Maximum Weight Cut

Hugo Veríssimo - 124348 - hugoverissimo@ua.pt

Abstract — abstrato em pt bla bla ns q in English in English

Resumo – Este trabalho apresenta a implementação e comparação de dois métodos para resolver o problema Max Weight Cut: um algoritmo exaustivo e uma heurística gulosa. O problema do Max Weight Cut consiste em dividir um grafo em dois conjuntos complementares, de forma a que o peso das arestas cortadas seja maximizado.

I. Introducão

Atualmente, os problemas em grafos são amplamente estudados, pelo facto de terem a capacidade de modelar diversas situações reais, desde as mais palpáveis, como redes de computadores (problema *Minimum Spanning Tree*) até às mais abstratas, como física estatística (problema *Maximum Weight Cut*) [1].

Este relatório visa explorar o problema Maximum Weight Cut, conhecido em português por Corte de Peso Máximo, que consiste na divisão de um grafo não direcionado, G(V, E), onde |V| = n vértices e |E| = m arestas de peso $w_{i,j} \geq 0 \ \forall \ (i,j) \in E$, em dois subconjuntos complementares, S e T, de forma a maximizar a soma dos pesos das arestas que ligam os dois conjuntos [2], isto é

$$\max \sum_{i \in S, \ j \in T} w_{i,j}$$

$$\begin{cases} S \cup T = V \\ S \cap T = \emptyset \end{cases}$$

Apesar do problema oposto, conhecido como *Minimum Weight Cut*, ter um algoritmo de resolução em tempo polinomial, em certas condições, o problema *Maximum Weight Cut* não o possui, sendo um problema *NP-Hard*. Isto implica que à medida que o tamanho do grafo aumenta, encontrar soluções exatas para este problema tornam-se computacionalmente caras [3].

Ao longo deste relatório, serão abordadas duas estratégias para a resolução do problema: uma busca exaustiva e uma heurística gulosa.

II. METODOLOGIA DA ANÁLISE

Com o intuito de analisar o problema em destaque, foi utilizada a linguagem de programação *Python*, conhecida pela sua simplicidade e pela vasta variedade de

bibliotecas, tais como *networkx*, *numpy* e *itertools*, que facilitaram a implementação das estratégias propostas.

1

A análise desenvolvida pode ser dividida em 2 ficheiros principais, sem desmerecer o uso de ficheiros auxiliares, sendo os primeiros:

- \$ python3 graphs.py
- \$ python3 benchmarks.py

O ficheiro graphs.py teve como propósito gerar vários grafos aleatórios, tendo em conta a semente 124348, com diferentes número de vértices, número de arestas e peso de arestas, de forma a avaliar o comportamento das estratégias aplicadas em diferentes cenários.

O ficheiro benchmarks.py foi o responsável por executar as estratégias de resolução do problema, nomeadamente a busca exaustiva e a heurística gulosa, para vários grafos gerados, guardando os resultados obtidos, tais como tempo de execução, número de operações básicas e precisão do resultado da heurística gulosa, para posterior análise.

III. ALGORITMO DE PESQUISA EXAUSTIVA

Tendo em conta o algoritmo de pesquisa exaustiva, este visa gerar todas as combinações possíveis de subconjuntos de V e, para cada subconjunto, calcular o peso do corte e comparar com o melhor corte encontrado até ao momento, ou seja, o algoritmo tem duas fases: a geração de todos os subconjuntos possíveis e a avaliação de cada subconjunto. Este estratégia garante a obtenção da solução ótima, no entanto, o seu custo computacional é exponencial, sendo impraticável para grafos de grande dimensão. Este algoritmo pode ser representado em pseudocódigo da seguinte maneira:

Pode-se verificar que as duas fases deste algoritmo apresentam complexidades $O(2^n)$ e $O(2^n \times n^2)$, respetivamente. A primeira devido ao processo de geração de todos os subconjuntos possíveis (2^n) e a segunda devido ao processo de percorrer cada subconjunto (2^n) e para cada qual percorrer todas as combinações de arestas entre o próprio e o seu complementar (no pior caso, $(n \div 2)^2 \to n^2$).

Assim, verifica-se que a complexidade deste algoritmo é exponencial com um fator polinomial: $O(2^n \times n^2)$, o que reforça a ideia de que este algoritmo é impraticável para grafos de grande dimensão, daí a necessidade de algoritmos alternativos, como o algoritmo de pesquisa gulosa.

IV. ALGORITMO DE PESQUISA GULOSA

Atendendo ao algoritmo de pesquisa gulosa com heurísticas, este segue uma abordagem diferente, uma

Algorithm 1 Exhaustive Search

```
Input: G matriz de adjacencia
Output: s, t, weight cut value
    input_set \leftarrow \{0, 1, \dots, \text{len}(G) - 1\}
    subsets \leftarrow EMPTY\ LIST
2:
    n \leftarrow LENGTH OF input\_set
                                     ▷ Generate all subsets
    for r from 0 to n do
4:
        for each S in combinations(input_set, r) do
5:
            Add S to subsets
6:
        end for
7:
8:
    end for
    best \gets input\_set
9:
    weight \leftarrow 0
10:
                                    ▷ Evaluate each subset
11: for each S in subsets do
        new\_weight \leftarrow 0
12:
13:
        for each i in S do
14:
            for each j in input_set - S do
                new\_weight \leftarrow new\_weight + G[i, j]
15:
            end for
16:
        end for
17:
        if new_weight > weight then
18:
19:
            best \leftarrow S
20:
            weight \leftarrow new\_weight
        end if
21.
22: end for
23: S \leftarrow best
24: T \leftarrow input\_set - best
25: return S, T, weight
```

vez que não garante a obtenção da solução ótima, mas sim uma solução aproximada, em tempo polinomial. Isto acontece devido à natureza do algoritmo, que em cada etapa faz escolhas localmente ótimas, sem considerar o impacto global da escolha, na esperança de alcançar um ótimo global.

Para o desenvolvimento este algoritmo, foi necessária uma análise a diversas regras heurísticas [4], com o objetivo de determinar a melhor estratégia a seguir. Desta forma, a estratégia escolhida pode ser examinada em detalhe no pseudocódigo apresentado a seguir.

Pode-se observar que o algortimo tem duas etapas: uma de pré-processamento, onde são extraídas as arestas e os seus pesos e ordenados de forma decrescente, e outra de processamento, onde as arestas são processadas de acordo com as regras heurísticas definidas.

A primeira etapa deste algoritmo é a mais custosa em termos de complexidade, sendo $O(n^2 + m \log m)$. No pior caso, quando o grafo é denso, tem-se $m = 0.5 \cdot n(n-1)$, o que faz com que o termo $m \log m$ se torne dominante, e a complexidade da etapa passe a ser aproximadamente $O(n^2 \log n)$.

A segunda etapa, por sua vez, tem uma complexidade O(m), dado que que percorre todas as arestas do grafo, sendo que quando o grafo é denso, tem-se $O(n^2)$.

Portanto, pode-se concluir que esta abordagem ap-

```
Algorithm 2 Greedy Heuristic
Input: G matriz de adjacencia
Output: s, t, weight cut value
    n \leftarrow len(G)
                      ▶ Extract edges and their weights
    edges \leftarrow EMPTY LIST
3:
    for i from 0 to n - 1 do
4:
        for j from i + 1 to n - 1 do
            weight \leftarrow G[i,j]
5:
6:
            Add (i, j, weight) to edges
        end for
7:
    end for
8:
    Sort edges in descending order by weight
                                     ▷ Process each edge
10: \operatorname{cut\_weight} \leftarrow 0
11: seen, S, T \leftarrow EMPTY SETS
    for each (u, v, weight) in edges do
13:
        if u not in seen and v not in seen then
14:
            cut\_weight \leftarrow cut\_weight + weight
            Add u to S, add v to T
15:
            Update seen with {u, v}
16:
        else if u in S and v not in seen then
17:
            cut\_weight \leftarrow cut\_weight + weight
18:
            Add v to T, add v to seen
19:
20:
        else if u in T and v not in seen then
           cut\_weight \leftarrow cut\_weight + weight
21:
            Add v to S, add v to seen
22:
        else if v in S and u not in seen then
23:
           cut\_weight \leftarrow cut\_weight + weight
24:
            Add u to T, add u to seen
25:
        else if v in T and u not in seen then
26:
            cut\_weight \leftarrow cut\_weight + weight
27:
            Add u to S, add u to seen
28:
        else if u in S and v in T then
29:
            cut\_weight \leftarrow cut\_weight + weight
30:
        else if v in S and u in T then
31:
32:
            cut\_weight \leftarrow cut\_weight + weight
        else
                   ⊳ Both u and v have been seen, skip
33:
        end if
34:
35: end for
```

resenta uma complexidade polinomial com um fator logarítmico adicional: $O(n^2 \log n)$.

V. Análise dos Resultados

Após a implementação e execução dos algoritmos de pesquisa exaustiva e heurística gulosa, através do ficheiro benchmarks.py, foi possível analisar os resultados obtidos, nomeadamente o número de operações básicas, o tempo de execução, a quantidade de diferentes soluções testadas e a precisão da solução da heurística gulosa.

A. Análise do Número de Operações

36: return S, T, cut_weight

Pelo facto da complexidade de um algoritmo ser uma medida fundamental para compreender a sua eficiência, e a primeira poder ser medida em termos do número de operações básicas que ele realiza, em função do tamanho do parâmetro de entrada [5], esta análise visa validar as complexidades teóricas previamente discutidas nas secções referentes a cada algoritmo.

Para isso, é criado um gráfico que ilustra o número total de operações básicas executadas, por ambos os algoritmos, para grafos com diferentes números de arestas e de vértices.

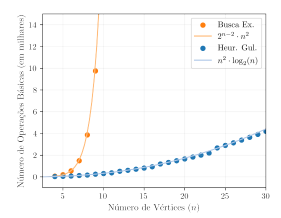


Fig. 1: Número de operações básicas realizadas pelos algoritmos de busca exaustiva e heurística gulosa em função do número de vértices, para diferentes grafos.

Pode-se observar no gráfico, a laranja, a informação relativa ao algoritmo de busca exaustiva, especificamente, os resultados para diferentes grafos, representados por pontos, e uma linha que representa a função $g(n) = 2^{n-2} \times n^2$, que modela de forma eficaz o comportamento do número de operações realizadas por este algoritmo. Analogamente, a azul, encontra-se a informação relativa ao algoritmo de heurística gulosa, cujos resultados são modelados pela função $h(n) = n^2 \log n$.

Assim, é possível verificar que o número de operações básicas realizadas pelos algoritmos é consistente com as complexidades teóricas previamente referidas: $O(2^n \times n^2)$, para o algoritmo de pesquisa exaustiva, e $O(n^2 \log n)$, para o algoritmo de heurística gulosa, reforçando a ideia de que a heurística gulosa é mais eficiente que a busca exaustiva, em termos de complexidade.

Para além disso, é importante destacar que não há diferenças significativas no número de operações realizadas pelos algoritmos em relação ao número de arestas, o que é evidenciado no gráfico pelo facto de grafos com o mesmo número de vértices, mas com diferentes quantidades de arestas, estarem sobrepostos. Isto está relacionado com o facto de ambos os algoritmos analisarem todas as arestas possíveis, ao invés de apenas as arestas com peso diferente de zero, de forma a evitar possíveis problemas relacionados a nós soltos.

B. Análise de Tempo de Execução

Outra métrica relevante na avaliação de algoritmos é o tempo de execução, uma vez que permite compreender

a eficiência das operações e do algoritmo em relação ao tamanho do parâmetro de entrada. Ademais, esta análise possibilita comparações objetivas entre diferentes abordagens, facilitando a escolha do algoritmo mais adequado de acordo com cada situação.

para o calculo dos tempos de execucao, foram feitas pelo menos 3 execucoes para cada grafo tendo sido escolhido o tempo minimo entre elas para ter uma maior coerencia/precisao/whatever. para alem disso foi corrido num macbook ...

tendo em conta q varia com o ambiente ou assim

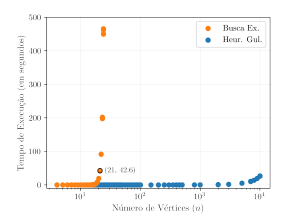


Fig. 2: Tempo de execução dos algoritmos de busca exaustiva e heurística gulosa em função do número de vértices, para diferentes grafos.

ns q verifica se comportamento identeco ao numero de ops, o heuristico é mais rapido e tal 2

o exuastivo começa a crescer exponencialmente a partir dos ... vertices, tornando mt lenta a sua execucao ns q foram ajustadas regressoes para os tempos de execucao, de modo a prever o tempo de execucao para grafos de maior dimensao

heuristica, best fit para tempo

 $1.86 \times 10^{-8} \times n^2 \log n$

NMAE (%) hugo: 8.376400389731693

and

exuastiva, best fit para tempo

 $2^{(n-24.35)} \times n^2$

NMAE (%) hugo: 2.484738758172613

ns q, boas medidas de erro

é de notas q os tempos de execucao nao sao uma grande medida para determinar a eficiencia dos algoritmos e complexidade e ns q, uma vez que depende de processador para processador. neste caso foram feitos num mac bla bla

C. solucoes e precisao

ns q
 foram testasdas 2^n trivialmente, e 1 na heuristica,
ns q, bla bla

usou se o conjunto de grafos do gset

https://github.com/0816keisuke/

max-cut-problem-benchmark e ns q e dps de fazer a precisao para os meus e para estes, tendo em conta a melhor conhecida e ns q mts nós e arestas comparativamente aos q criei e gset sao 69 grafos acho eu...

nivel de confianca de 95% em torno da média [0.7631, 0.8120] para ter 95% de confiança que a média real está dentro do intervalo [0.7631, 0.8120].

VI. Conclusões

dasdsad sn q disse

References

- Rui-Sheng Wang and Li-Min Wang, "Maximum cut in fuzzy nature: Models and algorithms", Journal of Computational and Applied Mathematics, vol. 234, no. 1, pp. 240–252, 2010.
- [2] Noga Alon, Béla Bollobás, Michael Krivelevich, and Benny Sudakov, "Maximum cuts and judicious partitions in graphs without short cycles", *Journal of Combinatorial Theory*, Series B, vol. 88, no. 2, pp. 329–346, 2003.
- [3] Stefan Steinerberger, "Max-cut via kuramoto-type oscillators", SIAM Journal on Applied Dynamical Systems, vol. 22, no. 2, pp. 730–743, 2023.

URL: https://doi.org/10.1137/21M1432211

- [4] Jianan Wang, Chuixiong Wu, and Fen Zuo, "More on greedy construction heuristics for the max-cut problem", 2023.
 - URL: https://arxiv.org/abs/2312.10895
- [5] J. Buhler and S. Wagon, "Basic algorithms in number theory", Algorithmic Number Theory, vol. 44, 2008.

URL: https://pub.math.leidenuniv.nl/~stevenhagenp/
ANTproc/02buhler.pdf