

# Lógica computacional

## Tema: Lógica Clausular Proposicional

Pilar Selene Linares Arévalo

Facultad de Ciencias  
Universidad Nacional Autónoma de México

febrero 2018

Material desarrollado bajo el proyecto UNAM-PAPIME PE102117.



# Formas Normales

## Fnn

Una fórmula  $\varphi$  está en **forma normal negativa** si y sólo si cumple las siguientes condiciones:

# Formas Normales

## Fnn

Una fórmula  $\varphi$  está en **forma normal negativa** si y sólo si cumple las siguientes condiciones:

- 1  $\varphi$  no contiene equivalencias ni implicaciones

# Formas Normales

## Fnn

Una fórmula  $\varphi$  está en **forma normal negativa** si y sólo si cumple las siguientes condiciones:

- 1  $\varphi$  no contiene equivalencias ni implicaciones
- 2 Las negaciones que figuran en  $\varphi$  afectan sólo a fórmulas atómicas.

# Formas Normales

## Fnn

Una fórmula  $\varphi$  está en **forma normal negativa** si y sólo si cumple las siguientes condiciones:

- 1  $\varphi$  no contiene equivalencias ni implicaciones
- 2 Las negaciones que figuran en  $\varphi$  afectan sólo a fórmulas atómicas.

## Fnn

Una fórmula  $\varphi$  está en **forma normal negativa** si y sólo si cumple las siguientes condiciones:

- 1  $\varphi$  no contiene equivalencias ni implicaciones
- 2 Las negaciones que figuran en  $\varphi$  afectan sólo a fórmulas atómicas.

La transformación a forma normal negativa se apoya en las siguientes equivalencias:

- Doble Negación:  $\neg\neg\varphi \equiv \varphi$ .

# Formas Normales

## Fnn

Una fórmula  $\varphi$  está en **forma normal negativa** si y sólo si cumple las siguientes condiciones:

- 1  $\varphi$  no contiene equivalencias ni implicaciones
- 2 Las negaciones que figuran en  $\varphi$  afectan sólo a fórmulas atómicas.

La transformación a forma normal negativa se apoya en las siguientes equivalencias:

- Doble Negación:  $\neg\neg\varphi \equiv \varphi$ .
- De Morgan:  $\neg(\varphi \vee \psi) \equiv \neg\varphi \wedge \neg\psi$ .

## Fnn

Una fórmula  $\varphi$  está en **forma normal negativa** si y sólo si cumple las siguientes condiciones:

- 1  $\varphi$  no contiene equivalencias ni implicaciones
- 2 Las negaciones que figuran en  $\varphi$  afectan sólo a fórmulas atómicas.

La transformación a forma normal negativa se apoya en las siguientes equivalencias:

- Doble Negación:  $\neg\neg\varphi \equiv \varphi$ .
- De Morgan:  $\neg(\varphi \vee \psi) \equiv \neg\varphi \wedge \neg\psi$ .
- De Morgan:  $\neg(\varphi \wedge \psi) \equiv \neg\varphi \vee \neg\psi$ .



## Fnn

Una fórmula  $\varphi$  está en **forma normal negativa** si y sólo si cumple las siguientes condiciones:

- 1  $\varphi$  no contiene equivalencias ni implicaciones
- 2 Las negaciones que figuran en  $\varphi$  afectan sólo a fórmulas atómicas.

La transformación a forma normal negativa se apoya en las siguientes equivalencias:

- Doble Negación:  $\neg\neg\varphi \equiv \varphi$ .
- De Morgan:  $\neg(\varphi \vee \psi) \equiv \neg\varphi \wedge \neg\psi$ .
- De Morgan:  $\neg(\varphi \wedge \psi) \equiv \neg\varphi \vee \neg\psi$ .
- $\neg(\varphi \rightarrow \psi) \equiv \varphi \wedge \neg\psi$

# Formas Normales

## Fnn

Una fórmula  $\varphi$  está en **forma normal negativa** si y sólo si cumple las siguientes condiciones:

- 1  $\varphi$  no contiene equivalencias ni implicaciones
- 2 Las negaciones que figuran en  $\varphi$  afectan sólo a fórmulas atómicas.

La transformación a forma normal negativa se apoya en las siguientes equivalencias:

- Doble Negación:  $\neg\neg\varphi \equiv \varphi$ .
- De Morgan:  $\neg(\varphi \vee \psi) \equiv \neg\varphi \wedge \neg\psi$ .
- De Morgan:  $\neg(\varphi \wedge \psi) \equiv \neg\varphi \vee \neg\psi$ .
- $\neg(\varphi \rightarrow \psi) \equiv \varphi \wedge \neg\psi$
- $\neg(\varphi \rightarrow \psi) \equiv \neg\varphi \rightarrow \psi \equiv \varphi \rightarrow \neg\psi$ .

## Literales.

**Una literal**  $\ell$  es una fórmula atómica (variable proposicional  $p$ ,  $\perp$  o  $\top$ ) o la negación de una fórmula atómica.

## Literales.

**Una literal**  $\ell$  es una fórmula atómica (variable proposicional  $p$ ,  $\perp$  o  $\top$ ) o la negación de una fórmula atómica.

## Literales.

Una **literal**  $\ell$  es una fórmula atómica (variable proposicional  $p$ ,  $\perp$  o  $\top$ ) o la negación de una fórmula atómica.

Una literal es **negativa** si es una negación, en otro caso decimos que es **positiva**.

## Literales.

**Una literal**  $\ell$  es una fórmula atómica (variable proposicional  $p$ ,  $\perp$  o  $\top$ ) o la negación de una fórmula atómica.

Una literal es **negativa** si es una negación, en otro caso decimos que es **positiva**.

Dada una literal  $\ell$  definimos su **literal contraria**, denotada  $\ell^c$ , como sigue:

$$\ell^c = \begin{cases} a & \text{si } \ell = \neg a \\ \neg a & \text{si } \ell = a \end{cases}$$

## Literales.

Una **literal**  $\ell$  es una fórmula atómica (variable proposicional  $p$ ,  $\perp$  o  $\top$ ) o la negación de una fórmula atómica.

Una literal es **negativa** si es una negación, en otro caso decimos que es **positiva**.

Dada una literal  $\ell$  definimos su **literal contraria**, denotada  $\ell^c$ , como sigue:

$$\ell^c = \begin{cases} a & \text{si } \ell = \neg a \\ \neg a & \text{si } \ell = a \end{cases}$$

Donde  $a$  es una fórmula atómica, es decir, *varp*,  $\top$  o  $\perp$ .

## Literales.

Una **literal**  $\ell$  es una fórmula atómica (variable proposicional  $p$ ,  $\perp$  o  $\top$ ) o la negación de una fórmula atómica.

Una literal es **negativa** si es una negación, en otro caso decimos que es **positiva**.

Dada una literal  $\ell$  definimos su **literal contraria**, denotada  $\ell^c$ , como sigue:

$$\ell^c = \begin{cases} a & \text{si } \ell = \neg a \\ \neg a & \text{si } \ell = a \end{cases}$$

Donde  $a$  es una fórmula atómica, es decir, *varp*,  $\top$  o  $\perp$ .

El par  $\{\ell, \ell^c\}$  se llama un par de **literales complementarias**.



## FNC.

**Una cláusula  $\mathcal{C}$**  es una literal o una disyunción de literales.

## FNC.

**Una cláusula  $\mathcal{C}$**  es una literal o una disyunción de literales.

## FNC.

**Una cláusula**  $\mathcal{C}$  es una literal o una disyunción de literales.

Una fórmula  $\varphi$  está en **forma normal conjuntiva** (fnc) si y sólo si es de la forma  $\mathcal{C}_1 \wedge \mathcal{C}_2 \wedge \dots \wedge \mathcal{C}_n$ , donde cada  $\mathcal{C}_i$  es una cláusula.

# Formas Normales

En particular, se sigue que cualquier literal y cualquier cláusula están en forma normal conjuntiva.

# Formas Normales

En particular, se sigue que cualquier literal y cualquier cláusula están en forma normal conjuntiva.

Los conceptos anteriores de literal, cláusula y forma normal conjuntiva se definen de manera breve mediante la siguiente gramática:

$$\begin{array}{lll} S & ::= & F \\ F & ::= & C \mid C \wedge F \quad - - \text{ forma normal conjuntiva} \\ C & ::= & \ell \mid \ell \vee C \quad - - \text{ cláusulas} \\ \ell & ::= & a \mid \neg a \quad - - \text{ literales} \\ a & ::= & \perp \mid \top \mid p \quad - - \text{ atómicas} \end{array}$$

# Formas Normales

El empleo de las formas normales conjuntivas simplifica el procedimiento para decidir si una fórmula dada es válida, es decir, es tautología.

# Formas Normales

El empleo de las formas normales conjuntivas simplifica el procedimiento para decidir si una fórmula dada es válida, es decir, es tautología.

Una cláusula  $C = \ell_1 \vee \ell_2 \vee \dots \vee \ell_n$  es tautología ( $\models \varphi$ ) si y sólo si existen  $1 \leq i, j \leq n$  tales que  $\ell_i^c = \ell_j$ .

Es decir,  $\models C$  si y sólo si  $C$  contiene un par de literales complementarias.

# Formas Normales

La proposición anterior permite tener un algoritmo para verificar si  $\models \varphi$ , cuando  $\varphi$  está en forma normal conjuntiva, digamos  $\varphi = \mathcal{C}_1 \wedge \dots \wedge \mathcal{C}_n$ :

- 1 Para cada  $1 \leq i \leq n$ , buscar en  $\mathcal{C}_i$  un par de literales complementarias.



# Formas Normales

La proposición anterior permite tener un algoritmo para verificar si  $\models \varphi$ , cuando  $\varphi$  está en forma normal conjuntiva, digamos  $\varphi = \mathcal{C}_1 \wedge \dots \wedge \mathcal{C}_n$ :

- 1 Para cada  $1 \leq i \leq n$ , buscar en  $\mathcal{C}_i$  un par de literales complementarias.
- 2 Si tal par existe para cada cláusula  $\mathcal{C}_i$  entonces  $\models \varphi$ .

# Formas Normales

La proposición anterior permite tener un algoritmo para verificar si  $\models \varphi$ , cuando  $\varphi$  está en forma normal conjuntiva, digamos  $\varphi = \mathcal{C}_1 \wedge \dots \wedge \mathcal{C}_n$ :

- 1 Para cada  $1 \leq i \leq n$ , buscar en  $\mathcal{C}_i$  un par de literales complementarias.
- 2 Si tal par existe para cada cláusula  $\mathcal{C}_i$  entonces  $\models \varphi$ .
- 3 En otro caso  $\not\models \varphi$ , es decir  $\varphi$  no es tautología.

# Formas Normales

La proposición anterior permite tener un algoritmo para verificar si  $\models \varphi$ , cuando  $\varphi$  está en forma normal conjuntiva, digamos  $\varphi = \mathcal{C}_1 \wedge \dots \wedge \mathcal{C}_n$ :

- 1 Para cada  $1 \leq i \leq n$ , buscar en  $\mathcal{C}_i$  un par de literales complementarias.
- 2 Si tal par existe para cada cláusula  $\mathcal{C}_i$  entonces  $\models \varphi$ .
- 3 En otro caso  $\not\models \varphi$ , es decir  $\varphi$  no es tautología.

# Formas Normales

La proposición anterior permite tener un algoritmo para verificar si  $\models \varphi$ , cuando  $\varphi$  está en forma normal conjuntiva, digamos  $\varphi = \mathcal{C}_1 \wedge \dots \wedge \mathcal{C}_n$ :

- 1 Para cada  $1 \leq i \leq n$ , buscar en  $\mathcal{C}_i$  un par de literales complementarias.
- 2 Si tal par existe para cada cláusula  $\mathcal{C}_i$  entonces  $\models \varphi$ .
- 3 En otro caso  $\not\models \varphi$ , es decir  $\varphi$  no es tautología.

Ejercicio 1: Decidir si  $p \wedge (p \rightarrow r) \rightarrow (q \rightarrow r)$  es tautología.

## Proposición

## Proposición

- $\models \varphi$  si y sólo si  $\neg\varphi$  es no satisfacible.

## Proposición

- $\models \varphi$  si y sólo si  $\neg\varphi$  es no satisfacible.
- $\varphi$  es satisfacible si y sólo si  $\not\models \neg\varphi$

# El Problema SAT

La forma más común de enunciar el problema de satisfacibilidad para la lógica proposicional (usualmente notado como SAT) es el siguiente:

*Dado un conjunto  $P = \{p_1, \dots, p_n\}$  de variables proposicionales y un conjunto  $C$  de cláusulas con variables en  $P$   
¿Existe una interpretación  $\mathcal{I}$  que satisfaga a  $C$ ?*



# El Problema SAT

- SAT fue el primer problema NP-completo conocido (Cook 1971).

# El Problema SAT

- SAT fue el primer problema NP-completo conocido (Cook 1971).
- A partir de los años 90, se han desarrollado diversos algoritmos para resolver el problema.

# El Problema SAT

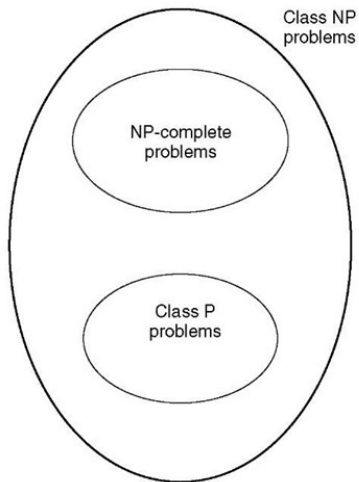
- SAT fue el primer problema NP-completo conocido (Cook 1971).
- A partir de los años 90, se han desarrollado diversos algoritmos para resolver el problema.
- Conjetura: *Cualquier algoritmo que resuelve SAT es exponencial en el número de variables, en el peor de los casos.*

# El Problema SAT

- SAT fue el primer problema NP-completo conocido (Cook 1971).
- A partir de los años 90, se han desarrollado diversos algoritmos para resolver el problema.
- Conjetura: *Cualquier algoritmo que resuelve SAT es exponencial en el número de variables, en el peor de los casos.*
- El razonamiento automatizado se encarga, entre otras cosas, del desarrollo de algoritmos para resolver el problema SAT.

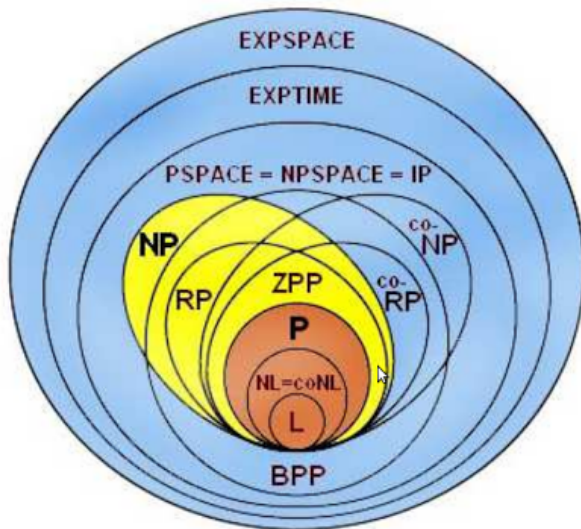
# El Problema SAT

Nota sobre complejidad



# El Problema SAT

Nota sobre complejidad



# El Problema SAT

## The international SAT Competitions web page

### Current competition

SAT 2016 competition					
Organizers	<a href="#">Marijn Heule, Matti Järvisalo, Tomás Balyo</a>				
Proceedings	<a href="#">Descriptions of the solvers and benchmarks</a>				
Benchmarks	<a href="#">Available here</a>				
Solvers	<a href="#">Available here</a>				
SAT+UNSAT	Gold	Silver	Bronze	Gold	Silver
	Agile Track				
SAT+UNSAT	Riss	TB_Glucose	CHBR_Glucose	MapleCOMSPS	Riss
	Main Track				
SAT+UNSAT	Parallel Track				
	Treengeling	Pingeling	CryptoMiniSat	BreakIDCOMiniSatPS	Lingeling
SAT+UNSAT	Best Application Benchmark Solver in the Main Track			Best Crafted Benchmark Solver in the Main Track	
	MapleCOMSPS			TC Glucose	

### Past competitions

In 2015, we had a [SAT-Race 2015](#)

SAT 2014 competition					
Organizing committee	<a href="#">Anton Belov, Daniel Diepold, Marijn Heule, Matti Järvisalo</a>				
Judges	<a href="#">Pete Manolios, Lakhdar Sais and Peter Stuckey</a>				
Proceedings	<a href="#">Descriptions of the solvers and benchmarks</a>				
Benchmarks	<a href="#">Application, Hard combinatorial, Random</a>				
Solvers	Source code available in <a href="#">EDACC</a>				
SAT+UNSAT	Application				
	Gold	Silver	Bronze	Gold	Silver
SAT	Hard combinatorial				
	Core solvers				
Certified UNSAT	Lingeling	SWDIA5BY	Riss BlackBox	glueSplit_clasp	Lingeling
	minisat_bibd	Riss BlackBox	SWDIA5BY	SparrowToRiss	CCAnr+glucose
SAT+UNSAT	Lingeling (druplig)	glucose	SWDIA5BY	Riss BlackBox	Lingeling (druplig)
	Core solvers, Parallel				
SAT	Pingeling	PenLoPe	Treengeling	Treengeling	Pingeling
	Minisat hack				
SAT+UNSAT	MiniSat HACK_999ED	minisat_bibd	ROKminisat		

## Resolución binaria

Sean  $C_1$ ,  $C_2$  cláusulas y  $\ell$  una literal. La regla de inferencia conocida como **resolución binaria proposicional** se define como sigue:

$$\frac{C_1 \vee \ell \quad \ell^c \vee C_2}{C_1 \vee C_2} \text{ (Res)}$$

donde  $\ell^c$  es la literal contraria de  $\ell$ . En tal situación decimos que se **resuelven** las dos premisas con respecto a la literal  $\ell$  y a la cláusula resultante  $C_1 \vee C_2$  se le llama **resolvente o resolvente binario**.



Si bien en la definición de la regla las literales  $\ell$  y  $\ell^c$  aparecen al final y principio de las cláusulas respectivamente, el orden no importa dado que la disyunción es conmutativa.

# Resolución Binaria

Si bien en la definición de la regla las literales  $\ell$  y  $\ell^c$  aparecen al final y principio de las cláusulas respectivamente, el orden no importa dado que la disyunción es conmutativa.

Por ejemplo:

$$\frac{\neg p \vee q \vee r \quad s \vee \neg r \vee \neg t}{\neg p \vee q \vee s \vee \neg t}$$

$$\frac{t \vee \neg s \vee q \quad \neg q \vee w \vee s \vee u}{t \vee q \vee \neg q \vee w \vee u}$$

Dado que las literales también son cláusulas la aplicación de resolución a  $p$  y  $\neg p$  devuelve como resultado la llamada **cláusula vacía**, denotada  $\square$ , es decir, la siguiente es una instancia válida de resolución:

Dado que las literales también son cláusulas la aplicación de resolución a  $p$  y  $\neg p$  devuelve como resultado la llamada **cláusula vacía**, denotada  $\square$ , es decir, la siguiente es una instancia válida de resolución:

$$\frac{p \quad \neg p}{\square}$$

# Resolución Binaria

La resolución binaria proporciona un método de decisión para la lógica que utiliza el principio de refutación para decidir la consecuencia lógica:

# Resolución Binaria

La resolución binaria proporciona un método de decisión para la lógica que utiliza el principio de refutación para decidir la consecuencia lógica:

para decidir si  $\Gamma \models \varphi$  basta demostrar que  $\Gamma \cup \{\neg\varphi\}$  es insatisfacible, para lo cual basta con obtener la cláusula vacía usando la regla de resolución binaria, a partir del conjunto de cláusulas de la formas normales conjuntivas del conjunto  $\Gamma \cup \{\neg\varphi\}$ .

# Resolución Binaria

La resolución binaria proporciona un método de decisión para la lógica que utiliza el principio de refutación para decidir la consecuencia lógica:

para decidir si  $\Gamma \models \varphi$  basta demostrar que  $\Gamma \cup \{\neg\varphi\}$  es insatisfacible, para lo cual basta con obtener la cláusula vacía usando la regla de resolución binaria, a partir del conjunto de cláusulas de la formas normales conjuntivas del conjunto  $\Gamma \cup \{\neg\varphi\}$ .

Este proceso se conoce como una **refutación** del conjunto de cláusulas.

# Algoritmo de Saturación

## $n$ -ésima resolución

Si  $\mathbb{S}$  es cualquier conjunto de cláusulas, entonces la resolución de  $\mathbb{S}$ , denotada  $\mathcal{R}(\mathbb{S})$ , es el conjunto que consiste de  $\mathbb{S}$  junto con todos los resolventes de cláusulas de  $\mathbb{S}$ , es decir:



# Algoritmo de Saturación

## $n$ -ésima resolución

Si  $\mathbb{S}$  es cualquier conjunto de cláusulas, entonces la resolución de  $\mathbb{S}$ , denotada  $\mathcal{R}(\mathbb{S})$ , es el conjunto que consiste de  $\mathbb{S}$  junto con todos los resolventes de cláusulas de  $\mathbb{S}$ , es decir:

# Algoritmo de Saturación

## $n$ -ésima resolución

Si  $\mathbb{S}$  es cualquier conjunto de cláusulas, entonces la resolución de  $\mathbb{S}$ , denotada  $\mathcal{R}(\mathbb{S})$ , es el conjunto que consiste de  $\mathbb{S}$  junto con todos los resolventes de cláusulas de  $\mathbb{S}$ , es decir:

$$\mathcal{R}(\mathbb{S}) = \mathbb{S} \cup \{E \mid \text{existen } C, D \in \mathbb{S} \text{ tales que } E \text{ es un resolvente de } C \text{ y } D\}.$$

# Algoritmo de Saturación

## $n$ -ésima resolución

Si  $\mathbb{S}$  es cualquier conjunto de cláusulas, entonces la resolución de  $\mathbb{S}$ , denotada  $\mathcal{R}(\mathbb{S})$ , es el conjunto que consiste de  $\mathbb{S}$  junto con todos los resolventes de cláusulas de  $\mathbb{S}$ , es decir:

$$\mathcal{R}(\mathbb{S}) = \mathbb{S} \cup \{E \mid \text{existen } C, D \in \mathbb{S} \text{ tales que } E \text{ es un resolvente de } C \text{ y } D\}.$$

La  $n$ -ésima resolución de  $\mathbb{S}$  se define recursivamente como sigue:

$$\begin{aligned} \text{Res}_0(\mathbb{S}) &= \mathbb{S} \\ \text{Res}_{n+1}(\mathbb{S}) &= \mathcal{R}(\text{Res}_n(\mathbb{S})) \end{aligned}$$

# Algoritmo de Saturación

## $n$ -ésima resolución

Sea  $\mathbb{S}$  es un conjunto finito de cláusulas:

$\mathbb{S}$  es no satisfacible si y sólo si  $\square \in Res_n(\mathbb{S})$  para alguna  $n \in \mathbb{N}$ .

# Algoritmo de Saturación

## n-ésima resolución

Sea  $\mathbb{S}$  es un conjunto finito de cláusulas:

$\mathbb{S}$  es no satisfacible si y sólo si  $\square \in Res_n(\mathbb{S})$  para alguna  $n \in \mathbb{N}$ .

# Algoritmo de Saturación

## n-ésima resolución

Sea  $\mathbb{S}$  es un conjunto finito de cláusulas:

$\mathbb{S}$  es no satisfacible si y sólo si  $\square \in Res_n(\mathbb{S})$  para alguna  $n \in \mathbb{N}$ .

Un **algoritmo de saturación** se encargan de generar todos los posibles resolventes a partir de un conjunto dado  $\mathbb{S}$ .

# Algoritmo de Saturación

## n-ésima resolución

Sea  $\mathbb{S}$  es un conjunto finito de cláusulas:

$\mathbb{S}$  es no satisfacible si y sólo si  $\square \in Res_n(\mathbb{S})$  para alguna  $n \in \mathbb{N}$ .

Un **algoritmo de saturación** se encargan de generar todos los posibles resolventes a partir de un conjunto dado  $\mathbb{S}$ .

Para verificar si un conjunto de cláusulas  $\mathbb{S}$  es **insatisfacible**, basta construir con un algoritmo de saturación los conjuntos  $Res_n(\mathbb{S})$  hasta hallar  $\square$ .

# Algoritmo de Saturación

Analicemos los escenarios posibles durante la ejecución de un algoritmo de saturación :

- 1 En algún momento  $\square$  es generada, es decir  $\square \in Res_n(\mathcal{S})$  para algún  $n \in \mathbb{N}$ .

En este caso el conjunto  $\Gamma$  de entrada es insatisfacible.



# Algoritmo de Saturación

Analicemos los escenarios posibles durante la ejecución de un algoritmo de saturación :

- 1 En algún momento  $\square$  es generada, es decir  $\square \in Res_n(\mathbb{S})$  para algún  $n \in \mathbb{N}$ .

En este caso el conjunto  $\Gamma$  de entrada es insatisfacible.

- 2 El algoritmo termina sin generar  $\square$  jamás, es decir, en algún momento se tiene  $Res_n(\mathbb{S}) = Res_{n+1}(\mathbb{S})$  por lo que no hay más resolventes posibles, pero  $\square \notin Res_n(\mathbb{S})$ .

En este caso  $\Gamma$  es satisfacible.