Introdução ao Assistente de Provas Lean

André Luiz Feijó dos Santos

Semana da Informática Universidade Federal de Viçosa

Agosto de 2025



Vários dos exemplos desta apresentação foram baseados, principlamente, nos contidos em "Logical Foundations", de Benjamin C. Pierce.



https://github.com/andrefeijosantos

Conteúdo

- 1 Introdução
- 2 Primeiros Passos em Lean
- 3 Tipos em Lean
- 4 Enumerações
- 5 Tipos Indutivos
- 6 Conclusão
- 7 Referências

O que é Lean?

Introdução

- <u>Lean</u> é uma linguagem funcional e um assistente de provas baseado em Teoria de Tipos Dependentes.
- Criado em 2013, por <u>Leonardo de Moura</u>, enquanto trabalhava na Microsoft Research.
- Atualmente, é mantida pela organização sem fins lucrativos Lean FRO (Focused Research Organization).

Programação Funcional

Introdução

- Paradigma de programação declarativo em que a computação é baseada principalmente na aplicação e composição de funções.
- Principais características:
 - Imutabilidade de dados estados não são modificados.
 - Recursão em vez de laços imperativos (e.g., for e while).
 - \blacksquare Funções puras (mesmo input \to mesmo output, sem efeitos colaterais).
 - Funções de ordem superior (recebem e retornam funções).



```
void qsort(vector<int> &v,
     int 1, int r) {
    if (1 \ge r) return:
    int p = v[1];
    int i = 1 + 1, j = r;
    while (i \le j) \{
      while (i \le r \& v[i] \le p)
        i++;
      while (j \ge 1 \& v[j] > p)
        j--;
      if (i <= j)
        swap(v[i++], v[i--]):
    swap(v[1], v[j]);
    qsort(v, 1, j - 1);
    qsort(v, j + 1, r);
```

Haskell (Funcional)

```
qsort [] = []
qsort(p:xs) =
     qsort [x \mid x \leftarrow xs, x \leftarrow p]
     ++ [q] ++
     qsort [x \mid x \leftarrow xs, x > p]
```

Introdução

C++ (Imperativo)

- Ferramentas desenvolvidas para auxiliar a condução de provas formais de teoremas escritos sobre definicões do usuário.
- Têm sido amplamente adotados por matemáticos, como Terence Tao e Kevin Buzzard.
- Principais usos de Assistentes de Prova:
 - Conduzir provas de novos teoremos e revisar antigos.
 - Ferramenta de estudos para disciplinas como Introdução à Algebra, Matemática Discreta, Teoria da Computação, ...
 - Verificação de programas (escritos manualmente ou por IA).
 - Geração de código em outras linguagens.
- Exemplos são: Lean, Rocq (antigo Coq), Agda, Isabelle, ...



Introdução

Primeiros Passos em Lean

- Lean pode ser instalado em Windows, Linux e Mac. É recomendado pela própria Lean FRO que seja utilizado no Visual Studio Code.
- Além disso, também possui uma versão online em https://live.lean-lang.org/.
- Quando o VS Code identifica um arquivo .lean (ou quanto o Lean Web é aberto), inicializa-se o Lean Language Server.



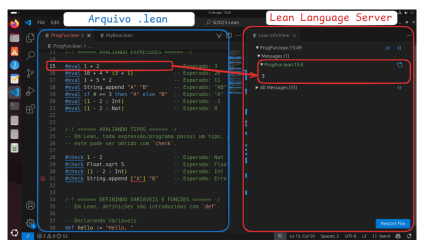
Referências

O Lean Language Server

- Implementa o Language Server Protocol.
- Integração do compilador com o editor de texto, que oferece feedback enquanto o programa é escrito.
- Mostra informações de tipo, erros, avaliação de expressões e estados intermediários de prova.

O Lean Language Server

00000



Avaliando Expressões

Em Lean, podemos avaliar expressões utilizando #eval.

#eval 1 + 5 * 2

-- Esperado: 3

-- Esperado: 26

-- Esperado: 11

Avaliando Expressões

Em Lean, podemos avaliar expressões utilizando #eval.

Avaliando Expressões

Em Lean, podemos avaliar expressões utilizando #eval.

```
#eval 1 + 2
                                     -- Esperado:
                                                    3
\#eval\ 10 + 4 * (3 + 1)
                                    -- Esperado:
                                                   26
#eval 1 + 5 * 2
                                     -- Esperado:
                                                    11
                                     -- Esperado:
                                                    "AB"
#eval String.append "A" "B"
#eval if 4 \ge 3 then "A" else "B"
                                     -- Esperado:
                                                    " A "
#eval (1 - 2 :
                Int.)
                                     -- Esperado:
#eval (1 - 2 : Nat)
                                     -- Esperado:
```

Avaliando Tipos

#check 1 - 2

Toda expressão possui um tipo, o qual pode ser obtido com #check.

```
#check Float.sqrt 5
```

#check (1 - 2 : Int)

#check String.append ["A"] "B

-- Esperado: Float

-- Esperado: Int ¹

-- Esperado: Erro

¹Sem realizar a operação de subtração.



⁻⁻ Esperado: Nat

Definindo de Variáveis e Funções

Em Lean, definições são introduzidas com def.

```
-- Declarando variaveis

def hello := "Hello, "

def lean : String := "Lean"

def ano : Nat := 2025

-- Declarando funções

def sum (n m : Nat) := n + m

def mask (n : Nat) (b : Bool) : Nat :=

if b then n else 0
```

- Em Lean, tipos são cidadãos de primeira classe.
- O tipo dos tipos é Type.

```
\begin{array}{lll} \operatorname{def} \ \alpha & : & \operatorname{Type} \ := \ \operatorname{Nat} \\ \operatorname{def} \ \beta & : & \operatorname{Type} \ := \ \operatorname{Bool} \\ \operatorname{def} \ \gamma & : & \operatorname{Type} \ := \ \operatorname{String} \end{array}
```

- Em Lean, tipos são cidadãos de primeira classe.
- O tipo dos tipos é Type.

```
\begin{array}{llll} \operatorname{def} \ \alpha & : & \operatorname{Type} \ := \ \operatorname{Nat} \\ \operatorname{def} \ \beta & : & \operatorname{Type} \ := \ \operatorname{Bool} \\ \operatorname{def} \ \gamma & : & \operatorname{Type} \ := \ \operatorname{String} \end{array}
```

Qual é o tipo de Type?

- Em Lean, tipos são cidadãos de primeira classe.
- O tipo dos tipos é Type.

```
\begin{array}{llll} \operatorname{def} \ \alpha & : & \operatorname{Type} \ := \ \operatorname{Nat} \\ \operatorname{def} \ \beta & : & \operatorname{Type} \ := \ \operatorname{Bool} \\ \operatorname{def} \ \gamma & : & \operatorname{Type} \ := \ \operatorname{String} \end{array}
```

Qual é o tipo de Type? Type 1.

- Em Lean, tipos são cidadãos de primeira classe.
- O tipo dos tipos é Type.

```
\begin{array}{llll} \operatorname{def} & \alpha & : & \operatorname{Type} & := \operatorname{Nat} \\ \operatorname{def} & \beta & : & \operatorname{Type} & := \operatorname{Bool} \\ \operatorname{def} & \gamma & : & \operatorname{Type} & := \operatorname{String} \end{array}
```

- Qual é o tipo de Type? Type 1.
- E o de Type 1?



- Em Lean, tipos são cidadãos de primeira classe.
- O tipo dos tipos é Type.

```
\begin{array}{llll} \operatorname{def} \ \alpha & : & \operatorname{Type} \ := \ \operatorname{Nat} \\ \operatorname{def} \ \beta & : & \operatorname{Type} \ := \ \operatorname{Bool} \\ \operatorname{def} \ \gamma & : & \operatorname{Type} \ := \ \operatorname{String} \end{array}
```

- Qual é o tipo de Type? Type 1.
- E o de Type 1? Type 2.



- Em Lean, tipos são cidadãos de primeira classe.
- O tipo dos tipos é Type.

```
\begin{array}{llll} \operatorname{def} & \alpha & : & \operatorname{Type} & := \operatorname{Nat} \\ \operatorname{def} & \beta & : & \operatorname{Type} & := \operatorname{Bool} \\ \operatorname{def} & \gamma & : & \operatorname{Type} & := \operatorname{String} \end{array}
```

- Qual é o tipo de Type? Type 1.
- E o de Type 1? Type 2.
- E o de Type 2? ...



- Em Lean, tipos são cidadãos de primeira classe.
- O tipo dos tipos é Type.

```
\begin{array}{llll} \operatorname{def} \ \alpha & : & \operatorname{Type} \ := \ \operatorname{Nat} \\ \operatorname{def} \ \beta & : & \operatorname{Type} \ := \ \operatorname{Bool} \\ \operatorname{def} \ \gamma & : & \operatorname{Type} \ := \ \operatorname{String} \end{array}
```

- Qual é o tipo de Type? Type 1.
- E o de Type 1? Type 2.
- E o de Type 2? ...
- Type é um apelido para Type 0.



- Se α e β são tipos, então:
 - \bullet $\alpha \to \beta$ denota uma função de α em β .
 - $\alpha \times \beta$ denota um par que consiste em um elemento do tipo α e outro do tipo β .

```
#check Float.sqrt -- Esperado: Float \rightarrow Float #check Float.sqrt 4 -- Esperado: Float #check String.length -- Esperado: String \rightarrow Nat #check (1, 0) -- Esperado: Nat \times Nat
```

- A função Nat.mul tem tipo Nat \rightarrow Nat \rightarrow Nat, que é equivalente a Nat \rightarrow (Nat \rightarrow Nat).
- Nat.mul pode, então, ser vista como uma função que recebe um Nat e retorna outra função que recebe um Nat, e retorna um Nat.

```
#check Nat.mul -- Esperado: Nat \rightarrow Nat\rightarrow Nat #check Nat.mul 3 2 -- Esperado: Nat #check Nat.mul 5 -- Esperado: Nat \rightarrow Nat
```

- A função Nat.mul tem tipo Nat \rightarrow Nat \rightarrow Nat, que é equivalente a Nat \rightarrow (Nat \rightarrow Nat).
- Nat.mul pode, então, ser vista como uma função que recebe um Nat e retorna outra função que recebe um Nat, e retorna um Nat.

```
#check Nat.mul -- Esperado: Nat \rightarrow Nat\rightarrow Nat #check Nat.mul 3 2 -- Esperado: Nat #check Nat.mul 5 -- Esperado: Nat \rightarrow Nat
```

-- Ou seja, a função dbl pode ser definida assim def dbl (n : Nat) : Nat := Nat.mul 2 n



Referências

- A função Nat.mul tem tipo Nat \rightarrow Nat \rightarrow Nat, que é equivalente a Nat \rightarrow (Nat \rightarrow Nat).
- Nat.mul pode, então, ser vista como uma função que recebe um Nat e retorna outra função que recebe um Nat, e retorna um Nat.

```
#check Nat.mul -- Esperado: Nat \rightarrow Nat\rightarrow Nat #check Nat.mul 3 2 -- Esperado: Nat #check Nat.mul 5 -- Esperado: Nat \rightarrow Nat -- Ou assim def dbl : Nat \rightarrow Nat := Nat.mul 2
```



Referências

Enumerações

Vamos definir o tipo MyBool, cujos membros são True e False.

²É possível omitir o "MyBool." do constructo True utilizando open, porém – como também há True definido pelo Lean – em alguns casos será necessário para evitar ambiguidade. Nessa apresentação – por simplificação – sempre será omitido.

Casamento de Padrões (Pattern Matching)

- Verificar a presença de um determinado padrão em uma dada entrada.
- No caso do tipo MyBool, isto é consideravelmente simples: ou é True ou é False.

```
#eval andb True True -- Esperado: True
#eval andb False True -- Esperado: False
```



Declarando Notações

- É possível declarar notações para aplicações de funções utilizando notation.
 - -- Notação para o operador lógico AND. notation:60 x " ∧ " y => andb x y
 - -- Notação para o operador lógico OR. notation:60 x " ∨ " y => orb x y
 - -- Notação para o operador lógico NOT. notation:60 "¬"x ⇒ negb x



Constructos com Argumentos

■ É também possível definir enumerações cujos constructos recebem argumentos.

```
inductive Bit where
   | B0 : Bit
   | B1 : Bit
inductive Bytes where
   | Bits (B_0 \ B_1 \ B_2 \ B_3 \ B_4 \ B_5 \ B_6 \ B_7 : Bit)
-- True caso o byte esteja zerado. Senão, False.
def all_zero (b : Byte) : MyBool :=
   match b with
   | Bits BO BO BO BO BO BO BO => MyBool.True
   | Bits _ _ _ _ => MyBool.False
                              ◆□▶ ◆園▶ ◆園▶ ◆園▶ ■ 釣۹○ 20/24
```

Tipos Indutivos

- Todos os tipos que definimos até agora (MyBool, Byte) são finitos. O tipo dos naturais – por outro lado – é infinito.
- Existem diversas maneiras de representar números naturais (base decimal, binária, hexadecimal, ...).
- Vamos definir os números naturais usando dois constructos: O, representando o 0, e S, representando o sucessor de um natural (n+1).

```
-- Definição do tipo MyNat.
inductive MyNat where
   0 : MyNat
   | S (n : MyNat) : MyNat
```

■ 0 é 0, 1 é S 0, 2 é S (S 0), 3 é S (S (S 0)), ...

Casamento de padrões - MyNat

```
-- Soma de naturais.
def plus (n m : MyNat) : MyNat :=
   match n with
   I \circ => m
   | S n' => S (plus n' m)
-- Subtração de naturais.
def minus (n m : MyNat) : MyNat :=
   match n, m with
   | 0, _ => 0
   | _{-}, 0 => n
   | S n', S m' => minus n' m'
```

Conclusão

Nessa primeira parte do minicurso vimos:

- O que é Lean;
- Avaliação de expressões e tipos;
- Tipos em Lean;
- Enumerações, Tipos Indutivos e Casamento de Padrões.

Agora que estamos familiarizados com **Linguagem Funcional** Lean, vamos conhecer o **Assistente de Provas** Lean.



Conclusão

Referências

Referências

[1] GRAHAM HUTTON. Functional Programming in Haskell. Disponível em:

https://www.youtube.com/watch?v=qThX0aoW9YI&list= PLF1Z-APd9zK7usPMx3LGMZEHrECUGodd3. Acesso em: 12 ago. 2025.

[2] Lean Programming Language. Disponível em:

<https://lean-lang.org/documentation/>. Acesso em: 12 ago. 2025.

[3] PIERCE, Benjamin C. et al. **Logical Foundations**. University of Pennsylvania. Disponível em:

https://softwarefoundations.cis.upenn.edu/lf-current. Acesso em: 12 ago. 2025.

