**Após capturar os arquivos HAR e tê-los em mãos:**

Com os HAR capturados:

1. Extrair as métricas OnLoad e OnContentLoad do HAR:

A princípio os arquivos estão organizados da seguintes forma: 30 pastas contendo 100 pastas (As pastas {1..30} significa que os experimentos foram executados 30 vezes. As pastas {1..100} cada pasta representa um website)

Através do script “*take-metricsHAR*” extrair as métricas do arquivo HAR, o resultado se encontra em uma nova pasta do Desktop chamada “dados”

1. Agrupar métricas

Após extrair as métricas, é necessário agrupá-las em um único arquivo para melhor visualização, respeitando esse formato:

a.b.c.d.e conteudo(OuMetrica)NoformatoAoLado

a: XDOTOOL(1) ou CHC (2) - Ferramenta utilizada

b: Setup de configurações - Varia de 1 a 12 (4 rtt \* 3 pcktloss)

c: número da página. Varia de 1 a 100

d: número do experimento. Varia de 1 a 30

e: Métrica ContentLoad(1) ou OnLoad(2)

Esse formato foi obtido se utilizando do script “*org.sh*” e o resultado se encontra na mesma pasta do mesmo.