BCC241 - Projeto e Análise de Algoritmos Clique, Conjunto Independente e SAT

Felipe Braz Marques, Matheus Peixoto Ribeiro Vieira, Pedro Henrique Rabelo Leão de Oliveira

Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP Departamento de Computação, DECOM Professor: Anderson Almeida Ferreira



Conteúdo

Introdução

Clique

Conjunto Independente

SAT

Introdução

Clique, Conjunto indpendente e SAT

- A Satisfabilidade, ou SAT, é um problema de grande importância prática, com aplicações em diversas áreas, como teste de circuitos e design de software.
- O problema do clique consiste em encontrar um subgrafo completo em que todos vértices estão conextados entre si, sendo um desafio NP-completo com aplicações em várias áreas.
- O problema do conjunto indpendente pode ser reduzido ao problema do Clique, pois um conjunto de nós que forma um Conjunto Independente em um grafo é equivalente a um conjunto que forma um Clique em seu grafo complementar.

Clique

Problema do Clique

Dado um grafo, o objetivo é encontrar um conjunto máximo de vértices tal que todas as possíveis arestas entre eles estejam presentes. Para isso, foi utilizado a estratégia *branch and bound* para encontrar a solução do problema.

Definição do problema

- **Variáveis para a solução:** $X_1, ..., X_n$, onde X_i representa um vértice pertencente ao grafo.
- ▶ Domínio para as variáveis da solução: {0, 1}, onde 0 indica que aquele vértice não faz parte do clique máximo e 1 indica o contrário.
- ▶ **Restrições:** Todos os vértices representados pelas variáveis que possuem valor 1 devem estar conectados entre si através de uma aresta.
- ▶ Objetivo: Obter o maior conjunto possível de vértices tal que todas as possíveis arestas entre eles estejam presentes.

Leitura do Problema

- ▶ O problema foi lido e armazenado em uma única variável, contendo o número de vértices e a matriz de adjacência do grafo.
- ▶ O vetor que armazena a solução inicial foi iniciado com todas as posições possuindo valores -1, para representar que a mesma começa vazia.

```
def geraSolucao(problema):
       solucao = [0] * problema[0][0]
3
      for i in range(problema[0][0]):
4
           for j in range(problema[0][0]):
5
               if(problema[i+1][j] == 1):
                    solucao[i] = 1
7
                    solucao[j] = 1
8
                    return solucao
9
10
       solucao[0] = 1
       return solução
13
```

Função que executa o branch and bound

```
def branchAndBoundClique(solucao, i, problema, melhor):
2
       if eCompleta(solucao):
           melhor[:] = solucao
3
4
           return melhor
5
6
       else:
           for j in range(2):
               solucao[i] = j
8
9
               if (eConsistente (solucao, problema, i) and ePromissora (solucao,
10
       problema, melhor, i)):
                    melhor = branchAndBoundClique(solucao, i+1, problema, melhor)
11
12
               solucao[i] = -1
13
14
           return melhor
15
16
```

```
def eConsistente(solucao, problema, i):
       verticesNaSolucao = []
       for j in range(i+1):
4
           if solucao[j] == 1:
5
               verticesNaSolucao.append(j)
6
7
      for j in range(len(verticesNaSolucao)-1):
8
           for k in range(j+1, len(verticesNaSolucao)):
9
               if(problema[verticesNaSolucao[j]+1][verticesNaSolucao[k]] == 0):
10
                   return False
11
12
       return True
13
14
```

```
def ePromissora(solucao, problema, melhor, i):
      numVerticesMelhor = sum(melhor)
      numVerticesMaximoSolucao = 0 # armazena o numero maximo de vertices
      possiveis nessa solucao
4
5
      for j in range(i+1):
           numVerticesMaximoSolucao += solucao[j]
7
      numVerticesMaximoSolucao += (problema[0][0] - (i+1))
9
      return numVerticesMaximoSolucao > numVerticesMelhor
10
11
```

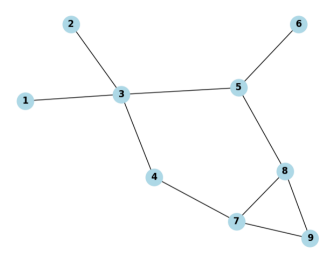


Figura: Grafo da instância de entrada.

Saída da instância de entrada

[0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1]

Vértices presentes no clique:

8

9

Tempo de execução: 0.001000 segundos

Conjunto Independente

O problema do Conjunto Independente

Para resolver o problema do Conjunto Independente (ou Conjunto Estável) por meio de uma redução polinomial ao problema do Clique, iremos usar a relação entre esses dois problemas. Sabemos que um conjunto independente de um grafo é equivalente a um clique no complemento desse grafo.

Passos para a solução

Complemento do grafo: O complemento de um grafo é um grafo onde as arestas que estavam presentes no grafo original são removidas e as arestas que não estavam presentes são adicionadas.

Conjunto Independente

- Redução: Dado um grafo GGG, o problema do conjunto independente em GGG pode ser resolvido encontrando o clique máximo no complemento do grafo G'G'G'
- Aproveitar a implementação do clique: Após calcular o complemento do grafo. aplicamos o algoritmo de clique já implementado.

```
def geraComplemento(problema):
2
      numVertices = problema[0][0] # Numero de vertices (primeira linha da
      matriz)
3
      # Inicializa a matriz de complemento
4
5
      complemento = [[0] * numVertices for _ in range(numVertices)]
6
7
      # Preenche a matriz de complemento
      for i in range(numVertices):
8
           for j in range(numVertices):
9
               if i != j: # Nao considerar a diagonal principal
10
                   complemento[i][j] = 1 - problema[i + 1][j]
11
12
      # Adiciona o numero de vertices como a primeira linha da matriz de
13
      complemento
      complemento.insert(0, [numVertices])
14
15
      return complemento
16
17
```

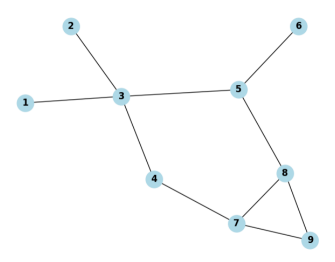


Figura: Grafo da instância de entrada.

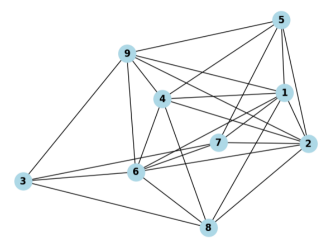


Figura: Grafo complemento da instância de entrada.

Conjunto Independente

Saída da instância

Conjunto independente máximo: 1, 2, 4, 6, 9

Tempo de execução: 0.002493 segundos

O problema SAT

Dada uma fórmula booleana na forma normal conjuntiva, é necessário encontrar, com *backtracking*, algum resultado que satisfaça a mesma. Caso não seja possível, informa tal possibilidade

Definição do problema

- **Variáveis para a solução:** $X_1, ..., X_n$, onde X_i indica o valor verdade para determinada variável do problema;
- **Domínio para as variáveis da solução:** {False, True}:
- Restrições: Todas as cláusulas devem resultar em verdadeiro
- Objetivo: Obter algum conjunto de valores do domínio para as variáveis de forma que todas as cláusulas sejam satisfeitas

Entrada

$$(A \lor \neg B \lor C) \land (\neg A \lor B \lor D) \land (B \lor \neg C \lor \neg D) \land (\neg A \lor \neg B \lor D)$$

Arquivo de entrada para a fórmula

4

1 0 1 -1

0 1 -1 1

-1 1 0 0

0 0 -1 1

Backtracking

```
def backtrack(solucao, i, problema):
2
       dominio = [False, True]
       if verificar solucao(problema, solucao):
3
4
           return True
       else:
5
6
           i = i + 1
           candidatos = construir_candidatos(solucao, i, problema, dominio)
           for c in candidates:
               solucao[i-1] = c
9
               finished = backtrack(solucao, i, problema)
10
               if finished:
11
                   return True
12
               solucao[i-1] = None
13
      return False
14
15
```

Construir candidatos

- lterar sobre cada valor do domínio e colocá-lo na solução
- Verificar cada cláusula do problema
- Verificar se as variáveis já atribuídas compõem a cláusula
- ► Se comporem, verificar se a cláusula é satisfeita.
- ▶ Se todas as cláusulas forem satisfeitas, o valor pode ser suficiente.
- ▶ Se uma cláusula não for, tal valor do domínio não poderá participar da solução.

Construir candidatos

```
def construir_candidatos(solucao, i, problema, dominio):
       if i > len(solucao): return []
2
      candidatos = dominio.copy()
3
       s_temp = solucao.copy()
4
       qtd_variaveis = len(problema[0])
5
       for c in dominio:
           s_{temp[i-1]} = c
7
           for clausula in problema:
8
               satisfeita = False
9
               if clausula_computavel(i, clausula, qtd_variaveis):
10
                   for variavel atual, literal in enumerate(clausula):
                        if literal == 1:
12
13
                            satisfeita = satisfeita or s_temp[variavel_atual]
                        elif literal == 0:
14
15
                            satisfeita = satisfeita or not s_temp[variavel_atual]
               else:continue
16
               if not satisfeita:
17
                   candidatos.remove(c)
18
                   break
19
20
       return candidates
```

Cláusula computável

- A cláusula a seguir não poderá ser computável.
- Estamos analisando o valor do True e a cláusula ficará falsa.
- Não sabemos se ela será verdadeira ou falsa no fim do processamento.

```
Cláusula: 1 -1 0 0 1
Solução: [False, False, True, , ]
i = 3
```

```
def clausula_computavel(i, clausula, qtd_variaveis):
      for j in range(i, qtd_variaveis):
2
          if clausula[i-1] == -1:
              return False
5
      return True
6
```

Exemplo instância

$$(A \lor B \lor C) \land (A \lor \neg B) \land (B \lor \neg C) \land (\neg A \lor C) \land (\neg A \lor \neg B \lor \neg C)$$

Saída da instância

Solução não encontrada

Tempo de execução: 0.008312 segundos

Exemplo instância

$$(A \lor B \lor C) \land (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) \land (A \lor \neg B \lor D) \land (\neg A \lor B \lor \neg D) \land (A \lor \neg C \lor D) \land (\neg A \lor C \lor \neg D) \land (\neg A \lor \neg B \lor C \lor D) \land (A \lor B \lor \neg C \lor \neg D)$$

Saída da instância

Solução encontrada: [True, False, False, False]

Tempo de execução: 0.000695 segundos

Entrada da instância

Variáveis: 18 Cláusulas: 4096

Saída da instância

Solução encontrada: [False, False, Fa

True, False, False]

Tempo de execução: 0.168715 segundos

Exemplo instância

Entrada da instância

Variáveis: 10 Cláusulas: 59049

Saída da instância

Solução não encontrada

Tempo de execução: 0.205896 segundos