Szorzat és összeg 1/2 oldal

Szintaxis:

$$\begin{array}{ll} A,A',A_1,\ldots\in \mathsf{Ty} &::= \mathsf{Unit}\,|\,A_1\times A_2\,|\,\mathsf{Empty}\,|\,A_1+A_2\\ t,t',t_1,\ldots &\in \mathsf{Tm} &::= \mathsf{tt}\,|\,\langle t_1,t_2\rangle\,|\,\mathsf{proj}_1\,t\,|\,\mathsf{proj}_2\,t\,|\,\mathsf{abort}^A\,t\,|\,\mathsf{inj}_1{}^{A_1,A_2}\,t\,|\,\mathsf{inj}_2{}^{A_1,A_2}\,t\,|\,\mathsf{case}\,t\,x_1.t_1\,x_2.t_2\\ \Gamma,\Gamma',\ldots &\in \mathsf{Con} ::= \cdot\,|\,\Gamma,x:A \end{array}$$

Környezetek kezelésére vonatkozó szabályok:

$$dom(\cdot) := \{\}$$
 
$$dom(\Gamma, x : A) := \{x\} \cup dom(\Gamma)$$

$$\overline{\cdot \mathsf{wf}}$$
 (1)

$$\frac{\Gamma \operatorname{wf} \qquad x \not\in dom(\Gamma)}{\Gamma, x : A \operatorname{wf}} \tag{2}$$

$$\frac{\Gamma \operatorname{wf} \qquad x \not\in dom(\Gamma)}{(x:A) \in \Gamma, x:A} \tag{3}$$

$$\frac{(x:A) \in \Gamma \qquad y \not\in dom(\Gamma)}{(x:A) \in \Gamma, y:A'} \tag{4}$$

Termek típusozási szabályai:

$$\frac{(x:A) \in \Gamma}{\Gamma \vdash x:A} \tag{5}$$

$$\frac{\Gamma \, \mathsf{wf}}{\Gamma \vdash \mathsf{tt} : \mathsf{Unit}} \tag{6}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 : A_1 \qquad \Gamma \vdash t_2 : A_2}{\Gamma \vdash \langle t_1, t_2 \rangle : A_1 \times A_2} \tag{7}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t : A_1 \times A_2}{\Gamma \vdash \operatorname{proj}_1 t : A_1} \tag{8}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t : A_1 \times A_2}{\Gamma \vdash \mathsf{proj}_2 \, t : A_2} \tag{9}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t : \mathsf{Empty}}{\Gamma \vdash \mathsf{abort}^A \, t : A} \tag{10}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1:A_1}{\Gamma \vdash \mathsf{inj}_1^{\ A_1,A_2} \ t_1:A_1+A_2} \tag{11}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_2 : A_2}{\Gamma \vdash \mathsf{inj}_2^{A_1, A_2} t_2 : A_1 + A_2} \tag{12}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t: A_1 + A_2 \qquad \Gamma, x_1: A_1 \vdash t_1: A \qquad \Gamma, x_2: A_2 \vdash t_2: A}{\Gamma \vdash \mathsf{case}\, t\, x_1. t_1\, x_2. t_2: A} \tag{13}$$

Operációs szemantika:

$$\overline{\mathsf{tt}\,\mathsf{val}}$$
 (14)

$$\frac{t_1 \operatorname{val} \qquad t_2 \operatorname{val}}{\langle t_1, t_2 \rangle \operatorname{val}} \tag{15}$$

$$\frac{t_1 \longmapsto t_1'}{\langle t_1, t_2 \rangle \longmapsto \langle t_1', t_2 \rangle} \tag{16}$$

$$\frac{t_1 \operatorname{val}}{\langle t_1, t_2 \rangle \longmapsto \langle t_1, t_2' \rangle} \tag{17}$$

$$\frac{t \longmapsto t'}{\operatorname{proj}_1 t \longmapsto \operatorname{proj}_1 t'} \tag{18}$$

Szorzat és összeg 2/2 oldal

$$\frac{t \longmapsto t'}{\operatorname{proj}_2 t \longmapsto \operatorname{proj}_2 t'} \tag{19}$$

$$\frac{t_1 \operatorname{val} \quad t_2 \operatorname{val}}{\operatorname{proj}_2 \langle t_1, t_2 \rangle \longmapsto t_2} \tag{21}$$

$$\frac{t \operatorname{val}}{\operatorname{inj}_1^{A_1,A_2} t \operatorname{val}} \tag{22}$$

$$\frac{t\,\mathrm{val}}{\mathsf{inj}_2{}^{A_1,A_2}\,t\,\mathsf{val}}\tag{23}$$

$$\frac{t \longmapsto t'}{\mathsf{abort}^A t \longmapsto \mathsf{abort}^A t'} \tag{24}$$

$$\frac{t \longmapsto t'}{\inf_1 t \longmapsto \inf_1 t'} \tag{25}$$

$$\frac{t \longmapsto t'}{\operatorname{inj}_2 t \longmapsto \operatorname{inj}_2 t'} \tag{26}$$

$$\frac{t \longmapsto t'}{\operatorname{case} t \, x_1.t_1 \, x_2.t_2 \longmapsto \operatorname{case} t' \, x_1.t_1 \, x_2.t_2} \tag{27}$$

$$\frac{t \operatorname{val}}{\operatorname{case}\left(\operatorname{inj}_{1}^{A_{1},A_{2}}t\right)x_{1}.t_{1}\,x_{2}.t_{2}\longmapsto t_{1}[x_{1}\mapsto t]}\tag{28}$$

$$\frac{t \operatorname{val}}{\operatorname{case}\left(\operatorname{inj}_{2}^{A_{1},A_{2}}t\right)x_{1}.t_{1}x_{2}.t_{2}\longmapsto t_{2}[x_{2}\mapsto t]}\tag{29}$$

Kiértékelés nulla vagy több lépésben:

$$\overline{t \longmapsto^* t}$$
 (30)

$$\frac{t \longmapsto t' \qquad t' \longmapsto^* t''}{t \longmapsto^* t''} \tag{31}$$

Tételek:

- 1. Unicitás: ha  $\Gamma \vdash t : A$  és  $\Gamma \vdash t : A'$ , akkor A = A'.
- 2. Környezet permutálhatósága: ha  $\Gamma \vdash t: A$  és  $\Gamma'$  a  $\Gamma$  egy permutációja, akkor  $\Gamma' \vdash t: A$ .
- 3. Gyengítés: ha  $\Gamma \vdash t : A$  és  $x \notin dom(\Gamma)$ , akkor  $\Gamma, x : A' \vdash t : A$ .
- 4. Helyettesítési lemma: ha  $\Gamma \vdash t : A$  és  $\Gamma, x : A \vdash t' : A'$ , akkor  $\Gamma \vdash t'[x \mapsto t] : A'$ .
- 5. Dekompozíció: ha  $\Gamma \vdash t'[x \mapsto t] : A'$ , akkor minden olyan A-ra, melyre  $\Gamma \vdash t : A, \Gamma, x : A \vdash t' : A'$ .
- 6. Nincs olyan t, hogy t val és  $t \mapsto t'$
- 7. Determinisztikusság: Ha  $t \mapsto t'$  és  $t \mapsto t''$ , akkor t' = t''.
- 8. Haladás: ha  $\cdot \vdash t : A$ , akkor vagy t val, vagy létezik olyan t', hogy  $t \longmapsto t'$ .
- 9. Típusmegőrzés: ha  $\cdot \vdash t : A$  és  $t \longmapsto t'$ , akkor  $\cdot \vdash t' : A$ .