Escuela Politécnica Nacional

FACULTAD DE CIENCIAS

ESTRUCTURA DE DATOS

Apuntes de la materia de **ESTRUCTURAS DE DATOS**, con los problemas resueltos

Autor:

Jesus Pad

MultiAlejo

Índice

1.																																			2
	1.1.																				 •														2
	1.2.														 																				3
	1.3.																				 •														3
	1.4.																																		4
	1.5.														 																				4
	1.6.																																		4
	1.7.														 																				5
2.																																			5
	2.1.											•											•							•					5
	2.2.																				 •														5
	2.3.														 																				6
	2.4.														 																				6
	2.5.																																		7
	2.6.																																		7
	2.7.														 																				7
3.																																			8
	3.1.																				 •														8
	3.2.																				 •														8
	3.3.																																		8
	3.4.																																		9
	3.5.														 																				9
	3.6.														 																				10
	3.7.														 																				10
4.																																			10
	4.1.														 																				10
	4.2.														 																				11
	4.3.																																		11
	4.4.																																		11
	4.5.														 																				12
	4.6.														 																				12
	4.7.														 																				13
5.																																			13
	5.1.														 																				13
	5.2.																																		13
	5.3.														 																				14
	5.4.														 																				14
	5.5.														 																				14
	5.6.																																		15
	5.7.																																		15
	<i></i>	• •	• •	•	• •	•	• •	• •	•	•	• •	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	10

1.

1.1.

Ejercicio 1.1

Dado un conjunto $X = \{x_1, ..., x_n\}$ de variables booleanas y $T = \{x_i, \neg x_i : x_i \in X\}$ el conjunto de literales. El problema SAT consiste en una familia de m cláusulas $C = \{C_1, C_2, ..., C_m\}$, donde cada cláusula i contiene m_i literales. La familia C de cláusulas sobre X tiene una respuesta de verdadero si y solo si en todas las cláusulas al menos uno de sus miembros es verdadero.

Por ejemplo:

$$C = (C_1, C_2, C_3) = ((x_1 \lor x_3 \lor \neg x_4 \lor x_5), (x_2 \lor \neg x_3 \lor x_4), (x_1 \lor x_2 \lor x_3))$$

Claramente, una solución es:

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = (V, V, F, F, V)$$

Determine la longitud de codificación de una instancia del problema anterior.

Solución

Para determinar la **longitud de codificación** de una instancia del problema SAT, seguimos el modelo teórico:

- 1. **Número de variables:** $n = 5 (x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$.
- 2. Número de cláusulas: m = 3.
- 3. Número total de literales en las cláusulas:
 - C_1 tiene 4 literales.
 - C_2 tiene 3 literales.
 - C_3 tiene 3 literales.
 - **Total:** 4 + 3 + 3 = 10.

Dado que cada variable puede tomar **2 valores** (Verdadero V o Falso F), lo que equivale a **1 bit por variable**, y para almacenar cada literal debemos indicar si está negado ($\neg x_i$), usamos **1 bit adicional por literal**.

La longitud de codificación se calcula como:

$$L = n + \sum_{i=1}^{m} m_i$$

Sustituyendo los valores:

$$L = 5 + 10 = 15$$
 bits

Por lo tanto, la longitud de codificación de esta instancia del problema SAT es 15 bits.

Bartle Pagina: 2

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

1.2.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

1.3.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

1.4.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

1.5.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

1.6.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

- ()
- ()

1.7.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

2.

2.1.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

2.2.

- ()
- ()
- ()
- ()

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

2.3.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

2.4.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

2.5.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

2.6.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

2.7.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

- ()
- ()

3.

3.1.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

3.2.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

3.3.

- ()
- ()
- ()
- ()

Bartle

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

3.4.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

3.5.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

3.6.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

3.7.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

4.

4.1.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

- ()
- ()
- ()
- ()

4.2.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

4.3.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

4.4.

- ()
- ()
- ()

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

4.5.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

4.6.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

4.7.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

5.

5.1.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

5.2.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

- ()
- ()
- ()
- ()

5.3.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

5.4.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

5.5.

- ()
- ()
- ()

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

5.6.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

5.7.

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()