

# Appunti di Logica

*Sul corso di Logica Matematica @ DISI,  
Università degli Studi di Trento*

A.A. 2018/2019



## PL - Introduzione

La logica delle proposizioni (Propositional Logic -**PL**) è una logica che permette di rappresentare fatti (affermazioni), che possono essere vere o false.

PL si compone di **simboli logici** e **variabili proposizionali**. Una proposizione (formula) è composta quindi di variabili proposizionali uniti da simboli logici. La formula può essere *vera* o *falsa* a seconda dell'assegnazione delle singole variabili.

### Definizione 1 (Linguaggio della PL)

**Logical symbols:**  $(1) \neg (2) \wedge (3) \vee (4) \supset (5) \equiv$

**PL formulas and sub-formulas**

- every logical variable  $P \in P$  is an atomic formula
- every atomic formula is a formula
- if  $A$  and  $B$  are formulas, then  $\neg A, A \wedge B, A \vee B, A \supset B, A \equiv B$  are formulas

Una **funzione di interpretazione**  $I : P \rightarrow \{\top, \perp\}$  assegna un valore vero o falso a ciascuna variabile  $P \in P$ .

Una funzione di interpretazione è detta **modello** di una funzione  $\varphi$  se le sue assegnazioni rendono il valore della funzione vero. In simboli:  $I \models \varphi$ .

## SAT, UNSAT, VAL

- Una formula  $A$  è soddisfacibile (**SAT**) se  $\exists I$  funzione di interpretazione t.c.  $I \models A$ .
- Una formula  $A$  è insoddisfacibile (**UNSAT**) se  $\nexists I$  funzione di interpretazione t.c.  $I \models A$ .
- Una formula  $A$  è valida (**VALID**) se  $\forall I, I \models A$

### Osservazione:

Se  $A$  è **VALID**,  $\neg A$  è **UNSAT**.

Se  $A$  è **SAT**,  $\neg A$  non è valida.

Se  $A$  non è valida,  $\neg A$  è **SAT**.

Se  $A$  è **UNSAT**,  $\neg A$  è **VALID**.

### Conseguenza e equivalenza logica

- Una formula  $A$  è una **conseguenza logica** di un insieme di formule  $\Gamma$ , in simboli  $\Gamma \models A$  sse per ogni funzione di interpretazione  $I$  che soddisfa tutte le formule di  $\Gamma$ ,  $I$  soddisfa  $A$ .
- Due formule  $A, B$  sono **equivalenti**, in simboli  $A \equiv B$  sse per ogni funzione di interpretazione  $I$ ,  $I(A) = I(B)$ .

### Procedure di decisione

**Model checking**  $(I, \varphi)$ :  $I \stackrel{?}{\models} \varphi$  ( $I$  soddisfa  $\varphi$ ?)

**Satisfiability**  $(\varphi)$ :  $\stackrel{?}{\exists} I | I \models \varphi$  (Esiste un modello che soddisfi  $\varphi$ ?)

**Validity**  $(\varphi)$ :  $\stackrel{?}{\models} \varphi$  ( $\varphi$  è soddisfatta da qualsiasi modello?)

**Logical consequence**  $(\Gamma, \varphi)$ :  $\Gamma \stackrel{?}{\models} \varphi$  (Ogni modello che soddisfa  $\Gamma$  soddisfa anche  $\varphi$ ?)

### Formalizzazione del linguaggio naturale

- $A$ : "It is the case that  $A$ "
- $\neg A$ : "It is not the case that  $A$ "
- $A \wedge B$ : " $A$  and  $B$ ", " $A$  but  $B$ ", "Although  $A$ ,  $B$ ", "Both  $A$  and  $B$ "
- $A \vee B$ : " $A$  or  $B$ ", "Either  $A$  or  $B$ "
- $A \rightarrow B$ : "If  $A$ , then  $B$ ", " $B$  if  $A$ "
- $\neg(A \vee B)$ : "Neither  $A$  nor  $B$ "
- $\neg(A \wedge B)$ : "It is not the case that both  $A$  and  $B$ "

## PL - CNF & DPLL

### Definizione 2 (Conjunctive Normal Form)

- A **literal** is a propositional variable  $A$  or the negation of a propositional variable  $\neg A$
- A **clause** is a disjunction of literals  $\bigvee_{j=1}^m A_j$
- A **formula** is in **CNF** if it is a conjunction of clauses  $\bigwedge_{i=1}^n (\bigvee_{j=1}^m I_{ij})$

### Proposizioni:

1. Ogni PL formula può essere ridotta in CNF
2.  $\models \text{CNF}(\phi) \equiv \phi$  (Ogni PL formula è equivalente alla sua riduzione in CNF)

### Notazione insiemistica

Una formula in CNF può essere rappresentata come un insieme di *clauses*, o un insieme di insiemi di *literals*. Le operazioni sono implicite. La generica formula CNF  $\bigwedge_{i=1}^n (\bigvee_{j=1}^m I_{ij})$  può essere rappresentata così:  $\{\{I_{1,1}, \dots, I_{1,m_1}\}, \dots, \{I_{n,1}, \dots, I_{n,m_n}\}\}$ .

### Riduzione in CNF

- $\text{CNF}(p) = p$  if  $p$  is a literal
- $\text{CNF}(\neg p)$  if  $\neg p$  is a literal
- $\text{CNF}(\neg\neg p) = \text{CNF}(p)$
- $\text{CNF}(\phi \rightarrow \psi) = \text{CNF}(\neg\phi) \oplus \text{CNF}(\psi)$
- $\text{CNF}(\phi \wedge \psi) = \text{CNF}(\phi) \wedge \text{CNF}(\psi)$
- $\text{CNF}(\phi \vee \psi) = \text{CNF}(\phi) \oplus \text{CNF}(\psi)$
- $\text{CNF}(\phi \equiv \psi) = \text{CNF}(\phi \rightarrow \psi) \wedge \text{CNF}(\psi \rightarrow \phi)$
- $\text{CNF}(\neg(\phi \rightarrow \psi)) = \text{CNF}(\phi) \wedge \text{CNF}(\neg\psi)$

- $\text{CNF}(\neg(\phi \wedge \psi)) = \text{CNF}(\neg\phi) \otimes \text{CNF}(\neg\psi)$
- $\text{CNF}(\neg(\phi \vee \psi)) = \text{CNF}(\neg\phi) \wedge \text{CNF}(\neg\psi)$
- $\text{CNF}(\neg(\phi \equiv \psi)) = \text{CNF}(\phi \wedge \neg\psi) \otimes \text{CNF}(\psi \wedge \neg\phi)$

Dove  $\otimes$  è definito come segue:

$$(C_1, \dots, C_n) \otimes (D_1, \dots, D_n) := (C_1 \vee D_1) \wedge \dots \wedge (C_1 \vee D_n) \wedge \dots \wedge (C_n \vee D_1) \wedge \dots \wedge (C_n \vee D_n)$$

## DPLL

**DPLL** è un algoritmo per calcolare la soddisfacibilità di una PL formula ridotta in **CNF**.

### Definizione 3 (Partial evaluation)

#### Osservazioni:

Sia  $F := C_0, \dots, C_n = \text{CNF}(\varphi)$ ,  $I$  funzione di interpretazione. Vale quanto segue:

1.  $I \models \varphi \iff I \models C_i \forall i = 0, \dots, n$  ( $\varphi$  è soddisfatta se tutte le sue clauses sono soddisfatte)
2.  $I \models C_i \iff \exists l \in C_i : I \models l$  (Una clause è soddisfatta se almeno uno dei literals che la compongono è soddisfatto)

**Proposizione:** per verificare se  $I$  soddisfa  $F$  non è necessario conoscere le assegnazioni di ogni literal che compare in  $F$ .

### Definizione 4 (Unit propagation)

Sia  $\varphi$  una PL formula,  $I$  funzione di interpretazione; sia  $u$  una unit clause  $\{u\} \in \varphi$  (clause composta di un solo literal). Vale:  $I \models \varphi \iff I : u \mapsto \top$ . (segue dalla proprietà (2) sopra esposta: una unit clause non può essere soddisfatta se la sua unica componente non è valutata vera).

L'algoritmo **DPLL** calcola un possibile modello che soddisfa la PL formula  $\varphi$ , se esiste. La costruzione del modello  $I$  avviene partendo da un insieme vuoto di assegnazioni, via via aumentato.

Ad ogni passo dell'algoritmo le *clauses* di  $\varphi$  possono essere in uno dei seguenti stati rispetto al modello parziale  $I'$ , che va via via costruendosi:

1. una *clause*  $c \in \varphi$  è **vera** se  $\exists l \in c \mid I : l \mapsto \top$  (se il modello parziale assegna il valore di verità ad uno dei *literals* che la compongono)
2. una *clause*  $c \in \varphi$  è **falsa** se  $\forall l \in c \mid I : l \mapsto \perp$
3. una *clause*  $c \in \varphi$  è **indecidibile** se non è né vera, né falsa

Ad ogni passo l'algoritmo effettua un'operazione di assegnazione ad un *literal* di una *clause* ancora in uno stato indecidibile. Data la formula  $\varphi$  e un literal  $p$ , indichiamo con  $\varphi|_p$  la formula ottenuta sostituendo ad ogni occorrenza

di  $p$  il valore di verità  $\top$ , analogamente  $\varphi|_{\neg p}$  la formula ottenuta sostituendo  $\perp$  a  $p$ . Dalle osservazioni sulla *partial evaluation* segue:

- tutte le *clauses* contenenti almeno un *literal* valutato  $\top$  possono ora essere rimosse
- tutte le occorrenze di *literal* valutati  $\perp$  possono essere rimosse

L'algoritmo termina appena  $\varphi$  contiene una *clause* alla quale sono stati rimossi tutti i *literals* (detta **empty clause**), in tal caso la formula è **insoddisfacibile**; oppure quando  $\varphi$  non contiene più *clauses*, in tal caso la formula è **soddisfacibile** e  $I' = I$ .

**Data:**  $\varphi$  PL formula ridotta in CNF,  $I'$  modello parziale

**Result:** **SAT** se soddisfacibile, **UNSAT** altrimenti

**DPLL**( $\varphi, I'$ ):

UnitPropagation( $\varphi, I'$ )

**if**  $\{\}$   $\in \varphi$  **then**

**return** *UNSAT*

**if**  $\varphi = \{\}$  **then**

**return** (*SAT*,  $I'$ )

$l \leftarrow C \in \varphi$

DPLL( $\varphi|_l, I' \cup \{I'(l) = \top\}$ )

DPLL( $\varphi|_l, I' \cup \{I'(l) = \perp\}$ )

## PL - Tableaux

### Regole di riduzione

$\alpha$  rules

$$\frac{\phi \wedge \psi}{\phi \quad \psi} \quad \frac{\phi \vee \psi}{\neg \phi \quad \neg \psi} \quad \frac{\neg(\phi \supset \psi)}{\phi \quad \neg \psi}$$

$\beta$  rules

$$\frac{\phi \vee \psi}{\phi \mid \psi} \quad \frac{\neg(\phi \wedge \psi)}{\neg \phi \mid \neg \psi} \quad \frac{\phi \supset \psi}{\neg \phi \mid \psi}$$

$\neg\neg$  elimination

$$\frac{\neg\neg\phi}{\phi}$$

Branch closure

$$\frac{\phi \quad \neg \phi}{\text{X}}$$

L'equivalenza può essere riscritta come doppia implicazione.

$$\phi \equiv \psi \iff (\phi \supset \psi) \wedge (\psi \supset \phi)$$

**Osservazione:** le  $\alpha$ - e  $\beta$  rules del tableaux sono analoghe a quelle di riduzione in *CNF*:

- una  $\alpha$  rule è equivalente a and logico  $\wedge$  delle formule da ridurre;
- una  $\beta$  rule è equivalente a or logico (nella forma  $\otimes$ ) fra tutte le formule da ridurre, prese a due a due.

### Metodo del tableaux

Il **tableaux** è un metodo per provare se un insieme di formule dato è **insoddisfacibile**. Di conseguenza, è possibile dimostrare anche la **validità** dell'insieme di formule (dimostrando l'insoddisfacibilità della negazione dell'insieme di formule).

Il **tableaux** costruisce un albero binario, la cui radice è la congiunzione dell'insieme di formule di cui si vuole verificare l'insoddisfacibilità. Nuove foglie sono aggiunte applicando  $\alpha$  rules (*deterministic rules*) o  $\beta$  rules (*branch splitting*) a una qualsiasi formula che appare in un nodo *ancestor*.



Un ramo dell'albero è **chiuso** se il cammino fra la foglia e la radice contiene formule contraddittorie (es.  $p, \neg p$ ). Se tutti i rami possono essere chiusi, allora la formula di partenza è insoddisfacibile.

**Osservazione:** è conveniente applicare  $\alpha$  rules anziché  $\beta$  rules, laddove possibile, in modo da non aumentare il numero di rami dell'albero.

## Interpretazione dal tableaux

Si può dimostrare che un tableaux in PL termina sempre (dopo un numero finito di passi tutti i rami sono chiusi oppure tutte le formule che compaiono nel tableaux sono state valutate). Pertanto, se una formula genera un tableaux che non si chiude, la formula è **soddisfacibile**.

I modelli che rendono il tableaux soddisfacibile possono essere ricavati dai rami rimasti aperti. Per ogni ramo e per ogni variabile proposizionale  $p$ , vale  $I(p) = \top$  se nel cammino dalla foglia alla radice compare  $p$ ;  $I(p) = \perp$  se nel cammino dalla foglia alla radice compare  $\neg p$ . Se né  $p$  né  $\neg p$  compaiono,  $I(p)$  può essere definito arbitrariamente (entrambe le definizioni renderanno la formula soddisfacibile).

## FOL - Introduzione

La logica del primo ordine (First-Order Logic - **FOL**) è un'estensione della propositional logic.

Mentre la PL prevede solamente valori di verità o falsità, FOL prevede *variabili* che rappresentano oggetti del mondo da descrivere, inoltre, questi oggetti possono essere quantificati (si possono descrivere *tutti* gli oggetti o *alcuni* oggetti, senza nominare ciascuno esplicitamente, come sarebbe necessario in PL).

### Definizione 5 (Sintassi della FOL)

**Logical symbols:** Comprende gli stessi simboli della PL, e in più:

1. *quantificatori* ( $\forall, \exists$ )
2. *variabili*  $x_1, x_2, \dots$
3. *simbolo di uguaglianza (opzionale)*  $=$

**Non-logical symbols:**

- *costanti*  $c_1, c_2, \dots$
- *funzioni*  $f_1, f_2, \dots$  alle quali è associata una *arità*
- *relazioni*  $P_1, P_2, \dots$  alle quali è associata una *arità*

## Terms e formule

Un **term** è l'elemento sintattico che rappresenta un oggetto del mondo.

Ci sono tre possibili tipologie di **term**:

1. **costanti:** descrivono sempre uno specifico oggetto (p. es. "Mario", "Giappone");
2. **variabili:** possono descrivere un qualsiasi oggetto, oppure essere associate ad un quantificatore;
3. **funzioni:** un simbolo applicato a zero, uno o più *terms* - il numero di *terms* è definito dalla *arità* del simbolo funzionale (oss: una funzione con *arità* 0 è equivalente ad una costante).

Un **predicate** o **relation** costituisce una "frase" in FOL. Un simbolo relazionale è applicato a zero, uno o più *terms* - il numero di *terms* è definito dalla *arità* del simbolo relazionale. I **predicate** rappresentano delle relazioni fra oggetti del mondo.

Il simbolo di uguaglianza  $=$  può essere visto come una relazione con arità uguale a 2.

Una **formula** è definita come segue.

1. Siano  $t_1, \dots, t_n$  *terms*,  $P$  relazione di arità  $n$ , allora  $P(t_1, \dots, t_n)$  è una formula. Vale anche:  $t_1, t_2$  *terms*,  $t_1 = t_2$  è una formula.
2. Siano  $A, B$  formule, allora  $A \wedge B$ ,  $A \vee B$ ,  $A \supset B$ ,  $A \equiv B$ ,  $\neg A$  sono formule.
3. Sia  $A$  una formula,  $x$  una variabile, allora sono formule  $\forall x.A$  e  $\exists x.A$ .

## Interpretazione in FOL

In PL, un'interpretazione consiste nell'associazione di variabili proposizionali al valore vero o falso. In FOL l'interpretazione è definita in modo più complesso; è composta da:

1. un dominio di interpretazione  $\Delta$ . Questo contiene tutti gli oggetti che vogliamo descrivere
2. una funzione di interpretazione  $I$  che mappa i simboli non logici in elementi del dominio:
  - $I(c_i) \in \Delta$  (mappa le costanti in elementi del dominio)
  - $I(P_i) \subset \Delta^n$  (mappa le relazioni di arità  $n$  in  $n$ -tuple)
  - $I(f_i) : \Delta^n \rightarrow \Delta$  (mappa le funzioni di arità  $n$  in elementi del dominio)

**Osservazione** (Relazioni e funzioni): esattamente come definite in algebra, le funzioni sono una specializzazione delle relazioni. In altre parole, ogni funzione di arità  $n$  può essere equivalentemente rappresentata come una relazione di arità  $n + 1$ . Esempio: *Mary* è madre di *Joe*, *Jill* e *Bill*. È possibile definire:

- *motherOf* come una relazione di  $\Delta^2$ :

$$motherOf := \{\langle Joe, Mary \rangle, \langle Jill, Mary \rangle, \langle Bill, Mary \rangle\}$$

- *motherOf* come una funzione  $\Delta \rightarrow \Delta$ :

$$motherOf(Joe) = Mary, motherOf(Jill) = Mary, motherOf(Bill) = Mary$$

- *brotherOf* come una relazione di  $\Delta^2$ :

$$brotherOf := \{\langle Joe, Jill \rangle, \langle Jill, Joe \rangle, \langle Joe, Bill \rangle, \langle Bill, Joe \rangle, \langle Bill, Jill \rangle, \langle Jill, Bill \rangle\}$$

- ...ma non è possibile definire *brotherOf* come una funzione  $\Delta \rightarrow \Delta$ :  
 $brotherOf(Jill) = ?$

### Assignments

Formalmente, si definisce un'**assignment**  $a[x/d]$  come una funzione ( $a$ ) che mappa una variabile ( $x$ ) in un elemento del dominio di interpretazione  $d \in \Delta$ . La funzione è interpretata come segue:

- se è applicata ad una costante, non ha alcun effetto:

$$I(c)[a[x/d]] = c$$

- se è applicata ad una variabile, avviene la sostituzione

$$I(x)[a[x/d]] = d$$

- se è applicata ad una funzione, l'assignment viene applicato ricorsivamente ai parametri della funzione

$$I(f(t_1, \dots, t_n))[a[x/d]] = I(f)(I(t_1)[a[x/d]], \dots, I(t_n)[a[x/d]])$$

### Free variables

Una **occorrenza libera** (*free occurrence*) di una variabile  $x$  in una formula  $\varphi$  è un'occorrenza di  $x$  che non è legata ad un quantificatore ( $\forall, \exists$ ).

Una **variabile**  $x$  è **libera** in  $\varphi$  se esiste almeno una occorrenza di  $x$  in  $\varphi$  che è libera.

Una **formula**  $\varphi$  è **ground** se non contiene nessuna variabile.

Una formula  $\varphi$  è **closed** se non contiene alcuna variabile libera.

**Esempio:**  $\varphi := P(x) \supset \forall x.Q(x)$ ;  $x$  è una variabile libera, infatti la prima occorrenza di  $x$  è libera (la seconda non lo è).

Un *term*  $t$  è libero per una certa variabile  $x$  in una formula  $\varphi$  se tutte le occorrenze di  $x$  in  $\varphi$  non sono nello scope di un quantificatore di una variabile che ha occorrenze in  $t$ . In altre parole:  $t$  è libero per  $x$  in  $\varphi$  se si può sostituire  $t$  al posto di  $x$  senza che la formula cambi significato.

**Esempio:**  $\varphi := \exists x.brotherOf(x, y)$ ;  $t := z$ . Il term  $t$  è libero per  $y$ :  $\varphi' := \exists x.brotherOf(x, z)$  ha lo stesso significato di  $\varphi$ . Il term  $t$  non è però libero per  $x$ :  $\varphi'' := \exists x.brotherOf(x, x)$  ha un significato diverso da  $\varphi$ .

### Procedure di decisione in FOL

Innanzitutto è necessario definire quando una interpretazione è modello di una formula in FOL. Si osservi che, in presenza di variabili libere, il significato della variabile non è definito finché non viene effettuato un *assignment*. Scelte

diverse degli *assignment* possono determinare se un'interpretazione è o non è modello di una formula  $\varphi$ .

Un'interpretazione  $I$  soddisfa (è un **modello** per) una formula  $\varphi$  rispetto ad un *assignment*  $a[x/d]$  secondo le seguenti regole:

1. ("Caso base") Se la formula è una relazione  $P$  di arità  $n$ , allora

$$I \models P(t_1, \dots, t_n)[a] \iff \langle I(t_1)[a], \dots, I(t_n)[a] \rangle \in I(P)$$

Ovvero: affinché  $\varphi$  sia soddisfatta deve esistere nell'interpretazione della relazione  $P$  una relazione che contenga i *terms*  $t_1, \dots, t_n$  a cui è stata applicata l'associazione  $a$ .

Lo stesso è valido per la relazione di uguaglianza:

$$I \models (t_1 = t_2)[a] \iff I(t_1)[a] = I(t_2)[a]$$

2. (Formule composte) Siano  $\varphi, \psi$  formule, allora (al solito):

- $I \models (\neg\varphi)[a] \iff I \not\models \varphi[a]$
- $I \models (\varphi \wedge \psi)[a] \iff (I \models \varphi[a]) \wedge (I \models \psi[a])$
- $I \models (\varphi \vee \psi)[a] \iff (I \models \varphi[a]) \vee (I \models \psi[a])$
- $I \models (\varphi \rightarrow \psi)[a] \iff (I \not\models \varphi[a]) \vee (I \models \psi[a])$
- $I \models (\varphi \equiv \psi)[a] \iff (I \models \varphi[a]) \equiv (I \models \psi[a])$

3. (Quantificatori) Sia  $\varphi$  una formula, allora:

- $I \models (\exists q.\varphi)[a] \iff \exists z \in \Delta | I \models (\varphi[q/z])[a]$
- $I \models (\forall q.\varphi)[a] \iff \forall z \in \Delta | I \models (\varphi[q/z])[a]$

Una formula  $\varphi$  è **soddisfacibile** se esiste una *interpretazione*  $I$  e un *assignment*  $a$  tali per cui  $I \models \varphi[a]$ .

Una formula  $\varphi$  è **insoddisfacibile** se non è soddisfacibile.

Una formula  $\varphi$  è **valida** se per ogni *interpretazione*  $I$  e per ogni *assignment*  $a$  vale  $I \models \varphi[a]$ .

**Osservazione:** Se una formula è **chiusa**, la sua validità o (in)soddisfacibilità non dipende dall'assegnazione  $a$  (l'assegnazione non ha alcun effetto sulla formula perché la formula non ha variabili libere sulle quali effettuare l'assegnazione).

## Unique Name Assumption

La **UNA** (Unique Name Assumption) è un'assunzione che prevede che ogni elemento del dominio sia rappresentato da una e una sola costante. Tale assunzione si esprime in FOL con la seguente formula: siano  $c_1, \dots, c_n \subset \Delta$  tutte e sole le costanti del dominio, allora

$$\varphi_{UNA} := \left( \bigwedge_{i=1}^n \bigwedge_{j=1, j \neq i}^n c_i \neq c_j \right) \wedge \left( \forall x \bigvee_{i=1}^n c_i = x \right)$$

### Grounding

Se  $\Delta$  è finito e vale la UNA, formule FOL possono essere proposizionalizzate (**grounded**, nel senso di rese *ground*) riformulando i quantificatori come segue:

- $\forall x.\varphi(x) \equiv \bigwedge_{i=1}^n \varphi(c_i)$
- $\exists x.\varphi(x) \equiv \bigvee_{i=1}^n \varphi(c_i)$