Maximum Weight Cut Problem

Hugo Veríssimo - 124348 - hugoverissimo@ua.pt

Abstract - ... abstrato em ingles

Resumo – Este relatório apresenta a implementação e comparação de dois métodos para resolver o problema Maximum Weight Cut: uma pesquisa exaustiva e uma heurística gulosa. O problema Maximum Weight Cut con ESTE É O ANTIGO FAZER NOVO

I. Introdução

ja se analisou no outro relatorio a descrição do problema *Maximum Weight Cut*, [1] e ns q, super fixe

este relatoria visa explorar algoritmos com um certo grau de estocacidade/aletorieda com vista em otimizar a complexidade e as solucoes.

para alem disso os resultados são comparados aos obtidos anteriormente

serao enta
o implexmentados 3 algoritmos, nomeadamente: ... e ...

II. METODOLOGIA DA ANÁLISE

vamos usar o python por ter o modulo random e outros

ns q vamos usar os ficheiro tal e tal

e para testar os algortimos serão testados os graficos do Gset e criados por nós com o ficheiro tal

Graphs for the Computational Experiments: mine and elearnig ou links and gset

III. Algoritmo de 1

- falar de como sao construidos: componente aletoria e determinisica ?
- Ensuring that no such solutions are tested more than once., como fiz isto
- quando é q o algortimo para?

Algoritmo 1 NOME DO ALGORTIMO

Entrada:

- lista de arestas e respetivos pesos (edges)
- número de vértices (n_nodes)
- número de soluções a gerar (solutions)

Saída: subconjuntos S e T, peso do corte (weight)

1

```
\texttt{best\_solution} \leftarrow \texttt{None}
2:
    weight \leftarrow 0
    seen\_solutions \leftarrow empty set
    for i \leftarrow 1 to solutions do
        partition ← random partition of the nodes
5:
        \mathbf{if} \ \mathtt{length}(\mathtt{seen\_solutions}) = 2^{\mathtt{n\_nodes}} \ \mathbf{then}
6:
7:
             break
        end if
8:
        partition\_hash \leftarrow hash the partition
9:
        if partition_hash \in seen_solutions then
10:
             continue
11:
12:
        end if
        Add partition_hash to seen_solutions
13:
14:
        new_cut_weight ← compute the cut weight
        if new_cut_weight > weight then
15:
16:
             weight \leftarrow new\_cut\_weight
             best\_solution \leftarrow copy of partition
17:
18:
        end if
19: end for
20: S \leftarrow \text{set of nodes assigned to 0 in best\_solution}
21: T \leftarrow \text{set of nodes assigned to 1 in best\_solution}
    return S, T, weight
```

- complexidade

IV. Algoritmo de 2

dsadasd

Algoritmo 2 Simulated Annealing

Entrada:

```
- lista de arestas e respetivos pesos (edges)
```

- temperatura (Temp)

- taxa de arrefecimento (cooling_rate)

Saída: subconjuntos S e T, peso do corte ($best_cut$)

```
partition \leftarrow random partition of the nodes
     \texttt{best\_partition} \leftarrow \texttt{partition}
     \texttt{current\_cut} \leftarrow \text{compute the cut weight}
3:
    \texttt{best\_cut} \leftarrow \texttt{current\_cut}
4:
    while Temp > 10^{-3} do
5:
         node \leftarrow randomly select a node
6:
         Flip the partition of node in partition
7:
         new_cut ← compute the new cut weight
8:
         {\tt cost\_diff} \leftarrow {\tt new\_cut} - {\tt current\_cut}
9:
         if cost_diff > 0 or random number \in [0, 1]
10:
     < e^{{\tt cost\_diff/Temp}} \ {\bf then}
                                              ▶ Accept the move
11:
              \texttt{current\_cut} \leftarrow \texttt{new\_cut}
              if new_cut > best_cut then
12:
                  \texttt{best\_cut} \leftarrow \texttt{new\_cut}
13:
                  best\_partition \leftarrow partition
14:
              end if
15:
                                               ▶ Reject the move
16:
         else
17:
              Revert the partition of node in partition
18:
         \texttt{Temp} \leftarrow \texttt{Temp} \times \texttt{cooling\_rate}
19:
20: end while
21: S \leftarrow \text{set of nodes assigned to } 0 \text{ in best\_partition}
22: T \leftarrow \text{set of nodes assigned to 1 in best_partition}
23: return S, T, best_cut
```

...

- complexidade
- falar de como sao construidos: componente aletoria e determinisica ?
- Ensuring that no such solutions are tested more than once., como fiz isto
- quando é q o algortimo para?

V. Algoritmo de 3

Algoritmo 3 NOME DO ALGORTIMO

Entrada:

- lista de arestas e respetivos pesos (edges)
- número de vértices (n_nodes)
- fator de ajuste do máximo de iterações (itLim)

Saída: subconjuntos S e T, peso do corte (weight)

```
partition \leftarrow random partition of the nodes
    \mathtt{cut\_weight} \leftarrow \mathtt{compute} \ \mathtt{the} \ \mathtt{cut} \ \mathtt{weight}
    \mathtt{improved} \leftarrow \mathtt{True}
     it\_limit \leftarrow len(edges) \times itLim
     while improved and it_limit > 0 do
         it\_limit \leftarrow it\_limit -1
6:
         improved \leftarrow False
7:
         for node in range(n_nodes) do
8:
             Flip the partition of node in partition
             new_cut_weight ← compute the cut weight
10:
             if \ {\tt new\_cut\_weight} > {\tt cut\_weight} \ then
11:
12:
                 \mathtt{cut\_weight} \leftarrow \mathtt{new\_cut\_weight}
13:
                 \mathtt{improved} \leftarrow \mathtt{True}
                 break
                               ▷ Stop iteration for this node
14:
15:
             Revert the partition of node in partition
16:
         end for
17:
18:
    end while
19: S \leftarrow Set of nodes assigned to 0 in partition
20: T \leftarrow Set of nodes assigned to 1 in partition
    return S, T, cut_weight
```

- complexidade
- falar de como sao construidos: componente aletoria e determinisica ?
- Ensuring that no such solutions are tested more than once., como fiz isto $\,$
- quando é q o algortimo para?

VI. Análise dos Resultados

Compare the results of the experimental and the formal analysis.

todos os grafos devem ser corridos pelo menos 5 vezes, e a media dos resultados deve ser calculada e mediana do tempo , por causa dos tempos e da aleatoriedade dos resultados

Graphs for the Computational Experiments: mine and elearnig and gset asdasds

A. (1) the number of basic operations carried out dsadasds

B. 2 the execution time

- Determine the largest graph that you can process on your computer, without taking too much time.
- Estimate the execution time that would be required by much larger problem instances. dsadasd

C. solution

asdad

 $C.1\ (3)$ the number of solutions / configurations tested sadsad

C.2 precision asdasd

Bibliografia

[1] J. Buhler e S. Wagon, "Basic algorithms in number theory", Algorithmic Number Theory, vol. 44, 2008, https://pub.math.leidenuniv.nl/ števenhagenp/ANTproc/02buhler.pdf. Accessed: 2024-11 02