

Lógica Computacional 1

Equivalência Entre Diferentes Noções de Permutação

Oseias Romeiro Magalhães / 211036123

4 de setembro de 2022

1 Introdução

Neste projeto teremos como objetivo provar a equivalência entre duas noções de Permutação entre listas. Para abordar o conceito de Permutações temos duas definições:

- Podemos definir Permutação de duas formas, a primeira é simplesmente contar o número de ocorrências de cada elemento e ver que qualquer elemento tem que ocorrer o mesmo número de vezes nas duas listas para que uma seja uma permutação da outra;
- Outra forma é utilizando uma estrutura indutiva.

2 Materiais

Foi utilizado para o desenvolvimento do projeto o jsCoq [2] como assistente de provas online, utilizando a linguagem Coq [1] para escrever as provas. Além da utilização do *Git* e do *GitHub* para hospedagem e versionamento o projeto.

Além disso, também foi utilizado para fontes de conhecimento o *Software Foundation* [4] para trabalhar com o jsCoq e a linguagem Coq, além da utilização do conteúdo das aulas de Lógica Computacional 1 [3].

3 Descrição

3.1 Definições

Construímos as Permutações como mencionadas na introdução [1], da seguinte forma:

```

Fixpoint num_oc (x: N) (l: list N): N :=
  match l with
  | nil => 0
  | h::tl => if (x =? h) then S (num_oc x tl) else num_oc x tl
end.

```

Definition equiv l l' := $\forall x, \text{num_oc } x \text{ l} = \text{num_oc } x \text{ l}'$.

```

Inductive perm: list N → list N → Prop :=
| perm_eq:  $\forall l, \text{perm } l \text{ l}$ 
| perm_swap:  $\forall x y l, \text{perm } (x :: y :: l) (y :: x :: l)$ 
| perm_hd:  $\forall x l l', \text{perm } l \text{ l}' \rightarrow \text{perm } (x :: l) (x :: l')$ 
| perm_trans:  $\forall l l' l'', \text{perm } l \text{ l}' \rightarrow \text{perm } l' \text{ l}'' \rightarrow \text{perm } l \text{ l}''$ .

```

Lemma perm_equiv_permutation: $\forall l_1 l_2, \text{perm } l_1 l_2 \leftrightarrow \text{Permutation } l_1 l_2$.

3.2 Provas

3.2.1 Parte 1: perm_equiv_permutation

Nessa primeira parte provamos a equivalência da definição *perm* com a *Permutation* da biblioteca do Coq, com as listas *l1* e *l2*.

Lemma perm_equiv_permutation: $\forall l_1 l_2, \text{perm } l_1 l_2 \leftrightarrow \text{Permutation } l_1 l_2$.

Estrutura indutiva de *Permutation*:

```

Permutation (A : Type) : list A -> list A -> Prop :=
  perm_nil : Permutation nil nil
| perm_skip : forall (x : A) (l l' : list A),
  Permutation l l' -> Permutation (x :: l) (x :: l')
| perm_swap : forall (x y : A) (l : list A),
  Permutation (y :: x :: l) (x :: y :: l)
| perm_trans : forall l l' l'' : list A,
  Permutation l l' -> Permutation l' l'' -> Permutation l l''

```

Utilizando uma bi-implicação, demonstramos ambos lados da implicação, assumindo o antecedente e aplicando a indução na hipótese. Assim temos quatro subprovas que para prova-las, basta utilizar as regras de cada estrutura indutiva. Logo:

- $\text{perm } l1 \text{ l2} \rightarrow \text{Permutation } l1 \text{ l2}$

Se duas listas *l1* e *l2* são permutações uma da outra pela definição *perm*, então o

mesmo também é válido pela definição de *equiv*.

- *Permutation l1 l2* \rightarrow *perm l1 l2*

Se duas listas *l1* e *l2* são permutações uma da outra pela definição *equiv*, então o mesmo também é válido pela definição de *perm*.

3.2.2 Parte 2: *perm_equiv*

Aqui provamos o Teorema em que *perm* e *equiv* são definições equivalentes. Quaisquer listas que estejam relacionadas por *equiv* estão, necessariamente, relacionadas por *perm*. Ou seja, temos que provar uma dupla implicação. Segue-se o teorema:

Theorem *perm_equiv*: $\forall l l', \text{equiv } l l' \leftrightarrow \text{perm } l l'.$

- *equiv l l'* \rightarrow *perm l l'*

não concluído

- *equiv l l'* \rightarrow *perm l l'*

Já nesse lado, assumimos o antecedente e é feito a indução na hipótese. Gerando assim quatro ramos para serem provados, sendo eles equivalentes as regras da estrutura de indução de *perm* mostrado em [3.1], porém agora utilizando a definição *equiv*.

Para isso, foram construídos alguns lemmas: *equiv_nil*, *equiv_hd* e *equiv_trans*. Enquanto outros passos foram provados diretamente dentro da prova principal.

4 Conclusão

Com isso, mostramos a equivalência entre a noção de permutação com estrutura indutiva com uma da própria biblioteca Coq e também com outra por número de ocorrências de elementos. Assim, foi desenvolvidos muitos conhecimentos com software de assistência de provas e construções em lógica de primeira ordem.

Referências

- [1] Coq. *Coq Proof Assistant*. <https://coq.inria.fr/>. Accessed: 2022-09-1.
- [2] jsCoq. *Online Coq Proof Assistant*. <https://coq.vercel.app/>. Accessed: 2022-09-1.

- [3] **Falvio Moura.** *Disciplina de Lógica Computacional I*. <http://flaviomoura.info/lc1-2022-1.html>. Accessed: 2022-09-1.
- [4] **Benjamin C. Pierce et al.** *Software Foundations*. <https://softwarefoundations.cis.upenn.edu/>. Accessed: 2022-09-1.