# 8 Corpora

Métodos empíricos 2

31/05/2022

#### Hoy

- Las leyes de Zipf
- Corpora y pre-procesamiento
- Aplicaciones
- Word embeddings y más allá

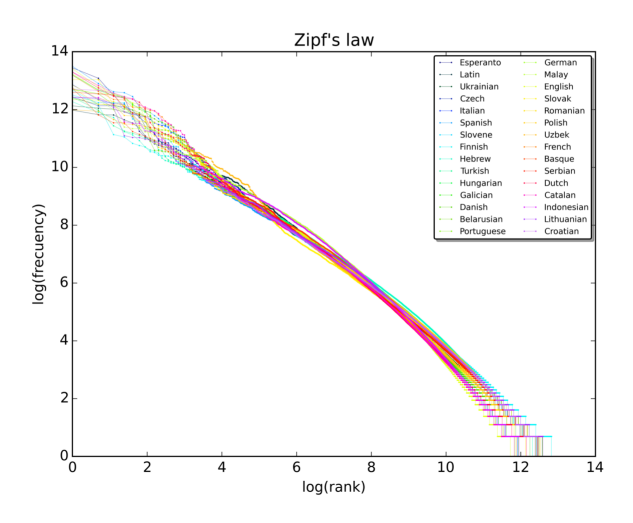
#### Las leyes de Zipf

G.K. Zipf (1935) The psycho-biology of language

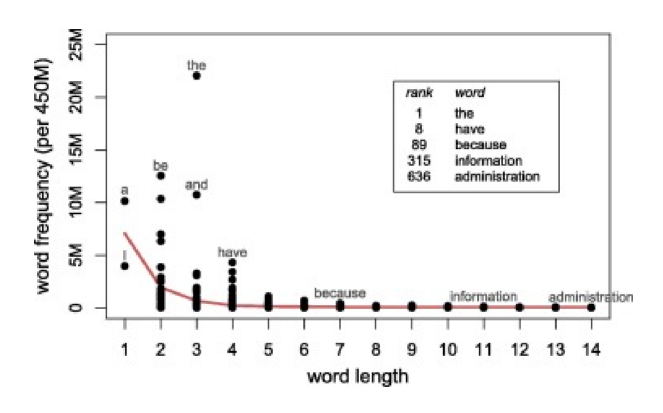
G.K. Zipf (1949) Human behavior and the principle of least effort

- 1. Zipf's (Rank-Frequency) Law
- 2. Zipf's Law of Abbreviation
- 3. Zipf's Meaning-Frequency Law

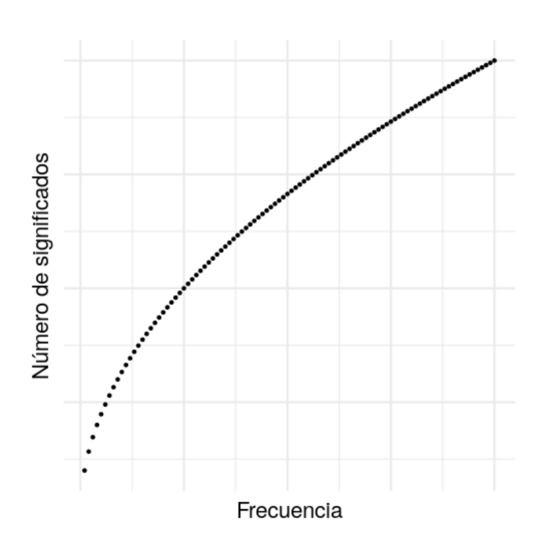
# Rank-Frequency Law: La distribución rango-frecuencia de palabras es inversa



#### Law of Abbreviation: Formas frequentes tienden a ser más cortas



# Meaning-frequency Law: Formas frequentes tienden a tener más significados



### Corpora y pre-procesamiento

#### Corpora

- Por definición: Cualquier colección de datos
- Por uso convencional: Colección de datos no estructurados, muchas veces de gran tamaño

Lo que significa gran varía en función a la naturaleza de los datos, y de cuándo son / es el análisis.

#### **Associated Press Corpus**

Colección de 2246 artículos de noticias, la mayoría de alrededor de 1988

MEXICO CITY (AP) — The Mexican government said Tuesday that COVID-19 has passed from a pandemic to an endemic stage in Mexico, meaning authorities will treat it as a seasonally recurring disease.

Mexico never enforced face mask requirements, and the few partial shutdowns of businesses and activities were lifted weeks ago.

"It is now retreating almost completely," said President Andrés Manuel López Obrador.

New case numbers have declined. But that may be because Mexico, which never did much testing, is now offering even fewer tests.

Daily death rates have also dropped sharply.

Mexico has recorded almost 325,000 test-confirmed deaths, but government reviews of death certificates suggest the real toll is almost 490,000.

About 90% of adult Mexicans have recieved at least one dose of the coronavirus vaccine.

#### Tokenización

Segmentar y transformar tu corpus para que represente las unidades de tu análisis.

Por ejemplo, palabras, morfémas, o caracteres.

#### Tokenización a nivel de palabras

```
library(stringr)
first_par <- 'MEXICO CITY (AP) - The Mexican government said Tuesda
tokenized_first_par <- str_split(first_par, pattern = " ")[[1]]
tokenized first par
##
        "MEXICO"
                       "CITY"
                                      "(AP)"
                                                     "_"
                                                                    "The"
    \lceil 1 \rceil
    [6]
        "Mexican"
                       "government"
                                      "said"
                                                     "Tuesday"
                                                                    "that"
##
                       "has"
                                      "passed"
                                                     "from"
                                                                    "a"
   [11] "COVID-19"
                                      "an"
   [16] "pandemic"
                       "to"
                                                     "endemic"
                                                                    "stage"
                                                     "authorities" "will"
## [21] "in"
                       "Mexico,"
                                      "meaning"
## [26] "treat"
                       "it"
                                      "as"
                                                     "a"
                                                                    "seasonally
## [31] "recurring"
                       "disease."
```

### Procesos de normalización de token(e)s

#### Casing

Convertir todo el texto a minúscula (o mayúscula)

#### Stemming

Quitar material morfológico, quedandose sólamente con las raíces

#### Lematización

Cambiar palabras por sus respectivos lemas.

#### Casing

## [31] "recurring"

```
tolower(tokenized_first_par)
##
    \lceil 1 \rceil
         "mexico"
                         "city"
                                         "(ap)"
                                                          "_"
                                                                          "the"
    [6]
        "mexican"
                         "government"
                                         "said"
                                                          "tuesday"
                                                                          "that"
##
        "covid-19"
                         "has"
                                         "passed"
                                                          "from"
                                                                          "a"
   \lceil 11 \rceil
                                         "an"
                                                          "endemic"
   [16] "pandemic"
                         "to"
                                                                          "stage"
                         "mexico,"
                                         "meaning"
                                                          "authorities" "will"
   [21]
        "in"
                                         "as"
                                                          "a"
##
   [26] "treat"
                         "it"
                                                                          "seasonally
```

"disease."

#### Stemming & lemmatization

- cat, cats, cat's, cats'; ...
- to be; am; are; were; ...

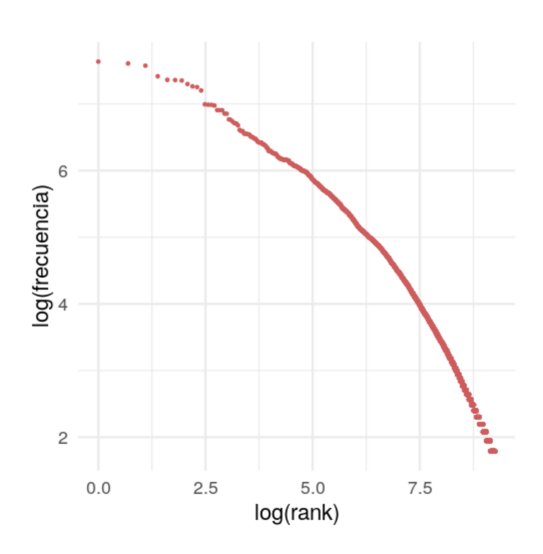
#### AP tokenizada

```
library(tidytext)
data("AssociatedPress", package = "topicmodels")
tidy(AssociatedPress)
## # A tibble: 6 × 3
## document term count
##
      <int> <chr> <dbl>
## 1
          1 adding
                       1
          1 adult
## 2
## 3
         1 ago
## 4 1 alcohol
## 5 1 allegedly
                       1
## 6 1 allen
```

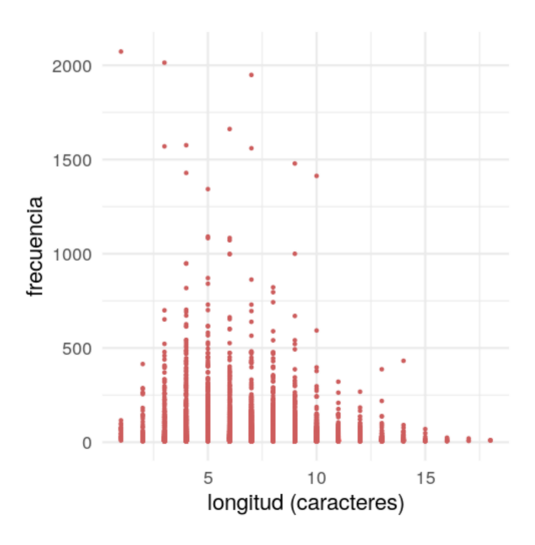
#### AP y Zipf?

```
## # A tibble: 6 × 6
             count length rank log.count log.rank
##
    term
            <dbl> <int> <int>
##
  <chr>
                                    <dbl>
                                             <dbl>
              2073
                                     7.64
## 1 i
                        1
                              1
                                             0
              2014
                        3
                                     7.61
                                             0.693
## 2 new
                              3
                                     7.58
## 3 percent 1949
                                             1.10
## 4 people
              1662
                        6
                                     7.42
                              4
                                             1.39
## 5 year
              1576
                        4
                              5
                                     7.36 1.61
## 6 two
                        3
                              6
                                     7.36
              1570
                                             1.79
```

# AP y Zipf I



## AP y Zipf II



#### Jane Austen

```
## # A tibble: 73,422 × 4
                                                      line chapter
##
                                book
      text
##
      <chr>
                                <fct>
                                                     <int>
                                                             <int>
    1 "SENSE AND SENSIBILITY"
                               Sense & Sensibility
##
   2 ""
                                Sense & Sensibility
                                                         2
##
                                                                  0
                                Sense & Sensibility
                                                         3
##
    3 "by Jane Austen"
                                                                  0
                                Sense & Sensibility
##
    4
      11 11
                                                                  0
##
    5 "(1811)"
                                Sense & Sensibility
                                                         5
                                                                  0
    6 ""
                                Sense & Sensibility
##
                                                         6
                                                                  0
    7 ""
                                Sense & Sensibility
##
                                                                  0
   8 ""
##
                                Sense & Sensibility
                                                                  0
    9 ""
                                Sense & Sensibility
##
                                                                  0
  10 "CHAPTER 1"
                                Sense & Sensibility
                                                        10
## # ... with 73,412 more rows
```

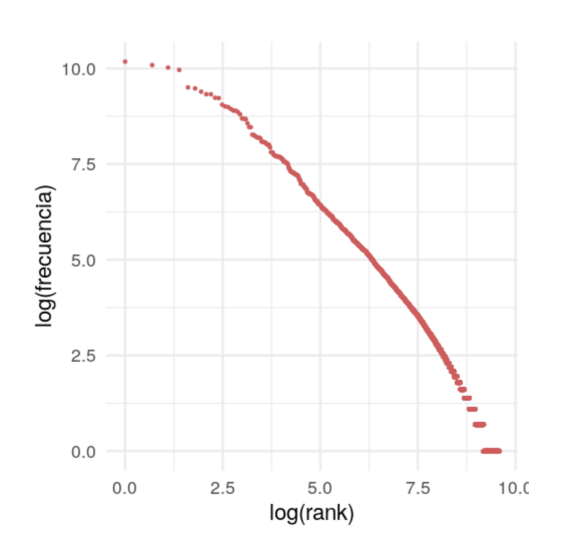
#### Jane Austen tokenizada y normalizada

```
## # A tibble: 725,055 × 4
##
     book
                           line chapter word
##
     <fct>
                          <int>
                                <int> <chr>
   1 Sense & Sensibility
##
                              1
                                      0 sense
   2 Sense & Sensibility
##
                              1
                                      0 and
##
   3 Sense & Sensibility
                              1
                                      0 sensibility
   4 Sense & Sensibility
                                      0 by
##
   5 Sense & Sensibility
                              3
                                      0 jane
##
   6 Sense & Sensibility
                                      0 austen
##
                              5
##
   7 Sense & Sensibility
                                      0 1811
## 8 Sense & Sensibility
                             10
                                      1 chapter
   9 Sense & Sensibility
                             10
                                      1 1
## 10 Sense & Sensibility
                             13
                                      1 the
## # ... with 725,045 more rows
```

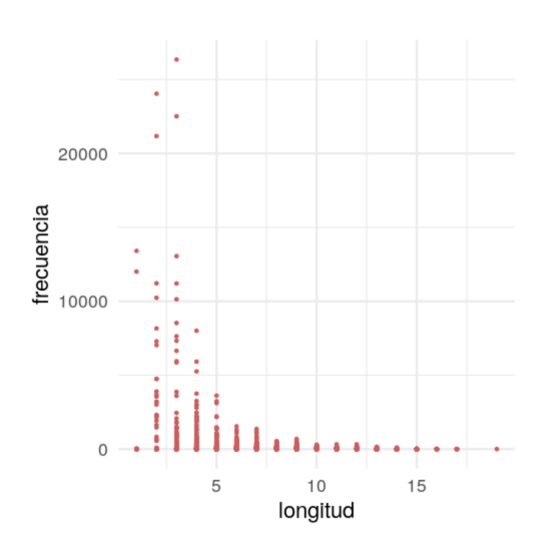
#### Jane Austen y Zipf?

```
## # A tibble: 6 × 6
         count length log.count rank log.rank
##
    word
##
    <chr> <int>
                <int>
                           <dbl> <int>
                                          <dbl>
## 1 the
          26351
                     3
                           10.2
                                          0
         24044
                           10.1
                                         0.693
## 2 to
## 3 and
                     3
          22515
                           10.0
                                          1.10
## 4 of
          21178
                     2
                                         1.39
                            9.96
## 5 a
          13408
                            9.50
                                         1.61
                     3
## 6 her
          13055
                            9.48
                                          1.79
```

### Jane Austen y Zipf I



### Jane Austen y Zipf II



### Y la otra ley de Zipf?

#### Discusión

- Todo tipo de texto sigue las Leyes de Zipf?
- Toda lengua sigue las Leyes de Zipf?

# Aplicaciones

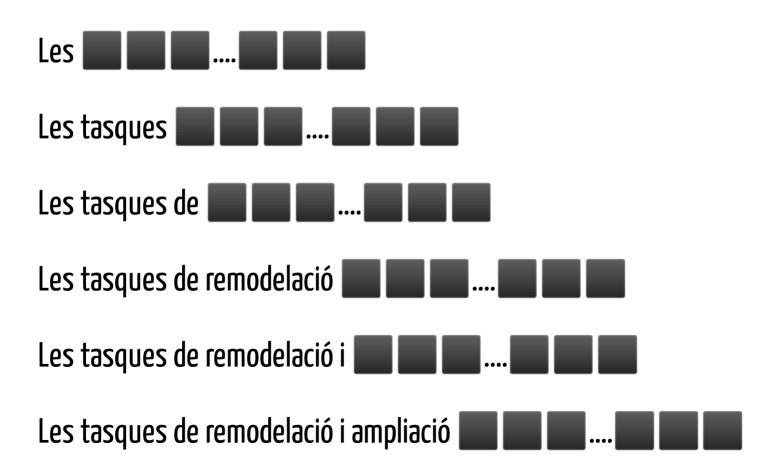
#### Investigación

- Indispensable para descubrir o (des)confirmar regularidades en una, o varias lenguas
- Mayor volúmen de datos ⇒ mayor sensibilidad para encontrar efectos menores (pero también más peligro de descubrir patrones falsos)
  - https://www.tylervigen.com/spurious-correlations
- Gran potencial --aún por explorar-- para tipología y lenguas menos descritas

#### Industria

- (Pre-)procesamiento de grandes volúmenes de datos lingüísticos
- Indispensable para descubrir o (des)confirmar regularidades a nivel de individuos, grupos y comunidades
- Enorme mercado que todavía se está abriendo

### Word embeddings y más allá



Les tasques de remodelació i ampliació de l'

Les tasques de remodelació i ampliació de l'

Les tasques de remodelació i ampliació de l'estadi

....

Les tasques de remodelació i ampliació de l'estadi començaran

Les tasques de remodelació i ampliació de l'estadi començaran al



Les tasques de remodelació i ampliació de l'estadi començaran al juny



Entrenar modelos con muchos parámetros a predecir información lingüística en grandes volúmenes de datos

⇒ aprendizaje de conocimiento lingüístico latente (hasta cierto grado)

- Syntáxis 🗸
- Morfología ✓
- Semántica 🗸 🗶
- Pragmática 🗶

#### Word embeddings

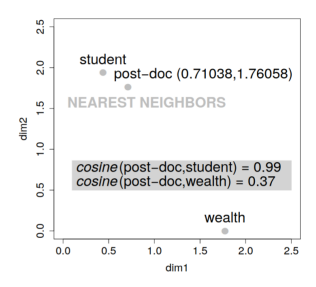
Any grad student or **post-doc** he'd have would be a clonal copy of himself.

During that **post-doc**, I didn't publish much.

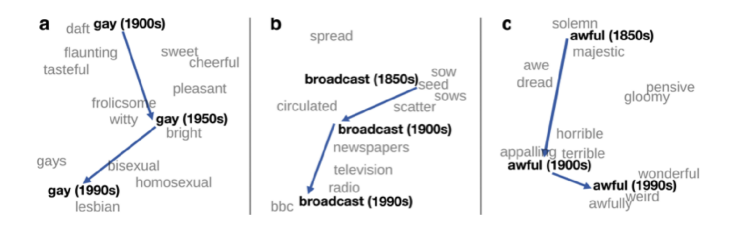
. . .



	dim1	$\dim 2$
post-doc	0.71038	1.76058
student	0.43679	1.93841
wealth	1.77337	0.00012



#### Word embeddings



#### Language models

https://transformer.huggingface.co/doc/distil-gpt2

## Paquetes

• python: spaCy

• R: tidytext, stringr

#### Próxima sesión

- No hay entrega
- Visualización
- Informe final: 28/06