Relatório Intermediário

Maria Eduarda Bicalho

30 de abril de 2020

1 Descrição do Problema

O projeto Maximin Share tem como objetivo fazer a divisão mais justa possível de um número de objetos com diferentes valores entre um número diferente de pessoas. O problema pincipal se centra em como realizar essa divisão. Dessa forma, três diferentes técnicas - Herística, Busca Local e Busca Global - foram utilizadas para produzir três diferentes algoritmos para executar essa partição. Neste relatório essas três implementções serão analisadas com diferentes entradas para avaliar as alterções em suas saídas. Essas entradas possuírão diferentes tamanhos, alterando significamente. Primeiramente, em relação a quantidade de pessoas e depois a quantidade de objetos. Dentro de cada uma dessas análises, serão estudados o tempo, e a qualidade da solução em relação aos diferentes dimensões de entradas. A qualidade será analisada apartir do MMS (o valor da pessoa com o menor valor), ou seja quanto maior o MMS maior a qualidade da saída.

1.1 Máquina utilizada

Memória: 1.5 GiB - Disco: 63 GB - Processador: Intel i5 - Virtualização: KVM -

2 Efeito número de pessoas

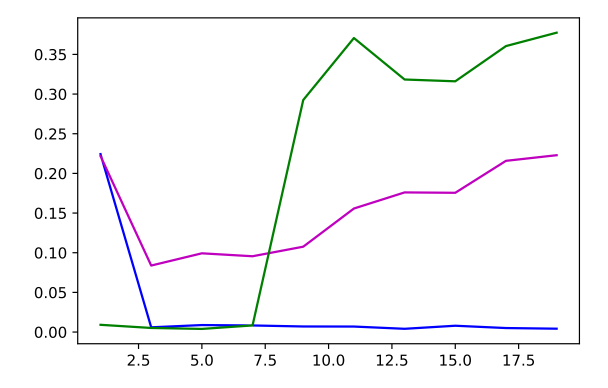
Nessa seção será realizada a análise do impacto de uma entrada com diferentes números de pessoas nos 3 diferentes algoritmos implementados no projeto. A capacidade da máquina foi sendo testada, aumentando cada vez mais o input de com o número pessoas. A variação do número de objetos foi baixa, para que a mudança dessa variável não fosse importante para o tempo e qualidade da solução, e esses se mantivessem em função do delta pessoas. A busca global não conseguiu um tempo factível depois de um número de entrada de 10 pessoas, dessa forma, esse algoritmo aparecerá somente até o valor de entrada 10 - para as demais entradas foi assumido um valor limite.

2.1 Tempo

Nesta seção, a medida utilizada para a análise será a do tempo.

```
------ValueE
Traceback (most recent call last) < ipython-input-1-4657308b7baa > in
<module>
5 l,= plt.plot(x,local[:10],'m',label = 'Busca Local')
6 g, = plt.plot(x,exaus[:10], 'g',label = 'Busca Global')
```

```
----> 7 p, = plt.plot(x,paralela[:10],label = 'Busca Local Multi-
Core')
      8 gp, = plt.plot(x, gpu[:10], label = 'Busca Local GPU')
~/.local/lib/python3.8/site-packages/matplotlib/pyplot.py in
plot(scalex, scaley, data, *args, **kwargs)
   3017 @_copy_docstring_and_deprecators(Axes.plot)
   3018 def plot(*args, scalex=True, scaley=True, data=None,
**kwarqs):
-> 3019
            return qca().plot(
                *args, scalex=scalex, scaley=scaley,
   3020
   3021
                **({"data": data} if data is not None else {}),
**kwarqs)
~/.local/lib/python3.8/site-packages/matplotlib/axes/_axes.py in
plot(self, scalex, scaley, data, *args, **kwargs)
                11 11 11
   1603
   1604
                kwargs = cbook.normalize_kwargs(kwargs, mlines.Line2D)
                lines = [*self._get_lines(*args, data=data, **kwargs)]
-> 1605
   1606
                for line in lines:
                    self.add line(line)
   1607
~/.local/lib/python3.8/site-packages/matplotlib/axes/_base.py in
__call__(self, data, *args, **kwargs)
    313
                        this += args[0],
    314
                        args = args[1:]
--> 315
                    yield from self._plot_args(this, kwargs)
    316
    317
            def get_next_color(self):
~/.local/lib/python3.8/site-packages/matplotlib/axes/_base.py in
_plot_args(self, tup, kwargs, return_kwargs)
    499
    500
                if x.shape[0] != y.shape[0]:
--> 501
                    raise ValueError(f"x and y must have same first
dimension, but "
    502
                                      f"have shapes {x.shape} and
{y.shape}")
                if x.ndim > 2 or y.ndim > 2:
    503
ValueError: x and y must have same first dimension, but have shapes
(10,) and (0,)
```



File "<ipython-input-1-ecbc508f0865>", line 1
A partir dos gráficos pode-se concluir que os algoritmos de busca local de busca global possuem

SyntaxError: invalid syntax

A análise da qualidade da solução com um aumento significativo no número de pessoas com uma mudança pequena na quantidade de objetos não é muito eficiciente, pois em determinado valor, não terá objetos suficientes para a quantidade de pessoas. Dessa forma somente entradas bem pequenas são avaliadas. Todavia, mesmo com essa restrição já é possível analisar que o resultado da busca global e da busca local possui um maior qualidade do que o da heurística.

3 Efeito número de objetos

Nessa seção será realizada a análise do impacto de uma entrada com diferentes números de objetos nos 3 diferentes algoritmos implementados no projeto. A capacidade da máquina foi sendo testada, aumentando cada vez mais o input de com o número objetos. A variação do número de pessoas foi baixa, para que a mudança dessa variável não fosse importante para o tempo e qualidade da solução, e esses se mantivessem em função do delta objetos. A busca global não conseguiu um tempo factível depois de um número de entrada de 10 pessoas. Dessa forma, esse algoritmo aparecerá somente até o valor de entrada 10 - para as demais entradas foi assumido um valor limite.

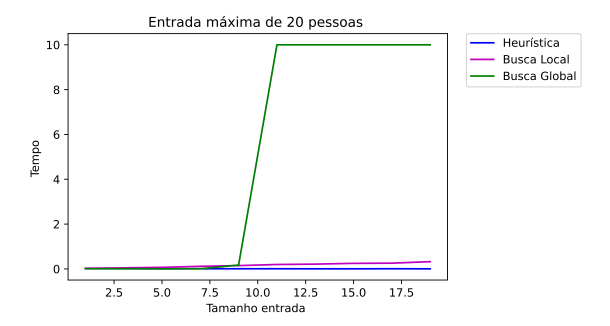
3.1 Tempo

Nesta seção, a medida utilizada para a análise será a do tempo.

<matplotlib.legend.Legend at 0x7fc33227c5e0>



<matplotlib.legend.Legend at 0x7fc3321c5a30>

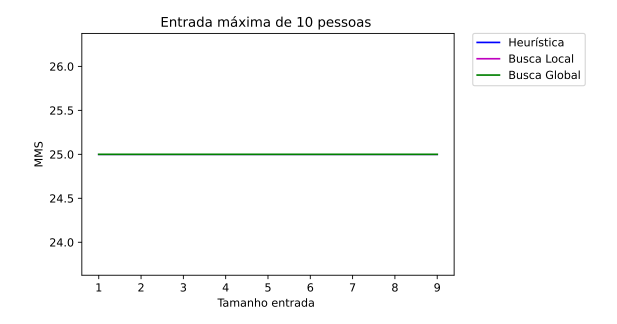


Como analisado no gráfico do tempo da seção anterior, a busca local e a busca global possuem uma variação significamente maior do que a heurística. Nas entradas pequenas as 3 implementações possuem tempos parecidos, mas há uma relação direta com o aumento da quantidade de objetos na entrada e com a aumento do tempo da busca global e local, enquanto o tempo da heurística não altera muito. Novamente é perceptível a rápida mudança no tempo da busca global, que inicia inferior ao da busca local e depois aumenta drasticamente.

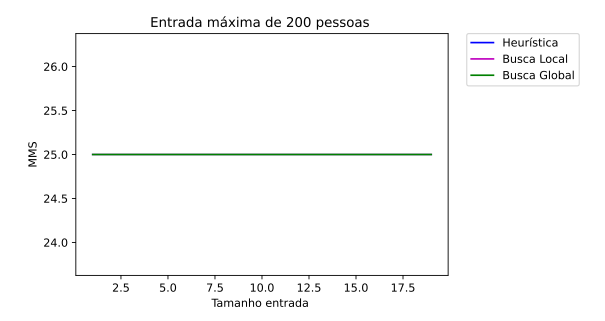
3.2 Qualidade da solução

3.2.1 Gráficos

<matplotlib.legend.Legend at 0x7fc332215d90>



<matplotlib.legend.Legend at 0x7fc3320d32e0>



No último gráfico de qualidade da solução pode ser observado que com entradas pequenas os três algoritmos possuem resultados parecido. Contanto, com o aumento do número de objetos a diferença entre a busca local heurística vai se tornando cada vez maior. No priemiro gráfico de qualidade da solução pode ser observado que a busca global estava crescendo com variação parecida da busca local, ou seja, pode se que essas duas implementações, se possível avaliar, tivessem resultados mais parecidos do que os da busca local e da heurística.

4 Conclusão

As implentações analisadas no relatório possuem algumas caracteristicas diferentes. Para entradas pequenas os algoritmos apresentam soluções com qualidades muito parecidas, e o tempo da heurística já inicia um pouco menor. Dessa forma essa algoritmo parece ser eficiente para entradas pequenas, uma vez que é mais rápido e possui saídas com alta qualidade. Na medida

que o a entrada aumenta o tempo da busca local e global aumenta, e a qualidade da solução da heurística cai. Assim sendo, para entradas cada vez maiores, resultados cada vez maiores são tidos a partir da busca local. Consequentemente, as implementações podem ser utilizadas para diferentes finalidades, cada uma podendo ser escolhida a partir das preferências e importâncias de determinado projeto.