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.



Fnn

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

Fnn

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

 $oldsymbol{1}$ φ no contiene equivalencias ni implicaciones

Fnn

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

- $oldsymbol{1}$ φ no contiene equivalencias ni implicaciones
- f 2 Las negaciones que figuran en arphi afectan sólo a fórmulas atómicas.

Fnn

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

- $oldsymbol{1}$ φ no contiene equivalencias ni implicaciones
- f 2 Las negaciones que figuran en arphi afectan sólo a fórmulas atómicas.

Fnn

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

- $oldsymbol{1}$ φ no contiene equivalencias ni implicaciones
- f 2 Las negaciones que figuran en φ afectan sólo a fórmulas atómicas.

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

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

Fnn

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

- $oldsymbol{1}$ φ no contiene equivalencias ni implicaciones
- f 2 Las negaciones que figuran en φ afectan sólo a fórmulas atómicas.

- Doble Negación: $\neg\neg\varphi \equiv \varphi$.
- De Morgan: $\neg(\varphi \lor \psi) \equiv \neg \varphi \land \neg \psi$.

Fnn

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

- $oldsymbol{1}$ φ no contiene equivalencias ni implicaciones
- f 2 Las negaciones que figuran en m arphi afectan sólo a fórmulas atómicas.

- Doble Negación: $\neg\neg\varphi \equiv \varphi$.
- De Morgan: $\neg(\varphi \lor \psi) \equiv \neg \varphi \land \neg \psi$.
- De Morgan: $\neg(\varphi \land \psi) \equiv \neg \varphi \lor \neg \psi$.

Fnn

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

- $oldsymbol{1}$ φ no contiene equivalencias ni implicaciones
- f 2 Las negaciones que figuran en arphi afectan sólo a fórmulas atómicas.

- Doble Negación: $\neg\neg\varphi \equiv \varphi$.
- De Morgan: $\neg(\varphi \lor \psi) \equiv \neg \varphi \land \neg \psi$.
- De Morgan: $\neg(\varphi \land \psi) \equiv \neg \varphi \lor \neg \psi$.
- $\neg (\varphi \to \psi) \equiv \varphi \land \neg \psi$

Fnn

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

- $oldsymbol{1}$ φ no contiene equivalencias ni implicaciones
- f 2 Las negaciones que figuran en φ afectan sólo a fórmulas atómicas.

- Doble Negación: $\neg\neg\varphi \equiv \varphi$.
- De Morgan: $\neg(\varphi \lor \psi) \equiv \neg \varphi \land \neg \psi$.
- De Morgan: $\neg(\varphi \land \psi) \equiv \neg \varphi \lor \neg \psi$.
- $\neg (\varphi \to \psi) \equiv \varphi \land \neg \psi$
- $\neg (\varphi \to \psi) \equiv \neg \varphi \to \psi \equiv \varphi \to \neg \psi.$

Literales.

Una literal ℓ es una fórmula atómica (variable proposicional p, \bot o \top) o la negación de una fórmula atómica.

Literales.

Una literal ℓ es una fórmula atómica (variable proposicional p, \bot o \top) o la negación de una fórmula atómica.

Literales.

Una literal ℓ es una fórmula atómica (variable proposicional p, \bot 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 ℓ es una fórmula atómica (variable proposicional p, \bot 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 ℓ definimos su **literal contraria**, denotada ℓ^c , como sigue:

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

Literales.

Una literal ℓ es una fórmula atómica (variable proposicional p, \bot 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 ℓ definimos su **literal contraria**, denotada ℓ^c , como sigue:

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

Donde a es una fórmula atómica, es decir, varp, \top o \bot .

Literales.

Una literal ℓ es una fórmula atómica (variable proposicional p, \bot 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 ℓ definimos su **literal contraria**, denotada ℓ^c , como sigue:

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

Donde a es una fórmula atómica, es decir, varp, \top o \bot .

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

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

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:

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

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

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

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

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

■ Para cada $1 \le i \le n$, buscar en C_i un par de literales complementarias.

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

- I Para cada $1 \le i \le n$, buscar en C_i un par de literales complementarias.
- **2** Si tal par existe para cada cláusula C_i entonces $\models \varphi$.

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

- Para cada $1 \le i \le n$, buscar en C_i un par de literales complementarias.
- 2 Si tal par existe para cada cláusula C_i entonces $\models \varphi$.
- 3 En otro caso $\not\models \varphi$, es decir φ no es tautología.

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

- I Para cada $1 \le i \le n$, buscar en C_i un par de literales complementarias.
- 2 Si tal par existe para cada cláusula C_i entonces $\models \varphi$.
- 3 En otro caso $\not\models \varphi$, es decir φ no es tautología.

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

- I Para cada $1 \le i \le n$, buscar en C_i un par de literales complementarias.
- 2 Si tal par existe para cada cláusula C_i entonces $\models \varphi$.
- 3 En otro caso $\not\models \varphi$, es decir φ no es tautología.

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

Proposición

Proposición

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

Proposición

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

La forma más común de enunciar el problema de satisfacibilidad para la lógica proposicional (usualmented enotado 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?

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

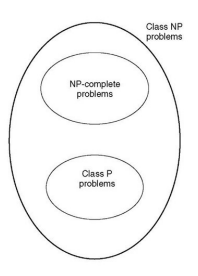
- SAT fue el primer problema NP-completo conocido (Cook 1971).
- A partir de los años 90, se han desarrollado diversos algoritmos para resolver el problema.

- 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.

- 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.

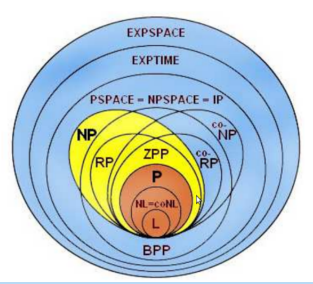
El Problema SAT

Nota sobre complejidad



El Problema SAT

Nota sobre complejidad



El Problema SAT

The international SAT Competitions web page

Current competition

-						
		SAT 2016 competition				
Organizers	Marijn Heule, Matti Järvisalo T	Marijn Heule, Matti Järvisalo Tomáš Balyo				
Proceedings	Descriptions of the solvers an	Descriptions of the solvers and benchmarks				
Benchmarks	Available here	Available here				
Solvers	Available here					
	Gold	Silver	Bronze	Gold	Silver	
		Agile Track			Main Track	
SAT+UNSAT	Riss	TB_Glucose	CHBR_Glucose	MapleCOMSPS	Riss	
	Parallel Track			No-Limit Track		
SAT+UNSAT	Treengeling	Plingeling	CryptoMiniSat	BreakIDCOMiniSatPS	Lingeling	
	Best Application Benchmark Solver in the Main Track			Best Crafted Benchmark Solver in the Main Trac		
SAT+UNSAT	MapleCOMSPS			TC Glucose		

Past competitions

In 2015, we had a SAT-Race 2015!



Resolución binaria

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

$$\frac{\mathcal{C}_1 \vee \ell \quad \ell^c \vee \mathcal{C}_2}{\mathcal{C}_1 \vee \mathcal{C}_2} \ (\textit{Res})$$

donde ℓ^c es la literal contraria de ℓ . En tal situación decimos que se **resuelven** las dos premisas con respecto a la literal ℓ y a la cláusula resultante $\mathcal{C}_1 \vee \mathcal{C}_2$ se le llama **resolvente o resolvente binario**.

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

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

Por ejemplo:

$$\frac{\neg p \lor q \lor \mathbf{r} \quad s \lor \neg \mathbf{r} \lor \neg t}{\neg p \lor q \lor s \lor \neg t} \qquad \frac{t \lor \neg s \lor q \quad \neg q \lor w \lor s \lor u}{t \lor q \lor \neg q \lor w \lor u}$$

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

$$\frac{p - p}{\Box}$$

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

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 $\Gamma \cup \{\neg \varphi\}$.

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.

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:

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:

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:

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

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:

$$Res_0(\mathbb{S}) = \mathbb{S}$$

 $Res_{n+1}(\mathbb{S}) = \mathcal{R}(Res_n(\mathbb{S}))$

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 $n \in \mathbb{N}$.

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 $n \in \mathbb{N}$.

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} .

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 .

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

I En algún momento □ es generada, es decir □ ∈ $Res_n(\mathbb{S})$ para algún $n \in \mathbb{N}$.

En este caso el conjunto Γ de entrada es insatisfacible.

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

- I En algún momento □ es generada, es decir □ ∈ $Res_n(\mathbb{S})$ para algún $n \in \mathbb{N}$.
 - En este caso el conjunto Γ 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 Γ es satisfacible.