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 definiçãoes:

- 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, utiliazando a linguagem Coq [1] para escrever as provas. Além da utilização do *Git* e do *GitHub* para hospedagem e versionamento o prjeto.

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

Construimos 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' := ∀ x, num_oc x l = num_oc x l'.
```

```
Inductive perm: list \mathbb{N} \to \text{list } \mathbb{N} \to \mathbb{P} := | \text{perm}_{eq} : \forall \ l, \text{ perm } l \ l | \text{perm}_{swap} : \forall \ x \ y \ l, \text{ perm } (x :: y :: l) \ (y :: x :: l) | \text{perm}_{hd} : \forall \ x \ l \ l', \text{ perm } l \ l' \to \text{perm } (x :: l) \ (x :: l') | \text{perm}_{trans} : \forall \ l \ l' \ l'', \text{ perm } l \ l' \to \text{perm } l' \ l'' \to \text{perm } l' \ l'' \to \text{perm } l \ l''.

Lemma perm_equiv_Permutation: \forall \ l_1 \ l_2, 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 11 e 12.

```
Lemma perm_equiv_Permutation: \forall l_1 l_2, perm l_1 l_2 \leftrightarrow 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:

• perm $l1\ l2 \rightarrow Permutation\ l1\ l2$

Se duas listas 11 e 12 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 11 e 12 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, realacionadas por *perm*. Ou seja, temos que provar uma dupla inplicação. Segue-se o teorema:

```
Theorem perm_equiv: ∀ l l', equiv l l' ↔ perm l l'.
```

• *equiv* 11' → *perm* 11'

não concluido

• *equiv* 11' → *perm* 11'

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 construidos 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] Cog. Cog Proof Assistant. https://cog.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 1*. 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.