GCI Impact

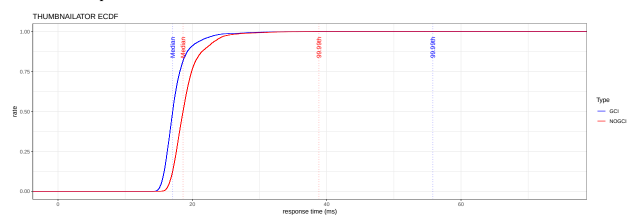
 $David\ Ferreira\ Quaresma\ (david.quaresma@ccc.ufcg.edu.br)$ $october,\ 2019$

Runtime experiments: GCI vs NOGCI

Descrição

- script de execução dos experimentos.
- Número de requisições: 10 mil, código.
- Lógica de negócio da função: Redimencionamento de uma imagem.
- Escala de redimencionamento: 0.1.
- Tamanho da imagem: 131kb.

ECDF for response time



Neste ECDF é possível notar que o GCI está perdendo na cauda. Acredito que isto deve ser algum impacto externo que com o aumento do tamanho da imagem e copiando a imagem a cada requisição venha a desaparecer.

summary table of confidence interval for response time

##		stats	gci.cii	gci.cis	nogci.cii	nogci.cis
##	1	avg	18.00	18.00	19.00	19.00
##	2	p50	17.05	17.10	18.58	18.66
##	3	p95	21.35	21.77	23.56	23.86
##	4	p99	25.92	27.92	27.58	29.64
##	5	p999	32.43	36.61	34.22	38.37
##	6	p9999	43.44	69.51	38.52	44.08
##	7	p99999	61.12	63.59	40.86	41.82
##	8	dist	44.08	46.48	22.29	23.16

Os valores em colunas com .cii são referentes à valores limite inferior do intervalo de confiança. O valores em colunas com .cis são referentes à valores limite superior do intervalo de confiança. Tal qual como no gráfico com ECDF, GCI tá perdendo na cauda da latência.

GCI: comparing response time vs service time, both in milliseconds

##		stats	gci.st.cii	gci.st.cis	gci.rs.cii	gci.rs.cis
##	1	avg	16.00	16.00	18.00	18.00
##	2	p50	15.26	15.31	17.05	17.10
##	3	p95	19.35	19.76	21.35	21.77
##	4	p99	22.59	23.50	25.92	27.92
##	5	p999	29.30	32.71	32.43	36.61
##	6	p9999	38.55	52.29	43.44	69.51
##	7	p99999	49.74	50.49	61.12	63.59
##	8	dist	34.48	35.17	44.08	46.48

Os valores em colunas com .st são referentes à valores de tempo de serviço. O valores em colunas com .rt são referentes à valores de tempo de serviço. Como esperado, rt é ou maior que st ou não diferente estatísticamente.

NOGCI: comparing response time vs service time, both in milliseconds

##		stats	nogci.st.cii	nogci.st.cis	nogci.rt.cii	nogci.rt.cis
##	1	avg	17.00	17.00	18.00	18.00
##	2	p50	16.17	16.24	17.05	17.10
##	3	p95	20.93	21.31	21.35	21.77
##	4	p99	24.44	26.29	25.92	27.92
##	5	p999	31.52	33.60	32.43	36.61
##	6	p9999	33.86	38.12	43.44	69.51
##	7	p99999	35.92	36.57	61.12	63.59
##	8	dist	19.75	20.33	44.08	46.48

Os valores em colunas com .st são referentes à valores de tempo de serviço. O valores em colunas com .rt são referentes à valores de tempo de serviço. Como esperado, rt é ou maior que st ou não diferente estatísticamente.

checking errors

```
## GCI - number of response time values greater then its service time values: 0
## NOGCI - number of response time values greater then its service time values: 0
```

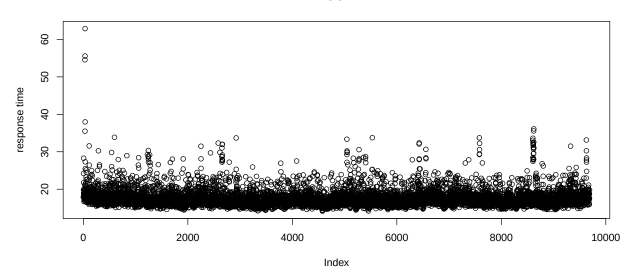
comparing difference between response time and service time for GCI vs NOGCI

```
##
      stats gci.st.cii gci.st.cis nogci.rt.cii nogci.rt.cis
## 1
        avg
                  1.800
                             1.800
                                           2.400
                                                         2.400
## 2
        p50
                 1.690
                                           2.214
                                                         2.238
                             1.704
        p95
## 3
                 2.733
                             2.847
                                           3.539
                                                         3.637
## 4
        p99
                  4.219
                             5.063
                                           4.697
                                                        5.112
       p999
                 6.656
                             7.925
                                           6.907
                                                        8.488
## 6 p9999
                                                        11.040
                 8.226
                            20.700
                                           8.911
## 7 p99999
                                                        10.430
                13.280
                            15.460
                                          10.170
                11.590
## 8
       dist
                            13.750
                                           7.952
                                                         8.189
```

Essas valores de cauda da diferença entre o tempo de resposta e o tempo de serviço me deixou com pulgas atrás da orelha. Não pretendo perder tempo nisso agora, pois vou tocar os passos já combinados. Tenho suspeitas que possa ser alguma coisa envolvendo a lib http do Go somado a alguma outra fonte de impacto.

GCI: plot response time

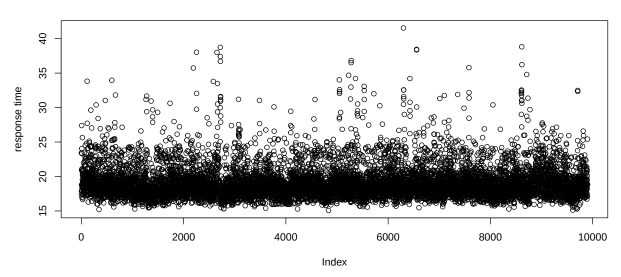
GCI



Este plot é apenas para evidenciar que não há mais as anomalias que antes identificamos.

NOGCI: plot response time

NOGCI



Este plot é apenas para evidenciar que não há mais as anomalias que antes identificamos.