Exploración y curado de chistes

28/02/2022

1

Primera aproximacion de NLP para el análisis de un conjunto de chistes con título

Contents

knitr::kable(head(data_raw,20))

Carga de datos	1 3 4
Primer modelo de curado de los chistes Siguiente paso tratamineto de los datos curados y generación de las Document Term Matrix Más chistes con metadatos	7 7 7
Primera aproximacion de NLP para el análisis de un conjunto de chistes con título	de
Carga de datos	
<pre>data_raw=read_csv("tots.csv")</pre>	
## Rows: 840 Columns: 3	
## Column specification ## Delimiter: "," ## chr (2): titulo, texto ## dbl (1): id	
<pre>## ## i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data. ## i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message. str(data_raw)</pre>	
<pre>## spec_tbl_df [840 x 3] (S3: spec_tbl_df/tbl_df/tbl/data.frame) ## \$ id : num [1:840] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ## \$ titulo: chr [1:840] "Meter la PATA (versión chiste)" "¿Me engañas?" "Quitar el au ## \$ texto : chr [1:840] "- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras ## - attr(*, "spec")= ## cols(## id = col_double(), ## titulo = col_character(), ## texto = col_character() ##) ## - attr(* "problems")=<externalptr></externalptr></pre>	

id	titulo	texto	
1	Meter la PATA (versión chiste)	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#- Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	
2	¿Me engañas?	-Cariño, ¿me engañas con otra?#-Vale.	
3	Quitar el autocorrector	-¿¿¿Qué queremos???#-¡¡¡Quitar el autocorrector al movil!!!#-¿¿¿Cuándo lo queremos???#-¡Ahorca!#-¡Ahorro!#-¡Aborda!#-¡Albora!	
4	Sigues siendo	- Cariño, está lloviendo y sigues siendo una tonta.#- ¿Qué?#- Me dijiste que con tiempo cambiarias	
5	Como un moco	La vida es como un moco: intragable, dura y a veces no te deja respirar.	
6	En el bote	-No te das cuenta pero ¡TE TENGO EN EL BOTE!#-¡Deja de decir gilipolleces y REMA! ¡Subnormal!	
7	El trozo pequeño	-¿Me das un trozo pequeño de pastel? Pero así, súper chiquitito, que estoy a dieta.#-¿Así? ¿como los otros siete?.#-Sí, porfa	
8	Me siento solo	-Me siento solo.#-Yo también, sentarse es fácil.	
9	Llamadas del oftalmólogo	Tengo tres llamadas perdidas de mi oftalmólogo. El de ver me llama	
10		-Camarero, ponga una de calamares a la rumana.#-Perdón, señor, será a la romana.#-Irina, cariño, dile al gilipollas éste de dónde eres	
11	Natural de	- ¿Me pone un zumo de piña?#- ¿Natural?#- De Pontevedra, pero no creo que esc importe mucho	
12	Signos	- ¿De qué signo es tu mujer?#- Debe ser de exclamación, porque se pasa el día gritándome	
13	Capital de España	- Capital de España?#- La mayor parte en Suiza.	
	Día del abuelo Chino	-Papi, ¡feliz día del abuelo!#-Ay hijita pero no tengo ningún nieto.#-¡SORPRESAAA! -Como se dice en chino marinero pobre?#-Chin chu lancha.	
	Manzanas crueles	Hay un montón de manzanas en un árbol y de repente una se cae. Todas las de arriba empiezan a reírse y a burlarse de la que se ha caído y ésta responde:#- No os riáis, ¡Inmaduras!	
17	Qué me das por mi marido	Dos amigas hablando:#- María, ¿qué me das por mi marido?#- Nada.#- ¡Trato hecho!	
18	El peo viajante	Primer acto: Un peo volando por Londres.#Segundo acto: El mismo peo volando por Berlín.#Tercer acto: El mismo peo volando por París.#¿Cómo se llama la película?#El europeo.	
19	¿Soy adoptado?	- Papá, ¿soy adoptado?#- ¿Tú crees que te habríamos elegido a ti?	
20	Sujetador a la vista	- Cariño, se te ve el sujetador.#- Eso no es malo. Hay quien lo enseña adrede.#- Lo que tú digas, pero así no salgo contigo a la calle, Juanjo.	

colnames(data_raw)

```
## [1] "id" "titulo" "texto"
```

```
text=data_raw$texto
tabla=table(unlist(lapply(text,FUN=function(x) Encoding(x))))
head(text)
```

- ## [1] "- Que niño tan feo#- Es mi hija...#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre...#- Ah! si! es
- ## [2] "-Cariño, ¿me engañas con otra?#-Vale."
- ## [4] "- Cariño, está lloviendo y sigues siendo una tonta.#- ¿Qué?#- Me dijiste que con el tiempo camb

```
## [5] "La vida es como un moco: intragable, dura y a veces no te deja respirar."
## [6] "-No te das cuenta pero ¡TE TENGO EN EL BOTE!#-¡Deja de decir gilipolleces y REMA! ¡Subnormal!"
head(tabla)

##
## unknown UTF-8
## 62 778
library(dplyr)
text_df <- tibble(line = 1:length(text), text_raw =text)%>% mutate(Enconding=Encoding(text_raw),text_ut)
```

Extracción del diccionario raw empírico desde los chistes

Extraemos el dic_raw_1 todas las palabras que aparecen con separación espacio.

Criterios iniciales:

- Decidimos enconding a UTF-8 columna text_utf8 si hay que depurar por enconding habrá que ver cómo.
- Hay que decidir qué se hace con los CARACTERES SPECIALES:{,:; () ¿?!!}. De momento los voy a eliminar
- Todas las MAYÚSCULAS a MINÚSCULAS
- De momento NO SE ELIMINAN DIGITOS: se quedan tal cual, hay que distinguir los de los dígitos de años.
- No catalogamos idiomas.... se supone que todo está en castellano o términos técnicos que añadiremos
- Castellano es toda palabra o derivado de palabra que se encuentre en un spelling estándar de castellano que podemos ir adaptando.

```
library(tidytext)
glimpse(text_df)
## Rows: 840
## Columns: 4
## $ line
                                                 <int> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 1~
## $ text raw <chr> "- Que niño tan feo#- Es mi hija...#- Ah! no sabía que fuera~
## $ Enconding <chr> "UTF-8", "UTF-8", "UTF-8", "UTF-8", "unknown", "UTF-8", "UTF-
## $ text utf8 <chr> "- Que niño tan feo#- Es mi hija...#- Ah! no sabía que fuera~
text raw=text df %>% unnest tokens(word, text utf8)
glimpse(text_raw)
## Rows: 20,254
## Columns: 4
## $ line
                                                 ## $ text_raw <chr> "- Que niño tan feo#- Es mi hija...#- Ah! no sabía que fuera~
## $ Enconding <chr> "UTF-8", 
                                                 <chr> "que", "niño", "tan", "feo", "es", "mi", "hija", "ah", "no",~
## $ word
knitr::kable(head(text raw,20))
```

line	text_raw	Encond	ingord
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	que
	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	niño
	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	\tan
	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	

line	text_raw	Encond	ingord
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	feo
	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	es
	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	$_{ m mi}$
	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	$_{ m hija}$
	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	ah
	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	no
	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	sabía
	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	que
	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	fueras
	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	padre
	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	soy
	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	madre
	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	_
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	ah
	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	_
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	si
	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	es
	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	verdad
4	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	
1	- Que niño tan feo#- Es mi hija#- Ah! no sabía que fueras padre.#- Soy madre#-	UTF-	si
	Ah! si! es verdad, si te vi embarazada.#- Es adoptada#- Mejor me voy	8	

```
dic_raw_1=sort(unique(text_raw$word))
nw=length(dic_raw_1)# Hay 1627 palabras
nw
```

[1] 3948

Construcción del modelo de diccionario

Construiremos una tabla de modelado del corpus de palabras de los chistes:

- Como primary key la word (las nw words) (desde el text_raw en utf8)
- Su frecuencia: número de veces que aparece en los diagnósticos
- $\bullet\,$ Si es correcta según un spelling de español de España (hay que buscar... qué hay mejor)

```
count_freq=text_raw %>% group_by(word) %>% summarise(N=n())
dic_raw_1 = tibble(word=dic_raw_1) %>% left_join(count_freq,by="word")
```

Ahora vemos claramente cómo podemos mejorar las words para UNIFICARLAS en un único "léxico" que nos permita un tratamiento unificado, auquue las variantes escritas podrían tener significado humorístico.

Ejemplos

```
Palabras que contienen "zq"
```

```
dic_raw_1[grep("zq",dic_raw_1$word),]
## # A tibble: 2 x 2
##
    word
##
     <chr>>
               <int>
## 1 izquierda
                   2
## 2 izquierdo
Palabras que contienen "ch"
dic_raw_1[grep("(ch)",dic_raw_1$word),]
## # A tibble: 109 x 2
##
      word
                 <int>
##
      <chr>
##
   1 agaché
                     1
##
  2 ancho
                     1
##
  3 anchoas
                      1
  4 anoche
##
## 5 aprovecha
                     1
##
  6 baches
  7 bachiller
                     1
## 8 borracho
                    13
## 9 borrachos
                     4
## 10 cachichien
                     1
## # ... with 99 more rows
Palabras (dos palabras) con:
dic_raw_1[grep(":",dic_raw_1$word),]
## # A tibble: 3 x 2
##
     word
##
     <chr>
               <int>
## 1 1acto:un
## 2 2acto:una
                   1
## 3 3acto:el
                   1
```

Añadimos columna de spelling al diccionario

Primero veamos algunos ejemplos de las sugerencias: ver manual en de hunspell. Github diccionarios open office

```
library("spelling")
library("hunspell")
#https://github.com/titoBouzout/Dictionaries # do
#es=dictionary(lang = "diccionarios/es_ES.dic", affix = "diccionarios/es_ES.dic", add_words = NULL,
es_ES<- dictionary("diccionarios/es_ES.dic")
#print(es_ES)
list_dictionaries() # estos son los que vienen por defecto

## [1] "en_AU" "en_CA" "en_GB" "en_US"</pre>
```

```
hunspell_check(c("bieja","colon","colón"),dic= es_ES)
## [1] FALSE TRUE FALSE
hunspell_suggest(c("bieja","colon","colon"),dic=es_ES)
## [[1]]
## [1] "vieja" "biela"
## [[2]]
## [1] "colon" "clono" "colo"
                              "colona" "colono" "colan" "colen" "color"
##
## [[3]]
## [1] "colon" "clonó" "coló" "colan" "colen"
palabras=c("amor", "amoroso", "amorosamente", "amado", "amante", "amador")
hunspell_analyze(palabras,dic=es_ES)
## [[1]]
## [1] " st:amor"
                    "a st:mor fl:a"
## [[2]]
## [1] "a st:moroso fl:a"
##
## [[3]]
## [1] "a st:morosamente fl:a"
## [[4]]
## [1] " st:amar fl:D"
## [[5]]
                       " st:amantar fl:E"
## [1] " st:amante"
##
## [[6]]
## [1] " st:amador"
                      "a st:mador fl:a"
de momento tomaremos sólo la primera sugerencia, aunque guardaremos todas.
list_sugerences= sapply(dic_raw_1$word, FUN=function(x) hunspell_suggest(x,dic=es_ES))
dic_raw_1$list_sugerence_first=sapply(list_sugerences, FUN=function(x) x[1])
dic_raw_1$list_sugerence_all=sapply(list_sugerences,
                                      FUN=function(x){
                                       if(length(x)>=1) {return(paste(x,collapse=","))}
                                       if(length(x)==0){return(NA)}
                                       })
glimpse(dic_raw_1)
## Rows: 3,948
## Columns: 4
## $ word
                       <chr> "0", "1", "10", "100", "1000", "12", "120", "14",~
## $ N
                       <int> 2, 9, 5, 4, 2, 2, 1, 1, 3, 1, 4, 3, 1, 2, 17, 1, ~
```

Primer modelo de curado de los chistes

knitr::kable(head(dic_raw_1,20))

word	N	list_sugerence_first	list_sugerence_all
0	2	a	a,e,o,d,u,y
1	9	a	a,e,o,d,u,y
10	5	NA	NA
100	4	NA	NA
1000	2	NA	NA
12	2	NA	NA
120	1	NA	NA
14	1	NA	NA
15	3	NA	NA
16	1	NA	NA
17	4	NA	NA
18	3	NA	NA
1acto:un	1	tractoran	tractoran
1er	2	ser	ser,ter,fer,ver,her,ere
2	17	a	a,e,o,d,u,y
2,10	1	NA	NA
20	5	NA	NA
2012	1	NA	NA
2013	1	NA	NA
21	1	NA	NA

Salvar en excel

```
write_excel_csv2(x=dic_raw_1,file="dic_raw_1_2.csv")
dic_raw_1_long_peticion = dic_raw_1 %>% right_join(text_raw,by="word")
write_excel_csv2(x=dic_raw_1_long_peticion,file="dic_raw_1_2_long_peticion.csv")
```

Siguiente paso tratamineto de los datos curados y generación de las Document Term Matrix

Primera aproximación generación dela DTM del corpus de peticiones curadas. Cruzar estos datos con las prioridades. Podéis hacerlo con tidytext o con tm (o con quanteda).

Más chistes con metadatos

En el fichero de este git "chistes_con_metadatos.csv" hay más chistes con dos columnas de metadatos para practicar.