right in black and white*)

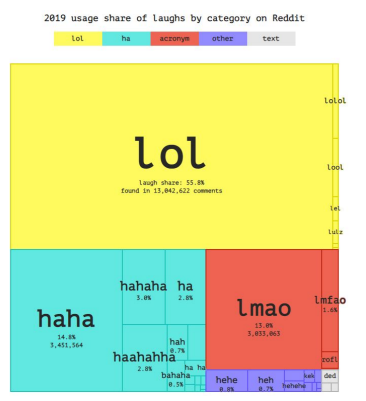
Algunos defienden que el aspecto más crucial de una visualización se debería transmitir incluso en blanco y negro (o escala de grises).

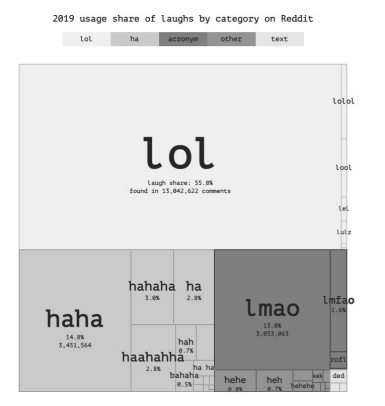
Este principio sugiere que el color sea un canal secundario y dentro de este, que uno juegue con la luminosidad.

Este principio busca evitar este caso.



Lograrlo en blanco y negro (Get it right in black and white)





Fuente: Laughing online

Principios de diseño relacionados con Human-Computer Interaction (HCI)

#### Principios de diseño relacionados con HCI

- Enfocados en una correcta interacción entre el usuario y la visualización.
- Se presentan 3 guidelines relacionadas al HCI
  - Overview first, details on demand.
  - Los ojos le ganan a la memoria (eyes beat memory).
  - Tiene que ser receptivo (responsive is required).

#### Overview first, details on demand

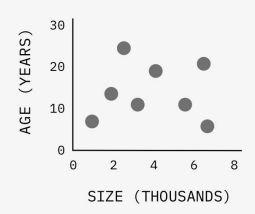
Primero la visión general, los detalles a pedido

*Guideline* escrito por Ben Shneidermann (1996) para hacer énfasis en la interacción de dos requisitos de una visualización: tener un **overview** y luego conocer los **detalles**.

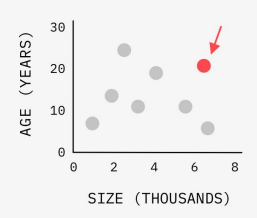
Lo esperado es mostrar todos los ítems del *dataset* de forma simultánea, sin la necesidad de navegar por la visualización.

Overview first, details on demand

Example: companies by age and size



1. OVERVIEW FIRST

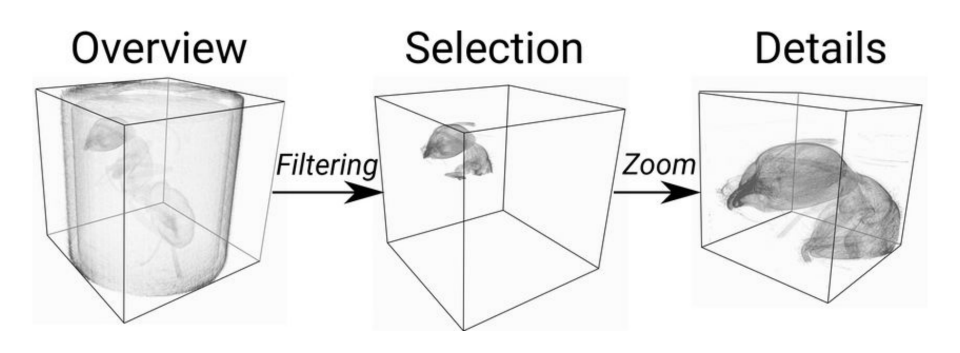


2. ZOOM AND FILTER



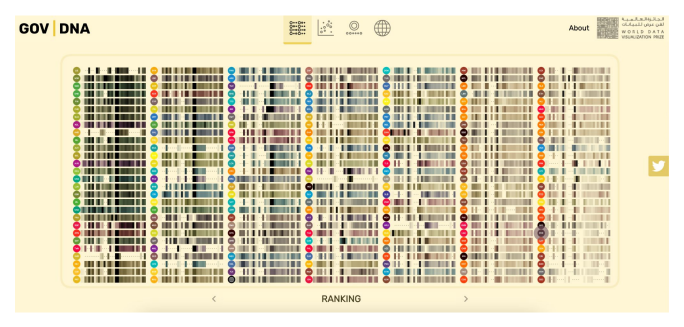
3. DETAILS ON DEMAND

Overview first, details on demand



Overview first, details on demand

La página parte mostrando todos los países de la base de datos. Luego se puede ir a un gráfico de burbuja que filtra ciertos países. **Cumple el principio** 



Fuente: GOV | DNA

# Los ojos le ganan a la memoria (eyes beat memory)

Es más fácil usar la **cognición externa** que nuestra memoria interna

Por lo tanto, es más fácil comparar, moviendo nuestros ojos de lado a lado, que hacerlo tratando de recordar algo que vimos recientemente

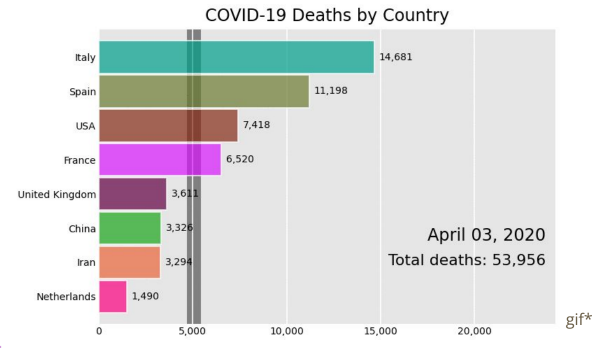
 un gráfico con diferentes instancias, variando el color según el caso.



Orange and green colors correspond to states where support for vouchers was greater or less than the national average. The seven ethnichelippious capelories are mutually exclusive. "Evangelicatis" includes Mormons as well as born again Protestants. Where a category represents less than 1% of the voters of a state, the state is let betant.

#### Los ojos le ganan a la memoria (eyes beat memory)

• Bar chart race, el mayor enemigo de este principio 😤.



Fuente: bar-chart-race · PyPI

Tiene que ser receptivo (responsive is required)

**Definición:** la latencia es el tiempo que demora en realizarse algún proceso de respuesta en una herramienta.

La latencia importa de forma considerable en el diseño de un sistema de visualización.

Nuestro **nivel de irritación** crece mientras las operaciones van tomando más y más tiempo.

- Procesamiento perceptual (actualización de pantalla): 0,1 segundos.
- Respuesta (casi) inmediata (retroalimentación visual): 1 segundo.
- Tareas breves (procesamiento complejo): 10 segundos.

Fuente: Response Time Limits: Article by Jakob Nielsen

Tiene que ser receptivo (responsive is required)

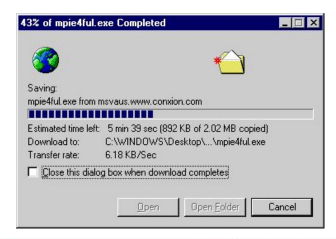
Se recomienda que la herramienta pueda entregar un feedback ante cualquier acción del usuario.



Tiene que ser receptivo (responsive is required)

Se recomienda que la herramienta pueda entregar un feedback ante cualquier acción del usuario.

Si es que una operación está tomando más tiempo de lo que el usuario esperaría, una **barra de progreso** debería ser mostrada al usuario



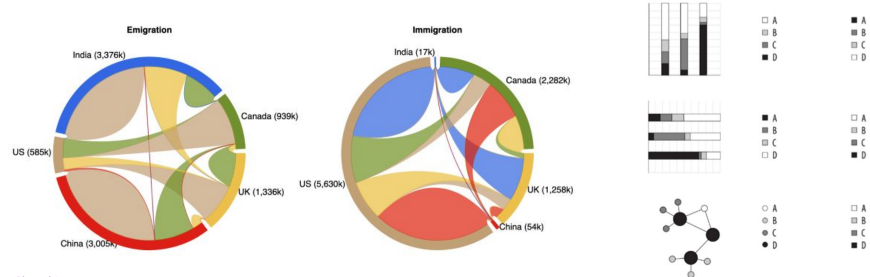


- Enfocados en presentar adecuadamente la visualización.
- Se presentan 3 guidelines relacionados el diseño gráfico
  - Consistencia (interna y externa).
  - Autocontención.
  - Composición.

#### Consistencia interna

Mantén las decisiones de diseño realizadas durante todo el documento.

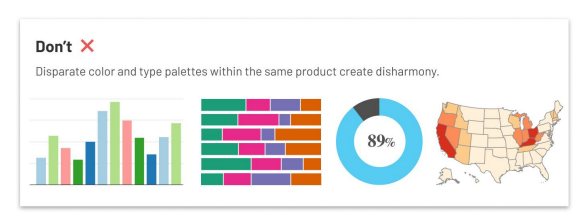
Si decides que un país tendrá un color determinado, que se mantenga así en las demás visualizaciones. O que tu leyenda sea consistente a la visualización.

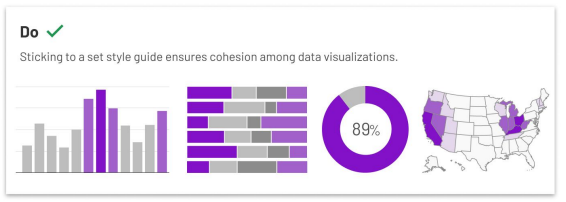


Fuente: Chord I

#### Consistencia interna

Mantén las decisiones de diseño realizadas durante todo el documento.

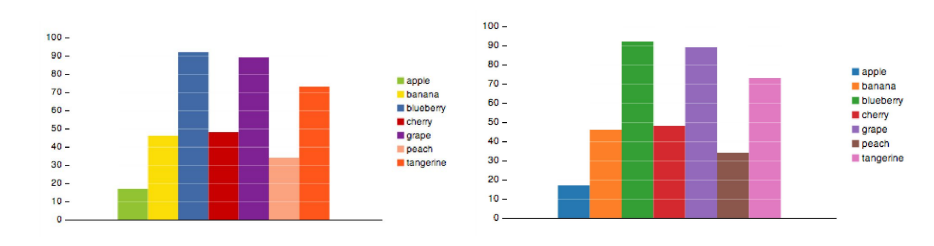




**Fuente**: Why your EdTech product needs a data visualization style guide

#### Consistencia externa

Tomar elecciones inspiradas en referentes externos al documento o visualización, y que potencialmente permiten una mejor comprensión gracias al conocimiento previo.



Fuente: Selecting Semantically-Resonant Colors for Data Visualization

#### Consistencia externa

Las fechas van de mayor a menor, situación que uno no está "acostumbrado" en un gráfico de barra, sino que vayan de menor a mayor.



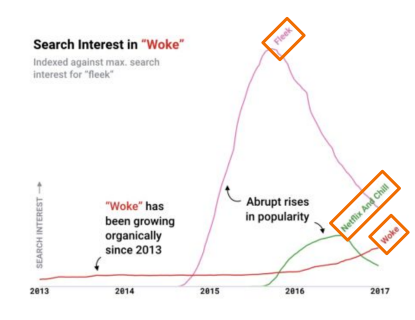
#### Autocontención

El contenido de una visualización, en conjunto a su contenedor, debe ser autoexplicativo.

#### Autocontención

El contenido de una visualización, en conjunto a su contenedor, debe ser autoexplicativo.

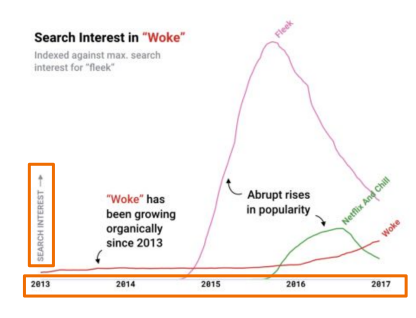
Buen uso de leyendas.



#### Autocontención

El contenido de una visualización, en conjunto a su contenedor, debe ser autoexplicativo.

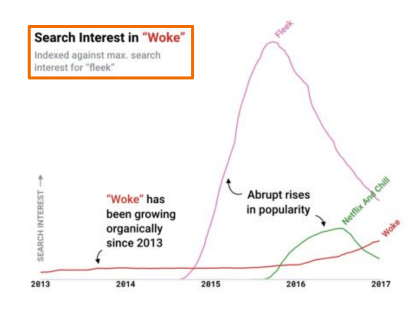
- Buen uso de leyendas.
- Buen uso de ejes.



#### Autocontención

El contenido de una visualización, en conjunto a su contenedor, debe ser autoexplicativo.

- Buen uso de leyendas.
- Buen uso de ejes.
- Buen uso de títulos en una visualización.



#### Autocontención

El contenido de una visualización, en conjunto a su contenedor, debe ser autoexplicativo.

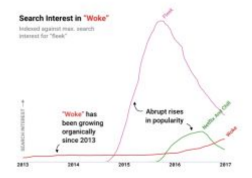
- Buen uso de leyendas.
- Buen uso de ejes.
- Buen uso de títulos en una visualización.
- Agregar contexto a la visualización (texto introductorio previo y posterior).

#### Catalyst 2: Politics

In the US, last year's political circus tipped five of 2016's top slang into the mainstream.

Woke (noun) - aware of (racial) social injustice

"Woke" is the one term on 2016's list that's been growing organically for at least a decade. There was no major event that propelled it into the spotlight – it just finally crossed the threshold of mainstream use.



There were some unique events in 2016 for "woke." In terms of semantics, there's the notion that 2016's US election cycle whitewashed the term. Today, I see it used broadly as "political awareness," beyond its historic racial connotations. <a href="Childish Gambino's "Redbone" helped too">C+50M streams on Spotify</a>), which dropped in November 2016. The song's book repeats the phrase "stay woke," helping to normalize the phrase.

Fuente: Where Slang Comes From

#### Autocontención

El contenido de una visualización, en conjunto a su contenedor, debe ser autoexplicativo.

- Buen uso de leyendas.
- Buen uso de ejes.
- Buen uso de títulos en una visualización.
- Agregar contexto a la visualización (texto introductorio previo y posterior).

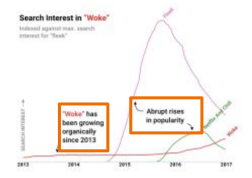
También es recomendable agregar marcas visuales que llamen la atención y expliquen cómo utilizar la herramienta.

#### Catalyst 2: Politics

In the US, last year's political circus tipped five of 2016's top slang into the mainstream.

Woke (noun) - aware of (racial) social injustice

"Woke" is the one term on 2016's list that's been growing organically for at least a decade. There was no major event that propelled it into the spotlight – it just finally crossed the threshold of mainstream use.



There were some unique events in 2016 for "woke." In terms of semantics, there's the notion that 2016's US election cycle whitewashed the term. Today, I see it used broadly as "political awareness," beyond its historic racial connotations. <a href="Childish Gambino's "Redbone" helped too">Childish Gambino's "Redbone"</a> helped too (~50M streams on Spotify), which dropped in November 2016. The song's hook repeats the phrase "stay woke," helping to normalize the phrase.

Fuente: Where Slang Comes From

#### Composición

Organización espacial de elementos en un espacio bidimensional.

- Proximidad
- Alineamiento
- Repetición

#### Composición

Organización espacial de elementos en un espacio bidimensional.

Proximidad: mantener cerca los elementos relacionados.

#### **Edad media**

#### Siglo 10

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

### **Edad media**

#### Siglo 10

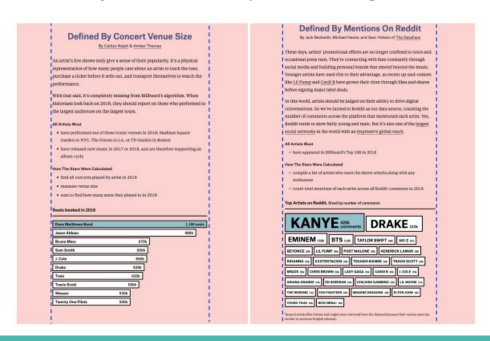
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

#### Composición

Organización espacial de elementos en un espacio bidimensional.

Alineamiento: generar líneas verticales y horizontales para una organización más

uniforme y predecible.



Fuente: Who is the Biggest Pop Star?

#### Composición

Organización espacial de elementos en un espacio bidimensional.

• **Repetición**: similar a la consistencia. Repetir patrones y formas permiten unificar la identidad de una propuesta





## Resumen

## Principios de diseño en Visualización ...

#### ... relacionados con la expresividad

- Tasa de tinta de datos (Data ink ratio)
- Factor de la mentira (*Lie factor*)
- Ejes engañosos

#### ... relacionados con HCI

- Overview first, details on demand
- Los ojos le ganan a la memoria (Eyes beat memory)
- Tiene que ser receptivo (*Responsive is required*)

#### ... relacionados con la efectividad

- No al 3D injustificado
- Lograrlo en blanco y negro (Get it right in black and white)

#### ... relacionados con el diseño gráfico

- Consistencia interna y externa
- Autocontención
- Composición

## Charla relacionada a diseño frontend

- Fernando Florenzano (Design Engineer en Design Systems International, y ex-alumno y profe DCC) dará una charla sobre cómo el diseño y programación conviven en el contexto de la Web
- 1000% recomendada asistir y aprender más de este mundo.

- Hora y lugar
  - Jueves 16 de mayo, módulo 3 (11:00 a 12:10)
  - IIC2513 Tecnologías y Aplicaciones Web Sección 1 (BC24)

## Antes de salir... Revisión de contenidos (RC)

Se publicó una actividad sobre lo que vimos en la clase de hoy.

- **Tema:** enviar 2 visualizaciones en formato .png o .jpg.
- **Duración**: 2 semanas para realizarlo a partir de hoy.
- Condición para obtener el punto RC:
  - <u>Una de las dos visualizaciones enviadas deben cumplir los criterios</u> indicados en el enunciado de la actividad.
  - No debe ser ninguna de las vistas en este curso o ayudantía.

## **Próximos eventos**

#### Próxima clase

• Visualización de redes. ¿qué visualizaciones puedo hacer? ¿qué aspectos debo tener en cuenta?

#### Ayudantía de mañana

Sala de ayuda para guiarlos más en la parte 1 del proyecto.

#### **Control (obligatorio)**

- Se libera hoy. 1 semana para contestar.
- No es una tarea, así que no cuenta con política de atraso.
- 2 intentos. No verán puntaje o resultado después de cada intento. Se tomará aquel con puntaje más alto.

# IIC2026 Visualización de Información

Hernán F. Valdivieso López (2024 - 1 / Clase 16)