IIC2026 Visualización de Información

Hernán F. Valdivieso López (2022 - 2 / Clase 03)

Antes de empezar... Revisión de contenidos (RC)

1. ¡No se olviden de los cuestionarios de la semana pasada! En Canvas están los *links*.

- 2. Se acaba de publicar un mini control de alternativas **obligatorio** (no bonus) en Canvas sobre lo que **veremos en la clase de hoy**.
 - Duración: 2 semanas para realizarlo a partir de hoy. Una vez terminado el plazo, tendrán retroalimentación por cada pregunta.
 - Intentos para responder: ilimitados.
 - **Extensión**: 7 preguntas de 1 punto c/u.
 - Condición para obtener el punto RC: Al menos 6 puntos de 7.
 - Cada vez que respondan, verán el puntaje total logrado, pero no cuáles preguntas están correctas e incorrectas.

Antes de empezar... Revisión de contenidos (RC)

- 3. **Adelanté** la publicación del control **bonus** de Colores.
 - **Duración**: 1 semana para realizarlo **desde que tengamos la clase de Color** (dicha clase es el 8 de septiembre, así que su entrega es el 15 de septiembre).
 - Intentos para responder: 1.
 - **Extensión**: 3 preguntas.
 - Condición para obtener el punto RC: Realizar un test sobre daltonismo y subir evidencia (fotos) de su realización. El puntaje se otorga por hacer el test, no importa qué score obtengan de este.

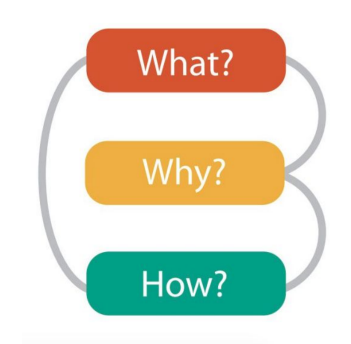
Temas de la clase - Abstracción de datos

- 1. Semántica y tipos de datos singulares.
- 2. Tipos de *datasets* y su disponibilidad.
- 3. Tipos de atributos.

Framework de Tamara Munzner

• El framework propone tres preguntas para analizar y crear una visualización:

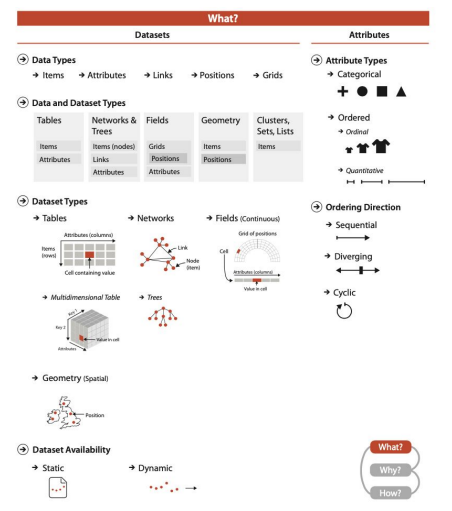
- What? → qué información se está mostrando (data).
- Why? → por qué queremos visualizar esto (tareas visuales).
- How? → cómo se construye la visualización (idioms).



Fuente: Visualization Analysis & Design, Tamara Munzner

¿What? Abstracción de datos

- ¿Qué semántica tienen los datos (significado en el mundo real)?
- ¿Qué tipo de datos/set de datos tenemos?
- ¿Qué tipo de disponibilidad tienen los datos?
- ¿Qué tipo de atributos tienen los datos?



Semántica y tipos de datos singulares

- Muchos aspectos que guían el diseño de una visualización son impulsados por el tipo de datos que tenemos a nuestra disposición.
- Hay que preguntarse, entonces, qué tipo de datos tenemos, qué información podemos obtener directamente, y qué sentido tienen realmente.

1, Santiago, 20, 22.3, L, Los Simpsons

- Para salir de las adivinanzas, es necesario saber dos tipos de información: la semántica y el tipo de dato.
 - La semántica es su significado en el mundo real (¿qué es? ¿un nombre de una persona, una ciudad, una abreviación de un punto cardinal, una cantidad?).
 - El tipo de dato es interpretación estructural o matemática del dato (¿es un ítem, un enlace o un atributo? Si es atributo ¿es categórico u ordenado?).
- A veces, se necesita leer información adicional (conocida como metadata) para poder interpretar correctamente un dato.

1, Santiago, 20, 22.3, L, Los Simpsons

| ID | Nombre | Edad | BMI* | Talla polera | Serie preferida |
|-------|-----------|------|-------|--------------|--------------------|
| 1 | Santiago | 20 | 22.3 | L | Los Simpsons |
| 2 | Felipe | 15 | 19.1 | M | Game of Thrones |
| 3 | Francisca | 25 | 15 | M | HxH |
| • • • | ••• | ••• | • • • | ••• | • • • |

^{*}BMI: Body Mass Index (Índice de Masa Corporal)

Data Types (tipos de datos)

- Data Types
 - → Items
- → Attributes
- → Links
- → Positions
- → Grids

- Ítems
- Atributos
- Vínculos
- Posiciones
- Grilla

Atributos

Es una **propiedad** específica que puede ser medida, observada o registrada. También se le conoce como variable o dimensión.

O Por ejemplo: temperatura, salario, precio, número de ventas, etcétera.

| ID | Nombre | Edad | BMI* | Talla polera | Serie preferida |
|-------|-----------|------|------|--------------|--------------------|
| 1 | Santiago | 20 | 22.3 | L | Los Simpsons |
| 2 | Felipe | 15 | 19.1 | M | Game of Thrones |
| 3 | Francisca | 25 | 15 | M | HxH |
| • • • | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |

Ítems

Es una **entidad** discreta (e.g. fila en una tabla, nodo en un grafo).

o Por ejemplo: personas, ciudades, tiendas de computación.

| ID | Nombre | Edad | BMI* | Talla polera | Serie preferida |
|----|-----------|------|------|--------------|--------------------|
| 1 | Santiago | 20 | 22.3 | L | Los Simpsons |
| 2 | Felipe | 15 | 19.1 | M | Game of Thrones |
| 3 | Francisca | 25 | 15 | M | HxH |
| | ••• | ••• | ••• | ••• | |

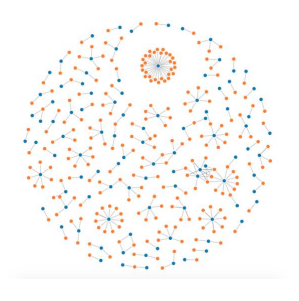
Vinculos o enlace

Es una **relación** entre los ítems.

 Por ejemplo: amistades de una red social, viajes entre países/ciudades, árbol genealógico.

Ojo: Una relación también puede ser un ítem.

- Por ejemplo: Comentario en youtube. Un comentario permite relacionar el ítem "usuario" con el ítem "video". Pero del mismo modo, el comentario por si solo es un ítem con atributos que tiene:
 - Fecha de creación.
 - Cantidad de likes.
 - o Contenido.

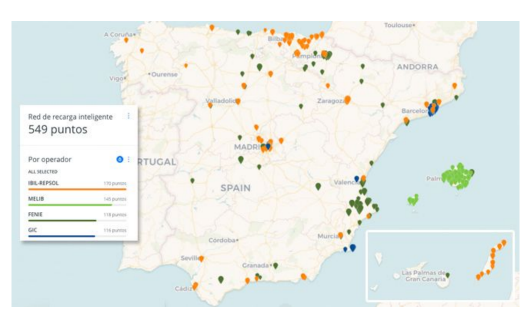


Fuente: https://observablehq.com/@d3/disjoint-force-directed-gp

Posiciones

Es un dato **espacial**, que provee una **ubicación** en un espacio 2D o 3D.

- Un par latitud-longitud mostrando una ubicación en la Tierra,
- La ubicación en la región de un escáner médico.
- o La posición de las mesas para una boda.
- Posición de los íconos en una pantalla de computador.



Grilla

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

¿¡¡¡¡KHE!!!!?

- 1. Una matriz de N dimensiones (2D, 3D, 4D) donde cada celda contiene atributos.
- 2. Esta "muestra de datos" se genera a partir de una estrategia de separar los datos en porciones o 'celdas'. Cada celda estará asociada a una posición y contiene información sobre ella (color del pixel, velocidad de una partícula, temperatura en ese punto, etc).,

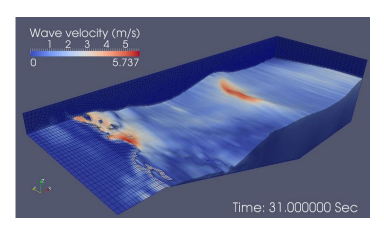
Piensen en una fotografía,

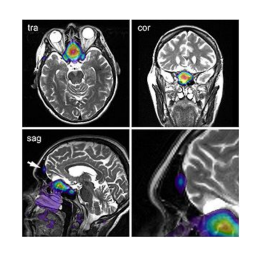
• En función de la resolución de la imagen (1024x640, 480x480) se determina en cuántas celdas se separa la imagen y cada celda tendrá el color, en RGB, de dicho pixel.

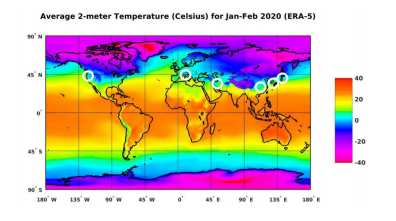
Grilla (no profundizaremos en el curso)

Ejemplos:

- En mediciones de escáneres médicos que actúan sobre cuerpos tridimensionales
- Simulación de fluidos.
- Mediciones meteorológicas a lo largo de la tierra.







Fuente: Fluidos, Scanner médico,

Tipos de *datasets* y su disponibilidad

Tipos de dataset (dataset types)

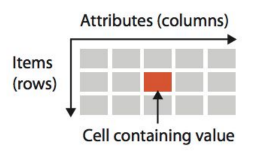
Principales tipos de *datasets* son:

- Tabulares.
- Redes y árboles.
- Geométricos.

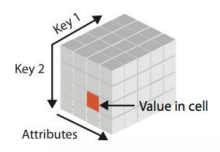
Cada uno de ellos, está compuesto por los tipos de datos recién vistos.

Tabular

- Es el tipo de *dataset* más común.
- Viene en forma de filas y columnas (e.g. spreadsheet, excel) .
- Los tipos de datos son: ítems y atributos.
- Cada celda de la tabla es un valor para la combinación ítem-atributo.
- Además, existen las tablas multidimensionales, que tienen múltiples llaves.



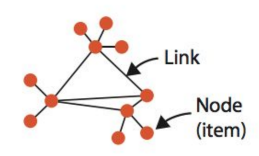
→ Multidimensional Table



Redes y árboles

- Es apropiado para mostrar que existe algún tipo de relación entre dos o más ítems.
- Un **item** en una red es llamado nodo o vértice.
- Una relación entre dos o más nodos se llama enlace o vínculo.
- Por ejemplo: las personas pueden ser representadas como nodos y su relación de amistad entre ellas como vínculos.
- Adicionalmente, es posible asociar atributos a cada nodo y enlace.
- Más adelante abordaremos más sobre este dataset.

→ Networks



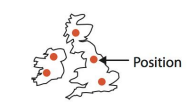




Geométricos

- Los ítems pueden ser puntos, curvas, superficies o volúmenes.
- **Ítems con posiciones** explícitas.
- Este tipo de *dataset* puede que no tenga atributos adicionales aparte de la posición.
- También es necesario saber con qué nivel de detalle se generan las formas (*shapes*) desde datos geográficos crudos.
 - o Por ejemplo, la frontera de un bosque, o de una ciudad, o también la curva de una carretera.

→ Geometry (Spatial)



Tipos de dataset (dataset types)

- No es necesario condicionar un dataset a un único tipo.
- Un dataset más complejo puede estar compuesto por alguno de los datasets visto hasta ahora.
 - Dataset de Red Social con información de los usuarios y sus amistades será tabular y de red.
 - Si entre la información de los usuarios tenemos el país de origen o algún dato para posicionar al usuario, el dataset también será geométrico.
 - Un dataset sobre los países y estadísticas del país (índice per cápita, población, etc.) será tabular y geométrico.

Disponibilidad del dataset

- Existen dos categorías: *datasets* estáticos y *datasets* dinámicos:
 - Estático (offline) es cuando el dataset está disponible all at once (i.e. todo en un instante)
 - Dinámico (online) es cuando nueva información llega a través del tiempo (streaming data)
- Cuando el *dataset* es **dinámico**, nuevos datos pueden ser agregados, otros eliminados o también actualizados .
 - Se agrega complejidad en varios aspectos al proceso de visualización comparado a un *dataset* estático.



→ Static



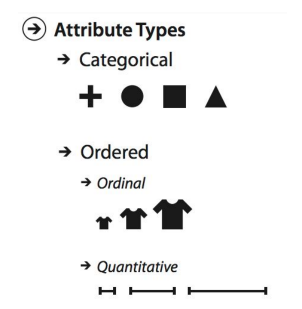
→ Dynamic

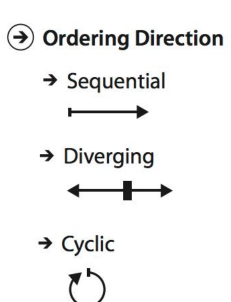


Tipos de atributos

Atributos

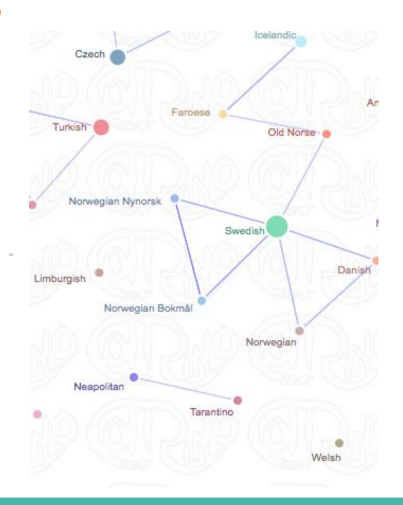
- Tipos de atributos
- Dirección de ordenamiento





Tipos de atributos: categóricos

- También conocidos como **nominales**.
- No tienen un orden explícito.
- Podrían, eso sí, ser ordenados de forma arbitraria por datos externos
- Por ejemplo, los países:
 - Por si solos no podemos decir que Japón > Chile. Pero podemos usar información externa como la cantidad de habitantes, índice per cápita o nombre alfabético para ordenarlos.



Fuente: http://languagenetwork.cotrino.com/

Tipos de atributos: ordenados

Esto puede ser subdividido en: datos **ordinales** y datos **cuantitativos**.

- En los datos ordinales, no existe una aritmética bien definida entre sus componentes, pero sí es posible ofrecer un orden (e.g. tallas de poleras).
- En los cuantitativos, existe una magnitud que sí permite una comparación aritmética. Ejemplos: altura, peso, temperatura, fechas, etcétera.

- → Ordered
 - → Ordinal



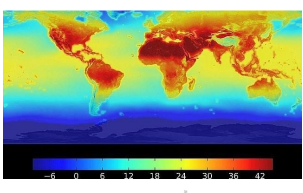
→ Quantitative



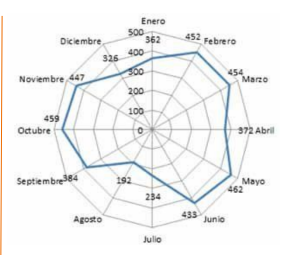
Dirección de ordenamiento



Secuenciales, en donde existe un rango homogéneo desde un valor mínimo hasta uno máximo. Ejemplo: la frecuencia de un dato.



Divergentes, que puede ser descompuesto en dos secuencias que van en direcciones opuestas. Ambas se encuentran en un punto en común. Ejemplo: la temperatura en celsius.



Cíclicos, en donde los valores vuelven hacia el punto inicial, en vez de crecer indefinidamente. Ejemplo: los meses del año.

Dirección de ordenamiento

- Ordering Direction
 - → Sequential



→ Diverging



→ Cyclic



Tipos de atributos

- Atributos jerárquicos:
 - Existe una estructura jerárquica entre uno o múltiples atributos.
 - Por ejemplo: Los precios de acciones recolectadas a lo largo de una década, donde el tiempo representa un atributo jerárquico.
 - La fecha la podríamos ver en días, meses, trimestre, cuatrimestre, semestre, años, décadas, siglos, etc.

Tipos de atributos

- § ¿Llave o Valor?
 - Llave: atributo utilizado como índice para encontrar los atributos de valor. Se pueden ver como datos categóricos únicos por ítem.
 - Valor: atributos que fue medido y puede estar repetido en diferentes ítems.

| ID | Nombre | Edad | BMI* | Talla polera | Serie preferida |
|-------|-----------|------|------|--------------|--------------------|
| 1 | Santiago | 20 | 22.3 | L | Los Simpsons |
| 2 | Felipe | 15 | 19.1 | M | Game of Thrones |
| 3 | Francisca | 25 | 15 | M | HxH |
| • • • | ••• | ••• | ••• | • • • | ••• |

¿Se puede abstraer más los datos?

Según el *framework* de Tamara Munzner ya es suficiente abstracción. Pero otros expertos ofrecen más alternativas.

Qué pasa si tenemos estos datos:

- "Me gusta el anime".
- "Salgo de casa todos los días".
- "No me gusta el curso de visualización".

Tenemos otro tipo de atributo: el textual

Con alta probabilidad, tendremos que aplicar una transformación a estos datos para visualizarlos.

Fuente: Data Visualisation - A Handbook For Data Driven Design, Andy Kirk

¿Se puede abstraer más los datos? (II)

¿Hay diferencia entre estos 2 atributos?

Cantidad de alumnos VS Peso de los alumnos

- Ambos son atributos cuantitativos con orden secuencial.
- Pero... El primero es **discreto**, mientras que el segundo es **continuo**.
 - Discreto: No hay valores entremedio de los atributos discretos... No tendremos 1.5 alumnos.
 - Continuo: Hay valores intermedios de los atributos continuos... Podemos tener datos como 40.1 kilos, 40.05 kilos, 40.005 kilos, etc.

¿Cuál es la ventaja de abstraernos?

- Caso 1: Valor de distintas monedas en el tiempo. Ejemplo: dólar, yen, etc.
 - Valor: cuantitativo discreto secuencial.
 - Moneda: categórico.
 - o Tiempo: cuantitativo continuo secuencial y jerárquico.
- Caso 2: Ganancias por diferentes productos en una empresa en el tiempo. Ejemplo: ganancias por venta de televisores, ventas de celulares, etc.
 - o Ganancia: cuantitativo discreto secuencial.
 - Producto: categórico.
 - Tiempo: cuantitativo continuo secuencial y jerárquico.
- Distintos datos, pero se abstraen de la misma forma.

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 continuo)

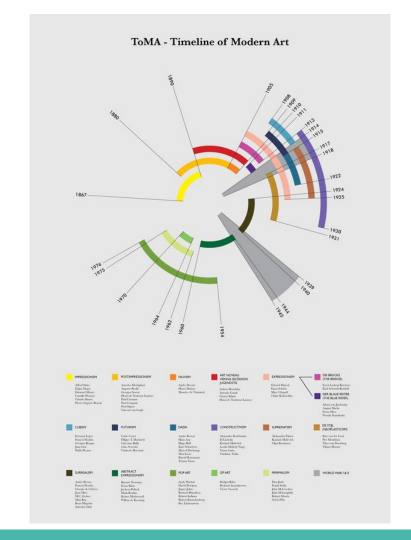
Cálido Muy Frío Caluroso Frío Caluroso (Ordinal)

Seguro Peligroso Seguro Seguro Peligroso (Categórico)

Análisis de casos

La siguiente visualización ocupa un gráfico de barra radial para mostrar la línea de tiempo de diferentes expresiones del arte moderno. Las zonas en gris representan las guerras mundiales.

- ¿Qué datos tenemos?
 - Arte: Categórico
 - Año de inicio y término: Cuantitativo con orden secuencial. Jerárquico y continuo.
 - Artistas por arte: Categórico.



Fuente: Gráfico de barra radial

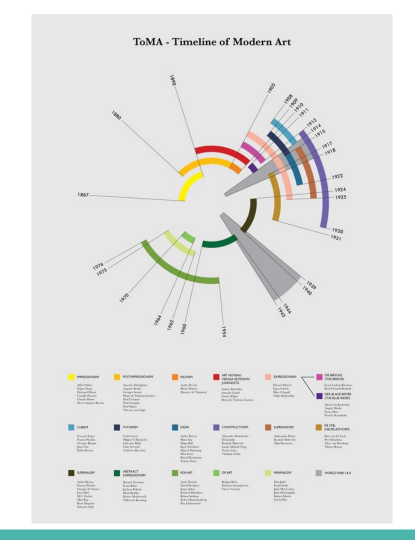
Análisis de casos

¿Marcas y canales?

- Marca: Arcos, líneas, segmento de circunferencia.
- Canales: Colores, posición, largo

Para reflexionar... ¿Qué ocurre con los principios de eficiencia y expresividad?

- ¿Los canales y marcas representan adecuadamente la semántica de los datos?
- ¿Los canales utilizados son los más efectivos para los atributos identificados?



Fuente: Gráfico de barra radial

Antes de salir...

1. ¡No se olviden de los cuestionarios de la semana pasada! En Canvas están los *links*.

- 2. Se publicó un mini control de alternativas **obligatorio** (no bonus) en Canvas sobre lo que **vimos en la clase de hoy**.
 - Duración: 2 semanas para realizarlo a partir de hoy. Una vez terminado el plazo, tendrán retroalimentación por cada pregunta.
 - Intentos para responder: ilimitados.
 - **Extensión**: 7 preguntas de 1 punto c/u.
 - Condición para obtener el punto RC: Al menos 6 puntos de 7.
 - Cada vez que respondan, verán el puntaje total logrado, pero no cuáles preguntas están correctas e incorrectas.

Antes de salir...

- 3. **Adelanté** la publicación del control **bonus** de Colores.
 - **Duración**: 1 semana para realizarlo Desde que tengamos la clase de Color (la clase de colores es el 8 de septiembre, así que su entrega es el 15 de septiembre).
 - Intentos para responder: 1.
 - **Extensión**: 3 preguntas.
 - Condición para obtener el punto RC: Realizar un test sobre daltonismo y subir evidencia (fotos) de su realización. El puntaje se otorga solo por hacer el test, no importa qué score obtengan de este.

Próximos eventos

Próxima clase

- Introducción al desarrollo Web.
- Introducción a SVG.
- Control de alternativas para Revisión de contenidos.

Ayudantía de mañana

- Repaso de abstracción de datos.
- Repaso de marcas y canales.

IIC2026 Visualización de Información

Hernán F. Valdivieso López (2022 - 2 / Clase 03)