Tema 05: Utilización de librerías javascript para gráficos estadísticos (d3.js, Highcharts).

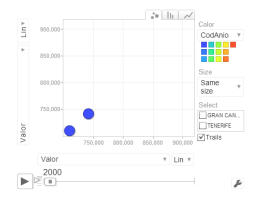
Máster Universitario en Ingeniería Informática
Extracción y Explotación de la Información

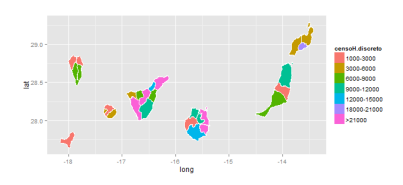
### Índice

- Visualización gráfica en la web
  - Google charts

#### Visualización gráfica en la web

- En temas anteriores se han explorado las primeras posibilidades para la representación gráfica de la información.
  - Gráficos interactivos (librería googleVis de R)
    - http://cran.rproject.org/web/packages/googleVis/vignettes/googleVis\_examples.h tml
  - Gráficos geoespaciales (librería maptools de R)
    - http://spatial.ly/r/





#### Visualización gráfica en la web

- En este tema veremos como podemos generar este tipo de visualizaciones en aplicaciones web donde otros usuarios puedan acceder a ellas.
- Ya hemos visto que la librería googleVis daba la posibilidad de generar el código javascript del gráfico para insertar en una web
- En este sentido, R permite generar el gráfico para unos datos de entrada determinados. Sin embargo, en ocasiones los usuarios seleccionan una fuente de datos a partir de los cuales desean generar el gráfico.

#### Visualización gráfica en la web

- Los cuadros de mando o dashboards representan un tipo de herramienta de las conocidas como inteligencia de negocios (business intelligence).
- Otras herramientas de inteligencia de negocios son los OLAP (consulta de estructuras multidimensionales de datos), las aplicaciones de generación de informes, y las aplicaciones de minería de datos.

#### Ventajas e inconvenientes

 La utilización de cuadros de mando presenta algunas ventajas e inconvenientes



#### Ventajas

- El usuario no precisa instalar software en su ordenador salvo un navegador.
- El cuadro de mando se ejecuta, principalmente, en "client-side".
- Resulta más fácil descargar los datos de interés en formatos portables (XML, CSV, etc..).
- Se integran fácilmente dentro de aplicaciones web.

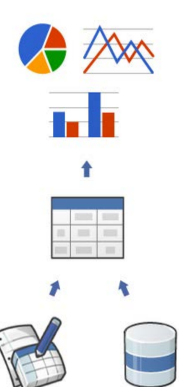
#### **Inconvenientes**

- En el lado de servidor ("server-side") se requiere conectar con bases de datos, SOAP, etc..
- El desarrollo de los cuadros de mando puede ser algo lento (programación en lenguajes script).

 Nos centraremos en las utilidades para generar cuadros de mando.

#### Google charts

• La API de Google Charts proporciona la posibilidad de representar gráficos sencillos de líneas a gráficos jerárquicos más complejos.



- La forma más habitual de utilizar esta API es mediante Javascript en la página web.
- Los orígenes de datos pueden ser los propios de Google (Google Spreadsheets, Google Fusion Tables, etc...). El acceso a los datos se lleva a cabo mediante lenguajes like-SQL.
- Los gráficos se pueden personalizar (aspecto y apariencia) y son altamente interactivos.

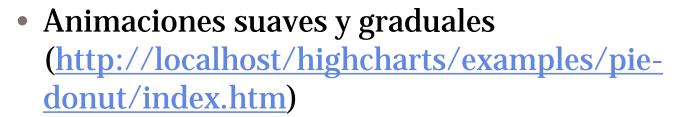
#### Google charts

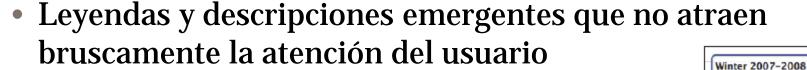
- Seguir el ejemplo desarrollado en:
  - https://developers.google.com/chart/interactive/docs/ /quick\_start
- Podemos utilizar <a href="http://jsfiddle.net/">http://jsfiddle.net/</a> para ejecutar HTML, Javscript, ....
- Existen algunos recursos que podemos utilizar para generar el código javascript:
  - <u>http://www.jonwinstanley.com/charts/</u>
  - http://charts.hohli.com/new/

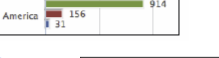
Esta librería (<a href="http://highcharts.com">http://highcharts.com</a>) está construida también con Javascript, aunque no está implementada totalmente en un framework particular. Por ejemplo, permite trabajar también con jQuery (<a href="https://jquery.org/">https://jquery.org/</a>) pero también en Mootools (<a href="http://mootools.net/">http://mootools.net/</a>) y Prototype (<a href="http://prototypejs.org/">http://prototypejs.org/</a>).

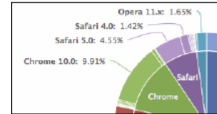
- También para esta librería existen algunos recursos en la web para generar el código:
  - <u>http://builtvisible.com/highcharts-generator/</u>

- Highcharts tiene algunas características visuales que compiten con las ofrecidas por Google charts.
- Colores suaves, sin contrastes bruscos
- Efectos de sombra y bordes blancos (http://localhost/highcharts/examples/bar-basic/index.htm)









- Highcharts tiene una licencia libre Creative Commons no comercial para uso personal y fines no lucrativos.
- La API de Highcharts es muy sencilla.
- La parte de HTML+estilos CSS:

• La parte de Javscript:

Un ejemplo sería el siguiente:

```
<html>
 <head>
     <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
     <title>Highcharts Example</title>
     <script type="text/javascript" src="js/jquery.min.js"></script>
     <script src="js/highcharts.js"></script>
     <script src="js/modules/exporting.js"></script>
     <script type="text/javascript">
     $(document).ready(function() {
                var options = {
                           chart: { type: 'bar' },
                           title: { text: 'Un primer gráfico' },
                           series: [{ name: 'Barra #1', data: [1,2,3,4] }]
                     };
                $('#container').highcharts(options);
     });
     </script>
     </head>
```

