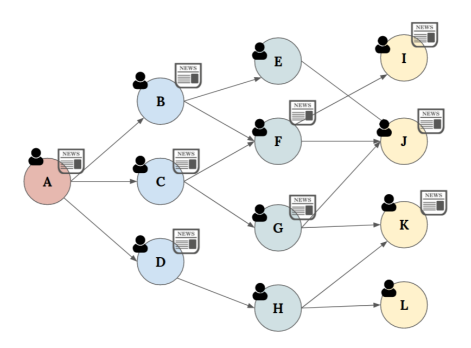
# MC102W - Algoritmos e Programação de Computadores

Lab14: Fake News

Prazo: <u>05 de Julho de 2020</u> Peso da Atividade: 5

**Fake News** são histórias que não possuem base factual mas são apresentadas como fatos, segundo Hunt et al. (2017). Tais histórias falsas podem ser espalhadas tanto via mídia tradicional como rádio e tv, quanto através da mídia online por meio das redes sociais.

O impacto da desinformação pode levar a consequências irreversíveis. Atualmente, existem grupos de pesquisa na área da computação que tentam criar mecanismos de busca, checagem e validação das informações compartilhadas com objetivo de denunciar e evitar o tráfego de informações falsas. No cenário de redes sociais, uma notícia falsa compartilhada pode atingir uma grande quantidade de pessoas de forma instantânea. O desafio para você é tentar mensurar quantas pessoas receberam fake news em um cenário de rede social onde várias pessoas estão ligadas e gerar um relatório com o impacto das **Fake News** em uma rede.



# Tarefa

Sua tarefa neste laboratório é implementar um programa que retorna o impacto de uma Fake News através de um relatórios de quem recebeu fake news (ordenado pelo nome).

- A fake news é gerada por apenas um usuário, no caso da figura acima o **A**, e espalhada pela rede de amigos. Somente quem gerou ou recebeu a fake news pode compartilhá-la (no exemplo, **A**, **C**, **F**, e **G** compartilharam).
- Quem compartilha a notícia falsa envia ela para todos os seus amigos (representado pela seta na figura).
- Com isso, o papel do programa é rastrear todos os que receberam e passaram a notícia falsa, incluindi o gerador. Ou seja, na figura acima seriam todos os usuários que contém o ícone do "News".
- A busca dos usuários que receberam Fake News deverá ser feita através de funções recursivas.
- Os alunos **poderão** utilizar a função de ordenação que o Python já fornece.

## Entrada

A entrada do programa será a quantidade de usuários da rede social e dados dos usuários:

Dados	Observação
Atuação do usuário	0 - Não compartilhou 1 - Gerador da Fake News 2 - Compartilhou
Nome	Não pode ser duplicado
Lista de amigos	<ul> <li>Pode ter quantidades diferentes de amigos entre usuários diferentes</li> <li>Amigos deve existir no sistema, ou seja, cadastrado</li> </ul>

Os dados devem estar nesse formato:

n <0- não compartilhou | 1- gerador da Fake | 2- compartilhou> <nome 1> <amigo 1>...<amigo k> ... <0- não compartilhou | 1- gerador da Fake | 2- compartilhou> <nome n> <amigo 1>...<amigo k>

☐ k é diferente para cada entrada.

<ul> <li>☐ Sugestão: Fazer os armazenamento das informações em dicionários e usar listas para guardar os amigos de alguém.</li> <li>☐ Note que Ana (A) pode ser amiga de Beto (B) e Beto não ser amigo de Ana.</li> </ul>
Saída
A saída do programa será o relatório de usuários que Fake News atingiu, incluindo quem gerou e compartilhou, ordenado por nome.  □ Formato da saída:  Ordenação por nome <nome 0=""> <quantidade de="" fake="" news="" recebidas=""> <nome n=""> <quantidade de="" fake="" news="" recebidas=""></quantidade></nome></quantidade></nome>
Exemplo
Exemplo 1:
Entrada
12
1 A B C D 0 B E F
2 C F G
0 D H
0 E J
2 F I J
2 G J K
0 H K L
0 I 0 J
0 K
0 L
Saída
Ordenação por nome
A
В
C
D F
G
I
J K

## Exemplo 2:

#### **Entrada**

6

1 Abel Beatriz Dilson

2 Beatriz Caio

O Caio Marcio Marcelo

O Dilson Caio

0 Marcio

0 Marcelo

## Saída

Ordenação por nome

Abel

Beatriz

Caio

Dilson

# Exemplo 3:

#### **Entrada**

5

1 Abel Beatriz Caio Dilson

0 Beatriz Caio

2 Caio Dilson

O Dilson Carlos

0 Carlos

## Saída

Ordenação por nome

Abel

Beatriz

Caio

Dilson

## Exemplo 4:

#### **Entrada**

5

- O Carlos Jonathas
- 2 João
- 1 Camila Jonathas Helena
- 0 Jonathas Helena
- 0 Helena

#### Saída

Ordenação por nome Camila Helena Jonathas

# Critérios específicos

Os seguintes critérios específicos sobre o envio, implementação e execução devem ser satisfeitos.

- i. Submeter no SuSy o arquivo:
  - ⇒ **Lab14.py**: Arquivo contendo todo o seu programa.
- ii. Não serão aceitas soluções contendo estruturas não vistas em sala, exceto as indicadas neste enunciado.

# Observações gerais

tarefa Lab14-Entrega.

No decorrer do semestre haverá 3 tipos de tarefas no SuSy (descritas logo abaixo). As tarefas possuirão os mesmos casos de testes abertos e fechados, no entanto o número de submissões permitidas e prazos são diferentes. As seguintes tarefas estão disponíveis no SuSy:

<b>Lab14-AmbienteDeTeste</b> : Esta tarefa serve para testar seu programa no <i>SuSy</i> antes de submeter a versão final. Nessa tarefa, tanto o prazo quanto o número de submissões são ilimitados, porém os arquivos submetidos aqui <b>não serão corrigidos</b> .
<b>Lab14-Entrega</b> : Esta tarefa tem limite de uma <b>única</b> submissão e serve para entregar a <b>versão final</b> dentro do prazo estabelecido para o laboratório. Não use essa tarefa para testar o seu programa e submeta aqui apenas quando não for mais fazer alterações no seu programa.
<b>Lab14-ForaDoPrazo</b> : Esta tarefa tem limite de uma <b>única</b> submissão e serve para entregar a versão final fora prazo estabelecido para o laboratório. Esta tarefa irá substituir a nota obtida na tarefa <b>Lab14-Entrega</b> apenas se o aluno tiver realizado as correções sugeridas no <i>feedback</i> ou caso não tenha enviado anteriormente na

## Avaliação

Este laboratório será avaliado da seguinte maneira: a nota será proporcional ao número de casos **fechados** para os quais o seu programa gerou a resposta correta, **desde que os critérios indicados neste enunciado tenham sido atendidos**. Se o programa apresentou resposta correta para todos os casos, a nota será 10; caso contrário será p\*10, onde p é o percentual de respostas corretas. A nota também poderá sofrer descontos de acordo com a qualidade do programa apresentado. Assim, mesmo que o código seja capaz de resolver todos os casos de teste fechados, a nota final ainda pode ser menor do que 10. Por isso, acrescente comentários explicativos, utilize variáveis sugestivas e faça um código claro e de acordo com o que foi solicitado.

### Testando seu programa

Para testar se a solução do seu programa está correta, basta seguir o exemplo abaixo no terminal do Linux.

python Lab14.py < arq01.in > arq01.out
diff arq01.out arq01.res

O arq01.in é a entrada e arq01.res é a saída esperada, ambos disponíveis no SuSy. O arq01.out é a saída gerada pelo seu programa. Após o prazo, os casos de teste fechados serão liberados e podem ser baixados e testados da mesma forma que os testes abertos.