<a class="Header-link " href="https://github.com/" data-hotkey="g d"</pre>

```
</div>
 <div class="Header-item d-md-none">
   <button class="Header-link btn-link js-details-target" type="button" aria-label="Toggle navigation" aria-expanded="false">
     <svg aria-hidden="true" viewBox="0 0 16 16" version="1.1" data-view-component="true" height="24" width="24" class="oction oction-</pre>
 <path fill-rule="evenodd" d="M1 2.75A.75.75 0 011.75 2h12.5a.75.75 0 110 1.5H1.75A.75.75 0 011 2.75zm0 5A.75.75 0 011.75 7h12.5a.75.75</pre>
 <div class="Header-item Header-item--full flex-column flex-md-row width-full flex-order-2 flex-md-order-none mr-0 mr-md-3 mt-3 mt-md-0</pre>
 Search or jump to...
     <nav class="d-flex flex-column flex-md-row flex-self-stretch flex-md-self-auto" aria-label="Global">
   <a class="Header-link py-md-3 d-block d-md-none py-2 border-top border-md-top-0 border-white-fade" data-ga-click="Header, click, Nav
Pull requests Issues
Marketplace
  <a class="js-selected-navigation-item Header-link mt-md-n3 mb-md-n3 py-2 py-md-3 mr-0 mr-md-3 border-top border-md-top-0 border-white-
   Explore
Codespaces
Sponsors
 <a class="Header-link d-block d-md-none mr-0 mr-md-3 py-2 py-md-3 border-top border-md-top-0 border-white-fade" href="/settings/profil
   Settings
Maiconmelo
[→ Sign out
 </div>
 <div class="Header-item Header-item--full flex-justify-center d-md-none position-relative">
     <a class="Header-link " href="https://github.com/" data-hotkey="g d"</pre>
aria-label="Homepage " data-ga-click="Header, go to dashboard, icon:logo">
 </div>
 <div class="Header-item mr-0 mr-md-3 flex-order-1 flex-md-order-none">
   <notification-indicator
     class="js-socket-channel"
     data-test-selector="notifications-indicator"
     <a href="/notifications"
       class="Header-link notification-indicator position-relative tooltipped tooltipped-sw"
       aria-label="You have no unread notifications"
       data-hotkev="g n"
       data-ga-click="Header, go to notifications, icon:read"
       data-target="notification-indicator.link">
       <span class="mail-status " data-target="notification-indicator.modifier"></span>
       <svg aria-hidden="true" viewBox="0 0 16 16" version="1.1" data-view-component="true" height="16" width="16" class="oction oction
 <path d="M8 16a2 2 0 001.985-1.75c.017-.137-.097-.25-.235-.25h-3.5c-.138 0-.252.113-.235.25A2 2 0 008 16z"></path><path ></path fill-rule="ever</pre>
```

```
</div>
 <div class="Header-item position-relative d-none d-md-flex">
     <details class="details-overlay details-reset">
New repository
Import repository
New gist
New organization
 </div>
 <div class="Header-item position-relative mr-0 d-none d-md-flex">
 </div>
 </div>
 <div data-pjax-replace id="js-flash-container">
  ×
 {{ message }}
  ☐ maiconmelo / top500
    Code
    Issues
    Pull requests
    Actions
    Projects
    Wiki
    Security
    Insights
    Settings
    ង្ខ main
   top500/relatorio.md
      maiconmelo Update relatorio.md
         •
    શ્ર 1 contributor
    :≡
   230 lines (141 sloc) 20.1 KB
```

. . .

¿Exploração e Análise de Dados dos Supercomputadores do Top500

Aluno: Maicon Melo Alves.

Orientadora: Profa. Evelyn Conceição Santos Batista.

Trabalho apresentado ao curso BI MASTER como pré-requisito para conclusão de curso e obtenção de crédito na disciplina "Projetos de Sistemas Inteligentes de Apoio à Decisão".

Por meio da exploração e análise de dados dos supercomputadores listados no Top500, este trabalho tem a finalidade de avaliar o posicionamento geopolítico das nações no contexto da supercomputação, verificar a hipótese de que a rede de interconexão dos supercomputadores exercem forte influência na eficiência alcançada pelos equipamentos e também apresentar um modelo de previsão de séries temporais capaz de indicar em qual edição futura do Top500 a barreira de 1 Exaflop será superada.

⊘Introdução

A **Computação de Alto Desempenho** (*High Performance Computing* ou HPC) tem sido usada há decadas como um recurso fundamental para alavancar as pesquisas realizadas em áreas como biologia, física, química, estudos climáticos, exploração e produção de petróleo, economia, entre várias outras. Essas áreas possuem problemas complexos que, por demandarem alto poder computacional, só podem ser resolvidos em tempo razoável utilizando um **supercomputador**. Essencialmente, um supercomputador é um aglomerado de servidores interconectados por uma rede de comunicação de alta velocidade que trabalham em conjunto para resolver um dado problema.

Com os recentes avanços na área de Inteligência Artificial, a computação de alto desempenho também tem sido empregada no treinamento de complexos modelos de aprendizado profundo e por reforço. O processo de treinamento desses modelos exige uma alta demanda computacional, especialmente aqueles baseados em redes neurais convolucionais que são comumente utilizados para detectar padrões em imagens e vídeos. Por conta disso, a computação de alto desempenho, que antes era empregada apenas em grandes empresas ou institutos de pesquisa, tem despertado também o interesse em empresas de médio e pequeno porte que atuam nas mais diversas áreas.

Com a finalidade de dar visibilidade a esse assunto, um grupo de autores decidiu, em 1993, compilar e manter uma lista dos 500 supercomputadores mais poderosos existentes no planeta. Essa lista é divulgada duas vezes ao ano (junho e novembro) e permite que especialistas, cientistas e fabricantes conheçam os recentes avanços tecnológicos obtidos nessa área. Essa lista é conhecida como **Top500** e pode ser acessada nesse link.

Mais do que um relatório sobre equipamentos e dispositivos, a Top500 indica quais são as tecnologias que estão na **vanguarda** da computação mundial, além de revelar o **posicionamento geopolítico** das nações em relação aos investimentos em **pesquisa científica**. De fato, como dito anteriormente, a evolução da pesquisa e desenvolvimento em algumas áreas está diretamente relacionada ao poder computacional disponível para resolver, em tempo hábil, problemas complexos.

⊘Objetivo

Por meio da extração, exploração e análise de dados dos supercomputadores listados em todas as edições no Top500, esse trabalho tem o objetivo de:

- Analisar o posicionamento geopolítico dos países no contexto da computação de alto desempenho
- Investigar a relação entre eficiência alcançada pelos supercomputadores e sua rede de interconexão
- Criar um modelo para previsão de poder computacional

Extração dos Dados

O site do Top500 disponibiliza, para cada uma das listas já pubilicadas, um arquivo no formato Excel contendo informações sobre os 500 colocados no ranking. Cada um dos arquivos pode ser baixado pelo link

https://www.top500.org/lists/top500/<ANO>/<MÊS>/download/TOP500_<ANO><MÊS>.xlsx , onde "<ANO>" e "<MÊS>" devem ser substituídos pelo ano e pelo mês em que a lista foi publicada. Por exemplo, para baixar o arquivo que contém as informações da lista publicada em **novembro de 2020**, deve-se acessar a seguinte URL:

https://www.top500.org/lists/top500/2020/11/download/TOP500_202011.xlsx

Para automatizar o processo de download dessas informações, foi criado um programa para acessar o referido site e extrair cada uma das listas já publicadas até hoje. Contudo, o acesso a esses arquivos só pode ser feito mediante autenticação de uma conta de usuário registrada no site. Além de usuário e senha, essa autenticação também faz uso de um **token de autenticação** que é alterado cada vez que o site é acessado. Portanto, para efetuar o **login** automatizado nesse site, é preciso enviar uma requisição HTTP que contenha, além do usuário e senha, o token de autenticação utilizado naquele instante.

Por meio da ferramenta de inspeção de elementos do Firefox, foi possível identificar que esse site armazena o token de autenticação em um componente identificado como csrfmiddlewaretoken. A partir dessa informação, o programa pode utilizar uma biblioteca para acessar esse componente a fim de obter o token necessário para a autenticação. Após, basta enviar uma requisição HTTP POST contendo o usuário, a senha e o token de autenticação válido para aquele momento.

O seguinte trecho de código em Python exemplica como realizar esse processo:

```
def login_website():
    session = requests.session()
    result = session.get(cfg.login_url)
    tree = html.fromstring(result.text)
    authenticity_token = list(set(tree.xpath("//input[@name='csrfmiddlewaretoken']/@value")))[0]

payload = {
        "login": cfg.username,
            "password": cfg.password,
            "csrfmiddlewaretoken": authenticity_token
}

session.post(cfg.login_url, data = payload, headers = dict(referer=cfg.login_url))

return session
```

Uma vez autenticado, o programa foi capaz de fazer o download de todas as listas publicadas no site. Esses dados foram armazenados em um arquivo CSV para que pudesse ser facilmente carregado em um dataframe Pandas, por exemplo. Contudo, ao analisar os dados coletados, foi observado que havia uma série de inconsistências entre as edições da lista, sendo necessário realizar um pré-processamento manual nesses dados a fim de torná-los mais coerentes, legíveis e confiáveis.

O dado completo pode ser encontrado aqui, enquanto o código usado para executar essa extração de dados pode ser encontrado aqui.

⊘Visão Geral dos Dados Composição:

• Listas: 56

Período: 1993 a 2020Registros: 28000Atributos: 9

Descrição dos atributos:

• rank : posição na lista

country: país

rmax: desempenho nominal em teraflops

processor_technology: tecnologia do processador
 interconnect_family: tecnologia de interconexão

list : edicão da lista

• accelerator : dispositivo acelerador

• efficiency : eficiência alcançada pelo supercomputador

Vale ressaltar que esses atributos não estão disponíveis para todos os registros do conjunto de dados, já que algumas dessas informações foram introduzidas somente a partir de um determinado período.

⊘Posicionamento geopolítico dos países no contexto da computação de alto desempenho

Para avaliar a representatividade das nações no contexto da supercomputação, foi apurado, para cada país, o total de supercomputadores que ocuparam alguma posição no Top500, considerando todas as 56 listas publicadas até hoje. O gráfico abaixo mostra esse quantitativo de ocorrências no Top500 por país. Uma versão interativa das figuras apresentadas nessa seção está disponibilizada aqui.

Ao analisar esse mapa, pode-se constatar o seguinte:

- Todos os continentes tiveram algum país representante em alguma das 56 listas avaliadas.
- Na américa latina, o Brasil se destaca entre os demais países.
- Os EUA despontam como a nação que mais figurou no Top500, com mais de 13 mil ocorrências ao longo desses anos.
- A China é o segundo país com mais ocorrências (aproximadamente 3 mil), embora esteja bem distante dos EUA.
 Esses dados mostram a representatividade das nações no Top500 considerando o total de ocorrências na lista. Contudo, as nações podem ter apresentado alguma variação em sua representatividade desde o início da lista até os dias atuais. A fim de investigar essa questão, a figura abaixo apresenta um gráfico boxplot dos países em que a mediana de ocorrências no Top500 foi maior do que 1.

A amplitude interquartil (diferença entre o primeiro e terceiro quartis) mostra que a variação de ocorrências no Top500 é muito pequena para a grande maioria dos países. De fato, tomando a Dinamarca como exemplo, pode-se verificar que a variação em torno da mediana - que é igual a 2 ocorrências - realmente é quase inexistente, como pode ser visto nessa imagem:

Em contrapartida, observa-se uma variação muito maior para os EUA, China e Japão. Como pode ser visto na figura a seguir, o Japão apresentou um declínio desde a sua primeira participação na lista até a edição publicada em 2008, apresentando, a partir daquele

ano, uma participação mais constante e bem menos expressiva do que aquela que foi observada nos primeiros anos do Top500.

Quanto aos EUA e China, o gráfico evidencia que os EUA entraram em franco declínio em 2015, ao passo que a China aumentou significativamente sua participação também a partir daquele ano. Essa tendência de inversão se consolida após 2017, onde a China passa a ter uma maior participação do que os EUA nas últimas 8 edições da lista.

O código usado para auxiliar na análise descrita nessa seção pode ser encontrado aqui.

¿Eficiência dos supercomputadores em relação a sua rede de interconexão

A posição de um supercomputador no Top500 é determinada a partir do número de operações de ponto flutuante executadas por segundo (**FLOPS - Floating Point Operations per Second**). Portanto, quanto maior for esse número, maior será a posição ocupada pelo supercomputador nesse *ranking*. O supercomputador **Fugaku**, por exemplo, foi capaz de executar 442 quadrilhões de operações de ponto flutuante por segundo, resultado que o fez ocupar a primeira posição na última lista divulgada pelo Top500 (novembro de 2020). Como pode ser visto na imagem abaixo, **o desempenho nominal** dos supercomputadores tem crescido exponencialmente nesses últimos 27 anos.

Embora o *ranking* seja determinado de acordo com o desempenho nominal dos supercomputadores, há também o interesse em avaliar o quão **eficientemente** um equipamento é capaz de utilizar todos os seus recursos de processamento. Dessa forma, podese entender quais são os gargalos ou entraves que impedem que um supercomputador alcance seu desempenho máximo teórico. No contexto do Top500, a **eficiência** é calculada como a razão entre o desempenho **nominal** e o desempenho **máximo teórico**.

Diferentemente do desempenho nominal, que tem crescido ao longo do tempo, a eficiência média tem se mantida estável, como pode ser visto na figura abaixo. Na verdade, ao analisar atentamente o gráfico, pode-se notar que a eficiência média tem apresentado um leve declínio a partir de 2015. De fato, em novembro de 2020 a eficiência média foi igual a 62,48% que é um valor bem próximo da mínima histórica de 61,55%.

A eficiência de um supercomputador depende de diversos fatores que variam desde a tecnologia do hardware que compõe o equipamento até as pilhas de software utilizadas para gerenciar a máquina. Dessa forma, considerando apenas as informações resumidas que são disponibilizadas pelo site, não é plausível realizar uma investigação mais profunda sobre quais seriam os fatores que verdadeiramente influenciam a eficiência dos supercomputadores listados no Top500.

Entretanto, como é de conhecimento da comunidade de HPC, um dos fatores que mais contribuem para que um supercomputador alcance um bom desempenho é a **rede de interconexão** utilizada para conectar os seus servidores ou nós de processamento. Assim sendo, pode-se avaliar a hipótese de que a **eficiência obtida por um supercomputador listado no Top500 esteja relacionada a tecnologia da sua rede de interconexão**.

Para analisar essa hipótese, foram estratificados os dados de eficiência e tecnologia de interconexão dos supercomputadores listados nas últimas duas edições publicadas pelo Top500, ou seja, as listas de junho e novembro de 2020, como pode ser visto na figura abaixo. Optou-se por restringir esse conjunto de dados aos supercomputadores dessas duas listas para evitar que os testes estatísticos fossem influenciados por amostras que tivessem um númeroro muito grande de elementos.

Dentre as tecnologias de interconexão utilizadas pelos supercomputadores dessas edições da lista, foram selecionadas as redes **Gigabit Ethernet** e **Infiniband** para avaliar essa questão. Essas redes foram escolhidas, pois apresentam diferentes médias de eficiência e um número de elementos razolável, ao contrário, por exemplo, da rede **Proprietary Network** que possui apenas 14 elementos nessa amostra.

Com a finalidade de amenizar os efeitos que outros fatores poderiam incutir na eficiência, os supercomputadores que utilizam essas duas redes foram filtrados de forma que utilizassem a mesma tecnologia do processador. Coincidentemente, em ambos os casos, a tecnologia de processador mais utilizada é exatamente a mesma: **Intel Skylake**. Além de igualar a tecnologia do processador, foram selecionados apenas os supercomputadores que não fossem dotados de dispositivos aceleradores.

Após todo esse processo, as seguintes amostras foram selecionadas:

Amostras:

Gigabit Ethernet:

Tamanho: 159
Média: 47,79
Mediana: 51,34
Máximo: 60,34
Mínimo: 22,81
Desvio Padrão: 10,52
Infinihand:

Tamanho: 41
Média: 59,60
Mediana: 62,3
Máximo: 67,65
Mínimo: 4,97
Desvio Padrão: 13,03

Hipóteses:

- H₀: A eficiência média entre os supercomputadores que utilizam as redes Gigabit Ethernet e Infiniband são **iguais**.
- H_A: A eficiência média entre os supercomputadores que utilizam as redes Gigabit Ethernet e Infiniband são **diferentes**.

Tipo de teste:

Para testar essas hipóteses, foi aplicado o **teste T para amostras independentes** considerando uma significância estatística (alfa) de 5%. Antes de executar o teste, foi verificado que as variâncias das amostras podem ser consideradas iguais, já que o valorp do teste de **Levene** foi igual a 0,44445406530667875, ou seja, maior do que 0,05.

Resultado:

Estatística T: -6,090534920203153Valor-p: 0,00000000057536463877

Interpretação:

O teste de hipótese permitiu concluir que, com um nível de significância estatística de 5%, há indícios suficientes para **refutar a hipótese de que a eficiência média dos supercomputadores que utilizam as redes Gigabit Ethernet e Infiniband sejam iguais** para o contexto apresentado nesse trabalho. Sendo assim, é possível afirmar que os supercomputadores que utilizam a rede Infiniband foram capazes de obter uma maior eficiência média dos que utilizam a rede Gigabit Ethernet.

Naturalmente, essa análise deve ser vista mais como um indício que corrobora com o entendimento geral de que as redes de interconexão são parte fundamental de um supercomputador, não somente ao que tange o desempenho nomimal, mas também a respeito da eficiência alcançada pelo equipamento.

O código usado para auxiliar na análise descrita nessa seção pode ser encontrado aqui.

Modelo para previsão de desempenho computacional

Na última lista divulgada pelo Top500, em novembro de 2020, todos os supercomputadores presentes no ranking atingiram mais de mil Teraflops de desempenho nominal, sendo que o supercomputador Fugaku, primeiro colocado na lista, alcançou a impressionante marca de 442 mil Teraflops de poder computacional. Esses dados evidenciam que a barreira de **1 Exaflop**, que equivale a 1 milhão de Teraflops, deve ser superada muito em breve. Mais do que um mero resultado técnico, o alcance de tal desempenho repesenta um importante marco na história da computação moderna.

Dada a importância desse assunto, esse trabalho utilizou a **série histórica de desempenho nominal** dos primeiros colocados no Top500 para criar um modelo que fosse capaz de prever quando a marca de 1 Exaflop de desempenho nominal seria alcançada. Esse modelo foi criado a partir do treinamento de uma rede neural recorrente (*Recorrent Neural Network*) com arquitetura LSTM (*Long Short Term Memory*) que, dentre outros propósitos, vem sendo usada para realizar a predição de séries temporais.

Como pode ser visto na imagem abaixo, o desempenho nominal dos primeiros colocados no Top500 começou a ter um aumento expressivo a partir de 2008. Por conta disso, o processo de treinamento considerou os dados históricos a partir daquele ano, já que a finalidade do modelo é justamente captar o movimento abrupto e exponencial que essa curva exibiu nesses últimos anos a fim de prever quando o desempenho de 1 Exaflop será alcançado.

Descrição da série temporal

• Período: junho de 2008 à novembro de 2020

• Registros: 26

• Dimensão de tempo: edições semestrais

Após uma avaliação empírica considerando diferentes configurações da rede neural e do processo de treinamento, optou-se pelos seguintes **parâmetros**:

Janela de previsão: 3 ediçõesTreinamento: 70% dos dados

Otimizador: adamNeurônios: 100Épocas: 1000

O modelo de previsão obteve um **RMSE** (*Root Mean Squared Error*) e **MAPE** (*Mean Absolute Percentage Error*) igual a 79623 e 33,11%, respectivamente. A imagem abaixo mostra a curva real de desempenho nominal e a que foi prevista pelo modelo.

O modelo foi usado para prever o desempenho nominal das próximas edições da lista. Como pode ser visto na tabela abaixo, o modelo previu que, em novembro de 2022, o primeiro supercomputador colocado no ranking irá apresentar um desempenho nominal de 1,021723 Exaflops.

Edição	Previsão de desempenho nominal (Exaflops)
Junho de 2021	0,566721
Novembro de 2021	0,787273
Junho de 2022	0,949081
Novembro de 2022	1,021723

O código usado para criar esse modelo pode ser encontrado aqui.

¿Conclusão e trabalhos futuros

Este trabalho realizou a exploração e análise de dados dos supercomputadores listados no Top500. Ao avaliar o posicionamento geopolítico das nações no contexto da supercomputação, foi possível constatar que houve uma recente mudança no protagonismo dos países, já que a China passou a ter uma maior participação no Top500 do que os EUA nas últimas 8 edições da lista. Além disso, o trabalho apontou que, com um significância estatística de 0,05, é possível afirmar que a rede de interconexão tem forte influência na eficiência alcançada pelos supercomputadores presentes na última edição da lista, lançada em novembro de 2020. Por fim, o trabalho apresentou um modelo de previsão de séries temporais, criado a partir de uma rede neural LSTM, capaz de prever em qual edição do Top500 o supercomputador posicionado na primeira colocação alcançaria 1 Exaflop.

Matrícula: 192.671.112

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

Curso de Pós Graduação Business Intelligence Master

© 2021 GitHub, Inc.

Terms

Privacy

Security

Status

Docs

Contact GitHub

Pricing

API

Training

Blog

About

<template id="site-details-dialog">

<div class="Popover js-hovercard-content position-absolute" style="display: none; outline: none;" tabindex="0">

<template id="snippet-clipboard-copy-button">