Universidade de São Paulo Instituto de Matemática e Estatística MAC 5789 - Laboratório de Inteligência Artificial

EP 1: MaxSAT

Autor:

Walter Perez Urcia

São Paulo

Abril 2015

Resumo

Neste trabalho o objetivo foi explorar o problema Partial Weighted Max-SAT com diferentes parámetros e comparar seus resultados, para isso foi usado solvers oficiais de [?]. A primeira parte do trabalho consiste em fazer um gerador de dados com o padrão oficial wcnf (weighted conjunction normal form). As seguintes partes são experimentos feitos para o tamanho de clausulas dois e tres variando seus parámetros como o número de clausulas, tamanho de clausulas e número de átomos. A continuação presentamos os experimentos, resultados e conclusões.

Sumário

1	\mathbf{Pro}	blema	6
	1.1	Definições previas	6
	1.2	SAT: Satisfiability problem	6
	1.3	Max-SAT: Maximum Satisfiability problem	6
	1.4	Partial Max-SAT	6
	1.5	Weighted Max-SAT	6
	1.6	Partial Weighted Max-SAT	6
2	Dados de entrada		
	2.1	Restrições	7
	2.2	Gerador aleatório de datos	8
3	Experimentos e resultados		
	3.1	Experimento 1	9
		3.1.1 Descrição	9
		3.1.2 Resultados	9
	3.2	Experimento 2	9
		3.2.1 Descrição	9
		3.2.2 Resultados	9
	3.3	Experimento 3	9
		3.3.1 Descrição	9
		3.3.2 Resultados	10
	3.4	Experimento 4	10
		3.4.1 Descrição	10
		3.4.2 Resultados	10
4	Con	nclusões	11
Α	wie	ifowijefojwief	12

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

1 Problema

1.1 Definições previas

Para entender o problema, é necessário primero definir algumas coisas como:

Átomo Variável lógica, ou seja que só pode ter como possíveis valores a Verdadeiro e Falso. O número total de átomos para este trabalho será representado com N.

Cláusula Conjunto de átomos numa disjunção. São da seguinte forma: $x_1 \vee x_2 \vee \ldots \vee x_K$, onde K é o tamanho da cláusula. O número total de cláusulas para este trabalho será representado com M.

Satisfiability Um átomo p é satisfasível se v(p) = 1 (verdadeiro). Uma cláusula só vai ser satisfasível se pelo menos menos um de seus átomos é satisfasível.

1.2 SAT: Satisfiability problem

Dado um conjunto de cláusulas (M cláusulas), determinar se existe uma valoração dos átomos que faça possível que a conjunção de todas as cláusulas, ou seja $C_1 \wedge C_2 \wedge \ldots C_M$, seja verdadeiro.

1.3 Max-SAT: Maximum Satisfiability problem

Dado um conjunto de cláusulas, determinar o conjunto de tamanho máximo (maior número de cláusulas) que seja satisfasível com alguma valoração dos átomos [?].

1.4 Partial Max-SAT

Neste problema é um caso especial de Max-SAT onde temos um conjunto de cláusulas que é obrigatório conhecidas como **cláusulas hard** e os outras cláusulas como **cláusulas soft**. Da mesma forma que o anterior problema, tem que determina-se o conjunto de tamanho máximo tendo em consideração o conjunto de cláusulas hard.

1.5 Weighted Max-SAT

Neste caso especial de Max-SAT cada cláusula tem um peso w_i e deve determinase o conjunto de peso máximo que pode ser satisfasível com alguma valoração dos atomos.

1.6 Partial Weighted Max-SAT

É uma combinação dos dois problemas anteriores onde cada cláusula tem um peso e também se tem um conjunto de cláusulas hard (com peso máximo) que são obrigatórias e um conjunto de cláusulas soft. Se deve determinar o conjunto de peso

máximo tendo en consideração as cláusulas hard [?]. Este é o problema com o que se vai experimentar neste trabalho.

2 Dados de entrada

Implementar um gerador aleatório de problemas no formato padrão cnf, com N átomos e M cláusulas, e as cláusulas todas possuem K-literais, com pesos entre 1 e o número total de cláusulas M. K, N e M são parâmetros a serem passados ao gerador. Esta implementação pode ser feita em qualquer linguagem de programação para rodar em qualquer sistema operacional. Não entregue a implementação, apenas descreva seus pontos mais importantes, por exemplo, como lida com repetição de literais e cláusulas.

2.1 Restrições

 $w_M z_1 z_2 \dots z_K$

Las linhas que começam com c são tomadas como comentarios e não adicionam informação numérica para a resolução do problema. A seguinte linha contem os valores de N (número de átomos), M (número de cláusulas) e W_{max} que é o máximo peso das cláusulas, que vai ser também o peso das cláusulas hard. Por último tem M linhas descrevendo cada cláusula, primeiro tem seu peso e logo seus respectivos literais (numerados de 1 a N). Em caso seja necessário colocar alguma negação tão só tem que colocá-se o número negativo do identificador do átomo (ou seja, de -1 a N). Além, cada cláusula vai ter o mesmo número de literais K em cada geração de dados. Em quanto as restrições numéricas temos:

- $\bullet\,$ Os pesos das cláusulas tem que ser maiores ou iguais a 1
- A suma dos pesos das cláusulas soft tem que ser menor a 2^{63}
- Cláusulas hard tem peso W_{max} e cláusulas soft peso menor a W_{max}

• W_{max} sempre é maior que a suma dos pesos das cláusulas soft

2.2 Gerador aleatório de datos

O gerador de datos está escrito na linguagem de programação python e recebe 4 parâmetros: $N,\,M,\,K$ e o nome para o archivo gerado. Ao momento de fazer que os dados sejam gerados totalmente aleatórios surgem dois problemas e se tem que garantir que:

- 1. Literais numa mesma cláusula tem que ser diferentes, ou seja uma cláusula C não deve ter a seguinte forma: $a \lor b \lor \dots b \lor \dots z$
- 2. Não devem existir cláusulas iguais (considerando só seus literais e não seu peso)
- 3. Deve gerar cláusulas hard e cláusulas soft

A função principal que satisfaz ambas condições é a seguinte:

```
def generateClause( self ) :
     clause = []
     ishard = randint(0, 1)
3
     weight = ( self.M * self.M if ishard == 1 else randint( 1 , self.M ) )
4
      self.top = max( self.top , weight )
5
6
      while True :
       clause = []
7
8
        currentLiterals = \{\}
9
       for p in range ( self.K ) :
10
          while True :
            sign = randint(0, 1)
11
            atom = randint(1, self.N)
12
13
            atom = (1 if sign = 0 else -1) * atom
            if atom in currentLiterals : continue
14
            else : break
15
16
          currentLiterals [ atom ] = True
17
          clause.append( atom )
        if self.hashcode( clause ) in self.currentClauses : continue
18
19
        else: break
      self.addClause( clause )
20
21
      clause.insert ( 0 , weight )
```

Para satisfazer a primeira condição, o gerador tem um dicionário currentLiterals que armazena os literais que existem nessa cláusula até esse momento. De esta forma, na linha 14 verifica si o novo literal gerado já existe nesse dicionário e o armazena se não existe, caso contrário gera outro literal. Da mesma forma para satisfazer a segunda condição, o gerador tem um dicionário currentClauses que armazena os valores hash das cláusulas geradas até esse momento, e na linha 18 verifica si a novo valor já existe ou não. Mas o principal problema com a verificação de existência das cláusulas geradas é que depende de K e M, então para reduzir o tempo de execução neste passo, cada cláusula foi convertida a seu valor hash. Para esto se tem os seguintes parâmetros:

Aos literais na cláusula foi adicionado N para fazer positivos aqueles com valores negativos

- A base para o valor hash é B=2N porque se esta adicionando N a cada literal
- Para evitar transbordamento nos tipos de dados cada valor hash foi calculado módulo 1000000007 ($10^9 + 7$)
- O valor hash para uma cláusula C será da seguinte forma: $hash(C) = (a_1 * B^{K-1} + a_2 * B^{K-2} + \ldots + a_K * B^0) \mod 1000000007$

Fazendo essa conversão às cláusulas o tempo de execução já não depende de K porque somente estão sendo comparados números. Por último, para satisfazer a terceira condição, é gerado aleatoriamente um valor 0 ou 1 que diz se uma cláusula vai ser hard ou não (soft em caso seja 0, hard em caso seja 1). Além, tendo em conta as restrições em 2.1, as cláusulas soft têm peso entre 1 e M, mas as cláusulas hard têm peso M^2 porque o peso de uma cláusula hard sempre deve ter um valor maior que a suma das cláusulas soft que como máximo poderiam ser M-1 cláusulas.

3 Experimentos e resultados

3.1 Experimento 1

3.1.1 Descrição

Para K=3 (ou seja, 3-SAT) e N=100, levantar a curva de resposta de tempo, e apresentá-la sobreposta à curva de percentagem de problemas satisfazíveis. Cada ponto deve ser obtido a partir de pelo menos 100 instâncias geradas aleatoriamente; preferivelmente, utilizar 1.000 instâncias. Apresentar e discutir o formato do gráfico.

3.1.2 Resultados

3.2 Experimento 2

3.2.1 Descrição

Para K=2 (ou seja, 2-SAT) e N=100, levantar a curva de resposta de tempo, e apresentá-la sobreposta à curva de percentagem de problemas satisfazíveis. Cada ponto deve ser obtido a partir de pelo menos 100 instâncias geradas aleatoriamente; preferivelmente, utilizar 1.000 instâncias. Apresentar e discutir o formato do gráfico.

3.2.2 Resultados

3.3 Experimento 3

3.3.1 Descrição

Apresentar 5 gráficos mostrando o tempo de execução em função de N para K=3. Em cada gráfico, o valor de M/N deve ser fixo. Os cinco gráficos devem ser feitos

para N variando de 100 a 1000, em intervalos de 100. Os valores de M/N de cada um dos 5 gráficos são 1; 3; 4,3; 6; e 8. Discutir a natureza da curva obtida em cada caso, se polinomial ou exponencial.

3.3.2 Resultados

3.4 Experimento 4

3.4.1 Descrição

Apresentar 5 gráficos mostrando o tempo de execução em função de N para K=2. Em cada gráfico, o valor de M/N deve ser fixo. Os cinco gráficos devem ser feitos para N variando de 100 a 1000, em intervalos de 100. Os valores de M/N de cada um dos 5 gráficos são 1; 3; 4,3; 6; e 8. Discutir a natureza da curva obtida em cada caso, se polinomial ou exponencial.

3.4.2 Resultados

4 Conclusões

A wiejfowijefoiwjef