

# Ternáris kondicionális programozási nyelve

Példaként arra, hogy a logika hogy kapcsolódik a programozáshoz, tekintsük az if then else parancsot tartalmazó legszűkebb még értelmes programozási nyelvet.

## Termek

Az induktív típusok BNF-formában a következők:

$$\text{Term} ::= \text{tt} \mid \text{ff} \mid \text{if\_then\_else Term Term Term}$$

## Típusolási szabályok

A típusolási szabályok az alábbiak:

$$\begin{array}{c} \text{T-True} \qquad \text{T-False} \\ \hline \vdash \text{tt} : \text{bool} \quad \vdash \text{ff} : \text{bool} \\ \\ \text{T-If} \\ \hline \vdash p : \text{bool} \quad \vdash q : \text{bool} \quad \vdash r : \text{bool} \\ \hline \vdash \text{if\_then\_else } p \ q \ r : \text{bool} \end{array}$$

Példák a típusolás használatára:

$$\vdash \text{tt} : \text{bool}$$
$$\vdash \text{if\_then\_else tt (if\_then\_else tt ff tt) ff} : \text{bool}$$

Példaként, ebben a nyelvben a vagy definiálható:

$$\text{OR}_1(x, y) = \text{if\_then\_else } x \ \text{tt} \ y$$

## Egyenlőség és beta-redukció

Most az operacionális szemantikát definiáljuk (egy adott módon a sok közül). Ez azt jelenti, hogy megadjuk, a programfutás során a nyelv elemei hogyan működnek. Most csak egy olyan ekvivalencia reláció lesz, ami azonosítja a futást követő értéket az a futásra kijelölt értékkel.

$$\begin{array}{c} \text{E-Ref1} \qquad \text{E-Symm} \qquad \text{E-Trans} \\ \hline \vdash t \equiv t \quad \vdash t \equiv s \quad \vdash t \equiv s \quad \vdash s \equiv u \\ \hline \vdash s \equiv t \quad \vdash t \equiv u \\ \\ \text{E-If} \\ \hline \vdash p_1 \equiv p_2 \quad \vdash q_1 \equiv q_2 \quad \vdash r_1 \equiv r_2 \\ \hline \vdash \text{if\_then\_else } p_1 \ q_1 \ r_1 \equiv \text{if\_then\_else } p_2 \ q_2 \ r_2 \\ \\ \text{E-beta-True} \qquad \text{E-beta-False} \\ \hline \vdash \text{if\_then\_else tt } p \ q \equiv p \quad \vdash \text{if\_then\_else ff } p \ q \equiv q \end{array}$$

A `beta_reduct` függvény rekurzív definíciója, az alábbi lesz és lényegében az előző definícióban a két utolsó úgy nevezett béta redexet, vargabetűt vágja le.

$$\text{beta\_reduct}(t) = \begin{cases} \text{beta\_reduct}(q) & \text{ha } t = \text{if\_then\_else } tt \ q \ r \\ \text{beta\_reduct}(r) & \text{ha } t = \text{if\_then\_else } ff \ p \ q \\ \text{if\_then\_else} & \\ (\text{beta\_reduct}(p)) & \text{egyébként} \\ (\text{beta\_reduct}(q)) & \\ (\text{beta\_reduct}(r)) & \end{cases}$$

Példa:

$$\text{beta\_reduct}(\text{if\_then\_else } tt \ q \ r) \equiv \text{beta\_reduct}(q)$$

## Mélység és teljes beta-redukció

A mélység (`depth`) függvény rekurzív definíciója:

$$\text{depth}(t) = \begin{cases} 0 & \text{ha } t = tt \text{ vagy } t = ff \\ 1 + \max(\text{depth}(p), \max(\text{depth}(q), \text{depth}(r))) & \text{ha } t = \text{if\_then\_else } p \ q \ r \end{cases}$$

A `beta_reduct_full` függvény, amely a teljes beta-redukciót végzi el:

$$\text{beta\_reduct\_aux}(n, t) = \begin{cases} \text{beta\_reduct}(t) & \text{ha } n = 0 \\ \text{beta\_reduct}(\text{beta\_reduct\_aux}(m, t)) & \text{ha } n = S(m) \end{cases}$$

$$\text{beta\_reduct\_full}(t) = \text{beta\_reduct\_aux}(\text{depth}(t), t)$$

## Gyenge normalizációs tétel

**Tétel:** Minden  $t \in \text{Term}$  esetén a `beta_reduct_full(t)` kimenete `tt` vagy `ff`.

## Denotációs szemantika

Denotációs szemantikának nevezzük, amikor megmondjuk, mivé fordítható át akár matematikai nyelvre, akár természetes nyelvre a programnyelv kifejezése.

A `denote_sem` függvény a következőképpen definiálható, amely a Term-ek értékét adja meg a denotációs szemantikában:

$$\text{denote\_sem}(t) = \begin{cases} \text{if } (\text{denote\_sem}(p)) \\ \text{then } (\text{denote\_sem}(q)) & \text{ha } t = \text{if\_then\_else } p \ q \ r \\ \text{else } (\text{denote\_sem}(r)) & \\ \text{true} & \text{ha } t = tt \\ \text{false} & \text{ha } t = ff \end{cases}$$

Példa a denotációs szemantika használatára:

$$\text{denote\_sem}(\text{if\_then\_else } tt \text{ ff } tt) = \text{denote\_sem}(\text{beta\_reduct\_full}(\text{if\_then\_else } tt \text{ ff } tt))$$