Függvények és összeg 1/2 oldal

Szintaxis:

$$\begin{split} A,A',A_1,\ldots &\in \mathsf{Ty} \quad ::= A_1 \to A_2 \,|\, \mathsf{Empty} \,|\, A_1 + A_2 \\ t,t',t_1,\ldots &\in \mathsf{Tm} \quad ::= x \,|\, \lambda^A x.t \,|\, t\,t' \,|\, \mathsf{abort}^A \,t \,|\, \mathsf{inj_1}^{A_1,A_2} \,t \,|\, \mathsf{inj_2}^{A_1,A_2} \,t \,|\, \mathsf{case} \,t \,x_1.t_1 \,x_2.t_2 \\ \Gamma,\Gamma',\ldots &\in \mathsf{Con} \,::= \cdot \,|\, \Gamma,x:A \end{split}$$

Környezetek kezelésére vonatkozó szabályok:

$$\begin{aligned} dom(\cdot) &:= \{\} \\ dom(\Gamma, x : A) &:= \{x\} \cup dom(\Gamma) \end{aligned}$$

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

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

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

$$\frac{(x:A) \in \Gamma \qquad y \notin dom(\Gamma)}{(x:A) \in \Gamma, y:A'} \tag{4}$$

Termek típusozási szabályai:

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

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

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

$$\frac{\Gamma \vdash t : \mathsf{Empty}}{\Gamma \vdash \mathsf{abort}^A \, t : A} \tag{8}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 : A_1}{\Gamma \vdash \inf_{1} {}^{A_1, A_2} t_1 : A_1 + A_2} \tag{9}$$

$$\Gamma \vdash \mathsf{inj}_1^{A_1, A_2} t_1 : A_1 + A_2 \tag{9}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_2 : A_2}{\Gamma \vdash \mathsf{inj}_2^{A_1, A_2} t_2 : A_1 + A_2} \tag{10}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t : A_1 + A_2 \qquad \Gamma, x_1 : A_1 \vdash t_1 : A \qquad \Gamma, x_2 : A_2 \vdash t_2 : A}{\Gamma \vdash \mathsf{case}\, t\, x_1.t_1\, x_2.t_2 : A} \tag{11}$$

Operációs szemantika:

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

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

$$\frac{t \operatorname{val} \quad t_1 \longmapsto t_1'}{t t_1 \longmapsto t t_1'} \tag{14}$$

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

$$\frac{t \operatorname{val}}{\operatorname{inj}_{1}^{A_{1}, A_{2}} t \operatorname{val}} \tag{16}$$

$$\frac{t \operatorname{val}}{\operatorname{inj}_2^{A_1,A_2} t \operatorname{val}} \tag{17}$$

$$\frac{t \longmapsto t'}{\mathsf{abort}^A t \longmapsto \mathsf{abort}^A t'} \tag{18}$$

Függvények és összeg 2/2 oldal

$$\frac{t \longmapsto t'}{\mathsf{inj}_1 \, t \longmapsto \mathsf{inj}_1 \, t'} \tag{19}$$

$$\frac{t \longmapsto t'}{\operatorname{inj}_2 t \longmapsto \operatorname{inj}_2 t'} \tag{20}$$

$$\frac{t \longmapsto t'}{\operatorname{case} t \, x_1.t_1 \, x_2.t_2 \longmapsto \operatorname{case} t' \, x_1.t_1 \, x_2.t_2} \tag{21}$$

$$\frac{t \operatorname{val}}{\operatorname{case}\left(\operatorname{inj}_{1}^{A_{1},A_{2}}t\right) x_{1}.t_{1} x_{2}.t_{2} \longmapsto t_{1}[x_{1} \mapsto t]} \tag{22}$$

$$\frac{t \operatorname{val}}{\operatorname{case}\left(\operatorname{inj}_{2}^{A_{1},A_{2}}t\right)x_{1}.t_{1}x_{2}.t_{2}\longmapsto t_{2}[x_{2}\mapsto t]}\tag{23}$$

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. Típusmegőrzés: ha $\cdot \vdash t : A$, akkor vagy t val, vagy létezik olyan t', hogy $t \longmapsto t'$.
- 9. Haladás: ha $\cdot \vdash t : A$ és $t \longmapsto t'$, akkor $\cdot \vdash t' : A$.