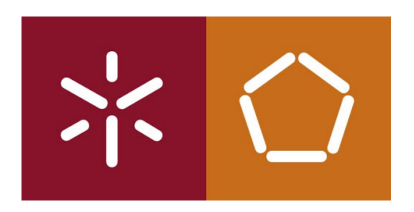
Tarefa Prática 2

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

	ımário	
	Introdução	
2	Metodologia	3
3	Resultados	3
4	Anexo I	4
5	Conclusões	4
\mathbf{R}_{0}	eferências	7

1 Introdução

Insira sua Introdução aqui [1]. Insira sua Introdução aqui [3] Insira sua Introdução aqui

2 Metodologia

Aqui está uma metodologia incrivel. Aqui está uma metodologia Aqui está uma metodologia

2.1 Os Modelos

Os modelos são caracteres "X" representados em grades quadradas em três tamanhos diferentes, como mostrado na figura 1.

2.2 Testes

Testes Te

Testes Te

- 1. test1
- 2. test 2
- 3. test3
- i test1
- ii test2
- iii test3

3 Resultados

Os resultados dos experimentos se encontram na tabela 1.

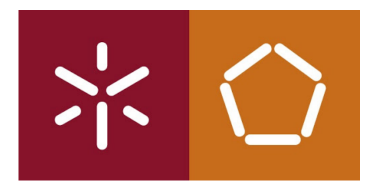


Figura 1. "X" em modelos de tamanhos diferentes

4 Anexo I

5 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	
Grade	Mutação	População	95%	de confiança	1º Quartil	Mediana	3 ^⁰ 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).