

## ESAME DI LOGICA

21 LUGLIO 2022

Nome e Cognome:

Matricola:

### PARTE A

Questa parte vale il 30% del voto finale.

- (1) Definire la traduzione di Gödel-Gentzen.

[Definizione 18.2]

La traduzione di Gödel-Gentzen è una mappa da formule in formule induttivamente definita come:

- $(\top)^N = \top, (\perp)^N = \perp;$
- per ogni  $A$  atomica,  $(A)^N = \neg\neg A;$
- $(A \wedge B)^N = (A)^N \wedge (B)^N;$
- $(A \vee B)^N = \neg(\neg(A)^N \wedge \neg(B)^N);$
- $(A \supset B)^N = (A)^N \supset (B)^N;$
- $(\forall x: s. A)^N = \forall x: s. (A)^N;$
- $(\exists x: s. A)^N = \neg\forall x: s. \neg(A)^N.$

- (2) Si rappresenti nel  $\lambda$ -calcolo la struttura dati degli alberi binari:

$$\text{BinaryTree}(A) = \langle \{A, T\}; \{\text{leaf}: A \rightarrow T; \text{node}: A \times T \times T \rightarrow T\} \rangle$$

$$\begin{aligned}\text{leaf} &\equiv \lambda x, u, v. u x \\ \text{node} &\equiv \lambda x, y, z, u, v. v x (y u v) (z u v)\end{aligned}$$

### PARTE B

Questa parte vale il 30% del voto finale.

Si dimostri il seguente teorema:

In ogni reticolo distributivo e complementato, ogni elemento  $x$  ha un unico complemento, denotato da  $\neg x$ .

[Enunciato 6.13]

Supponiamo che l'elemento  $x$  abbia due complementi  $y$  e  $z$ . Allora, per definizione di complemento:  $x \wedge y = \perp = x \wedge z$  e  $x \vee y = \top = x \vee z$ . Perciò

$$\begin{aligned} & y \\ &= y \wedge \top \\ &= y \wedge (x \vee z) \\ &= (y \wedge x) \vee (y \wedge z) \\ &= (z \wedge x) \vee (z \wedge y) \\ &= z \wedge (x \vee y) \\ &= z \wedge \top \\ &= z . \end{aligned}$$

## PARTE C

Questa parte vale il 40% del voto finale.

- (1) Si provi  $\vdash (\exists x. A \wedge B) \supset (\exists x. A) \wedge (\exists x. B)$ . Si mostri un controesempio all'implicazione inversa.

$$\frac{\frac{\frac{[A \wedge B]^2}{\frac{A}{\exists x. A} \wedge I_1} \quad \frac{[A \wedge B]^2}{\frac{B}{\exists x. B} \wedge I_2}}{\frac{\exists x. A \wedge B}{(\exists x. A) \wedge (\exists x. B)} \wedge E}}{(\exists x. A) \wedge (\exists x. B)} \supset I^1$$

Si consideri la teoria dell'aritmetica. Sia  $A$  la formula che afferma " $x$  è pari e maggiore di 3", e sia  $B$  la formula che afferma " $x$  è primo". Chiaramente, esiste un  $x$  per cui  $A$  sia vera, ad esempio 4; anche, esiste un  $x$  per cui  $B$  sia vera, ad esempio 7. Ma non esiste un numero primo pari maggiore di 3.

- (2) Siano  $K \equiv \lambda x, y. x$  e  $S \equiv \lambda x, y, z. x z (y z)$ . Dimostrare che  $S K K =_{\beta} \lambda x. x$ .

$$\begin{aligned} & S K K \\ &\equiv (\lambda x, y, z. x z (y z)) K K \\ &=_{\beta} (\lambda y, z. K z (y z)) K \\ &\equiv (\lambda y, z. (\lambda x, y, z. x z (y z)) K) \\ &=_{\beta} (\lambda y, z. (\lambda y, z. (y z))) K \\ &=_{\beta} (\lambda y, z. z) K \\ &=_{\beta} \lambda z. z \\ &=_{\alpha} \lambda x. x . \end{aligned}$$