## 3 Recol·lecció de dades i mostres

Mètodes empírics 2

25/04/2024

## Avui

- Mostres
- Control
- On són les dades?
- Distribucions

# Mostres

#### Què és una mostra? Dóna un exemple

#### Tipus de mostres

Mostra completa: tota la població d'interès

**Mostra representativa/sense biaix**: presa de la mostra completa amb un mètode que no depèn de la mostra que s'està prenent

**Mostra no representativa/amb biaix**: les dades són influenciades pel mètode de presa

#### Tipus de mostres

#### Per la pregunta

"És la l-velaritzada (vs. no velaritzada) un fonéma del Català?"

dóna un exemple d'una mostra representativa i una no representativa

#### Mida de mostra

#### Per la pregunta

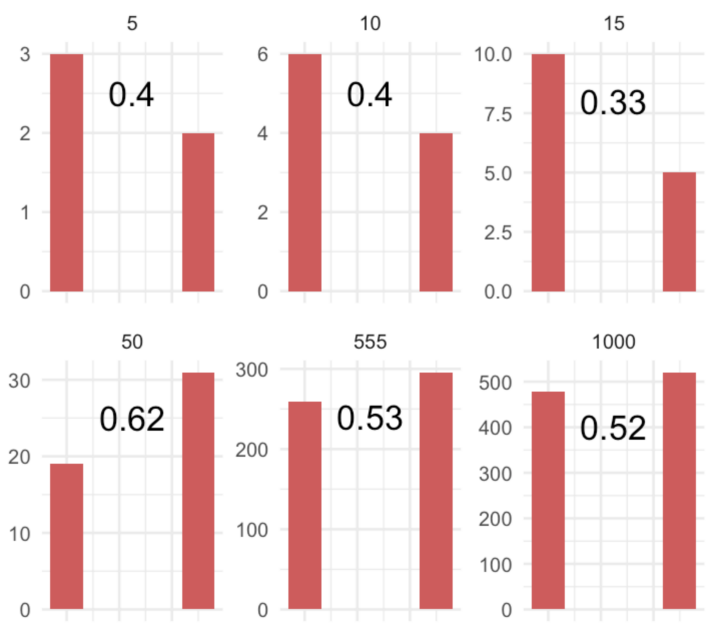
"És la l-velaritzada (vs. no velaritzada) un fonéma del Català?"

quina diferència fa si tinc una mostra de 5 persones o una de 1000?

## Mida de mostra (p = 0.52)

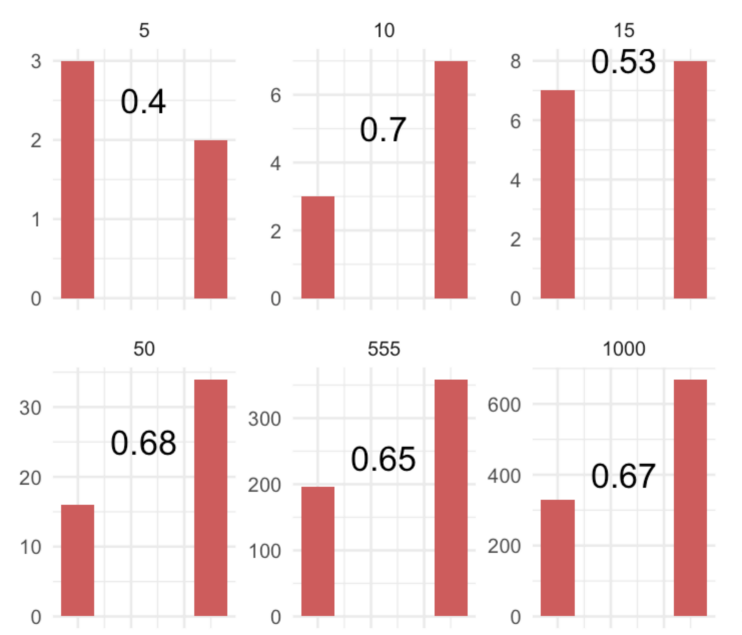
Assumeix que la probabilitat que una paraula curta sigui usada per a (i) un significat freqüent és 0.52 vs. (ii) un significat menys freqüent.

Què tan gran ha de ser la mostra per detectar aquesta diferència?



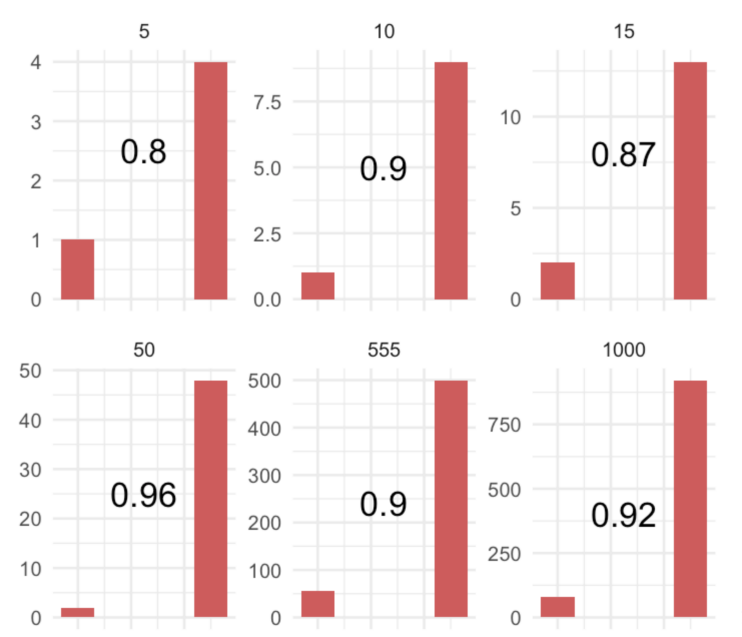
## Mida de mostra (p = 0.65)

Assumeix que la probabilitat que una paraula curta sigui usada per a (i) un significat freqüent és  $0.65~\rm vs$ . (ii) un significat menys freqüent.



### Mida de muestra (p = 0.9)

Assumeix que la probabilitat que una paraula curta sigui usada per a (i) un significat freqüent és  $0.9~\rm vs$ . (ii) un significat menys freqüent.



- Tant biaix com mida importen
- Però quant importen es respon en funció de la pregunta i l'efecte que esperes, a priori

# Control

## **Estudis pilot**

Versió a petita escala de la teva anàlisi

- Comproveu si el pla d'anàlisi és realitzable
- Comprova la qualitat del pla d'anàlisi, però no necessàriament la seva sensibilitat (en funció de la mida de l'efecte)
- Estalvia temps i diners

#### **Simulacions**

Versió idealitzada de la teva anàlisi

- Comprova si el pla d'anàlisi (sense recol·lecció) és realitzable
- Comprova la qualitat del pla d'anàlisi i la seva sensibilitat
- Cec a problemes de recol·lecció; només és tan bo com les teves suposicions
- Estalvia (més) temps i diners

## On són les dades?

## Experimentales

- Laboratori (eye-tracking, fMRI)
- Plataformes online (MTurk, Prolific, Google Forms)
- Recol·lecció "al carrer"
- Dades de previs estudis (SWOW, NoRaRe, SimLex-999, VisualGenome)

### Dades no/semi estructurades

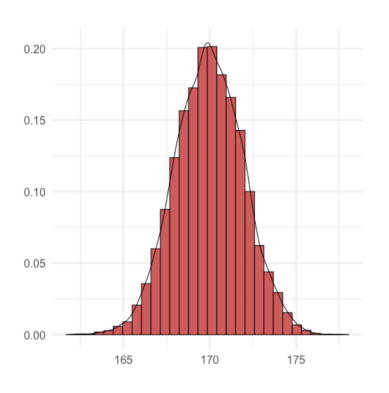
- Corpora (Wikipèdia, Twitter)
- Scraping
- Dades de previs estudis (CLICS)
- Models (word embeddings; language models)

# Manipulació de dades experimentals amb R

# **Distribucions**

#### Què és una distribució?

## Distribucio normal (Gaussiana)

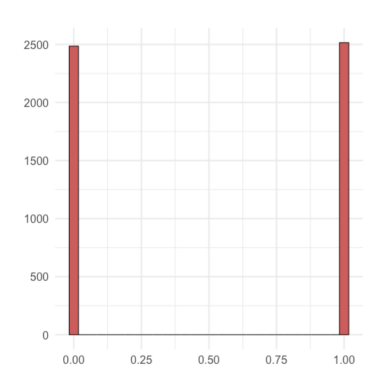


- y ~ Normal(  $\mu$ ,  $\sigma$  )
- y ~ Normal( mitja, desv. est. )
- y ~ Normal(170, 2)

### Distribucio normal (Gaussiana)

- Valors possibles: numeros reals
- Paràmetres: mitjana, desviació estàndard
- Comú "a la natura" i epistèmicament lleugera

## Distribucio Bernoulli (Binomial)

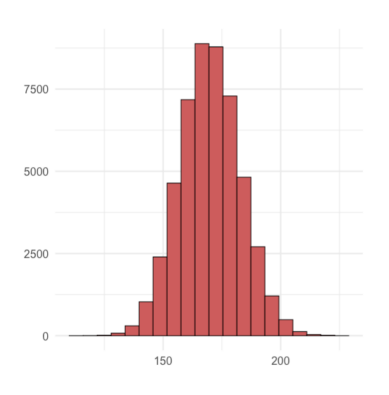


- $y \sim Bernoulli(p)$
- y ~ **Bernoulli(** prob. d'èxit )
- y ~ Bernoulli(0.5)

## Distribucio Bernoulli (Binomial)

- Valors possibles:  $0 \circ 1$
- Paràmetres: probabilitat d'èxit (1)
- Comú en experiments i ciències socials

#### Distribucio Poisson



- y ~ Poisson( $\lambda$ )
- y ~ Poisson( ritme )
- **y** ~ **Poisson(170)**

#### Distribucio Poisson

- Valors possibles: numeros naturals + 0
- Paràmetres: ritme ( expectativa de mitja )
- Comú en ciències socials, quan comptem esdeveniments
- La seva variància és igual al seu ritme/mitjana  $\Rightarrow$  la seva desviació estàndard és  $\sqrt{\lambda}$

## Propera sessió

• Lliurament de "Assignment 2" (08:00 AM 29/04)

• Introducció a la regressió