INF0516 - Trabalho - Interpretador para L1 com Extensões

Instruções: O trabalho consiste em implementar um interpretador para a linguagem L1 com extensões conforme a gramática abstrata abaixo. O interpretador é constituído de uma função que realiza inferência de tipos, e de uma função que realiza a avaliação (além de outras funções auxiliares). A inferência de tipos e o avaliador devem atender o que especificam as regras do sistema de tipos e as regras da semântica operacional **big step**, respectivamente.

O trabalho deve ser realizado em grupos de 3 componente. A linguagem de implementação deve ser OCaml.

Prazo de entrega: O trabalho deverá ser entregue até a meia noite do dia 31 de março.

Avaliação: o trabalho será avaliado no laboratório, nas datas já divulgadas no moodle, com a execução de alguns testes e perguntas feitas a todos os componentes do grupo.

```
\begin{array}{lll} e & \in & \operatorname{Expr} \\ \\ e & ::= & n \mid b \mid e_1 \ op \ e_2 \mid \operatorname{if} \ e_1 \ \operatorname{then} \ e_2 \ \operatorname{else} \ e_3 \\ & \mid & x \mid e_1 \ e_2 \mid \operatorname{fn} \ x : T \Rightarrow e \mid \operatorname{let} \ x : T = e_1 \ \operatorname{in} \ e_2 \\ & \mid & \operatorname{let} \ \operatorname{rec} \ f : T_1 \to T_2 = \operatorname{fn} \ x : T_1 \Rightarrow e_1 \ \operatorname{in} \ e_2 \\ & \mid & (e_1, e_2) \mid \operatorname{fst} \ e \mid \operatorname{snd} \ e \\ & \mid & \operatorname{nil} : T \mid e_1 :: e_2 \mid \operatorname{hd} \ e \mid \operatorname{tl} \ e \\ & \mid & \operatorname{match} \ e_1 \ \operatorname{with} \ \operatorname{nil} \Rightarrow e_2 \mid x :: xs \Rightarrow \ e_3 \\ & \mid & \operatorname{just} \ e \mid \operatorname{nothing} : T \\ & \mid & \operatorname{match} \ e_1 \ \operatorname{with} \ \operatorname{nothing} \Rightarrow e_2 \mid \operatorname{just} \ x \Rightarrow \ e_3 \\ & op & \in & \{+, -, *, \operatorname{div}, <, \leq, >, \geq, =, \operatorname{and}, \operatorname{or} \} \\ \\ T & ::= & \operatorname{int} \ \mid \operatorname{bool} \ \mid T_1 \to T_2 \mid T \ \operatorname{list} \mid T_1 * T_2 \mid \operatorname{maybe} \ T \\ \end{array}
```