

$$2SAT \in P$$

Ejercicio 27 de Sipser

Juan Carlos Alcausa Luque

Universidad de Málaga

# Contenido

- 1 Introducción
- 2 Grafo de Implicaciones
- 3 Algoritmo y Demostración
- 4 Análisis de Complejidad

# Problema 2SAT

## Definición

Una **2cnf-fórmula** es un *AND* de cláusulas, donde cada cláusula es un *OR* de **a lo sumo dos literales**.

## Problema

$2SAT = \{ \langle \phi \rangle \mid \phi \text{ es una 2cnf-fórmula} \}$

¿Es  $2SAT \in P$ ? Es decir, ¿existe un algoritmo polinómico para decidir si una 2cnf-fórmula es satisfacible?

# Ejemplos de Fórmulas 2-CNF

## Fórmula 1

$$\phi_1 = (x_1 \vee x_2) \wedge (x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_3)$$

## Fórmula 2

$$\phi_2 = (x \vee y) \wedge (y \vee z) \wedge (\neg x \vee \neg z)$$

## Fórmula 3

$$\phi_3 = (x_1 \vee x_2) \wedge (\neg x_1 \vee x_2) \wedge (x_1 \vee \neg x_2) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_2)$$

# Transformación a Grafo

## Equivalencias Lógicas

Para cualquier cláusula  $(a \vee b)$ :

- $(a \vee b) \equiv (\neg a \rightarrow b)$
- $(a \vee b) \equiv (\neg b \rightarrow a)$

## Construcción del Grafo

- Por cada variable  $x_i$ , creamos dos nodos:  $x_i$  y  $\neg x_i$
- Por cada cláusula  $(a \vee b)$ , añadimos dos aristas dirigidas:
  - $\neg a \rightarrow b$
  - $\neg b \rightarrow a$
- Para cláusulas unitarias  $(a)$ , añadimos  $\neg a \rightarrow a$

## Teorema

*Una fórmula 2-CNF  $\phi$  es satisfacible si y solo si no existe ninguna variable  $x_i$  tal que  $x_i$  y  $\neg x_i$  estén en la misma componente fuertemente conexa (SCC) del grafo de implicaciones.*

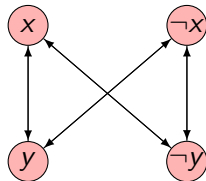
## Intuición

- Si  $x_i$  y  $\neg x_i$  están en la misma SCC, entonces  $x_i \Rightarrow \neg x_i$  y  $\neg x_i \Rightarrow x_i$
- Esto crea una contradicción lógica: no existe ninguna asignación válida
- Un **ciclo de inconsistencia** es un ciclo que contiene tanto  $x_i$  como  $\neg x_i$

# Ejemplo: Fórmula No Satisfacible

Consideremos:

$$\phi_3 = \begin{aligned} &(x \vee y) \wedge \\ &(\neg x \vee y) \wedge \\ &(x \vee \neg y) \wedge \\ &(\neg x \vee \neg y) \end{aligned}$$



Transformando a  
implicaciones:

- $(\neg x \rightarrow y), (\neg y \rightarrow x)$
- $(x \rightarrow y), (\neg y \rightarrow \neg x)$
- $(\neg x \rightarrow \neg y), (y \rightarrow x)$
- $(x \rightarrow \neg y), (y \rightarrow \neg x)$

## Resultado

¡Todos los nodos están en la misma SCC!  
Contradicción:  $\phi_3$  no es satisfacible.

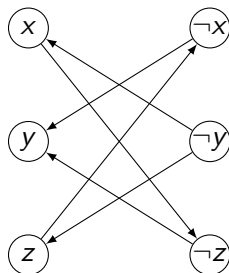
# Ejemplo: Fórmula Satisfacible

Consideremos:

$$\phi_2 = (x \vee y) \wedge (y \vee z) \wedge (\neg x \vee \neg z)$$

Transformando a implicaciones:

- $(\neg x \rightarrow y), (\neg y \rightarrow x)$
- $(\neg y \rightarrow z), (\neg z \rightarrow y)$
- $(x \rightarrow \neg z), (z \rightarrow \neg x)$



## Análisis correcto

Este grafo no tiene SCCs grandes, solo SCCs triviales (nodos individuales). No hay ciclos que contengan tanto una variable como su negación. Por tanto, la fórmula  $\phi_2$  es satisfacible. Una asignación válida es:  $x = 1, y = 1, z = 0$ .



# Demostración Formal

## Teorema

$\phi$  es satisfacible si y solo si no hay un ciclo de inconsistencia en su grafo de implicaciones.

## Idea de la Demostración.

- ( $\Rightarrow$ ) Si existe un ciclo de inconsistencia, entonces  $x_i \Rightarrow \neg x_i$  y  $\neg x_i \Rightarrow x_i$  para algún  $i$ . Esto crea la equivalencia lógica  $x_i \leftrightarrow \neg x_i$ , que es una contradicción.
- ( $\Leftarrow$ ) Si no existe ciclo de inconsistencia, podemos construir una asignación satisfactoria: elegimos una variable no asignada  $x_i$ , le asignamos un valor (y a todos sus implicados), eliminamos esos nodos y repetimos hasta asignar todas las variables.



# Algoritmo para 2SAT

---

**Algorithm 1** 2SAT (vars, cláusulas)

---

```
1: grafo  $\leftarrow$  construir_grafo_de_implicación(vars, cláusulas)
2: mapa_scc  $\leftarrow$  encontrar_SCCs(grafo)
3: for cada  $x \in$  vars do
4:   if mapa_scc[x] = mapa_scc[-x] then
5:     return falso
6:   end if
7: end for
8: return verdadero
```

---

## Explicación

- Construimos el grafo de implicación
- Encontramos todas las componentes fuertemente conexas (SCCs)
- Verificamos que ninguna variable y su negación estén en la misma SCC

# Complejidad Temporal

$$T(V, E) = |V| + |E| + \frac{|V|}{2} * 2 = O(|V| + |E|)$$

- ① **Encontrar las SCCs:**  $|V| + |E|$ 
  - Usando el algoritmo de Kosaraju
  - Esta es la parte dominante de la complejidad
- ② **Verificación de contradicciones:**  $O(|V|)$ 
  - $\frac{|V|}{2}$  comparaciones de identificadores de SCCs

## Conclusión

El algoritmo tiene complejidad temporal  $O(|V| + |E|)$ , que es polinómica.  
Por tanto, **2SAT**  $\in P$

## Aplicaciones de 2SAT

- **Programación lógica:** Resolución eficiente de restricciones binarias
- **Planificación:** Problemas con restricciones mutuamente exclusivas
- **Verificación de hardware:** Circuitos con restricciones de dos literales
- **Toma de decisiones:** Problemas con opciones binarias y restricciones sencillas

# Conclusiones

- 2SAT es un problema de satisfacibilidad resoluble en tiempo polinómico, lo que implica que  $2SAT \in P$
- La clave del enfoque es la transformación del problema a un grafo de implicaciones
- La verificación de satisfacibilidad se reduce a comprobar la ausencia de ciclos de inconsistencia
- El algoritmo tiene una complejidad temporal de  $O(|V| + |E|)$