

Csörnyei Zoltán: *Funkcionális programnyelvek implementációja I.rész*  
ELTE Informatikai Kar, Kari Digitális Könyvtár,  
Budapest, 2010.

## Hibajegyzék

- 11. f8.  $(l \geq 0)$  *törlendő*
- 18. a11.  $\text{TD}(f\ a\ b\ c) \equiv$  *helyesen:*  $\text{TD}(f\ a\ b\ c) \equiv$
- 18. a5,a2. *átlag*  $2(3 + 5)$  *helyesen:* *átlag*  $2\ (3 + 5)$
- 21. a15,a13,a8.  $(\text{fac}\ (-\ n\ 1))$  *helyesen:*  $(*\ n\ \text{fac}\ (-\ n\ 1))$
- 22. a13,a16,a19.  $(\text{fac}\ (-\ n\ 1))$  *helyesen:*  $(*\ n\ \text{fac}\ (-\ n\ 1))$
- 25. a6.  $\text{in}\ (+\ (*\ x\ y)\ (*\ y\ x))$  *helyesen:*  $\text{in}\ (+\ (*\ x\ y)\ (*\ y\ x))$
- 38. a4.  $\lambda\text{TE}(1)$  *helyesen:*  $\lambda\text{TE}(2)$
- 39. f3.  $(\lambda x.\lambda 1.6)$  *helyesen:*  $(\lambda x.\lambda 2.6)$
- 49.  $5x$   $(\lambda x.\lambda 1.6)$  *helyesen:*  $(\lambda x.\lambda 2.6)$
- 101. f4.  $x_n:E$ , *helyesen:*  $x_n : E$
- 101. a5. *add\_pair* *helyesen:* *add\_pair*
- 103. f8. a 5.1.2. *helyesen:* az 5.1.2.
- 103. a15-a7.  $x_{1,n}, \dots, x_{m,n}$  *indexek helyesen:*  $x_{1,n_1}, \dots, x_{m,n_m}$
- 104. f3,f8,f12.  $\lambda x_{1,2}$ . *törlendő*
- 108. f18-f19. *gen-erátorlistából helyesen:* *ge-nerátorlistából*
- 111. f8,f9.  $)\text{nil})[2,3,4]$  *helyesen:*  $)\text{nil})[3,4]$
- 111. *több helyen*  $(*\ x\ 2)$  *helyesen:*  $(*\ x\ 2)$
- 124. f5.  $(\text{cons}\ x\ xs).E$  *helyesen:*  $\lambda^*(\text{cons}\ x\ xs).E$