

Fabício Sanches Paranhos

Uma Formalização da Teoria Nominal em Coq

Goiânia, Goiás

2021

Resumo

Segundo a ??, 3.1-3.2, o resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

Palavras-chave: latex. abntex. editoração de texto.

Sumário

1	INTRODUÇÃO	3
2	REFERENCIAL TEÓRICO	5
3	METODOLOGIA	8
3.1	Coq	8
3.2	Módulos e assinaturas	8
3.3	Classes de tipos	8
3.4	Igualdade e <i>setoids</i>	9
3.5	Classes de tipos e <i>setoids</i>	10
3.6	Exemplo de classes de tipo e reescrita generalizada	11
4	FORMALIZAÇÕES DE CONJUNTOS NOMINAIS	13
4.1	Átomos e Permutação	13
4.2	Copello <i>et. al.</i>	15
4.3	Choudhury	16
4.3.1	Ação de permutação	17
4.3.2	Conjuntos nominal	18
4.3.2.1	Instâncias de conjuntos nominais e permutação	19
5	PERSPECTIVAS FUTURAS	21
	REFERÊNCIAS	22

1 Introdução

A representação de estruturas ligantes ainda é um problema em aberto na área de formalização de sistemas formais. Dentre as principais técnicas podemos citar: índices de deBruijn (1), *locally nameless* (2), nominal (3) e abordagens de sintaxe abstrata de alta ordem (4, 5). Aydemir *et. al* (6) e Ambal (7) *et. al*, compararam formalizações, respectivamente do cálculo λ e do cálculo π , utilizando os métodos citados, entretanto não encontraram claramente uma técnica superior. deBruijn é a metateoria com implementação mais simples, de acordo com ambos os trabalhos, mas necessita da maior quantidade de lemas auxiliares, algo já notado por Hirschhoff em (8): do total de 800 lemas, 600 eram relacionados a operações de índices. *Locally nameless* melhora a situação dos índices, entretanto introduz termos mal formados, o que implica na necessidade da adição um predicado (filtro) de bem formado a todas as propriedades. Sintaxe abstrata de alta ordem utiliza funções da metalinguagem (assistente de provas) para representar ligantes, o que dificulta seu raciocínio, já que o assistente não pode discursar sobre propriedades de suas próprias abstrações. Já as técnicas nominal apresenta como a mais promissora, porque simplifica a formalização já que o desenvolvimento é próximo do informal, ao custo de uma implementação complexa.

Dado a elaborada metateoria das técnicas e conjuntos nominais (9, 10), formalizações que utilizam de técnicas nominais (6, 11, 12, 13, 7) tendem a implementar apenas os aspectos fundamentais da teoria: permutação de nomes e ação de permutação. Pois esta é mais simples e apresenta um comportamento mais previsível do que a substituição padrão de termos, já que não depende da noção de variável livre ou ligada e não há como ocorrer captura de variável livre (14).

Especificamente em relação a implementações das técnicas nominais, como bibliotecas prontas para uso, para lógicas clássicas tem-se o pacote nominal¹ (11) do assistente de provas Isabelle/HOL² (15) se destaca, visto que é um sistema completo e automatizado, capaz de demonstrar formalmente provas como se tivesse utilizando a convenção da variável de Barendregt (16, BVC). Porém, em lógicas construtivas as opções são nulas. Aydemir *et. al*. propôs uma prova de conceito em (6) em Coq, na qual uma ferramenta externa leria a descrição de uma sintaxe, para em seguida construir uma especificação nominal axiomatizada. Todavia supõem-se o abandono do método, em favor do *locally nameless*, ao analisar as publicações posteriores pelo grupo de pesquisa. Em Agda temos os trabalhos de Copello *et. al*. (12, 13), no qual foram capazes de derivar um princípio de indução e um combinador de recursão α -estrutural (9), dependendo apenas de uma propriedade

¹ <<https://nms.kcl.ac.uk/christian.urban/Nominal/>>

² <<https://isabelle.in.tum.de/>>

extra, que chamaram de α -compatibilidade. Infelizmente o método consta apenas com uma implementação manual para uma restrição do cálculo λ , com pouco espaço para automação, no estado atual. E por último, Choudhury em sua dissertação de mestrado sob orientação de Pitts (14), apresenta uma formalização construtiva de conjuntos nominais em Agda, que apesar de não conter aplicação, mesmo assim é o desenvolvimento formal mais completo de conjuntos nominais.

Pelo estado atual da teoria nominal em assistentes de provas construtivos, propomos atacar a falta de uma biblioteca nominal, similar ao pacote nominal do Isabelle, no assistente de provas Coq. Neste trabalho apresentamos uma formalização em progresso de conjuntos nominais. Se as técnicas nominais permitem a formalização mais próxima das provas informais, gostaríamos de argumentar que, formalizar conjuntos nominais em Coq, permite também alcançar desenvolvimento sucintos da metateoria, similares à metateoria informal de conjuntos nominais (10). Graças aos mecanismos de classes de tipos e reescrita generalizadas do Coq.

Este projeto está organizado da seguinte forma: capítulo 2 apresenta o referencial teórico de conjuntos nominais. Uma breve descrição do assistente de provas Coq, e dos mecanismos de classe (seção 3.3) e reescrita (seção 3.5) encontram-se no capítulo 3. O capítulo 4 apresenta nossas experimentações no desenvolvimento de uma biblioteca nominal: seção 4.2 apresenta uma implementação da metodologia de Copello *et. al.*, enquanto a seção 4.3 contém a formalização em progresso de conjuntos nominais, similar a (14). E por último o capítulo 5, apresentamos nossas conclusões, perspectivas futuras e um cronograma com etapas futuras do projeto.

2 Referencial Teórico

Neste capítulo apresentamos os conceitos e definições fundamentais utilizados neste trabalho. Começamos pelo conceito de nome, seguido de permutações, pilares da teoria nominal (3, 17, 10), e finalizamos com conjuntos nominais, também chamados de tipos nominais por alguns autores (11, 14), incluindo o conceito de suporte.

Nomes são úteis por seus identificadores, assim como ponteiros em C/C++, ou referencias em Java ou C#. Sua estrutura interna é abstrata, irrelevante e indivisível. Por isso são denominadas átomos. Assumimos um conjunto contável¹ infinito de nomes, com igualdade decidível, denominado \mathbb{A} , representado pelas letras minúsculas no início do alfabeto: a, b , etc. A teoria nominal captura a noção de (in)dependência de nomes através de uma metateoria, simples e uniforme, baseada em permutações de nomes.

As permutações são funções bijetoras, de um conjunto para si mesmo, na qual formam um grupo de simetria, através da composição de funções (\circ) como operação binária. Uma propriedade de permutações, é que estas podem ser decompostas em 2-ciclos, também chamados de transposição ou *swap*:

Definição 1 (Transposição ou *Swap*). *Seja X um conjunto, tal que $a, b \in X$. Transposições são permutações 2-ciclos, representando por $\langle a\ b \rangle : X \rightarrow X$ e definido como:*

$$\langle a\ b \rangle\ c \triangleq \begin{cases} b & \text{se } a = c \\ a & \text{se } b = c \\ c & \text{caso contrário} \end{cases} \quad (2.1)$$

Fazendo $X = \mathbb{A}$, obtemos a operação de transposição de nomes, essencialmente uma função que troca nomes. O interesse em utilizar transposição como operação básica de alteração sintática, em gramáticas com estruturas ligantes, ao contrário da substituição de termos, está no fato de não dependerem da definição de variável livre ou ligada e serem imunes a captura de variáveis livres (17).

Denotamos por $\text{Perm}\mathbb{A} = (\mathbb{A}, \circ)$, o grupo de permutação finitas sobre \mathbb{A} , formado pela composição de transposições, com a função identidade como elemento neutro. Reservo as letras minúsculas p, q, r e s para designar membros deste grupo. Permutações agem sobre conjuntos por meio da operação de ação (à esquerda) de grupo:

Definição 2 (Ação de grupo). *Seja G um grupo, define-se ação à esquerda de G (com elemento neutro representado por ε) sobre um conjunto X qualquer, uma função $(\bullet) :$*

¹ Não é estritamente necessário que o conjunto de nomes seja contável, veja (10, Exercício 6.2, página 109).

$G \times X \rightarrow X$ (*é melhor: $(\bullet) : G \rightarrow X \rightarrow X$?*), que satisfaz:

$$\forall x \in X, \varepsilon \bullet x = x \quad (2.2)$$

$$\forall g, h \in G, \forall x \in X, g \bullet (h \bullet x) = (g \circ h) \bullet x \quad (2.3)$$

Definição 3 (Ação de permutação e conjunto de permutação). *Conjunto de permutação é aquele dotado de uma ação de permutação. Ação de permutação é uma ação definida pelo grupo $\text{Perm}\mathbb{A}$.*

Ao enriquecer um conjunto com uma ação de permutação (definição 3) conseguimos estabelecer a noção de dependência de nomes, apresentada anteriormente, na qual o conjunto de nomes ao qual uma estrutura depende é chamado de **suporte**, enquanto seu complemento é denominado de nomes frescos. Mas primeiramente, vamos discutir o significado informal de (in)dependência, no contexto do cálculo λ , pois seu significado depende da gramática e semântica em questão. Um termo, por exemplo $\lambda x.(xy)$, depende de todas as variáveis contidas nele, pois a modificação de qualquer nome implica num novo termo, sintaticamente diferente, como $\lambda x.(xz)$ ou $\lambda z.(zy)$. Entretanto, se considerarmos termos módulo α -equivalência (\sim_α), o conjunto de nomes dependentes são apenas as variáveis livres, pois continuando com nosso exemplo: $\lambda x.(xy) \not\sim_\alpha \lambda x.(xz)$, mas $\lambda x.(xy) \sim_\alpha \lambda z.(zy)$. Formalmente definimos suporte como:

Definição 4 (Suporte). *Seja X um conjunto de permutação, então $S \subset \mathbb{A}$ suporta $x \in X$ se:*

$$\forall p \in \text{Perm}\mathbb{A}, ((\forall a \in S, p \bullet a = a) \rightarrow p \bullet x = x) \quad (2.4)$$

Ou seja, se uma permutação p , não modifica os nomes do suporte S de x , então essa mesma permutação não terá efeito em x . Ao contrário, caso a permutação modifique algum elemento de S então ela modificará x . A elegância da definição está no fato de fornecer uma forma simples de especificar dependência de nomes, apenas através da noção de permutação de nomes,

Gostaríamos de ressaltar dois pontos extras sobre a definição de suporte: (1) é importante que seja sempre finito. Caso $S = \mathbb{A}$, em suporte, então não é possível obter novos nomes frescos, pois esgotaram-se as opções. (2) Podem existir mais de um suporte (S_1 e S_2) para um único elemento. Nestes casos é possível mostrar que $S_1 \cap S_2$ também é um suporte (10, Proposição 2.3). O que nos leva a definição de menor suporte:

Definição 5 (Menor suporte). *Seja X um conjunto de permutação, o menor suporte é dado pela intersecção de todos os suportes de $x \in X$:*

$$\text{supp}(x) \triangleq \bigcap \{S \mid S \text{ suporta } x\} \quad (2.5)$$

e frescor, até agora utilizado informalmente:

Definição 6 (Frescor). *Dado dois conjuntos de permutação X e Y , dizemos que $y \in Y$ é fresco em $x \in X$, denotado por $y \# x$, se:*

$$\text{supp}(y) \cap \text{supp}(x) = \emptyset \quad (2.6)$$

Como na maioria dos casos $Y = \mathbb{A}$, temos que:

$$y \# x \leftrightarrow y \notin \text{supp}(x) \quad (2.7)$$

Assim, temos todas as ferramentas necessárias para definir conjuntos nominais:

Definição 7 (Conjunto nominal). *Conjunto nominal é um conjunto de permutação na qual todos os elementos possuem menor suporte.*

3 Metodologia

3.1 Coq

O assistente de provas Coq (18) é um sistema gerenciador de desenvolvimentos formais, composto por três linguagens: Gallina (especificação), Vernacular (comandos) e Ltac (metaprogramação). O vernacular define comandos que permitem interagir com o ambiente de provas, como adicionar definições, realizar consultas e alterar configurações do assistente. Ltac é utilizado para metaprogramação, sendo principalmente utilizada no desenvolvimento de táticas e automação. Por último, Gallina é uma linguagem funcional (de especificação) com tipos dependentes, na qual é implementado o Cálculo de Construções (Co)Indutivas (19, 20, 21). Para o desenvolvimento de provas, através do isomorfismo de Curry-Howard (22), Coq permite construir termos Gallina (programas), interativamente, por meio da aplicação de táticas. Ao final, o termo construído é enviado ao *kernel* do Coq para verificação. A seguir, destaco alguns tópicos mais relevantes ao desenvolvimento.

3.2 Módulos e assinaturas

TEXTO RETIRADO DE ÁTOMOS E PERMUTAÇÃO. REESTRUTURAR PARA FALAR BREVEMENTE SOBRE MÓDULOS Módulos e assinaturas do Coq, permitem definir estruturas de dados abstratas, ideal para implementação de átomos. Enquanto módulos são semelhantes a outras implementações em linguagens de programação convencionais, no sentido de agrupar definições sobre um único nome, assinaturas tem origem na linguagem OCaml, na qual permitem: ocultar, limitar o acesso e visibilidade do conteúdo externo ao módulo.

3.3 Classes de tipos

As classes de tipos em Coq, são semelhantes a implementação em Haskell (23), isto é, um mecanismo de polimorfismo *ad-hoc* (24). No assistente de provas Coq, classes de tipos são açúcar sintático (*syntax sugar*) para registros paramétricos dependentes, similar a classes em C++ ou Java. Classes de tipos contam, também, com um sistema de busca de provas e inferência (similar a Prolog). Por consequência, classes de tipos são cidadãos de primeira classe, dessa forma restrições de classe, são apenas parâmetros implícitos (25). Por exemplo, em Haskell, a classe de tipos ordenados depende da classe de tipos com igualdade (26), representado: **Eq a => Ord a**. Afim de obter o mesmo efeito em Coq, supondo a existência das mesmas classes, basta passarmos como parâmetros a classe **Eq a**

classe **Ord**: **Ord** (**a**: **Type**) (**e**: **Eq a**). Logo, classes de tipos em Coq são mais poderosas que sua contrapartida em Haskell, outro exemplo é a possibilidade de se definir múltiplas instâncias para o mesmo tipo: em Coq, pode-se definir múltiplas instâncias de monoide para os naturais, um para operações de soma outro para multiplicação. Em Haskell, o mesmo efeito só é possível definindo novos tipos (**Sum** e **Prod**) para cada instância de monoide (27).

Classes de tipos trazem também uma nova possibilidade, mais simples, para a construção de uma hierarquia de estruturas algébricas. Dentre diversas implementações de sucesso variado (28, 29, 30, 31). Spitters e van der Weegen (32) propõe justamente isto, definir uma hierarquia algébrica através de classes, com um detalhe: separação entre, no que eles chamam de *unbundling*, classe operacionais e classes predicado. Classes operacionais permitem referenciar operações, como operadores binários em grupos e monoides, concedendo um nome e uma notação canônica. Enquanto classes predicadas agrupam propriedades, no caso de grupos, seus axiomas.

3.4 Igualdade e *setoids*

A igualdade padrão do Coq é sintática, definida pelo tipo indutivo **eq** e representado pelo símbolo “=”:

Inductive **eq** (**A**: **Type**) (**x**: **A**): **A** → **Prop** := **eq_refl**: **x** = **x**.

O código acima define uma família de igualdades parametrizado pelo tipo **A**. A única forma de construir uma prova **a** = **b** é através do construtor **eq_refl**, desde que **a** e **b** sejam intencionalmente, ou sintaticamente iguais. Igualdade intencional ocorre quando dois termos são convertíveis, isto é, são redutíveis entre si, via regras de conversão¹ do Coq: α , β , ι , δ , ζ e η -expansão. Esta definição é bem útil para reescrita, como pode ser visto no princípio de indução/recursão gerado para **eq**:

eq_rect: \forall (**A**: **Type**) (**x**: **A**) (**P**: **A** → **Type**), **P** **x** → \forall **y**: **A**, **x** = **y** → **P** **y**.

pois permite reescrever termos, em qualquer contexto **P**, desde que sejam intencionalmente iguais.

Especificações e formalizações, podem apresentar objetos sintaticamente diferentes, não-convertíveis, mas que representam o mesmo objeto semanticamente, identificados por meio de uma relação de equivalência, por exemplo termos α -equivalentes do cálculo λ . Para estes casos, não podemos aplicar a família de táticas de reescrita do Coq, pois utilizam **eq_rect** em sua implementação, o que acaba restringindo seu uso apenas à igualdade sintática. Uma solução ingênua seria tentar definir conjuntos quocientes, entretanto não é

¹ A descrição completa das regras pode ser encontrado no manual oficial: <<https://coq.inria.fr/refman/language/core/conversion.html>>.

possível sem a adição de axiomas extras (33), além de tornar o algoritmo de checagem de tipos indecidível (28). A alternativa é utilizar *setoids*.

Os *setoids*, também conhecidos como conjuntos de Bishop (34, 35), são estruturas formadas por um tipo equipado com uma relação de equivalência, geralmente implementados por meio de registros:

```
Record Setoid (A: Type) := {
  car: A;
  eqv: relation A;
  prf: Equivalence equiv
}
```

O grande problema de *setoids* é que na prática, o usuário tem que lidar constantemente com os detalhes da implementação. Por exemplo, supondo uma representação da classe de α -equivalência para termos- λ , denotado por $\Lambda\alpha$:

Definition $\Lambda\alpha$: Setoid Λ := {| car := Λ ; eqv: α ; prf := _ |}.

com os símbolos Λ e α representando, respectivamente, o conjunto dos termos- λ e a relação de α -equivalência. Uma função que extrai o corpo da abstração- λ , representado pelo construtor **Lam**, pode ser definido como:

```
Definition extract (t:  $\Lambda\alpha$ ):  $\Lambda\alpha$  :=
  let t' := t.car in
  match t with
  | Lam x b => {| car := b; eqv: t.eqv; prf := _ |}
  | _ => t.
```

Observe que o usuário precisa extrair, o tipo envolto no *setoid*, já que não é possível realizar um casamento em tipos não indutivos, e reconstruir o *setoid* no retorno da função. Este padrão de código, que envolve extração e reconstrução, se agrava quando há ocorrência de mais de um *setoid*, conhecido como “*setoid hell*”, torna-se bastante oneroso e complexo, pois introduz mais problemas do que soluções.

3.5 Classes de tipos e *setoids*

Afim mitigar algumas dessas deficiências descritas na seção anterior, Coq define *setoids* como uma classe de tipo:

```
Class Setoid (A: Type) := {
  equiv: relation A ;
  setoid_equiv :> Equivalence equiv
}.
```

Dessa forma, o usuário não precisa lidar diretamente com a relação e sua prova de equivalência, pois Coq aplica busca de provas afim de encontrar uma instância **Setoid** adequada. Para resolver o problema da reescrita, introduzida na seção 3.4, Coq possui

uma implementação de reescrita generalizada (36), também conhecida como reescrita *setoids*, que permite substituir termos equivalentes, isto é *setoids*, através de uma interface simplificada. Para tanto o usuário precisa informar sobre quais funções é seguro reescrever, em outras palavras, se a função é respeitosa, ou *respectful*:

Definição 8 (Função Respeitosa). *Sejam X e Y tipos, com suas respectivas relações de equivalências \approx_X e \approx_Y . Uma função $f : X \rightarrow Y$ é respeitosa, se esta preserva as relações de equivalência para todas as entradas:*

$$\forall a \ b \in X, \ a \approx_X b \rightarrow f(a) \approx_Y f(b)$$

A próxima seção apresenta um conjunto de exemplos mais aprofundado, englobando classes de tipos, *setoids* e reescrita generalizada.

3.6 Exemplo de classes de tipo e reescrita generalizada

Com o intuito de exemplificar tudo que foi apresentado, abaixo apresento uma implementação da classe de tipos grupo:

```

1 Class Neutral A := neutral: A.           Notation  $\varepsilon$  := neutral.
2 Class Operator A := op: A  $\rightarrow$  A  $\rightarrow$  A.   Infix "+" := op.
3 Class Inverse A := inv: A  $\rightarrow$  A.       Notation "- x" := (inv x).
4
5 Class Group (A : Type)
6   {Ntr: Neutral A, Opr: Operator A, Inv: Inverse A, Equiv A} : Prop := {
7     grp_setoid :=> Equivalence ( $\equiv@A$ );
8     grp_op_proper :=> Proper (( $\equiv@A$ )  $\Rightarrow$  ( $\equiv@A$ )  $\Rightarrow$  ( $\equiv@A$ )) (+);
9     grp_inv_proper :=> Proper (( $\equiv@A$ )  $\Rightarrow$  ( $\equiv@A$ )) (-);
10    (* ... *)
11    grp_left_inv :  $\forall$  (x : A), (-x) + x  $\equiv@A$   $\varepsilon@A$ ;
12  }.

```

Linhas 1–3 são classes operacionais. O objetivo é dar um nome canônico, e notação, as operações e elementos de grupos. Temos o elemento neutro (**neutral** ε), a operação binária (**op** +) e função inversa (**inv** -). Entre as linhas 5–12 tem-se a implementação da classe predicada **Group** (a maior parte é omitida para simplificação da discussão), seu objetivo é agrupar os axiomas de grupo. A classe recebe cinco parâmetros, um explícito tipo **A**, seguindo de quatro implícitos generalizados (entre `{ }`): três instâncias das classes operacionais e por último uma instância da classe **Equiv**. Esta última, permite definir grupo para um *setoid* de **A**, separando em classe operacional, referenciada pelo nome **equiv** com notação \equiv , e classe predicada (**Equiv**) contendo a relação de equivalência. Os parâmetros entre `{ }`, como dito, são implicitamente generalizados, isto é, caso dependam de outros parâmetros implícitos, Coq os generaliza e incluem na lista de parâmetros implícitos, simplificando o trabalho do usuário, pois este não precisa memorizar todos os parâmetros

necessários a uma classe. Concluindo a parte sintática, as notações terminadas em $\equiv\{A\}$ fornecem explicitamente parâmetros, que diferentemente seriam inferidos implicitamente. As linhas 7–11 são as propriedades da classe, delas apenas a 11 é referente aos axiomas de grupo (as demais foram omitidas). As propriedades entre 7–9 são necessárias a reescrita *setoid*: `grp_setoid` é uma prova de equivalência para a relação $\equiv\{A\}$ (classe **Equivalence**) e `grp_op_proper` e `grp_inv_proper` são provas de que a operação binária e inversão são próprias, isto é, contextos nos quais é seguro realizar reescrita generalizada. **Proper** espera dois argumentos: uma assinatura e uma função. A assinatura descreve as relações de equivalência para as entradas e saída da função, isto é, **Proper** $((\equiv\{A\}) \Rightarrow (\equiv\{B\}) \Rightarrow (\equiv\{C\}))$ `g` é equivalente a:

$$\forall(xy : A)(zw : B), x \equiv_A y \rightarrow z \equiv_B w \rightarrow g(x, z) \equiv_C g(y, w)$$

Assim, Coq sabe como reescrever $x + y$ para $z + y$, dado uma prova de $x \equiv z$.

O mecanismo de reescrita generalizada simplifica bastante as provas, eliminando quase completamente as inconveniências envolvendo *setoid*. Abaixo apresento um breve resultado utilizando as técnicas descritas acima, comparando uma propriedade de teoria de grupos e seu equivalente no assistente:

Lema 1. *Seja $x \in G$, tal que G é um grupo. A função inversa é involutiva:*

Lemma `grp_inv_involutive` $\{G: \text{Type}\}$
 $(x: G) \text{ `}{Group } G\}: -(-x) \equiv\{G\} x.$
Proof with auto.

	$x =$	
id. esquerda	$\varepsilon + x =$	rewrite <code><- (grp_left_id x) at 2;</code>
inv. esquerda	$-(-x) + -x + x =$	rewrite <code><- grp_left_inv;</code>
associatividade	$-(-x) + (-x + x) =$	rewrite <code><- grp_assoc;</code>
inv. esquerda	$-(-x) + \varepsilon =$	rewrite <code>grp_left_inv;</code>
id. direita	$-(-x)$	rewrite <code>grp_right_id...</code>
		Qed.

À esquerda tem-se a prova informal, enquanto à direita sua prova formal. O lema `grp_inv_involutive` tem como parâmetros: um tipo G (implícito), um termo x de G e uma prova implícita de que G possui uma instância de grupo. Por estar implicitamente generalizada (entre ``{ }`), o Coq inclui, (implicitamente) todos os parâmetros de **Group**. Portanto, temos acesso a um operador binário, uma função inversa, um elemento neutro e uma equivalência para G , além das propriedades de grupo e reescrita nos operadores $+$ e $-$. Sem o mecanismo de reescrita generalizada fornecido pelo Coq, o lema estaria tomando pela aplicação de propriedades de infraestrutura, em outras palavras, seu uso possibilita que o usuário concentre-se apenas nas partes importantes do desenvolvimento, enquanto os detalhes ficam sob responsabilidade do assistente de provas.

4 Formalizações de conjuntos nominais

Neste capítulo apresentamos duas metodologias distintas de implementação da teoria nominal, desenvolvidas no assistente de provas Coq. A primeira metodologia, proposta por Copello *et. al.* (12), seção 4.2, está relacionado a uma classe de implementações pragmáticas, também denominadas de “técnicas nominais” (6, 12, 37, 13, 7). A segunda, desenvolvida por Choudhury, em sua dissertação de mestrado (14), seção 4.3, apresenta uma formalização de conjuntos nominais propriamente dito.

A técnica nominal de Copello *et. al.*, tem como principais características: considerar a permutação de nomes como uma operação básica, por exemplo ao definir substituição de termos ou α -equivalência, pois esta apresenta um melhor comportamento, devido a impossibilidade da captura de variável livre, simplificando a verificação. Outro ponto importante, em (12), é a derivação de um princípio de indução/recursão α -estrutural, simulando efetivamente a BVC. A aplicação da teoria nominal em trabalhos verificação formal se torna é inviável sem uma infraestrutura automatizada (38). Isto se deve a sua complexidade de implementação, em relação a outros métodos como índices de deBruijn (1) e Locally Nameless (2). Portanto, alteramos o foco do projeto para a investigação da formalização de conjuntos nominais em Coq, baseado na abordagem de Choudhury (14), como uma biblioteca de suporte para projetos futuros.

Antes de tudo, começamos o capítulo com a discussão de nomes e permutações, visto que a implementação dos mesmos é idêntica em ambas as metodologias.

[LINK PARA FORMALIZAÇÃO NO GITHUB DE AMBAS!](#)

4.1 Átomos e Permutação

Definimos nomes como estruturas atômicas, ou seja, indivisíveis. A estrutura interna dos átomos é irrelevante, pois estamos interessados apenas em seus identificadores, assim como ponteiros em algumas linguagens de programação. No entanto, certas condições precisam ser satisfeitas: conjunto de nomes deve ser contável infinito e com igualdade decidível. Dessa forma, é possível obter um nome novo, também chamado de fresco, e decidir quando dois nomes são diferentes ou iguais, sob quaisquer circunstâncias.

Abaixo segue a implementação de átomos utilizando módulos:

Module Type ATOMIC. Parameter t: Set. Axiom cnt: Countable t. Axiom dec: EqDecision t. Axiom inf: Infinite t. End ATOMIC. Notation name := Atom.t	Module Atom : ATOMIC. Definition t := nat. Instance cnt: Countable t := nat_countable. Instance dec: EqDecision t := nat_eq_dec. Instance inf: Infinite t := nat_infinite. End Atom.
--	---

O módulo **Atom** agrupa a definição de átomo **t**, juntamente com suas propriedades, via classes de tipos: **cnt**, **dec** e **inf**, respectivamente provas da contabilidade, decidibilidade e infinitude. Átomos são implementados como naturais, pois estes possuem as mesmas propriedades esperadas para átomos. Afim de ocultar a implementação, aplica-se a assinatura **ATOMIC** ao módulo **Atom**, definindo-o como um conjunto qualquer, pertencente ao universo **Set**. Ao longo da formalização utilizo a palavra-chave **name** como apelido para **Atom.t**.

A definição da função de transposição (definição 1) é direta, recebe um par de nomes '(a,b)', um nome **c** e retorna um nome:

Definition swap '(a,b) c: name :=
 if decide (a = c) then b else (if decide (b = c) then a else c).

O operador **decide** é proveniente da classe **EqDecision**, ele recebe uma relação e retorna o procedimento de decisão para esta relação. Dado que permutações podem ser decompostas em transposições, a representamos como uma lista de pares de nomes:

Notation perm := (list (name * name)).
Notation "< a , b >" := (@cons (name * name) (a,b) (@nil _)).
Notation "< >" := (@nil (name * name)).

Como essa representação não é única, por exemplo $\{a, a\}$ e $\{\}$, introduzimos uma relação (**perm_equiv**) de equivalência (**perm_equivalence**) para permutações, introduzindo nosso primeiro *setoid*:

Definition swap_perm (p: perm) (a: name): name :=
 foldl (λ x y, swap y x) a p.
Instance perm_equiv: Equiv perm :=
 λ (p q: perm), ∀ (a: name), swap_perm p a = swap_perm q a.
Instance perm_equivalence: Equivalence perm_equiv. **Proof.** (* ... *) **Qed.**

Em que, **swap_perm** aplica todas as transposições de uma lista em um nome. Outra vantagem desta representação, é podermos definir facilmente a permutação inversa, revertendo a lista. Caso tivéssemos representado permutações como funções bijetoras, não seríamos capazes de obter a função inversa para qualquer permutação. Mesmo com a prova da existência de tal inversa, sua extração só seria possível com adição do axioma da escolha, o que também tornaria o desenvolvimento não construtivo **LI ISSO DO ARTHUR AMORIN NO STACKOVERFLOW, NÃO TENHO REFERENCIA, OQ FAZER?**.

4.2 Copello *et. al.*

O ponto central dos trabalhos de Copello *et. al.* (12, 13) é a derivação de um princípio de indução/recursão α -estrutural para o cálculo λ em uma teoria de tipos construtiva (Agda). Os únicos requisitos, para isso, são: a existência da ação de permutação, sobre os termos do cálculo, e α -equivalência definido via permutação de nomes. E diferentemente do pacote nominal do Isabelle/HOL, que define uma estrutura de dados para representar a classe de α -equivalência, Copello *et. al.* trabalha com termos- λ puros, o que ele chama de *raw terms*. Para tanto, introduzem o conceito de α -compatibilidade:

Definição 9 (α -Compatibilidade). *Um predicado P , sobre os termos do cálculo λ é dito α -compatível se, dados M e N α -equivalentes, implica $PM \leftrightarrow PN$. Uma função F , sobre os termos do cálculo λ é dito fortemente α -compatível se, dados M e N α -equivalentes, implica $F(M) = F(N)$.*

Dessa forma, ao aplicar uma propriedade ou função da classe, escolhe-se um representante apropriado da α -classe de equivalência, na qual todos os nomes ligados são diferentes dos nomes livres, via permutação de nomes, efetivamente simulando a BVC.

Com isso, é possível derivar um princípio de indução (`term_aeq_rect`) α -estrutural para propriedades α -compatíveis (`α Compat`):

```

1 Definition term_aeq_rect:
2    $\forall P: \Lambda \rightarrow \mathbf{Type}, \alpha\text{Compat } P \rightarrow$ 
3      $(\forall a, P \text{ 'a}) \rightarrow$ 
4      $(\forall m \ n, P \ m \rightarrow P \ n \rightarrow P \ (m \times n)) \rightarrow$ 
5      $\{L \ \& \ \forall m \ a, a \notin L \rightarrow P \ m \rightarrow P \ (\backslash a \cdot m)\} \rightarrow$ 
6      $\forall m, P \ m.$ 
7 Proof. (* ... *) Qed.
```

Para simplificação, omito a definição dos termos do cálculo λ (Λ), representada pelas notações: 'a para variável, $m \times n$ aplicação e $\backslash a \cdot m$ abstração. A definição `term_aeq_rect` é bem similar ao princípio de indução/recursão estrutural dos termos do cálculo λ , com exceção do caso da abstração (linha 5), na qual introduze-se um tipo Σ com notação $\{a: A \ \& \ T \ a\}$. `term_aeq_rect` pode ser utilizado tanto como princípio de indução quanto um combinador de recursão. No caso da indução, sabemos que existe L tal que a variável ligada é fresca. Já para o combinador de recursão, o tipo Σ permite o usuário fornecer um conjunto de variáveis a serem evitados, isto é, a cada chamada recursiva, o combinador troca as variáveis ligadas por outras não contidas em L . Afim de facilitar o uso de `term_aeq_rect` como combinador de recursão, definimos o operador `LIt`. Para utiliza-lo necessário especificar as funções para cada construtor do cálculo λ : `fvar`, `fapp` e `fabs` e um conjunto L de nomes a serem evitados.

Definition LIt {A: Type} (L: nameset) (l: Λ)
 (fvar: name \rightarrow A) (fapp: A \rightarrow A \rightarrow A) (fabs: atom \rightarrow A \rightarrow A) : A :=


```
term_aeq_rect (λ _, A) (λ _ _ _, id) hv (λ _ _ _, hp)
              (existT _ L (λ _ b _ r, fabs b r)) l.
```

Lemma `LItStrongCompat` {A} fvar fapp fabs L:
`αStrongCompat (@LIt A fvar fapp fabs L).`

Conseguimos provar, também, que `LIt` sempre produz funções fortemente α -compatíveis (`LItStrongCompat`). Como exemplo, podemos definir a substituição de termos do cálculo λ da seguinte maneira:

Definition `subst_term` (M N: Λ) (a: name): Λ :=
`let L := ({a} u fv N u fv M) in (* fv = variáveis livres *)`
`@LIt Λ (λ b, if decide (a = b) then N else 'b) App Abs L M.`

Notation " '[a ' := ' N '] ' M " := (subst_term M N a)

No caso da abstração não é necessário verificar a captura de variável livre, pois temos a garantia de que as variáveis ligadas serão sempre diferentes do conjunto `L`, portanto passamos como argumento seu construtor `Abs`, para propagar a recursão ao corpo da abstração. A título de exemplo, supondo a aplicação da substituição a uma abstração: $[a := N](\lambda a. M)$. Esta expande para $\lambda((\langle a \ x \rangle a).((\langle a \ x \rangle M)[a := N]))$, com $x \notin L$. Por estarmos trocando todas as variáveis ligadas por variáveis frescas, temos a segurança de que não haverá captura de variável pela substituição.

Infelizmente, a simplicidade aparente do método esconde alguns problemas. Algumas demonstrações tornam-se longas e complexas, com aplicações não triviais de transitividade, o que dificulta bastante a automação da técnica. Este fato atrapalha no uso de formalizações com múltiplas gramáticas, pois a maioria das definições, como `term_aeq_rect`, precisam ser completamente redefinidas manualmente para cada sistema.

4.3 Choudhury

Apesar de simples e direto, o método de Copello, introduz repetição de código e complexidade com a introdução de novas estrutura a formalização. Uma solução seria o desenvolvimento de uma biblioteca de conjuntos nominais, possibilitando a automatização da metodologia.

Na busca de desenvolvimentos, e bibliotecas, de conjuntos nominais, em assistentes de provas, pouco foi encontrado, com exceção dos trabalhos produzidos por Urban e seu grupo de métodos nominais¹ (11, 39, 40, 41, 42), e a dissertação de mestrado de Choudhury, sob orientação de Pitts (14). Entretanto, podemos qualificar os trabalhos do Urban como formalizações de **técnicas** nominais, pois estão interessados apenas na aplicação das ideias centrais da teoria nominal em assistentes de provas, assim como Copello. O que diferencia ambos os projetos é a aptidão de mecanização e automação do pacote nominal de Urban.

¹ *Nominal Methods Group* <<https://nms.kcl.ac.uk/christian.urban/Nominal/>>

Dessa busca, o único trabalho que realmente propõe formalizar a noção de conjuntos nominais é (14), com uma representação **construtiva** no assistente de provas Agda (43).

Destacamos construtivo por quê, a definição (clássica) de menor suporte, apresentado no capítulo 2, nem sempre é computável construtivamente (44, 45). Apesar do mesmo também ser válido para assistentes baseados em lógica clássica, dependentes do Axioma da Escolha (9), como o Isabelle/HOL. Uma solução proposta por (11), igualmente abraçada por Choudhury, é definir um conjunto com uma “noção de permutação” e posteriormente apresentar **algum** suporte S , tal que $\text{supp} \subseteq S$. Nos casos em que não é possível computar o menor suporte automaticamente, Urban utiliza heurísticas ou o usuário é responsável por fornecer um suporte. Entretanto, em lógicas construtivas, o problema vai além da simples não possível existência. Mesmo que postulado, o menor suporte leva a derivação do Princípio Limitado Fraco de Onisciência (45), um princípio não construtivo. Portanto, seu uso deve ser evitado em desenvolvimentos construtivos.

Nosso desenvolvimento, segue basicamente, o trabalho de Choudhury, com algumas exceções. A principal é a fundamentação utilizada para formalizar conjuntos nominais. Choudhury opta por utilizar teoria de categorias, entretanto a falta de uma biblioteca de categorias em Coq, robusta e livre de axiomas, impossibilitou seguir por este caminho. Por exemplo, única teoria livre de axiomas (46), desenvolvida para versão 8.8.2 do Coq, possui muitos problemas de inconsistência de universos, na versão utilizada neste trabalho (8.13.2), possivelmente relacionado a sua formalização de categorias grandes. Outras diferenças propostas à representação de Choudhury, menos relevantes, serão introduzidos ao longo da seção.

4.3.1 Ação de permutação

Afim de garantir que a definição de permutações (seção 4.1) realmente implementa permutações, definimos uma instância de **Group** (seção 3.5) para **perm**, com a concatenação como operador binário, reversão de lista como função inversa e lista vazia como elemento neutro:

```
Instance perm_neutral: Neutral perm := @nil (name * name).
Instance perm_operator: Operator perm := @app (name * name).
Instance perm_inverse: Inverse perm := @reverse (name * name).
Instance PermGrp: Group perm. Proof. (* ... *) Qed.
```

Para ação de permutação, desviamos um pouco da metodologia (seção 3.3) de colocar classes operacionais como parâmetros implícitos generalizados, na definição da classe predicado ação de grupo:

```
1 Class Action A X := action: A → X → X.      Infix "•" := action.
2 Class GAction `(Group G) (X: Type) `{Act: Action G X, Equiv X}: Prop := {
3   gact_setoid := Equivalence(≡@{X});
```

```

4   gact_proper := Proper ((≡@{G}) ⇒ (≡@{X}) ⇒ (≡@{X})) (•);
5   gact_id: ∀ (x: X), ε@{G} • x ≡@{X} x;
6   gact_compat: ∀ (p q: G) (x: X), p • (q • x) ≡@{X} (q + p) • x
7 } .
8
9 Class PermAct X := prmact := Action perm X.
10 Class Perm (X : Type) `{P : PermAct X, Equiv X} :=
11   prmtime := GAction PermGrp X (Act := @prmact X P).

```

Na linha 2, grupo é um parâmetro explícito generalizado `(Group G)`, ou seja, o parâmetro para a instância de grupo é explícita, enquanto o resto dos parâmetros (implícitos) de grupo são introduzidos implicitamente. Fazemos isso, pois queremos explicitar a parametrização de ação de grupo em relação a uma instância de grupo. Por exemplo, nas linhas 10–11 definimos tipos de permutação (**Perm**) parametrizado por uma instância específica de grupo de permutação (**PermGrp**). As linhas 3 e 4 permitem reescritas no contexto da operação de ação, respeitando as equivalências de grupo ($\equiv@{G}$) e do tipo que sofre a ação ($\equiv@{X}$). Enquanto as linhas 5 e 6 são as propriedades usuais de ação à esquerda de grupo. A classe **Perm** é justamente a definição de tipos de permutação proposta em (11).

4.3.2 Conjuntos nominal

Conjuntos nominais são conjuntos de permutação na qual todos os membros são suportados. Por isso, a classe **Nominal** definida abaixo, é uma extensão direta de **Perm**, indicado pela propriedade **nperm**:

```

Context (X: Type) `{Perm X}.
Class Support A := support: A → nameset.
Class Nominal `{Support X}: Prop := {
  nperm := Perm X;
  support_spec: ∀ (x: X) (a b: name),
    a ∉ (support x) → b ∉ (support x) → ⟨a,b⟩ • x ≡@{X} x
}.

```

Diferentemente de **Group** e **GAction**, a classe **Nominal** é definida utilizando o mecanismo de seção e contexto do Coq. Através do vernacular **Context**, Coq introduz (explícito) o tipo **X** e uma prova (implícita) de que é um conjunto de permutação. Isso nos dá acesso a ação e a relação de equivalência, definida por **Perm X**, que é posteriormente utilizada em **support_spec**. Ao encerrar a seção, o assistente inclui, a lista de argumentos implícitos da classe **Nominal**, todos os parâmetros introduzidos no contexto. Outra alternativa de especificação seria: **Class** **Nominal** (X: **Type**) `{Support X, Perm X}: **Prop** := {(* ... *)}, entretanto estaríamos introduzindo uma redundância de **Perm X** desnecessária, além de não ter sentido semântico, apesar de não afetar provas posteriores. É um fenômeno semelhante a herança e composição em linguagens orientadas a objetos. **Perm** como parâmetro designaria uma “composição” de classes, enquanto como membro de classe

indicaria uma relação de herança.

4.3.2.1 Instâncias de conjuntos nominais e permutação

Afim de apresentar uma instância **Nominal** para um tipo qualquer X , seguimos os seguintes passos: (1) definir uma relação de equivalência para X , ou seja, mostrar instâncias **eqX**: **Equiv** X e **Equivalence** **eqX**; (2) estipular uma ação de permutação **PermAct** X com uma prova de que respeita as propriedades da mesma **Perm** X ; (3) definir suporte (**Support** X) e finalmente mostrar que todo elemento é suportado (**Nominal** X). A seguir apresentamos algumas instâncias interessantes de **Nominal** e **Perm**.

Bool é trivialmente nominal, com igualdade sintática como equivalência, ação equivale a função identidade com dois parâmetros, na qual ignora-se o primeiro, e suporte vazio:

```
Instance bool_equiv: Equiv bool := λ b1 b2, b1 = b2.
Instance bool_act: Action bool := λ _ b, b.
Instance bool_perm: Perm bool. Proof. (* ... *) Qed.
Instance bool_supp: Support bool := ∅.
Instance bool_nom: Nominal bool. Proof. (* ... *) Qed.
```

Pares (ou **tuplas**) são representados pela sintaxe: (a, b) sendo a e b termos Gallina. As funções **fst** e **snd** são operadores de projeção, respectivamente para o primeiro e segundo elemento do par. A equivalência para pares é dado quando suas projeções são equivalentes:

```
Instance pair_equiv {Equiv X, Equiv Y}: Equiv (X * Y) :=
  λ '(x1,y1) '(x2,y2), (x1 ≡@{X} x2) ∧ (y1 ≡@{Y} y2).
```

Ação sobre um par é a propagação da mesma para suas projeções:

```
Instance pair_act {Action X, Action Y}: Action (X * Y) :=
  λ (p: perm) '(x,y), (p • x, p • y).
```

Tendo definido equivalência e ação, podemos mostrar que par é um tipo de permutação quando suas projeções também são:

```
Instance pair_perm {Perm X, Perm Y}: Perm (X * Y).
Proof. (* ... *) Qed.
```

Suporte é definido como a união dos suportes das projeções:

```
Instance pair_supp {Support X, Support Y}: Support (X * Y) :=
  λ '(x,y), (support x) ∪ (support y)
```

E finalmente, assim como **Perm**, mostramos que par é um tipo nominal, desde que seus membros também sejam:

```
Instance pair_nom {Nominal X, Nominal Y}: Nominal (X * Y).
Proof. (* ... *) Qed.
```

Funções é mais problemática que os exemplos anteriores. Vamos somente demonstrar que funções formam um conjunto de permutação, se sua imagem e domínio também forem conjuntos de permutação. Isso introduz duas complicações: primeiro, não podemos utilizar igualdade sintática como relação, pois seria necessário assumir a extensionalidade funcional e segundo, temos que garantir tais funções respeitem as equivalência de seus domínios e imagens. A seguinte definição é errônea pois engloba o conjunto de todas as funções, respeitadas ou não:

Instance perm_fun `{Perm X, Perm Y}: Perm (X → Y).

Para contornar este problema, precisamos definir o subconjunto de funções respeitadas. Utilizo uma solução proposta pelo projeto Iris², um *framework* de verificação de programas concorrentes através de lógica de separação (47, 48). Definimos um registro que contem uma função (f_car) associado a um certificado de respeitosa (f_proper):

Context (A B: Type) `{Perm A, Perm B}.

Record proper_perm_fun: Type := ProperPermFun {
 f_car :> A → B;
 f_proper: Proper → ((≡@{A}) ⇒ (≡@{B})) f_car
}.

Notation "A → B" := (proper_perm_fun A B).

Notation "'λp' x .. y , t" := (* ... *)

O símbolo :> (em f_car) e as notações fornecem uma camada de abstração a definição, permitindo manusear proper_perm_fun como uma função padrão do Coq. A partir daqui, temos tudo que precisamos, então seguimos o roteiro descrito no início da seção. Definimos uma equivalência computacional para a função carregada f_car:

Instance perm_fun_proper_equiv `{Equiv B}: Equiv (A → B) :=
 λ f g, ∀ (a: A), f a ≡@{B} g a.

Seguido da ação sobre funções respeitadas:

Instance perm_fun_proper_act `{PermAct A, PermAct B}: PermAct (A → B) :=
 λ r (f : A → B), (λp (a: A), r • f(-r • a)).

Proof. (* ... *) **Qed.**

Note que estamos definindo ação sobre funções respeitadas, veja o símbolo λp. Note também a necessidade de chamar o ambiente de provas, por meio do vernacular **Proof.** (* ... *) **Qed**, pois precisamos garantir que esta definição de ação seja respeitosa. Finalizamos com a prova de que o conjunto de funções respeitadas são um conjunto de permutação:

Instance perm_fun_proper_perm `{Perm A, Perm B}: Perm (A → B).

Proof. (* ... *) **Qed.**

² <<https://iris-project.org/>>

5 Perspectivas Futuras

Apresentamos neste projeto uma formalização em progresso de conjuntos nominais no assistente de provas Coq. Obtivemos provas mais enxutas, com algumas sendo uma cópia passo a passo de sua contrapartida informal, ao comparar com a formalização de Choudhury¹. Tudo isso, graças nossa especificação da teoria nominal através classes de tipos associado ao mecanismo de reescrita generalizada do Coq. A próximas etapas são fundamentais para obtenção de uma biblioteca automatizada. Entretanto, pelo pouco tempo restante no projeto, e baseado em nossas observações do andamento do mesmo, realisticamente conseguiríamos finalizar a formalização de abstração de nomes e funções suportadas. Em trabalhos futuros, seria interessante ir além da formalização e desenvolver um sistema de derivação automático do princípio de indução/recursão α -estrutural. Pois nos últimos anos tem sido desenvolvidas diversos aparatos de metaprogramação no Coq, como o projeto MetaCoq (49), que utiliza a própria linguagem de especificação Gallina como linguagem de metaprogramação, ou Elpi (50, 51) um dialeto de λ Prolog (52) incorporado no Coq.

¹ <<https://www.cl.cam.ac.uk/~amp12/agda/choudhury/html/README.html>>

Referências

- 1 BRUIJN, N. de. Lambda calculus notation with nameless dummies, a tool for automatic formula manipulation, with application to the church-rosser theorem. *Indagationes Mathematicae (Proceedings)*, Elsevier BV, v. 75, n. 5, p. 381–392, 1972. Citado 2 vezes nas páginas 3 e 13.
- 2 CHARGUÉRAUD, A. The locally nameless representation. *Journal of Automated Reasoning*, Springer Science and Business Media LLC, v. 49, n. 3, p. 363–408, may 2011. Citado 2 vezes nas páginas 3 e 13.
- 3 GABBAY, M. J.; PITTS, A. M. A new approach to abstract syntax with variable binding. *Formal Aspects of Computing*, Springer Science and Business Media LLC, v. 13, n. 3-5, p. 341–363, jul 2002. Citado 2 vezes nas páginas 3 e 5.
- 4 PFENNING, F.; ELLIOT, C. Higher-order abstract syntax. In: *Proceedings of the ACM SIGPLAN 1988 conference on Programming Language design and Implementation - PLDI '88*. [S.l.]: ACM Press, 1988. Citado na página 3.
- 5 HARPER, R.; HONSELL, F.; PLOTKIN, G. A framework for defining logics. *Journal of the ACM (JACM)*, Association for Computing Machinery (ACM), v. 40, n. 1, p. 143–184, jan 1993. Citado na página 3.
- 6 AYDEMIR, B.; BOHANNON, A.; WEIRICH, S. Nominal reasoning techniques in Coq. *Electronic Notes in Theoretical Computer Science*, Elsevier BV, v. 174, n. 5, p. 69–77, jun 2007. Citado 2 vezes nas páginas 3 e 13.
- 7 AMBAL, G.; LENGLET, S.; SCHMITT, A. $\text{HO}\pi$ in Coq. *Journal of Automated Reasoning*, Springer Science and Business Media LLC, v. 65, n. 1, p. 75–124, sep 2020. Citado 2 vezes nas páginas 3 e 13.
- 8 HIRSCHKOFF, D. A full formalisation of π -calculus theory in the calculus of constructions. In: *Lecture Notes in Computer Science*. [S.l.]: Springer Berlin Heidelberg, 1997. p. 153–169. Citado na página 3.
- 9 PITTS, A. M. Alpha-structural recursion and induction. *Journal of the ACM*, Association for Computing Machinery (ACM), v. 53, n. 3, p. 459–506, may 2006. Citado 2 vezes nas páginas 3 e 17.
- 10 PITTS, A. M. *Nominal Sets: Names and Symmetry in Computer Science*. Cambridge: Cambridge University Press, 2013. (Cambridge Tracts in Theoretical Computer Science, 57). ISBN 9781139084673. Citado 4 vezes nas páginas 3, 4, 5 e 6.
- 11 URBAN, C. Nominal techniques in Isabelle/HOL. *Journal of Automated Reasoning*, Springer Science and Business Media LLC, v. 40, n. 4, p. 327–356, mar 2008. Citado 5 vezes nas páginas 3, 5, 16, 17 e 18.
- 12 COPELLO, E. et al. Alpha-structural induction and recursion for the lambda calculus in constructive type theory. *Electronic Notes in Theoretical Computer Science*, Elsevier BV, v. 323, p. 109–124, jul 2016. Citado 3 vezes nas páginas 3, 13 e 15.

- 13 COPELLO, E.; SZASZ, N.; TASISTRO, Á. Machine-checked proof of the church-rosser theorem for the lambda calculus using the barendregt variable convention in constructive type theory. *Electronic Notes in Theoretical Computer Science*, Elsevier BV, v. 338, p. 79–95, oct 2018. Citado 3 vezes nas páginas 3, 13 e 15.
- 14 CHOUDHURY, P. *Constructive Representation of Nominal Sets in Agda*. Dissertação (Mestrado) — University of Cambridge, jun. 2015. Citado 6 vezes nas páginas 3, 4, 5, 13, 16 e 17.
- 15 NIPKOW, T.; PAULSON, L. C.; WENZEL, M. *Isabelle/HOL: a proof assistant for higher-order logic*. Springer Berlin Heidelberg, 2002. ISBN 3540433767. Disponível em: <https://www.ebook.de/de/product/7142775/tobias_nipkow_lawrence_c_paulson_markus_wenzel_isabelle_hol.html>. Citado na página 3.
- 16 BARENDREGT, H. *The Lambda Calculus. Its Syntax and Semantics*. [S.l.]: College Publications, 2012. (Studies in Logic: Mathematical Logic and Foundations, 40). ISBN 184890066X. Citado na página 3.
- 17 PITTS, A. M. Nominal logic, a first order theory of names and binding. *Information and Computation*, Elsevier BV, v. 186, n. 2, p. 165–193, nov 2003. Citado na página 5.
- 18 The Coq Development Team. *The Coq Proof Assistant 8.13*. Zenodo, 2021. Disponível em: <<https://doi.org/10.5281/zenodo.4501022>>. Citado na página 8.
- 19 COQUAND, T.; HUET, G. The calculus of constructions. *Information and Computation*, Elsevier BV, v. 76, n. 2-3, p. 95–120, feb 1988. Citado na página 8.
- 20 COQUAND, T.; PAULIN, C. Inductively defined types. In: *COLOG-88*. [S.l.]: Springer Berlin Heidelberg, 1990. p. 50–66. Citado na página 8.
- 21 PAULIN-MOHRING, C. Inductive definitions in the system Coq rules and properties. In: *Lecture Notes in Computer Science*. [S.l.]: Springer-Verlag, 1993. p. 328–345. Citado na página 8.
- 22 SØRENSEN, M. H.; URZYCZYN, P. *Lectures on the Curry-Howard isomorphism*. 1. ed. Amsterdam Boston MA: Elsevier, 2006. v. 149. (Studies in Logic and the Foundations of Mathematics, v. 149). ISBN 9780444520777. Citado na página 8.
- 23 HALL, C. V. et al. Type classes in haskell. *ACM Transactions on Programming Languages and Systems*, Association for Computing Machinery (ACM), v. 18, n. 2, p. 109–138, mar 1996. Citado na página 8.
- 24 WADLER, P.; BLOTT, S. How to make ad-hoc polymorphism less ad hoc. In: *Proceedings of the 16th ACM SIGPLAN-SIGACT symposium on Principles of programming languages - POPL '89*. [S.l.]: ACM Press, 1989. Citado na página 8.
- 25 SOZEAU, M.; OURY, N. First-class type classes. In: *Theorem Proving in Higher Order Logics*. [S.l.]: Springer Berlin Heidelberg, 2008, (Lecture Notes in Computer Science, 5170). p. 278–293. Citado na página 8.
- 26 Haskell Data.Ord. Acessado: 02-06-2021. Disponível em: <<https://hackage.haskell.org/package/base-4.12.0.0/docs/Data-Ord.html>>. Citado na página 8.

- 27 Haskell Data.Monoid. Acessado: 28-05-2021. Disponível em: <https://hackage.haskell.org/package/base-4.15.0.0/docs/Data-Monoid.html#g:3>. Citado na página 9.
- 28 GEUVERS, H. et al. A constructive algebraic hierarchy in Coq. *Journal of Symbolic Computation*, Elsevier BV, v. 34, n. 4, p. 271–286, oct 2002. Citado 2 vezes nas páginas 9 e 10.
- 29 CRUZ-FILIPPE, L.; GEUVERS, H.; WIEDIJK, F. C-CoRN, the constructive coq repository at nijmegen. In: *Lecture Notes in Computer Science*. [S.l.]: Springer Berlin Heidelberg, 2004. p. 88–103. Citado na página 9.
- 30 GARILLOT, F. et al. Packaging mathematical structures. In: *Lecture Notes in Computer Science*. [S.l.]: Springer Berlin Heidelberg, 2009. p. 327–342. Citado na página 9.
- 31 COHEN, C.; SAKAGUCHI, K.; TASSI, E. Hierarchy Builder: Algebraic hierarchies Made Easy in Coq with Elpi (System Description). In: ARIOLA, Z. M. (Ed.). *5th International Conference on Formal Structures for Computation and Deduction (FSCD 2020)*. Dagstuhl, Germany: Schloss Dagstuhl–Leibniz-Zentrum für Informatik, 2020. (Leibniz International Proceedings in Informatics (LIPIcs), v. 167), p. 34:1–34:21. ISBN 978-3-95977-155-9. ISSN 1868-8969. Disponível em: <https://drops.dagstuhl.de/opus/volltexte/2020/12356>. Citado na página 9.
- 32 SPITTERS, B.; WEEGEN, E. van der. Type classes for mathematics in type theory. *Mathematical Structures in Computer Science*, Cambridge University Press (CUP), v. 21, n. 4, p. 795–825, jul 2011. Citado na página 9.
- 33 CHICLI, L.; POTTIER, L.; SIMPSON, C. Mathematical quotients and quotient types in Coq. In: *Lecture Notes in Computer Science*. [S.l.]: Springer Berlin Heidelberg, 2003. p. 95–107. Citado na página 10.
- 34 BARTHE, G.; CAPRETTA, V.; PONS, O. Setoids in type theory. *Journal of Functional Programming*, Cambridge University Press (CUP), v. 13, n. 2, p. 261–293, mar 2003. Citado na página 10.
- 35 BISHOP, E. *Foundations of Constructive Analysis*. [S.l.]: Ishi Press International, 2012. ISBN 4871877140. Citado na página 10.
- 36 SOZEAU, M. A new look at generalized rewriting in type theory. *Journal of Formalized Reasoning*, Journal of Formalized Reasoning, v. 2, n. 1, p. 41–62, 2009. Citado na página 11.
- 37 TASISTRO, Á.; COPELLO, E.; SZASZ, N. Formalisation in constructive type theory of stoughton’s substitution for the lambda calculus. *Electronic Notes in Theoretical Computer Science*, Elsevier BV, v. 312, p. 215–230, apr 2015. Citado na página 13.
- 38 AYDEMIR, B. et al. Engineering formal metatheory. In: *Proceedings of the 35th annual ACM SIGPLAN-SIGACT symposium on Principles of programming languages - POPL '08*. [S.l.]: ACM Press, 2008. Citado na página 13.
- 39 URBAN, C.; NORRISH, M. A formal treatment of the barendregt variable convention in rule inductions. In: *Proceedings of the 3rd ACM SIGPLAN workshop on Mechanized reasoning about languages with variable binding - MERLIN '05*. [S.l.]: ACM Press, 2005. Citado na página 16.

- 40 URBAN, C.; BERGHOFER, S. A recursion combinator for nominal datatypes implemented in isabelle/HOL. In: *Automated Reasoning*. [S.l.]: Springer Berlin Heidelberg, 2006. p. 498–512. Citado na página 16.
- 41 HUFFMAN, B.; URBAN, C. A new foundation for nominal isabelle. In: *Interactive Theorem Proving*. [S.l.]: Springer Berlin Heidelberg, 2010. p. 35–50. Citado na página 16.
- 42 URBAN, C.; KALISZYK, C. General bindings and alpha-equivalence in nominal isabelle. In: *Programming Languages and Systems*. [S.l.]: Springer Berlin Heidelberg, 2011. p. 480–500. Citado na página 16.
- 43 BOVE, A.; DYBJER, P.; NORELL, U. A brief overview of Agda - A functional language with dependent types. In: *Lecture Notes in Computer Science*. [S.l.]: Springer Berlin Heidelberg, 2009. p. 73–78. Citado na página 17.
- 44 SWAN, A. An algebraic weak factorisation system on 01-substitution sets: a constructive proof. *Journal of Logic and Analysis*, Journal of Logic and Analysis, 2016. Citado na página 17.
- 45 SWAN, A. Some brouwerian counterexamples regarding nominal sets in constructive set theory. *arXiv: 1702.01556*, fev. 2017. <<https://arxiv.org/abs/1702.01556>> Acessado 30-05-2021. Citado na página 17.
- 46 WIEGLEY, J. *Category Theory in Coq: An axiom-free formalization of category theory*. Acessado 03-06-2021. Disponível em: <<https://github.com/jwiegley/category-theory>>. Citado na página 17.
- 47 JUNG, R. et al. Iris: Monoids and invariants as an orthogonal basis for concurrent reasoning. *ACM SIGPLAN Notices*, Association for Computing Machinery (ACM), v. 50, n. 1, p. 637–650, may 2015. Citado na página 20.
- 48 JUNG, R. et al. Higher-order ghost state. In: *Proceedings of the 21st ACM SIGPLAN International Conference on Functional Programming*. [S.l.]: ACM, 2016. Citado na página 20.
- 49 SOZEAU, M. et al. The MetaCoq project. *Journal of Automated Reasoning*, Springer Science and Business Media LLC, v. 64, n. 5, p. 947–999, feb 2020. Citado na página 21.
- 50 DUNCHEV, C. et al. ELPI: Fast, embeddable, λ Prolog interpreter. In: *Logic for Programming, Artificial Intelligence, and Reasoning*. [S.l.]: Springer Berlin Heidelberg, 2015. p. 460–468. Citado na página 21.
- 51 TASSI, E. Elpi: an extension language for Coq (Metaprogramming Coq in the Elpi λ Prolog dialect). Working paper or preprint. 2018. Disponível em: <<https://hal.inria.fr/hal-01637063>>. Citado na página 21.
- 52 MILLER, D.; NADATHUR, G. *Programming with Higher-Order Logic*. [S.l.]: Cambridge University Press, 2009. Citado na página 21.