Netflix Movies & TV Shows: Estudo, análise e descoberta de conhecimento na rede

Antônio Marcos Machado Bernardes Ronan José Lopes

Professor: Vinícius Vieira



- Introdução
- Objetivos
- Pré-processamento
- Modelagem da rede
- Análise geral da rede
 - Sumarização de indicadores descritivos da rede
 - Detecção de comunidades
 - Rankeamento dos nós
 - Comparação com modelo aleatório (Erdos-Rényi)
 - Predição de sucesso baseado em nota do IMDB
- Conclusões e Trabalhos Futuros

- Introdução
- Objetivos
- Pré-processamento
- Modelagem da rede
- Análise geral da rede
 - Sumarização de indicadores descritivos da rede
 - Detecção de comunidades
 - Rankeamento dos nós
 - Comparação com modelo aleatório (Erdos-Rényi)
 - Predição de sucesso baseado em nota do IMDB
- Conclusões e Trabalhos Futuros

Introdução

- Base de dados: TV Shows and Movies listed on Netflix (https://www.kaggle.com/shivamb/netflix-shows)
- Número de registros: 7789
- Atributos: show_id, type, title, director, cast, country, date_added, release_year, rating, duration, listed_in, description
- Ferramentas utilizadas na análise: igraph (eventualmente abandonado por questões de desempenho), networkX e gephi (comparações de valores obtidos pelas métricas) e matplotlib para plotagem de distribuições

- Introdução
- Objetivos
- Pré-processamento
- Modelagem da rede
- Análise geral da rede
 - Sumarização de indicadores descritivos da rede
 - Detecção de comunidades
 - Rankeamento dos nós
 - Comparação com modelo aleatório (Erdos-Rényi)
 - Predição de sucesso baseado em nota do IMDB
- Conclusões e Trabalhos Futuros

Objetivos

- Análise geral da rede e teste de hipóteses
 - Indicadores básicos de propriedade da rede (, diâmetro, grau médio, dentre outros)
 - Nós mais centrais/importantes da rede de acordo com métricas de maior grau, betweenness, closeness e auto-vetor
 - Detecção de comunidades utilizando o método Louvain
 - Hipótese: processo de geração da rede é aleatório? - comparativo com modelo aleatório de Erdos-Rényi

Objetivos

- Predição de sucesso
 - Para cada série/filme/show, minerar a nota do IMDB como medida de avaliação
 - Utilizar a estrutura da rede para previsão de sucesso baseado nos nós vizinhos
 - Cada ator recebe uma nota média baseada nos registros de atuação em que aparece
 - Obter um modelo/função para previsão com base nos índices dos nós vizinhos

- Introdução
- Objetivos
- Pré-processamento
- Modelagem da rede
- Análise geral da rede
 - Sumarização de indicadores descritivos da rede
 - Detecção de comunidades
 - Rankeamento dos nós
 - Comparação com modelo aleatório (Erdos-Rényi)
 - Predição de sucesso baseado em nota do IMDB
- Conclusões e Trabalhos Futuros

Pré-processamento

- Para cada série/filme/show de televisão presente na base, foi agregado a nota de avaliação no IMDB
- API utilizada: The Open Movie DataBase (http://www.omdbapi.com)
- Dos 7.789 registros, 6.752 retornaram a nota a partir da consulta
- Cada ator pode aparecer em múltiplos registros, portanto, é efetuada uma média de notas a serem associadas ao ator

- Introdução
- Objetivos
- Pré-processamento
- Modelagem da rede
- Análise geral da rede
 - Sumarização de indicadores descritivos da rede
 - Detecção de comunidades
 - Rankeamento dos nós
 - Comparação com modelo aleatório (Erdos-Rényi)
 - Predição de sucesso baseado em nota do IMDB
- Conclusões e Trabalhos Futuros

Modelagem da rede

- Em termos de abstração, o grafo a ser modelado representa como interação a co-atuação entre os atores presentes em cada cast
- Grafo não-direcionado: vértices representam os atores, ponderados por sua nota média. Existe uma aresta entre dois vértices a₁ e a₂ se a₁ co-atuou com a₂ em algum registro da base
- Pela característica da base, cada cast contido em um registro é, por definição, um clique do grafo (todos os nós tem ligações entre si)

- Introdução
- Objetivos
- Pré-processamento
- Modelagem da rede
- Análise geral da rede
 - Sumarização de indicadores descritivos da rede
 - Detecção de comunidades
 - Rankeamento dos nós
 - Comparação com modelo aleatório (Erdos-Rényi)
 - Predição de sucesso baseado em nota do IMDB
- Conclusões e Trabalhos Futuros

Características básicas da rede

- Número de nós: 32.881
- Número de arestas: 252.055
- Grau médio: 15,3313
- Número de componentes conectados: 857

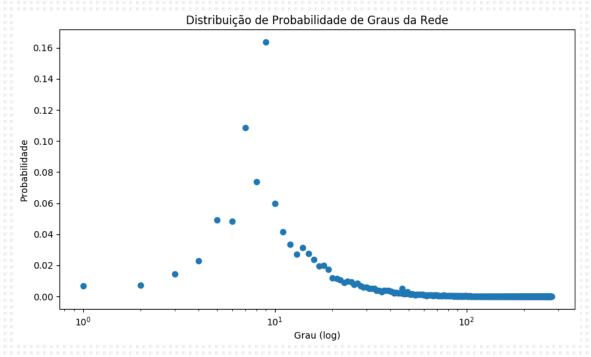
 Para uma análise mais profunda e melhor utilização dos algoritmos disponíveis na literatura, tomou-se como objeto de estudo a componente gigante da rede, cuja cobertura inclui cerca de 89,5% dos vértices da rede

Componente Gigante

• Número de nós: 29.440

Número de vértices: 241744

• Grau médio: 16,42



Componente Gigante

- Densidade: 0,000557(...) Razão entre número de arestas existentes / possíveis
- Diâmetro: 17 (caminho mais longo possível)
- Coeficiente de Clustering médio: 0,824 (alta probabilidade devido às "aglomerações locais" do cast de cada registro)
- Comprimento médio de caminho: 5,647 (dentro da teoria de seis graus de separação)
- Fechamento triadíco: 0,39849(...) Probabilidade de formação de "triângulos" - relativamente alta pelo mesmo motivo do coeficiente de aglomeração

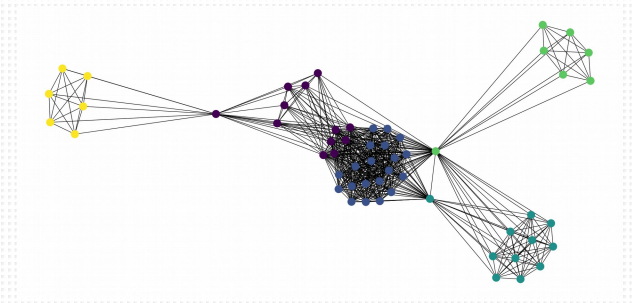
- Introdução
- Objetivos
- Pré-processamento
- Modelagem da rede
- Análise geral da rede
 - Sumarização de indicadores descritivos da rede
 - Detecção de comunidades
 - Rankeamento dos nós
 - Comparação com modelo aleatório (Erdos-Rényi)
 - Predição de sucesso baseado em nota do IMDB
- Conclusões e Trabalhos Futuros

Detecção de comunidades

- No NetworkX, foi utilizado o algoritmo de melhor partição do método Louvain.
- 93 comunidades obtidas na componente gigante:
 - Maior comunidade: 4.823 vértices
 - Menor comunidade: 5 vértices
 - Média: 313,19 vértices
- No Gephi, 99 comunidades foram particionadas utilizando um algoritmo de modularidade para detecção.

Detecção de comunidades

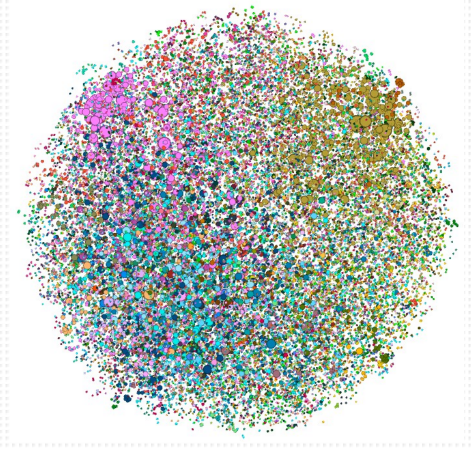
 Exemplo de plot de sub-amostra pelo networkX (o elevado número de vértices e arestas inviabiliza a visualização da componente gigante):



É possível observar a formação dos cliques correspondendo a casts de cada registro, onde alguns nós fazem as pontes interligando os componentes

Detecção de comunidades

 No Gephi, sem as arestas e com a paleta de cores definidas pelas partições de comunidades, e vértices com tamanho proporcional a seu grau:



- Introdução
- Objetivos
- Pré-processamento
- Modelagem da rede
- Análise geral da rede
 - Sumarização de indicadores descritivos da rede
 - Detecção de comunidades
 - Rankeamento dos nós
 - Comparação com modelo aleatório (Erdos-Rényi)
 - Predição de sucesso baseado em nota do IMDB
- Conclusões e Trabalhos Futuros

Rankeamento dos vértices

- A fim de identificar, dentre os nós da rede, aqueles que se destacam em algum critério (número de ligações, centralidade, presença em caminhos mais curtos), foram aplicadas algumas métricas para rankeamento dos vértices:
- Maior grau:
 - Anupam Kher 277
 - Shah Rukh Khan 212
 - Takahiro Sakurai 208
 - Yuki Kaji 202
 - Fred Tatasciore 197
 - Yuichi Nakamura 196
 - Fred Armisen 189
 - Akshay Kumar 188
 - Om Puri 187
 - Boman Irani 183

- Betweenness:
 - Anupam Kher 0.059
 - Om Puri 0.03
 - Sahajak Boonthanakit 0.028
 - Iko Uwais 0.026
 - Ben Kingsley 0.025
 - Cesar Montano 0.025
 - Steven Yeun 0.025
 - Kari Wahlgren 0.022
 - Haluk Bilginer 0.021
 - Christopher Lee 0.021

Rankeamento dos vértices

- A fim de identificar, dentre os nós da rede, aqueles que se destacam em algum critério (número de ligações, centralidade, presença em caminhos mais curtos), foram aplicadas algumas métricas para rankeamento dos vértices:
- Auto-vetor:
 - Takahiro Sakurai 0.16
 - Yuichi Nakamura 0.15
 - Yuki Kaji 0.15
 - Jun Fukuyama 0.14
 - Junichi Suwabe 0.13
 - Katsuyuki Konishi', 0.13
 - Kana Hanazawa 0.12
 - Eri Kitamura 0.12
 - Daisuke Ono 0.12
 - Hiroshi Kamiya 0.12

Closeness:

- Gerard Butler 0.267
- Alfred Molina 0.265
- Ben Kingsley 0.264
- Chloe Grace Moretz 0.263
- Helen Mirren 0.262
- James Franco 0.262
- Samuel L. Jackson 0.261
- Jacki Weaver 0.261
- Lena Headey 0.261
- Willem Dafoe 0.260

Rankeamento dos vértices

 A fim de identificar, dentre os nós da rede, aqueles que se destacam em algum critério (número de ligações, centralidade, presença em caminhos mais curtos), foram aplicadas algumas métricas para rankeamento dos vértices:

Closeness:

- Gerard Butler 0.267
- Alfred Molina 0.265
- Ben Kingsley 0.264
- Chloe Grace Moretz 0.263
- Helen Mirren 0.262
- James Franco 0.262
- Samuel L. Jackson 0.261
- Jacki Weaver 0.261
- Lena Headey 0.261
- Willem Dafoe 0.260

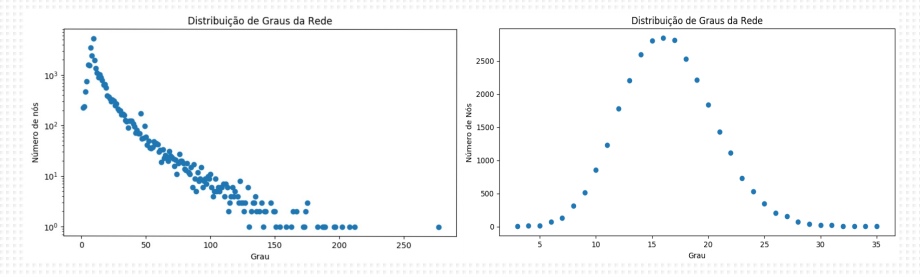
- Introdução
- Objetivos
- Pré-processamento
- Modelagem da rede
- Análise geral da rede
 - Sumarização de indicadores descritivos da rede
 - Detecção de comunidades
 - Rankeamento dos nós
 - Comparação com modelo aleatório (Erdos-Rényi)
 - Predição de sucesso baseado em nota do IMDB
- Conclusões e Trabalhos Futuros

Rede em estudo vs Erdos-Rényi

- A fim de se verificar se o processo de formação da rede se aproxima de um processo aleatório, gerou-se um modelo de Erdős-Rényi utilizando os parâmetros da componente principal para quantidade de nós e densidade
- A rede obtida, como esperado, tem 29.440 nós e um número bem próximo de arestas (241.853).
- Número de componentes conectados: 1 (componente principal contém todos os vértices)
 - Os coeficientes de aglomeração/triangulação são significativamente menores que a rede original:
- Coeficiente de clustering médio: 0.000587(...)
- Fechamento tríadico: 0.000582(...)

Rede em estudo vs Erdos-Rényi

 A diferença na formação das redes fica evidente ao observar a distribuição de graus dos nós:



 Enquanto a rede analisada (primeira) segue uma lei de potência em sua distribuição, a rede gerada aleatoriamente (segunda) segue uma distribuição normal.

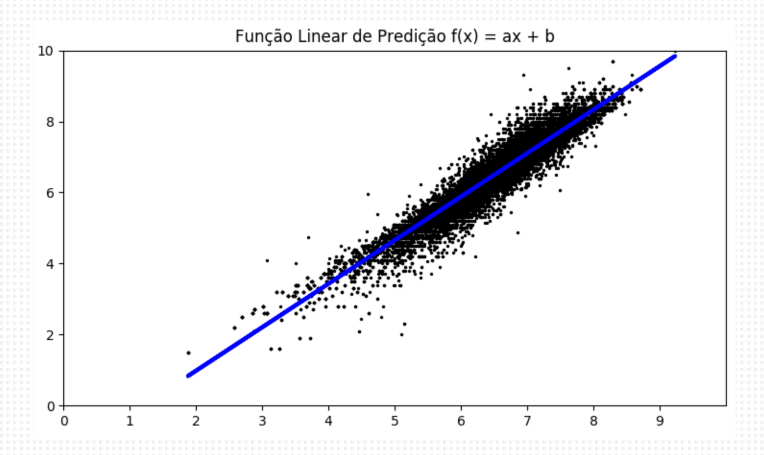
- Introdução
- Objetivos
- Pré-processamento
- Modelagem da rede
- Análise geral da rede
 - Sumarização de indicadores descritivos da rede
 - Detecção de comunidades
 - Rankeamento dos nós
 - Comparação com modelo aleatório (Erdos-Rényi)
 - Predição de sucesso baseado em nota do IMDB
- Conclusões e Trabalhos Futuros

Predição de sucesso em nota

- Hipótese: para cada nó, é possível predizer sua nota com base nas notas dos vizinhos?
- Em um teste inicial de viabilidade, verifica-se uma alta correlação entre a nota do ator e a média dos vizinhos. Utilizando a correlação de Pearson: 0.96 (esperado pela estrutura de cliques da rede)
- Utilizando a média como forma de predição, obtém-se um erro médio de 0.25 para a rede
- Para melhorar a acurácia, utiliza-se os conjuntos de valores para definir uma função linear que possa predizer melhor a nota com base na média

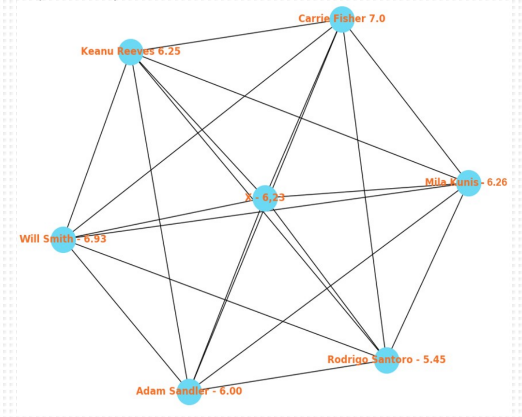
Predição de sucesso em nota

Utilizando regressão linear, obtém-se a função 1.22x -1.47



Exemplo de predição

 Para um ator X, não conhecido previamente, sabendo-se que ele tenha atuado com Will Smith, Adam Sandler, Mila Kunis, Keanu Reeves, Rodrigo Santoro e Carrie Fisher. O valor predito da sua média é dado por 1,22 * 6,315-1,47=6,23



- Introdução
- Objetivos
- Pré-processamento
- Modelagem da rede
- Análise geral da rede
 - Sumarização de indicadores descritivos da rede
 - Detecção de comunidades
 - Rankeamento dos nós
 - Comparação com modelo aleatório (Erdos-Rényi)
 - Predição de sucesso baseado em nota do IMDB
- Conclusões e Trabalhos Futuros

Conclusões e Trabalhos Futuros

- Rede com alto coeficiente de agrupamento e triangulação
- Testar a modelagem da rede utilizando filmes/séries como nós e arestas como outro tipo de interação (atores presentes em ambos, por exemplo)
- Explorar e fazer uma análise mais profunda das comunidades detectadas
- Explorar os demais atributos da base para descoberta de conhecimento