

Formalizando Bit-blasting com Pseudo-booleans e verificando sua aplicação

Projeto Orientado em Computação II - Pesquisa Científica

Bernardo Borges

Departamento de Ciência da Computação

Universidade Federal de Minas Gerais

Belo Horizonte, Brasil

bernardoborges@dcc.ufmg.br

Abstract—Esta pesquisa envolve a definição e verificação da lógica pseudo-booleana de Planos de Corte utilizando o provador de teoremas Lean 4.

Index Terms—lean, cutting planes, formal methods, pseudo boolean reasoning

I. INTRODUÇÃO

O cálculo formal de Planos de Corte [1] é uma técnica matemática utilizada na área de otimização, particularmente em Programação Linear. Neste trabalho, procuramos trazer essa lógica para os resultados formalizados em Lean 4, seguindo a tendência crescente no mundo da matemática e atendendo a necessidade de confiança nos resultados de solucionadores. Além da formalização, procuramos aqui disponibilizar estes resultados para a comunidade em geral, para que mais integrações entre projetos possam ser possíveis no futuro.

II. REFERENCIAL TEÓRICO

A. Satisfatibilidade

O problema da satisfatibilidade booleana (SAT) é muito importante para a Ciência da Computação, sendo o primeiro demonstrado ser NP-Completo. Ele é o problema de decidir para dada expressão booleana se é possível escolher valores para as variáveis de forma que a expressão como um todo seja verdadeira. Este problema é extensivamente pesquisado na área de métodos formais [2] e existem inclusive competições para definir qual é o melhor solucionador do mundo [3].

B. Pseudo-Booleans

Um formato comumente utilizado para representar expressões booleanas é a Forma Normal Conjuntiva (CNF), que consiste da conjunção de cláusulas, em que cada cláusula é a disjunção de variáveis ou negação de variáveis [4]. Neste trabalho, usamos uma outra representação para expressões, chamados Pseudo-Booleans, funções estudadas desde os anos 1960 na área de pesquisa operacional, em programação inteira. Este formato consiste de um somatório do produto de um coeficiente por um literal, que é maior ou igual a uma constante natural. Este formato é exponencialmente mais compacto que o CNF, o que motiva seu uso [5].

C. Raciocínio Pseudo-Booleano

A lógica formal de Planos de Corte introduz 2 axiomas e 4 regras de inferência, nomeadamente **Adição**, **Multiplicação**, **Divisão** e **Saturação**, que permitem derivar novas inequações a partir de outras [1], o que será detalhado na próxima seção. Com essas regras, podemos manipular as equações de forma algébrica e construir uma árvore de derivação que demonstra novos resultados, unindo somatórios diferentes pela adição, e variando seus coeficientes pela multiplicação, divisão ou saturação.

D. Lean Theorem Prover

Lean é uma linguagem de programação e provador de teoremas criado por Leonardo de Moura em 2013 [6], com influência de ML, Coq e Haskell. A sua versão mais atual de 2021, Lean 4 [7], se tornou proeminente entre matemáticos, por permitir a **formalização** e **verificação** de teoremas, auxiliando o trabalho teórico. Em 2021, uma equipe de pesquisadores usou o Lean para verificar a correção de uma prova de Peter Scholze na área de matemática condensada [8], o que atraiu atenção por formalizar um resultado na vanguarda da pesquisa matemática. Em 2023, Terence Tao usou o Lean para formalizar uma prova da conjectura Polinomial de Freiman-Ruzsa [9], um resultado publicado por Tao e colaboradores no mesmo ano.

III. CONTRIBUIÇÕES

A contribuição deste trabalho está na criação de código em Lean 4 para lidar com a lógica de cutting planes. Com essa implementação conseguimos demonstrar formalmente que as regras são corretas, ao verificá-las pelo sistema de tipos de Lean. Primeiramente, as inequações foram formalmente definidas utilizando teoremas e definições da biblioteca matemática *mathlib4* [10]. Assim, as quatro regras foram definidas e formalizadas, e, em seguida, um exemplo de raciocínio apresentado por Jakob Nordström foi formalizado nessa biblioteca.

A. Definição de Inequações Pseudo-Booleanas

Uma expressão booleana na forma CNF consiste de:

$$C_1 \wedge C_2 \wedge \dots \wedge C_n \quad (1)$$

em que,

$$C_i = a_1^i \vee a_2^i \vee \dots \vee a_k^i \quad (2)$$

e para cada j

$$a_j^i \in \{x_1, x_2, \dots, x_m, \neg x_1, \neg x_2, \dots, \neg x_m\} \quad (3)$$

Um exemplo desse formato é a fórmula:

$$(x_1 \vee x_2) \wedge (x_1 \vee \neg x_3) \wedge (x_2 \vee \neg x_3) \quad (4)$$

Em que x_1 , x_2 e x_3 são nossas variáveis booleanas e a atribuição $x_1 = T$, $x_2 = T$, $x_3 = T$ satisfaz essa fórmula.

O formato pseudo-booleano consiste de:

$$\sum_i a_i l_i \geq A \quad (5)$$

em que,

$$A, a_i \in \mathbb{N} \quad (6)$$

$$l_i \in \{x_i, \bar{x}_i\}, \quad x_i + \bar{x}_i = 1$$

A mesma fórmula acima nesse formato é expressa por:

$$x_1 + x_2 + \bar{x}_3 \geq 2 \quad (7)$$

Lean é uma linguagem de tipos dependentes, ou seja, é possível definir tipos que tem relações com valores concretos. Um caso útil é o tipo `Fin n`, que contém os números naturais até n . Para modelar os Pseudo-Booleanos utilizamos o tipo `Fin 2`, que contém os valores 0 e 1.

Para os coeficientes `Coeff`, utilizamos a estrutura `FinVec`, que permite definir uma lista com exatamente n elementos, expressa por uma função que toma um `Fin n` e retorna o elemento, em que cada um será um par de dois números naturais, o tipo \mathbb{N} em Lean:

abbrev `Coeff (n : ℕ) := Fin n → (ℕ × ℕ)`

Esse par consiste do coeficiente de x_i no primeiro elemento e o coeficiente de \bar{x}_i no segundo elemento.

Com essa definição, definimos o *PBSum*, que, com os coeficientes cs e os valores 0-1 xs , utiliza o *BigOperator* de somatório (\sum) para somar os elementos da lista iterando no índice i :

def `PBSum (cs : Coeff n) (xs : Fin n → Fin 2) :=`
 `∑ i, let (p,n) := cs i;`
 `if xs i = 1 then p else n`

E com esse somatório podemos agora criar o *PBIneq* que é a verificação que o *PBSum* é maior ou igual à constante *const*:

def `PBIneq (cs : Coeff n) (xs : Fin n → Fin 2)`
 `(const : ℕ) :=`
 `PBSum cs xs ≥ const`

Para criar uma expressão desse tipo basta fornecer as listas de coeficientes, pseudo-booleans e a constante, e em seguida provar que a propriedade vale:

example : `PBIneq ![(1,0), (2,0)] ![0,1] 2 := by`
`-- Change goal to 1 * 0 + 2 * 1 ≥ 2`
`reduce`
`-- Prove 1 * 0 + 2 * 1 ≥ 2`
`exact Nat.le_refl 2`
`done`

O exemplo acima prova a expressão $x_1 + 2x_2 \geq 2$, quando $x_1 = 0$ e $x_2 = 1$.

B. Prova da Regra Multiplicação

A primeira regra a ser formalizada é a multiplicação, que diz que dada uma inequação pseudo-booleana, podemos obter outra inequação válida ao multiplicar os coeficientes por um escalar natural $c \in \mathbb{N}^+$, ao mesmo tempo que multiplicamos a constante pelo mesmo valor.

$$\frac{\sum_i a_i l_i \geq A}{\sum_i c a_i l_i \geq c A} \quad (8)$$

O teorema *Multiplication* implementa esse comportamento em Lean:

theorem `Multiplication`
`{xs : Fin n → Fin 2}`
`{as : Coeff n} {A : ℕ} (ha : PBIneq as xs A)`
`(c : ℕ)`
`: PBIneq (c • as) xs (c • A)`

Podemos usar o fato `nsmul_le_nsmul_right` que, se $a \leq b$, então $c \cdot a \leq c \cdot b$, aplicamos isso em nossa premissa para obter:

$$c \cdot \sum_i a_i l_i \geq c \cdot A \quad (9)$$

Como a multiplicação por escalares já está definida na *mathlib4* para os `FinVecs` pelo teorema `Finset.sum_nsmul` da biblioteca, que diz:

$$\sum_{x \in s} n \cdot f(x) = n \cdot \sum_{x \in s} f(x) \quad (10)$$

Podemos aplicá-la da direita para esquerda para obter:

$$\sum_i c \cdot a_i l_i \geq c \cdot A \quad (11)$$

A prova completa se encontra no Apêndice B.

C. Prova da Regra Saturação

A regra da Saturação permite substituir os coeficientes de uma inequação pelo *mínimo* desse número com a constante A :

$$\frac{\sum_i a_i l_i \geq A}{\sum_i \min(a_i, A) \cdot l_i \geq A} \quad (12)$$

O teorema *Saturation* implementa esse comportamento ao aplicar *map* na lista de coeficientes com a função `mapBoth` (`min A`), que transforma ambos elementos do par no mínimo entre eles e a constante A :

theorem `Saturation`
`{xs : Fin n → Fin 2}`
`{as : Coeff n} {A : ℕ} (ha : PBIneq as xs A)`
`: PBIneq (map (mapBoth (min A)) as) xs A`

Este teorema (Apêndice C) envolveu mais passos, pois não havia o mesmo suporte nativo da *mathlib4*. O lema que

provamos, chamado `le_sum_min_of_le_sum` é o caso mais simples, onde trabalhamos com uma lista de naturais e desejamos mostrar que a relação menor-ou-igual se mantém ao aplicar o mínimo de A :

```
lemma le_sum_min_of_le_sum {n A : ℕ}
  {as : Fin n → ℕ}
  (h : A ≤ ∑ i, as i)
  : A ≤ ∑ i, min A (as i)
```

Em alto nível, podemos provar isso por casos:

- 1) Todos os elementos de as são menores-ou-iguais a A . Nesse caso $\min(A, as_i) = as_i$, para todo i , logo temos a mesma lista. Então a afirmação vale pela hipótese.
- 2) Caso contrário, existe ao menos um índice k da lista as , em que $as_k > A$. Podemos dividir o somatório em $\sum_{i \neq k} \min(A, as_i) + \min(A, as_k)$, separando esse índice em específico. Como $as_k > A$, substituímos $\min(A, as_k)$ por A . Como queremos mostrar que $A \leq \sum_{i \neq k} \min(A, as_i) + A$, terminamos a prova com o teorema `Nat.le_add_left A`, que diz $A \leq B + A$, para qualquer $B \in \mathbb{N}$.

D. Prova da Regra Divisão

A regra Divisão nos permite fazer o caminho inverso da Multiplicação, dividindo por um escalar $c \in \mathbb{N}^+$, com a diferença que divisões não exatas serão arredondadas para cima:

$$\frac{\sum_i a_i l_i \geq A}{\sum_i \lceil \frac{a_i}{c} \rceil l_i \geq \lceil \frac{A}{c} \rceil} \quad (13)$$

O teorema *Division* implementa esse comportamento ao aplicar `map` na lista de coeficientes com a função `mapBoth (ceildiv c)`, que divide ambos elementos do par por c , arredondando para cima:

```
theorem Division
  {xs : Fin n → Fin 2}
  {as : Coeff n} {A : ℕ} (ha : PBIneq as xs A)
  (c : ℕ)
  : PBIneq (map (mapBoth (ceildiv c)) as)
    xs (ceildiv c A)
```

Essa prova foi mais complexa, pois precisamos mostrar o comportamento para a lista toda, não sendo suficiente apenas mostrar para algum elemento em particular, como no caso da Saturação. Dispondo de ajuda pelo *Zulip do Lean*, chegamos em dois lemas que permitem provar a propriedade.

Mostramos primeiramente que, para dois elementos em isolados, a divisão com teto da soma é menor-ou-igual à soma das divisões com teto:

```
theorem Nat.add_ceildiv_le_add_ceildiv
  (a b c : ℕ)
  : (a + b) [/] c ≤ (a [/] c) + (b [/] c)
```

Com esse teorema, agora podemos criar uma prova por indução que vai valer para listas de qualquer tamanho:

```
theorem Finset.ceildiv_le_ceildiv {α : Type*}
  (as : α → ℕ) (s : Finset α) (c : ℕ)
  : (∑ i in s, as i) [/] c
  ≤ ∑ i in s, (as i [/] c)
```

O último detalhe que tivemos que provar é que podemos distribuir o `ceildiv` sobre a expressão `if-then-else`:

```
lemma ceildiv_ite (P : Prop) [Decidable P]
  (a b c : ℕ)
  : (if P then b else c) [/] a
  = if P then (b [/] a) else (c [/] a)
```

Com isso concluímos a prova.

E. Prova da Regra Adição

Adição foi a última prova demonstrada, e se tornou a mais difícil, pois, além de somar duas inequações, dois literais de polaridades opostas se aniquilam, o que chamamos aqui de *Redução*:

$$\frac{\sum_i a_i l_i \geq A \quad \sum_i b_i l_i \geq B}{\sum_i (a_i + b_i) l_i \geq (A + B)} \quad (14)$$

Primeiro implementamos uma regra *Addition'*, que realiza a adição diretamente sem a redução:

```
theorem Addition'
  (xs : Fin n → Fin 2)
  (as : Coeff n) (A : ℕ) (ha : PBIneq as xs A)
  (bs : Coeff n) (B : ℕ) (hb : PBIneq bs xs B)
  : PBIneq (as + bs) xs (A + B)
```

Os teoremas da *mathlib4* deram bom suporte à prova, o que `Finset.sum_add_distrib` resolveu em um passo.

Um lema usado para seguir adiante foi `ite_eq_bmul`, que nos permite transitar da notação `if-then-else` para a multiplicação dos termos pseudo-booleans:

```
lemma ite_eq_bmul (x y : ℕ) (b : Fin 2)
  : (if b = 1 then x else y)
  = (x * b + y * (1 - b))
```

Em seguida, implementamos a regra *Reduction*, que toma uma inequação e aniquila coeficientes em que ambos elementos do par são maiores que 0. Quando isso acontece, essa diferença "slack" deve ser subtraída da constante:

```
def ReductionProp (xs : Fin n → Fin 2)
  (ks : Coeff n) (K : ℕ) : Prop :=
  let pos := λ i => ks i |>.1
  let neg := λ i => ks i |>.2
  let slack := (∑ i, min (pos i) (neg i))
  let rs := λ i => (pos i - neg i, neg i - pos i)
  PBIneq rs xs (K - slack)
```

```
theorem Reduction
  (xs : Fin n → Fin 2)
  (ks : Coeff n) (K : ℕ) (ha : PBIneq ks xs K)
  : ReductionProp xs ks K
```

Com esses dois teoremas, definimos *Addition* compondo-os:

```
theorem Addition
  {xs : Fin n → Fin 2}
  {as : Coeff n} {A : ℕ} (ha : PBIneq as xs A)
  {bs : Coeff n} {B : ℕ} (hb : PBIneq bs xs B)
  : ReductionProp xs (as + bs) (A + B) := by
  have hk := Addition' xs as A ha bs B hb
  exact Reduction xs (as + bs) (A + B) hk
done
```

F. Implementação do Exemplo

Com todas as regras necessárias, prosseguimos para um exemplo retirado da apresentação (Apêndice F). Aqui podemos ver como usar as regras, com auxílio da tática `apply`.

O leitor fica convidado a visitar o repositório público em github.com/bernborgess/lean-cutting-planes e tentar por conta própria.

CONCLUSÕES

Nós demonstramos a lógica de planos de corte como método correto para trabalhar com pseudo-booleans. Com nossa biblioteca `lean-cutting-planes` agora podemos utilizar o sistema de tipos de Lean para validar com confiança passos dessa lógica. Com a documentação convidamos novos pesquisadores e matemáticos a usar os resultados em verificadores.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] J. Nordström, “A Unified Proof System for Discrete Combinatorial Problems”, Novembro de 2023.
- [2] D. Le Berre, “Sat Live! keep up to date with research on the satisfiability problem”, Acesso em <http://www.satlive.org/>.
- [3] M. Heule, M. Jävisalo, M. Suda, “The International SAT Competition Web Page”, Acesso em <https://satcompetition.github.io/>.
- [4] “Conjunctive normal form”, Encyclopedia of Mathematics, EMS Press, 2001.
- [5] J. Nordström, “Pseudo-Boolean Solving and Optimization”, Fevereiro de 2021.
- [6] L. de Moura, S. Kong, J. Avigad, F. van Doorn, J. von Raumer “The Lean Theorem Prover”, 25th International Conference on Automated Deduction (CADE-25), Berlin, Germany, 2015. Acesso em <https://lean-lang.org/papers/system.pdf>.
- [7] L. de Moura, S. Ullrich “The Lean 4 Theorem Prover and Programming Language”, 28th International Conference on Automated Deduction (CADE-28), Pittsburgh, USA, 2021. Acesso em <https://lean-lang.org/papers/lean4.pdf>.
- [8] J. Commelin, P. Scholze “Liquid Tensor Experiment”. Acesso em <https://math.commelin.net/files/LTE.pdf>
- [9] T. Tao, “The Polynomial Freiman-Ruzsa Conjecture”, Novembro de 2023. Acesso em <https://teorth.github.io/pfr/>.
- [10] The mathlib Community. 2020. “The lean mathematical library”. In CPP 2020. 367-381. <https://doi.org/10.1145/3372885.3373824>