λ-calculus הסדרים השונים ב

את כל הסדרים השונים ניתן לתאר כ Operational Semantics על בסיס הכללים הבאים:

$$(\lambda x.t_{12}) t_2 \rightarrow [x \mapsto t_2]t_{12}$$
 (E-APPABS)

$$\frac{\mathsf{t}_1 \longrightarrow \mathsf{t}_1'}{\lambda \mathsf{x}.\mathsf{t}_1 \longrightarrow \lambda \mathsf{x}.\mathsf{t}_1'} \tag{E-ABS}$$

$$\frac{\mathsf{t}_1 \longrightarrow \mathsf{t}_1'}{\mathsf{t}_1 \; \mathsf{t}_2 \longrightarrow \mathsf{t}_1' \; \mathsf{t}_2} \tag{E-APP1}$$

$$\frac{\mathsf{t}_2 \to \mathsf{t}_2'}{\mathsf{t}_1 \; \mathsf{t}_2 \to \mathsf{t}_1 \; \mathsf{t}_2'} \tag{E-APP2}$$

כל סדר מוגדר ע"י הפעלה של חלק מהכללים, ובמידת הצורך עם סדר קדימויות והגבלות.

Call by value - eager - strict סמנטיקת

מפעילים את הכללים ללא E-Abs לפי סדר הקדימויות הבא:

- E-App1 .1
- רק כאשר t_1 רק כאשר E-App2 .2
- רק אבסטרקציה E-AppAbs \mathbf{t}_2 רק כאשר E-AppAbs

ניסוח אלטרנטיבי ע"י הגדרה של קטגוריה סינטקטית נוספת של ערכים וללא סדר קדימויות מופיע בשקפי ההרצאה והתרגול.

Call by name - lazy סמנטיקת

מפעילים רק את הכללים E-AppAbs ו- E-App1. אין צורך לקבוע קדימויות מאחר שבמקרה זה שני הכללים פועלים על איברים שונים סינטקטית (חישבו מדוע).

Normal order סמנטיקת

מפעילים את כל ארבעת הכללים לפי סדר הקדימויות הבא:

- E-AppAbs .1
 - E-App1 .2
 - E-App2 .3
 - E-Abs .4

ניסוח אלטרנטיבי: תמיד בוחרים redex חיצוני ביותר ושמאלי ביותר.