**Def. 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.  $\forall f, g \in \mathbb{F} \Rightarrow \forall (f, g), \land (f, g), \bar{f} \in \mathbb{F}.$

**Def. 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  $f != x_i, \forall j \in \mathbb{N}$ .

# **Def.** 3 *P*-множество предикатов, такое что:

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

## **Def. 4** *U*- множество условий, таких что:

- 1.  $p \in U$ , где  $p \in P$ ;
- 2.  $\forall u_1, u_2 \in U \Rightarrow \lor(u_1, u_2), \land(u_1, u_2), \bar{u}_1 \in U.$

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

V - множество вершин,

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

**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  $e=(\vee(f,g),\vee(u,v)),$  то выполняем шаг 1 для  $e_1=(f,u)$  и  $e_2=(g,v).$  Результат решений объединяем;
  - в) Если  $e = (\bar{f}, \bar{u})$ , 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  $\emptyset$ .

```
Def. 6 Vars: F \rightarrow 2^X, такая что:

1. Vars(x_i) = \{x_i\};

2. Vars(c_i) = \emptyset;

3. Vars(\lor(f,g)) = Vars(f) \cup Vars(g);

4. Vars(\land(f,g)) = Vars(f) \cup Vars(g);

5. Vars(\bar{f}) = Vars(f).
```

#### **Def.** 7 $Len: F \longrightarrow \mathbb{N}$ такая что:

```
1. Len(x_i) = 1;
```

2. 
$$Len(c_i) = 1$$
;

3. 
$$Len(\lor(f,g)) = Len(f) + Len(g);$$

4. 
$$Len(\land(f,g)) = Len(f) + Len(g);$$

5. 
$$Len(\bar{f}) = Len(f)$$
.

## **Def.** 8 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).
```

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

```
Шаг 1. а) Если g = x_i, то ответ f;
```

```
б) Если g=\bar{u}, то ответ \bar{l}, где l - подстановка (x_i,f) в u;
```

в)
$$\vee(f,g)$$
, то ответ  $\vee(l,t)$ , 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 
$$g = x_j, i \neq j$$
, то ответ  $x_j$ .

**Алгоритм 3** Алгоритм выражения переменных через константы и другие переменные:

Шаг 1. Применяем Алгоритм 1, в случае  $\emptyset$ , выразить ничего нельзя. Переходим к шагу 2.

Шаг 2. Если среди уравнений вида:  $e = (c_i, f), \forall i \in \mathbb{N}$ , 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.

**Def. 9** Пусть TRUE - истина, FALSE - ложь, NOTDEF - неопределенность.

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

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  $c_i = c_i$ ;

 $\forall i$  удаляем  $x_i = x_i$ 

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 Алгоритма 4 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  $X_i = \{x_{i_1}, \dots, x_{i_n}\}$ :

Шаг 0. Если Len(f) > Len(g), то FALSE, иначе переходим к шагу 1.

Шаг 1. Применяем Алгоритм 4 к f == g. Пусть  $q_1$  её результат. Если  $q_1 = NOTDEF$ , то выводим  $q_1$ .

Если  $q_1 = TRUE$ , то  $f \subset g$ , иначе переходим к шагу 2.

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

- б) Если  $q = x_i$ , то выводим  $q_1$ ;
- в) Если  $g = \bar{h}$ , то применяем Алгоритм 5 к  $f \subset h$  и получаем результат  $q_2$ . Если  $q_2 = NOTDEF$ , то выводим  $q_2$ , иначе  $q_1$
- 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 выводим  $q_2$ ,

иначе применяем Алгоритм 5 к  $f \subset h_2$  и получаем результат  $q_3$ . Если  $q_3 = TRUE$ , то выводим  $q_3$ . Если одна из  $q_1q_2 = NOTDEF$ , то выводим NOTDEF. Иначе, выводим FALSE.