R aplicado al análisis cualitativo / FCS-UdelaR

Clase 5 - Educación Permanente FCS



 ${\bf Mag.\ Elina\ G\'omez\ (UMAD/FCS)}$

elina.gomez@cienciassociales.edu.uy

www.elinagomez.com

R aplicado al análisis cualitativo / FCS-UdelaR



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

Objetivos de hoy

- Presentación del paquete **quanteda** para el análisis de textos.
- Nubes de palabras
- Asociaciones
- Redes

Paquete quanteda

- quanteda es un paquete R para administrar y analizar datos textuales desarrollados por Kenneth Benoit y otros colaboradores. Su desarrollo inicial fue apoyado por la beca del Consejo Europeo de Investigación.
- El paquete está diseñado para usuarios de R que necesitan aplicar el procesamiento de lenguaje natural a los textos, desde los documentos originales hasta el análisis final.
- Sus capacidades coinciden o superan las que se ofrecen en muchas aplicaciones de software para usuarios finales, muchas de las cuales son caras y no de código abierto.
- Documentación quanteda
- Más infrormación

Caso práctico: LUC en el Senado

Análisis de los discursos vinculados a la discusión de la Ley de Urgente Consideración (LUC) en la Cámara de Senadores del 5 de junio de 2020.

"Limpieza" del texto

- Creo un Document feature matrix (DFM), aplicando algunos argumentos que me permiten limpiar las palabras que no me interesan al efecto del análisis.
 - Homogeinizo las palabras en minúscula
 - Elimino números
 - Elimino puntuaciones
 - Elimino stopwords (por defecto y lista propia con palabras varias (ej. "Risas"))
 - Elimino palabras con pocos caracteres (1 y 2)

"Limpieza" del texto

```
dfm_intervenciones <- quanteda::dfm(quanteda::tokens(intervenciones$speech,
    remove_punct = TRUE, ##saco puntuación
    remove_numbers = TRUE), #saco números
    tolower=TRUE, #paso a minúsculas
    verbose = FALSE) %>%
        quanteda::dfm_remove(pattern = c(quanteda::stopwords("spanish"),tolower(intervenciones$legislator)),
        min_nchar=3)%>% ##saco palabras específicas
        quanteda::dfm_trim(min_termfreq = 6)%>%
        quanteda::dfm_group(groups = intervenciones$party) #defino grupos
```

Ponderación

- Como factor de ponderación del dfm puedo usar la métrica tf-idf que relativiza el peso de cada término, poniendo en relación la frecuencia de aparición por el inverso de la frecuencia en los documentos.
- Ayuda a identificar los términos más frecuentes en un documento pero que no lo son en todos.
- No es posible usarlo en funciones que impliquen agrupación.
- La función de quanteda es dfm_tfidf()

Nubes de palabras: general

Las nubes de palabras las hago con la función **textplot_wordcloud** del paquete **quanteda.textplot**

```
quanteda.textplots::textplot_wordcloud(dfm_tfidf(dfm_intervenciones), min.count = 2,max_words = 200,
    random.order = FALSE,colors = RColorBrewer::brewer.pal(8,"Dark2"),comparison = F)
```

Nubes de palabras: general

```
especialmente
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 contundente escribanos
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    pobreza consideración
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            consecuencia
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ordenamiento ejecutivo incluido
                                                                                                                                                                                                         pate hablar importancia compartimos pingreso informalidad e inform
                                                                                              protegidas reglamentar dudas lavado derechos cuentas
                                                                                                                                                                                                                                                                                               colonia bloque articulado
   unico orden go propuesta pública crecimiento transparencia medidas so propuesta pública crecimiento propuesta propue
                                                                                                                                                                                                                                  sabsolutamente pandemia discusión bajó
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      votado camino efectivo
                                             ambiental versión con estado de la medio soberanía anterior cuestiones amplio Ed año della usofondo crisisveze votos pueden solamente o pueden sol
                                                    diseño acceder dijo
                                                                                                 públicas diálogo
organización riesgo
                  constitución podrácentral ver fiscal déficit tipo precio E visión
                                                                                                                                                                                                                                                                    ocupación social sindical
                                                                               acercadía tratar forma
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ambiente modo on laboral
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          regla to ambiente modo labora lodavia tope nivel puntos relación o cinco movimiento enorme claro misiata profesiona de labora de la composition de labora de la composition de labora lodavia tope nivel de la composition de labora de labora lodavia tope nivel profesiona de labora de labo
                                                                                                                                                                                    pacífica activos por podemos sección propio
                                                                                                                                                                                       preocupa debería mecanismo
                                                                                                                                                                                                                                                             referencia ingresos
                                                                                                                                                                                                                                                                                dirección manifestación
```

Nubes de palabras: grupos

Para hacer nubes de palabras comparando entre grupos de interés, agregamos el argumento comparison = T

Nubes de palabras: partidos

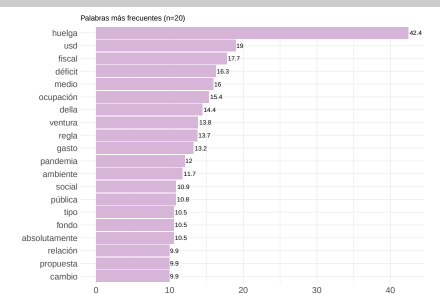
```
realmente cheque
```

Palabras más frecuentes

Para analizar las palabras más frecuentes utilizo la función topfeatures()

topfeatures(dfm_intervenciones,20)

Palabras más frecuentes:



Asociación de palabras

- Buscamos la asociación de palabras en los documentos
- Analizamos la asociación con las palabras: sindicato, reforma # Asociación de palabras
- Utilizamos la función *textstat_simil* del paquete **quanteda.textstats**, cuyos argumentos son el/los términos con los que quiere buscar una asociación en un *dfm* determinado.
- Defino el método de similitud ("correlation", "cosine", "jaccard", "ejaccard", "dice", "edice", "hamman", "simple matching")

Asociaciónde palabras: \$sindicato

feature1	feature2	correlation
plantea	sindicato	1
brasil	sindicato	1
pbi	sindicato	1
período	sindicato	1
inflación	sindicato	1
pone	sindicato	1
mayores	sindicato	1
recién	sindicato	1
obras	sindicato	1
ayer	sindicato	1
estrategia	sindicato	1
plantear	sindicato	1
asimismo	sindicato	1
preopinante	sindicato	1
poblaciones	sindicato	1
aquellas	sindicato	1
ordenamiento	sindicato	1

Asociación de palabras: \$reforma

feature1	feature2	correlation
emergencia	reforma	1.0000000
mercado	reforma	1.0000000
relación	reforma	0.9999932
conjunto	reforma	0.9999705
enfrentar	reforma	0.9999058
razonable	reforma	0.9999058
pregunta	reforma	0.9999058
interno	reforma	0.9999058
mujeres	reforma	0.9999058
integral	reforma	0.9999058
entiende	reforma	0.9999058
cálculo	reforma	0.9999058

Contexto de la palabra: kwic

- Con la función quanteda::kwic() podemos ver el contexto de aparición de una palabra, término o frase, según una ventana (cantidad de palabras previas y posteriores) determinada.
- Extraer el contexto de ciertos términos puede ser de utilidad para construir un nuevo corpus y realizar un análisis focalizado y/o comparativo.

```
quanteda::kwic(quanteda::tokens(intervenciones$speech,
  remove_punct = TRUE,
  remove_numbers = TRUE),
  pattern = quanteda::phrase(c("ley de urgente consideración")),
  window = 5)
```

Contexto de la palabra: redes de co-ocurrencia

■ Con la función quanteda.textplots::textplot_network podemos hacer redes de co-ocurrencia entre términos.

Contexto de la palabra: redes de co-ocurrencia

