## INF05516 - Semântica Formal - Trabalho - 2024/1

O trabalho consiste da implementação de um *interpretador* composto de um *avaliador de ex- pressões* e de uma *inferência de tipos* para a linguagem L1 com extensões dadas na gramática abaixo. A inferência de tipos deve seguir estritamente o sistema de tipos definidos para L1 aumentado com as novas regras de tipoabaixo. O avaliador de expressões deve ser implementado seguindo as regras da semântica operacional *big step* com ambientes a ser definida pelo grupo. Casos de testes com programas com as novas construções serão colocados no moodle.

## Sintaxe abstrata:

```
\begin{array}{lll} e & \in & \mathsf{L}1+\\ e & ::= & \ldots\\ & \mid & \mathsf{nothing}:T \mid \mathsf{just}\; e \mid \mathsf{match}\; e \; \mathsf{with}\; \mathsf{nothing} \to e_1 \mid \mathsf{just}\; x \to \; e_2\\ & \mid & \mathsf{nil}:T \mid \; e_1 :: \; e_2 \mid \; \mathsf{match}\; e \; \mathsf{with}\; \mathsf{nil} \to e_1 \mid \; x :: \; xs \to \; e_2\\ & \mid & e_1 \mid > e_2 \end{array} T \in \mathsf{Types} T ::= \; \ldots \; \mid \; \mathsf{maybe}\; T \; \mid \; \mathsf{list}\; T v \in \mathsf{Values} v ::= \; \ldots \; \mid \; \mathsf{nothing}:T \; \mid \; \mathsf{just}\; v \; \mid \; \mathsf{nil}:T \; \mid \; v_1 :: \; v_2
```

## Sistema de tipos:

$$\overline{\Gamma \vdash \text{nothing}: T : \text{maybe } T} \qquad \qquad \text{(T-Nothing)}$$

$$\overline{\Gamma \vdash e : T} \qquad \qquad \qquad \text{(T-Just)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e : \text{maybe } T' \qquad \Gamma \vdash e_1 : T \qquad \Gamma, x : T' \vdash e_2 : T}{\Gamma \vdash \text{match } e \text{ with nothing } \rightarrow e_1 \mid \text{just } x \rightarrow e_2 : T} \qquad \text{(T-MatchMB)}$$

$$\overline{\Gamma \vdash \text{nil}: T : \text{list } T} \qquad \qquad \text{(T-Nil.)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : T \qquad \Gamma \vdash e_2 : \text{list } T}{\Gamma \vdash e_1 : : e_2 : \text{list } T} \qquad \qquad \text{(T-Cons)}$$

$$\overline{\Gamma \vdash e : \text{list } T' \qquad \Gamma \vdash e_1 : T \qquad \Gamma, x : T', xs : \text{list } T' \vdash e_2 : T} \qquad \text{(T-MatchLt)}$$

$$\overline{\Gamma \vdash e_1 : T \qquad \Gamma \vdash e_2 : T \rightarrow T'} \qquad \qquad \text{(T-Cons)}$$