Dinámicas en visual analytics

Juan Morales del Olmo

20 de marzo de 2014



Dinámicas para el análisis visual



Taxonomías de tareas

Muchas propuestas. Por ejemplo:

- 7 tareas Shneiderman, 96
 - Overview
 - Zoom
 - Filter
 - Details-on-demand
 - Relate
 - History
 - Extract
- ▶ 10 tareas Stasko, 05
 - Retrieve Value
 - Filter
 - Compute Derived Value
 - ► Find Extremum
 - Sort
 - ► Determine Range
 - Characterize Distribution



Heer y Shneiderman, 2012

- Especificación de datos y vistas

 Visualizar
 - Filtrar
 - Ordenar
 - Derivar
- Manipulación de las vistas ► Seleccionar
 - Navegar
 - Coordinar
 - Organizar
- Proceso y procedencia ► Registrar
 - Anotar
 - Compartir
 - Guiar

12 tareas en 3 grupos



Visualizar



Visualizar - Charts

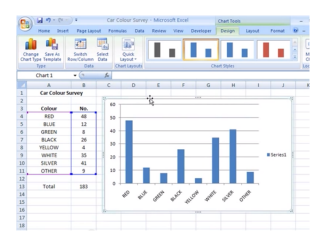


Figure: Excel



Charts - Programando



Figure: http://www.highcharts.com/demo/line-basic



Visualizar - Flujo de datos

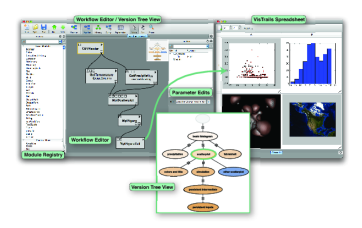


Figure: VisTrails



Visualizar - Flujo de datos

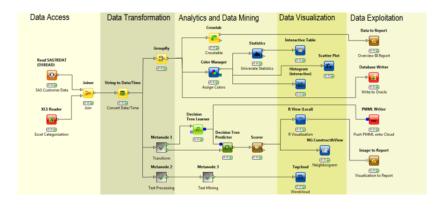


Figure: Knime



Flujo de datos - Programando



Figure: http:

//www.vtk.org/Wiki/VTK/Examples/Cxx/Filters/GaussianSplat



Visualizar - Gramáticas

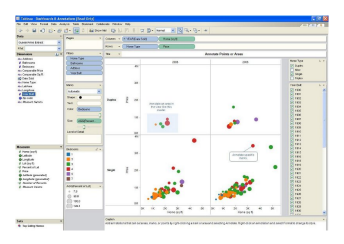


Figure: Tableau



Gramáticas - Programando



Figure: http://trifacta.github.io/vega/editor/



Filtrar



Filtrar

- Normalmente no se quiere ver toda la información a la vez
- Muy relacionado con la tarea de Seleccionar



Filtrar - Queries dinámicas

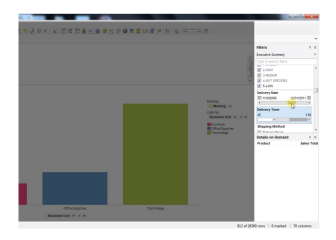


Figure: Dinamic Queries



Visualizaciones como filtros

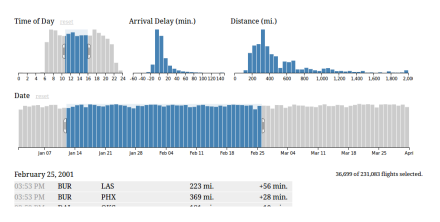


Figure: Crossfilter



Ordenar



Ordenar



Figure: http://bl.ocks.org/mbostock/raw/3885705/



Derivar



Hermanar con análisis de datos

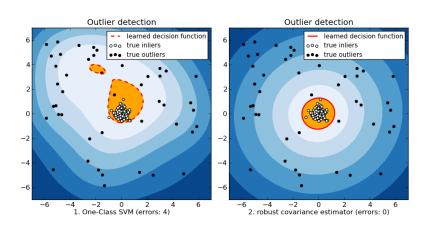


Figure: Outlier detection



Seleccionar



Selección directa (brushing)



Figure: http://bl.ocks.org/mbostock/raw/4063663/



Selección directa (lasso)



Figure: http://bl.ocks.org/GerHobbelt/raw/3732612/



Selección indirecta



Figure: http://bl.ocks.org/mbostock/raw/5180185/



Navegar



Navegar es mover la cámara

- Se usa la metáfora de la cámara.
 - ► En visualizaciones en 3D, la metáfora es directa. Navegación geométrica
 - En visualizaciones en 2D también puede serlo. (Pan and Zoom) Navegación geométrica
- Si cambiamos la representación (diferente de cambiar la proyección) de los items según se mueve la cámara estaremos hablando de navegación semántica
- La navegación se puede considerar una forma de filtrar items



Zoom geométrico



Figure: http://bl.ocks.org/mbostock/raw/3680958/



Zoom semántico



Figure: http://bl.ocks.org/mbostock/raw/3681006/



Foco más contexto



Figure: http://bl.ocks.org/mbostock/raw/1667367/



Distorsión ojo de pez



Figure: http://bost.ocks.org/mike/fisheye/



Coordinar



Small mulitples views

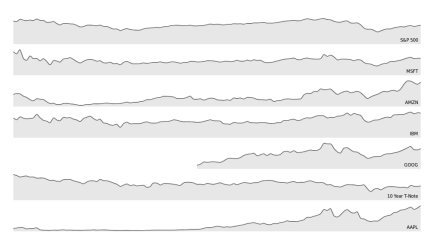


Figure: Small multiples



Vistas múltiples coordinadas



Figure: http:

//www.youtube.com/embed/Tzsv6wkZoiQ?rel=0&start=84&end=107



Brushing and linking



Figure: http://bl.ocks.org/mbostock/raw/4063663/



Organizar



Organizar

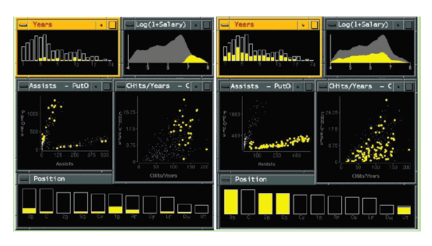


Figure: GGobi



Registrar



Registrar

- Cuando se presenta el resultado de un análisis lo habitual es que se pida poder explicar todos los pasos que han llevado a la conclusión
- Si se obtienen datos de múltiples fuentes es necesario conocer de dónde vino qué
- Las herramientas de análisis exploratorio fomentan la visualización de cientos de vistas y configuraciones diferentes. Algunas de ellas darán lugar a la creación de hipótesis. Tener un registro de todo el proceso es necesario para no pasar nada por alto.

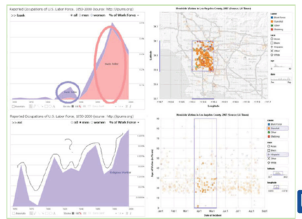
Anotar





Anotar

- ► El analista debe ser capaz de describir sus ideas o hallazgos en el mismo sitio que surgen
- Permitir resaltar elementos destacados
- Básico para comunicar los resultados





Compartir



Compartir

- Exportar las vistas para los informes
- Poder exportar o guardar todos los ajustes para regresar a la visualización concreta
- Interactuar varios analistas a la vez sobre la misma herramienta



Guiar



Guiar



Figure:

http://www.nytimes.com/interactive/2013/02/04/science/girls-lead-in-science-exam-but-not-in-the-united-states.html

