Garbage Collector Impact

David Ferreira Quaresma (david.quaresma@ccc.ufcg.edu.br)
janeiro, 2019

Descrição

Os resultados analisados neste documento foram obtidos através da execução de múltiplas chamadas de uma mesma função de modo sequencial, isto é, não concorrente. Para tal, utilizamos o script **curl-workload** para gerar carga e observar o impacto do coletor de lixo no **thumbnailator-server**.

Experimento

Função e Ambiente

- Ambiente de execução: servidor HTTP extraído do OpenFaaS.
- Lógica de negócio da função: Redimencionamento de uma imagem.
- Escala de redimencionamento: 0.1.
- Tamanho da imagem: 131kb.

Setup

- workload: 10.000 requisições enviadas sequencialmente.
- jvm: openjdk version "11"
- gc: Garbage First Garbage Collector (G1 GC)
- heap: 128mbtaskset: 2 CPUs

Dados observados

- Quantidade de coletas de lixo durante execução da função.
- Duração das coletas de lixo durante execução da função.
- Tempo de execução da função.

Observações:

- Scavenge: coleta na Young Gen.
- MarkSweep: coleta na Old Gen.
- Warmup: removemos as 100 primeiras requisições

Resultados

```
results = read.csv("./results/thumbnailator-01s-131kb-128h-j11.csv", header=T, dec=".")
results = tail(results, -100)
nocollect <- filter(results, scavenge_count + marksweep_count == 0)
withcollect <- filter(results, scavenge_count + marksweep_count > 0)
```

Número de coletas

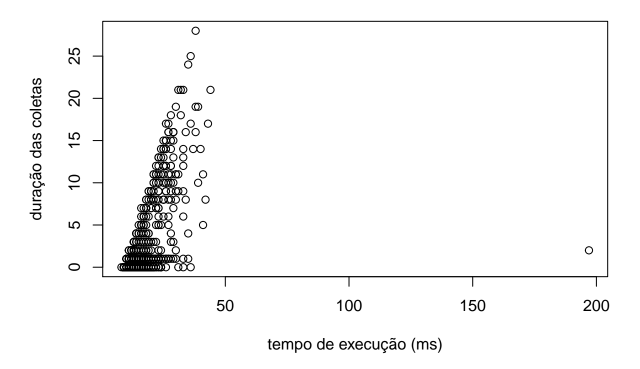
```
coletas_dataframe(results)
```

```
## tipo coletas
## 1 scavenge (young gen) 756
## 2 marksweep (old gen) 0
```

Scatterplot

```
time_collecting = results$scavenge_time + results$marksweep_time
plot(results$execution_time, time_collecting, xlab="tempo de execução (ms)",
    ylab="duração das coletas", main="Tempo de Execução X Duração das Coletas")
```

Tempo de Execução X Duração das Coletas



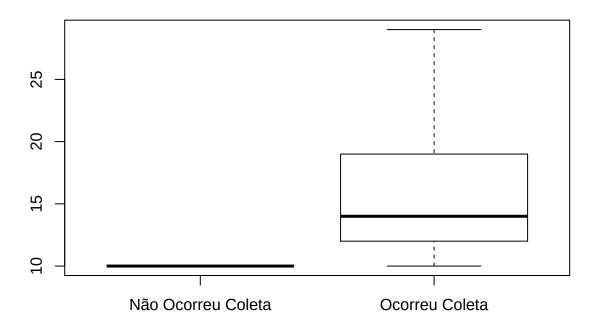
Correlação Linear

cor_dataframe(results)

```
## correlacao valor ## 1 Tempo de servi\tilde{A}$o X n\tilde{A}ºmero de coletas 0.5107718 ## 2 Tempo de servi\tilde{A}$o X tempo coletando 0.6116190
```

Boxplot

Tempo de execução

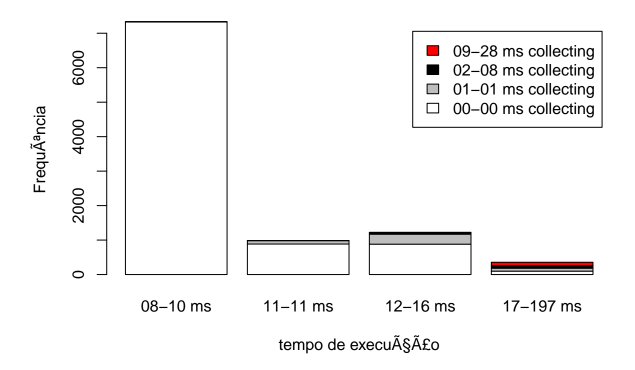


Média, Variância e Desvio Padrão

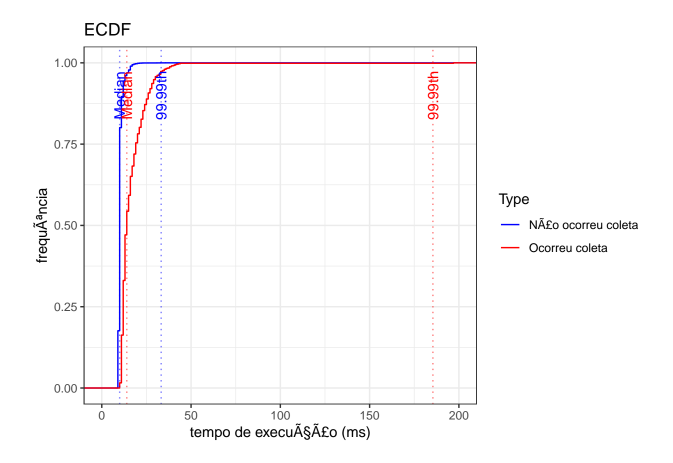
```
meanVarSd(nocollect, withcollect)
```

```
##  statistic noCollect withCollect comparison
## 1  mean 10.305446 16.802910 1.630488
## 2  var 2.204953 83.914746 38.057379
## 3  sd 1.484909 9.160499 6.169066
```

Barplot



ECDF



Quantiles

Tempo coletando

```
quantile_wrapped(time_collecting)
```

```
## 0% 25% 50% 75% 90% 95% 99% 99.9%
## 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 1.00000 8.00000 18.10100
## 99.99% 99.999% 100%
## 25.03030 27.70303 28.00000
```

Tempo executando

Com e Sem Coleta

```
quantile_wrapped_for_execution_time(results)
```

```
## 0% 25% 50% 75% 90% 95% 99% 99.9% ## 8.000 10.0000 10.0000 11.0000 13.0000 16.0000 25.0000 38.0000 ## 99.99% 99.99% 100% ## 45.5453 181.8545 197.0000
```

Comparação: Sem coleta X Com coleta

quantiles_dataframe_comparison(nocollect, withcollect)

```
nocollect withcollect comparison
##
## 0%
           8.00000
                       10.0000 1.250000
## 25%
           10.00000
                       12.0000 1.200000
## 50%
           10.00000
                       14.0000 1.400000
## 75%
           10.00000
                       19.0000 1.900000
## 90%
           12.00000
                       26.0000 2.166667
## 95%
           13.00000
                       30.0000 2.307692
## 99%
           17.00000
                       39.0000 2.294118
## 99.9%
           21.00000
                       81.4850 3.880238
## 99.99%
           33.25710
                      185.4485
                                5.576208
## 99.999% 35.72571
                      195.8449
                                 5.481902
## 100%
           36.00000
                      197.0000
                                 5.472222
```

Comparação: Sem coleta X Com coleta

```
print_summary_table("Thumbnailator", nocollect, withcollect)
```

```
## Latency(ms) Thumbnailator NC avg: 10 10 | 50: 10 10 | 95: 13 13 | 99: 16 17 |
## 99.9: 20 24.96 | 99.99: 28.34 38.59 | Dist.Tail.: 18.34 28.59
## Latency(ms) Thumbnailator C avg: 16 17 | 50: 13 14 | 95: 28 32.99 | 99: 36.2 42.67 |
## 99.9: 42.81 307.8 | 99.99: 175.7 208.5 | Dist.Tail.: 162.7 194.5
```