PROJETO FINAL





Equipe: Alexandre Matias, Giuliana Martins, Matheus Fonseca Grupo: Bando de Dados Disciplina: Introdução a Banco de Dados Professor: Luiz Celso Gomes Junior



O QUE FOI FEITO:

→ Bússola Política de gêneros musicais

→ Clusterização para criar grupos baseados nos gêneros musicais

→ Recomendação de filmes para assistir baseado na similaridade entre usuários e filmes curtidos (e odiados!) em comum.

→ Recomendação de amigos através de grafos.

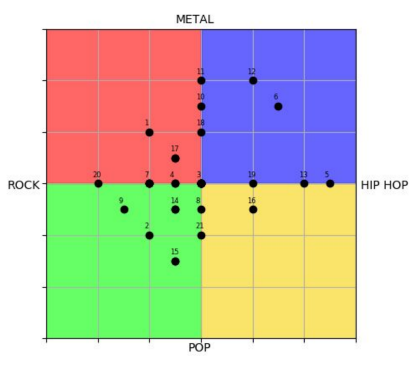
BÚSSOLA POLÍTICA DE GÊNEROS MUSICAIS

- → Com inspiração nas "bússolas políticas" que ficaram virais nos últimos meses foi criada uma bússola de gêneros musicais;
- → A bússola foi implementada levando em consideração os 4 gêneros musicais mais populares e as notas atribuídas por cada pessoa. Os gêneros são:
 - Heavy metal music
 - ◆ Pop music
 - ◆ Alternative rock
 - ♦ Hip hop music
- → Apresentando de maneira mais geral os gêneros foram: Metal, Pop, Rock e Hip hop
- → Foi decidido um semi-eixo para cada gênero, no caso Metal foi escolhido o semi-eixo positivo de y, Pop ficou com o semi-eixo negativo de y, Hip hop com o semi-eixo positivo de x e Rock com o semi-eixo negativo de x;

BÚSSOLA POLÍTICA DE GÊNEROS MUSICAIS

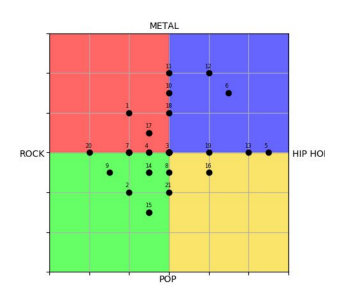
- → Para fazer a bússola foi necessário atribuir uma coordenada no plano cartesiano para cada pessoa;
- → As coordenadas foram feitas inicialmente todas em (0, 0) e eram atualizadas baseadas nas notas atribuídas a cada gênero. A atualização das coordenadas foi feita da seguinte maneira:
 - Nota 5 em algum gênero, soma 2 no sentido atribuído ao gênero;
 - Nota 4 em algum gênero, soma 1 no sentido atribuído ao gênero;
 - ◆ Nota 3 em algum gênero é considerada neutra por isso não altera a coordenada;
 - ♦ Nota 2 em algum gênero, soma 1 no sentido contrário ao gênero;
 - Nota 1 em algum gênero, soma 2 no sentido contrário ao gênero;
- → Após a implementação chegou-se a seguinte bússola:

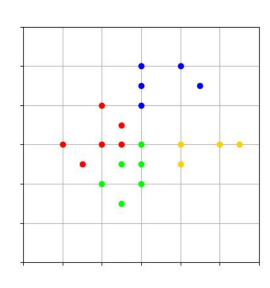
BÚSSOLA POLÍTICA DE GÊNEROS MUSICAIS



- É fácil notar que não há os 44 números que seriam de cada uma das pessoas da turma;
- Isso se deve pelo fato de haver uma grande quantidade de pessoas nos mesmos pontos;
- (-2, 2) DI1802alexandrematias 1
- (-2, -2) DI1802annabucharles 2
- (0, 0) DI1802cassiomorales 3
- (-1, 0) DI1802damonoliniski 4
- (5. 0) DI1802danielvieira 5
- (3, 3) DI1802francoisrueckert 6
- (-2, 0) DI1802gabrielguerrero 7
 - (0, -1) DI1802heronfernandez 8
- (-3, -1) DI1802joaojorge 9
- (0, 3) DI1802lincolnbatista 10
- (0, 4) DI1802lucasrech 11
 - (2.4) DI1802lucasribeiro 12
 - (4, 0) DI1802lucastakahashi 13
- (-1, -1) DI1802matheuscosta -14
- (-1, -3) matheusgoncalves 15
- (2, -1) DI1802nortonjunior 16
- (-1, 1) DI1802tasipasin 17
 - (0, 2) DI1802tiagoplakitca 18
- (2, 0) DI1802victormenuzzo 19
- (-4, 0) DI1802vivianebonfim -20
- (0, -2) DI1802giulianasilva 21

CLUSTERIZAÇÃO PARA CRIAR GRUPOS DE AMIGOS BASEADOS NOS GÊNEROS MUSICAIS





CLUSTERIZAÇÃO PARA CRIAR GRUPOS DE AMIGOS BASEADOS NOS GÊNEROS MUSICAIS

RECOMENDAÇÃO DE FILMES PARA ASSISTIR BASEADO NA SIMILARIDADE ENTRE USUÁRIOS E FILMES CURTIDOS (E ODIADOS!)

- → Distância de Jaccard para aproximar dois usuários utilizando filmes que ambos gostaram ou odiaram.
 - ◆ Armazenamento em matriz usuario x usuario.
- → Recomendação é baseada no usuário que é o mais similar a você
 - Claro, levando em consideração que a similaridade entre você e você mesmo é 100%
 :)
- → Filmes recomendados são filmes que você não assistiu.
 - E apenas filmes que a pessoa mais próxima de você gostou.
 - ♦ Nada de recomendar filmes odiados!

EXEMPLOS

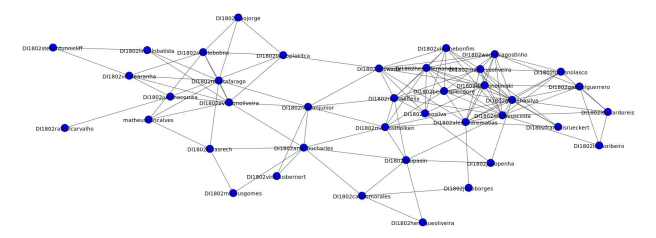
```
Bem vindo ao menu.
Digite seu número de usuário e lhe recomendaremos alguns filmes!
4
Aqui está os filmes recomendados, [('Damon Nicholas Lopes Oliniski',)]:
["[('Scarface',)]", "[('The Matrix',)]", "[('V for Vendetta',)]", "[('WALL·E',)]"]
Obrigado por usar nosso programa! Até logo!
```

```
Bem vindo ao menu.
Digite seu número de usuário e lhe recomendaremos alguns filmes!
8
Me desculpe, [('Francois Bruno Rueckert',)], mas não há filmes para te
recomendar no momento. Assista mais filmes!
```

IMPLEMENTAÇÃO

- → Views de associação
 - Associar cada Filme com um número arbitrário
 - ◆ Associar cada Usuário com número arbitrário
- → Motivos: Facilitar busca e referenciação ao longo do programa.
- → Criação de Matrizes
 - Usuario x Filme para armazenar as notas dos usuários por filme.
 - Usuario x Usuario para armazenar a similaridade entre usuários, utilizando Distância de Jaccard
- → Busca pelo usuário mais similar, dado um usuário de interesse.
 - ◆ Através de um menu interativo.
- → Agrupamento dos filmes recomendados em listas

RECOMENDAÇÃO DE AMIGOS COM GRAFOS



DI18020ac

21 asvaliati



RECOMENDAÇÃO DE AMIGOS COM GRAFOS

- → Biblioteca utilizada: python-igraph
- → O grafo foi feito com base na tabela "Conhece" normalizada
- → Recomenda amigos baseado nas amizades de outras pessoas

```
Digite a id da pessoa que deseja sugerir amigos: DI18<u>02alexandrematias</u>
São amigos de DI1802damonoliniski :
DI1802gabrielguerrero
DI1802heronfernandez
DI1802joaosilva
DI1802raphaelfelix
São amigos de DI1802ericwada :
DI1802heronfernandez
DI1802joaosilva
DI1802nortonjunior
DI1802raphaelfelix
DI1802tiagoplakitca
DI1802vivianebonfim
São amigos de DI1802francoisrueckert :
São amigos de DI1802giulianasilva :
1234
DI1802gabrielguerrero
DI1802heronfernandez
DI1802juliopenha
DI1802leonardoreis
DI1802vivianebonfim
```