

Corso di Logica

6.2 – Interpretazione

Docenti: Alessandro Andretta, Luca Motto Ros, Matteo Viale

Dipartimento di Matematica
Università di Torino

Interpretazione in una struttura

Le (L -)strutture giocano nella logica del prim'ordine un ruolo analogo a quello delle interpretazioni/valutazioni nel caso della logica proposizionale!

Definiremo ora cosa vuol dire *interpretare* una L -formula φ in una data L -struttura \mathcal{A} e, nel caso φ sia un enunciato, daremo una definizione rigorosa di cosa vuol dire che (l'interpretazione di) φ è vera in \mathcal{A} , in simboli

$$\mathcal{A} \models \varphi.$$

Incominciamo con alcuni esempi.

es

Sia $L = \{f, g, c\}$ un linguaggio con due simboli di funzione binaria f, g e un simbolo di costante c . Sia t_1 il termine $g(x, x)$ e t_2 il termine $f(c, c)$. Interpretando i simboli del linguaggio nelle L -strutture

$$\mathcal{A} = \langle \mathbb{R}, +, \cdot, 1 \rangle \quad \text{e} \quad \mathcal{B} = \langle \mathbb{Q}, +, \cdot, 1 \rangle$$

possiamo vedere t_1 come il termine che rappresenta il polinomio x^2 (scritto nella forma $x \cdot x$) e t_2 come il termine che rappresenta il numero 2 (scritto nella forma $1 + 1$). La formula atomica $(t_1 = t_2)$ rappresenta quindi nel nostro linguaggio l'equazione $x^2 = 2$.

Questa formula non è né vera né falsa in \mathcal{A} , dipende dal valore di x !

(È vera se a x assegniamo il valore $\sqrt{2}$ o $-\sqrt{2}$, falsa in tutti gli altri casi.)

Consideriamo ora la formula

$$\exists x (g(x, x) = f(c, c)).$$

Interpretata in \mathcal{A} o in \mathcal{B} , la formula corrisponde all'affermazione

L'equazione $x^2 = 2$ ammette soluzioni.

Tale formula risulta vera in $\mathcal{A} = \langle \mathbb{R}, +, \cdot, 1 \rangle$ (perché in \mathbb{R} troviamo le due soluzioni dell'equazione $\sqrt{2}$ e $-\sqrt{2}$) ma falsa in $\mathcal{B} = \langle \mathbb{Q}, +, \cdot, 1 \rangle$ (perché $\sqrt{2}$ non è un numero razionale).

La differenza di comportamento tra le formule $g(x, x) = f(c, c)$ e $\exists x(g(x, x) = f(c, c))$ quando cerchiamo di valutare se siano vere o meno in \mathcal{A} e \mathcal{B} dipende dal fatto che la prima formula contiene la variabile libera x , mentre la seconda non ha variabili libere (ovvero è un enunciato).

- La verità di $\exists x(g(x, x) = f(c, c))$ (e, più in generale, degli enunciati) dipende solo dalla struttura in cui decidiamo di valutarla.
- La verità di $g(x, x) = f(c, c)$ (e, più in generale, delle formule con variabili libere) dipende sia dalla struttura scelta che dal valore assegnato ad x (o più in generale a tutte le variabili libere della formula).

L

Assegnazioni

Per dare una definizione rigorosa di cosa vuol dire interpretare una formula in una struttura, bisogna incominciare con l'interpretazione degli L -termini in una data L -struttura \mathcal{A} .

L'interpretazione dei simboli di costante e funzione è ovvia, essendo esplicitamente data nella definizione stessa di L -struttura.

Quello che manca, tuttavia, è il modo per specificare l'interpretazione delle (eventuali) variabili di un termine: a questo scopo, introduciamo l'idea di assegnazione.

Assegnazioni

Definizione

Un'assegnazione (nella L -struttura \mathcal{A}) per un insieme di variabili $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ è una funzione che associa ad ogni variabile x_i dell'insieme un elemento $a_i \in A$ (per ogni $1 \leq i \leq n$). Una tale assegnazione verrà di solito denotata con

$$x_1/a_1, x_2/a_2, \dots, x_n/a_n$$

Ad esempio, se \mathcal{A} ha dominio \mathbb{N} , un'assegnazione per l'insieme di variabili $\{x, y, z\}$ è una qualunque funzione $\{x, y, z\} \rightarrow \mathbb{N}$, ad esempio

$$x \mapsto 24 \quad y \mapsto 2 \quad z \mapsto 9$$

o in notazione compatta

$$x/24, y/2, z/9$$

Interpretazione di termini

Sia \mathcal{A} una L -struttura (con dominio A) e t un L -termine.

L'interpretazione del termine $t(x_1, \dots, x_n)$ in \mathcal{A} mediante l'assegnazione $x_1/a_1, \dots, x_n/a_n$ si indica con

$$t^{\mathcal{A}}[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$$

ed è definita per ricorsione sulla struttura del termine:

- se t è la variabile x_i (per qualche $1 \leq i \leq n$), allora $t^{\mathcal{A}}[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ è l'elemento a_i , ovvero l'immagine di x_i mediante l'assegnazione data;
- se t è una costante c , allora $t^{\mathcal{A}}[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ è l'elemento $c^{\mathcal{A}}$;
- se t è $f(t_1, \dots, t_k)$, allora $t^{\mathcal{A}}[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ è l'elemento

$$f^{\mathcal{A}}(t_1^{\mathcal{A}}[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n], \dots, t_k^{\mathcal{A}}[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]).$$

Alcune osservazioni

- L'interpretazione $t^{\mathcal{A}}[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ di $t(x_1, \dots, x_n)$ in \mathcal{A} mediante $x_1/a_1, \dots, x_n/a_n$ **è sempre un elemento del dominio A di \mathcal{A} .**
- È possibile che nella lista x_1, \dots, x_n vi siano anche variabili che in realtà non occorrono in $t(x_1, \dots, x_n)$: l'assegnazione data a tali variabili non influisce nel determinare $t^{\mathcal{A}}[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$. In altre parole: l'interpretazione di $t(x_1, \dots, x_n)$ in \mathcal{A} mediante $x_1/a_1, \dots, x_n/a_n$ **dipende solo dai valori che l'assegnazione assume sulle variabili (libere) che occorrono in t .** In particolare, se t non contiene variabili (libere) allora l'interpretazione $t^{\mathcal{A}}[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ di t in \mathcal{A} **non dipende per nulla dall'assegnazione $x_1/a_1, \dots, x_n/a_n$.**

Ad esempio, se $t(x, y, z)$ è il termine $f(x, f(c, y))$ nel linguaggio $L = \{f, c\}$ (con f simbolo di funzione binario e c simbolo di costante), allora l'interpretazione $t^{\mathcal{A}}[x/12, y/3, z/8]$ di $t(x, y, z)$ in $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, +, 0 \rangle$ mediante $x/12, y/3, z/8$ **non** dipende in alcun modo dal fatto che l'assegnazione dà a z il valore 8, visto che z non occorre in t .

Interpretazione di termini e albero sintattico

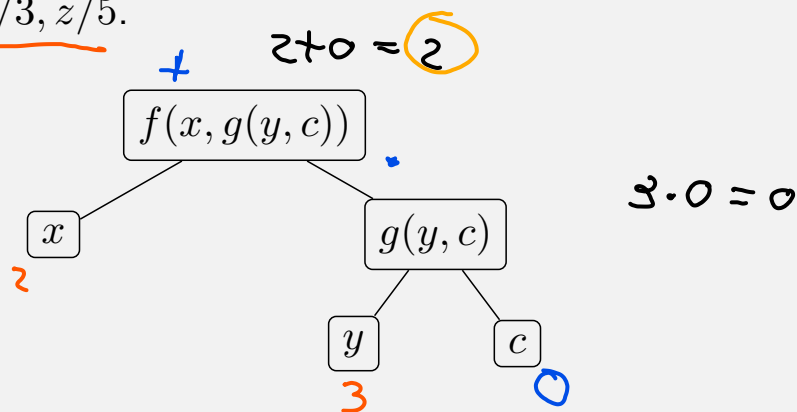
Per interpretare correttamente un termine t in una struttura \mathcal{A} mediante $x_1/a_1, \dots, x_n/a_n$ si può sfruttare il suo albero sintattico, secondo il seguente algoritmo:

- Dato il termine t , se ne costruisce l'albero sintattico.
- Se una foglia contiene una costante c del linguaggio, allora si sostituisce con $c^{\mathcal{A}}$.
- Se una foglia contiene una variabile x_i (per qualche $1 \leq i \leq n$), allora si sostituisce con il valore dato dall'assegnazione, ovvero con a_i .
- Si procede dal basso verso l'alto sostituendo ciascuna etichetta di un nodo con la sua interpretazione in \mathcal{A} come segue. Se l'etichetta è del tipo $f(t_1, \dots, t_k)$, nei nodi successivi ci saranno i termini t_1, \dots, t_k , che nel frattempo saranno stati sostituiti con le loro interpretazioni $t_1^{\mathcal{A}}[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n], \dots, t_k^{\mathcal{A}}[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$, rispettivamente; allora si sostituisce l'etichetta del nodo in questione con

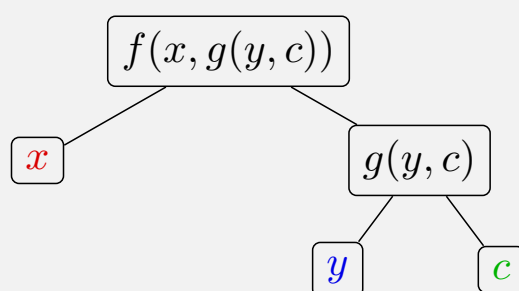
$$f^{\mathcal{A}}(t_1^{\mathcal{A}}[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n], \dots, t_k^{\mathcal{A}}[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]).$$

e)

Ad esempio, dato il linguaggio $L = \{f, g, c\}$ interpretiamo in $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, +, \cdot, 0 \rangle$ il termine $t(x, y, z)$ dato da $f(x, g(y, c))$ mediante l'assegnazione $x/2, y/3, z/5$.

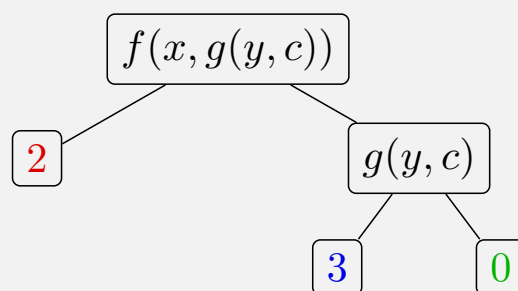


Ad esempio, dato il linguaggio $L = \{f, g, c\}$ interpretiamo in $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, +, \cdot, 0 \rangle$ il termine $t(x, y, z)$ dato da $f(x, g(y, c))$ mediante l'assegnazione $x/2, y/3, z/5$.



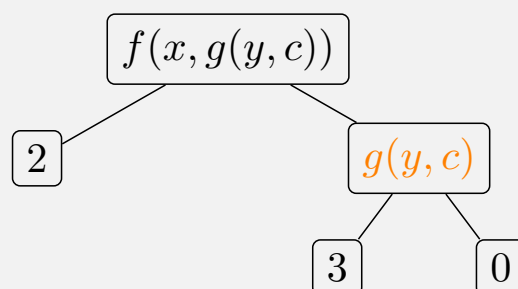
Sostituiamo le etichette delle foglie.

Ad esempio, dato il linguaggio $L = \{f, g, c\}$ interpretiamo in $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, +, \cdot, 0 \rangle$ il termine $t(x, y, z)$ dato da $f(x, g(y, c))$ mediante l'assegnazione $x/2, y/3, z/5$.



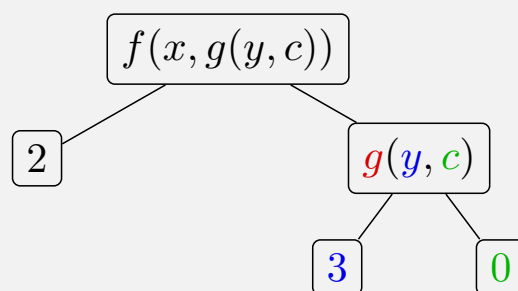
Sostituiamo le etichette delle foglie.

Ad esempio, dato il linguaggio $L = \{f, g, c\}$ interpretiamo in $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, +, \cdot, 0 \rangle$ il termine $t(x, y, z)$ dato da $f(x, g(y, c))$ mediante l'assegnazione $x/2, y/3, z/5$.



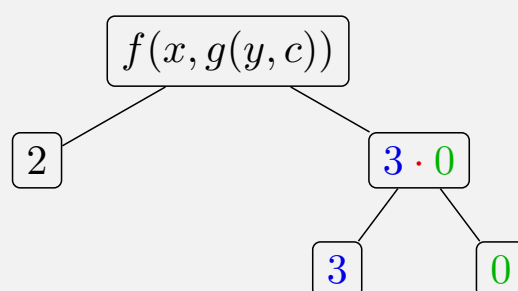
Sostituiamo le etichette delle foglie. Poi procediamo sostituendo le etichette dei nodi dal basso verso l'alto.

Ad esempio, dato il linguaggio $L = \{f, g, c\}$ interpretiamo in $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, +, \cdot, 0 \rangle$ il termine $t(x, y, z)$ dato da $f(x, g(y, c))$ mediante l'assegnazione $x/2, y/3, z/5$.



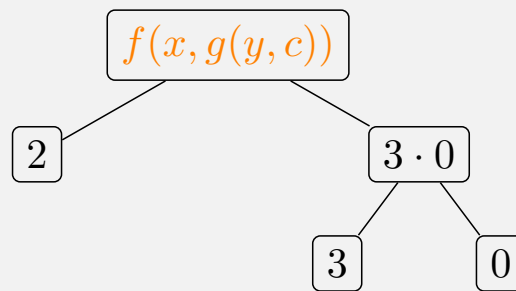
Sostituiamo le etichette delle foglie. Poi procediamo sostituendo le etichette dei nodi dal basso verso l'alto.

Ad esempio, dato il linguaggio $L = \{f, g, c\}$ interpretiamo in $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, +, \cdot, 0 \rangle$ il termine $t(x, y, z)$ dato da $f(x, g(y, c))$ mediante l'assegnazione $x/2, y/3, z/5$.



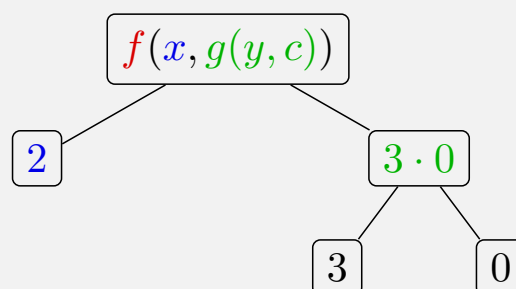
Sostituiamo le etichette delle foglie. Poi procediamo sostituendo le etichette dei nodi dal basso verso l'alto.

Ad esempio, dato il linguaggio $L = \{f, g, c\}$ interpretiamo in $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, +, \cdot, 0 \rangle$ il termine $t(x, y, z)$ dato da $f(x, g(y, c))$ mediante l'assegnazione $x/2, y/3, z/5$.



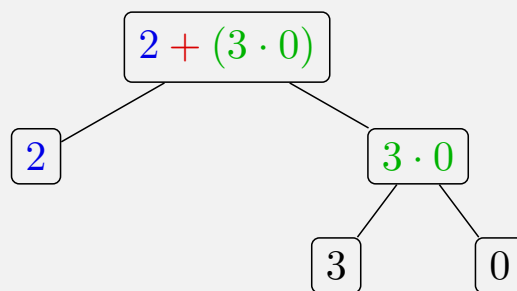
Sostituiamo le etichette delle foglie. Poi procediamo sostituendo le etichette dei nodi dal basso verso l'alto.

Ad esempio, dato il linguaggio $L = \{f, g, c\}$ interpretiamo in $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, +, \cdot, 0 \rangle$ il termine $t(x, y, z)$ dato da $f(x, g(y, c))$ mediante l'assegnazione $x/2, y/3, z/5$.



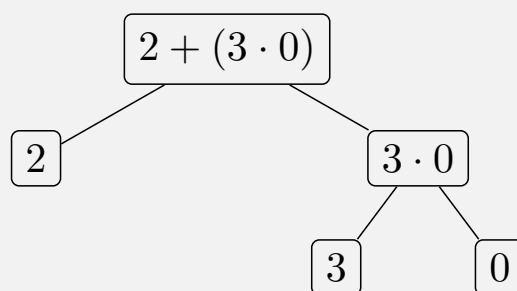
Sostituiamo le etichette delle foglie. Poi procediamo sostituendo le etichette dei nodi dal basso verso l'alto.

Ad esempio, dato il linguaggio $L = \{f, g, c\}$ interpretiamo in $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, +, \cdot, 0 \rangle$ il termine $t(x, y, z)$ dato da $f(x, g(y, c))$ mediante l'assegnazione $x/2, y/3, z/5$.



Sostituiamo le etichette delle foglie. Poi procediamo sostituendo le etichette dei nodi dal basso verso l'alto.

Ad esempio, dato il linguaggio $L = \{f, g, c\}$ interpretiamo in $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, +, \cdot, 0 \rangle$ il termine $t(x, y, z)$ dato da $f(x, g(y, c))$ mediante l'assegnazione $x/2, y/3, z/5$.



Sostituiamo le etichette delle foglie. Poi procediamo sostituendo le etichette dei nodi dal basso verso l'alto. Il **risultato** che si ottiene svolgendo i calcoli nell'espressione che abbiamo sostituito all'etichetta della radice è proprio l'interpretazione cercata, ovvero

$$t^{\mathcal{A}}[x/2, y/3, z/5] = 2 + (3 \cdot 0) = 2.$$

Osservazione: Non abbiamo mai dovuto utilizzare il fatto che z vada sostituito con 5: questo perché z non compare affatto nel termine dato!

es 2

Esempio

Sia $L = \{f, g\}$ con f e g simboli di funzione binari, e sia $t(x, y)$ il termine $f(x, g(y, x))$.

Consideriamo la L -struttura $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, +, \cdot \rangle$ e l'assegnazione $x/2, y/3$.

Allora

$$t^{\mathcal{A}}[x/2, y/3] = 2 + (3 \cdot 2) = 8.$$

Se invece \mathcal{B} è la L -struttura $\langle \mathbb{Z}, \cdot, - \rangle$, allora $t^{\mathcal{B}}[x/-2, y/6]$ è

$$t^{\mathcal{B}}[x/-2, y/6] = (-2) \cdot (6 - (-2)) = (-2) \cdot 8 = -16.$$

Esercizio

Sia $L = \{f, g, c\}$ con f e g simboli di funzione binari e c simbolo di costante. Consideriamo la L -struttura $\mathcal{A} = \langle \mathbb{R}, +, \cdot, 0 \rangle$. Interpretare i seguenti termini in \mathcal{A} mediante l'assegnazione $x/\frac{2}{3}, y/-2, z/\sqrt{2}$:

- $t_1 : f(g(z, z), y);$
- $t_2 : g(f(c, c), g(c, c));$
- $t_3 : f(c, f(g(x, c), y)).$

$$t_1^{\mathcal{A}} \left[x/\frac{2}{3}, y/-2, z/\sqrt{2} \right] = (\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}) + (-2) = 2 - 2 = 0.$$

$$t_2^{\mathcal{A}} \left[x/\frac{2}{3}, y/-2, z/\sqrt{2} \right] = (0 + 0) \cdot (0 \cdot 0) = 0 \cdot 0 = 0.$$

$$t_3^{\mathcal{A}} \left[x/\frac{2}{3}, y/-2, z/\sqrt{2} \right] = 0 + \left(\left(\frac{2}{3} \cdot 0 \right) + (-2) \right) = 0 + (0 + (-2)) = 0 + (-2) = -2.$$

Interpretazione di formule (1)

Definiamo ora per ricorsione sulla sua complessità cosa vuol dire che una L -formula $\varphi(x_1, \dots, x_n)$ è **vera in una L -struttura \mathcal{A}** mediante l'assegnazione $x_1/a_1, \dots, x_n/a_n$, in simboli

$$\mathcal{A} \models \varphi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n].$$

- 1 • Se φ è una formula atomica del tipo $(t = s)$ con t ed s termini, allora $\mathcal{A} \models \varphi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ se e solo se

$$t^{\mathcal{A}}[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n] = s^{\mathcal{A}}[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n].$$

- 2 • Se φ è una formula atomica del tipo $(P(t_1, \dots, t_k))$ con P simbolo di relazione k -ario e t_1, \dots, t_k termini, allora $\mathcal{A} \models \varphi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ se e solo se

$$(t_1^{\mathcal{A}}[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n], \dots, t_k^{\mathcal{A}}[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]) \in P^{\mathcal{A}},$$

ovvero se $t_1^{\mathcal{A}}[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n], \dots, t_k^{\mathcal{A}}[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$, che sono elementi del dominio di \mathcal{A} , sono in relazione rispetto all'interpretazione $P^{\mathcal{A}}$ del simbolo P in \mathcal{A} .

Esempio

Siano dati

$$\mathbb{Q} < + \cdot 1$$

- il linguaggio $L = \{P, f, g, c\}$, con P simbolo di relazione binario, f, g simboli di funzione binari e c simbolo di costante;
- la L -struttura $\mathcal{A} = \langle \mathbb{Q}, <, +, \cdot, 1 \rangle$; $< \bullet 11 \quad + \bullet 21$
- la formula atomica $\varphi(x, y)$ data da $P(g(x, x), f(y, c))$; $(1 \cdot 1) < (2 + 1)$
- l'assegnazione $x/1, y/2$. $1 < 3$

Vogliamo determinare se $\mathcal{A} \models \varphi[x/1, y/2]$.

La formula $\varphi(x, y)$ è del tipo $P(t_1, t_2)$, dove t_1 è il termine $g(x, x)$ e t_2 è il termine $f(y, c)$. Quindi

$$\mathcal{A} \models \varphi[x/1, y/2] \quad \text{se e solo se} \quad \underbrace{t_1^{\mathcal{A}}[x/1, y/2]}_1 < \underbrace{t_2^{\mathcal{A}}[x/1, y/2]}_3.$$

Poiché $t_1^{\mathcal{A}}[x/1, y/2] = 1 \cdot 1 = \underline{1}$ e $t_2^{\mathcal{A}}[x/1, y/2] = 2 + 1 = \underline{3}$,
si ha che effettivamente $t_1^{\mathcal{A}}[x/1, y/2] = \underline{1} < \underline{3} = t_2^{\mathcal{A}}[x/1, y/2]$,
perciò $\mathcal{A} \models \varphi[x/1, y/2]$.

er 2

Esercizio

Siano L , \mathcal{A} e $\varphi(x, y)$ come nell'esempio precedente. Sia inoltre $\psi(x, y)$ la formula

$$\overset{\downarrow}{(f(x, x) = g(y, c))}.$$

Determinare se

$$\mathcal{A} \models \varphi[x/2, y/1] \quad \text{e} \quad \mathcal{A} \models \psi[x/2, y/1].$$

2+2 = 1 * 1
falso

er 2

Interpretazione di formule (2)

- Se φ è una **negazione** ($\neg\psi$), allora $\mathcal{A} \models \varphi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ se e solo se non è vero che $\mathcal{A} \models \psi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$.
- Se φ è una **disgiunzione** ($\psi \vee \chi$), allora $\mathcal{A} \models \varphi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ se e solo se $\mathcal{A} \models \psi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ oppure $\mathcal{A} \models \chi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ (o entrambe).
- Se φ è una **congiunzione** ($\psi \wedge \chi$), allora $\mathcal{A} \models \varphi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ se e solo se $\mathcal{A} \models \psi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ e $\mathcal{A} \models \chi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$.
- Se φ è un'**implicazione** ($\psi \rightarrow \chi$), allora $\mathcal{A} \models \varphi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ se e solo se $\mathcal{A} \models \psi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ implica che $\mathcal{A} \models \chi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$.
- Se φ è una **bi-implicazione** ($\psi \leftrightarrow \chi$), allora $\mathcal{A} \models \varphi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ se e solo se $\mathcal{A} \models \psi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ implica $\mathcal{A} \models \chi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ e viceversa.

Interpretazione di formule (3)

- imp*
- Se φ è una formula esistenziale $(\exists y \psi)$, allora $\mathcal{A} \models \varphi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ se e solo se

per qualche $b \in A$ si ha che $\mathcal{A} \models \psi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n, \underline{y/b}]$.

- Se φ è una formula universale $(\forall y \psi)$, allora $\mathcal{A} \models \varphi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ se e solo se

per ogni $b \in A$ si ha che $\mathcal{A} \models \psi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n, \underline{y/b}]$.

≠ La scrittura $\mathcal{A} \not\models \varphi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ significa: non è vero che $\mathcal{A} \models \varphi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$, ovvero φ non è vera nella struttura \mathcal{A} mediante l'assegnazione $x_1/a_1, \dots, x_n/a_n$.

In particolare, $\mathcal{A} \not\models (\exists y \psi)[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ se e solo se

per ogni $b \in A$ si ha che $\mathcal{A} \not\models \psi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n, \underline{y/b}]$

e $\mathcal{A} \not\models (\forall y \psi)[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ se e solo se

per qualche $b \in A$ si ha che $\mathcal{A} \not\models \psi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n, \underline{y/b}]$.

Osservazione importante

sic solo in libere Come nel caso dei termini, la verità di una formula $\varphi(x_1, \dots, x_n)$ in una struttura \mathcal{A} mediante un'assegnazione $x_1/a_1, \dots, x_n/a_n$ dipende solo dai valori che l'assegnazione dà alle variabili che **occorrono libere** in φ .

Un esempio

$\mathbb{N} <$

Consideriamo il linguaggio $L = \{P\}$ con P simbolo di relazione binario e la formula φ

$$\exists z (P(\underline{x}, \underline{z}) \wedge P(\underline{z}, \underline{y})).$$

Sia $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$ e consideriamo l'assegnazione $\underline{x/2}, \underline{y/4}, \underline{z/4}$.

Osserviamo che solo x, y sono variabili libere in φ , mentre z non lo è.

Per definizione, $\mathcal{A} \models \exists z (P(x, z) \wedge P(z, y)) [x/2, y/4, z/4]$ se e solo se

per qualche $n \in \mathbb{N}$ si ha che $\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y)) [x/2, y/4, z/n]$,

ossia se e solo se in \mathbb{N} è vero che

$$\underline{2 < n} \text{ e } \underline{n < 4} \text{ per qualche } n \in \mathbb{N}.$$

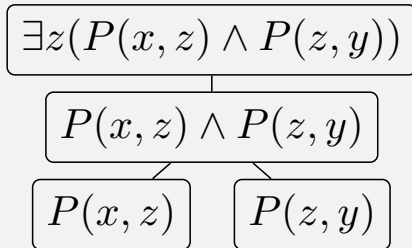
Per $n = 3$ si ha che effettivamente $2 < n < 4$,

quindi $\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y)) [x/2, y/4, z/3]$, da cui
 $\mathcal{A} \models \varphi [x/2, y/4, z/4]$.

Ad essere più precisi, la definizione ricorsiva che abbiamo visto permette di “scaricare” il problema di determinare se φ è vera in \mathcal{A} mediante l'assegnazione $x_1/a_1, \dots, x_n/a_n$ sulle sottoformule di φ che compaiono nel suo albero sintattico, fino a giungere alle sue sottoformule atomiche (quelle che compaiono nelle foglie dell'albero): queste vengono valutate nella struttura mediante l'assegnazione che man mano si è creata, e a sua volta questo permette, risalendo lungo l'albero, di determinare se è vero o no che $\mathcal{A} \models \varphi [x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$.

Riprendiamo l'esempio precedente...

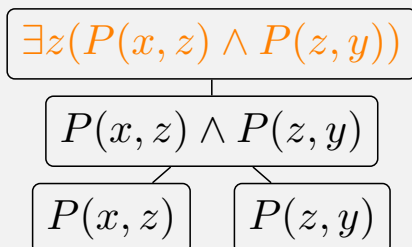
È vero che $\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?



Riprendiamo l'esempio precedente...

È vero che $\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

$$\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$

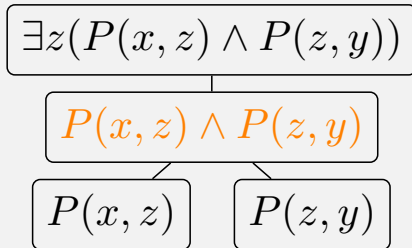


Riprendiamo l'esempio precedente...

È vero che $\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

$$\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$

se e solo se



per qualche $n \in \mathbb{N}$

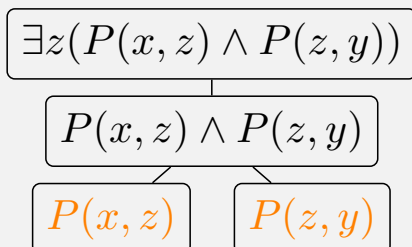
$$\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/n]$$

Riprendiamo l'esempio precedente...

È vero che $\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

$$\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$

se e solo se



per qualche $n \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/n]$$

se e solo se

per qualche $n \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{A} \models P(x, z)[x/2, y/4, z/n] \text{ e } \mathcal{A} \models P(z, y)[x/2, y/4, z/n]$$

Riprendiamo l'esempio precedente...

È vero che $\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

$$\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$

se e solo se

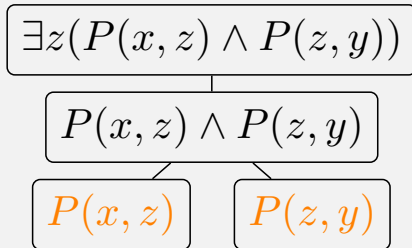
per qualche $n \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/n]$$

se e solo se

per qualche $n \in \mathbb{N}$

$$2 < n \text{ e } n < 4$$



Riprendiamo l'esempio precedente...

È vero che $\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

$$\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$

se e solo se

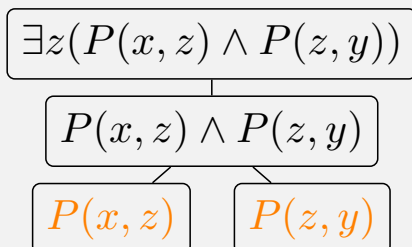
per qualche $n \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/n]$$

se e solo se

ponendo $n = 3$ è vero che

$$2 < 3 \text{ e } 3 < 4$$



Riprendiamo l'esempio precedente...

È vero che $\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

$$\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$

se e solo se

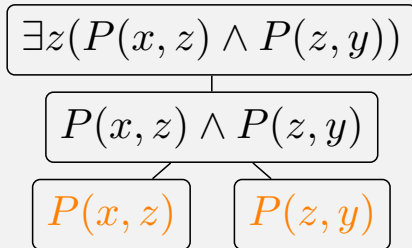
per qualche $n \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/n]$$

se e solo se

è vero che per qualche $n \in \mathbb{N}$

$$2 < n \text{ e } n < 4$$



Riprendiamo l'esempio precedente...

È vero che $\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

$$\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$

se e solo se

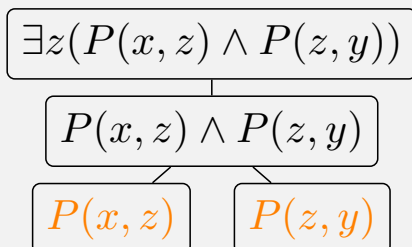
per qualche $n \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/n]$$

se e solo se

è vero che per qualche $n \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{A} \models P(x, z)[x/2, y/4, z/n] \text{ e } \mathcal{A} \models P(z, y)[x/2, y/4, z/n]$$

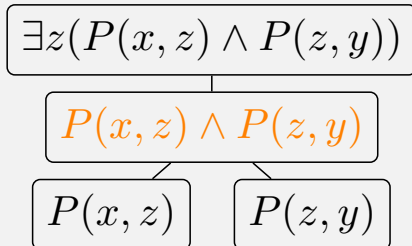


Riprendiamo l'esempio precedente...

È vero che $\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

$$\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$

se e solo se



è vero che per qualche $n \in \mathbb{N}$
 $\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/n]$

se e solo se

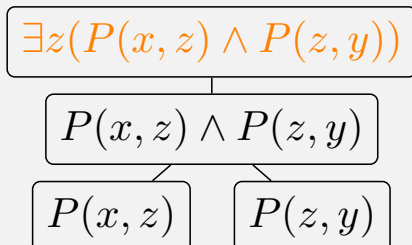
è vero che per qualche $n \in \mathbb{N}$
 $\mathcal{A} \models P(x, z)[x/2, y/4, z/n]$ e $\mathcal{A} \models P(z, y)[x/2, y/4, z/n]$

Riprendiamo l'esempio precedente...

È vero che $\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

$$\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$

se e solo se



è vero che per qualche $n \in \mathbb{N}$
 $\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/n]$

se e solo se

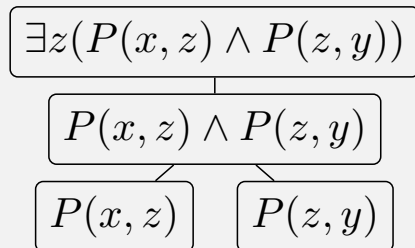
è vero che per qualche $n \in \mathbb{N}$
 $\mathcal{A} \models P(x, z)[x/2, y/4, z/n]$ e $\mathcal{A} \models P(z, y)[x/2, y/4, z/n]$

Riprendiamo l'esempio precedente...

È vero che $\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

$$\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$

se e solo se



è vero che per qualche $n \in \mathbb{N}$
 $\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/n]$

se e solo se

è vero che per qualche $n \in \mathbb{N}$
 $\mathcal{A} \models P(x, z)[x/2, y/4, z/n]$ e $\mathcal{A} \models P(z, y)[x/2, y/4, z/n]$

Quindi si ha che $\mathcal{A} \models \exists z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$.

es 1

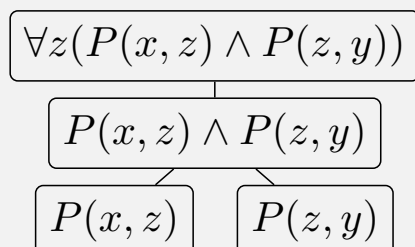
es 2

Un altro esempio

È vero che $\mathcal{A} \models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

$$\forall z \quad z < 2 \wedge z < 4$$

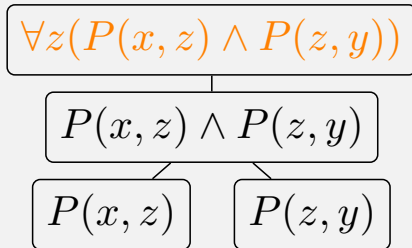
false $\rightarrow z=5$



Un altro esempio

È vero che $\mathcal{A} \models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

$$\mathcal{A} \models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$



Un altro esempio

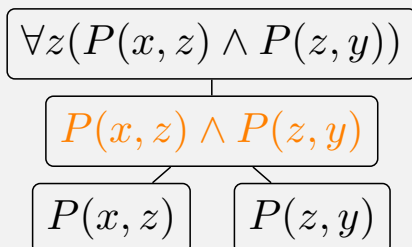
È vero che $\mathcal{A} \models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

$$\mathcal{A} \models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$

se e solo se

per ogni $n \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/n]$$



Un altro esempio

È vero che $\mathcal{A} \models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

$$\mathcal{A} \models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$

se e solo se

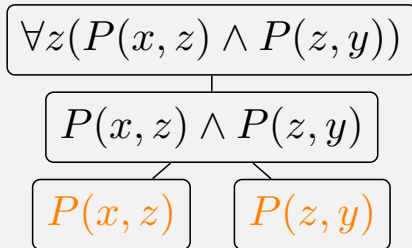
per ogni $n \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/n]$$

se e solo se

per ogni $n \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{A} \models P(x, z)[x/2, y/4, z/n] \text{ e } \mathcal{A} \models P(z, y)[x/2, y/4, z/n]$$



Un altro esempio

È vero che $\mathcal{A} \models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

$$\mathcal{A} \models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$

se e solo se

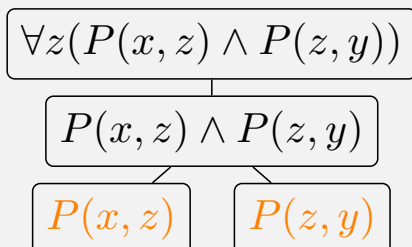
per ogni $n \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/n]$$

se e solo se

per ogni $n \in \mathbb{N}$

$$2 < n \text{ e } n < 4$$



Un altro esempio

È vero che $\mathcal{A} \models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

$$\mathcal{A} \models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$

se e solo se

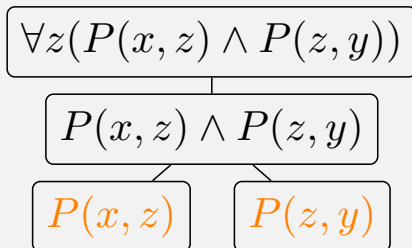
per ogni $n \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/n]$$

se e solo se

ma ponendo ad esempio $n = 5$ si ha che

$$2 < 5 \text{ ma non vale } 5 < 4$$



Un altro esempio

È vero che $\mathcal{A} \models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

$$\mathcal{A} \models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$

se e solo se

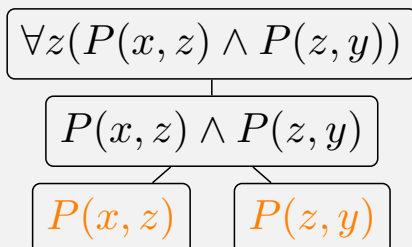
per ogni $n \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/n]$$

se e solo se

non è vero che per ogni $n \in \mathbb{N}$

$$2 < n \text{ e } n < 4$$



Un altro esempio

È vero che $\mathcal{A} \models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

$$\mathcal{A} \models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$

se e solo se

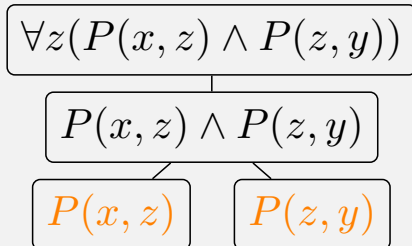
per ogni $n \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/n]$$

se e solo se

non è vero che per ogni $n \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{A} \models P(x, z)[x/2, y/4, z/n] \text{ e } \mathcal{A} \models P(z, y)[x/2, y/4, z/n]$$



Un altro esempio

È vero che $\mathcal{A} \models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

$$\mathcal{A} \models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$

se e solo se

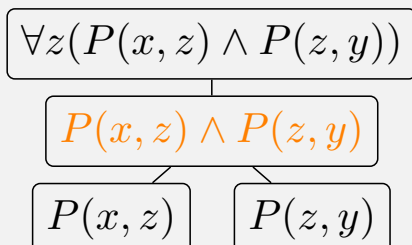
non è vero che per ogni $n \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/n]$$

se e solo se

non è vero che per ogni $n \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{A} \models P(x, z)[x/2, y/4, z/n] \text{ e } \mathcal{A} \models P(z, y)[x/2, y/4, z/n]$$



Un altro esempio

È vero che $\mathcal{A} \models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

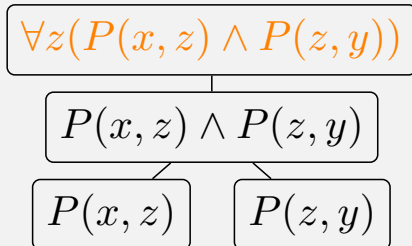
$$\mathcal{A} \not\models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$

se e solo se

non è vero che per ogni $n \in \mathbb{N}$
 $\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/n]$

se e solo se

non è vero che per ogni $n \in \mathbb{N}$
 $\mathcal{A} \models P(x, z)[x/2, y/4, z/n]$ e $\mathcal{A} \models P(z, y)[x/2, y/4, z/n]$



Un altro esempio

È vero che $\mathcal{A} \models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$, dove $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, < \rangle$?

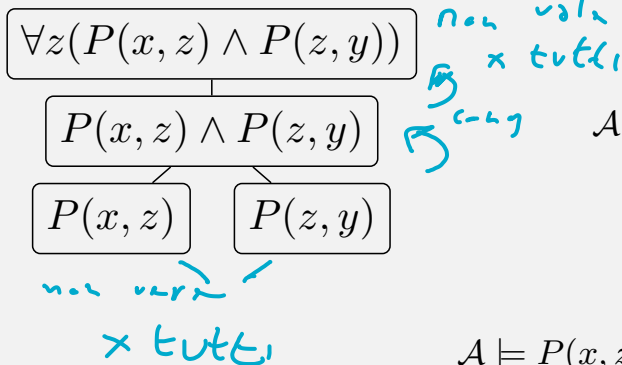
$$\mathcal{A} \not\models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$$

se e solo se

non è vero che per ogni $n \in \mathbb{N}$
 $\mathcal{A} \models (P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/n]$

se e solo se

non è vero che per ogni $n \in \mathbb{N}$
 $\mathcal{A} \models P(x, z)[x/2, y/4, z/n]$ e $\mathcal{A} \models P(z, y)[x/2, y/4, z/n]$



Quindi si ha che $\mathcal{A} \not\models \forall z(P(x, z) \wedge P(z, y))[x/2, y/4, z/4]$.

Esercizio

Sia $L = \{P, f, c\}$ con P simbolo di relazione binario, f simbolo di funzione binario e c simbolo di costante. Determinare se

$$\langle \mathbb{R}, \leq, \cdot, \sqrt{2} \rangle \models \forall x (f(y, x) = y \wedge \exists z (P(y, z) \wedge P(z, f(c, c))))[y/0].$$

Per ogni

x
 $(\exists z (0x=0 \wedge \text{esiste } z \text{ tale che } 0 \leq z \leq 2))$

$$(f(y, x) = y \wedge \exists z (P(y, z) \wedge P(z, f(c, c))))$$

$$f(y, x) = y$$

$$\exists z (P(y, z) \wedge P(z, f(c, c)))$$

$$P(y, z) \wedge P(z, f(c, c))$$

Nel caso di formule semplici, si può determinare se

$\mathcal{A} \models \varphi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]$ "interpretando" la formula $\varphi(x_1, \dots, x_n)$ in \mathcal{A} per capirne il significato.

Sia $L = \{R, f\}$ un linguaggio del prim'ordine con R simbolo di relazione binario ed f simbolo di funzione binario, consideriamo la formula $\varphi(x, y)$

$$\exists z (f(z, z) = x) \wedge \exists w (R(x, w) \wedge R(w, y))$$

e la L -struttura $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, <, + \rangle$. L'interpretazione di $\varphi(x, y)$ in \mathcal{A} è

Esiste $z \in \mathbb{N}$ tale che $z + z = x$ ed esiste $w \in \mathbb{N}$ tale che $(x < w \text{ e } w < y)$

ovvero

" x è pari e x e y sono numeri non consecutivi con x più piccolo di y ."

Quindi si ha ad esempio $\mathcal{A} \models \varphi[x/2, y/6]$ ma $\mathcal{A} \not\models \varphi[x/2, y/3]$ e $\mathcal{A} \not\models \varphi[x/3, y/6]$.

Esercizio

Siano L e $\varphi(x, y)$ come nell'esercizio precedente. Consideriamo la L -struttura $\mathcal{B} = \langle \mathbb{R}, <, + \rangle$. Dimostrare che per ogni $a, b \in \mathbb{R}$ si ha

$$\mathcal{B} \models \varphi[x/a, y/b] \text{ se e solo se } a < b.$$

Interpretando analogamente a prima la formula $\varphi(x, y)$ in \mathcal{B} si ottiene

Esiste $z \in \mathbb{R}$ tale che $z + z = x$ ed esiste $w \in \mathbb{R}$ tale che $(x < w \text{ e } w < y)$.
 $x < y$

In \mathbb{R} la prima parte è vera per ogni possibile valore di x (la metà di un numero reale è ancora un numero reale). La seconda parte è invece vera se e solo se il valore assegnato ad x è minore del valore assegnato a y (quando $x < y$ basta considerare $w = \frac{x+y}{2}$ per avere $x < w < y$). Quindi

$$\mathcal{B} \models \varphi[x/a, y/b] \text{ se e solo se } \mathcal{B} \models \exists w (R(x, w) \wedge R(w, y))[x/a, y/b] \\ \text{se e solo se } a < b.$$

Verità di un enunciato

Dato che la verità di una formula in una struttura mediante un'assegnazione dipende solo dai valori dati dall'assegnazione alle sue variabili libere, allora per determinare la verità di un enunciato, ovvero di una formula che non ha variabili libere, NON è necessario avere a disposizione nessuna assegnazione.

Per questa ragione, quando φ è un enunciato che risulta vero in una struttura \mathcal{A} scriveremo semplicemente

$$\mathcal{A} \models \varphi$$

e diremo che φ è **vero** (o **soddisfatto**) in \mathcal{A} , o che \mathcal{A} è un **modello** di φ , o ancora che \mathcal{A} **soddisfa** φ .

La relazione \models (che è una relazione tra strutture ed enunciati) si chiama anche **relazione di soddisfazione**. La scrittura $\mathcal{A} \not\models \varphi$ significa che \mathcal{A} NON è un modello di φ (equivalentemente: \mathcal{A} è un modello di $\neg\varphi$).

Esempio

$$\sqrt{< + 2}$$

Sia $L = \{P, f, c\}$ con P simbolo di relazione binario, f simbolo di funzione binario e c simbolo di costante. Consideriamo l'enunciato σ

$$\forall x \forall y ((P(c, y) \wedge f(x, x) = y) \rightarrow P(x, y)).$$

Interpretando σ nella L -struttura $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, <, +, 2 \rangle$ si ottiene

Per ogni $x, y \in \mathbb{N}$ (se $(2 < y$ e $x + x = y)$ allora $x < y$),
— x è pari $\rightarrow x < y$

ovvero

“La metà di un numero pari $n \in \mathbb{N}$ che sia maggiore di 2
è minore di n stesso”.

Questo è vero perché se $n = 2k$ e $n > 2$, allora $k > 1$ e quindi $n = 2k = k + k > k$. Perciò $\mathcal{A} \models \sigma$.

Non abbiamo avuto bisogno di nessuna assegnazione per valutare σ in \mathcal{A} !

Esercizio

Siano L e σ come nell'esempio precedente. Dire se σ è vero in ciascuna delle seguenti L -strutture.

- $\langle \mathbb{Z}, <, +, -1 \rangle$
- $\langle \mathbb{Q}, \leq, \cdot, 0 \rangle$
- $\langle \mathbb{R}, \geq, \cdot, 0 \rangle$
- $\langle \mathbb{Z}, \geq, +, 2 \rangle$

Insiemi di verità

Quando una L -formula contiene variabili libere ha senso chiedersi quali assegnazioni in una data L -struttura \mathcal{A} la rendano vera (in \mathcal{A}).

Definizione

Sia L un linguaggio, φ una L -formula con $FV(\varphi) = \{x_1, \dots, x_n\} \neq \emptyset$ e \mathcal{A} una L -struttura. L'**insieme di verità** di φ in \mathcal{A} è l'insieme

$$\varphi(\mathcal{A}) = \{(a_1, \dots, a_n) \in A^n \mid \mathcal{A} \models \varphi[x_1/a_1, \dots, x_n/a_n]\}.$$

In altre parole, $\varphi(\mathcal{A})$ è l'insieme delle n -uple (a_1, \dots, a_n) di elementi del dominio di \mathcal{A} che rendono vera φ in \mathcal{A} quando vengano assegnati alle variabili libere di φ . Si osservi che il numero di variabili libere determina l'arietà della relazione $\varphi(\mathcal{A})$: se φ ha un'unica variabile libera allora $\varphi(\mathcal{A})$ è un sottoinsieme di A , se φ ha due variabili libere allora $\varphi(\mathcal{A})$ è un sottoinsieme di A^2 (ovvero una relazione binaria su A), se φ ha tre variabili libere allora $\varphi(\mathcal{A})$ è un sottoinsieme di A^3 (ovvero una relazione ternaria su A), e così via.

Esempi

1. Sia $L = \{f, a\}$ con f simbolo di funzione binaria e a simbolo di costante. Consideriamo la formula φ

$$\exists x (f(x, y) = a).$$

Si osservi che $FV(\varphi) = \{y\}$. Consideriamo ora la L -struttura $\mathcal{A} = (\mathbb{Z}, +, 0)$. L'insieme di verità $\varphi(\mathcal{A})$ di φ in \mathcal{A} sarà un sottoinsieme di \mathbb{Z} (poiché φ ha un'unica variabile libera). Più precisamente

$$\varphi(\mathcal{A}) = \{k \in \mathbb{Z} \mid \mathcal{A} \models \exists x (f(x, y) = a)[y/k]\},$$

ovvero $\varphi(\mathcal{A})$ è l'insieme di tutti i $k \in \mathbb{Z}$ per cui esiste un $x \in \mathbb{Z}$ tale che $x + k = 0$. Questo è vero per ogni intero k (basta porre $x = -k$), per cui
2. $\varphi(\mathcal{A}) = \mathbb{Z}$. *o x opposto*

Considerando invece $\mathcal{B} = \langle \mathbb{N}, +, 0 \rangle$, si ha che

$$\varphi(\mathcal{B}) = \{0\}.$$

2 Sia ora $L = \{f, g\}$ con f e g simboli di funzione binari e consideriamo la formula φ

$$2x = x^2 \Rightarrow x^2 - 2x = 0$$

$$f(x, x) = g(x, x).$$

In questo caso $FV(\varphi) = \{x\}$, quindi $\varphi(\mathcal{A})$ sarà un sottoinsieme del dominio di \mathcal{A} .

Se $\mathcal{A} = \langle \mathbb{R}, +, \cdot \rangle$ si ha che $r \in \varphi(\mathcal{A})$ se e solo se $\mathcal{A} \models (f(x, x) = g(x, x))[x/r]$ se e solo se $r + r = r \cdot r$ se e solo se $r^2 = 2r$. Risolvendo (in \mathbb{R}) quest'ultima equazione si ottiene

$$\varphi(\mathcal{A}) = \{0, 2\}.$$

$$x=0 \quad x=2$$

3 Sia $L = \{f\}$ con f simbolo di funzione binario e consideriamo la formula φ

$$x + z = y$$

$$\exists z(f(x, z) = y).$$

$$y = x + z \rightarrow \mathbb{N}$$

Si ha $FV(\varphi) = \{x, y\}$, per cui $\varphi(\mathcal{A})$ sarà un sottoinsieme di A^2 , ovvero una relazione binaria sul dominio di \mathcal{A} .

Sia $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, + \rangle$. Allora $(n, m) \in \varphi(\mathcal{A})$ se e solo se $\mathcal{A} \models \exists z(f(x, z) = y)[x/n, y/m]$ se e solo se esiste $k \in \mathbb{N}$ tale che $n + k = m$. Questo accade esattamente quando $n \leq m$, perciò

$$\varphi(\mathcal{A}) = \{(n, m) \in \mathbb{N}^2 \mid n \leq m\},$$

ovvero l'insieme di verità di φ in \mathcal{A} è la relazione di minore o uguale \leq .

Considerando invece $\mathcal{B} = \langle \mathbb{N}, \cdot \rangle$ si ha che $(n, m) \in \varphi(\mathcal{B})$ se e solo se $m = n \cdot k$ per qualche $k \in \mathbb{N}$, ovvero

$$m = n \cdot k$$

$$\varphi(\mathcal{B}) = \{(n, m) \in \mathbb{N}^2 \mid m \text{ è un multiplo di } n\}.$$

Dunque l'insieme di verità di φ in \mathcal{B} è la relazione di divisibilità \mid .

④ Sia $L = \{P, f, c\}$ con P simbolo di relazione binario, f simbolo di funzione binario e c simbolo di costante. Consideriamo la formula φ

$$P(f(x, x), c)$$

e notiamo che $FV(\varphi) = \{x\}$. Se $\mathcal{A} = \langle \mathbb{Z}, <, +, 0 \rangle$, allora $k \in \varphi(\mathcal{A})$ se e solo se $k + k < 0$: questo è vero per $k < 0$ e falso per $k \geq 0$, per cui

$$\varphi(\mathcal{A}) = \{k \in \mathbb{Z} \mid k < 0\},$$

cioè $\varphi(\mathcal{A})$ è l'insieme degli interi negativi.

Se invece $\mathcal{B} = \langle \mathbb{Z}, <, \cdot, 0 \rangle$, allora $\varphi(\mathcal{B})$ è l'insieme vuoto: infatti non c'è nessun intero il cui quadrato sia minore di 0.

⑤ Sia $L = \{P, f\}$ con P simbolo di relazione binario e f simbolo di funzione binario. Consideriamo la formula φ

$$P(y, z) \wedge \exists x \neg (f(y, x) = y) \wedge \exists x (x^2 = z).$$

e osserviamo che $FV(\varphi) = \{y, z\}$. L'insieme di verità di φ in $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, <, \cdot \rangle$ è l'insieme delle coppie $(n, m) \in \mathbb{N}^2$ tali che

$$2 \text{ numeri}, y < z$$

$$y \neq 0$$

$$x \text{ un quadrato}$$

$$\{(m, n) \mid m, n \in \mathbb{N} \wedge 0 < m < n \wedge n = x^2, x \in \mathbb{N}\}$$

Sia $L = \{P, f\}$ con P simbolo di relazione binario e f simbolo di funzione binario. Consideriamo la formula φ

$$P(y, z) \wedge \exists x \neg(f(y, x) = y) \wedge \exists x(f(x, x) = z).$$

e osserviamo che $FV(\varphi) = \{y, z\}$. L'insieme di verità di φ in $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, <, \cdot \rangle$ è l'insieme delle coppie $(n, m) \in \mathbb{N}^2$ tali che

- $n < m$

Sia $L = \{P, f\}$ con P simbolo di relazione binario e f simbolo di funzione binario. Consideriamo la formula φ

$$P(y, z) \wedge \exists x \neg(f(y, x) = y) \wedge \exists x(f(x, x) = z).$$

e osserviamo che $FV(\varphi) = \{y, z\}$. L'insieme di verità di φ in $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, <, \cdot \rangle$ è l'insieme delle coppie $(n, m) \in \mathbb{N}^2$ tali che

- $n < m$
- esiste un $k \in \mathbb{N}$ tale che $n \cdot k \neq n$,

Sia $L = \{P, f\}$ con P simbolo di relazione binario e f simbolo di funzione binario. Consideriamo la formula φ

$$P(y, z) \wedge \exists x \neg(f(y, x) = y) \wedge \exists x(f(x, x) = z).$$

e osserviamo che $FV(\varphi) = \{y, z\}$. L'insieme di verità di φ in $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, <, \cdot \rangle$ è l'insieme delle coppie $(n, m) \in \mathbb{N}^2$ tali che

- $n < m$
- esiste un $k \in \mathbb{N}$ tale che $n \cdot k \neq n$, ovvero $n \neq 0$

Sia $L = \{P, f\}$ con P simbolo di relazione binario e f simbolo di funzione binario. Consideriamo la formula φ

$$P(y, z) \wedge \exists x \neg(f(y, x) = y) \wedge \exists x(f(x, x) = z).$$

e osserviamo che $FV(\varphi) = \{y, z\}$. L'insieme di verità di φ in $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, <, \cdot \rangle$ è l'insieme delle coppie $(n, m) \in \mathbb{N}^2$ tali che

- $n < m$
- esiste un $k \in \mathbb{N}$ tale che $n \cdot k \neq n$, ovvero $n \neq 0$
- m è un quadrato perfetto.

Sia $L = \{P, f\}$ con P simbolo di relazione binario e f simbolo di funzione binario. Consideriamo la formula φ

$$P(y, z) \wedge \exists x \neg (f(y, x) = y) \wedge \exists x (f(x, x) = z).$$

e osserviamo che $FV(\varphi) = \{y, z\}$. L'insieme di verità di φ in $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, <, \cdot \rangle$ è l'insieme delle coppie $(n, m) \in \mathbb{N}^2$ tali che

- $n < m$
- esiste un $k \in \mathbb{N}$ tale che $n \cdot k \neq n$, ovvero $n \neq 0$
- m è un quadrato perfetto.

Quindi

$$\varphi(\mathcal{A}) = \{(n, m) \in \mathbb{N}^2 \mid n \neq 0 \text{ e } m \text{ è un quadrato perfetto maggiore di } n\}.$$

Esercizi

Sia $L = \{f, g, c\}$ con f e g simboli di funzione binari e c simbolo di costante e sia $\varphi(x, y)$ la formula

$$\exists z (f(f(g(z, z), g(x, z)), y) = c)$$

Consideriamo la L -struttura $\mathcal{A} = \langle \mathbb{R}, +, \cdot, 0 \rangle$.

- È vero che $\mathcal{A} \models \varphi[x/-2, y/1]$? \checkmark $\rightarrow z^2 - 2z + 1 = 0$
- È vero che $\mathcal{A} \models \varphi[x/1, y/1]$? f $z^2 + z + 1 = c$
- Determinare l'insieme di verità in \mathcal{A} di $\varphi(x, y)$. $\Delta = b^2 - 4c \geq 0$

Dati $b, c \in \mathbb{R}$, si ha che $\mathcal{A} \models \varphi[b, c]$ se e solo se l'equazione $z^2 + bz + c = 0$ ammette una soluzione (che sia un numero reale). Quindi $\mathcal{A} \models \varphi[x/-2, y/1]$, $\mathcal{A} \not\models \varphi[x/1, y/1]$ e

$$\varphi(\mathcal{A}) = \{(b, c) \in \mathbb{R}^2 \mid b^2 - 4c \geq 0\}. \checkmark$$

es 7 (*)

Sia $L = \{P, f, g, c\}$ un linguaggio dove P è un simbolo di relazione unario, f e g sono simboli di funzione binari e c un simbolo di costante. Sia \mathcal{A} la L -struttura $\langle \mathbb{R}, \mathbb{Z}, +, \cdot, 1 \rangle$. Determinare l'insieme di verità in \mathcal{A} delle seguenti formule:

- $f(x, f(c, f(c, c))) = y \wedge P(y)$
- $\exists z(f(x, g(z, z)) = y)$
- $P(x) \wedge (g(x, x) = f(c, c))$
- $\forall y(f(x, y) = y) \vee (x = c)$
- $P(g(x, x)) \wedge P(f(x, c))$
- $\exists y(P(y) \wedge P(f(x, y)))$

es 8 (*)

Sia $L = \{Q, f\}$ con Q simbolo di relazione binario e f simbolo di funzione binario. Sia φ la L -formula

$$\forall x \exists y (\neg Q(x, z) \vee Q(f(y, x), z)).$$

Notiamo che $FV(\varphi) = \{z\}$. Determinare l'insieme di verità di φ in ciascuna delle seguenti strutture:

- $\langle \mathbb{R}, <, + \rangle$
- $\langle \mathbb{N}, |, \cdot \rangle$
- $\langle \mathbb{Q}, \geq, - \rangle$
- $\langle \mathbb{Z}, \leq, \cdot \rangle$