

# Normalizzabilità ( $\lambda$ -calcolo)

Un'espressione si dice:

**fortemente normalizzabile** se tutte le possibili sequenze di riduzioni producono un valore in forma normale  $\beta$  (e.g. Plus  $C_1 C_2$ );

**normalizzabile** se esiste almeno una sequenza di riduzioni che produce un valore (e.g. If True  $I \Omega$ );

**non normalizzabile** altrimenti (e.g.  $\Omega$ ).