## Music recomendation

## November 28, 2017

## Posibles Métodos

- logistic regression, multinomial regression (single-layer MLP), LDA, QDA, RDA, Naive Bayes, nearest-neighbours, linear SVM, quadratic SVM
- one-hidden-layer MLP, the RBFNN, the SVM with RBF kernel, a Random Forest

## Preprocessing

Los datos iniciales son:

- train.csv
- test.csv
- songs.csv
- $\bullet$  members.csv
- $\bullet$  song\_extra\_info.csv

La idea inicial es mejorar train utilizando songs, members y song\_extra\_info y convertirlo en un único train y test.

Después pasar todas las variables categóricasa numéricas y aplicarle un PCA.

Debería quedar:

- $\bullet$  clean\_train.csv
- $\bullet \ \, {\rm clean\_test.csv}$