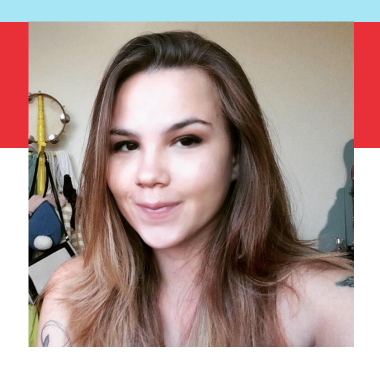
Análise de Dados Musicais no R

Bruna Wundervald R-Day 2018



Olá! Eu sou a Bruna



@brunaw



brunadaviesw@gmail.com









Análise de Dados Musicais no R

MUSIC INFORMATION RETRIEVAL É A ÁREA QUE PRETENDE AMPLIAR A COMPREENSÃO E UTILIDADE DOS DADOS DE MÚSICA, COMBINANDO FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS COM TEORIA E CONCEITOS MUSICAIS.

- Busca e recomendação de músicas.
- Geração automática de composições.
- Geração automática de letras.
- Inferência utilizando áudio ou representação simbólica de sons.

- Análise de estruturas harmônicas.
- Similaridade entre músicas, artistas ou gêneros.
- Classificação baseada em gênero, emoção, etc.
- Redes de associação entre artistas.

QUAIS DADOS?

 API do Vagalume para acesso às letras de músicas: pacote vagalumeR

• Extração de acordes : pacote *chorrrd*s

API do Spotify: pacote RSpotify

• Representação musical: pacote *music21*

 Leitura de arquivos de áudio em diferentes formatos: pacote tuneR

QUAIS DADOS?

 API do Vagalume para acesso às letras de músicas: pacote vagalumeR

• Extração de acordes : pacote *chorrrd*s

API do Spotify: pacote RSpotify

• Representação musical: pacote *music21*

 Leitura de arquivos de áudio em diferentes formatos: pacote tuneR

COMO OBTÊ-LOS?

1. Letras

2. Acordes

```
# install.packages("chorrrds")
library(chorrrds)
artista <- "chico-buarque"
nomes <- get songs(artista)</pre>
# acordes por música específica
musica <- filter(nomes, str detect(name, pattern = "a banda"))</pre>
acordes <- get chords(musica$url)</pre>
```

3. Spotify

```
# devtools::install github("tiagomendesdantas/Rspotify")
library(Rspotify)
chave <- spotifyOAuth("app id", "client id", "client secret")</pre>
# buscando os ids das músicas dentro do Spotify
id <- searchTrack("a banda chico buarque", token = token)
# buscando as features
feat <- getFeatures(id$id[1], token = token)
spotify <- dplyr::inner join(id, feat, by = "id")</pre>
```

Resultados

```
> names(base)
 [1] "id.x"
                        "name"
                        "song"
    "song.id"
    "language"
                        "text"
    "chord"
                       "key.x"
    "music"
                       "id.y"
[11] "display name"
                        "danceability"
[13] "energy"
                        "key.y"
[15] "loudness"
                        "mode"
                     "acousticness"
[17] "speechiness"
[19] "instrumentalness" "liveness"
[21] "valence"
                       "tempo"
                        "time signature"
[23] "duration ms"
```

> dplyr::n distinct(base\$song)

[1] 36



DESAFIOS

- Qualidade dos acordes e letras, que são inseridos pelos usuários.
- Interpretar as medidas fornecidas pelo Spotify.
- → Variáveis ainda não contempladas (ex: ritmo, origem).

ANÁLISES

https://r-music.github.io/rday-2018/

OBRIGADA!

PERGUNTAS?

