

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



TESI IN MATEMATICA:

"I SISTEMI DI LOGICA MODALE T, S4, S5:  
SINTASSI E SEMANTICA"

Relatore:  
Ch.mo Prof.  
ULDERICO DARDANO

Candidato:  
FRANCESCO MAGLIOCCA  
N87/1032

ANNO ACCADEMICO 2018/2019

# Calcolo Proposizionale

Introduciamo un sistema formale per il Calcolo Proposizionale che chiameremo *CP*.

# Calcolo Proporzionale: L'alfabeto

Sia  $A$  insieme numerabile disgiunto da  $\{\neg, \vee, (, )\}$  e contenente almeno tre elementi che indicheremo con  $p, q, r$ .

Chiamiamo l'insieme  $\Sigma = A \cup \{\neg, \vee, (, )\}$  *alfabeto* e gli elementi di  $A$  *variabili proposizionali*.

# Calcolo Proporzionale: Il linguaggio

L'insieme delle formule ben formate (fbf)  $L_{CP}$  è il più piccolo sottoinsieme di  $\Sigma^* = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \Sigma^n$  tale che:

- ▶  $x \in A \Rightarrow x \in L_{CP}$ ;
- ▶  $\alpha \in L_{CP} \Rightarrow \neg(\alpha) \in L_{CP}$ ;
- ▶  $\alpha \in L_{CP}$  e  $\beta \in L_{CP} \Rightarrow (\alpha) \vee (\beta) \in L_{CP}$ .

# Calcolo proposizionale: Connettivi aggiuntivi

Se  $\alpha \in L_{CP}$  e  $\beta \in L_{CP}$ , allora diamo le seguenti definizioni:

- ▶  $(\alpha) \wedge (\beta) := \neg(\neg(\alpha) \vee \neg(\beta));$
- ▶  $(\alpha) \rightarrow (\beta) := (\neg(\alpha)) \vee (\beta);$
- ▶  $(\alpha) \leftrightarrow (\beta) := ((\alpha) \rightarrow (\beta)) \wedge ((\beta) \rightarrow (\alpha)).$

# Calcolo Proporzionale: Gli assiomi

- ▶ HPD:  $p \rightarrow (q \rightarrow p)$
- ▶ HPMP:  $(r \rightarrow (p \rightarrow q)) \rightarrow (r \rightarrow p) \rightarrow (r \rightarrow q)$
- ▶  $\vee$ -I1:  $p \rightarrow (p \vee q)$
- ▶  $\vee$ -I2:  $q \rightarrow (p \vee q)$
- ▶  $\vee$ -E:  $(p \rightarrow r) \rightarrow (q \rightarrow r) \rightarrow (p \vee q \rightarrow r)$
- ▶  $\wedge$ -I:  $p \rightarrow q \rightarrow p \wedge q$
- ▶  $\wedge$ -E1:  $p \wedge q \rightarrow p$
- ▶  $\wedge$ -E2:  $p \wedge q \rightarrow q$
- ▶  $\neg$ -I:  $(p \rightarrow q) \wedge (p \rightarrow \neg q) \rightarrow \neg p$
- ▶ TER:  $p \vee \neg p$

# Calcolo Proposizionale: Le regole di deduzione

## 1. Modus Ponens:

$$\frac{\alpha \rightarrow \beta \quad \alpha}{\beta}$$

## 2. Regola di sostituzione:

Se  $\alpha \in L_{CP}$ ,  $x \in A$  e  $\beta \in L_{CP}$ , allora la formula  $\alpha[x/\beta]$  ottenuta sostituendo uniformemente  $\beta$  al posto di  $x$  all'interno di  $\alpha$  è una conseguenza di  $\alpha$ .

# Calcolo Proporzionale: Dimostrazioni

Una dimostrazione è una sequenza finita  $D$  di fbf tale che ogni termine  $D_i$  della sequenza soddisfa una delle seguenti condizioni

- ▶  $D_i$  è un assioma;
- ▶ esistono  $D_h, D_k$ , con  $h < i, k < i$ , tali che  $D_i$  è derivato per *Modus Ponens* da  $D_h$  e  $D_k$ .
- ▶ esiste  $D_h$ , con  $h < i$ , tale che  $D_i$  è derivato tramite la regola di *sostituzione* a partire da  $D_h$ .

Se  $\alpha \in L_{CP}$  ed esiste una dimostrazione  $D$  il cui ultimo termine è  $\alpha$ , diciamo che  $\alpha$  è un *teorema* e scriviamo  $\vdash \alpha$ .



# Calcolo Proporzionale: Semantica

Chiamiamo *interpretazione* una funzione  $I : A \rightarrow \{0, 1\} \subset \mathbb{N}$ . Data un'interpretazione  $I$  definiamo la funzione  $V_I : L_{CP} \rightarrow \{0, 1\} \subset \mathbb{N}$  come segue:

- ▶  $V_I(x) = I(x), \forall x \in A$
- ▶  $V_I((\alpha) \vee (\beta)) = \max\{V_I(\alpha), V_I(\beta)\}$
- ▶  $V_I(\neg(\alpha)) = 1 - V_I(\alpha)$

Sia  $\alpha \in L_{CP}$ , diciamo che  $\alpha$  è *valida* e scriviamo  $\models \alpha$  se  $V_I(\alpha) = 1$ , per ogni interpretazione  $I$ .

# Calcolo Proposizionale: Semantica

Tutti i connettivi presenti in  $CP$  sono interpretati come operatori vero-funzionali.

# Calcolo Proporzionale: Teorema di Completezza

Per il sistema  $CP$  vale il seguente importante risultato, chiamato *Teorema di Completezza*:

Per ogni  $\alpha \in L_{CP}$  si ha:

$$\vdash \alpha \Leftrightarrow \models \alpha$$

# Logica Modale

Estendiamo il sistema  $CP$  in modo da introdurre due nuovi connettivi,  $\Box$  e  $\Diamond$  corrispondenti alle nozioni di *necessità* e *possibilità*.

## Logica Modale: Sulla vero-funzionalità di $\Box$ e $\Diamond$

$\Box$  e  $\Diamond$  non possono essere operatori vero-funzionali.

Infatti non basta sapere che “Vincenzo è ricco” è vera per esprimersi circa il valore di verità da associare alla proposizione “È necessario che Vincenzo sia ricco”.

## Logica Modale: Sulla vero-funzionalità di $\Box$ e $\Diamond$

È noto che qualsiasi operatore vero-funzionale sia definibile in termini di negazione e disgiunzione. Quindi se  $\Box$  e  $\Diamond$  fossero stati interpretabili come operatori vero-funzionali, avremmo potuto semplicemente aggiungerli come connettivi derivati in *CP* senza bisogno di fare altro.

# Logica Modale: I Sistemi

Non c'è un unico sistema per la logica modale, anzi ce ne sono molti. Ne presentiamo tre:

1. Sistema T
2. Sistema S4
3. Sistema S5

## Sistema T: L'alfabeto

Estendiamo l'alfabeto di  $CP$  aggiungendo il simbolo  $\Box$ , quindi chiamiamo l'insieme  $\Sigma_1 = A \cup \{\neg, \vee, \Box, (, )\}$  alfabeto



## Sistema T: Il linguaggio

L'insieme delle formule ben formate (fbf)  $L$  è il più piccolo sottoinsieme di  $\Sigma_1^* = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \Sigma_1^n$  tale che:

- ▶  $x \in A \Rightarrow x \in L$ ;
- ▶  $\alpha \in L \Rightarrow \neg(\alpha) \in L$ ;
- ▶  $\alpha \in L$  e  $\beta \in L \Rightarrow (\alpha) \vee (\beta) \in L$ ;
- ▶  $\alpha \in L \Rightarrow \Box(\alpha) \in L$ .

## Sistema T: Connettivi aggiuntivi

Se  $\alpha \in L$ , allora diamo la seguente definizione:

$$\Diamond(\alpha) := \neg(\Box(\neg(\alpha)))$$

# Sistema T: Regole di deduzione

## 1. Modus Ponens:

$$\frac{\alpha \rightarrow \beta \quad \alpha}{\beta}$$

## 2. Regola di sostituzione:

Se  $\alpha \in L$ ,  $x \in A$  e  $\beta \in L$ , allora la formula  $\alpha[x/\beta]$  ottenuta sostituendo uniformemente  $\beta$  al posto di  $x$  all'interno di  $\alpha$  è una conseguenza di  $\alpha$ .

## 3. Regola di necessitazione:

$$\frac{\alpha}{\Box \alpha}$$

# Sistema T: Assiomi

Gli assiomi del Sistema T sono tutti gli assiomi di  $CP$  più i seguenti:

- ▶ T:  $\Box p \rightarrow p$
- ▶ K:  $\Box(p \rightarrow q) \rightarrow (\Box p \rightarrow \Box q)$

# Sistema S4

Il Sistema S4 è ottenuto aggiungendo al Sistema T l'assioma S4:

$$\Box p \rightarrow \Box \Box p$$

# Sistema S5

Il Sistema S5 è ottenuto aggiungendo al Sistema T l'assioma S5:

$$\Diamond p \rightarrow \Box \Diamond p$$

# Logica Modale: Dimostrazioni

Una dimostrazione in un sistema  $S$  ( $\in \{T, S4, S5\}$ ) è una sequenza finita  $D$  di fbf tale che ogni termine  $D_i$  della sequenza soddisfa una delle seguenti condizioni

- ▶  $D_i$  è un assioma di  $S$ ;
- ▶ esistono  $D_h, D_k$ , con  $h < i, k < i$ , tali che  $D_i$  è derivato per *Modus Ponens* da  $D_h$  e  $D_k$ .
- ▶ esiste  $D_h$ , con  $h < i$ , tale che  $D_i$  è derivato tramite la regola di *sostituzione* a partire da  $D_h$ .
- ▶ esiste  $D_h$ , con  $h < i$ , tale che  $D_i$  è derivato tramite la regola di *necessitazione* a partire da  $D_h$ .

Se  $\alpha \in L$  ed esiste una dimostrazione  $D$  in un sistema  $S$  il cui ultimo termine è  $\alpha$ , diciamo che  $\alpha$  è un *teorema* e scriviamo  $\vdash_S \alpha$ .

# Relazioni tra i sistemi T, S4, S5

## Definizione

Diciamo che un sistema formale è meno forte di un altro se tutti i teoremi del primo sono teoremi anche del secondo.

## Nota

È ovvio che  $CP$  è meno forte del Sistema  $T$ , che è meno forte sia del sistema  $S4$  che del sistema  $S5$ .

## Teorema

$\vdash_{S5} \Box p \rightarrow \Box \Box p$ , ovvero il Sistema  $S4$  è meno forte del Sistema  $S5$ .



# Logica Modale: Semantica

Un modello di Kripke è una terna  $(W, R, I)$  costituita da:

- ▶  $W$  insieme non vuoto i cui elementi sono detti *mondi*;
- ▶  $R$  relazione binaria su  $W$  detta *relazione di accessibilità*;
- ▶  $I : A \times W \rightarrow \{0, 1\} \subset \mathbb{N}$  detta *interpretazione*.

## Logica Modale: Semantica II

Dato un modello di Kripke  $K = (W, R, I)$  definiamo la funzione  $V_K : L \times W \rightarrow \{0, 1\}$  come segue. Fissato  $w \in W$ :

- ▶  $V(x, w) = I(x, w), \forall x \in A$
- ▶  $V(\neg(\alpha), w) = 1 - V(\alpha, w)$
- ▶  $V((\alpha) \vee (\beta), w) = \max\{V(\alpha, w), V(\beta, w)\}$
- ▶  $V(\Box(\alpha), w) = \min\{V(\alpha, w') : w' \in W \text{ e } wRw'\}$

## Sistema T: Semantica

Chiamiamo T-modello un modello di Kripke in cui la relazione di *accessibilità* sia **riflessiva**.

Se  $\alpha \in L$ , diciamo che  $\alpha$  è T-valida e scriviamo  $\models_T \alpha$  se per ogni T-modello  $K = (W, R, I)$  si ha  $\forall w \in W. V_K(\alpha, w) = 1$ .

## Sistema S4: Semantica

Chiamiamo S4-modello un modello di Kripke in cui la relazione di *accessibilità* sia **riflessiva** e **transitiva**.

Se  $\alpha \in L$ , diciamo che  $\alpha$  è S4-valida e scriviamo  $\models_{S4} \alpha$  se per ogni S4-modello  $K = (W, R, I)$  si ha  $\forall w \in W. V_K(\alpha, w) = 1$ .

## Sistema S5: Semantica

Chiamiamo S5-modello un modello di Kripke in cui la relazione di *accessibilità* sia la relazione binaria totale su  $W$ .

Se  $\alpha \in L$ , diciamo che  $\alpha$  è S5-valida e scriviamo  $\models_{S5} \alpha$  se per ogni S5-modello  $K = (W, R, I)$  si ha  $\forall w \in W. V_K(\alpha, w) = 1$ .

## T, S4, S5: Teorema di adeguatezza

Per tutti e tre i sistemi vale il teorema di adeguatezza che afferma:

Per ogni formula  $\alpha \in L$ :

$$\vdash \alpha \Rightarrow \models \alpha$$

# Collasso nel calcolo proposizionale

In nessun sistema è dimostrabile la formula  $p \rightarrow \Box p$   
quindi non è un teorema la formula  $p \leftrightarrow \Box p$  in nessun sistema.

# Collasso nel calcolo proposizionale

Basta costruire un *S5*-modello come segue:

- ▶  $W = \{w_1, w_2\}$ ;
- ▶  $R = W \times W$ ;
- ▶  $I(x, w_1) = \begin{cases} 1 & \text{se } x = p \text{ e } w = w_1 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$



## Sistema T: Procedura di decisione

Data  $\alpha \in L$ , cerchiamo un T-modello che falsifichi  $\alpha$ , ovvero un T-modello  $K$  in cui esista un mondo  $w$  tale che:

$$V_K(\alpha, w) = 0$$

.

Rappresentiamo graficamente questo procedimento con dei diagrammi detti T-diagrammi

## Sistema T: Procedura di decisione

$$w_1 \quad \boxed{\Diamond(p \wedge \Diamond q) \xrightarrow{0} (\Box \Diamond p \rightarrow \Diamond \Box q)}$$

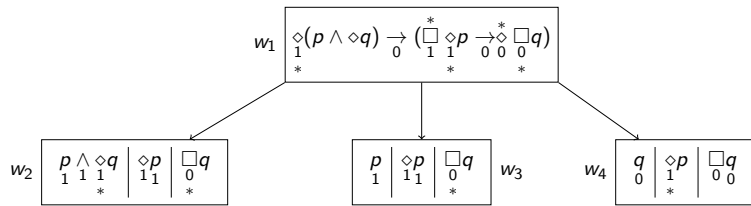
## Sistema T: Procedura di decisione

$$w_1 \frac{\Diamond_1(p \wedge \Diamond q)}{*} \xrightarrow{0} (\frac{\Box_1^* \Diamond p}{1} \xrightarrow{0} \frac{\Box q}{0}^*)$$

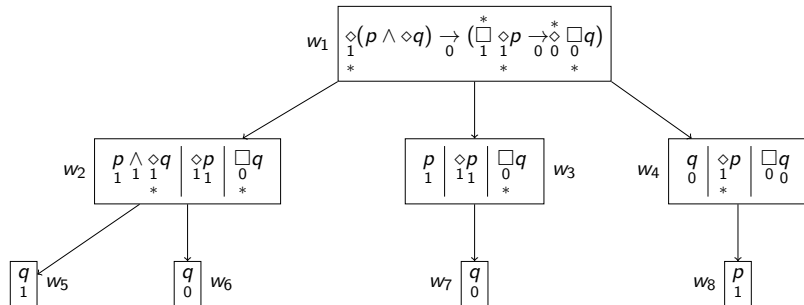
## Sistema T: Procedura di decisione

$$w_1 \quad \underset{*}{\underset{1}{\Diamond}}(p \wedge \underset{*}{\underset{0}{\Diamond}}q) \xrightarrow{0} (\overset{*}{\underset{1}{\Box}} \underset{*}{\underset{1}{\Diamond}}p \xrightarrow{0} \overset{*}{\underset{0}{\Diamond}} \overset{*}{\underset{0}{\Box}}q)$$

# Sistema T: Procedura di decisione



# Sistema T: Procedura di decisione



## Sistema T: Procedura di decisione II

$$w_1 \quad \boxed{\Box p \stackrel{0}{\leftrightarrow} \neg \Diamond \neg p}$$

## Sistema T: Procedura di decisione II

$w_1$	$\boxed{\square p \leftrightarrow \neg \diamond \neg p}$ $\begin{array}{c} 0 \\ \vdash \end{array}$
-------	---

Diagram illustrating the reduction of a formula  $w_1(1)$  to a formula  $w_2$ .

The formula  $w_1(1)$  is shown in a box, containing the expression  $\Box^* p \leftrightarrow \neg \Diamond \neg p$  with subscripts 1, 1, 0, 0, 1, and a star below the last 1.

An arrow points down to the formula  $w_2$ , which is shown in a box, containing the expression  $\frac{\neg p}{1 \ 0} \mid p_1$ .

Diagram illustrating the reduction of a 3-SAT formula to a 2-SAT formula:

The top box represents the 3-SAT formula  $w_1(2)$  with clauses:

- $[p, q, r]$
- $[p, q, \neg r]$
- $[\neg p, q, r]$
- $[\neg p, \neg q, r]$
- $[p, \neg q, \neg r]$
- $[\neg p, \neg q, \neg r]$

The bottom box represents the 2-SAT formula  $w_3$  with clauses:

- $[p, q]$
- $[\neg p, \neg q]$

An arrow points from the 3-SAT formula box to the 2-SAT formula box, indicating a reduction.



## Sistema T: Procedura di decisione III

Data una formula  $\alpha \in L$ , una volta seguita tutta la procedura diciamo che abbiamo ottenuto un sistema completo di T-diagrammi per  $\alpha$ .

## Sistema T: Teorema di completezza

Data una formula  $\alpha \in L$  costruiamo il suo sistema completo di T-diagrammi. Ad ogni rettangolo  $w_i$  associamo la formula:

$$w'_i := \gamma \vee \neg\beta_1 \vee \dots \vee \neg\beta_n$$

# Sistema T: Teorema di completezza

## Lemma 1

Dato un sistema completo di T-diagrammi e sia  $w_i$  un suo rettangolo, se  $\beta$  è una sottoformula di  $w'_i$  e a  $\beta$  è assegnato univocamente il valore di verità falso nel rettangolo  $w_i$ ,

allora  $\vdash_T \beta \rightarrow w'_i$

Se invece a  $\beta$  è associato il valore di verità vero,

allora  $\vdash_T \neg\beta \rightarrow w'_i$

# Sistema T: Teorema di completezza

## Lemma 2

Dato un sistema completo di T-diagrammi e sia  $w_i$  un suo rettangolo in cui non ci sono operatori contrassegnati con  $\dagger$ , se in  $w_i$  c'è un'inconsistenza, allora  $\vdash_{\mathcal{T}} w'_i$ .

# Sistema T: Teorema di completezza

## Lemma 3

Dato un sistema completo di T-diagrammi e sia  $w_i$  un suo rettangolo in cui non ci sono operatori contrassegnati con  $\dagger$ , se in  $w_i$  c'è un'inconsistenza, allora  $\vdash_{\mathcal{T}} w'_i$ .

# Sistema T: Teorema di completezza

## Lemma 4

Se nel rettangolo  $w_i$  c'è un operatore contrassegnato con  $\dagger$  e  $w_i(1), \dots, w_i(n)$  sono i suoi rettangoli alternativi:

$$\vdash_T w_i(1)', \dots, \vdash_T w_i(n)' \rightarrow \vdash_T w_i'$$

## Sistema T: Teorema di completezza

$$w_1 \quad \boxed{\begin{array}{c} \Box p \leftrightarrow \neg \Diamond \neg p \\ 0 \\ \vdash \end{array}}$$

The diagram illustrates the derivation of a tableau for  $w_2$  from  $w_1(1)$ . The top box, labeled  $w_1(1)$ , contains a tableau with a single row of formulas:  $\Box^* p \leftrightarrow \neg \Diamond \neg p$ . Below this row is a sequence of five symbols:  $\Box$ ,  $\neg$ ,  $\Diamond$ ,  $\neg$ , and  $p$ . Underneath these symbols are the numbers 1, 1, 0, 0, and 1 respectively. An asterisk is placed above the first  $\Box$  and below the second  $\Diamond$ . An arrow points from this box to a bottom box labeled  $w_2$ . The bottom box contains a tableau with two columns. The left column has the formula  $\neg p$  above the number 1, which is underlined. The right column has the formula  $p$  above the number 1.

Diagram illustrating the reduction of a 3-SAT formula to a 2-SAT formula:

The top box represents the 3-SAT formula  $w_1(2)$  with clauses:

- $\square p \leftrightarrow \neg \diamond^* \neg p$
- $\neg p$

The bottom box represents the 2-SAT formula  $w_3$  with clauses:

- $p$
- $\neg p$

An arrow points from the top box to the bottom box, indicating the reduction.

## Sistema T: Teorema di completezza

Se  $\alpha \in L$  e  $\models_{\mathcal{T}} \alpha$ , nel sistema completo di T-diagrammi di  $\alpha$  c'è sicuramente un'inconsistenza. Sfruttando i lemmi che abbiamo enunciato poc'anzi si riesce a mostrare che  $w'_1$  è un teorema, ma per costruzione  $w'_1$  è  $\alpha$ . Quindi ricordando anche il Teorema di Adeguatezza otteniamo:

$$\vdash_{\mathcal{T}} \alpha \Leftrightarrow \models_{\mathcal{T}} \alpha$$



# Conclusioni

Le semantiche di Kripke si sono rivelate uno strumento molto utile per analizzare le differenze tra i vari sistemi di logica modale introdotti.

Lo studio effettuato ci porta a considerare questi sistemi non tanto come antagonisti tra di loro, ma piuttosto come rappresentazioni di sfumature diverse dei concetti di *necessità* e *possibilità*.

Grazie per l'attenzione.