### Visualització de dades PACX

Josep Alòs Pascual January 8, 2020

#### 1 Introducció

Aquest document

#### 1.1 Resum del projecte

Per determinar com es protegeixen els grups socials d'un territori després d'un conflicte, en aquest projecte s'estudia com diferents acords de pau d'entre el 1990 i 2016 determinen mesures de protecció per aquests grups. En aquest document es presenten les dades i una visualització que serveix per reflectir les conclusions d'aquest estudi de forma senzilla d'entendre però a la vegada útil.

#### 1.2 Detalls de la visualització

- **Títol de la visualització**: Protecció dels diferents grups socials en acords de pau
- URL de la visualització: https://pax-protection-analysis.herokuapp.com/
- URL del codi font: https://github.com/josepalos/pax\_protection\_analysis
- Llicència del projecte: Creative Commons Attribution-NonComercial-ShareAlike 4.0 Internacional<sup>1</sup>
- Dades utilitzades: Conjunt de dades sobre 1.500 acords de pau des del 1990 fins l'actualitat; recopilats per la universitat d'Edinburg. Pot ser obtingut de la seva pàgina https://www.peaceagreements.org, i es troba llicenciat sota les la mateixa llicència que aquest projecte.

 $<sup>^{1} \</sup>verb|https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/|$ 

Visualització de dades PACX

## 2 Compliment dels objectius inicials

Inicialment es va proposar que aquest projecte complís amb els següents objectius:

- 1. Oferir una visualització interactiva sobre les dades dels acords de pau mitjançant l'eina **Tableau**.
- 2. Preprocessar les dades rebudes, eliminant dades no utilitzades i/o convertint les variables que s'utilitzen al format adequat; utilitzant Python.
- 3. Centrar la visualització a l'estudi de les proteccions que reben els diferents grups d'una societat després d'un conflicte.
- 4. Avançar des d'una visió general de les dades cap a visualitzacions específiques sobre el tema d'interès.

El primer objectiu s'ha complert, si bé no de la forma esperada. S'ha optat per canviar l'eina que genera la visualització de **Tableau** a **D3**. Això s'ha fet ja que, un cop el desenvolupador s'ha familiaritzat amb els conceptes bàsics d'aquesta nova llibreria, dóna més flexibilitat a l'hora de dissenyar i implementar les visualitzacions.

El segon objectiu s'ha complert, però altre cop canviant l'eina utilitzada. S'ha optat per dur a terme el preprocessat de les dades mitjançant **JavaScript** en el moment de carregar el conjunt de dades a l'aplicació. Aquest canvi s'ha fet ja que, un cop no tenim la restricció de **Tableau** que no es poden preprocessar les dades amb la facilitat que dóna un *script* escrit específicament per aixó, a la vegada que es fa servir **JavaScript** per implementar l'aplicació, no cal afegir un pas que s'ha d'executar a priori de desplegar la visualització.

Per evaluar els dos últims punts, s'ha d'especificar quines visualitzacions s'havien previst inicialment:

- 1. Visió general de les dades
  - (a) Evolució de la quantitat d'acords durant els anys
  - (b) Mapa mundial
- 2. Visió focalitzada en mostrar la distribució dels acords segons quin nivell de protecció ofereixen als diferents grups.
  - (a) Quantitat d'acords que estableixen alguna protecció per algun grup cada any.
  - (b) Quantitat de grups protegits segons el nivell i acords
- 3. Relacions interessants entre variables dels acords.
  - (a) Relació entre els tipus d'acords i la protecció dels grups
  - (b) Relació entre la protecció dels diferents grups

Visualització de dades PACX

(c) Relació entre la protecció dels grups i mencions al National Human Rights Institution (NHRI)

S'han desenvolupat totes les visualitzacions previstes amb l'estructura especificada, per tant també s'ha complert els dos últims objectius.

### 3 Que s'ha après en el projecte

Durant el desenvolupament d'aquest projecte he après el procés a seguir durant el disseny i implementació d'un projecte de visualització (l'anàlisi de les dades, proposta de disseny, implementació...). A més a més, he après a fer servir eines per implementar visualitzacions de dades: **Tableau** en les primeres entregues de les pràctiques, i **D3** en la darrera entrega. Si bé no he explorat molt l'eina **Tableau**, de **D3** he après molt sobre aquesta llibreria, com per exemple com gestiona l'actualització dels elements de la pàgina un cop canvien les dades. A més, m'ha permès integrar-ho amb **React**, un framework que estava aprenent pel meu compte paral·lelament, i per tant m'ha servit per practicar aquesta altra eina. Per últim, també comentar que m'ha semblat molt interessant les dades que s'han fet servir, i si bé ara mateix no en tinc cap ús pràctic a part d'ampliar el coneixement, en un futur és possible que torni a utilitzar les dades descobertes.

## 4 Descripció tècnica del projecte

El projecte s'ha implementat utilitzant el framework React per tal de gestionar l'estructura de l'aplicació. Aquesta eina permet partir l'aplicació en components reutilitzables per tal de garantir les bones pràctiques de disseny.

Dins d'aquest framework s'han creat components per cada una de les visualitzacions. Totes les visualitzacions menys dues s'han implementat utilitzant un element SVG controlat per la llibreria  $\mathbf{D3}$ . Les altres dues s'han implementat utilitzant una taula, generada de forma dinàmica amb  $\mathbf{React}$ .

La càrrega de dades es fa de forma asíncrona un cop es carrega l'aplicació, i les dades es guarden al seu estat. Això fa que, un cop s'han carregat, **React** actualitza els components que la fan servir, i aquests components són els encarregats de passar aquestes dades a la llibreria de visualitzacions.

# 5 Passos futurs i punts a millorar

A continuació s'esmenten possibles canvis i millores a implementar en futures iteracions del projecte:

- Utilitzar Bootstrap per fer la pàgina responsive.
- Millorar els processos de càrrega, parseig, i mostra de les dades. Actualment no suposen cap problema ja que el volum de dades usades és petit,

però personalment considero que el codi pot millorar un cop tingui més domini de  ${\bf React}$  i  ${\bf D3}.$ 

- Afegir filtres a les visualitzacions (per exemple, a la quarta visualització afegir la possibilitat de filtrar per anys).
- Afegir més informació als *tooltips* que apareixen en situar el ratolí sobre els diferents gràfics.
- Afegir textos explicatius a cada gràfic, ja sigui amb una capa desplegable o sota d'aquests.