# Recuperación y análisis de texto con R Clase 2 - Educación Permanente FCS

### Mag. Elina Gómez (UMAD)

elina.gomez@cienciassociales.edu.uy www.elinagomez.com

Mag. Gustavo Méndez Barbato

gustavo.mendez@cienciassociales.edu.uy

Recuperación y análisis de texto con R



Este trabajo se distribuye con una licencia Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License

# Objetivos de hoy

■ Fuentes de datos

### Fuentes de datos

Las fuentes de datos que vamos a ver son:

- Recuperación de documentos en imagen o pdf (OCR)
- 2 Scraping web y parlamentario
- 3 Prensa digital
- 4 Audio
- 5 YouTube
- 6 APIs de redes sociales

# 1. Recuperación de documentos en imagen o pdf (OCR)

Existen diferentes librerías de R que nos permiten recuperar documentos en diferentes formatos:

- readtext
- pdftools

### tesseract OCR

Tesseract es un motor de OCR ( reconocimiento óptico de caracteres) para varios sistemas operativos. Es software libre, liberado bajo la licencia Apache, Versión 2.0 y su desarrollo es financiado por Google desde el 2006.

Acá se encuentra la documentación, cuenta con *más de 100 idiomas.* 

### tesseract OCR

Existe un paquete de R bien documentado que se llama *tesseract* y que cuenta con funciones que permiten el reconocimiento de caracteres incluso en español, descargando una base de entrenamiento del motor.

### tesseract OCR:

### Descargo un documento histórico del repositorio Internet Archive

```
##Chequear los idiomas disponibles
tesseract_info()
# Bajar por unicamente español para entrenar
tesseract_download("spa")
# asignar
(espanol <- tesseract("spa"))
#Probamos:
transcribopdf <- ocr("analesUruguay.pdf", engine = espanol)</pre>
```

### tesseract OCR

La función ocr\_data() devuelve una tabla dónde cada fila es una palabra con la confianza asociada a la misma y la ubicación exacta.

# magick

El paquete *magick* complementa a *tesseract* en cuento a mejora de la calidad de las imagenes que sirven de input. Cuenta con varias funciones para mejorar la resolución, el color, contraste, espacios en blanco. Puede ser utilizado como paso previo.

# 2. Web scraping

¿Qué es web scraping?

**Web scraping** es una **técnica** para obtener datos no estructurado (etiquetas HTML) de una página web, a un formato estructurado de columnas y renglones, en los cuales se puede acceder y usar más fácilmente.

# 2. Web scraping

### ¿Para qué sirve Web scraping?

- Obtener datos de texto.
- Consolidar datos de redes sociales o extraer comentarios de usuarios/as.
- Precios de tiendas online, a través del análisis histórico de la competencia.
- Búsqueda en Google de diversas palabras clave.
- Etiquetas de imágenes, para clasificación de imágenes.

# 2. Scraping web y parlamentario

En el curso vamos a ver tres formas de Web scraping:

- Paquete *rvest*
- Paquete *speech* (Uruguay)
- Gdelt project

### rvest

*rvest* es un paquete para scraping (raspado) y análisis web de Hadley Wickham.

#### Documentación

■ Tutorial recomendado de Riva Quiroga (Chile)

https://programminghistorian.org/es/lecciones/introduccion-al-web-scraping-usando-r

# ¿Cómo usar rvest?

Para usar rvest, se requiere conocer las instrucciones en código, a las que llamaremos funciones, para para hacer las tareas más comunes en la extracción y manipulación de datos web.

- read\_html(«url») con esta función se crea un objeto que contiene todo el código o etiquetas HTML.
- html\_elements(«objeto html», «etiqueta css») se usa para seleccionar partes del objeto que contiene todo el código html. El segundo parámetros es la clase CSS que está relacionada con la sección que deseamos extraer.

# ¿Cómo usar rvest?

- html\_name() obtiene los atributos html
- html\_text() extrae el texto html
- html\_attr() regresa los atributos específicos html (ej. href)
- html\_attrs() obtiene los atributos html
- html\_table() convierte una tabla html en una estructura de datos en R

### Ejemplo rvest: texto

Descargo la extensión del SelectorGadget de Chrome e instalo y busco el nombre del nodo o elementos en una pagina que me interese scrapear

### Ejemplo rvest: texto

```
library(rvest)
library(dplyr)

#Defino mi sitio html: Montevideo portal
mvdportal = read_html("https://www.montevideo.com.uy/index.html")

resumenes = mvdportal %>%
    html_elements(".text")%>% #defino los elementos que identifiqué con el SelectorGadget
    html_text()

titulares = mvdportal %>%
    html_elements("a")%>%
    html_elements("a")%>%
    html_text()
```

### Ejemplo rvest: texto

Un ejemplo concreto para el caso uruguayo!

## Ejemplo rvest: tabla

```
url <- 'https://en.wikipedia.org/wiki/R_(programming_language)'
url %>% read_html() %>%
   html_elements(css = '.wikitable') %>%
   html_table()
```

#### The speech package

Nicolás Schmidt, Diego Luján, Juan Andrés Moraes

```
CRAN 0.1.0 - a year ago devel version 0.1.1 R-CMD-check passing repo status Active downloads 289/month DOI 10.5281/zenodo.3766618
```



#### Description

Converts the floor speeches of Uruguayan legislators, extracted from the parliamentary minutes, to tidy data.frame where each observation is the intervention of a single legislator.

#### Installation

```
# Install speech from CRAN
install.packages("speech")
# The development version from GitHub:
if (!require("remotes")) install.packages("remotes")
remotes::install_github("Nicolas-Schmidt/speech")
```

El paquete speech convierte los diarios de sesiones legisladorxs uruguayxs, en un marco de datos ordenado donde cada observación es la intervención de unx solx legisladorx.

Acá se encuentra la documentación del paquete con descripción de las funciones y argumentos.

```
##Recomiendo instalar versión en desarrollo:

if (!require("remotes")) install.packages("remotes")
remotes::install_github("Nicolas-Schmidt/speech")
library(speech)
```

```
url <- "http://bit.ly/35AUVF4"
sesion <- speech_build(file = url)</pre>
```

```
#Función completa

sesion <- speech_build(file = url,
#url a pdf
compiler = FALSE,
#compile discursos de unx mismx legisladorx
quality = TRUE,
#aporta dos indices de calidad
add.error.sir = c("SEf'IOR"),
##forma errónea que lo que identifica a el/la legisladorx
rm.error.leg = c("PRSIDENTE", "SUB", "PRÍSIENTE"))
##identifica a el/la legisladorx que debe eliminarse</pre>
```

### Variables que incluye la tabla ordenada:

- legislator: nombre
- speech: discurso/s
- date: fecha de sesión
- id: identificador
- legislature: número de legislatura
- chamber: cámara del documento (representantes, senadores, asamblea general, comisión permanente)

### Si quality es TRUE:

- index\_1: index\_1. Proporción del documento recuperado con respecto al original.
- index\_2: index\_2. Proporción del documento final en función del recuperado. Proporción del documento donde hay intervenciones de lxs legisladorxs.

### puy

■ Es posible combinar con el paquete *puy* para recuperar el dato del partido político al que pertenece

### speech App

■ Existe una Shiny de speech que permite descargar de forma tabulada las sesiones sin escribir código:

https://bancodedatos-fcs.shinyapps.io/shiny\_speech/

# 3. Prensa digital

### Monitor de prensa

- Existe un monitor de prensa (en Twitter) que permite descargar http://137.184.138.178
- Desarrollada por Leandro Domínguez, Guillermo Eijo y Sebastian Felix en el marco del proyecto de grado "Análisis de publicaciones sobre seguridad ciudadana en redes sociales" (FING-Udelar) - Agosto 2022
- Acumula desde enero 2009. Tiene tres módulos: Indicadores, Entidades y Cluster.

El proyecto GDELT cuenta con una base de datos global de la sociedad que monitorea las noticias de impresas y web del mundo desde casi todos los rincones de cada país en más de 100 idiomas e identifica las personas, ubicaciones, organizaciones, temas, fuentes, emociones, recuentos, citas, imágenes y eventos que impulsan nuestra sociedad global cada segundo de cada día, creando una plataforma abierta y gratuita para la informática en todo el mundo.

Existe un paquete de R llamado gdeltr2 que no se encuentra bien documentado pero que cuenta con mucho potencial. Las consultas a la base pueden hacerse también desde Big Query de Google y procesamiento posterior en R.

- GDELT Events Database [EVENTS]: Global Events, 1979 to present.
- GDELT Global Knowledge Graph [GKG] : GDELT's Knowledge Graph, April 2013 to present.
- GDELT Full Text API [Full Text API]: Full text search for all monitored sources within a 24 hour window. Output includes raw data, sentiment, and word counts.
- GDELT Visual Knowledge Graph VGKG: Google Cloud Vision API output for every indexed piece of GKG media.

Proyecto reciente en Argentina usando Gdelt para obtener noticias sobre antivacunismo.

# gdelt2

### **Tutorial**

### Instalación:

```
devtools::install_github("hadley/devtools")
devtools::install_github("hafen/trelliscopejs")
devtools::install_github("abresler/gdeltr2")
```

### gdelt2

El mode *ArtList* recupera todo los artículos que tienen esa mención en un determinado tiempo. Está restringido a 250 resultados y 52 semanas. Para hacer búsquedas combinadas: "Lacalle Pou" covid"

```
articulos = gdeltr2::ft_v2_api(
  terms = c("Lacalle Pou"),
  modes = c("ArtList"),
  visualize_results = F,
  timespans = "55 days",
  source_countries = "UY")
```

El mode *TimelineVol* recupera una métrica diaria de la intensidad del volumen de los artículos que coinciden con una búsqueda específica.

```
intensidad = gdeltr2::ft_v2_api(
  terms = c("Lacalle Pou"),
  modes = c("TimelineVol"),
  visualize_results = F,
  timespans = "55 days",
  source_countries = "UY"
)
```

El mode *TimelineVol* recupera una métrica diaria de la intensidad del volumen de los artículos que coinciden con una búsqueda específica. El mode *TimelineVolInfo* es igual pero con información anexa y desagregada para cada artículo.

```
intensidad = gdeltr2::ft_v2_api(
  terms = c("Lacalle Pou"),
  modes = c("TimelineVol"),
  visualize_results = F,
  timespans = "55 days",
  source_countries = "UY"
)
```

El mode *TimelineTone* recupera el tono (positivo y negativo) de los artículos que coniciden con la búsqueda, por día.

```
tono_diario = gdeltr2::ft_v2_api(
  terms = c("Lacalle Pou"),
  modes = c("TimelineTone"),
  visualize_results = F,
  timespans = "30 days",
  source_countries = "UY"
)
```

El mode *ToneChart* recupera el tono (positivo y negativo) de los artículos que coniciden con la búsqueda, por artículo.

```
prueba4 = gdeltr2::ft_v2_api(
   terms = c("Lacalle Pou"),
   modes = c("ToneChart"),
   visualize_results = F,
   timespans = "30 days",
   source_countries = "UY"
)
```

Últimos términos, lugares, personas, cosas, de los últimos 15 minutos a nivel mundial.

```
ultimo = gdeltr2::ft_trending_terms()
```

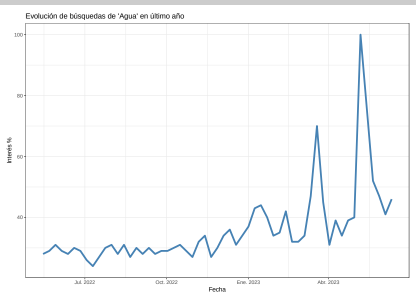
Tablas de inestabilidad con variables 'instability', 'tone', 'protest', 'conflict', 'artvolnorm'. Es posible visualizar gráficos.

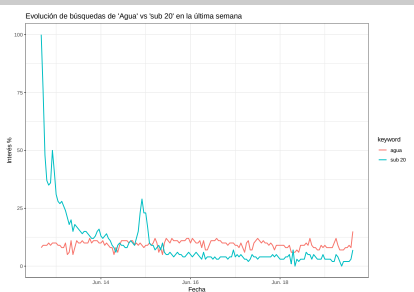
```
inestabilidad_zona <-
gdeltr2::instability_api_locations(
    location_ids = c("UY"),
    use_multi_locations = c(T, F),
    variable_names = c('instability', 'tone', 'protest', 'conflict','artvolnorm'),
    time_periods = c('daily'),
    nest_data = F,
    days_moving_average = NA,
    return_wide = T,
    return_message = T,
    visualize = T
)</pre>
```

Por último, recuperar temas pre-calasificados con AA (IA), hay 59840.

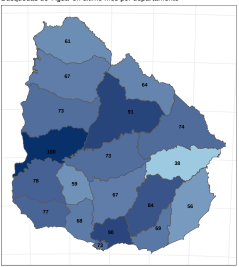
#### gtrendsR

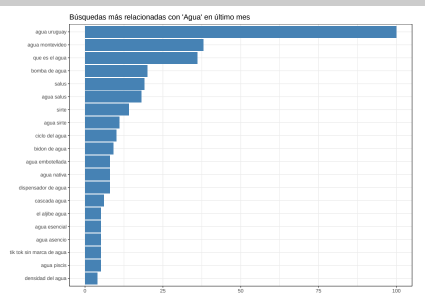
- El paquete gtrendsR
- Permite realizar búsquedas de los términos más buscados en Google, proporciona una métrica propia para saber el volumen de búsqueda asociado.
- Permite análisis longitudinales, por países, departamentos, etc.
- Es útil para analizar intereses/preocupaciones de las personas lo cual nos puede dar información del ámbito privado, trascendiendo o complementando con los mensajes emitidos de carácter público (rrss)





Búsquedas de 'Agua' en último mes por departamento





# Otros recursos disponibles

- Paquete internetarchive. Permite scrapear del
- Hemeroteca o biblioteca digital archive.org gestionada por una organización sin ánimo de lucro dedicada a la preservación de archivos, capturas de sitios públicos de la Web, recursos multimedia, etc.

## Otros recursos disponibles

- Recursos en línea para el estudio de la conflictividad http://observatoriodeconflictividad.org/
- Paquete ACEP: Analisis Computacional de Eventos de Protesta
- ACEP es un paquete de funciones en lenguaje R utiles para la deteccion y el analisis de eventos de protesta en corpus de textos periodísticos. Sus funciones son aplicables a cualquier corpus de textos. Ademas de las funciones, ACEP contiene también bases de datos con colecciones de notas sobre protestas y una colección de diccionarios de palabras conflictivas y otros tópicos referidos a diferentes aspectos del análisis de eventos de protesta.
- Autor: Agustín Nieto (Universidad Nacional de Mar del Plata)

#### 4. Audio

- El paquete audio.whisper permite utilizar en R la herramienta de reconocimiento de voz "Whisper" Automatic Speech Recognition model desarrollada por openaAl.
- Recuperar texto de audios es una fuente casi inagotable (entrevistas, discursos, conversaciones, podcast, etc.).

- Tiene diferentes modelos que van desde el menos potente (tiny) al más potente (large)
- Cuanto mayor es la potencia y precisión del modelo más demora la transcripción
- No todos están disponibles para español
- Los pasos son sencillos y están bien explicados en el repositorio del paquete
- Se combina con la librería av para transformar los audios a formato de archivo .wav de 16 bit, que es el requerido por audio.whisper

#### audio.whisper + av

 Obtengo un audio de interés y lo convierto a .wav con el paquete av

■ Realizo la transcripción con el modelo *tiny* (el menos potente)

```
# Descargo el modelo
# (podr\u00eda saltear este paso poniendo la ruta en la funci\u00edn predict())
model <- whisper("tiny") # descargo modelo liviano
# lo corro indicando el idioma (es multilingual)
transcript <- predict(model, newdata = "cuidados.wav", language = "es")
# extraigo el df donde est\u00ed el teato transcripto
texto_df <- transcript\u00edata # df tiene 4 cols segmento, inicio, fin, texto
# guardo el df
save(texto_df,file="texto_df.RData") # o en el formato que quieras</pre>
```

■ Construyo un cuadro con knitr y kableExtra con el texto

#### Tabaré Vázquez - Sistema de Cuidados

Con respecto al sistema nacional de cuidados, dijimos en aquel momento, se implementará este sistema priorizando y aquí definimos tres poblaciones que queríamos atender. La primera infancia, las personas con discapacidad y adultos mayores en situación de dependencia. Lo dijimos en junio, de 2014. Hoy, ¿qué tenemos? Se implementó un proyecto de ley para crear un sistema nacional de cuidados. Y en esa ley aprobada se creó una Junta Nacional de cuidados, una secretaria nacional de cuidados y un comité consultivo de cuidados. Ja ley 19.353, que constituye del alma institucional de este sistema que pretendemos y estamos seguro, cualquiera de hacer al próximo Gobierno va a continuar adelante porque una acción de este tipo. Por la importancia humana que tiene sin duda creemos y lo creemos sincera, pero modestamente debe constituirse en una política de Estado. Y atendimos a la primera infancia, al día hoy, hay tres, tres, mil, doscientos y en cuenta niños, oníneas, de cero a tres años, que están siendo cuidados por personal capacitado especialmente para hacer esta tarea. En personas de situación de dependencia, 4,688 personas cuentan ya con un asistente personal. En algunos casos pagados por todos ustedes, por el Estado de los casos cuando la capacidad económica del hogar permite pagar una parte de otra parte de la pagada del Estado, o simplemente pagar las familias, pero los cuidadores son especializados, especialmente para realizar esta tarea. En este tipo, en tela existencia en casa es decir personas que están conectadas con un sistema central de respuesta hay 832 personas activas en este momento. Para formar a las personas hubo 40 cursos que aún se encuentra en marcha porque la capacitación es permanente. 1773 personas completaron el curso de atención a la dependencia. Más de 3.000 se formaron para la atención a la primera infancia. Y el portal de cuidados que ustedes pueden visitar, todos los datos que estamos pueden ser corroborados y aquí hasta de terminar hablar. El portal de cuidados tiene en atención lo han consultado más de 48.000 740 personas desde el año 2016.

#### audio.whisper + scraping

- La utilidad de la transcripción es mayor cuanto más audios tengamos
- Transcribir una entrevista puede ser divertido, 10 es agotador, más de 10 hay contratar a alguien y en general no tenemos recursos
- La potencia se acrecienta combinando herramientas
- Un buen ejemplo es realizar scrapeo de audios de la web con rvest

## audio.whisper + scraping + rgtp3

- También podemos usar el paquete rgtp3 que permite conectar R con la herramienta de openAl chatGPT3
- La API es de pago, pero para un ejercicio básico alcanza con lo que te permite utilizar gratis
- Acá pueden descargar un ejemplo con:
- 1 Descarga de audios rvest
  - 2 Transcripción con audio.whisper
- 3 Resumen e identificación de tema principal con rgpt3
- Acá hay otro ejemplo de uso de rgtp3 (no de audio) donde pueden ver los pasos para conectar con la API

#### 5. YouTube

- El paquete youtubecaption permite descargar los subtítulos de los videos de YouTube
- Trabaja sobre la librería de Python youtube-transcript-api
- Es necesario conectar R y Pyhton, lo que puede realizarse con librería reticulate que permite la instalación de *miniconda* o la interfaz *Anaconda* para gestionar los paquetes (ver archivo *instalaciones* del curso)



# 5. youtubecaption

- Es posible recuperar texto de todos los videos que cuentan con subtítulos (incoprorados o generados automáticamente)
- Si los subtítulos son automáticos la fidelidad generalmente depende de la claridad del audio
- youtubecaption recupera la transcripción de forma tabulada y ordenada para cada secuencia del video, por lo que luego es necesario agrupar por el identificador y recuperar la metadata original (fecha, resumen, canal, visualizciones, etc.)

# 5. youtubecaption

■ Hay tantas alternativas como videos de YouTube existan: discursos, conferencias, entrevistas, canciones, películas, programas de tv...

```
# hadley wickham
url <- "https://www.youtube.com/watch?v=cpbtcsGEOOA"
caption <- get_caption(url)

# suarez
url2 <- "https://www.youtube.com/watch?v=KsEsa9NOtnU"
caption2 <- get_caption(url2, language = "es")

# agarrate catalina
url3 <- "https://www.youtube.com/watch?v=LApsPiejZLI"
caption3 <- get_caption(url3, language = "es")</pre>
```

# 5. youtubecaption

- También youtubecaption se potencia con la combinación de herramientas
- Acá hay un ejemplo de uso con videos del presidente Lacalle Pou:
- Scraping con Apify
- 2 Descarga con youtubecaption
- 3 Análisis con quanteda y udpipe
- 4 Visualización con ggplot2

#### 6. APIs de redes sociales

¿Qué son las API?

API significa Application Programming Interfaces o interfaz de programación de aplicaciones (en español), son un conjunto de protocolos usados para desarrollar aplicaciones y sirven para definir la comunicación entre dos aplicaciones de software a través de un conjunto de reglas (ver más).

Las aplicaciones de redes sociales, por ejemplo, asignan algunos permisos de acceso a desarrolladores para interactuar con las mismas. El nivel de acceso varía de una a otra red.