## 2 Disseny d'informe i tipus de dades

Mètodes empírics 2

15/04/2024

#### Avui

- Components d'una anàlisi
- Vocabulari de disseny experimental
- Repàs estadística descriptiva

# Components d'una anàlisi

#### Quins components té una anàlisi?

- Pregunta(/es) de l'anàlisi
- Pla de disseny
- Pla de mostreig (sampling plan)
- Especificació de variables
- Pla d'anàlisi

- Pregunta(/es) de l'anàlisi
  - o Poden variar en grau de granularitat
  - o Poden variar en naturalesa: Anàlisi confirmatòria vs. exploratoria
- Pla de disseny
- Pla de mostreig (sampling pla)
- Especificació de variables
- Pla d'anàlisi

- Pregunta(es) de l'anàlisi
- Pla de disseny
  - o Descripció general de l'anàlisi.
  - Entre altres, especifica què mesuraràs, i en quines circumstàncies
- Pla de mostreig (sampling pla)
- Especificació de variables
- Pla d'anàlisi

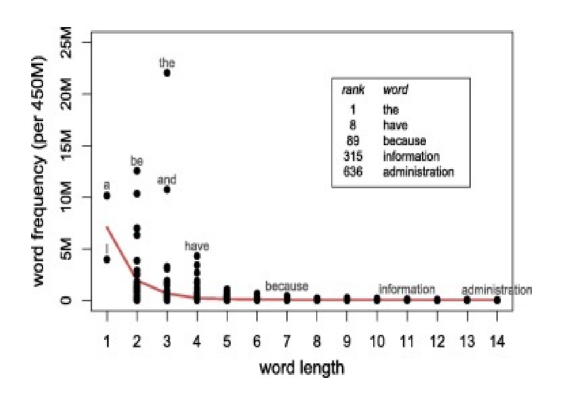
- Pregunta(es) de l'anàlisi
- Pla de disseny
- Pla de mostreig (sampling pla)
  - Quantes observacions recol·lectaràs? Com? Per què?
- Especificació de variables
- Pla d'anàlisi

- Pregunta(es) de l'anàlisi
- Pla de disseny
- Pla de mostreig (sampling pla)
- Especificació de variables
  - o Descripció de totes les variables que juguen un rol a la teva anàlisi
- Pla d'anàlisi

- Pregunta(es) de l'anàlisi
- Pla de disseny
- Pla de mostreig (sampling pla)
- Especificació de variables
- Pla d'anàlisi
  - Descripció de com analitzaràs les dades

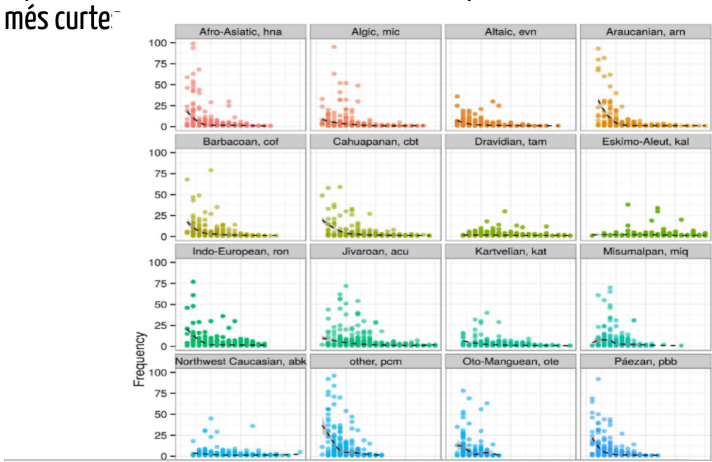
## Zipf's Law of Abbreviation

#### Zipf's Law of Abbreviation: Formes més frequents tendeixen a ser més curtes



G.K. Zipf (1935) The psycho-biology of language Kanwal et al. (2017) Zipf's Law of abbreviation as a language universal Originalment, la llei es va descriure abans d'ordinadors o grans corpus; i només per a l'anglès. Penseu que es compleix en tots els idiomes?

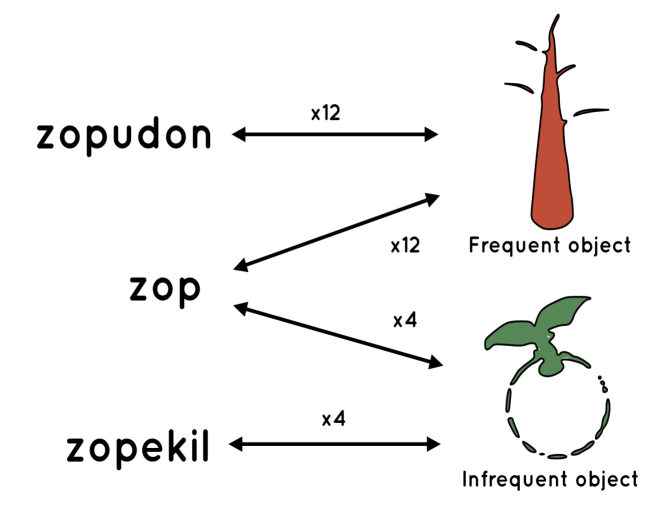
Zipf's Law of Abbreviation: Formes més frequents tendeixen a ser



G.K. Zipf (1935) The psycho-biology of language Benz & Ferrer-i-Cancho (2016) Zipf's Law of abbreviation as a language universal

Per què hi ha aquesta relació entre brevetat i freqüència?

#### Kanwal et al. 2017



#### Kanwal et al. 2017: Condicions

- 1. Comunicació amb un altre jugador, amb diferencial de temps entre missatges
- 2. Comunicació amb un altre jugador, sense diferencial de temps
- 3. Sense un altre jugador, amb diferencial de temps entre missatges
- 4. Sense un altre jugador, sense diferencial de temps

#### Kanwal et al. 2017: Resultat

Només amb diferencial de temps entre missatges: missatge més curt  $\Rightarrow$  significat més frequent

- Preguntes de l'anàlisi
- Pla de disseny
- Pla de mostreig (sampling plan)
- Especificació de variables
- Pla d'anàlisi

- Preguntes de l'anàlisi
  - 1. Emergeix la llei d'abreujament d'una interacció entre dues pressions lingüístiques: brevetat i comunicació?
  - 2. Emergeix (1) en un diàleg artificial de laboratori en un parell de rondes?
- Pla de disseny
- Pla de mostreig (sampling plan)
- Especificació de variables
- Pla d'anàlisi

- Preguntes de l'anàlisi
- Pla de disseny
  - Analitzarem si un ús d'expressions referencials que reflecteix la llei d'abreujament de Zipf (més freqüent → més curta) emergeix en funció d'una interacció i presència de dues pressions lingüístiques: pressió per comunicació i per brevetat.
  - Controlarem la presència/absència de les pressions en un experiment de laboratori, usant una llengua artificial per també controlar l'inventari lèxic a disposició de cada parlant
  - $\circ~$  Hi haurà 4 condicions:  $[\pm comunicaci$ ó $]~ imes~[\pm brevet at]$
  - $\circ$  Esperem que ús d'expressions referencials en línia amb la llei d'abreujament de Zipf només emergeixi si les dues pressions són presents:  $[+comunicaci\'o] \times [+brevetat]$
- Pla de mostreig (sampling plan)
- Especificació de variables

- Preguntes de l'anàlisi
- Pla de disseny
- Pla de mostreig (sampling plan)
  - 124 participants: 31 per condició
  - Reclutats a través de MTurk
  - Criteris d'exclusió
  - o ...
- Especificació de variables
- Pla d'anàlisi

- Preguntes de l'anàlisi
- Pla de disseny
- Pla de mostreig (sampling pla)
- Especificació de variables
  - Ús d'expressió curta
  - Referent a comunicar
  - ID de subjecte i parell
  - Torn
- Pla d'anàlisi

- Pregunta(es) de l'anàlisi
- Pla de disseny
- Pla de mostreig (sampling pla)
- Especificació de variables
- Pla d'anàlisi
  - Regressió logística amb expressió com a variable dependent, i freqüència del referent com a variable independent

# Dades i terminologia

## Tipus d'estudis

- Observacionals
- Experimentals
- Virtuals (simulació, predicció)

## Tipus de variables

- Nominals
- Ordinals
- Binàries
- Booleanes
- Mètriques

### Tipus de variables

- Nominals (gènere; idioma matern; lloc d'origen)
- Ordinals (anys cursats; edat)
- Binàries
- **Booleanes** (veritat/fals)
- **Mètriques** (nombre d'usos de pronoms; to)

#### Preregistration

Quan registreu prèviament la vostra recerca, simplement especifiqueu el vostre pla de recerca abans del vostre estudi i l'envieu a un registre.

- Més informació: https://www.cos.io/initiatives/prereg
- Exemple 1: Replication of "Psycholinguistic Evidence for presuppositions: On-line and Off-line Data. Experiment 3: Accommodation" https://osf.io/xugwf/
- Exemple 2: Influence of Centrality on Communication Protocols in Communities of Deep Neural Agents https://osf.io/xn6gc

### Més informació sobre disseny

 Experimentology. An Open Science Approach to Experimental Psychology Methods https://experimentology.io/

• An Introduction to Data Analysis https://michael-franke.github.io/intro-data-analysis/index.html

## Propera sessió

• Lliurament de "Assignment 1" (08:00 AM 22/04)

• Recol·lecció de dades i mostres