## Universidade Federal de Viçosa – Campus Florestal Bacharelado em Ciência da Computação

## Redes de Computadores – Trabalho Prático I (Duplas)

Professora: Thais Regina de Moura Braga Silva

Data Entrega: 09/11/20

Forma de Entrega: Um único membro da dupla deverá submeter via PVANET um arquivo

compactado nomeado com nomes e números de matrícula de ambos os componentes.

Neste trabalho você deverá implementar simulações do funcionamento de alguns dos algoritmos para controle de acesso ao meio estudados em sala de aula. O objetivo é familiarizá-lo a tais algoritmos, além de mostrar a diferença de comportamento entre os mesmos. Você deverá implementar três cenários de simulação, cada um deles considerando um algoritmo diferente para o controle de acesso ao meio em uma rede local com N estações compartilhando um mesmo meio de difusão:

• cenário 1: Slotted ALOHA

- cenário 2: CSMA p-persistente, com p = 1%
- cenário 3: algoritmo de recuo binário exponencial

Para cada cenário, você deverá encontrar (1) qual foi o tempo médio gasto até que a primeira estação consiga transmitir seus dados no meio de comunicação com sucesso; (2) qual foi o tempo médio gasto até que todas as estações tenham conseguido transmitir.

Os cenários definidos acima deverão ser implementados da seguinte maneira:

- Considere que existam N máquinas compartilhando um mesmo meio de difusão em uma rede local. As simulações deverão ser realizadas para N=20, N=40, N=100.
- Sempre que duas ou mais máquinas tentarem realizar transmissões simultâneas em um mesmo canal de tempo uma colisão ocorrerá.
- O tempo da simulação será divido em canais de tempo, com duração de 51,2μ segundos cada.
- Toda colisão deve durar exatamente um canal de tempo, ou seja, 51,2µ segundos.
- O primeiro canal será sempre considerado ocupado pelas estações.
- Todas as estações deverão tentar realizar uma transmissão no segundo canal de tempo. Isso obviamente leva a ocorrência de colisões, que deverão ser tratadas. Cada cenário utilizará um algoritmo diferente, conforme listado acima.
- A simulação termina quando todas as N estações conseguem realizar sua transmissão com sucesso. Nesse caso a simulação deverá apresentar como saída qual foi o tempo gasto (em μ segundos ou em número de canais de tempo) nos cenários (1) e (2) acima.
- Cada cenário deverá ser simulado 33 vezes, sendo o resultado final do mesmo a média e o
  desvio padrão dos 33 resultados obtidos.

As implementações poderão ser realizadas nas linguagens Java, C++, C ou Python.

Você deverá entregar um relatório de no máximo 2 páginas e em formato PDF contendo uma descrição sucinta de suas decisões de implementação e os resultados encontrados para cada cenário (em forma de tabela ou gráfico). O código-fonte produzido (organizado e comentado) também deverá ser entregue.