

Forme canoniche (tipi)

Un lemma di forme canoniche stabilisce che forma può assumere un valore di un determinato tipo.

Per esempio:

- $\Gamma \vdash v : \text{Bool} \implies v = \mathbf{true} \vee v = \mathbf{false}$
- $\Gamma \vdash v : T_1 \rightarrow T_2 \implies v = \mathbf{fun } x : T_1 = e$

Utilizzato nelle dimostrazioni della proprietà di progresso.