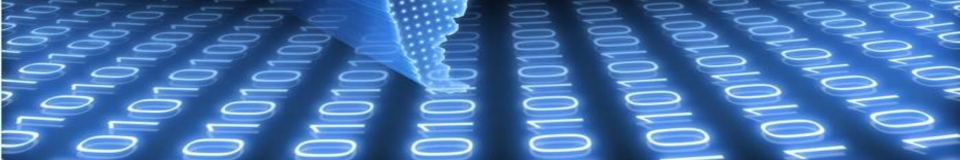


Francisco J. Rodríguez Aragón Ph. D. in Statistics

Senior Data Scientist



Teradata Company Background

Corporate Vision

Enabling data-driven business

Mission

Providing the world's best analytic data solutions to drive competitive advantage for our customers



2,600+ CUSTOMERS in 77 COUNTRIES 10000+ EMPLOYEES

TOP 10 public U.S. software company Member of S&P 500

Financially **STRONG** and **GROWING** (Revenue of \$2,732M)

End-to-End Solutions and Services

- Data warehousing
- Big data analytics
- Marketing applications

Industry Expertise and Experience

- Financial Services Energy/Utilities
- Communications Healthcare
- Retail
- Manufacturina
- Healthcare

- Government
- Travel/Transportation
- Media/Entertainment

Data Analytics Leadership

- Deep expertise
- Analytic engines
- · Advanced algorithms
- Industry acclaimed

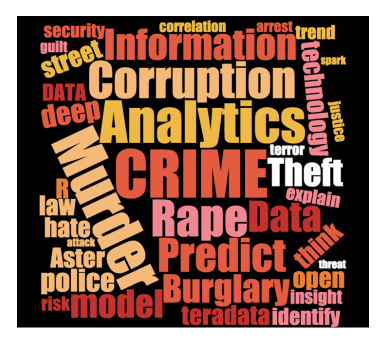


Un Bootscamp en Milán





https://fjra01.shinyapps.io/shinyapp_v2/





Agenda





























TERADATA

Introducción

• Este diálogo nos cuesta dinero a todos. Falta



FJRA: Vengo a sacar el DNI para mi hija

POLICÍA: ¿Tiene la partida de nacimiento y el volante de empadronamiento?

FJRA: Aquí tengo la partida de nacimiento, ...

POLICÍA: Uy, pero esta partida no tiene apostillado que es para el DNI

FJRA: Ya pero es que no ví que era necesario, ...

POLICÍA: Pues está muy clarito en la web y además no veo el volante, por tanto no puedo hacer el trámite, necesita esos documentos ...



- 2 viajes en metro que si lo imputamos a coste billete sería aprox. 2€
- -El tiempo de los 2 funcionarios que si son unos 10min costaría aprox 3€ (suponientos 30€) la hora
- -Mi tiempo que son 2h y que podría cobrar, pero que no lo voy a hacer
- -El tiempo de espera de las otras personas mientras el funcionario me atiende y que no lo voy a imputar

En fin, el coste total, por hacerlo 2 veces sería de al menos 5€, 3 de los cuales al menos es de dinero puramente público sin sumar la atención policial y el uso de elementos públicos adicionales que no he tenido en cuenta.

¿Por qué los entes públicos no están interrelacionados? ¿Por qué a partir de la identificación por un profesional policial no se puede hacer una query simple a los sistemas de empadronamiento y de partida de nacimiento?



Introducción

- El Departamento de Policía de la Ciudad de Nueva York, publica datos a libre disposición referenciados por tipología, tiempo y lugar de ocurrencia junto con un rico conjunto de características adicionales
- Existen históricos de ocurrencias desde el 2006
- Los enlaces de los datos en bruto estarían en:
 - https://data.cityofnewyork.us/Public-Safety/NYPD-Complaint-Data-Current-YTD/5uac-w243
 - https://data.cityofnewyork.us/Public-Safety/NYPD-Complaint-Data-Historic/agea-i56i





Introducción

- · Se plantean varios tipos de análisis:
 - Análisis simples de ocurrencias de criminalidad
 - Análisis predictivos en términos a futuro de la criminalidad en global y por tipología
 - Análisis de interrelaciones entre crímenes
- Todo lo anterior se hará dentro de un mismo entorno analítico: R y un desarrollo shiny
- Principales liberías R:

-	shiny	shinythemes	leaflet	rhandsontable
_	geosphere	insol	data.table	



Agenda































TERADATA

- La primera idea era hacer una aplicación responsive capaz de representar los crímenes ocurridos en Nueva York desde Enero de 2017 hasta final de Marzo de 2017:
 - Había que decidir si se representaban todos o parte de los crímenes registrados. Se eligieron crímenes de carácter violento
 - Se mapearon los crímenes a unas categorías genéricas

```
DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion <- ifelse(DATOS_NYC_ANIO$OFNS_DESC == "HARRASSMENT 2", "OTHERS_HAR", DATOS_NYC_ANIO$OFNS_DESC)
DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion <- ifelse(DATOS_NYC_ANIO$OFNS_DESC == "ROBBERY", "ROBBERY", DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion)
DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion <- ifelse(DATOS_NYC_ANIO$OFNS_DESC == "DANGEROUS DRUGS", "OTHERS_DRU", DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion)
DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion <- ifelse(DATOS_NYC_ANIO$OFNS_DESC == "OFFENSES INVOLVING FRAUD", "OTHERS_FRA", DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion)
DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion <- ifelse(DATOS_NYC_ANIO$OFNS_DESC == "MISCELLANEOUS PENAL LAW", "OTHERS", DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion)
DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion <- ifelse(DATOS_NYC_ANIO$CFNS_DESC == "CRIMINAL MISCHIEF & RELATED OF", "OTHERS_CHI", DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion)
DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion <- ifelse(DATOS_NYC_ANIO$OFNS_DESC == "OFF. AGNST PUB ORD SENSBLTY &", "OTHERS", DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion)
DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion <- ifelse(DATOS_NYC_ANIO$CFNS_DESC == "ALCOHOLIC BEVERAGE CONTROL LAW", "OTHERS_ALC", DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion)
DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion <- ifelse(DATOS_NYC_ANIO$OFNS_DESC == "SEX CRIMES", "RAPE", DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion)
DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion <- ifelse(DATOS_NYC_ANIO$OFNS_DESC == "CRIMINAL TRESPASS", "OTHERS_TRE", DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion)
DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion <- ifelse(DATOS_NYC_ANIO$OFNS_DESC == "FORGERY", "OTHERS_FOR", DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion)
DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion <- ifelse(DATOS_NYC_ANIO$OFNS_DESC == "INTOXICATED & IMPAIRED DRIVING", "OTHERS_ALC", DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion)
DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion <- ifelse(DATOS_NYC_ANIO$OFNS_DESC == "OFFENSES AGAINST THE PERSON", "OTHERS_OFE", DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion)
DATOS NYC ANIO$Clasificacion <- ifelse(DATOS NYC ANIO$OFNS DESC == "FRAUDS", "OTHERS FRA", DATOS NYC ANIO$Clasificacion)
DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion <- ifelse(DATOS_NYC_ANIO$OFNS_DESC == "ADMINISTRATIVE CODE", "OTHERS", DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion)
DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion <- ifelse(DATOS_NYC_ANIO$OFNS_DESC == "THEFT-FRAUD", "OTHERS_FRA", DATOS_NYC_ANIO$Clasificacion)
```

Type of Crime

Murder
Vehicle Theft
Assault
□ Larceny Theft

\cup	20.00,	•	Ī	
\bigcirc	Robbery			



- Se eliminan (en este estudio) los crímenes que no son de la clasificación anterior



- La primera idea era hacer una aplicación responsive capaz de representar los crímenes ocurridos en Nueva York desde Enero de 2017 hasta final de Marzo de 2017:
 - Cada categoría de crímenes es representada por un punto en un mapa. Este punto ofrece cierta interactividad cuando se hace click sobre él



Se puede hacer zoom sobre a la ocurrencia de un determinado suceso



- La primera idea era hacer una aplicación responsive capaz de representar los crímenes ocurridos en Nueva York desde Enero de 2017 hasta final de Marzo de 2017:
 - Versión móvil o en github: Se ofrece una versión anterior con la mayoría de las funcionalidades que se muestran en https://github.com/FJROAR o se puede visualizar en cualquier dispositivo móvil (móvil, table, pc) si se va a la url https://fjra01.shinyapps.io/MAPAS4/
 - Algunos elementos clave de codificación: Selección del Tema o de la hoja de estilos



- La primera idea era hacer una aplicación responsive capaz de representar los crímenes ocurridos en Nueva York desde Enero de 2017 hasta final de Marzo de 2017:
 - Versión móvil o en github: Se ofrece una versión anterior con la mayoría de las funcionalidades que se muestran en https://github.com/FJROAR o se puede visualizar en cualquier dispositivo móvil (móvil, table, pc) si se va a la url https://fjra01.shinyapps.io/MAPAS4/
 - Algunos elementos clave de codificación: Selección del Crimen por Tipología

- La primera idea era hacer una aplicación responsive capaz de representar los crímenes ocurridos en Nueva York desde Enero de 2017 hasta final de Marzo de 2017:
 - Versión móvil o en github: Se ofrece una versión anterior con la mayoría de las funcionalidades que se muestran en https://github.com/FJROAR o se puede visualizar en cualquier dispositivo móvil (móvil, table, pc) si se va a la url https://fjra01.shinyapps.io/MAPAS4/
 - Algunos elementos clave de codificación: Tabla Básica



Agenda



























TERADATA

- El objetivo del análisis fue una previsión por semana que:
 - Distinguiera por día de la semana y hora
 - Distinguiera por tipo de Crimen

Se usan:

- Modelos ARIMA
- Matrices de Probabilidad por Tipología de Crimen



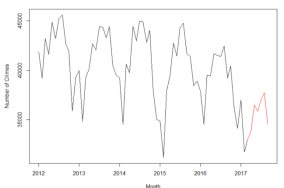
Modelo ARIMA

- A nivel mensual agregado se observan ciertos comportamientos cíclicos y estacionales de los crímenes que se cometen en la ciudad de Nueva York
- Se construye una serie temporal con datos desde el 2012
- El usuario puede elegir el tipo de modelo ARMA (en el modelo a la serie se le aplica una diferencia estacional y otra no estacional)
- Se calcula a 3 meses el ECM y el EAM



Modelo ARIMA. Función R básica de estimación

```
| SERIE_CRIMEN.csv | |
| "Year", "Month", "Crimes", "YearMonth" |
| 2 2012,1,41835,2012-01-01 |
| 3 2012,2,39179,2012-02-01 |
| 4 2012,3,43187,2012-03-01 |
| 5 2012,4,41597,2012-04-01 |
| 6 2012,5,44859,2012-05-01 |
| 7 2012,6,43189,2012-06-01 |
| 8 2012,7,45224,2012-07-01 |
| 9 2012,8,45582,2012-08-01 |
| 10 2012,9,42627,2012-09-01 |
| 11 2012,10,41919,2012-10-01 |
| 2012,11,35874,2012-11-01 |
| 3 2012,12,39262,2012-12-01
```

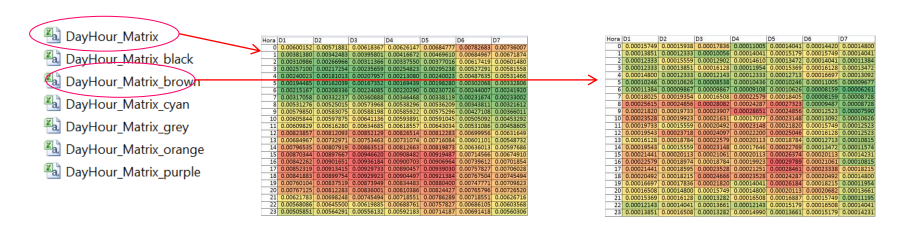


```
Modelo_con_Backstesting <- function (SERIE_CRIMEN, p, d, q, P, D, Q, periodo, mesback)
  SERIE_back <- SERIE_CRIMEN [1: (nrow(SERIE_CRIMEN) - mesback + 1), ]</pre>
 M_back <- arima(SERIE_back\Crimes, order = c(p, d, q),</pre>
                  seasonal = list(order = c(P, D, Q), period = periodo),
                  include.mean = FALSE)
  Back <- as.vector(predict(M_back, n.ahead = mesback) $pred)</pre>
  Real <- SERIE CRIMEN[(nrow(SERIE CRIMEN) - mesback + 1) : (nrow(SERIE CRIMEN)).3]</pre>
  Fiabilidad_Agregada = abs(sum(Back - Real)/sum(Real))
  Fiabilidad_EAMR = mean(abs(Back - t(Real))) / mean(t(Real))
 Fiabilidad ECMR = (mean(abs(Back - t(Real))**2))**0.5 / mean(t(Real))
  Modelo <- arima(SERIE_CRIMEN$Crimes, order = c(p, d, q),
                  seasonal = list(order = c(P, D, Q), period = periodo),
                  include.mean = FALSE)
  Prediccion <- as.vector(predict(Modelo, n.ahead = mesback)$pred)</pre>
 Lista_final <- list(Prediccion, Fiabilidad_Agregada, Fiabilidad_EAMR, Fiabilidad_ECMR)
  return(Lista_final)
```



Matrices de Probabilidad por Tipología de Crimen

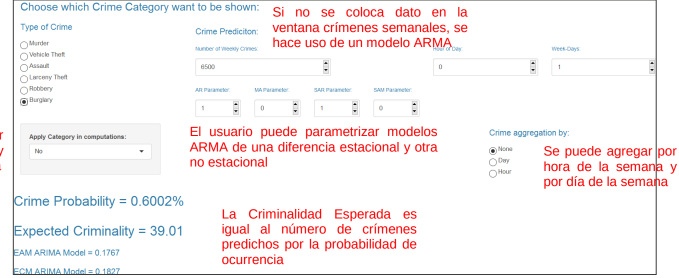
 Se estiman probabilidades con datos recogidos a lo largo de un año (que puede ser una ventana móvil) por tipo de crimen distinguiendo por día de la semana y hora





Interfaz de usuario

El diseño shiny implementa las ideas anteriores del siguiente modo



Se puede predecir probabilidades y crímenes por tipología

Se controla la fiabilidad esperada del modelo



Parte de la Arquitectura del módulo de Previsión

```
h4("Crime Prediciton:")
fluidRow(
 #Number
 column(4,
        numericInput("n1",
                     label = h6("Number of Weekly Crimes: ")
                     value = 6500).
 # Hour
 column(2,
        numericInput("h1",
                     label = h6("Hour of Day: "),
                     value = 0)),
 column(2,
        numericInput("d1",
                     label = h6("Week-Days: "),
                     value = 1)),
 column(1.
        numericInput("ar"
                     label = h6("AR Parameter: ").
                     value = 1).
 column(1,
        numericInput("ma",
                     label = h6("MA Parameter: "),
                     value = 0))
          column(1,
```

```
numericInput("sar",
                    label = h6("SAR Parameter: "),
                    value = 1)),
column(1,
       numericInput("sma",
                    label = h6("SAM Parameter: "),
                    value = 0)),
column(8,
       sidebarPanel(
        selectInput("Seg", "Apply Category in computations:".
                     choices=c("No", "Yes")))),
column(3,
       radioButtons("radio2", label = h4("Crime aggregation by:"),
                    choices = list("None"= 1,
                                    "Day"= 2,
                                   "Hour" = 3
                                   ).selected = 1))
```

```
output stext1 <- renderText({
  Hour = input$h1
  Day = input d1
  Crimes = input$n1
  if(is.nan(Hour) == 1 || is.infinite(Hour) == 1 || is.na(Hour) == 1) {Hour = 0}
  if(Hour > 23) \{Hour = 23\}
  if(Hour < 0) \{Hour = 0\}
  if(is.nan(Day) == 1 \mid | is.infinite(Day) == 1 \mid | is.na(Day) == 1) \{Day = 1\}
  if(Day > 7) \{Day = 7\}
                                                             Agg = input$radio2
  if(Day < 1) \{Day = 1\}
                                                             if (input$Sea == 'No'){
 Cat = input$radio
                                                               cathourFunction <- function (Hour, Day, Cat. Agg){
                                                                 RUTA ="DATA/"
                                                                 ProbMatrix <- read.csv(paste0(RUTA, "DayHour_Matrix.csv"), sep = ",")</pre>
                                                                CrimeProb <- ProbMatrix[which(ProbMatrix$Hora == Hour), Day + 1]</pre>
                                                                 if (Agg == 2)
                                                                  CrimeProb <- colSums(ProbMatrix)[c(2:8)]</pre>
                                                                  CrimeProb <- CrimeProb[Day]
                                                                 if (Agg == 3)
                                                                  CrimeProb <- rowSums(ProbMatrix[.c(2:8)])</pre>
                                                                  CrimeProb <- CrimeProb (Hour + 1)]
                                                                 return(CrimeProb)
```

Agenda





























- -Deducción de Relaciones entre Crímenes

TERADATA

Deducción de Relaciones entre Crímenes

Selección de crímenes cercanos:

Cercanía por diferencia de días

Cercanía por diferencia de horas

Cercanía por distancia

```
ibrary(insol)
 ibrary(data.table)
library(geosphere)
Datos <- Datos[which(Datos$Color != "yellow"),]
Hora <- as.numeric(substr(Datos$Label, 39, 40))
Dia <- as.POSIXct(as.Date(substr(Datos$Label, 20, 29), "%m/%d/%Y"))
VCrimel <- data.frame(Datos$ID, NumDia, Hora, Datos$lat, Datos$long, Datos$Color, Datos$Label)
names(VCrime1) <- c("ID", "NumDia", "Hora", "lat", "long", "Color", "Label")
IndexCrime <- which(VCrime1$ID == ID)
Datos <- Datos[which(Datos$Color != "vellow").]
#Proximidad por hora. Diferencia de 2h
Hora <- as.numeric(substr(Datos$Label, 39, 40))
#Proximidad por Dia menos de 2 dias
Dia <- as.POSIXct(as.Date(substr(Datos$Label, 20, 29), "%m/%d/%Y"))
NumDia <- JD(Dia)
VCrime1 <- data.frame(Datos$ID, NumDia, Hora, Datos$lat, Datos$long, Datos$Color, Datos$Label)
names(VCrime1) <- c("ID", "NumDia", "Hora", "lat", "long", "Color", "Label")
IndexHour <- which(abs(VCrime1$NumDia[IndexCrime] - VCrime1[.2]) <= difDay)</pre>
VCrime2 <- VCrime1[IndexHour,]</pre>
```

CrimeRelatedto <- function(ID, difDay, difHour, Color, dist)</pre>

```
IndexHour <- which(abs(VCrime1$Hora[IndexCrime] - VCrime2[,3]) <= difHour)</pre>
if (Color != "All"){
                                                   VCrime2 <- VCrime2[IndexHour.]
 VCrime2 = VCrime2[which(VCrime2$Color == Color).]
VCrime2 \leftarrow VCrime2[.c(4.5.7)]
CrimesGeo \leftarrow VCrime2[,c(2, 1)]
if(nrow(CrimesGeo) == 0){
 lona = 0
 lat = 0
 Label = "Not valid"
 Color = "None"
 VCrime2 = data.frame(long, lat, Label, Color)
 return(VCrime2)
```

```
GeoBase <- VCrime1[which(VCrime1$ID == ID),][,c(5, 4)]
distancia <- distGeo(GeoBase, CrimesGeo)
VCrime2 <- data.frame(VCrime2, distancia)</pre>
VCrime2 <- VCrime2[which(VCrime2$distancia <= dist).]</pre>
return(VCrime2)
```

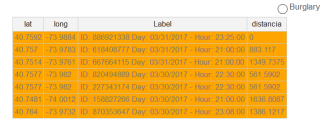


Análisis de Inter-relaciones

Interfaz de usuario:

Input ID Crime to be analyzed: 886921338

válido automáticamente todo se actualiza acorde a las restricciones



Analysis of crime relationships

All

Robbery

puede seleccionar Murder por tipología O Vehicle Theft de crimen Assault



Se analiza la relación por lejanía en número de días, horas, y distancia en metros respecto al crimen de referencia





Análisis de Inter-relaciones

Parte de la Arquitectura del módulo de Inter-relaciones

```
luidRow(
br().
br().
column(3,
       numericInput("ID"
                     label = h2("Input ID Crime to be analyzed: "),
                    value = 886921338)),
column(3.
       radioButtons("radio5", label = h2("Analysis of crime relationships").
                    choices = list("All" = "All", "Murder"= "purple", #"Rape"= 3.
                                    "Vehicle Theft"= "black".
                                    "Assault"= "orange".
                                    "Larceny Theft"= "grey",
                                    "Robbery"= "cyan",
                                    "Burglary"= "brown"), selected = "All")),
column(6,
         numericInput("ddif", "Difference in days",
               value = 1 ))).
column(6.
         numericInput("hdif", "Difference in hours",
                     value = 2))).
column(6.
         numericInput("mdif", "Difference in meter",
                       value = 2000 )))
```

```
output$tab1 = renderRHandsontable({
    rhandsontable(points1(), readOnly = TRUE, selectCallback = TRUE, rowHeaders = FALSE) %%
    hot_cols(renderer = "function (instance, td, row, col, prop, value, cellProperties) {
        Handsontable.renderers.TextRenderer.apply(this, arguments);
        td.style.background = 'orange';
        }")
}
```



Agenda





























- -Conclusiones

TERADATA

Conclusiones Finales

- El publicar datos interesantes, permitiría que muchos investigadores puedan aportar soluciones analíticas a problemas reales a coste muy bajo para nuestras instituciones
- Mayor información entre instituciones, el que no estén debidamente conectadas es síntoma de debilidad informática
- Con muy poco se puede hacer mucho y con cierto cuidado se puede hacer cosas respetando además los derechos que se nos garantizan desde la LOPD
- Es el momento que las instituciones abran más datos, se repercutirán a éstas beneficios que a medio-largo plazo van a ser siempre superiores a los costes incurridos
- · Hacer una app con shiny con visualización en móvil es muy sencillo si sólo se sabe de R





Francisco J. Rodríguez Aragón, PhD

Senior Data Scientist

Teradata Iberia

María de Portugal, 1-3-5 28050 MADRID +34 682277976

francisco.rodriguezaragon@Thinkbiganalytics.com

francisco.rodriguezaragon@teradata.com

teradata.com

Avanced Analytics Data Platforms | Applications | Services