Függvények és szorzat 1/2 oldal

Szintaxis:

$$\begin{array}{ll} A,A',A_1,\ldots\in \mathsf{Ty} &::=|A_1\to A_2\,|\,\mathsf{Unit}\,|\,A_1\times A_2\\ t,t',t_1,\ldots &\in \mathsf{Tm} &::=x\,|\,\lambda^Ax.t\,|\,t\,t'\,|\,\mathsf{tt}\,|\,\langle t_1,t_2\rangle\,|\,\mathsf{proj}_1\,t\,|\,\mathsf{proj}_2\,t\\ \Gamma,\Gamma',\ldots &\in \mathsf{Con} &::=\cdot\,|\,\Gamma,x:A \end{array}$$

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:

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

$$\frac{\Gamma, x : A_1 \vdash t : A_2}{\Gamma \vdash \lambda^{A_1} x.t : A_1 \to A_2} \tag{6}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t : A_1 \to A_2 \qquad \Gamma \vdash t_1 : A_1}{\Gamma \vdash t \, t_1 : A_2} \tag{7}$$

$$\frac{\Gamma \, \text{wf}}{\Gamma \vdash \text{tt} : \text{Unit}} \tag{8}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 : A_1 \qquad \Gamma \vdash t_2 : A_2}{\Gamma \vdash \langle t_1, t_2 \rangle : A_1 \times A_2} \tag{9}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t : A_1 \times A_2}{\Gamma \vdash \mathsf{proj}_1 t : A_1} \tag{10}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t : A_1 \times A_2}{\Gamma \vdash \mathsf{proj}_2 \, t : A_2} \tag{11}$$

Operációs szemantika:

$$\overline{\lambda^A x.t \, \mathsf{val}}$$
 (12)

$$\frac{t \longmapsto t'}{t \, t_1 \longmapsto t' \, t_1} \tag{13}$$

$$\frac{t \, \mathsf{val} \qquad t_1 \longmapsto t_1'}{t \, t_1 \longmapsto t \, t_1'} \tag{14}$$

$$\frac{t_1 \operatorname{val}}{(\lambda^A x. t_2) t_1 \longmapsto t_2[x \mapsto t_1]} \tag{15}$$

$$\overline{\mathsf{tt}\,\mathsf{val}}$$
 (16)

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

$$\frac{t_1 \longmapsto t_1'}{\langle t_1, t_2 \rangle \longmapsto \langle t_1', t_2 \rangle} \tag{18}$$

Függvények és szorzat 2/2 oldal

$$\frac{t_1 \operatorname{val}}{\langle t_1, t_2 \rangle \longmapsto \langle t_1, t_2' \rangle} \tag{19}$$

$$\frac{t \longmapsto t'}{\operatorname{proj}_1 t \longmapsto \operatorname{proj}_1 t'} \tag{20}$$

$$\frac{t \longmapsto t'}{\operatorname{proj}_2 t \longmapsto \operatorname{proj}_2 t'} \tag{21}$$

$$\frac{t_1 \operatorname{val} \quad t_2 \operatorname{val}}{\operatorname{proj}_1 \langle t_1, t_2 \rangle \longmapsto t_1} \tag{22}$$

$$\frac{t_1 \operatorname{val} \quad t_2 \operatorname{val}}{\operatorname{proj}_2 \langle t_1, t_2 \rangle \longmapsto t_2} \tag{23}$$

Kiértékelés nulla vagy több lépésben:

$$\overline{t \longmapsto^* t}$$
 (24)

$$\frac{t \longmapsto t' \qquad t' \longmapsto^* t''}{t \longmapsto^* t''} \tag{25}$$

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 Γ' a Γ egy permutációja, akkor $\Gamma' \vdash t : A.$
- 3. Gyengítés: ha $\Gamma \vdash t : A$ és $x \not\in dom(\Gamma)$, 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 $\cdot \vdash t' : A$.