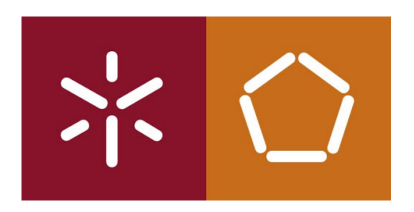
# Tarefa Prática 2

Modelação e Caracterização de Tráfego

PG39254 - Igor Araújo PG39255 - Matheus Gonçalves PG41017 - I-Ping



Departamento de Informática Universidade do Minho Braga - Portugal 9 de março de 2020

## Sumário

| Sumario                                |  |
|--|--|
| Objetivo                               |  |
| Parte 1 - Captura e análise de tráfego |  |
| Resultados                             |  |
| Anexo I                                |  |
| Conclusões                             |  |
| Referências                            |  |

## Objetivo

O objetivo desse trabalho é realizar a captura, visualização, análise e filtragem de tráfego de rede, onde no final desse relatório o grupo vai estar mais familiarizado com as ferramentas e os conceitos de captura e análise de tráfego.

#### Parte 1 - Captura e análise de tráfego

a Inicie a captura de tráfego na interface de rede disponível. Faça uma primeira análise comparativa dos cabeçalhos e formatos dos PDUs do protocolos TCP, UDP e IP. Identifique para cada um deles os campos geralmente utilizados na classificação de tráfego.

#### INICIO RESPOSTA

- b Utilizando o sniffer em modo de captura, proceda à invocação de várias aplicações conhecidas, nomeadamente:
  - Acesso via browser ao URL: http://marco.uminho.pt
  - Acesso ftp (anonymous): ftp.di.uminho.pt
  - Acesso em tftp para router-ext (193.136.9.33)
  - Acesso via telnet para router-ext (193.136.9.33) ou para router-lab (192.168.90.254)
  - Acesso ssh para qualquer host da sala de aula
  - Resolução de nomes usando nslookup www.uminho.pt
  - traceroute cisco.uminho.pt

e construa uma tabela onde, para cada aplicação, conste o protocolo de transporte e a porta de atendimento do servidor (quando aplicável).

#### INICIO RESPOSTA

### Parte 2 - Filtragem de tráfego

#### Resultados

Os resultados dos experimentos se encontram na tabela 1.

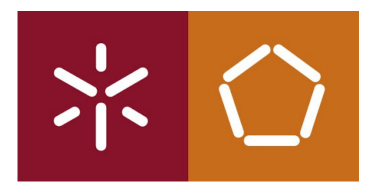


Figura 1. "X" em modelos de tamanhos diferentes

#### Anexo I

## Conclusões

O experimento é pequeno para mostrar dados conclusivos, mas mostra indícios do comportamento dos parâmetros de maneira bastante consistente. Obviamente, alterações no algoritmo ou alterações na forma como o problema é representado devem alterar esse comportamento.

Futuros trabalhos podem ser feitos usando-se uma metodologia parecida, mas com modificações no algoritmo e no problema para validar os dados aqui obtidos.

| Parâmetros                |         |           | Geração até chegar à solução |              |            |         |                        | Desempenho |               |
|---------------------------|---------|-----------|------------------------------|--------------|------------|---------|------------------------|------------|---------------|
| $\overline{\text{Grade}}$ | Mutação | População | 95%                          | de confiança | 1º Quartil | Mediana | 3 <sup>⁰</sup> Quartil | Indivíduos | IC            |
| 3x3                       | 0,1     | 10        | 2                            | 1000         | 16         | 167     | 435                    | 1670       | $96,\!17\%$   |
| 3x3                       | 0,01    | 10        | 1                            | 1000         | 12         | 132     | 383                    | 1320       | 92,42%        |
| 3x3                       | 0,001   | 10        | 2                            | 1000         | 40         | 197     | 430                    | 1970       | $97,\!87\%$   |
| 3x3                       | 0       | 10        | 2                            | 1000         | 32         | 135     | 404                    | 1350       | $92,\!85\%$   |
| 3x3                       | 0,1     | 100       | 1                            | 6            | 2          | 3       | 4                      | 300        | $ 44,\!37\% $ |
| 3x3                       | 0,01    | 100       | 1                            | 7            | 2          | 3       | 4                      | 300        | $ 44,\!37\% $ |
| 3x3                       | 0,001   | 100       | 1                            | 7            | 2          | 3       | 4                      | 300        | $44,\!37\%$   |
| 3x3                       | 0       | 100       | 1                            | 8            | 2          | 3       | 4                      | 300        | $ 44,\!37\% $ |
| 3x3                       | 0,1     | 1000      | 1                            | 2            | 1          | 1       | 1                      | 1000       | 85,84%        |
| 3x3                       | 0,01    | 1000      | 1                            | 2            | 1          | 1       | 1                      | 1000       | $85,\!84\%$   |
| 3x3                       | 0,001   | 1000      | 1                            | 2            | 1          | 1       | 1                      | 1000       | $85,\!84\%$   |
| 3x3                       | 0       | 1000      | 1                            | 3            | 1          | 1       | 1                      | 1000       | $85,\!84\%$   |
| 4x4                       | 0,1     | 10        | 406                          | 1000         | 1000       | 1000    | 1000                   | 10000      |               |
| 4x4                       | 0,01    | 10        | 535                          | 1000         | 1000       | 1000    | 1000                   | 10000      |               |
| 4x4                       | 0,001   | 10        | 241                          | 1000         | 1000       | 1000    | 1000                   | 10000      |               |
| 4x4                       | 0       | 10        | 185                          | 1000         | 1000       | 1000    | 1000                   | 10000      |               |
| 4x4                       | 0,1     | 100       | 5                            | 27           | 11         | 14      | 17                     | 1400       | 2,11%         |

 ${f Tabela}$  1. Resultados brutos

| $\mathbf{Test}$  | Metric              | Plataform      | Description                           |
|------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|
| Download (TCP)   | Download speed      | Whiteboxes,    | The download speed in Mbps when       |
|                  |                     | Routers, An-   | downloading (using TCP) random        |
|                  |                     | droid, iOS     | bytes from a test server              |
|                  | TCP Retrans-        | Whiteboxes,    | The number of retransmitted TCP       |
|                  | missions            | Routers        | $\operatorname{segments/packets}$     |
|                  | Burst download      | Whiteboxes,    | The download speed during the         |
|                  | $_{\mathrm{speed}}$ | Routers        | first 5 seconds of a test             |
|                  | Sustained down-     | Whiteboxes,    | The download speed of the test du-    |
|                  | load speed          | Routers        | ring the last 5 seconds               |
|                  | Percentage of       | Whiteboxes,    | Download speed result as a percen-    |
|                  | Best                | Routers        | tage of the user's best ever result   |
|                  | Percentage of       | Whiteboxes,    | Download speed result as a percen-    |
|                  | Advertised          | Routers        | tage of their package's advertised    |
|                  |                     |                | downstream speed                      |
| Download         | Download speed      | Web            | The download speed in Mbps            |
| (HTML5)          |                     |                | when downloading (using TCP)          |
|                  |                     |                | random bytes from a test server       |
|                  |                     |                | using HTML5 APIs(WebSockets           |
|                  |                     |                | and Fetch)                            |
| Download         | Download speed      | Whiteboxes,    | The download speed in Mbps when       |
| (Lightweight     |                     | Routers        | downloading (using UDP) from a        |
| UDP)             |                     |                | test server, using less data than the |
|                  |                     |                | TCP test                              |
| Download (Hard-  | Download speed      | Broadcom-based | The download speed in Mbps when       |
| ware accelerate- |                     | Routers        | downloading (using UDP) random        |
| dUDP)            |                     |                | bytes from a test server              |

Tabela 2: Tabela com alguns exemplos

## Referências

- [1] de Castro, L.N.: Fundamentals of Natural Computing: Basic Concepts, Algorithms, and Applications. CRC Press (2006).
- [2] Felleisen, M., Findler, R.B., Flatt, M.: The Racket Manifesto. LIPIcs-Leibniz. (2015).
- [3] Deb, K., Agrawal, S.: Understanding interactions among genetic algorithm parameters. Foundations of Genetic Algorithms. (1999).