

## Логический вывод. Определение поискового дерева, правила его расширения. Лемма о поисковых последовательностях.

Билет 6, 20

**Логический вывод** — это рассуждение, в ходе которого осуществляется переход от исходного суждения (высказывания, формулы) с помощью логических правил к заключению — новому суждению (формуле). **Поисковое дерево** — дерево доказывающее логическое следование  $\Gamma \Rightarrow A$  или приводящее контр модель.

Правила расширения дерева:

1. Дерево, состоящее из одного узла, помеченного формулой  $\neg A$ , является поисковым деревом с корнем  $\neg A$ . Единственный узел этого дерева считаем неиспользованным.
2. Если в дереве есть неиспользованный узел  $v$ , которому приписана формула, являющаяся посылкой одного из правил вывода, то с помощью этого правила каждая неблокированная ветвь  $W$ , проходящая через узел  $v$ , расширяется следующим образом:
  - если правило разветвляющее, то из концевой узла ветви  $W$  проводятся две дуги, оканчивающиеся новыми вершинами, которым приписываются формулы-заключения данного правила
  - если правило, соответствующее узлу  $v$ , — не разветвляющее, то к концевому узлу ветви  $W$  присоединяются последовательно один к другому новые узлы, помеченные формулами-заключениями.
  - Уточнения требуют случаи применения правил  $\forall$  и  $\exists$  поскольку они связаны с выбором параметра  $a$ . Используя правило  $\forall$ , в качестве  $a$  выбирается параметр с наименьшим номером, не входящий в список исключений в посылке данного правила. При использовании правила  $\exists$  выбирается параметр с наименьшим номером, не встречающийся в расширяемой ветви, в том числе и в списке  $\alpha$ . После расширения дерева считаем узел  $v$  использованным, а вновь построенные узлы — неиспользованными.
3. Дерево также можно расширить, добавляя к концевым узлам неблокированных ветвей новый узел, помеченный очередной формулой из множества  $\Gamma$  или формулой вида  $[A \vee \neg A]$ , и считать его неиспользованным.

**Лемма.** О поисковых последовательностях

Пусть  $T_1, T_2, \dots$  является последовательностью поисковых деревьев для утверждения  $\Gamma \Rightarrow A$  и  $D_i$  — множество параметров, используемых в дереве  $T_i, i = 1, 2, \dots$ . Если существует интерпретация  $I$  сигнатуры  $\sigma$  на универсуме  $U$ , в которой истинны все формулы из множества  $\Gamma$  и формула  $\neg A$ , то для каждого  $i = 1, 2, \dots$  существует интерпретация  $I_i$  сигнатуры  $\sigma \cup D_i$ , являющаяся расширением  $I$ , такая, что в  $T_i$  есть ветвь, все формулы которой истинны в интерпретации  $I_i$ .

**Доказательство**

Для  $i = 1$  утверждение леммы очевидно. Пусть существует интерпретация  $I_{i-1}$  сигнатуры  $\sigma \cup D_{i-1}$ , являющаяся расширением интерпретации  $I$ , такая, что в  $T_{i-1}$  есть ветвь  $W$ , все формулы которой истинны в  $I_{i-1}$ , и пусть дерево  $T_i$  получено из  $T_{i-1}$  применением некоторого правила вывода к узлу  $v$ .

Если  $v \notin W$ , то ветвь  $W$  будет искомой ветвью и в дереве  $T_i$ . При этом интерпретация символов из множества  $D_i \setminus D_{i-1}$ , если такие есть, может быть произвольной.

Пусть теперь  $v \in W$ . Если  $v$  имеет вид  $\forall(x|\alpha)C$ , и  $D_i = D_{i-1}$ , то формулы, присоединяемые к концевой вершине ветви в соответствии с правилом вывода, будут истинны в интерпретации  $I_i = I_{i-1}$ . Если же  $D_i$  получено из  $D_{i-1}$  добавлением нового параметра  $a_v$ , то берем в качестве  $a_v^{(I)}$  произвольный элемент из  $U$ , тогда присоединяемые к  $W$  формулы  $C_x[a_v]$  и  $(\forall x|\alpha, a_v)C$  будут истинными в полученной интерпретации  $I_i$ .

Пусть теперь  $v$  имеет вид  $(\exists x|\alpha)C$  и при этом  $D_i$  получено из  $D_{i-1}$  добавлением параметра  $a_v$ . Поскольку формула  $(\exists x|\alpha)C$  истинна в интерпретации  $I_{i-1}$ , то существует интерпретация  $I'$ , совпадающая с  $I_{i-1}$  всюду, кроме возможно переменной  $x$ , такая, что  $C^{(I')} = 1$ . Положим  $a_v^{(I')} = x^{(I')}$ , и тогда присоединяемая к  $W$  формула  $C_x[a_v]$  будет истинной в  $I_i$ . Рассмотрение остальных способов расширения дерева предоставляем читателю.