

Análise de Redes - Trabalho de Grupo n.º 2

Ciência de Dados - PL - 3º ano | Professora: Maria João Frazão Lopes

Catarina Castanheira, 92478

João Martins, 93259

Joel Paula, 93392

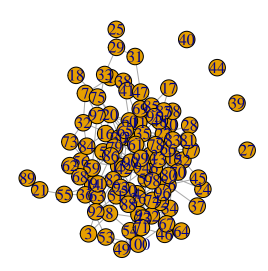
03/01/2022

QUESTÃO 1:

Suponha que pretende gerar uma rede aleatória não orientada com 100 nodos e grau médio aproximadamente igual a 4. Qual deve ser a probabilidade utilizada na geração da rede? Gere esta rede.

O grau médio seria de aproximadamente 100, se todos os nodos estivessem ligados entre si. Neste caso teremos uma probabilidade de 4% - que cada nodo esteja ligado apenas a 4 dos 100 nodos.

```
set.seed(42)
graph1 <- sample_gnp(100, 0.04)
plot(graph1, )</pre>
```



Caracterize esta rede quanto ao grau médio dos nodos, à conectividade, distância média e existência de triângulos. Aplique ainda métodos de identificação de comunidades.

grau médio

```
# grau médio
mean(degree(graph1))
```

[1] 3.76

O grau médio é próximo de 4, tal como esperaríamos.

Conectividade

```
degree(graph1)

## [1] 2 5 2 4 4 5 3 5 5 4 5 6 6 3 9 5 2 1 4 5 2 6 4 1 1 5 0 2 3 4 2 4 3 4 7 6 1

## [38] 1 0 0 2 4 5 0 2 3 5 4 2 4 8 3 3 4 3 2 5 3 6 8 6 3 4 2 5 7 4 3 3 2 4 7 3 2

## [75] 3 6 3 4 2 9 2 5 4 5 5 5 2 3 1 3 5 4 3 5 4 3 5 4 5 4
```

Vemos que existem 4 nodos com grau zero, o que indica que não têm qualquer ligação. Neste caso estamos perante uma rede desconexa.

Portanto, existem 4 nodos e uma componente gigante.

Associação

```
# Associação de grau
assortativity_degree(graph1)
```

```
## [1] -0.08082738
```

É negativo mas muito próximo de zero, por isso não é um rede associativa mas também não se pode concluir que é Não associativa.

Vamos olhar agora para o método de medição da associação de grau com base no grau médio dos nodos adjacentes:

```
knn(graph1)$knnk

## [1] 5.166667 4.781250 4.666667 4.952381 4.740000 4.428571 4.095238 4.812500
## [9] 4.277778
```

A função tem uma tendência decrescente, mas não estritamente decrescente, oscilando. Por isso mantemos que não é uma rede associativa mas também não pode ser classificada como não associativa.

Distância média

```
# distância média
mean_distance(graph1)

## [1] 3.474123

log10(100)

## [1] 2

#diâmetro
diameter(graph1)
## [1] 8
```

A distância média é grande, já que se afasta substancialmente de log10(N).

A maior distância entre nodos (conectados) é de 8.

Existência de triângulos

```
# Coeficiente de clustering
transitivity(graph1, type="global")
## [1] 0.03453237
```

É um número baixo de triângulos, já que o coeficiente de *clustering* é um rácio entre o número de triângulos e o número total de ternos conexos e este é baixo.

Identificação de comunidades

TODO

QUESTÃO 2:

Utilize o programa seguinte para gerar a rede aleatória rn2:

```
rn2 <- graph(edge=c(1,2,1,3,2,3,3,4,3,5,4,5,5,6,5,7,6,7,7,8,7,9,8,9,2,4,4,6,6,8),n=100,directed=F);
x = 9;
y = 15;
for (i in 1:91) {
    new<-floor(runif(1,min=1,max=x));
    nn<-neighbors(rn2,new);
    x=x+1;
    y=y+1;</pre>
```

```
rn2<-add_edges(rn2,c(new,x));
newr<-runif(1);
y=y+1;
if (newr<0.75) {
   new1 <- floor(runif(1,min=1,max=degree(rn2,new,mode="all")));
   rn2<-add_edges(rn2,c(x,nn[new1]))}
else {
   new2<-new;
   while (new==new2) new2<-floor(runif(1,min=1,max=x-1));
   rn2<-add_edges(rn2,c(new2,x))};
}</pre>
```

Qual o método utilizado nesta geração? Justifique.

Caracterize esta rede quanto ao grau médio dos nodos, à conectividade, distância média e existência de triângulos. Aplique ainda métodos de identificação de comunidades.

QUESTÃO 3:

Compare e comente os resultados obtidos nas questões anteriores.