Storage

Marisangila Alves

10/26/2021

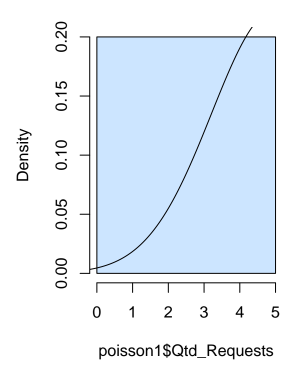
Parâmetros

Parâmetros Val	ores
alfa zipf	0.8
lambda	5
n	100
beta	0.2
BS	32
Cache	100
UE	200
Storage	MBS: 10/20/30/40/50/60GB - SBS: 4/6/8/10/12GB
Coverage	MBS 300 SBS 70
RTT inicial	CS/MBS 0.001s(1ms) MBS/MBS 0.001s(1ms) MBS/SBS 0.001s(1ms) SBS/UE 0.001s(1ms)
Tempo da Requisição	10 eventos
Mobilidade	40m

Informações da Aplicação.

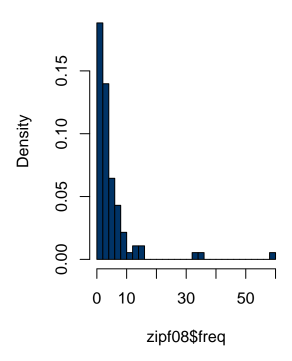
Vazão Mínima	Tamanho da Cache	Buffer	
100 Mbps	2GB/2000MB	48Mb	١
100 Mbps	4GB/4000MB	48Mb	I
100 Mbps	8GB/8000MB	48Mb	١

Histogram of poisson1\$Qtd_Reque



Distribuição de popularidade do conteúdo solicitado.

Histogram of zipf08\$freq



Taxa de requisições alocadas.

 $\alpha: 0.2 = 92.8\%$ - 464/500.

 $\alpha:0.4=90\%$ - 450/500.

 $\alpha:0.6=93\%$ - 465/500.

 $\alpha: 0.8 = 87.8\%$ - 439/500.

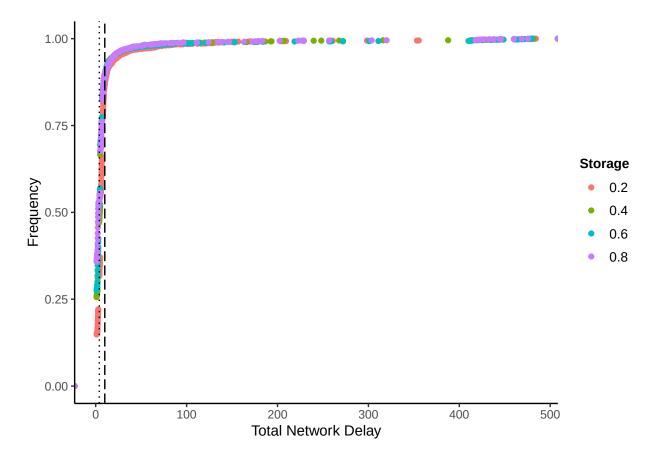
 $\alpha: 1.0 = 88.8\%$ - 444/500.

 $\alpha: 1.2 = 92.4\%$ - 462/500.

Distribuição da Latência

Saving 6.5×4.5 in image

Saving 6.5×4.5 in image



Storage: 0.2

 $\rm Em~31.8\%$ da amostra a latência das requisições são menores que 4 milisegundos.

 $\rm Em~86.72\%$ da amostra a latência das requisições são menores que 10 milisegundos.

Storage: 0.4

Em 47.33% da amostra a latência das requisições são menores que 4 milisegundos.

 $\rm Em~89.75\%$ da amostra a latência das requisições são menores que 10 milisegundos.

 $Storage:\ 0.6$

 $\rm Em~51.83\%$ da amostra a latência das requisições são menores que 4 milisegundos.

Em 89.24% da amostra a latência das requisições são menores que 10 milisegundos.

Storage: 0.8

 $\rm Em~53.09\%$ da amostra a latência das requisições são menores que 4 milisegundos.

 $\rm Em~89.36\%$ da amostra a latência das requisições são menores que 10 milisegundos.

Storage: 1.0

 $\rm Em~53.65\%$ da amostra a latência das requisições são menores que 4 milisegundos.

Em 92.38% da amostra a latência das requisições são menores que 10 milisegundos.

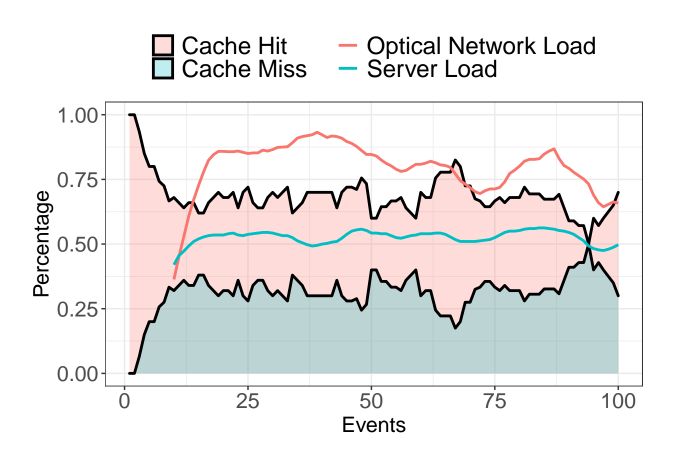
Storage: 1.2

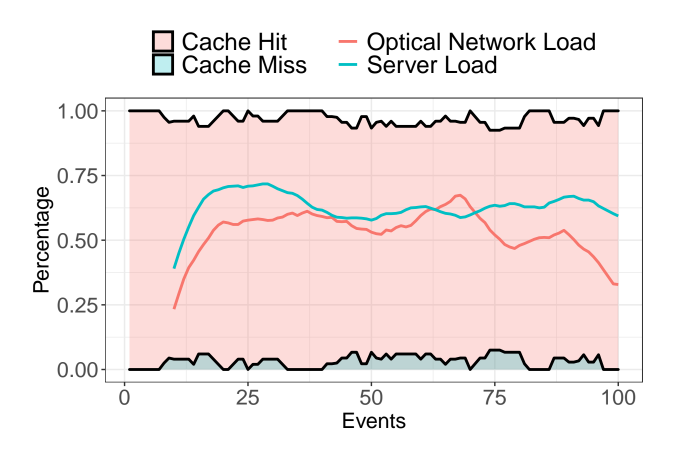
 $\rm Em~55.76\%$ da amostra a latência das requisições são menores que 4 milisegundos.

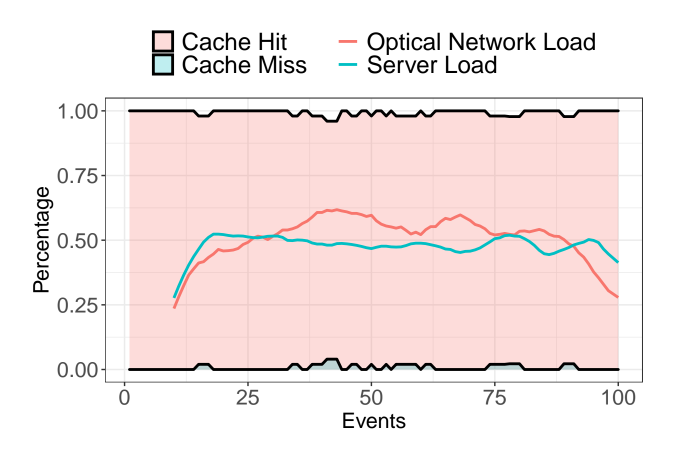
Em 89.6% da amostra a latência das requisições são menores que 10 milisegundos.

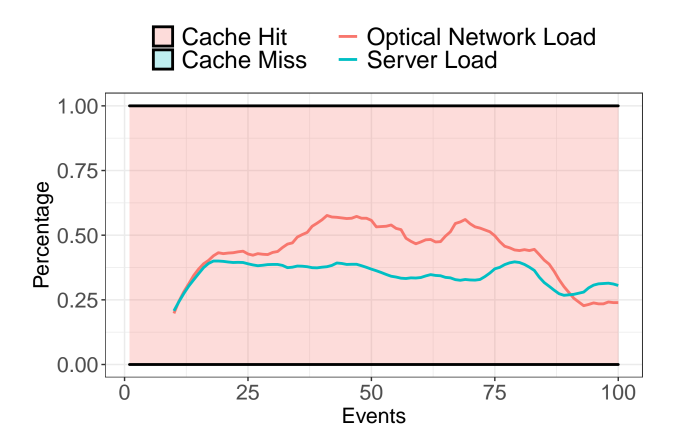
Cache, Cloud e Storage.

```
## Saving 6.5 x 4.5 in image
```









Correlação entre as medianas da latência e variação do storage.

[1] -0.9086178

Correlação entre taxas aceitação e variação do storage.

[1] -0.2579631

Somatório da Carga dos enlaces ópticos por evento(normalizado pelo maior somatório).

