### 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.  $f == q \in P$ ;
- 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.  $\forall u_1, u_2 \in U \Rightarrow \forall (u_1, u_2), \land (u_1, u_2), \bar{u}_1 \in U.$

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

V - множество вершин,

- $\phi: V \to (V \times V) \cup V \cup \emptyset$  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)<br/>∨(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 среди уравнений вида  $e=(c_i,f)$  все разрешимые, то удаляем их из системы и переходим к шагу 3, иначе ничего нельзя выразить.
- Шаг 3. Если у нас есть уравнения вида  $e_1 = (x_i, f)$  и  $e_2 = (x_i, f)$ , то удаляем  $e_2$ , переходим к шагу 3, иначе переходим к шагу 4.
- Шаг 4. Если у нас есть уравнения вида  $e_1 = (x_i, f)$  и  $e_2 = (x_i, g)$ , то удаляем  $e_2$ , и переходим к шагу 1 для уравнения  $e_3 = (g, f)$ . Иначе переходим к шагу 5.
- Шаг 5. Если оставшиеся уравнения разрешимы, то переходим к шагу 6, иначе ничего нельзя выразить.
- Шаг 6. Если у нас есть уравнения вида  $e_1 = (x_i, f)$  и  $e_2 = (x_j, g)$ , 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 FALSE.

Шаг 2.  $\forall i$  удаляем  $c_i = c_i$  и  $x_i = x_i$ ;

Если  $\exists x_j \in X_i$ , то по Алгоритму 2 подставляем  $x_j$  в уравнение  $e = (x_j, f)$  и переходим к шагу 1 для e, результат объединяем. Иначе переходим к шагу 3.

Шаг 3. Если  $T = \emptyset$  - TRUE, иначе NOTDEF.

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

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  $g = \vee (h_1h_2)$  или  $g = \wedge (h_1h_2)$ , то применяем Алгоритм 5 к  $f \subset h$  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 ∧, ∨, ¬ 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.

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 одновре-

менно 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  $\phi(v)$ .