# DN2. DNS: longevidade de nomes

### Rafilx

#### 2022-08-13

```
##
## Attaching package: 'dplyr'
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
##
       filter, lag
## The following objects are masked from 'package:base':
##
       intersect, setdiff, setequal, union
## Loading required package: viridisLite
##
## Attaching package: 'lubridate'
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##
       date, intersect, setdiff, union
```

#### R. Markdown

A longevidade de um nome (QNAME+QTYPE) no dataset pode ser definida como o intervalo entre a primeira e a última aparição desse nome. Calcular a longevidade dos nomes no dataset, e analisar como essa variável está distribuída.

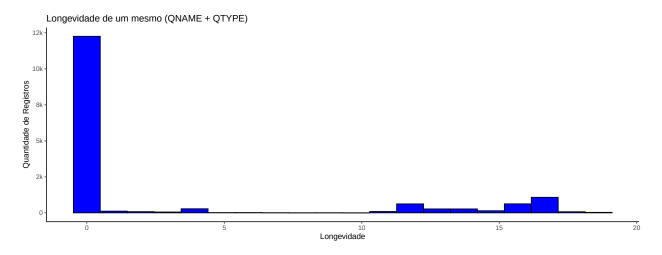
Resultados esperados:

- análise gráfica da distribuição (histograma, ECDF) e numérica (min, max, média, mediana) da longevidade dos nomes
  - por enquanto n\(\tilde{a}\) o vejo sentido em dividir a an\(\tilde{a}\) lise por per\(\tilde{o}\)do, ent\(\tilde{a}\) o pode considerar o dataset como um todo
  - minha intuição é que a distribuição seja assimétrica com (longa) cauda à direita
- Busca os dados no banco com o parse do DNS ja realizado, então temos:
  - qname que é o domínio
  - QTYPE tipo da query
  - query\_id ID da transação definido pelo atacante
  - -year\_period ano e trimestre em que ocorreu o ataque exemplo "20212" o ataque ocorreu no segundo trimestre do 2021

```
db <- dbConnect(RSQLite::SQLite(), dbname="../db/database-2022-05-11/dnstor_statistics_dns.sqlite")
data_unfetch <-dbSendQuery(db, "</pre>
  SELECT *, CAST(CAST(year AS text) || CAST(period AS text) as integer) as year_period
   FROM DNS_ANALYSIS
        JOIN DNS ANALYSIS QUESTION
          ON DNS_ANALYSIS.id = DNS_ANALYSIS_QUESTION.dns_analysis_id
     WHERE QTYPE != O
")
data <- fetch(data unfetch)</pre>
dbDisconnect(db)
## Warning in connection_release(conn@ptr): There are 1 result in use. The
## connection will be released when they are closed
data['tempo final cast'] = as.POSIXct(data[['tempo final']], format = "%Y-%m-%d %H:%M:%S")
data['tempo_inicio_cast'] = as.POSIXct(data[['tempo_inicio']], format = "%Y-%m-%d %H:%M:%S")
secs_to_hours = (60 * 60)
secs_to_days = (secs_to_hours * 24)
data_grouped = data %>%
  group_by(qname, qtype) %>%
  summarise(tempo_inicio=min(tempo_inicio_cast), tempo_final=max(tempo_final_cast),
            sum_requests_per_attack=sum(requests_per_attack), number_of_attacks=n()) %>%
  mutate(tempo_diff_secs = as.numeric(tempo_final - tempo_inicio, units="secs"),
         tempo_diff = tempo_final - tempo_inicio,
         avg_requests_per_attack=trunc(sum_requests_per_attack/number_of_attacks)) %%
  arrange(desc(tempo_diff_secs))
## 'summarise()' has grouped output by 'qname'. You can override using the
## '.groups' argument.
data_grouped %>%
 head(10)
## # A tibble: 10 x 9
## # Groups: qname [10]
##
      qname
                     qtype tempo_inicio
                                               tempo_final
                                                                   sum_requests_pe~
##
      <chr>
                     <chr> <dttm>
                                               <dttm>
                                                                              <int>
## 1 VERSION.BIND. TXT
                           2020-10-30 02:39:27 2022-05-11 13:05:22
                                                                               6160
## 2 peacecorps.go~ ANY
                           2020-10-31 14:28:23 2022-05-11 05:22:49
                                                                           72734156
## 3 200-19-107-23~ A
                           2020-10-30 11:15:36 2022-05-09 21:23:22
                                                                                148
## 4 version.bind. TXT
                           2020-11-01 04:46:10 2022-05-11 12:13:52
                                                                                833
## 5 a.gtld-server~ A
                           2020-10-30 02:55:07 2022-05-09 06:50:12
                                                                                 89
                           2020-10-31 11:38:32 2022-05-09 16:38:23
## 6 com.
                     ANY
                                                                                511
## 7 238.107.19.20~ PTR
                           2020-11-01 23:58:38 2022-05-09 04:56:13
                                                                                842
## 8 dns-test.rese~ TXT
                           2020-11-04 06:49:48 2022-05-11 09:58:47
                                                                                 87
## 9 mopa.ae.
                     MX
                           2020-11-04 14:39:23 2022-05-11 13:52:05
                                                                               6096
                           2020-11-03 14:47:10 2022-05-10 13:29:54
## 10 szgmc.gov.ae. MX
                                                                                889
## # ... with 4 more variables: number_of_attacks <int>, tempo_diff_secs <dbl>,
## # tempo_diff <drtn>, avg_requests_per_attack <dbl>
```

• Dessa forma é buscado apresentar quanto tempo um QNAME em conjunto com o QTYPE, permanece ativo, ex o quame "peacecorps.gov." do qtype "ANY" teve o primeiro ataque registrado em 31/10/2020 e o ultimo ataque com o mesmo quame e qtype em 11/05/2022 totalizando uma longevidade de aproximadamente um ano e meio (48092066 secs)

```
data_grouped %>%
 mutate(tempo_diff_secs = tempo_diff_secs / months) %>%
 ggplot(aes(x= tempo_diff_secs)) +
 geom_histogram(bins = 20, fill='blue', color ='black') +
 ggtitle("Longevidade de um mesmo (QNAME + QTYPE)") +
 xlab("Longevidade") +
 ylab("Quantidade de Registros") +
 scale y continuous(labels = addUnits) +
 # scale_x_continuous(labels = addUnitsHours) +
 # scale_x_continuous(labels = longevidadeUnits) +
 \# scale_x_discrete(limits = c(0, 16*months), breaks = 0:(4*months)) +
 # xlim("0","10000000","20000000", "30000000", "40000000") +
 # scale_x_discrete(
     breaks=c("0","10000000","20000000", "30000000", "40000000"),
     limits = c("0", "4 meses", "8 meses", "12 meses", "16 meses")) +
   theme_classic()
```



#### # verificar para colocar a cada 3 ou 4 meses

```
data_grouped %>%
   ggplot(aes(x= tempo_diff_secs)) +
   stat_ecdf(geom = "step", pad = FALSE) +
   ggtitle("ecdf - Longevidade de um mesmo (QNAME + QTYPE)") +
   xlab("Longevidade") +
   scale_x_continuous(labels = longevidadeUnits) +
   theme_classic()
```

```
ecdf – Longevidade de um mesmo (QNAME + QTYPE)

1.0

0.8

> 0.6

0.4

Longevidade

12 meses 16 meses 20 meses Longevidade
```

```
data_grouped.tempo_diff_secs.min = min(data_grouped$tempo_diff_secs)
data_grouped.tempo_diff_secs.max = max(data_grouped$tempo_diff_secs)
data_grouped.tempo_diff_secs.mean = mean(data_grouped$tempo_diff_secs)
data_grouped.tempo_diff_secs.median = median(data_grouped$tempo_diff_secs)
quantile(data_grouped$tempo_diff_secs)
```

```
## 0% 25% 50% 75% 100%
## 0 5 67 105178 48248755
```

#### summary(data\_grouped)

```
##
                                             tempo_inicio
       qname
                           qtype
##
    Length: 16125
                        Length: 16125
                                            Min.
                                                    :2020-10-29 16:15:05
                                            1st Qu.:2020-12-17 16:50:24
##
    Class : character
                        Class :character
##
    Mode :character
                        Mode :character
                                            Median :2021-07-09 00:38:37
##
                                            Mean
                                                    :2021-06-25 05:28:30
##
                                            3rd Qu.:2021-11-15 13:56:59
##
                                                    :2022-05-11 13:22:23
##
     tempo_final
                                   sum_requests_per_attack number_of_attacks
##
           :2020-10-29 23:17:13
                                   Min.
                                                   1
                                                             Min.
                                                                           1
##
    1st Qu.:2021-03-08 14:18:01
                                   1st Qu.:
                                                   2
                                                             1st Qu.:
                                                                           1
    Median :2021-11-01 10:55:05
                                   Median:
                                                   9
                                                             Median :
                                                                           1
##
    Mean
           :2021-09-25 18:50:31
                                                                          36
                                   Mean
                                                5580
                                                             Mean
##
    3rd Qu.:2022-04-02 11:48:10
                                   3rd Qu.:
                                                 101
                                                             3rd Qu.:
                                                                           4
##
    Max.
           :2022-05-11 14:41:27
                                   Max.
                                           :72734156
                                                             Max.
                                                                    :118333
    tempo_diff_secs
                         tempo_diff
                                           avg_requests_per_attack
##
   Min.
                    0
                        Length: 16125
                                           Min.
                                                  :
                                                       1
                    5
                        Class : difftime
                                           1st Qu.:
                                                       2
##
    1st Qu.:
##
  Median :
                  67
                        Mode :numeric
                                           Median:
    Mean
           : 7996921
                                           Mean
                                                       25
##
    3rd Qu.: 105178
                                           3rd Qu.:
                                                      21
##
    Max.
           :48248755
                                           Max.
                                                  :18556
```

- Dados sobre o intervalo entre a primeira e a última aparição desse (QNAME+QTYPE)
  - Mínimo 0 segundos

- Máximo 558.4347 meses
- Média 133282.019 minutos
- Mediana 67 segundos

```
trim_value = .1

data_grouped.tempo_diff_secs.min = min(data_grouped$tempo_diff_secs, trim=trim_value)
data_grouped.tempo_diff_secs.max = max(data_grouped$tempo_diff_secs, trim=trim_value)
data_grouped.tempo_diff_secs.mean = mean(data_grouped$tempo_diff_secs, trim=trim_value)
data_grouped.tempo_diff_secs.median = median(data_grouped$tempo_diff_secs, trim=trim_value)

quantile(data_grouped$tempo_diff_secs, trim=trim_value)

## 0% 25% 50% 75% 100%
```

105178 48248755

summary(data\_grouped, trim=trim\_value)

5

67

##

```
##
       qname
                                             tempo_inicio
                           qtype
##
    Length: 16125
                        Length: 16125
                                                   :2020-10-29 16:15:05
                                            Min.
##
    Class : character
                        Class : character
                                            1st Qu.:2020-12-17 16:50:24
    Mode :character
                                            Median :2021-07-09 00:38:37
                        Mode :character
##
                                                   :2021-06-25 05:28:30
                                            Mean
##
                                            3rd Qu.:2021-11-15 13:56:59
##
                                            Max.
                                                   :2022-05-11 13:22:23
##
     tempo final
                                   sum_requests_per_attack number_of_attacks
           :2020-10-29 23:17:13
##
                                   Min.
                                                   1
                                                             Min.
##
    1st Qu.:2021-03-08 14:18:01
                                   1st Qu.:
                                                   2
                                                             1st Qu.:
                                                                           1
                                                   9
##
   Median :2021-11-01 10:55:05
                                   Median:
                                                             Median:
                                                                          1
##
   Mean
           :2021-09-25 18:50:31
                                                                         36
                                   Mean
                                                5580
                                                             Mean
##
    3rd Qu.:2022-04-02 11:48:10
                                   3rd Qu.:
                                                 101
                                                             3rd Qu.:
                                                                           4
##
                                                                    :118333
           :2022-05-11 14:41:27
   Max.
                                   Max.
                                           :72734156
                                                             Max.
##
    tempo diff secs
                         tempo diff
                                           avg_requests_per_attack
##
   Min.
                    0
                        Length: 16125
                                           Min.
                                                  :
                                                       1
                                                       2
##
    1st Qu.:
                    5
                        Class : difftime
                                           1st Qu.:
  Median :
##
                  67
                        Mode :numeric
                                           Median:
                                                       8
##
  Mean
           : 7996921
                                           Mean
                                                       25
##
                                           3rd Qu.:
    3rd Qu.: 105178
                                                      21
    Max.
           :48248755
                                           Max.
                                                  :18556
```

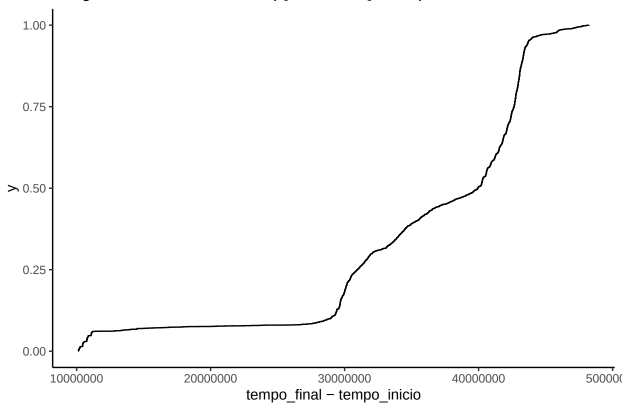
- Dados sobre o intervalo entre a primeira e a última aparição do (QNAME+QTYPE) removendo 10% dos valores máximos e mínimos
  - Mínimo 0 segundos
  - Máximo 558.4347 meses
  - Média 77605.1631 minutos
  - Mediana 67 segundos
- Identificar qual é o percentil em que há essa mudança de tendência (próximo aos 72-73%) e qual a duração correspondente

```
##
       53.32%
                  62.35%
                                         71.03%
                                                                72.04%
                              69.63%
                                                        72%
                                                                            72.11%
##
         70.0
                   745.6
                              3602.7
                                         5457.6
                                                     7265.0
                                                                7434.6
                                                                            7764.7
##
          73%
                  73.97%
                                 75%
                                            76%
                                                        77%
                                                                   78%
                                                                               99%
##
                 41400.8
                            105178.0 1229816.9 4526143.5 9874846.8 43799901.3
      12521.6
```

- Isso representa que Y% dos (QNAME+TYPE), tem os seus ataques com duração de até X segundos:
  - -53.3% até 100 segundos
  - -62.3% até 1000 segundos
  - -69.6% até 10000 segundos
  - -71% até 100000 segundos
  - -72% até 598289 segundos
  - -72.04% até 803076 segundos
  - -72.11% até 1000000 segundos
  - -73.97% até 10000000 segundos
- Significa que após os (69%) o tempo dos ataques cresceu de 27.7778 até 115.7407 (73.97%) onde estabiliza próximo dos 10000000 segundos
- Uma representação ECDF removendo os registros abaixo da quantidade de segundos em que apresenta estabilidade (10000000 segundos)

```
data_grouped %>%
  filter(tempo_diff_secs > 10000000) %>%
  ggplot(aes(x= tempo_diff_secs)) +
  stat_ecdf(geom = "step", pad = FALSE) +
  ggtitle("Longevidade de um mesmo (QNAME + QTYPE)") +
  xlab("tempo_final - tempo_inicio") +
  theme_classic()
```

## Longevidade de um mesmo (QNAME + QTYPE)



```
percentage_76_secs = quantile(data_grouped$tempo_diff_secs, c(.76))[[1]]
percentage_76_secs/secs_to_days
```

#### ## [1] 14.23

```
percentage_99_secs = quantile(data_grouped$tempo_diff_secs, c(.995))[[1]]
percentage_99_secs/secs_to_days
```

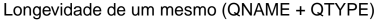
#### ## [1] 529.7

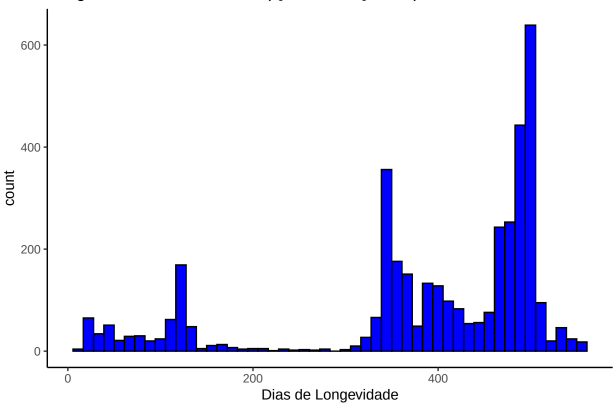
```
data_grouped.tempo_diff_secs.max / secs_to_days
```

#### ## [1] 558.4

• Cerca de 24% dos (QNAME + QTYPE) possuem uma longevidade entre 9 e 16 meses

```
data_grouped %>%
  filter(tempo_diff_secs > percentage_76_secs) %>%
  ggplot(aes(x= tempo_diff_secs / secs_to_days)) +
  geom_histogram(bins = 50, fill='blue', color ='black') +
  ggtitle("Longevidade de um mesmo (QNAME + QTYPE)") +
  xlab("Dias de Longevidade") +
  theme_classic()
```





```
data_bigger_than_76 = data_grouped %>%
    filter(tempo_diff_secs > percentage_76_secs) %>%
    ungroup() %>%
    group_by(qtype) %>%
    summarise(qtype_quantity = n()) %>%
    arrange(desc(qtype_quantity))

sum_qtype_quantity = sum(data_bigger_than_76$qtype_quantity)
data_bigger_than_76_percentage = data_bigger_than_76 %>%
    mutate(qtype_quantity_percentage = (qtype_quantity / sum_qtype_quantity) * 100)

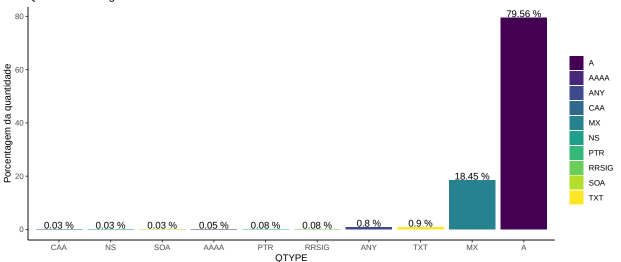
data_bigger_than_76_percentage
```

```
## # A tibble: 10 x 3
##
      {\tt qtype\_quantity\_qtype\_quantity\_percentage}
##
                      <int>
                                                 <dbl>
      <chr>>
   1 A
                       3079
                                               79.6
##
   2 MX
                        714
                                               18.4
##
##
   3 TXT
                         35
                                                0.904
                         31
                                                0.801
    4 ANY
   5 PTR
                          3
                                                0.0775
##
                          3
   6 RRSIG
                                                0.0775
                          2
##
  7 AAAA
                                                0.0517
                                                0.0258
##
   8 CAA
```

```
## 9 NS 1 0.0258
## 10 SOA 1 0.0258
```

```
data_bigger_than_76_percentage %>%
ggplot( aes(x=reorder(qtype, +qtype_quantity_percentage), y=qtype_quantity_percentage, fill=qtype)) +
    geom_bar(stat="identity", position="dodge") +
    scale_fill_viridis(discrete=TRUE, name="") +
    geom_text(aes(label = paste(round(qtype_quantity_percentage, 2), "%")), vjust = -0.10, ) +
    theme_classic() +
    ylab("Porcentagem da quantidade") +
    xlab("QTYPE") +
    ggtitle("QTYPE com longevidade entre 9 e 16 meses")
```

#### QTYPE com longevidade entre 9 e 16 meses



- Então dos QTYPE que possuem uma alta longevidade entre 9 e 16 meses (cerca de 24% de todos os registros  $76\% \sim 100\%$ )
  - 20% (714) deles possuem o QTYPE "MX"
  - 78% (3079) dos ataques com maior longevidade utilizam o QTYPE "A", o que é surpreendente
  - E por fim o QTYPE "ANY" aparece com apenas 31 registros de QTYPE com longevidade entre 9 e 16 meses

```
percentage_76_secs_A_qnames = data_grouped %>%
  filter(tempo_diff_secs > percentage_76_secs) %>%
  filter(qtype == "A") %>%
  select(qname) %>%
  distinct(qname)

percentage_76_secs_qtype_A = data %>%
  filter(qtype == "A") %>%
  filter(qtype == "A") %>%
  filter(qname %in% percentage_76_secs_A_qnames$qname)
```

• O QTYPE "A" é o QTYPE que possui a maior quantidade de QNAMEs com alta longevidade entre 9 e 16 meses

 Esse é o top 10 de QTYPE A agroupado por QNAME representado por qname\_count e somado o request\_per\_attack

```
## # A tibble: 5 x 3
##
     qname
                                             qname_count tempo_diff
##
     <chr>
                                                   <int> <drtn>
## 1 whoami.akamai.net.
                                                    5742 543.61 days
## 2 2015annualreport.bloomberg.org.
                                                    4264 237.15 days
## 3 www.ndnslab.com.
                                                    3357 130.79 days
## 4 www.ac.my.blastodermic-swimmable.info.
                                                    1705 194.58 days
## 5 probe.idealeer.com.
                                                    1108 71.68 days
```

- Uníca coisa a ressaltar aqui é que o top 1 QNAME "whoami.akamai.net." que apareceu 3639x e foi o registro com maior longevidade 480 dias, cerca de 16 meses
- Ao ordenar pela soma de requests por ataque o top 10 muda

```
percentage_76_secs_qtype_A_group_qname %>%
   arrange(desc(sum_requests_per_attack)) %>%
   select('qname', 'qname_count', 'sum_requests_per_attack') %>%
   head(10)
```

```
## # A tibble: 10 x 3
##
      qname
                                              qname_count sum_requests_per_attack
##
      <chr>
                                                                             <int>
                                                    <int>
## 1 www.ndnslab.com.
                                                                             39546
                                                     3357
## 2 www.ac.my.blastodermic-swimmable.info.
                                                     1705
                                                                             28843
                                                      771
## 3 www.ac.my.superability-kooka.info.
                                                                             26210
## 4 admin.asry.net.
                                                                             21672
                                                       60
## 5 probe.idealeer.com.
                                                     1108
                                                                             13150
## 6 theguardian.webredirect.org.
                                                       62
                                                                             12805
## 7 ftp.ebisb.com.
                                                       47
                                                                             12035
## 8 dji.gov.ae.
                                                       63
                                                                             11492
## 9 hotspot.accesscam.org.
                                                       52
                                                                             11366
## 10 2015annualreport.bloomberg.org.
                                                                             10967
                                                     4264
```

- Nenhum dos registros ordenados pela quantidade de requisições por ataque está no top 10 ordenado pela longevidade dos dados
- Para verificar se o mesmo query\_id é muito utilizado foi agrupado somente por query\_id

```
percentage_76_secs_qtype_A %>%
  group_by(query_id) %>%
  summarise(query_id_count = n(), sum_requests_per_attack=sum(requests_per_attack), tempo_inicio=min(tempo_diff_secs = as.numeric(tempo_final - tempo_inicio, units="secs"), tempo_diff = tempo_finarrange(desc(query_id_count)) %>%
  select('query_id', 'query_id_count', 'sum_requests_per_attack', 'tempo_diff') %>%
  head(10)
```

```
## # A tibble: 10 x 4
      query_id query_id_count sum_requests_per_attack tempo_diff
##
##
         <int>
                                                   <int> <drtn>
                         <int>
##
    1
         50265
                            660
                                                    1487 43886164 secs
##
    2
         45810
                            323
                                                     401 41240463 secs
##
    3
         28826
                            215
                                                     282 37657765 secs
##
    4
         64206
                            99
                                                     102 39524383 secs
##
    5
          4218
                            98
                                                     110 34277498 secs
##
    6
          1337
                            86
                                                     100 48052505 secs
##
    7
         44557
                            76
                                                      83 45752078 secs
##
         14602
                            64
                                                     127 16297096 secs
    8
##
    9
         16028
                            49
                                                    3793 45945897 secs
## 10
         36379
                            45
                                                     142 14703113 secs
```

• Nada chamou a atenção

- uma análise mais interessante levando os períodos em comparação é a contagem de nomes novos e retirados (i.e., que deixam de ser usados) por período
  - um nome é contado como novo no período da primeira ocorrência do dataset
  - um nome é contado como retirado no período da última ocorrência no dataset
- p.ex., um nome que aparece pela primeira vez em 23/04/21 e pela última em 28/10/21 conta como novo em 2021.Q2 e como retirado em 2021.Q4
- produzir uma tabela e um gráfico de barras (com 2 barras por período, de novos e retirados) com esses
  dados
- se a quantidade de nomes novos em 2020.Q4 (10 período) for absurdamente maior que a dos demais períodos, considerar a possibilidade de omiti-la do gráfico

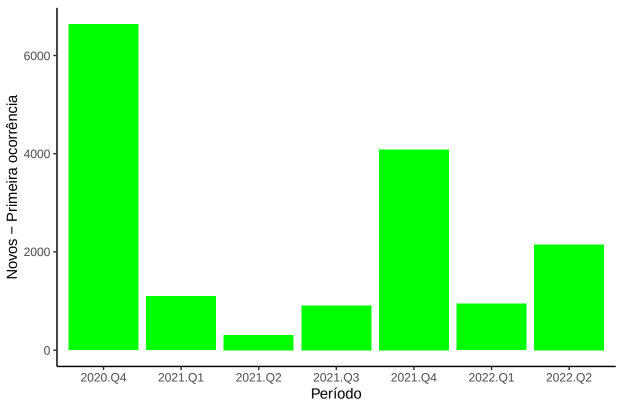
```
inner_join(data_quarters_removed, by = c("year_period_inicio" = "year_period_fim")) %>%
mutate(year_period = as.factor(year_period_inicio)) %>%
select('year_period', 'novos', 'retirados') %>%
arrange(year_period)

data_quarters_new_removed
```

```
## # A tibble: 7 x 3
##
     year_period novos retirados
##
     <fct>
                 <int>
                            <int>
## 1 2020.Q4
                  6637
                             3726
## 2 2021.Q1
                              430
                  1096
## 3 2021.Q2
                   306
                              618
## 4 2021.Q3
                   909
                              902
## 5 2021.Q4
                  4083
                             4905
## 6 2022.Q1
                   945
                             1440
## 7 2022.Q2
                  2149
                             4104
```

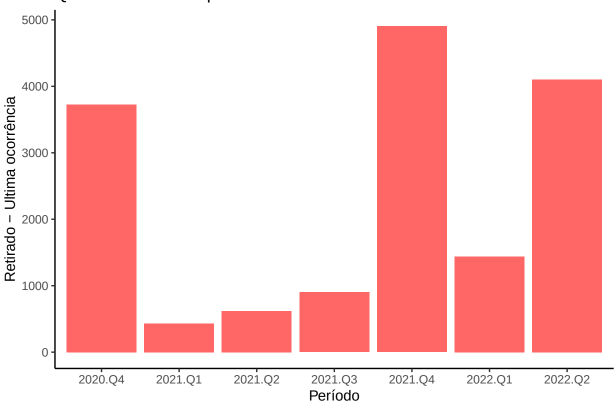
```
data_quarters_new_removed %>%
  ggplot( aes(x=year_period, y=novos)) +
  geom_bar(stat="identity", position="dodge", fill = "#00FF00") +
  ggtitle("Novos QNAMES por trimestre") +
  xlab("Período") +
  ylab("Novos - Primeira ocorrência") +
  theme_classic()
```

## Novos QNAMES por trimestre



```
data_quarters_new_removed %>%
   ggplot( aes(x=year_period, y=retirados)) +
   geom_bar(stat="identity", position="dodge", fill = "#FF6666") +
   ggtitle("QNAMES retirados por trimestre") +
   xlab("Período") +
   ylab("Retirado - Ultima ocorrência") +
   theme_classic()
```

### QNAMES retirados por trimestre



#### QNAMES Novos/Retirados por trimestre

- Um QNAME é considerado
  - Novo no trimestre em que aparece a primeira vez no database
  - Retirado no trimestre em que aparece pela ultima vez

```
data_quarters_new_removed.st = stack(data_quarters_new_removed)
```

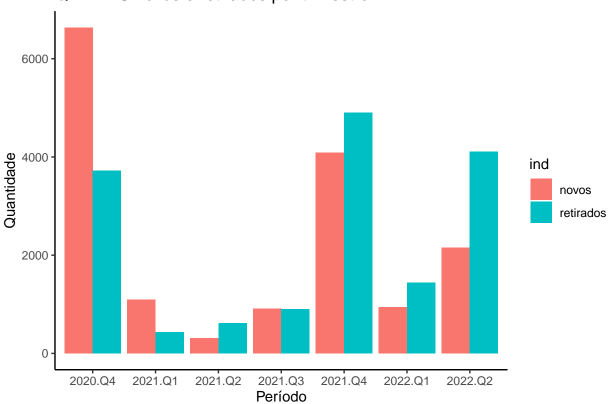
```
## Warning in stack.data.frame(data_quarters_new_removed): non-vector columns will
## be ignored
```

```
data_quarters_new_removed.st$year_period = rep(data_quarters_new_removed$year_period, 2)

data_quarters_new_removed.st %>%
    ggplot( aes(x=year_period, y=values, fill=ind)) +
```

```
geom_bar(stat="identity", position="dodge") +
ggtitle("QNAMES novos e retirados por trimestre") +
xlab("Período") +
ylab("Quantidade") +
theme_classic()
```

### QNAMES novos e retirados por trimestre



- Contudo, caso um ataque inicie e termine no mesmo trimestre, ele conta como um para novo e um para retirado
- Removendo todos os registros que iniciam e terminam no mesmo trimestre

```
data_different_quarters = data_quarters %>%
    filter(year_period_inicio != year_period_fim)

data_quarters_new2 = data_different_quarters %>%
    ungroup() %>%
    count(year_period_inicio, name = "novos")

data_quarters_removed2 = data_different_quarters %>%
    ungroup() %>%
    count(year_period_fim, name = "retirados")

data_diff_quarters_new_removed = data_quarters_new2 %>%
    inner_join(data_quarters_removed2, by = c("year_period_inicio" = "year_period_fim")) %>%
    mutate(year_period = as.factor(year_period_inicio)) %>%
    select('year_period', 'novos', 'retirados') %>%
```

```
arrange(year_period)

data_diff_quarters_new_removed.st = stack(data_diff_quarters_new_removed)

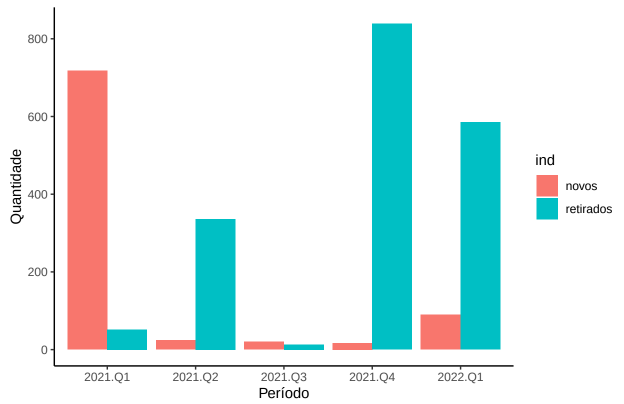
## Warning in stack.data.frame(data_diff_quarters_new_removed): non-vector columns

## will be ignored

data_diff_quarters_new_removed.st$year_period = rep(data_diff_quarters_new_removed$year_period, 2)

data_diff_quarters_new_removed.st %>%
    ggplot( aes(x=year_period, y=values, fill=ind)) +
    geom_bar(stat="identity", position="dodge") +
    ggtitle("Somente QNAMES que iniciam e terminam em trimestres diferentes") +
    xlab("Periodo") +
    ylab("Quantidade") +
    theme_classic()
```

## Somente QNAMES que iniciam e terminam em trimestres diferentes



- Dessa forma, foram considerados somente ataques em que iniciaram e finalizaram em trimestres diferentes
  - Por curiosidade fui verificar para colocar lado a lado aqueles registros que iniciam e terminam no mesmo trimestre

```
data_same_quarters = data_quarters %>%
  filter(year_period_inicio == year_period_fim)

data_same_quarters = data_quarters %>%
  filter(year_period_inicio == year_period_fim) %>%
  ungroup() %>%
  count(year_period_inicio, name = "mesmo_trimestre") %>%
  mutate(year_period = as.factor(year_period_inicio))

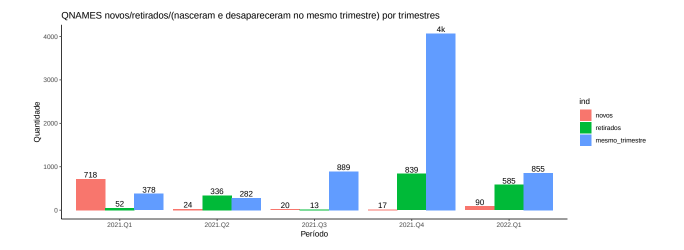
data_quarters_new_removed_same = data_diff_quarters_new_removed %>%
  inner_join(data_same_quarters, by = c("year_period" = "year_period")) %>%
  mutate(year_period = as.factor(year_period_inicio)) %>%
  select('year_period', 'novos', 'retirados', 'mesmo_trimestre') %>%
  arrange(year_period)

data_quarters_new_removed_same.st = stack(data_quarters_new_removed_same)
```

## Warning in stack.data.frame(data\_quarters\_new\_removed\_same): non-vector columns
## will be ignored

```
data_quarters_new_removed_same.st$year_period = rep(data_quarters_new_removed_same$year_period, 3)

data_quarters_new_removed_same.st %>%
    ggplot( aes(x=year_period, y=values, fill=ind)) +
    geom_bar(stat="identity", position=position_dodge()) +
    ggtitle("QNAMES novos/retirados/(nasceram e desapareceram no mesmo trimestre) por trimestres") +
    geom_text(aes(label = addUnits(values)), vjust=-0.25, position = position_dodge(0.9)) +
    # geom_text(aes(values, label = sprintf("%2.1f", values)), position = position_dodge(width = .9)) +
    # scale_y_continuous(labels = addUnits) +
    xlab("Periodo") +
    ylab("Quantidade") +
    theme_classic()
```



- A barra azul então representa que no último trimestre de 2021, tiveram 4066 QNAMES que naceram e morreram no mesmo período
- Média de requisições por ataque
  - A soma de todos os requests dos ataques agrupados por (QNAME+QTYPE) / divido pela quantidade de ataques
  - Uma observação aqui é que muitos ataques que possuem uma média alta de requisições por ataque são aqueles em que tiveram apenas um ataque

```
data_quarters %>%
  ungroup() %>%
  arrange(desc(avg_requests_per_attack)) %>%
  select(avg_requests_per_attack, number_of_attacks, sum_requests_per_attack) %>%
  print(n=15)
## # A tibble: 16,125 x 3
##
      avg_requests_per_attack number_of_attacks sum_requests_per_attack
##
                          <dbl>
                                             <int>
                                                                       <int>
                          18556
                                                25
                                                                      463905
##
    1
##
    2
                          10499
                                                 2
                                                                       20998
##
    3
                           8467
                                                 1
                                                                        8467
##
                                                                        4953
    4
                           4953
                                                 1
##
    5
                           4537
                                                                        4537
                                                 1
    6
                           2794
                                                                        2794
##
                                                 1
##
   7
                           2222
                                                 1
                                                                        2222
                                                                        2026
##
   8
                           2026
                                                 1
##
   9
                           1830
                                                                        1830
                                                 1
## 10
                           1702
                                                 1
                                                                        1702
                                                 4
## 11
                           1544
                                                                        6176
## 12
                           1485
                                                 1
                                                                        1485
## 13
                           1462
                                                 1
                                                                        1462
## 14
                           1395
                                                                        1395
                                                 1
## 15
                           1220
                                                 4
                                                                        4883
```

```
quantile(data_quarters$avg_requests_per_attack, trim=trim_value)
```

```
## 0% 25% 50% 75% 100%
## 1 2 8 21 18556
```

## # ... with 16,110 more rows

- Média de ataques por dia
  - A média de ataques por dia, foi mensurado contando a quantidade de ataques (number\_of\_attacks) e dividindo pelo número de dias entre a data inicio e fim dos ataques de um (QNAME+QTYPE)

```
data_quarters_avg_attacks = data_quarters %>%
  ungroup() %>%
  mutate(tempo_diff_days=as.numeric(trunc(difftime(tempo_final, tempo_inicio, units = "days")))) %>%
  filter(tempo_diff_days > 1) %>%
  mutate(avg_attacks_per_day=trunc(number_of_attacks/tempo_diff_days))
```

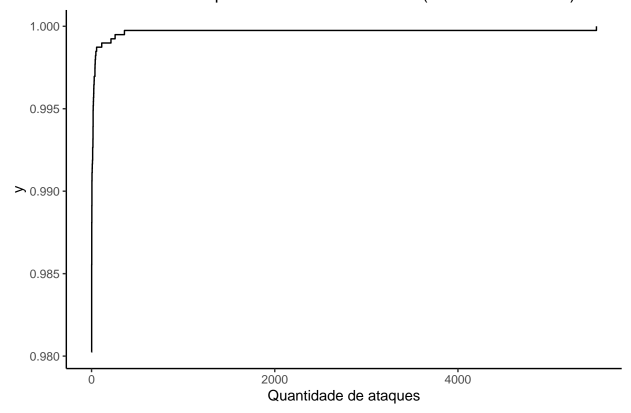
```
data_quarters_avg_attacks %>%
  arrange(desc(avg_attacks_per_day)) %>%
  select(avg_attacks_per_day, avg_requests_per_attack, number_of_attacks, tempo_diff_days) %>%
 print(n=15)
## # A tibble: 3,946 x 4
##
      avg_attacks_per_day avg_requests_per_attack number_of_attacks tempo_diff_days
##
                    <dbl>
                                              <dbl>
                                                                 <int>
                                                                                 <dbl>
##
   1
                      5512
                                                 16
                                                                 49615
                                                                                      9
                       359
                                                 28
                                                                 56479
##
   2
                                                                                    157
##
                       257
                                                 26
                                                                 45523
                                                                                    177
##
  4
                       212
                                                614
                                                                118333
                                                                                    556
##
   5
                       111
                                                 45
                                                                 58009
                                                                                    519
##
  6
                        55
                                                196
                                                                 30375
                                                                                    544
   7
                        47
                                                                                      3
##
                                                  1
                                                                   143
                                                                                      2
##
  8
                        43
                                                  1
                                                                   87
##
  9
                        40
                                                  2
                                                                   121
                                                                                      3
## 10
                        38
                                                  1
                                                                   193
                                                                                      5
## 11
                        37
                                                  1
                                                                   187
                                                                                      5
                        37
                                                                                      3
## 12
                                                  1
                                                                   112
## 13
                        29
                                                 13
                                                                   145
                                                                                      5
                                                                                      3
## 14
                        28
                                                 13
                                                                    84
## 15
                                                 11
                                                                  3357
                                                                                    130
## # ... with 3,931 more rows
data quarters avg attacks.count = data quarters avg attacks %>%
  count(avg_attacks_per_day, name = "number_of_qnames") %>%
  arrange(desc(number_of_qnames))
data_quarters_avg_attacks.count %>%
 print(n=10)
## # A tibble: 32 x 2
##
      avg_attacks_per_day number_of_qnames
##
                    <dbl>
                                      <int>
##
   1
                         0
                                       3868
##
    2
                         1
                                          21
                         2
##
   3
                                          10
##
                         4
                                          6
   4
##
   5
                         3
                                           4
##
    6
                        17
                                           4
   7
                                          3
##
                        12
                                          3
##
   8
                        16
                                          2
## 9
                        5
                                           2
## # ... with 22 more rows
quantile(
 data_quarters_avg_attacks$avg_attacks_per_day[data_quarters_avg_attacks$avg_attacks_per_day>0],
  trim=trim_value
)
```

```
## 0% 25% 50% 75% 100%
## 1.00 1.00 4.00 17.75 5512.00
```

- $\bullet~$  Em 3.868 QNAMES a média de ataques por dia é 0, 78.75 % dos registros
- $\bullet\,$ mas em 25% dos QNAMES possuem uma média de mais de 17 ataques por dia

```
data_quarters_avg_attacks %>%
   ggplot(aes(x= avg_attacks_per_day)) +
   stat_ecdf(geom = "step", pad = FALSE) +
   ggtitle("Quantidade de ataques diários de um mesmo (QNAME + QTYPE)") +
   xlab("Quantidade de ataques") +
   theme_classic()
```

## Quantidade de ataques diários de um mesmo (QNAME + QTYPE)



- Obelheiro
- A propósito, acho que pode ser interessante verificar:
  - quantos nomes são usados em apenas um ataque;
  - quantos nomes aparecem e desaparecem no mesmo dia, ou dentro de 24h ("mesmo dia" pode ser influenciado pelo timezone)

```
data %>%
  count(qname) %>%
  filter(n == 1) %>%
  count(n) %>%
  select(nn)
```

• 11.636 gnames foram utilizados em apenas 1 ataque

## # A tibble: 1 x 2

nn

n

<int> <int>

1 15305

##

##

## 1

• 15.305 gnames aparecem e desaparecem no mesmo dia, ou dentro de 24h ("mesmo dia")

```
dns_data_longevidade %>%
  ungroup() %>%
  group_by(year_period) %>%
  summarise(qnames_one_day = n()) %>%
  mutate(year_period = paste(substr(year_period, 0, 4), substr(year_period, 5, 5), sep = "/")) %>%
  ggplot( aes(x=year_period, y=qnames_one_day)) +
  geom_bar(stat="identity", position="dodge", fill = "#FF6666") +
  geom_text(aes(label = addUnits(qnames_one_day), vjust = -0.25)) +
  scale_y_continuous(labels = addUnits) +
  ggtitle("QNAMES aparecem e desaparecem no mesmo dia por trimestre") +
  xlab("Trimestre") +
  ylab("Quantidade de qnames que aparecem e desaparecem no mesmo dia") +
  theme_classic()
```

