Szintaxis:

$$\begin{array}{ll} A,A',A_1,\ldots\in\operatorname{Ty} &::=\operatorname{Nat}|\,A_1\to A_2\\ t,t',t_1,\ldots &\in\operatorname{Tm} &::=x\,|\operatorname{zero}|\operatorname{suc}t\,|\operatorname{rec}t_0\,x.t_1\,t\,|\,\lambda^Ax.t\,|\,t\,t'\\ \Gamma,\Gamma',\ldots &\in\operatorname{Con} &::=\cdot\,|\,\Gamma,x:A \end{array}$$

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:

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

$$\frac{\Gamma \, \mathsf{wf}}{\Gamma \vdash \mathsf{zero} : \mathsf{Nat}} \tag{6}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t : \mathsf{Nat}}{\Gamma \vdash \mathsf{suc}\, t : \mathsf{Nat}} \tag{7}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_0 : A \qquad \Gamma, x : A \vdash t_1 : A \qquad \Gamma \vdash t : \mathsf{Nat}}{\Gamma \vdash \mathsf{rec}\, t_0 \, x. t_1 \, t : A} \tag{8}$$

$$\frac{\Gamma, x : A_1 \vdash t : A_2}{\Gamma \vdash \lambda^{A_1} x.t : A_1 \to A_2} \tag{9}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t : A_1 \to A_2 \qquad \Gamma \vdash t_1 : A_1}{\Gamma \vdash t \, t_1 : A_2} \tag{10}$$

Operációs szemantika:

$$\frac{t \, \mathsf{val}}{\mathsf{suc} \, t \, \mathsf{val}} \tag{12}$$

$$\frac{t \longmapsto t'}{\operatorname{suc} t \longmapsto \operatorname{suc} t'} \tag{13}$$

$$\frac{t \longmapsto t'}{\operatorname{rec} t_0 \, x. t_1 \, t \longmapsto \operatorname{rec} t_0 \, x. t_1 \, t'} \tag{14}$$

$$\overline{\operatorname{rec} t_0 x. t_1 \operatorname{zero} \longmapsto t_0} \tag{15}$$

$$\frac{t \operatorname{val}}{\operatorname{rec} t_0 x. t_1 \left(\operatorname{suc} t\right) \longmapsto t_1 [x \mapsto \operatorname{rec} t_0 x. t_1 t]} \tag{16}$$

$$\lambda^A x.t \, \mathsf{val}$$
 (17)

$$\frac{t \longmapsto t'}{t \, t_1 \longmapsto t' \, t_1} \tag{18}$$

$$\frac{t \operatorname{val} \qquad t_1 \longmapsto t_1'}{t t_1 \longmapsto t t_1'} \tag{19}$$

$$\frac{t_1 \operatorname{val}}{(\lambda^A x. t_2) t_1 \longmapsto t_2[x \mapsto t_1]} \tag{20}$$

Kiértékelés nulla vagy több lépésben:

$$\overline{t \longmapsto^* t}$$
 (21)

$$\frac{t \longmapsto t' \qquad t' \longmapsto^* t''}{t \longmapsto^* t''} \tag{22}$$

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  $x \not\in dom(\Gamma)$ , 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 $t\longmapsto t'$ és  $t\longmapsto t'',$ akkort'=t''.
- 8. Haladás: ha ·  $\vdash t: A$ , akkor vagy t val, vagy létezik olyan t', hogy  $t \longmapsto t'$ .
- 9. Típusmegőrzés: ha  $\cdot \vdash t : A$  és  $t \longmapsto t'$ , akkor  $\cdot \vdash t' : A$ .