

UNIVERSIDAD CATÓLICA de Colombia Vigilada Mineducación

Uso de Herramientas Informáticas para proyectos de Big Data

Diego Alberto Rincón Yáñez darincon@ucatolica.edu.co



¡Ejercicio No.3!

- Problema: Extraer la mayor cantidad de metadatos del Libro el quijote.
- URL: http://www.elmundo.es/quijote/index.html

- Grupos de 4 Personas
 - Ningún compañero cercano!!



Extracción de Datos

- Descargar Ejemplo Hecho
 - Java
 - VisualBasic 6.0
 - Python



Buenas Practicas para la presentación de datos sin tratamiento



¿Problema?

- Generalmente las habilidades del equipo de Data Science no son las mismas (diferencias de nivel de código, matemáticas entendimiento del problema).
- Crear un protocolo de publicación del tratamiento/recolección y catalogación se vuelve importante.



Pasos Generales

1. Los datos en bruto (raw data).



2. Los datos ordenados

- 3. Libro especificando los valores y tipos (Diccionario de Datos).
- 4. Una receta explicita del proceso.



1. Datos en Bruto - ¿Qué son?

- Archivos Binarios?
- Archivo no formateado de Excel
- Archivo JSON del API de Twitter.
- Datos introducidos a mano.



1. Datos en Bruto - ¿Están correctos?

- Ningún software modifico los datos.
- Nadie ha manipulado los números en los datos.
- Nadie ha quitado pedazos de datos.
- Nadie a factorizado los datos de ninguna manera.



1. Datos en Bruto – ¿Por qué no manipular los datos?

- Demorar el proceso de análisis
- Leyes de tratamiento de la <u>información</u>.
- Métodos Forenses de tratamiento
- Cadena de Custodia.



2. Los datos ordenados

Cada variable debe estar en una columna.

 Cada observación diferente debe estar en una fila.

 Debe haber una tabla por cada variable/entidad.



2. Los datos ordenados

Cada columna debe tener un nombre.

Cada nombre debe ser fácil de leer.

 Presentaciones en Excel a través de tablas, archivos CSV o delimitados por TAB.



3. Diccionario (Code book)

 Información de las Variables (incluyendo unidades), esto no esta contenido en los datos ordenados.

Información de las agrupaciones realizadas.

 Generalmente hay una sección "Diseño de Estudio", ¿como recolecto los datos?.

3. Diccionario (Code book)

- Como se definieron las variables, https://en.wikipedia.org/wiki/Statistical_data_type.
- Ejemplos de una muestra.

Tratar de ser lo más especifico posible.

¡¡¡NO TODO EL MUNDO PIENSA IGUAL!!!! ¡¡¡PARA TODOS NO ES OBVIO LO MISMO!!!!



4.Una receta explicita del proceso

 Un paso a paso de lo que realizo metodológica y tecnológicamente.

Reproducible Research in Computational Science http://www.sciencemag.org/content/334/6060/1226

- Listado de pasos para recrear el proceso.
 - 1. Tome el archivo y paselo por el scriptX su salida sera llamada 1.out
 - 2. Ubique el archivo 1.out en este directorio y abralo con X software
 - 3. Etc.....
- Incluir información de la tecnología, versiones, arquitecturas, sistemas operativos, etc.

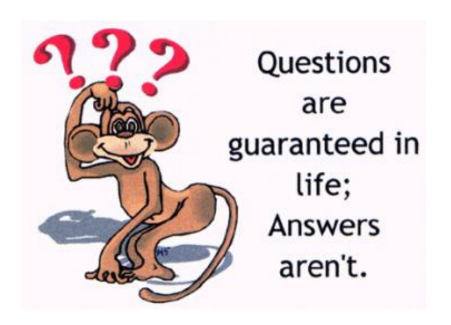
¡Taller!

- 1. Datos a Catalogar?
- 2. Información a extraer?
- 3. Como extraer los datos de la fuente?
- 4. Code Book
- 5. ¿Receta del Proceso?

Producto: ¡Documento!

Entrega: 1 semana





¿Preguntas?

Diego Alberto Rincón Yáñez MCSc.

Twitter: @d1egoprog.

