Алгоритм упрощения дерева.

Введем ряд определений, которые мы будем использовать для нашего алгоритма.

Опр. 1 Пусть $X = \{x_i\}_{i=1}^{\infty}$ - множество переменных, $C = \{c_i\}_{i=1}^{\infty}$ - множество констант. \mathbb{F} -множество формул, такое что:

- 1. $c_i \in \mathbb{F}$;
- $2. x_i \in \mathbb{F};$
- 3. $\forall f, g \in \mathbb{F} \Rightarrow \forall (f, g), \land (f, g), \neg f \in \mathbb{F}$.

 $\vee (f,g), \wedge (f,g)$ обозначим через $f \vee g, f \wedge g$.

Опр. 2 Уравнением e называется пара (f_1, f_2) , где $f_1, f_2 \in \mathbb{F}$. Е- множество всех уравнений.

Уравнение называется **простейшим**, если оно имеет вид (x_i, f) , где f - произвольная формула или (c_i, f) , где $f != x_j, \forall j \in \mathbb{N}$.

Опр. 3 Р-множество предикатов, такое что:

- 1. $f == g \in P$;
- 2. $f \subset q \in P$;
- $3. f \equiv g \in P.$

Опр. 4 *U*- множество условий, таких что:

- 1. TRUE, $FALSE \in U$
- $2.\ p\in U$, где $p\in P;$
- 3. $\forall u_1, u_2 \in U \Rightarrow \lor(u_1, u_2), \land(u_1, u_2), \neg u_1 \in U.$

Опр. 5 Деревом называется $T = (V, \phi, \psi, \alpha, \beta)$, где:

V - множество вершин,

- $\phi:V \to (V \times_{_{\cdot}} V) \cup V \cup \emptyset$ функция потомков;
- $\psi:V \to V \cup \emptyset$ функция предков;
- $\alpha:V \to U$ функция условия;
- $\beta: V \to \{e_i\}_{i=1}^n \cup \emptyset, n \in \mathbb{N}, e \in E$ функция уравнений.

Опр. 6 $Vars : F \to 2^X$, такая что:

- 1. $Vars(x_i) = \{x_i\};$
- 2. $Vars(c_i) = \emptyset;$
- $3.\ Vars(\vee(f,g)) = Vars(f) \cup Vars(g);$

- 4. $Vars(\land(f,g)) = Vars(f) \cup Vars(g);$
- 5. $Vars(\neg f) = Vars(f)$.

Опр. 7 Простейшее уравнение называется разрешимым если:

- 1. $e = (c_i, c_i), \forall i \in \mathbb{N};$
- 2. $e = (x_i, f) \Leftrightarrow x_i \notin Vars(f)$.

Опр. 8 Вершина дерева v называется **вершиной уравнений**, если $\phi(v) = w, w \in V$, где V из Опр.5.

Опр. 9 Вершина дерева v называется выходом, если $\phi(v) = \emptyset$.

Опр. 10 Вершина дерева v называется **вершиной условия**, если $\phi(v) = (w, w'), \ w, w' \in V.$

Опр. 11 Вершина дерева v называется **корнем дерева**, если $\psi(v)=\emptyset$.

Алгоритм 1 Алгоритм сведения уравнения к системе простейших уравнений:

Шаг 1. а) Если $e = (\land (f,g), \land (u,v))$, то выполняем шаг 1 для $e_1 = (f,u)$ и $e_2 = (g,v)$. Результат решений объединяем;

- б) Если $e = (\lor(f,g),\lor(u,v))$, то выполняем шаг 1 для $e_1 = (f,u)$ и $e_2 = (g,v)$. Результат решений объединяем;
 - в) Если $e = (\neg f, \neg u)$, то выполняем шаг 1 для $e_1 = (f, u)$;
 - г) Если e -простейшее, то результат e;
 - д) Если $e = (f, x_i)$, то результат (x_i, f) ;
 - е) Если $e = (f, c_i)$, то результат (c_i, f) ;
 - ж) Если не выполнены пункты а) е), то результатом является \emptyset .

Алгоритм 2 Алгоритм подстановки переменной (x_i, f) в другое уравнение g:

- а) Если $g = x_i$, то ответ f;
- б) Если $g = \neg u$, то ответ $\neg l$, где l подстановка (x_i, f) в u;
- в)
∨(f,g), то ответ ∨(l,t), где l подстановка (x_i,f) в u,t подстановка (x_i,f) в g;
- г) \wedge (f,g), то ответ \wedge (l,t), где l подстановка (x_i,f) в u,t подстановка (x_i,f) в g;

- д) Если $g = c_i$, то ответ c_i ;
- e) Если $g = x_i, i \neq j$, то ответ x_i .

Алгоритм 3 Алгоритм выражения переменных через константы и другие переменные:

- Шаг 1. Применяем **Алгоритм 1**. Если получено \emptyset , то выразить ничего нельзя. Переходим к шагу 2.
- Шаг 2. Если есть уравнения вида (x_i, x_i) и (c_i, c_i) , то удаляем их из системы и переходим к шагу 3.
- Шаг 3. Если есть уравнения вида (c_i, f) , где f нетривиальная формула, то ничего нельзя выразить. Иначе переходим к шагу 4.
- Шаг 4. Если у нас есть уравнения вида (x_i, f) , где $x_i \in Vars(f)$, то ничего нельзя выразить. Иначе переходим к шагу 5.
- Шаг 5. Если у нас есть 2 одинаковых уравнения e_1 и e_2 , то удаляем e_2 , переходим к шагу 5, иначе переходим к шагу 6.
- Шаг 6. Если у нас есть уравнения $e_1 = (x_i, f)$ и $e_2 = (x_i, g)$, то удаляем e_2 , и переходим к шагу 1 для уравнения $e_3 = (g, f)$. Иначе если оставшиеся уравнения разрешимы, то переходим к шагу 7. Иначе ничего нельзя выразить.
- Шаг 7. Если у нас есть уравнения вида (x_i, f) и (x_j, g) , где $x_j \in Vars(f)$, то по Алгоритму 2 подставляем в уравнение e_1 выражение для x_j и переходим к шагу 5. Иначе выводим систему выражения переменных.

Алгоритм 4 Алгоритм проверки синтаксического равенства f == g при известных выражениях $X_i = \{x_{i_1}, \dots, x_{i_n}\}, i = 1, \dots, n$:

- Шаг 1. Решаем уравнение (f,g) по Алгоритму 1. Получаем $T=\{t_i\}_{i=1}^n$ систему простейших. Если $T=\emptyset$, то возвращаем FALSE. Если какое-то уравнение из T имеет вид (c_i,h) , где h какая-то нетривиальная формула, то возвращаем FALSE.
- Шаг 2. $\forall i$ удаляем $c_i = c_i$ и $x_i = x_i$; Если какое-то уравнение из T имеет вид (c_i, c_j) , где $i \neq j$, то возвращаем NOTDEF;
- $\forall x_j \in X_i$ по Алгоритму 2 подставляем x_j во все уравнения вида $e = (x_j, h)$. Если в результате получим уравнения вида (c_k, c_t) , где $k \neq t$, то возвращаем NOTDEF. Переходим к шагу 1 для всех таких e, результаты объединяем (объединение с NOTDEF всегда даёт NOTDEF).
 - Шаг 3. Если $T = \emptyset$ TRUE, иначе NOTDEF.

Алгоритм 5 Алгоритм проверки подформульного предиката $f \subset g$ при известных $X_i = \{x_{i_1}, ..., x_{i_n}\}, i = 1, ..., n$:

Шаг 1. Применяем Алгоритм 4 к f == g. Пусть q_1 её результат.

Если $q_1 = TRUE$, то выводим TRUE, иначе переходим к шагу 2.

Шаг 2.а) Если $g = c_i$, то выводим q_1 ;

- б) Если $g=x_i$, то выводим q_1 ;
- в) Если $g = \neg h$, то применяем шаг 1 к $f \subset h$ и получаем результат q_2 . Если $q_2 = TRUE$, то выводим TRUE, если q_1 или q_2 равны NOTDEF, то возвращаем NOTDEF, иначе возвращаем FALSE.
- г) Если $g = h_1 \lor h_2$ или $g = h_1 \land h_2$, то применяем Алгоритм 5 к $f \subset h_1$ и получаем результат q_2 . Если $q_2 = TRUE$, то возвращаем q_2 , иначе применяем шаг 1 к $f \subset h_2$ и получаем результат q_3 . Если $q_3 = TRUE$, то возвращаем TRUE. Если одна из $q_1, q_2, q_3 = NOTDEF$, то возвращаем NOTDEF. Иначе, возвращаем FALSE.

Введём элементарные эквивалентности:

- 1) $u \wedge FALSE \equiv FALSE$;
- 2) $u \wedge TRUE \equiv u$;
- 3) $u \vee FALSE \equiv u$;
- 4) $u \vee TRUE \equiv TRUE$;
- 5) $u \wedge \neg u \equiv FALSE$;
- 6) $u \vee \neg u \equiv TRUE$;
- 7) $\neg \neg u \equiv u$;
- 8) $u \wedge (u \vee v) \equiv u$;
- 9) $u \vee (u \wedge v) \equiv u$;
- 10) $u \vee u \equiv u$;
- 11) $u \wedge u \equiv u$.

Таблицы истинности для функций \wedge , \vee , \neg определяются аналогично таблицам алгебры логики.

Алгоритм 6 Алгоритм проверки функционального предиката $f \equiv g$ при известных $X_i = \{x_{i_1},...,x_{i_n}\}, i=1,...,n$:

- Шаг 1. Упрощаем f и g по эквивалентностям, пока возможно. Переходим к шагу 2.
- Шаг 2. Подставляем по Алгоритму 2 $X_i = \{x_{i_1}, \dots, x_{i_n}\}$ в f и g. Если получили TRUE, то возвращаем TRUE. Если получили FALSE, то

возвращаем FALSE. Иначе NOTDEF.

Алгоритм 7 Алгоритм проверки условий для оставшихся уравнений: По эквивалентностям упрощаем условие, пока это возможно. Затем по **Алгоритму 4**, **Алгоритму 5**, **Алгоритму 6** находим значения для всех выражений. Если все значения TRUE, то возвращаем TRUE. Если все значения FALSE, то возвращаем FALSE. Если \exists значения одновременно TRUE и FALSE, то возвращаем NOTDEF.

Алгоритм 8 Алгоритм разрешения последующих условий относительно данной вершины условия:

Пусть v текущая вершина условия. Пусть $\phi(v) = (v_1, v_2)$. Пусть $\phi(w) = (w_1, w_2)$. Применяем шаг 1 и шаг 2 соотвественно к вершинам v_1, v_2 .

- Шаг 1. а) Если текущая вершина w вершина уравнений, то применяем шаг 1 к вершине $\phi(w)$.
- б) Если текущая вершина w вершина условия, то проверяем условие $\wedge(\alpha(v),\alpha(w))$ по Алгоритму 7. Если результат TRUE, то "отрезаем правую ветку" вершины w и применяем шаг 1 к w_1 . Если результат FALSE, то "отрезаем левую ветку" вершины w и применяем шаг 1 к w_2 . Если результат NOTDEF, то применяем шаг 1 к w_1 и w_2 .
- Шаг 2. а) Если текущая вершина w вершина уравнений, то применяем шаг 2 к вершине $\phi(w)$.
- б) Если текущая вершина w вершина условия, то проверяем условие $\lor(\alpha(v),\alpha(w))$ по Алгоритму 7. Если результат TRUE, то "отрезаем правую ветку" вершины w и применяем шаг 2 к w_1 . Если результат FALSE, то "отрезаем левую ветку" вершины w и применяем шаг 2 к w_2 . Если результат NOTDEF, то применяем шаг 2 к w_1 и w_2 .

Алгоритм 9 Алгоритм согласования выражения всех переменных уравнения e:

Пусть есть n выражений, добавляем в каждое выражение переменные, выраженные в уравнении e. Затем проверяем на противоречивость все n выражений, как в Алгоритме 3. Если получили противрочение во всех n системах, то удаляем уравнение, иначе оставляем только непротиврочевые выражения.

Главный алгоритм

Пусть v - текущая вершина. Начиная с корня дерева, выполняем следующие шаги:

- Шаг 1. а) Если v вершина условия, то применяем **Алгоритм 7** к $\alpha(v)$, если TRUE, то "отрезаем правую ветку". Если FALSE, то "отрезаем левую ветку". Иначе, при переходе в "левую ветку" рассматриваем только те выражения, которые дали TRUE на данном условии, а при переходе в "левую ветку" рассматриваем только те выражения, которые дали FALSE на данном условии. Далее переходим к шагу 2.
- б) Если v вершина уравнений, то пусть $\beta: V \to \{e_i\}_{i=1}^n, n \in \mathbb{N}, e \in E$, тогда $\forall i$, где $1 \leq i \leq n$ выражаем переменные по Алгоритму 3. Если e_i не разрешимо, то удаляем это уравнение. Далее по Алгоритму 8 проверяем условие $\alpha(v)$ для оставшихся уравнений. Удаляем уравнения, для которых условие не выполнено. Далее переходим к шагу 3.
- Шаг 2. Применяем Алгоритм 8. Пусть $\phi(v) = (w, w')$, тогда применяем шаг 1 к вершинам w, w'.
- Шаг 3. Применяем Алгоритм 9 на согласование всех выражений. Применяем шаг 1 к вершине $\phi(v)$.