Algoritmo di eliminazione dei quantificatori di Cooper una semplice implementazione scritta in linguaggio C

Andrea Ciceri

17 aprile 2019

Sommario

L'algoritmo di Cooper permette di effettuare l'eliminazione dei quantificatori universali da formule dell'aritmetica di Presburger. In questo documento verrà descritto l'algoritmo e verrà discussa una semplice implementazione in C di una versione ridotta dell'algoritmo atta ad interfacciarsi al software di model checking MCMT.¹

1 Aritmetica di Presburger

Sia \mathbb{Z} l'anello degli interi, sia $\Sigma_{\mathbb{Z}}$ la segnatura $\{0,+,-,<\}$ e sia $\mathcal{A}_{\mathbb{Z}}$ il modello standard degli interi. Definiamo la teoria dell'**aritmetica di Presburger** come l'insieme $T_{\mathbb{Z}} = Th(\mathcal{A}_{\mathbb{Z}}) = Th(\mathbb{Z},0,1,+,-,<)$ di tutte le $\Sigma_{\mathbb{Z}}$ -formule vere in $\mathcal{A}_{\mathbb{Z}}$. Tale teoria non ammette l'eliminazione dei quantificatori.

Consideriamo ora la segnatura estesa $\Sigma_{\mathbb{Z}}^*$ ottenuta aggiungendo a $\Sigma_{\mathbb{Z}}$ un'infinità di predicati unari di divisibiltà D_k per ogni $k \geq 2$, dove $D_k(x)$ indica che $x \equiv_k 0$. Sia $T_{\mathbb{Z}}^*$ l'insieme delle $\Sigma_{\mathbb{Z}}$ -formule vere nell'espansione $\mathcal{A}_{\mathbb{Z}}^*$ ottenuta da $\mathcal{A}_{\mathbb{Z}}$.

Nel 1930 Mojžesz Presburger ha esibito un algoritmo di eliminazione dei quantificatori² per $T_{\mathbb{Z}}^*$ e nel 1972 Cooper ha fornito una versione migliorata basata sull'eliminazione dei quantificatori da formule nella forma $\exists x . \varphi$, dove φ è una formula senza quantificatori arbitraria.

2 L'algoritmo di Cooper

Si ha quindi che l'algoritmo ha in ingresso una formula del tipo $\exists x. \varphi$ e in uscita una una formula equivalente senza il quantificatore esistenziale. Se si vogliono eliminare più quantificatori esistenziali basta reiterare l'algoritmo.

Si osserva come ovviamente ogni formula contenente quantificatori universali possa essere trasformata in una formula equivalente con soli quantificatori esistenziali. Pertanto non si ha una perdita di generalità ad assumere un input in tale forma.

2.1 Processo di semplificazione

In questo passaggio vengono effettuate le seguenti semplificazioni alla formula in ingresso φ :

- Tutti i connettivi logici composti, cioè che non sono ¬, ∧ o ∨, vengono sostituiti nella loro definizione in termini di ¬, ∧ o ∨.
- I predicati binari \geq e \leq vengono sostituiti con le loro definizioni (e.g. $s \leq t$ diventa s < t + 1).

¹Silvio Ghilardi. MCMT: Model Checker Modulo Theories. http://users.mat.unimi.it/users/ghilardi/mcmt/. 2018.
²Mojżesz Presburger. "On the completeness of a certain system of arithmetic of whole numbers in which addition occurs as the only operation". In: Hist. Philos. Logic 12.2 (1991). Translated from the German and with commentaries by Dale Jacquette, pp. 225–233. ISSN: 0144-5340. DOI: 10.1080/014453409108837187. URL: https://doi-org.pros.lib.unimi.it: 2050/10.1080/014453409108837187.

- Le diseguaglianze negate della forma $\neg (s < t)$ vengono sostituite con t < s + 1.
- Tutte le equazioni e le disequazioni vengono riscritte in modo da avere 0 nel lato sinistro (s = t e s < t diventano 0 = t s e 0 < t s).
- Tutti gli argomenti dei predicati vengono sostituiti con la loro forma canonica.

Dopo aver applicato queste sostituzioni e aver trasformato la φ ottenuta in forma normale negativa possiamo dunque assumere che φ sia congiunzione e disgiunzione dei seguenti tipi di letterali:

$$0 = t \qquad \neg (0 = t) \qquad 0 < t \qquad D_k(t) \qquad \neg D_k(t)$$

Diremo che φ in tale forma è una formula ristretta.

2.2 Normalizzazione dei coefficienti

Assumiamo quindi che l'algoritmo riceva in ingresso $\exists x.\varphi$ con φ formula ristretta. Il primo passaggio consiste nel trasformare φ in una formula dove il coefficiente della x è sempre lo stesso. Per fare questo è sufficiente calcolare il minimo comune multiplo l di tutti i coefficienti di x ed effettuare i seguenti passi:

- Per le equazioni e le equazioni negate, rispettivamente nella forma 0 = t e $\neg (0 = t)$, si moltiplica t per l/c, dove c indica il coefficiente della x.
- Analogamente, per i predicati di divisibilità $D_k(t)$ e i predicati di divisibilità negati $\neg D_k(t)$ si moltiplica sia t che k per l/c, sempre dove c indica il coefficiente della x.
- Per le diseguaglianze 0 < t si moltiplica t per il valore assoluto l/c, dove ancora un volta c indica il coefficiente della x.

Quindi ora tutti i coefficienti della x in φ sono $\pm l$, passiamo ora a considerare la seguente formula equivalente:

$$\exists x. (D_l(x) \land \psi)$$

2dove ψ è ottenuta da φ sostituendo $l \cdot x$ con x. Dunque la formula $\varphi' = D_l(x) \wedge \psi$ è una formula ristretta dove i coefficienti della x sono ± 1 .

2.3 Costruzione di $\varphi'_{-\infty}$

Definiamo una nuova formula $\varphi'_{-\infty}$ ottenuta partendo da φ' e sostituendo tutte le formule atomiche α con $\alpha_{-\infty}$ secondo la seguente tabella:

α	$\alpha_{-\infty}$
0=t	falso
$0 < t \text{ con } 1 \cdot x \text{ in } t$	falso
$0 < t \text{ con } -1 \cdot x \text{ in } t$	vero
ogni altra formula atomica α	α

2.4 Calcolo dei boundary points

Ad ogni letterale L[x] di φ' contenente la x che non è un predicato di divisibilità associamo un intero, detto **boundary point**, nel seguente modo:

Tipo di letterale	Boundary point
0 = x + t	il valore di $-(t+1)$
$\neg (0 < x + t)$	il valore di $-t$
0 < x + t	il valore di $-t$
0 < -x + t	niente

Si osserva come nel caso la formula φ contenga più variabili da eliminare allora i valori nella colonna di destra possano dipendere da altre variabili. Chiamiamo B-set l'insieme di questi boundary points.

2.5 Eliminazione dei quantificatori

Quest'ultimo passaggio è semplicemente l'applicazione della seguente equivalenza: $^3\,$

$$\exists x . \varphi'[x] \longleftrightarrow \bigvee_{j=1}^{m} \left(\varphi'_{-\infty}[j] \lor \bigvee_{b \in B} (\varphi'[b+j]) \right)$$

dove φ' è la formula ristretta in cui i coefficienti della x sono sempre ± 1 , m è il minimo comune multiplo di tutti i k dei predicati di divisbilità $D_k(t)$ che appaiono in φ' tali che appaia la x in t e infine B è il B-set relativo a φ' . Considerando quindi il lato destro della precedente equivalenza si ha una formula priva del quantificatore esistenziale e si ha dunque ottenuto ciò che si voleva.

³D. C. Cooper. "Theorem proving in arithmetic without multiplication". In: *Machine Intelligence* 7 (1972), pp. 91-99. URL: http://citeseerx.ist.psu.edu/showciting?cid=697241.

3 Complessità computazionale

In questa sezione verrà formalizzata in modo rigoroso una versione equivalente dell'algoritmo di Cooper, la quale permetterà di ottenere una stima superiore della complessità. Si vedrà infatti che, in un senso che verrà chiarito successivamente, se n è la dimensione della formula in ingresso, allora la formula equivalente senza variabili non potrà avere dimensione maggiore di $2^{2^{2^{p^n}}}$, per qualche costante p > 1. Questo fornisce un bound superiore alla complessità temporale.

Una ulteriore osservazione non rigorosa è la seguente; Fischer e Rabin⁴ hanno trovato un bound inferiore per la complessità di una versione non deterministica dell'algoritmo, e tale bound risulta avere un esponenziale in meno. Dunque, siccome algoritmi deterministici che emulano algoritmi non deterministici non possono che introdurre un esponenziale nella complessità, risulta auspicabile che il bound superiore trovato non sia migliorabile.

3.1 Formalizzazione dell'aritmetica di Presburger

Si definiscano i simboli del'aritmetica di Presburger:

$$\mathscr{L} = \{(,), \land, \lor, \exists, \forall, =, <, +, -, 0, 1, x, y, z, \dots\}$$

I simboli x, y, z, \ldots sono chiamati variabili, essi possono ammettere un pedice. Una espressione è una successione finita di simboli, si chiami quindi \mathcal{L}^+ il linguaggio delle espressioni nell'aritmetica di Presburger. Un termine è definito nel modo seguente:

- Le variabili e i simboli 0 e 1 sono termini.
- Se t_1 e t_2 sono termini, lo sono anche $(t_1 + t_2)$ e -t.
- Questi sono gli unici termini.

Una formula atomica è una espressione del tipo $(t_1 < t_2)$ o $(t_1 = t_2)$, dove t_1 e t_2 sono termini. Una formula è definita come segue:

- Un atomo è una formula
- Se A e B sono formule e x è una variabile, allora $\exists x A, \forall x B, (A \land B), (A \lor B)$ e $\neg A$ sono ancora formule.
- Queste sono le sole formule.

Si chiami frase una formula che non ha variabili libere. La semantica del linguaggio è quella naturale, si osservi solo che, per convenienza di scrittura, verranno usati anche i numerali $(2,3,\ldots)$ e altri simboli non facente parti del linguaggio. Ciononostante essi potranno sempre essere sostituiti con una composizione dei simboli appena esposti, dunque non andranno ad inficiare la validità dell'argomento.

3.2 L'algoritmo di Cooper come procedura decisionale

L'algoritmo di Cooper, se iterato su di una frase in \mathcal{L} permette di eliminare tutti i quantificatori, e quindi di valutare la verità di tale frase. In tale senso può essere inteso come procedura decisonale. Vengono quindi mostrati i passaggi effettuati dall'algoritmo in una singola iterazione.

Conseriamo una formula in ingresso della forma $\exists x F(x)$, dove F è senza quantificatori. Innanzitutto si osservi che assumere il quantificatore esistenziale non è limitativo in quanto se fosse presente $\forall x$, esso potrebbe essere semplicemente sostituito con $\neg \exists x \neg$.

⁴Michael J. Fischer e Michael O. Rabin. "Super-Exponential Complexity of Presburger Arithmetic". In: *Quantifier Elimination and Cylindrical Algebraic Decomposition*. A cura di Bob F. Caviness e Jeremy R. Johnson. Vienna: Springer Vienna, 1998, pp. 122–135. ISBN: 978-3-7091-9459-1.

- Step 1. Si eliminano le negazioni logiche portando i \neg il più lontano possibile dagli atomi (per esempio usando le leggi di De Morgan) e successivamente si sostituiscono i letterali che consistono di atomi negati con atomi equivalenti non negati. (e.g. sostituire $\neg(x \leq a)$ con x = a) A questo punto si sostituiscono tutte le formule che contengono altri simboli relazionali che non siano <, | or \nmid in formule equivalenti contenenti solo <.
- Step 2. Sia δ' il minimo comune multiplo dei coefficienti della x, si moltiplicano ambo i lati di tutti gli atomi contenenti x per costanti appropriate in modo tutti i coefficienti della x siano δ' . Infine si sostutuisce $\exists x F(\delta'x)$ con $\exists x (F(x) \land \delta' \mid x)$. Si ha quindi ottenuto una formula equivalente dove ogni atomo che non contiene la x deve essere obbligatoriamente in una delle seguenti forme.
 - A. $x < a_i$
 - B. $b_i < x$
 - C. $\delta_i \mid x + c_i$
 - D. $\epsilon_i \nmid x + d_i$

Dove a_i, b_i, c_i e d_i sono espressioni senza x e δ_i e ϵ_i sono interi positivi.

Step 3. Sia δ il minimo comune multiplo dei δ_i e dei ϵ_i . Sia $F_{-\infty}(x)$ il risultato che si ottiene sostituendo in F(x) tutte le occrrenze di atomi nella forma A e B con true e false rispettivamente. Analogamente si costruisce $F_{\infty}(x)$, dove però gli atomi nella forma A vengono sostituiti con false e quelli nella forma B con true. Se il numero degli atomi di tipo A supera il numero degli atomi di tipo B si sostituisca $\exists x F(x)$ con

$$F^{-\infty} = \bigvee_{j=1}^{\delta} F_{-\infty}(j) \vee \bigvee_{j=1}^{\delta} \bigvee_{b_i} F(b_i + j)$$

Altrimenti si sostuisca con

$$F^{\infty} = \bigvee_{j=1}^{\delta} F_{\infty}(-j) \vee \bigvee_{j=1}^{\delta} \bigvee_{a_i} F(a_i - j)$$

A questo punto non resta che effettuare una semplificazione raccogliendo termini simili.

3.3 Analisi e stima della complessità

Sarà messa in relazione la crescita del numero degli atomi e la grandezza delle costanti con il numero dei coefficienti distinti che appaiono. Si cominci mostrando il seguente risultato preliminare.

Lemma 1. Si consideri la formula

$$Q_m x_m Q_{m-1} x_{m-1} \dots Q_2 x_2 Q_1 x_1 F(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

dove $Q_i = \exists$ oppure $Q_i = \forall$ e F è una formula senza quantificatori. Sia c_k la somma del numero di interi positivi distinti che appaiono negli atomi della forma $\delta_i \mid t \ e \ \epsilon_i \nmid t \ e \ del numero dei coefficienti distinti delle variabili nella formula$

$$F_k = Q_m x_m Q_{m-1} x_{m-1} \dots Q_{k+1} x_{k+1} F'_k(x_{k+1}, \dots, x_m)$$

prodotta dopo la k-esima iterazione. Analogamente sia s_k il massimo dei valori assoluti delle costanti intere, compresi i coefficienti della variabili. Infine sia a_k il numero totale degli atomi in F_k .

Allora valgono le seguenti relazioni:

$$c_1 \le c^4 \qquad s_1 \le s^{4c} \qquad a_1 \le a^4 s^{2c}$$

Dimostrazione. Siano a', a'', a''' il numero degli atomi dopo gli step 1 e 2 e 3, assumendo che a sia il numero degli atomi prima dell'esecuzione dell'algoritmo. Analogamnete si definiscano c', c'', c''' e s', s'', s'''. Si ripercorrano ora i passi dell'algoritmo, considerando mano a mano delle stime per tali valori.

Step 1. L'eliminazione delle negazioni logiche non altera nè c' nè s' nè a', l'elminazione dei simboli relazionali che non sono |, ∤ o < potrebbe raddoppiare il numero di atomi e potrebbe incrementare di 1 il massimo dei valori assoluti delle costanti che non appaiono come coefficienti dell variabili. Il numero di atomi con simboli relazionali | o ∤ resta al massimo a, dunque, una volta terminato il primo step dell'algoritmo si è nella seguente situazione:

$$a' \le 2a$$
 $s' \le s+1$ $c' \le c$

Step 2. Sostituire x con $\delta'x$ potrebbe modificare il valore di s', il caso peggiore si verifica quando un atomo contiene sia il termine x (con coefficiente 1) che il termine s'. Il termine costante s' diventa $\delta's'$, dove δ' è il minimo comune multiplo dei coefficienti della x. Siccome ci sono al massimo c coefficienti distinti della x, e ognuno di essi vale al massimo s, allora $\delta' \leq s^c$. Dunque $s'' \leq s^c s' \leq (s+1)^{c+1}$.

Anche il valore di c'' può venire alterato, ci sono al massimo c-1 variabili oltre alla x con coefficienti diversi da ogni coefficiente della x, inoltre ci sono al massimo c coefficienti c coefficienti distinti per la c. Dunque, c' può crescere al massimo fino a c(c-1)+2, dove c0 devuto da un c1 per l'eventuale nuovo coefficiente della c2 (che diventa 1) e un c1 dovuto dalla costante c2 in c3 in c4 c5. Infine questo step incrementa di 1 il numero di atomi, riassumendo si ha dunque il seguente bilancio.

$$a'' \le 2a + 1$$
 $s'' \le (s+1)^{c+1}$ $c'' \le c^2$

Step 3. Si consideri prima a''', il numero degli atomi in $\bigvee_{j=1}^{\delta} F_{-\infty}(j)$ è al massimo $\delta(a+1)$ siccome tutti gli atomi con il simbolo relazionale < sono sostituiti da true o false e siccome ci sono al massimo a+1 atomi della forma $\delta_i \mid x+d_i$ o $\epsilon_i \nmid x+e_i$. A questo punto, grazie agli step 1 e 2, il numero di termini b_i è al massimo a, inoltre ci sono al massimo 2a+1 atomi in $F(b_i+j)$. Quindi il numero di atomi in $\bigvee_{j=1}^{\delta} \bigvee_{b_i} F(b_i+j)$ è dominato superiormente da $\delta a(2a+1)$ e il numero di atomi a''' in $F^{-\infty}$ è al massimo $\delta(2a^2+2a+1)<\delta a^4$, per a>1.

Occorre trovare ora bound superiore per δ , ogni costante δ_i o ϵ_i che appare in atomi della forma $\delta_i \mid x + d_i$ o $\epsilon_i \nmid x + e_i$ è il prodotto di due interi α e β , dove $\alpha \leq s$ e $\beta \mid \delta'$, ciò segue dal passo 2. Ci sono al massimo c valori di α distinti, quindi il minimo comune multiplo δ di tutti i δ_i e ϵ_i è al massimo $s^c\delta'$. Dunque $\delta \leq s^{2c}$ e $a''' \leq a^4s^{2c}$.

La semplificazione dovuta al raccoglimento dei termini simili potrebbe alterare sia s''' che c''', la costante più grande potrebbe diventare $2s''+2^{2c} \leq 2(s+1)^{c+1}+s^{2c} \leq 3(s+1)^{2c}$. Un argomento simile a quello dato al passo 2 di questa dimostrazione fornisce una stima superiore per c''', ovvero $c''' \leq c^4$. Riassumendo:

$$a''' \le a^4 s^{2c}$$
 $s''' \le 3(s+1)^{2c}$ $c''' \le c^4$

Tuttavia per i nostri scopi saranno sufficienti le seguenti:

$$a_1 \le a^4 s^{2c} \qquad s_1 \le s^{4c} \qquad c_1 \le c^4$$

per s, c > 2

Lemma 2. $Se\ s, c > 2$, allora

$$c_k \le c^{4^k}$$
 $s_k \le s^{(4c)^{4^k}}$ $a_k \le a^{4^k} s^{(4c)^{4^k}}$

6

Dimostrazione. Per induzione sul lemma precedente.

Si supponga dunque ora che sia data una frase di lunghezza n la quale codifica

$$Q_m x_m Q_{m-1} x_{m-1} \dots Q_2 x_2 Q_1 x_1 F(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

Si desidera trovare un bound superiore allo spazio richiesto dalla formula senza quantificatori F_m . Si può assumere che $m \le n, c \le n, a \le n, s \le n$, per ogni k lo spazio richiesto per immagazzinare F_k è stimato dall'alto dal prodotto del numero degli atomi a_k in F_k , il massimo numero m+1 di costanti per atomo, la massima quantità di spazio s_k richiesta per immagazzinare ogni costante e una qualche costante q. Si osservi che il fattore q è dovuto ai vari operatori logici e aritmetici. Dunque lo spazio per immagazzinare F_k è stimato superiormente da

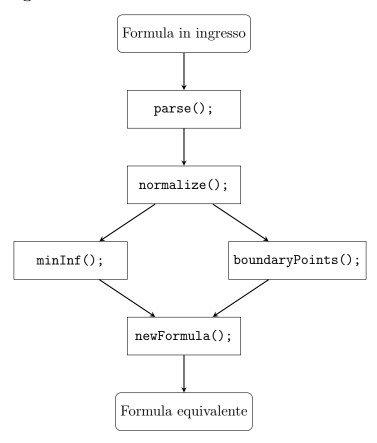
$$q \cdot n^{4^n} \cdot n^{(4n)^{4^n}} \cdot (n+1) \cdot n^{(4n)^{4^n}} \le 2^{2^{2^{p^n}}}$$

per una qualche costante p>1 Si affermi che il bound superiore della complessità temporale dell'algoritmo è dominato dal quadrato del tempo richiesto per generare la F_k più lunga. Dunque il bound spaziale appena ottenuto è in realtà anche un bound temporale.

4 Implementazione

Il software è stato scritto nel linguaggio C rispettando lo standard C99,⁵ in questo capitolo verrà effettuata una discussione riguardo l'implementazione.

4.1 Struttura e design



L'algoritmo è stato suddiviso in svariate procedure, implementate come singole funzioni in C, è possibile eseguire l'intero algoritmo chiamando la funzione char* cooper(char* wff, char* var), dove wff è una formula ben formata (well-formed formula) nel linguaggio SMT-LIB⁶ e var è la variabile da eliminare. Naturalmente la funzione restituisce la formula equivalente priva della variabile. Si rimanda a più tardi la discussione della forma esatta che deve avere la formula in ingresso.

La funzione **cooper** effettua quindi a sua volta delle chiamate a varie funzioni, si è cercato per quanto possibile di mantenere la suddivisione di queste sotto-procedure fedele alla descrizione dell'algoritmo svolta precedentemente.

Prima di spiegare il comportamento delle singole funzioni occorre accennare che l'oggetto principale manipolato dal programma è l'albero sintattico stesso della formula. Per ottenere ciò si è creato un tipo strutturato chiamato t_syntaxTree ad hoc. Si rimanda a più tardi una discussione dettagliata del tipo in questione.

La funzione che ha quindi il compito di effettuare il parsing è t_syntaxTree* parse(char* wff), ed è questo appena introdotto il tipo che ritorna.

 $^{^5 \}mathrm{ISO}.$ ISO C Standard 1999. Rapp. tecn. ISO/IEC 9899:1999 draft. 1999. URL: http://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg14/www/docs/n1124.pdf.

⁶Clark Barrett and Pascal Fontaine and Cesare Tinelli. *SMT-LIB*. ver. 2.6. 18 Giu. 2017. URL: http://smtlib.cs.uiowa.edu/papers/smt-lib-reference-v2.6-r2017-07-18.pdf.

Il passo successivo al parsing è la normalizzazione della formula, cioè la generazione della formula $\varphi' = D_l(x) \wedge \psi$, dove i coefficienti della variabile da eliminare sono diventati 1. La segnatura di tale funzione è void normalize(t_syntaxTree* tree, char* var).

Le funzioni t_syntaxTree* minInf(t_syntaxTree* tree, char* var) e t_syntaxTree* boundaryPoints(t_syntaxTree* tree, char* var), come è facile evincere, generano rispettivamente $\varphi'_{-\infty}$ e l'insieme dei boundary points.

Infine t_syntaxTree* newFormula(t_syntaxTree* tree, t_syntaxTree* minf, char* var) genera la formula equivalente a partire da $\varphi'_{-\infty}$ e della formula normalizzata. È al suo interno che viene effettuata la chiamata a boundaryPoints.

Esiste inoltre un ulteriore passo opzionale non facente parte dell'algoritmo di Cooper, la funzione void simplify(t_syntaxTree* t), che può essere chiamata passando come argomento l'output di newFormula(), effettua una rozza semplificazione della formula. Verrà discusso successivamente in dettaglio cosa si intende.

4.2 Analisi del codice

Quella che viene presentata qui è un'analisi dettagliata del codice sorgente del programma riga per riga, si è deciso di seguire il più possibile il flusso di esecuzione del programma, in modo da evidenziare i passi dell'algoritmo.

4.2.1 Funzione cooperToStr

```
char* cooperToStr(char* wff, char* var) {
623
      t_syntaxTree* tree, *minf, *f;
624
      char* str;
625
      tree = parse(wff, 1); //Genera l'albero sintattico a partire dalla stringa
627
      normalize(tree, var); //Trasforma l'albero di tree
628
      printf("\nNormalizzato %s\n\n", treeToStr(tree));
629
      minf = minInf(tree, var); //Restituisce l'albero di \varphi_{-\infty}
630
      printf("\nMininf %s\n\n", treeToStr(minf));
631
      printf("\nbPts %s\n\n", treeToStr(boundaryPoints(tree, var)));
632
      f = newFormula(tree, minf, var); //Restituisce la formula equivalente
      printf("\nFormula equivalente %s\n\n", treeToStr(f));
634
      simplify(f); //opzionale
635
      adjustForYices(f);
636
      str = treeToStr(f); //Genera la stringa a partire dall'albero
637
638
      recFree(tree); //Libera la memoria
639
      recFree(minf);
640
      recFree(f);
641
642
      //return "ciao";
643
      return str;
644
    }
645
```

Alla luce di quanto detto precedentemente il funzionamento di cooper risulta autoesplicativo. È quindi arrivato il momento di esporre la segnatura completa del tipo composto t_syntaxTree.

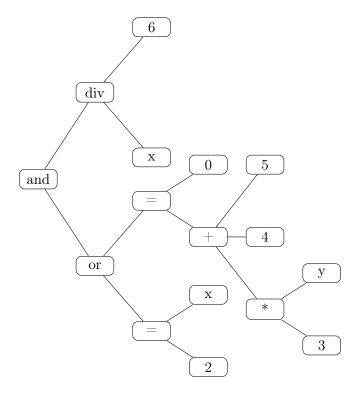
4.2.2 Segnatura di t_syntaxTree

```
typedef struct t_syntaxTree {
    char nodeName[16];
    int nodesLen;
    struct t_syntaxTree** nodes;
} t_syntaxTree;
```

Trattasi di un record definito ricorsivivamente avente 3 campi:

- char nodeName[16] è una stringa di lunghezza fissata posta arbritrariamente a 16 caratteri, è il nome del nodo nell'albero sintattico.
- int nodesLen è il numero di figli del nodo in questione
- t_syntaxTree** nodes è un array di puntatori ad altri nodi

Si consideri la formula in pseudolinguaggio $((2 = x) \land (3y + 4 + 5 = 0)) \lor (x \equiv_6 0)$, in linguaggio SMT-LIB essa corrisponde a (and (or (= 2 x) (= (+ (* 3 y) 4 5) 0)) (div x 6)) e la sua rappresentazione tramite il tipo composto appena definito è chiarificata dal segente diagramma.



Le foglie dell'albero sono semplicemente nodi con l'attributo nodesLen valente 0, in tal caso è irrilevante il contenuto del campo nodes. Si approfitta di questo momento per sottolineare l'importanza di una opportuna funzione di deallocazione di questa struttura.

4.2.3 Funzione recFree

```
void recFree(t_syntaxTree* tree) {
for (int i=0; i<tree->nodesLen; i++) {
   recFree(tree->nodes[i]);
}
```

```
276
277     free(tree->nodes);
278     free(tree);
279 }
```

La natura ricorsiva del tipo t_syntaxTree rende notevolmente semplice la scrittura di una funzione ricorsiva per la liberazione della memoria, come è semplice intuire tale funzione effettua una visita in profondità dell'albero deallocando nodo per nodo.

Si passi ora a considerare due funzioni speculari, la funzione t_syntaxTree* parse(char* wff) che trasforma una stringa nel corrispettivo albero sintattico e la funzione char* treeToStr(t_syntaxTree* tree) che realizza l'esatto opposto.

4.2.4 Funzione parse

```
t_syntaxTree* parse(char* wff, int strict) {
109
      char* wffSpaced = malloc(sizeof(char));
110
      wffSpaced[0] = wff[0];
111
      int j = 1;
112
113
      for (int i = 1; i < strlen(wff) + 1; i++) {
114
115
         if (wff[i - 1] == '(') {
116
           wffSpaced = realloc(wffSpaced, sizeof(char) * (j + 2));
117
           wffSpaced[j] = ' ';
118
           wffSpaced[j + 1] = wff[i];
119
           j += 2;
120
121
122
         else if (wff[i + 1] == ')') {
123
           wffSpaced = realloc(wffSpaced, sizeof(char) * (j + 2));
124
           wffSpaced[j] = wff[i];
125
           wffSpaced[j + 1] = ' ';
126
           j += 2;
127
        }
128
129
        else {
130
           wffSpaced = realloc(wffSpaced, sizeof(char) * (j + 1));
131
           wffSpaced[j] = wff[i];
132
           j++;
133
        }
134
      }
135
136
      char* token;
137
      int nTokens = 1;
138
      char** tokens = malloc(sizeof(char *));
139
      tokens[0] = strtok(wffSpaced, " ");
140
141
      while ((token = strtok(NULL, " ")) != NULL) {
142
        nTokens++;
143
         tokens = realloc(tokens, sizeof(char *) * nTokens);
144
        tokens[nTokens - 1] = token;
145
```

```
}
146
147
      int countPar = 0;
148
149
      for(int i=0; i<nTokens; i++) {</pre>
150
         for(int j=0; j<strlen(tokens[i]); j++)</pre>
151
               if(tokens[i][j] == ')' && j!= 0)
152
                  ERROR("Parsing error: every S-expression must \
153
    have a root and at least an argument");
154
         if (tokens[i][0] == '(') countPar++;
155
         if (tokens[i][0] == ')') countPar--;
156
      }
157
158
      if (countPar != 0)
159
         ERROR("Parsing error: the number of parentheses is not even");
160
161
      t_syntaxTree* syntaxTree = buildTree(0, tokens);
162
163
      if (strict) checkTree(syntaxTree); //chiama exit() se l'albero non va bene
164
165
      free(wffSpaced);
166
      free(tokens);
167
168
      return syntaxTree;
169
    }
```

La funzione parse si appoggia alla funzione buildTree, è in quest'ultima la funzione, ancora una volta ricorsiva, dove avviene la vera e propria costruzione dell'albero. Essa prende in ingresso i token che compongono la stringa in ingresso e restituisce l'albero, la parte di suddivisione in token viene effettuata (insieme ad altre questioni di gestione della memoria) da parse. Tali funzioni prevedono che la stringa in ingresso rispetti esattamente la sintassi stabilita, e che inoltre, a causa della scelta arbitraria di porre 16 caratteri come lunghezza del campo nodeName non siano presenti token più lunghi.

4.2.5 Funzione treeToStr

```
char* treeToStr(t_syntaxTree* tree) {
    char* str=malloc(sizeof(char));
    str[0] = '\0';
    recTreeToStr(tree, &str, 1);
    return str;
}
```

Si consideri ora la funzione speculare treeToStr, anch'essa si appoggia a sua volta ad un'altra funzione, ovvero recTreeToStr, è in quest'ultima che avviene la trasformazione da albero in stringa, rendendo quindi treeToStr funge solamente da una funzione helper.

```
int recTreeToStr(t_syntaxTree* t, char** str, int len) {
   if (t->nodesLen == 0) {
    int nLen = len + strlen(t->nodeName);
    *str = realloc(*str, sizeof(char) * nLen);
    strcat(*str, t->nodeName);
```

```
return nLen;
570
       }
571
572
       else {
573
         int nLen = len + strlen(t->nodeName) + 1;
574
         *str = realloc(*str, sizeof(char) * nLen);
575
         strcat(*str, "(");
576
         strcat(*str, t->nodeName);
577
         for (int i=0; i<t->nodesLen; i++) {
579
           nLen++;
580
           *str = realloc(*str, sizeof(char) * nLen);
581
           strcat(*str, " ");
582
           nLen = recTreeToStr(t->nodes[i], str, nLen);
583
         }
584
585
         nLen++; //nLen++;
586
         *str = realloc(*str, sizeof(char) * nLen);
587
         strcat(*str, ")");
588
589
         return nLen;
590
       }
591
    }
592
```

Si ritorni ora a considerare i passi principali dell'algoritmo, così come sono esposti nella funzione cooper, dopo quanto detto finora rimane da considerare l'implementazione effettiva dell'algoritmo.

```
if (t->nodesLen != 0) {
   int simplified = 0;

int simplified = 0;

int simplified = 0;

if (strcmp(t->nodeName, "and") == 0) {
   for(int i=0; i<t->nodesLen; i++) {
    if (strcmp(t->nodes[i]->nodeName, "false") == 0) {
```

Ovvero rimangono da discutere le funzioni normalize, minInf e newFormula. Si adempia subito all'incombenza data dalla funzione simplify, di cui si ricorda fare parte di un passo opzionale.

4.2.6 Funzione simplify

535

```
void simplify(t_syntaxTree* t) {
524
      if (t->nodesLen != 0) {
525
        int simplified = 0;
526
527
        if (strcmp(t->nodeName, "and") == 0) {
           for(int i=0; i<t->nodesLen; i++) {
529
             if (strcmp(t->nodes[i]->nodeName, "false") == 0) {
530
               simplified = 1;
531
532
               for (int j=0; j<t->nodesLen; j++)
533
                 recFree(t->nodes[j]);
534
```

```
strcpy(t->nodeName, "false");
536
                t->nodesLen = 0;
537
                break;
538
             }
539
           }
540
         }
541
542
         if (strcmp(t->nodeName, "or") == 0) {
543
           for(int i=0; i<t->nodesLen; i++) {
544
              if (strcmp(t->nodes[i]->nodeName, "true") == 0) {
545
                simplified = 1;
546
547
                for (int j=0; j<t->nodesLen; j++)
548
                  recFree(t->nodes[j]);
549
550
                strcpy(t->nodeName, "true");
551
                t->nodesLen = 0;
552
                break;
553
             }
554
           }
555
         }
556
557
         if (!simplified)
558
           for(int i=0; i<t->nodesLen; i++)
559
              simplify(t->nodes[i]);
560
       }
561
    }
562
```

Tale funzione effettua una visita in ampiezza dell'albero alla ricerca di nodi or o and ed effettuando una sostituzione di questi ultimi, rispettivamente con true e false nel caso almeno uno degli operandi di or sia true o uno degli operandi di and sia false. La visita in ampiezza viene troncata nel caso si verifichi uno di questi casi, in quanto il valore dell'espressione è già determinabile, risulta chiaro da questo il perchè della visita in ampiezza e non in profondità. Si faccia notare come questa funzione di semplificazione possa essere notevolmente migliorata aggiungendo la valutazione delle espressioni, tuttavia questa non banale aggiunta esula dallo scopo del progetto. In sostanza questa funzione fornisce un buon compromesso tra i benefici che porta il poter accorciare le espressioni generate dall'algoritmo e una ulteriore complessità aggiunta. Si noti infine come ancora una volta occorre prestare attenzione alla corretta deallocazione della memoria.

È giunto infine il momento di analizzare la funzione normalize, tale funzione si appoggia a sua volta alle funzione getLCM che a sua volta richiama gcd e lcm.

4.2.7 Funzioni gcd e lcm

```
8 long int gcd(long int a, long int b) {
9   return b == 0 ? a : gcd(b, a % b);
10 }

13 long int lcm(long int a, long int b) {
14   return abs((a / gcd(a, b)) * b);
15 }
```

Come è facile immaginare tali funzioni effettuano semplicemente il calcolo del massimo comun divisore e del minimo comune multiplo. Il primo viene svolto efficacemente dall'algoritmo di Euclide⁷ mentre il secondo è dato banalmente dalla seguente.

$$lcm(a,b) = \frac{ab}{GCD(a,b)}$$

La funzione getLCM prende in ingresso l'albero sintattico e una variabile e restituisce il minimo comune multiplo di tutti i coefficienti di tale variabile presenti nella formula.

4.2.8 Funzione getLCM

```
int getLCM(t_syntaxTree* tree, char* var) {
173
      if (tree->nodeName[0] == '*') {
174
         if (strcmp(((t_syntaxTree *)tree->nodes[1])->nodeName, var) == 0) {
175
           return atoi(((t_syntaxTree *) tree->nodes[0])->nodeName);
176
        }
177
      }
179
      int l = 1;
180
181
      for(int i=0; i<tree->nodesLen; i++) {
182
        1 = lcm(1, getLCM((t_syntaxTree *) tree->nodes[i], var));
183
      }
184
185
      return 1;
    }
187
```

getLCM visita ogni nodo dell'albero alla ricerca dei coefficienti della variabile var, ovvero cerca nodi della forma (* c var) dove appunto var è la variabile da eliminare mentre c è il coefficiente. É importante sottolineare come i nodi debbano avere il coefficiente in .nodes[0] e la variabile in .nodes[1], cioè nodi della forma (* var c) non vengono correttatamente gestiti. Tale compromesso porta sicuramente ad una perdita di generalità che in questo caso particolare potrebbe anche essere evitata, ma lo stesso non si potrà dire in seguito, pertanto verrà assunto un tale input.

Risulta quindi ora utile discutere quale sia la forma esatta dell'input gestito dal programma, molte assunzioni che portano a perdita di generalità sono state fatte, la maggior parte delle quali non evitabili a meno di dover scrivere molte funzioni ausiliarie di semplificazione. Si è scelta tale strada principalmente per due motivi:

- Già allo stato attuale il programma ha presentato molte difficoltà di natura tecnica non inerenti all'implementazione dell'algoritmo. Considerare una gamma più ampia di input avrebbe aggiunto una notevole complessità derivante dall'utilizzo del C senza nessuna libreria di supporto.
- L'obiettivo finale di questo progetto è quello di aggiungere una funzionalità al software MCMT,⁸ scrivere una libreria di supporto per poter gestire più input avrebbe comportato la riscrittura di molto codice già presente in MCMT. Allo stesso tempo interfacciarsi al software preesistente avrebbe reso vincolato troppo il progetto, si è preferito un approccio intermedio in modo da poter comunque rendere questo software il più stand-alone possibile.

⁷Euclid. *Euclid's Elements*. All thirteen books complete in one volume, The Thomas L. Heath translation, Edited by Dana Densmore. Green Lion Press, Santa Fe, NM, 2002, pp. xxx+499. ISBN: 1-888009-18-7; 1-888009-19-5.

⁸Ghilardi, MCMT: Model Checker Modulo Theories, cit.

Si passi dunque ad esaminare la forma di albero più generale possibile in grado di essere manipolata dal programma; il nodo principale deve essere un and con almeno 1 figlio, tutti i figli di questo nodo devono essere obbligatoriamente =, > o div. Sia =, > che div devono avere esattamente 2 figli, il primo (cioè .nodes[0]) deve essere un polinomio lineare mentre il secondo (cioè .nodes[1]) deve essere una costante. Il polinomio lineare deve sempre essere della forma (+ (* c1 x1) (* c2 x2) ... (* c3 x3)), dove come prima, il primo figlio di * è una costante e il secondo è una variabile. La sintassi è questa anche nel caso una delle costanti sia uguale a 1.

Non è difficile convincersi che ogni albero può essere trasformato, con mere manipolazioni simboliche, in un albero di questa forma. Per rendere più chiaro quanto detto si consideri ad esempio la seguente formula:

$$\exists x . (2x + y = 3) \land (z < y) \land (x \equiv_2 0)$$

Tale formula trasformata in albero risulta equivalente alla seguente, si osservi come sono stati esplicitati anche i coefficienti ± 1 e come non siano presenti costanti tra i figli del nodo \pm .

```
(and (= (+ (* 2 x) (* 3 y)) 3)
    (> (+ (* 1 y) (* -1 z)) 0)
    (div (+ (* 1 x)) 2))
```

Ed ecco il listato relativo alla funzione normalize nella sua interezza, si osservi come esso prenda in ingresso l'albero sintattico della formula e la variabile da eliminare ma ritorni effettivamente void, ovvero si osservi come modifichi l'albero senza costruirne uno nuovo. Si faccia anche caso a come tale funzione sia fortemente vincolata alla rigida struttura sintattica che è stata supposta. Tale funzione oltre a normalizzare la formula (tutti i coefficienti della variabile da eliminare diventano 1) agginuge anche un opportuno predicato di divisibilità come specificato nell'algoritmo.

4.2.9Funzione normalize

211

```
void normalize(t_syntaxTree* tree, char* var) {
190
      int lcm = getLCM(tree, var);
191
      int c = 1cm; //se un parametro di and non ha la x allora il coefficiente per cui si moltiplica è
192
193
      for (int i=0; i<tree->nodesLen; i++) {
194
        if (strcmp("=", tree->nodes[i]->nodeName) == 0 ||
195
             strcmp("div", tree->nodes[i]->nodeName) == 0) {
196
          t_syntaxTree** addends = tree->nodes[i]->nodes[0]->nodes;
197
198
          for (int j=0; j<tree->nodes[i]->nodes[0]->nodesLen; j++) {
199
             if (strcmp(addends[j]->nodes[1]->nodeName, var) == 0)
200
               c = atoi(addends[j]->nodes[0]->nodeName);
201
          }
202
203
204
          for (int j=0; j<tree->nodes[i]->nodes[0]->nodesLen; j++) {
205
             if (strcmp(addends[j]->nodes[1]->nodeName, var) == 0) {
206
               strcpy(addends[j]->nodeName, var);
207
              free(addends[j]->nodes[0]);
208
              free(addends[j]->nodes[1]);
209
               addends[j]->nodesLen = 0;
210
            }
```

```
else {
212
                                sprintf(addends[j]->nodes[0]->nodeName,
213
                                                   "%d",
214
                                                   atoi(addends[j]->nodes[0]->nodeName)*lcm/c);
215
                           }
216
                       }
217
                       //printf("\n\n\%d \%s\n\n", lcm/c, tree->nodes[i]->nodes[1]->nodeName);
218
                       sprintf(tree->nodes[i]->nodes[1]->nodeName,
219
                                         "%d",
220
                                         atoi(tree->nodes[i]->nodes[1]->nodeName)*lcm/c);
221
                  }
222
223
                   else if (strcmp(">", tree->nodes[i]->nodeName) == 0) {
224
                       t_syntaxTree** addends = tree->nodes[i]->nodes[0]->nodes;
225
226
                       for (int j=0; j<tree->nodes[i]->nodes[0]->nodesLen; j++) {
227
                            if (strcmp(addends[j]->nodes[1]->nodeName, var) == 0) {
228
                                c = atoi(addends[j]->nodes[0]->nodeName); /*printf("\n\n%d %s %s\n\n", c, addends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->nodends[j]->no
229
                       }
230
231
232
                       for (int j=0; j<tree->nodes[i]->nodes[0]->nodesLen; j++) {
233
                            if (strcmp(addends[j]->nodes[1]->nodeName, var) == 0) {
234
                                if (c>0) strcpy(addends[j]->nodeName, "");
235
                                else strcpy(addends[j]->nodeName, "-");
236
                                strcat(addends[j]->nodeName, var);
237
                                free(addends[j]->nodes[0]);
238
                                free(addends[j]->nodes[1]);
239
                                addends[j]->nodesLen = 0;
240
                           }
241
                           else {
242
                                sprintf(addends[j]->nodes[0]->nodeName,
                                                   "%d",
244
                                     atoi(addends[j]->nodes[0]->nodeName)*abs(lcm/c));
245
                            }
246
                       }
247
248
                       sprintf(tree->nodes[i]->nodes[1]->nodeName,
249
                                         "%d",
250
                                         atoi(tree->nodes[i]->nodes[1]->nodeName)*lcm/abs(c));
251
                  }
252
              }
253
254
              tree->nodesLen++;
255
              tree->nodes = realloc(tree->nodes, sizeof(t_syntaxTree*) * tree->nodesLen);
256
              tree->nodes[tree->nodesLen-1] = malloc(sizeof(t_syntaxTree));
              strcpy(tree->nodes[tree->nodesLen-1]->nodeName, "div");
258
              tree->nodes[tree->nodesLen-1]->nodesLen = 2;
259
              tree->nodes[tree->nodesLen-1]->nodes = malloc(sizeof(t_syntaxTree*) * 2);
260
              tree->nodes[tree->nodesLen-1]->nodes[0] = malloc(sizeof(t_syntaxTree));
261
```

```
tree->nodes[tree->nodesLen-1]->nodes[1] = malloc(sizeof(t_syntaxTree));
262
      tree->nodes[tree->nodesLen-1]->nodes[0]->nodesLen = 0;
263
      tree->nodes[tree->nodesLen-1]->nodes[0]->nodes = NULL;
264
      tree->nodes[tree->nodesLen-1]->nodes[1]->nodesLen = 0;
265
      tree->nodes[tree->nodesLen-1]->nodes[1]->nodes = NULL;
266
      strcpy(tree->nodes[tree->nodesLen-1]->nodes[0]->nodeName, var);
267
      sprintf(tree->nodes[tree->nodesLen-1]->nodes[1]->nodeName, "%d", lcm);
268
    }
269
```

La funzione minInf, come suggerisce il nome, riceve in ingresso la formula normalizzta φ' e restituisce $\varphi'_{-\infty}$. A differenza della funzione precedente essa restituisce effettivamente il nuovo albero.

4.2.10 Funzione minInf

```
t_syntaxTree* minInf(t_syntaxTree* tree, char* var) {
      t_syntaxTree* nTree = recCopy(tree);
302
303
      char minvar[16];
304
      minvar[0] = ' \setminus 0';
305
      strcpy(minvar, "-");
306
      strcat(minvar, var);
307
308
      for (int i=0; i<nTree->nodesLen; i++) {
309
         if (strcmp(">", nTree->nodes[i]->nodeName) == 0) {
310
           t_syntaxTree** addends = nTree->nodes[i]->nodes[0]->nodes;
311
312
           for (int j=0; j<nTree->nodes[i]->nodes[0]->nodesLen; j++) {
313
             if (strcmp(addends[j]->nodeName, var) == 0)
314
               strcpy(nTree->nodes[i]->nodeName, "false");
315
             else if (strcmp(addends[j]->nodeName, minvar) == 0)
               strcpy(nTree->nodes[i]->nodeName, "true");
317
           }
318
319
           for (int j=0; j<nTree->nodes[i]->nodesLen; j++)
320
             recFree(nTree->nodes[i]->nodes[j]);
321
322
           free(nTree->nodes[i]->nodes);
323
           nTree->nodes[i]->nodesLen = 0;
324
           nTree->nodes[i]->nodes = NULL;
325
         }
326
327
         else if (strcmp("=", nTree->nodes[i]->nodeName) == 0) {
328
           for (int j=0; j<nTree->nodes[i]->nodesLen; j++)
329
             recFree(nTree->nodes[i]->nodes[j]);
330
331
           free(nTree->nodes[i]->nodes);
332
           nTree->nodes[i]->nodesLen = 0;
333
           nTree->nodes[i]->nodes = NULL;
334
           strcpy(nTree->nodes[i]->nodeName, "false");
335
         }
336
      }
337
```

```
338
339 return nTree;
340 }
```

Prima di passare alla discussione della funzione newFormula, che effetivamente restituisce la formula equivalente senza variabile, è bene discutere di alcune altre funzioni a cui essa si appoggia, cioè calcm e boundaryPoints. La funzione int calcm(t_syntaxTree* tree, char* var) prende in ingresso l'albero della formula φ' e la variabile da eliminare e restituisce il minimo comune multiplo di tutti i coefficienti della x che appaiono nella formula, cioè calcola m dell'equivalenza di cui si è giò discusso.

$$\exists x . \varphi'[x] \longleftrightarrow \bigvee_{j=1}^{m} \left(\varphi'_{-\infty}[j] \lor \bigvee_{b \in B} (\varphi'[b+j]) \right)$$

4.2.11 Funzione calcm

```
int calcm(t_syntaxTree* tree, char* var) {
368
      int m=1;
369
370
      for(int i=0; i<tree->nodesLen; i++) {
371
         if(strcmp(tree->nodes[i]->nodeName, "div") == 0) {
372
373
           if(strcmp(tree->nodes[i]->nodes[0]->nodeName, var) == 0)
374
             m = lcm(m, atoi(tree->nodes[i]->nodes[1]->nodeName));
375
376
           else if(strcmp(tree->nodes[i]->nodes[0]->nodeName, "+") == 0) {
377
             for(int j=0; j<tree->nodes[i]->nodes[0]->nodesLen; j++) {
378
               if (strcmp(tree->nodes[i]->nodes[0]->nodes[j]->nodeName, var) == 0) {
379
                 m = lcm(m, atoi(tree->nodes[i]->nodes[1]->nodeName));
380
                 break;
381
               }
382
             }
383
           }
384
385
386
387
      return m;
388
    }
389
```

La funzione t_syntaxTree* boundaryPoints(t_syntaxTree* tree, char* var) riceve ancora in ingresso l'albero sintattico della formula $\varphi'_{-\infty}$ e restituisce il B-set B della formula. Per semplicità di rappresentazione si è scelto di usare ancora come tipo per l'output sempre t_syntaxTree, dove però l'albero avrà come .nodeName la stringa arbitraria "bPoints", tale scelta non ha nessun impatto e facilita semplicemente il debugging.

4.2.12 Funzione boundaryPoints

```
t_syntaxTree* boundaryPoints(t_syntaxTree* tree, char* var) {
   char str[16];
   str[0] = '\0';
   t_syntaxTree* bPoints = malloc(sizeof(t_syntaxTree));
   bPoints->nodes = NULL;
```

```
strcpy(bPoints->nodeName, "bPoints"); //nome solo per debugging
397
      bPoints->nodesLen = 0;
398
399
      for(int i=0; i<tree->nodesLen; i++) {
400
        if (strcmp(tree->nodes[i]->nodeName, "=") == 0) {
401
          t_syntaxTree** addends = tree->nodes[i]->nodes[0]->nodes;
402
403
          for (int j=0; j<tree->nodes[i]->nodes[0]->nodesLen; j++) {
404
             if (strcmp(var, addends[j]->nodeName) == 0) {
405
               bPoints->nodesLen++;
406
               bPoints->nodes = realloc(bPoints->nodes, sizeof(t_syntaxTree *) * bPoints->nodesLen);
407
               t_syntaxTree* bp = malloc(sizeof(t_syntaxTree));
408
               bp->nodes = NULL;
409
               strcpy(bp->nodeName, "+");
410
               bp->nodesLen = 0;
411
412
               for (int k=0; k<tree->nodes[i]->nodes[0]->nodesLen; k++) {
413
                 if (strcmp(var, addends[k]->nodeName) != 0) {
414
                   bp->nodesLen++;
415
                   bp->nodes = realloc(bp->nodes, sizeof(t_syntaxTree*) * bp->nodesLen);
416
                   bp->nodes[bp->nodesLen-1] = recCopy(addends[k]);
417
418
                   sprintf(str, "%d", -atoi(bp->nodes[bp->nodesLen-1]->nodes[0]->nodeName));
419
                   strcpy(bp->nodes[bp->nodesLen-1]->nodes[0]->nodeName, str);
420
                 }
               }
422
423
               bp->nodesLen++;
424
               bp->nodes = realloc(bp->nodes, sizeof(t_syntaxTree*) * bp->nodesLen);
425
               bp->nodes[bp->nodesLen-1] = malloc(sizeof(t_syntaxTree));
426
               bp->nodes[bp->nodesLen - 1]->nodesLen = 0;
427
               bp->nodes[bp->nodesLen - 1]->nodes = NULL;
428
               sprintf(str, "%d", 1+atoi(tree->nodes[i]->nodes[1]->nodeName));
429
               strcpy(bp->nodes[bp->nodesLen - 1]->nodeName, str);
430
431
               bPoints->nodes[bPoints->nodesLen-1] = bp;
432
               break;
433
             }
434
          }
435
        }
436
437
        if (strcmp(tree->nodes[i]->nodeName, ">") == 0) {
438
          t_syntaxTree** addends = tree->nodes[i]->nodes[0]->nodes;
439
440
          for (int j=0; j<tree->nodes[i]->nodes[0]->nodesLen; j++) {
441
             if (strcmp(var, addends[j]->nodeName) == 0) {
442
               bPoints->nodesLen++;
443
               bPoints->nodes = realloc(bPoints->nodes, sizeof(t_syntaxTree *) * bPoints->nodesLen);
444
               t_syntaxTree* bp = malloc(sizeof(t_syntaxTree));
445
               bp->nodes = NULL;
446
```

```
strcpy(bp->nodeName, "+");
447
               bp->nodesLen = 0;
448
449
               for (int k=0; k<tree->nodes[i]->nodes[0]->nodesLen; k++) {
450
                 if (strcmp(var, addends[k]->nodeName) != 0) {
451
                   bp->nodesLen++;
452
                   bp->nodes = realloc(bp->nodes, sizeof(t_syntaxTree*) * bp->nodesLen);
453
                   bp->nodes[bp->nodesLen-1] = recCopy(addends[k]);
454
                   sprintf(str, "%d", -atoi(bp->nodes[bp->nodesLen-1]->nodes[0]->nodeName));
455
                   strcpy(bp->nodes[bp->nodesLen-1]->nodes[0]->nodeName, str);
456
                 }
457
               }
458
459
               bp->nodesLen++;
460
               bp->nodes = realloc(bp->nodes, sizeof(t_syntaxTree*) * bp->nodesLen);
461
               bp->nodes[bp->nodesLen-1] = malloc(sizeof(t_syntaxTree));
462
               bp->nodes[bp->nodesLen - 1]->nodesLen = 0;
463
               bp->nodes[bp->nodesLen - 1]->nodes = NULL;
464
               sprintf(str, "%d", +atoi(tree->nodes[i]->nodes[1]->nodeName));
465
               strcpy(bp->nodes[bp->nodesLen - 1]->nodeName, str);
466
467
               bPoints->nodes[bPoints->nodesLen-1] = bp;
468
               break;
469
             }
470
          }
        }
472
473
474
      return bPoints;
475
    }
476
```

Si discuta ora la funzione che restituisce la formula equivalente che poi cooper ritorna, tale funzione è t_syntaxTree* newFormula(t_syntaxTree* tree, t_syntaxTree* minf, char* var), essa non è altro che l'applicazione dell'equivalenza già esposta più volte. Prende in ingresso le forumule φ' e $\varphi'_{-\infty}$ e la variabile da eliminare, è al suo interno che vengono effettuate le chiamate a boundaryPoints e calcm.

4.2.13 Funzione newFormula

```
t_syntaxTree* newFormula(t_syntaxTree* tree, t_syntaxTree* minf, char* var) {
479
      int m = calcm(minf, var);
480
      t_syntaxTree* val;
481
      char str[16];
482
      t_syntaxTree* nTree = malloc(sizeof(t_syntaxTree));
483
      strcpy(nTree->nodeName, "or");
484
      nTree->nodesLen = 0;
485
      nTree->nodes = NULL;
486
487
      t_syntaxTree* t;
488
      t_syntaxTree* bp;
489
      t_syntaxTree *bPts = boundaryPoints(tree, var);
490
491
```

```
for(int i=1; i<=m; i++) {
492
        nTree->nodesLen++;
493
        nTree->nodes = realloc(nTree->nodes, sizeof(t_syntaxTree *) * nTree->nodesLen);
494
         t = recCopy(minf);
495
         val = malloc(sizeof(t_syntaxTree));
496
         sprintf(str, "%d", i);
497
         strcpy(val->nodeName, str);
498
         val->nodesLen = 0;
499
         val->nodes = NULL;
500
         eval(t, var, val);
501
         recFree(val);
502
        nTree->nodes[nTree->nodesLen-1] = t;
503
504
        for(int j=0; j<bPts->nodesLen; j++) {
505
           nTree->nodesLen++;
506
           nTree->nodes = realloc(nTree->nodes, sizeof(t_syntaxTree *) * nTree->nodesLen);
507
           t = recCopy(tree);
508
           bp = recCopy(bPts->nodes[j]);
509
           sprintf(str, "%d", i+atoi(bp->nodes[bp->nodesLen-1]->nodeName));
510
           strcpy(bp->nodes[bp->nodesLen-1]->nodeName, str);
511
           eval(t, var, bp);
512
           recFree(bp);
513
514
           nTree->nodes[nTree->nodesLen-1] = t;
515
        }
516
      }
517
518
      recFree(bPts);
519
      return nTree;
520
    }
521
```

La funzione newFormula non fa altro che invocare calcm e boundaryPoints e generare l'albero della nuova formula equivalente, albero che poi ritorna. Eliminate le varie questioni di gestione della memoria quello che rimane è semplicemente un ciclo for. La funzione in realtà fa anche uso di un'ulteriore funzione di valutazione, ovvero una funzione che prende ingresso un albero, una variabile e un valore e va a sostituire il valore alla variabile.

Trattasi ovviamente della funzione void eval(t_syntaxTree* tree, char* var, t_syntaxTree* val), si osservi anche qui come ovviamente tale funzione potrebbe essere resa più sofisticata aggiungendo una effettiva valutazione delle operazioni aritmetiche o logiche, ma come prima anche questo avrebbe aggiunto una ulteriore complessità al progetto, pertanto si è scelto di non proseguire in questa strada.

4.2.14 Funzione eval

```
void eval(t_syntaxTree* tree, char* var, t_syntaxTree* val) {
343
      for (int i=0; i<tree->nodesLen; i++) {
344
        if (strcmp(tree->nodes[i]->nodeName, var) == 0) {
345
           recFree(tree->nodes[i]);
346
           tree->nodes[i] = recCopy(val);
347
        }
348
        else {
349
           char mvar[17] = "-";
350
```

```
strcat(mvar, var);
351
          if (strcmp(tree->nodes[i]->nodeName, mvar) == 0) {
352
             recFree(tree->nodes[i]);
353
354
             tree->nodes[i] = malloc(sizeof(t_syntaxTree));
355
             strcpy(tree->nodes[i]->nodeName, "-");
356
             tree->nodes[i]->nodesLen = 1;
357
             tree->nodes[i]->nodes = malloc(sizeof(t_syntaxTree*));
358
    tree->nodes[i]->nodes[0] = recCopy(val);
359
          }
360
        }
361
362
        eval(tree->nodes[i], var, val);
363
      }
364
    }
365
```

5 Utilizzo

In questa sezione verranno forniti alcuni semplici esempi di utilizzo, innanzitutto si sottolinea come l'implementazione dell'algoritmo termini con la funzione cooper, tutto quello che sta per essere esposto è al solo scopo di fornire una interfaccia che permetta di verificare il corretto funzionamento dell'algoritmo.

5.1 Il programma test.c

Si consideri il seguente programma di esempio contenuto in test.c:

```
#include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
    #include "cooper.h"
3
   int main(int argc, char** argv) {
5
      char* str;
6
7
      if (argc == 3) {
8
        str = cooperToStr(argv[1], argv[2]);
9
        printf("%s", str);
10
      }
11
      else
12
        printf("Numero errato di argomenti!");
13
14
      free(str);
15
16
      return 0;
17
   }
18
```

Si consideri ora il seguente makefile:

5.2 Il Makefile

test2: test2.c cooper.o

```
SHELL := /bin/bash
          PARAMS = -std=c99 -Wall -g #compila nello standard C99 e abilita tutti i warning
           leak-check = yes #valqrind effettua una ricerca dei leak più accurata
           track-origins = yes #valgrind fornisce più informazioni
           wff = "(and (= (+ (* -2 x) (* 3 y)) 3) \
  5
                                                    (> (+ (* 5 x) (* 3 y)) 1) \setminus
  6
                                                    (div (+ (* 2 x) (* 4 y)) 1))" #formula in ingresso
           wff = "(and (div (+ (* 3 z)) 3) (= (+ (* 2 y) (* 3 x)) 2) (= (+ (* 2 x)) 4))"
  8
           wff = "(and (> (+ (* 1 x)) 5) (> (+ (* -1 x) (* 1 y)) 0))"
  9
           wff="(and (= (+ (* 2 a) (* 3 b) (* 4 c)) 3) (> (+ (* 3 x) (* 2 y)) 1) (= (+ (* 2 x) (* 4 y)) 3) (>
10
           wff="(and (= (+ (* 2 x) (* -1 y)) 3) (= (+ (* 4 a) (* 1 y)) 1) (> (+ (* -2 x) (* 1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -1 y)) -10) (= (+ (* -2 x) (* -2 x)) (= (+ (
           vars = "x y" #variabili presenti nella formula
           var = "y" #variabile da eliminare
13
14
           test: test.c cooper.o
15
                                      gcc $(PARAMS) test.c cooper.o -o test
16
17
```

```
gcc $(PARAMS) test2.c cooper.o -o test2
19
20
   cooper.o: cooper.c cooper.h
21
            gcc $(PARAMS) -c cooper.c -o cooper.o
22
23
   run: test #esegue test e restituisce il tempo impiegato
24
            @echo -e 'Elimino la variabile $(var) dalla seguente formula:\n$(wff) ---> \n'
25
            @time ./test $(wff) $(var)
26
27
   run2: test2
28
            @time ./test2 $(wff) $(var)
29
30
   sat: test sat.py #verifica la soddisfacibilità della formula generata grazie a yices
31
            ./sat.py $(wff) $(vars) $(var)
32
33
   valgrind: test
34
            valgrind --track-origins=$(track-origins) \
35
                      --leak-check=$(leak-check) ./test $(wff) $(var)
36
37
   valgrind2: test2
38
            valgrind --track-origins=$(track-origins) \
39
                      --leak-check=$(leak-check) ./test2 $(wff) $(var)
40
   debug: test #eseque test col debugger qdb
42
            gdb --args test $(wff) $(var)
43
44
   eval: test3 #valuta il valore della formula equivalente,
45
               #funziona solo se ogni variabile è già stata eliminata
46
            ./eval.scm "`./test3 $(wff) $(vars) | tail -n 1`"
47
48
   clean:
49
            rm - f *.o
50
            rm -f test test2
51
```

É semplice immaginare cosa facciano le regole run, valgrind, debug e clean. Ci si soffermi ora su eval e sat. La prima esegue semplicemente test con la formula in ingresso specificata nel makefile e cerca di valutare la formula equivalente generata tramite il seguente script in Guile Scheme.⁹

5.3 Valutazione e soddisfacibilità

```
#!/bin/guile \[
2   -e main -s
3  !#

(use-modules (ice-9 format) (ice-9 eval-string))

(define (div a b)
(if (= (remainder a b) 0) #t #f))
```

⁹GNU. GNU Ubiquitous Intelligent Language for Extensions (GUILE).

```
(define true #t)
10
11
    (define false #f)
12
13
    (define (main args)
14
      (let ((str (cadr args)))
15
        (format #t
16
                 "\nInput: ~s\nEvaluated: ~s\n"
17
                 str
                 (if (eval-string str) "true" "false"))))
19
```

Tale script valuta semplicemente la formula equivalente, è stato scelto un linguaggio della famiglia Lisp in quanto utilizza condivida la stessa sintassi di SMT-LIB e ciò rende la valutazione della formula una semplice chiamata alla funzione eval-string.

Si ricorda come ovviamente tale procedura non è un verifica della soddisfacibilità, cioè qualora fossero ancora presenti variabili nella formula equivalente allora tale script produrrebbe un errore. Per una verifica della soddsfacibilità si usi invece la regola sat del makefile. Tale regola esegue il seguente script Python.¹⁰

```
#!/bin/python3
   from sys import argv
2
   from subprocess import run
5
   def main():
6
        if len(argv) != 4:
7
            print("Wrong arguments number!")
8
        else:
9
            wff = argv[1]
10
            variables = argv[2].split()
11
            var = argv[3]
12
            yices = ""
14
            for v in variables:
15
                 if v is not var:
16
                     yices += "(define {}::int)\n".format(v)
17
18
            wff_out = run(["./test", wff, var],
19
                            capture_output=True).stdout.decode()
            yices += "(assert {})\n".format(wff_out)
21
22
            with open("source.ys", "w") as source:
23
                 print(yices, file=source)
24
25
            run(["yices", "source.ys"])
26
27
28
   if __name__ == '__main__':
       main()
30
```

¹⁰Python Software Foundation. Python language. Ver. 3.7.2. 2019. URL: https://www.python.org/.

Tale script genera un opportuno sorgente source.ys per Yices¹¹ e successivamente lo esegue, per esempio se la regola make sat esegue ./sat.py "(and (> (+ (* 2 x) (* 3 y)) 1))" "x y" "x" allora viene generato il seguente source.ys che viene poi eseguito da Yices che restituisce la stringa "sat".

Ovvero l'algoritmo trasforma correttamente una formula soddisfacibile (non è difficile trovare dei valori di x e y che soddisfino la formula iniziale) in una formula senza la variabile x che a sua volta Yices dice essere ancora soddisfacibile. Questo genere di verifiche ovviamente non garantiscono la corretta implementazione, ciononostante permettono di guadagnare una certa fiducia nella stessa.

¹¹SRI International. Yices. Ver. 1.0.40. 4 Dic. 2013. URL: http://yices.csl.sri.com/.

Indice

1	Arit	tmetica di Presburger	1
2	2.1	Igoritmo di Cooper Processo di semplificazione	1 1
	2.2	Normalizzazione dei coefficienti	2
	2.3	Costruzione di $\varphi'_{-\infty}$	2
	2.4	Calcolo dei boundary points	2
	2.5	Eliminazione dei quantificatori	3
3	Con	nplessità computazionale	4
	3.1	Formalizzazione dell'aritmetica di Presburger	4
	3.2	L'algoritmo di Cooper come procedura decisionale	4
	3.3	Analisi e stima della complessità	5
4	Imp	plementazione	8
	4.1^{-}	Struttura e design	8
	4.2	Analisi del codice	9
		4.2.1 Funzione cooperToStr	9
		4.2.2 Segnatura di t_syntaxTree	9
		4.2.3 Funzione recFree	10
		4.2.4 Funzione parse	10
		4.2.5 Funzione treeToStr	10
		4.2.6 Funzione simplify	11
		4.2.7 Funzioni gcd e 1cm	11
		4.2.8 Funzione getLCM	11
		4.2.9 Funzione normalize	12
		4.2.10 Funzione minInf	12
		4.2.11 Funzione calcm	13
		4.2.12 Funzione boundaryPoints	13
		4.2.13 Funzione newFormula	13
		4.2.14 Funzione eval	13
_	T T4 •1		1 4
5	Util		14
	5.1	1 0	14
	5.2	Il Makefile	14
	5.3	Valutazione e soddisfacibilità	15

Riferimenti bibliografici

- Clark Barrett and Pascal Fontaine and Cesare Tinelli. SMT-LIB. Ver. 2.6. 18 Giu. 2017. URL: http://smtlib.cs.uiowa.edu/papers/smt-lib-reference-v2.6-r2017-07-18.pdf.
- Cooper, D. C. "Theorem proving in arithmetic without multiplication". In: *Machine Intelligence* 7 (1972), pp. 91–99. URL: http://citeseerx.ist.psu.edu/showciting?cid=697241.
- Euclid. *Euclid's Elements*. All thirteen books complete in one volume, The Thomas L. Heath translation, Edited by Dana Densmore. Green Lion Press, Santa Fe, NM, 2002, pp. xxx+499. ISBN: 1-888009-18-7; 1-888009-19-5.
- Fischer, Michael J. e Michael O. Rabin. "Super-Exponential Complexity of Presburger Arithmetic". In: *Quantifier Elimination and Cylindrical Algebraic Decomposition*. A cura di Bob F. Caviness e Jeremy R. Johnson. Vienna: Springer Vienna, 1998, pp. 122–135. ISBN: 978-3-7091-9459-1.
- Ghilardi, Silvio. MCMT: Model Checker Modulo Theories. http://users.mat.unimi.it/users/ghilardi/mcmt/. 2018.
- GNU. GNU Ubiquitous Intelligent Language for Extensions (GUILE).
- ISO. ISO C Standard 1999. Rapp. tecn. ISO/IEC 9899:1999 draft. 1999. URL: http://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg14/www/docs/n1124.pdf.
- Presburger, Mojżesz. "On the completeness of a certain system of arithmetic of whole numbers in which addition occurs as the only operation". In: *Hist. Philos. Logic* 12.2 (1991). Translated from the German and with commentaries by Dale Jacquette, pp. 225–233. ISSN: 0144-5340. DOI: 10.1080/014453409108837187. URL: https://doi-org.pros.lib.unimi.it:2050/10.1080/014453409108837187.
- Python Software Foundation. *Python language*. Ver. 3.7.2. 2019. URL: https://www.python.org/. SRI International. *Yices*. Ver. 1.0.40. 4 Dic. 2013. URL: http://yices.csl.sri.com/.