Análisis Exploratorio y Curación de Datos

Una perspectiva desde la ingeniería

Temario

- Quiénes Somos
- Introducción a la Ciencia de Datos
- Problema Motivador
- Ingesta de Datos
- Código Reproducible
- Análisis y Curación
- Conclusión

about.me/edgardohames



Padre y Marido

Computólogo

Cofundador de <u>Bitlogic</u>

Líder de Equipos de Desarrollo

Me gusta enseñar lo que he aprendido :-)

about.me/gmiretti



Formación Computer Scientist

Rol as Data Scientist / Engineer,

Experiencia previous Test Engineer & SQA Manager.

Herramientas: Using

Agilidad lean, agile &

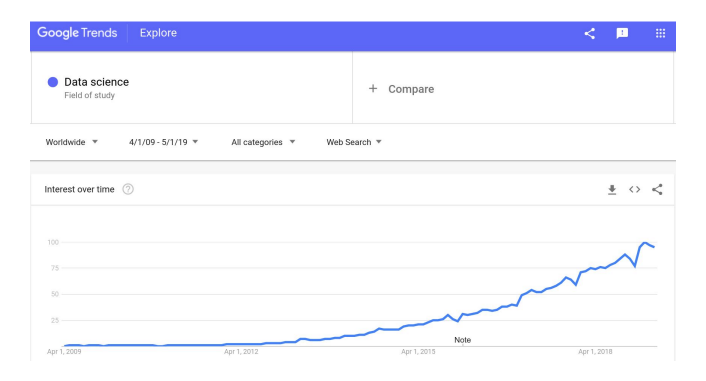
Comunidad open tools

Objetivos: to make

Técnico great data products

Moral and people happier.

Introducción



¿El trabajo más sexy?

Harvard Business Review en 2012

https://hbr.org/2012/10/data-scientistthe-sexiest-job-of-the-21st-century



OCTOBER 20

46 The Bir Idea

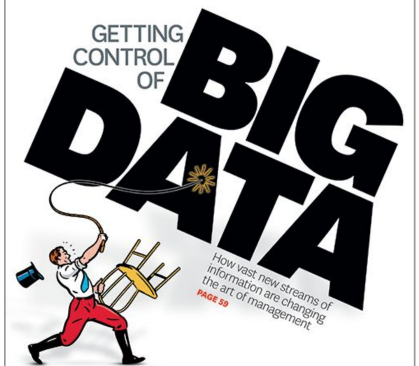
The True Measures
Of Success

84 International Business

10 Rules for Managing Global Innovation Keeley Wilson and Yves L. Doz

93 Leadership

What Ever Happened To Accountability?



La ciencia de datos es un campo interdisciplinario que involucra métodos científicos, procesos y sistemas para extraer conocimiento o un mejor entendimiento de datos en sus diferentes formas, ya sea estructurados o no estructurados.

https://www.oreilly.com/ideas/what-is-data-science (2010)

La ciencia de datos es la práctica de crear productos de datos.

Un producto de datos es una aplicación que no solo manipula datos sino que obtiene su valor creando información a partir de esos datos.

Productos de Datos

- Google Search
- Sistemas de recomendación de: Amazon, Netflix, Spotify
- Sistemas de publicidad online
- Grammarly
- etc.

¿Cómo hacer productos es Ciencia y no Ingeniería?

El estado del arte de ingeniería está más cerca que nunca de la ciencia.

Particularmente por el cambio de paradigma del diseño inteligente al descubrimiento de conocimiento, empujado por las metodologías ágiles/lean.

Ciencia de datos es para hacer énfasis en la generación de conocimiento a partir de los datos, proceso propio de las ciencias.

Ingeniería de datos existe y se refiere a las técnicas y prácticas de manipulación de datos, más propias de la ingeniería.

Puestos de datos:

Data scientist:

diseño, análisis, evaluación, KPI

Machine learning engineer:

implementación de modelos, entrenamientos

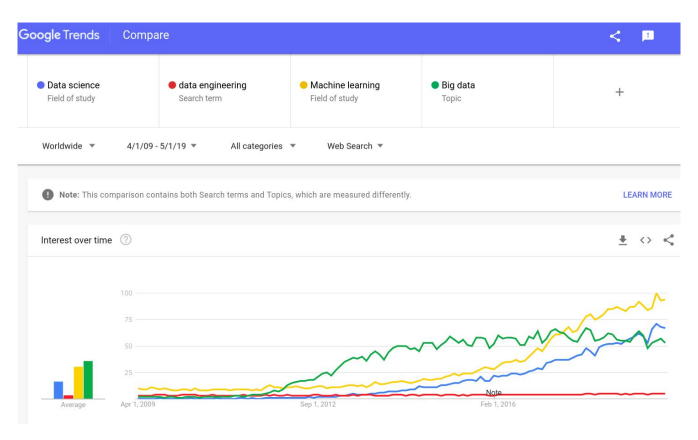
Data engineer:

ETL, data pipelines

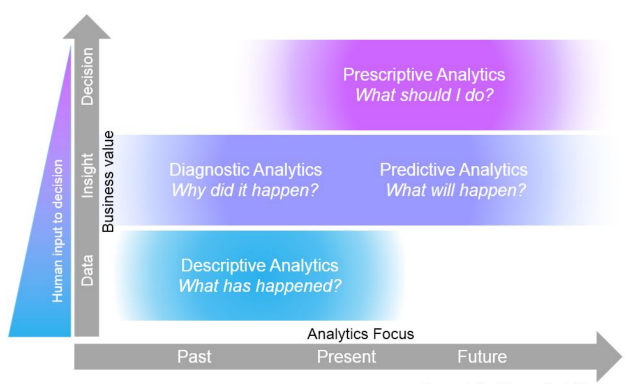
Otros perfiles:

- Data analyst
- Business analyst
- Business Intelligence developer

Popularidad de disciplinas

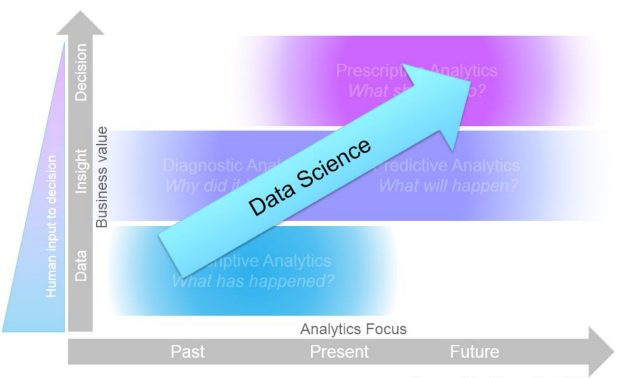


Ciencia de datos y organizaciones



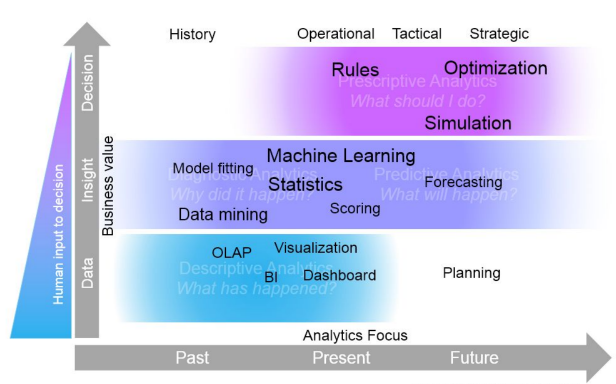
Source: http://ibm.co/1gJyfl3

Ciencia de datos y organizaciones

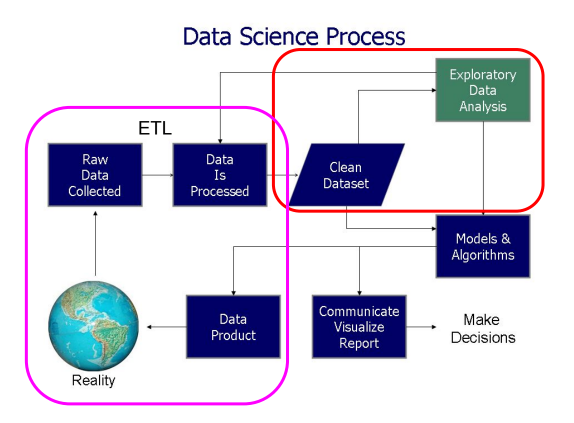


Source: http://ibm.co/1gJyfl3

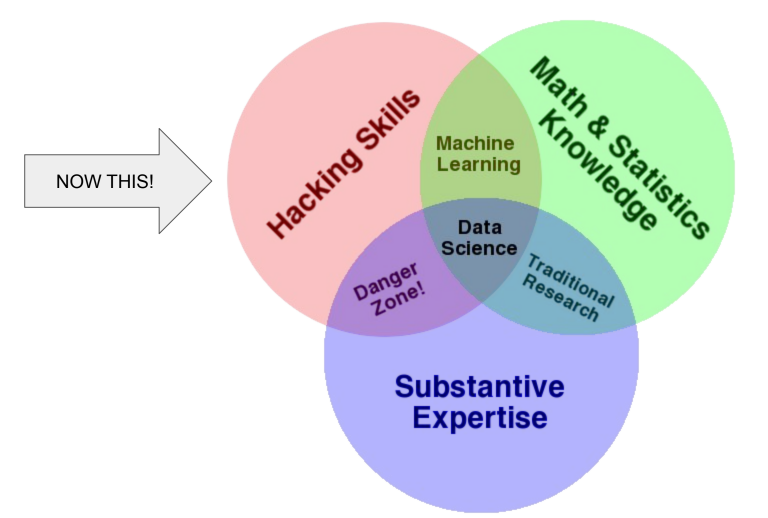
Ciencia de datos y organizaciones



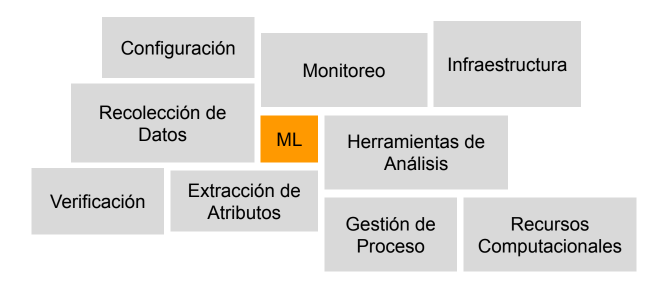
Source: http://ibm.co/1gJyfl3



https://en.wikipedia.org/wiki/Data_analysis https://en.wikipedia.org/wiki/Exploratory_data_analysis#Development https://en.wikipedia.org/wiki/Extract, transform, load



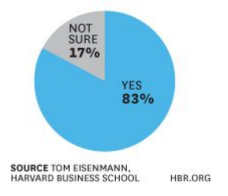
Producto de datos



¿Por qué aprender a programar?

WAS LEARNING TO CODE WORTH IT?

A survey of 18 HBS alums working in tech who took an intro to computer science course.



 Lo decían los MBAs de Harvard en tecnológicas en 2013

https://hbr.org/2013/09/should-mbas-learn-to-code

- Hacer software, probablemente no para producción, pero valiosas herramientas internas o prototipos
- Comunicarse con desarrolladores, para preguntar y entender
- Contratar
- También lo dicen científicos de datos http://treycausey.com/software_dev_skills.html
 - Para colaborar, trabajar en equipo

Pero no todas las organizaciones son tecnológicas...

Por ahora, si aún no hicieron su proceso de transformación digital

Starbucks is becoming a tech company that sells coffee



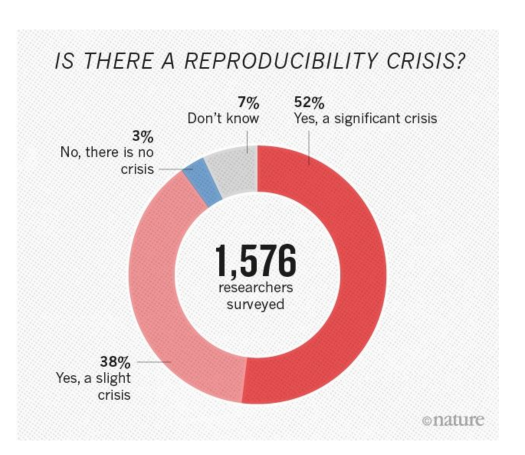


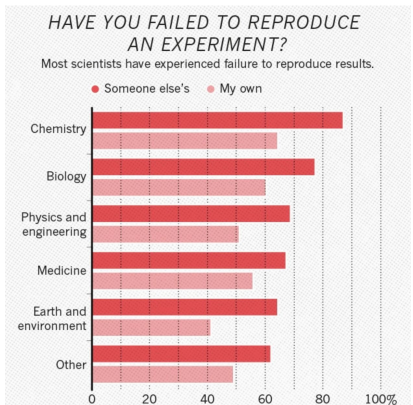
Problema Motivador

Conceptos

Reproducibilidad - capacidad para recomputar resultados (intra-lab).

Repetibilidad - capacidad de otros experimentadores para obtener resultados consistentes (inter-lab)





Solución a la Crisis de Reproducibilidad

- Disponibilidad de los datos crudos
- Código y documentación para repetir los análisis
- Capacidad de analizar correctamente los datos

Ingesta de Datos

Formatos de Datos

- Tabulares: como una planilla, con filas y columnas.
 - Formatos de Archivos: CSV, TSV, XLS
 - Estructura de Datos: Dataframe
- Jerárquicos: con valores anidados dentro de otros valores.
 - Formatos de Archivos: JSON, XML
 - Estructura de Datos: Lista de Objetos
- Crudos: sin estructura específica
 - Formato de Archivos: TXT
 - Estructura de Datos: String

Formatos: Tabulares vs Jerárquicos vs Crudos

	Sepal.Length	Sepal.Width
1	5.1	3.5
2	4.9	3.0
3	4.7	3.2

Name: Robin

Species: Hedgehog

Owner: Justice Smith

Address: 1234 Main St.

4 Phone #: 123-4567

Name: Bunny

Species: Rabbit

▶ Breed: Holland Lop

Color: Brown and white

石室诗士施氏, 嗜狮, 誓食十狮。氏时时适市视狮。十时, 适十狮适市。 是时, 适施氏适市。氏视是十狮, 恃 矢势, 使是十狮逝世。氏拾是十狮尸 , 适石室。石室湿, 氏使侍拭石室。 石室拭, 氏始试食是十狮尸。食时, 始识是十狮, 实十石狮尸。试释是

Tabular Data

Hierarchical Data

Raw Text

CSV - Comma Separated Values

- Archivos de texto delimitado que usa coma para separar valores.
- Cada línea es un registro con uno o más campos.
- No está formalmente especificado!

```
latitud, longitud, Nombre
-54.832543, -68.3712885, SAN SEBASTIAN ( USHUAIA )
-54.8249379, -68.3258626, AERO PUBLICO DE USHUAIA
-54.8096728, -68.3114748, PUERTO USHUAIA (PREFECTURA)
-54.8019121, -68.3029511, PUERTO USHUAIA
-51.6896359, -72.2993574, PASO LAURITA CASAS VIEJAS
-51.5866042, -72.3649779, PASO DOROTEA
-51.2544488, -72.2652242, PASO RIO DON GUILLERMO
-53.3229179, -68.6063227, PASO SAN SEBASTIAN
-53.78438, -67.7173342, TERMINAL RIO GRANDE
```

Lectura de CSV

https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/generated/pandas.read_csv.html

```
In [1]: data = 'col1,col2,col3\na,b,1\na,b,2\nc,d,3'
In [2]: pd.read_csv(StringIO(data))
Out[2]:
col1 col2 col3
0    a    b    1
1    a    b    2
2    c    d    3
```

JSON - JavaScript Object Notation

- Formato estándar que usa texto legible para transmitir objetos en formato clave/valor, arrays o cualquier otro valor serializable.
- Tipos soportados
 - Números: decimales con signo
 - Strings de caracteres Unicode entre ""
 - Booleanos: true/false
 - Array: lista ordenada no tipada entre []
 - Objetos: colección no ordenada clave/valor
 - o null

```
"firstName": "John",
"lastName": "Smith",
"age": 25,
"address": {
  "streetAddress": "21 2nd Street",
  "city": "New York",
  "state": "NY",
  "zipCode": "10021"
"phoneNumber": [
    "type": "home",
    "number": "212 555-1234"
    "type": "fax",
    "number": "646 555-4567"
```

Lectura de JSON

https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/generated/pandas.read_json.html

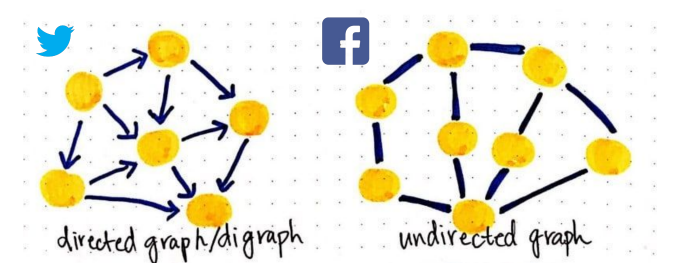
```
In: data = [{'state': 'Florida',
                                                               In: from pandas.io.json import json normalize
        'shortname' 'FL'
        'info': {
                                                               In: json normalize(data, 'counties', ['state', 'shortname',
           'governor' 'Rick Scott'
                                                               ['info', 'governor']])
                                                               Out:
        'counties': [{'name': 'Dade', 'population': 12345},
               {'name': 'Broward', 'population': 40000},
                                                                     name population state shortname info.governor
               {'name': 'Palm Beach', 'population': 60000}]}.
                                                                     Dade
                                                                               12345 Florida
                                                                                                  FL Rick Scott
       {'state': 'Ohio',
                                                                                40000 Florida
                                                                   Broward
                                                                                                        Rick Scott
        'shortname' 'OH'.
                                                                                  60000 Florida
                                                               2 Palm Beach
                                                                                                     FL Rick Scott
        'info': {
           'governor': 'John Kasich'
                                                                    Summit
                                                                                 1234
                                                                                         Ohio
                                                                                                  OH John Kasich
                                                                   Cuyahoga
                                                                                  1337
                                                                                          Ohio
                                                                                                    OH John Kasich
        'counties': [{'name': 'Summit', 'population': 1234},
                {'name': 'Cuyahoga', 'population': 1337}]}]
```

Grafos: Conceptos

Grafo: Un par ordenado de **vértices** y **aristas** entre vértices.

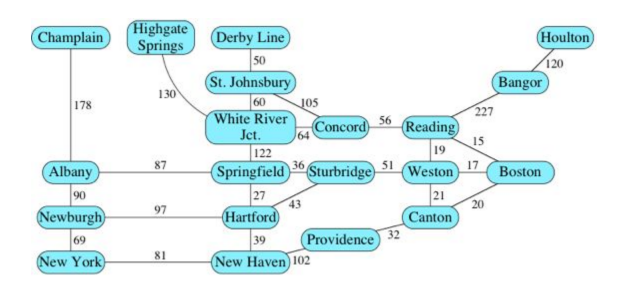
Grafo Dirigido: La arista es un par ordenado y tiene dirección: (a,b) distinto de (b,a)

Grafo No Dirigido: La arista es un conjunto y no tiene dirección: {a,b} igual a {b,a}

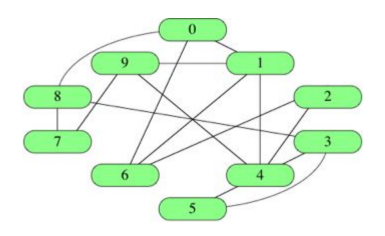


Grafos con Pesos

Tiene una métrica asociada a cada arista.

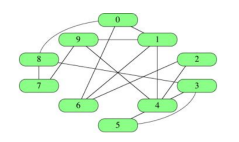


Grafo como lista de aristas



```
[ [0,1], [0,6], [0,8], [1,4], [1,6], [1,9], [2,4], [2,6], [3,4], [3,5], [3,8], [4,5], [4,9], [7,8], [7,9] ]
```

Grafo como matriz de adyacencia

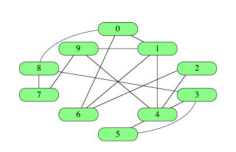


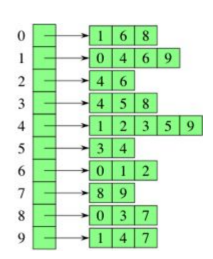
```
      0
      1
      2
      3
      4
      5
      6
      7
      8
      9

      0
      0
      1
      0
      0
      0
      0
      1
      0
      1
      0
      1
      0
      1
      0
      1
      0
      1
      0
      0
      0
      1
      0
      0
      0
      1
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
```

```
[ [0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0],
 [1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1],
 [0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0],
 [0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0],
 [0, 1, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 1],
 [0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0],
 [1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
 [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1],
 [1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0],
 [0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0]
```

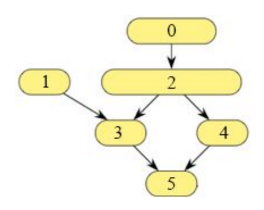
Grafo como lista de adyacencia





```
[ [1, 6, 8],
 [0, 4, 6, 9],
 [4, 6],
 [4, 5, 8],
 [1, 2, 3, 5, 9],
 [3, 4],
 [0, 1, 2],
 [8, 9],
 [0, 3, 7],
 [1, 4, 7] ]
```

Ejercicio en Clase: Representación de grafos



```
edgeList = [ [0, 2], [1, 3], [2, 3],
  [2, 4], [3, 5], [4, 5] ];

adjMatrix = [...];

adjList = [...];
```

Bases de Datos

Una base de datos es un conjunto de datos pertenecientes a un mismo contexto y almacenados sistemáticamente para su posterior uso.

Clasificadas según

- Variabilidad de los datos: estáticas o dinámicas
- Contenidos: bibliográficas, texto completo, directorios, etc
- Modelo de administración: [no] transaccionales, [no] relacionales, distribuidas, etc

Bases de Datos Relacionales

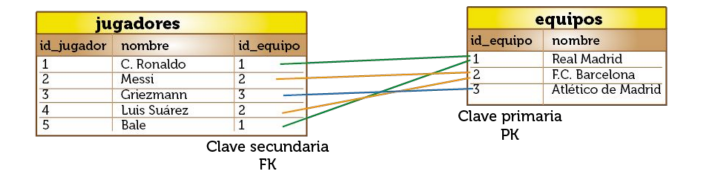
- Basada en tuplas (listas ordenadas de elementos).
- Se compone de varias tablas (relaciones)
- Cada tabla es un conjunto de campos (columnas) y registros (filas)
- Se establecen relaciones entre tablas usando claves
- Permiten combinar columnas de una o más tablas (JOIN)

Modelo Relacional: Ejemplo

Modelo relacional



Ejemplo de datos



ACID

ACID - Atomicity, Consistency, Isolation, Durability

Atomicidad: Serie de operaciones indivisible e irreducibiles que ocurren todas juntas o ninguna.

Consistencia: Cualquier transacción que comienza en el futuro verá los efectos de las transacciones que ocurrieron en el pasado.

Aislamiento: Visibilidad de la integridad de una transacción para otros usuarios y sistemas (manejo de concurrencia).

Durabilidad: transacciones completadas sobrevivirán de manera permanente.

Bases de Datos No Relacionales

- No permiten JOIN
- No intentan garantizar ACID
- Escalan horizontalmente (agregación de 2 o más instancias de DB)

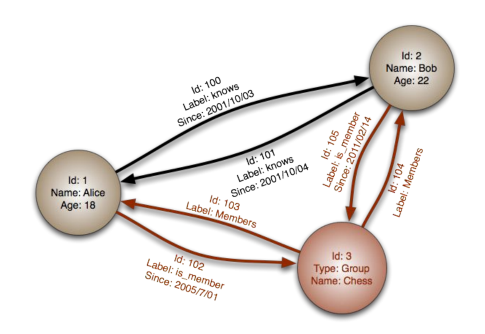
Bases de Datos Documentales

- Almacenan, Recuperan y Gestionan "documentos" (datos estructurados, pero no necesariamente todos iguales)
- Son más fáciles de extender: se pueden agregar o quitar campos a los documentos. No tienen la idea de "campos vacíos".

```
_id: 1234,
Nombre:"Pepe",
Dirección:"Plaza Mayor 5",
Profesión:"Panadero"
}
```

Bases de Datos Orientadas a Grafos

- Representan la información como nodos y relaciones en un grafo.
- Son ideales para almacenar información jerárquica y que debe ser consultada o recorrida como tal.
- Implementan nativamente algoritmos o consultas propias de grafos (por ejemplo, camino más corto entre nodos)

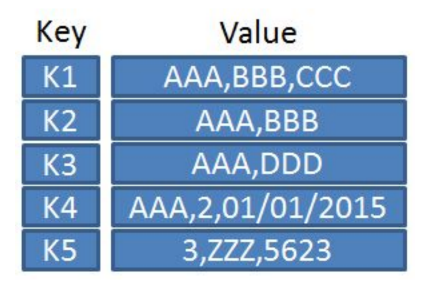


Bases de Datos Orientadas a Objetos

- Representan la información como objetos de la programación orientada a objetos (añaden persistencia a los objetos de manera transparente).
- Acceden a los datos usando los punteros (sin búsquedas)

Bases de Datos Clave/Valor

Gestionan arrays asociativos, (diccionarios o mapas). Los valores son "opacos" y su estructura puede ser completamente diferente entre sí.



Solución a la Crisis de Reproducibilidad

Disponibilidad de los datos crudos



- Código y documentación para repetir los análisis
- Capacidad de analizar correctamente los datos

Código Reproducible

Código Reproducible: Problemas

- Compilación o instalación fallidas por falta de dependencias o documentación incorrecta
- Evolución/Erosión de Software
- Barreras para la adopción y el reuso

COMUNES AL DESARROLLO DE SOFTWARE

Gestión de Configuración

Un **proceso** de ingeniería de sistemas para establecer y mantener la **consistencia** de los **atributos físicos y funcionales** de un producto con sus requerimientos, diseño e información operacional durante todo su ciclo de vida.

Gestión de Configuración de Software

Es la tarea de seguimiento y control de cambios en el software.

Incluye control de revisiones y establecimiento de líneas base.

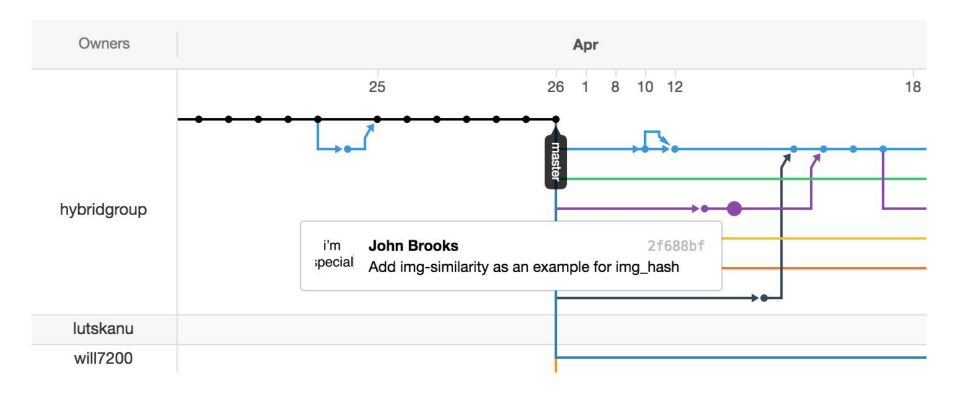
Permite determinar quién hizo qué cambio y cómo replicar dichos cambios en distintos entornos.

Gestión de Código: git

Sistema de control de versiones para seguimiento de cambios en archivos de computadora y coordinación de trabajo entre múltiples personas.

Es distribuido y tiene como objetivos la velocidad, la integridad de datos y flujos de trabajo distribuidos y no lineales.

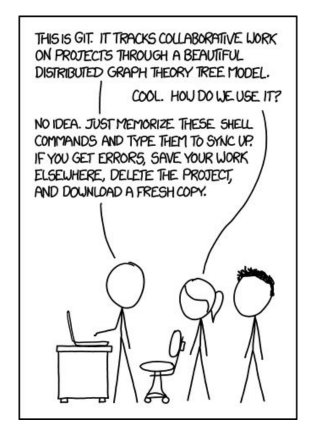
Ejemplo de flujo no lineal



Git Resumen de Comandos

Git Data Transport Commands

commit -a add commit (-u) push local remote workspace index repository repository pull or rebase fetch checkout HEAD checkout compare diff HEAD diff



If that doesn't fix it, git.txt contains the phone number of a friend of mine who understands git. Just wait through a few minutes of 'It's really pretty simple, just think of branches as...' and eventually you'll learn the commands that will fix everything.

Recomendación: Trunk Based Development

Usar un esquema de colaboración con una única rama llamada *trunk* o *master* y resistir la presión (o tentación) de crear ramas de colaboración longevas.

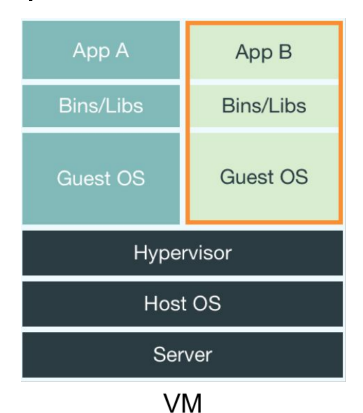
https://trunkbaseddevelopment.com/

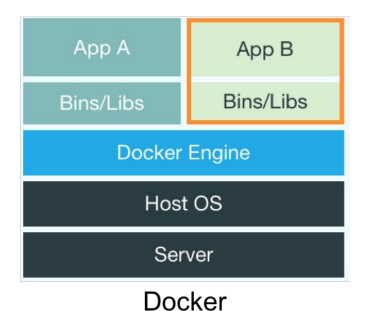
Así se evita el infierno de integración, los builds rotos y se vive feliz para siempre :-)

Distribución: Docker

- Es un plataforma para empaquetar software en unidades estandarizadas para desarrollo, distribución y despliegue.
- Encierra un sistema de archivos completo que incluye todo lo necesario para ejecutar un proceso: código, entorno de ejecución, y herramientas y bibliotecas del sistema.
- Garantiza que su ejecución será siempre igual en cualquier entorno.
- Realiza virtualización a nivel de sistema operativo (no confundir con máquinas virtuales).

Comparación VM vs Contenedores Docker





Docker: Conceptos

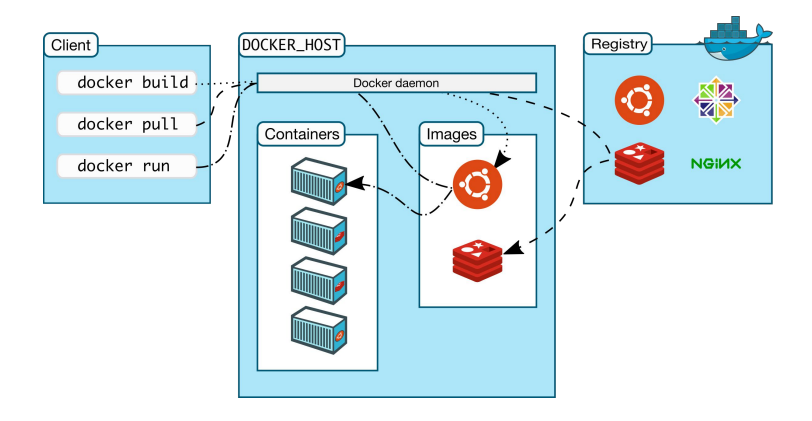
Imagen: colección de cambios a un sistema de archivos y parámetros para ejecución como contenedor

Contenedor: instancia en ejecución de una imagen.

Dockerfile: archivo con instrucciones para construir una imagen.

Registry: repositorio de imágenes de Docker.

Arquitectura de Docker



Docker: Comandos básicos

build: Construir una imagen

tag: Etiquetar una imagen

push: Subir una imagen a un repositorio

pull: Descargar una imagen

run: Ejecutar un contenedor

stop: Detener un contenedor

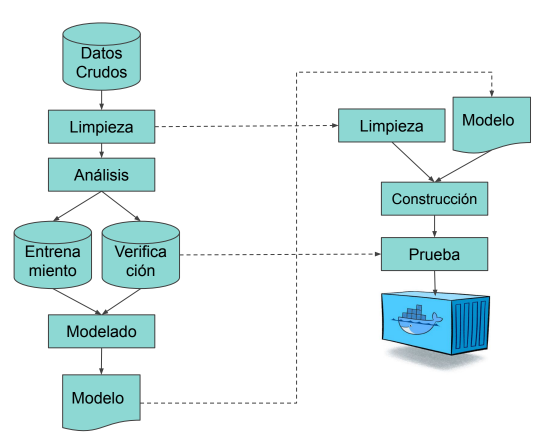
ps: Consultar el estados de los contenedores

rm: Remover un contenedor

Docker: Beneficios

- Imágenes inmutables con ejecuciones reproducibles.
- Mecanismo de ejecución estándar y unificado.
- Despliegues simplificados e independientes del entorno.

ML vs Software Pipeline



Solución a la Crisis de Reproducibilidad

- Disponibilidad de los datos crudos √
- Código y documentación para repetir los análisis √
- Capacidad de analizar correctamente los datos

Prácticos

Ejercicio 1: Tablas de Crecimiento

Descargar dataset en CSV

Tablas de Peso

Basado en material de https://www.cdc.gov/growthcharts/percentile data files.htm

- 2. Graficar las curvas correspondientes a cada percentil para niños y niñas
 - a. En la columna Sex, 1 representa a niños y 2 a niñas
 - Las curvas de los percentiles correspondientes a un mismo sexo deben ir en un mismo gráfico.
 - c. Un gráfico para cada sexo.

Ejercicio 2: Pasos Fronterizos

1. Descargar dataset en JSON:

Pasos Fronterizos

2. Graficar un histograma agrupando por valor del atributo "province".

Material Complementario

Lectura Complementaria

Se recomienda revisar el artículo "Nociones sobre Grafos" del repo.

Notebooks sobre análisis de grafos de redes sociales en Python de la EAIA 2017 https://bitbucket.org/gmiretti/social-network-analysis

Cursos Complementarios

Tutorial de Docker en Castellano

https://github.com/bitlogic/hello-docker

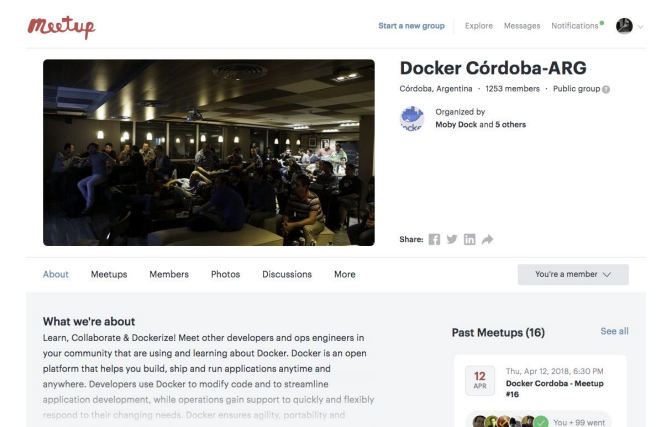
Essential Skills for reproducible Research Computing

https://barbagroup.github.io/essential_skills_RRC/

Reproducible Analysis and Research Transparency

https://reproducible-analysis-workshop.readthedocs.io/en/latest/

Recomendación: Meetup de Docker Córdoba



Curación de datos



El Banco Mundial tiene experiencia en análisis de datos y lineamientos

https://dimewiki.worldbank.org/wiki/Data_Cleaning

En particular, vamos a revisar su checklist

https://dimewiki.worldbank.org/wiki/Checklist:_Data_Cleaning

No tanta ciencia, sino experiencia, heurísticas y prácticas

1. Importando los datos

- Verificar si no hay problemas en la importación Habilitar chequeos al importar
- Asegurar de tener ids/claves únicas
 Chequear que no hay datos duplicados
- 1.3. Despersonalizar datos y guardarlos en un nuevo archivo AR https://www.argentina.gob.ar/aaip/datospersonales/derechos EU GDPR
- 1.4. Nunca modificar los datos crudos u originales

2. Pasos necesarios

- 2.1. Etiquetas de variables/columnas: no usar caracteres especiales Verificar que no haya problemas de codificación/encoding
- 2.2. Tratar valores faltantes

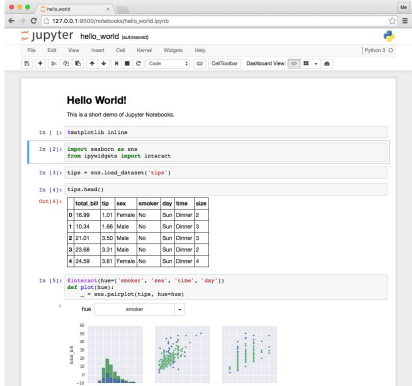
 Quitar o imputar
- 2.3. Codificar variables: las variables categóricas deben ser etiquetadas como variables numéricas, no como cadenas
- 2.4. No cambiar los nombres de las variables de la fuente de origen
- 2.5. Verificar la consistencia de las variables Aplicar reglas de integridad
- 2.6. Identificar y documentar valores atípicos/outliers Calcular estadísticos
- 2.7. Evaluar cómo comprimir los datos para su almacenamiento más eficiente
- 2.8. Guardar el set de datos con un nombre informativo.

3. Pasos deseables

- 3.1. Ordenar variables/columnas si es posible primero ID, luego en el mismo orden que la fuente
- 3.2. Quitar variables/columnas que no tienen información a analizar
- 3.3. Renombrar variables de grillas
- 3.4. Categorizar resultados en "Otros"
 Si tiene un campo de texto libre asociado, codificar en nuevos valores de la variable categórica asociada. Revisar fuzzyness.
- 3.5. Agregar metadata a los datos: cuando y como fueron obtenidos, limpieza realizada, asunciones, etc
 - Vincular con etiquetas del código fuente y los datos. Al menos incluir un README.

Limpiando datos - Práctico en Python+scipy stack





Limpiando datos - Práctico

https://github.com/DiploDatos/AnalisisYCuracion

Limpiando datos - Práctico usando docker

```
$ docker run -it --rm -v $PWD:/home/jovyan/work -e NB_UID=`id
-u` -p 8888:8888 jupyter/scipy-notebook
```

- Esperan a que la imagen se descargue
 - Abren con el navegador
 - Abren notebook y tienen disponible:
 - Jupyter Notebook 5.2.x
 - Conda Python 3.x environment
 - Scipy Stack pre-installed: pandas, matplotlib, scipy, seaborn, scikit-learn, scikit-image, sympy, cython, patsy, statsmodel, cloudpickle, dill, numba, bokeh, vincent, beautifulsoup, xlrd

Solución a la Crisis de Reproducibilidad

- Disponibilidad de los datos crudos √
- Código y documentación para repetir los análisis √
- Capacidad de analizar correctamente los datos

Práctico

Material Complementario

Lectura complementaria

El manual de ciencia de datos en Python https://jakevdp.github.io/PythonDataScienceHandbook

Es interactivo y lo podés ejecutar en tu máquina.

Pero ... es complicado de instalar las dependencias, incluso según el autor

\$ docker run --rm -p 8888:8888
gmiretti/python-data-science-handbook

code: github.com/gmiretti/PythonDataScienceHandbook

O'REILLY"





Jake VanderPlas

Lectura complementaria

Kernels en Kaggle sobre limpieza de datos https://www.kaggle.com/rtatman/data-cleaning-chall enge-handling-missing-values

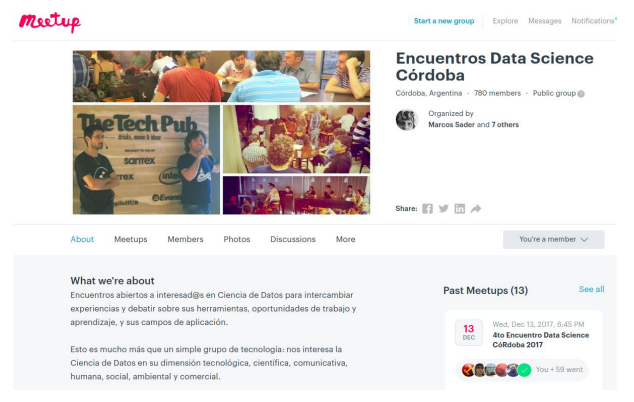


Son interactivos y lo podés ejecutar en el browser y descargar a tu máquina.

Estan implementados con Docker :D

http://blog.kaggle.com/2016/02/05/how-to-get-started-with-data-science-in-containers/

Recomendación: Meetup de Data Science Córdoba



meetup.com/Encuentros-Data-Science-Cordoba/

Conclusiones

Recomendaciones Generales

- Aceptar que la computación es un componente integral de la investigación
- Proveer acceso a los datos crudos primarios
- Registrar las versiones de los conjuntos de datos auxiliares (o archivarlos)
- Guardar las versiones exactas del software usado
- Identificar los parámetros de ejecuciones, incluidos los valores por defecto y otros no evidentes (por ej. semillas de números pseudo-aleatorios)
- Alinear la Ciencia de Datos con las prácticas de Ingeniería de Software

Ejemplo Integrador

Data Science + Software pipelines con Python y Docker https://github.com/gmiretti/DataScienceExamples

Ejercicios Opcionales

Ejercicio: Pasos Fronterizos de Argentina

Leer ubicaciones de pasos fronterizos y dibujar en un mapa.

https://github.com/vgm64/gmplot

Ejercicio: Analizar texto

- Utilizar un texto de proyecto Gutenberg en castellano http://www.gutenberg.org/browse/languages/es
- Contar palabras y ordenar por frecuencia
 - Limpiar preludio y licencia de Project Gutenberg
 - Omitir "palabras vacías" (stop words) y símbolos
- Encontrar personajes
- Hacer un análisis extra a gusto
- Hint: Tutorial para español
 - https://relopezbriega.github.io/blog/2017/09/23/procesamiento-del-lenguaje-natural-con-python/
 - Usa <u>spacy.io</u> y <u>github.com/chartbeat-labs/textacy</u>
 - No hace falta la parte de Deep Learning

Laboratorio

Limpiar un set de datos con pandas

- Un set de datos que tengan permisos para compartir con nosotros
 - Más de 100000 registros
 - Más de 20 columnas
 - Con datos con cadenas, números, fechas, y categorías
- Usar los permisos de edificación de San Francisco

https://www.kaggle.com/aparnashastry/building-permit-applications-data/data

El análisis tiene que ser reproducible en las máquinas de los profes

FIN