Домашние задания по курсу «Математическая логика»

ИТМО, группы М3236..М3239 Осень 2015 г.

Общие замечания

Для всех программ кодировка входных и выходных файлов должна быть либо ${
m CP1251},$ либо ${
m UTF8}.$ Задания 1-3 — для всех групп.

Задача 1. Проверка вывода

Написать программу, проверяющую вывод $\gamma_1, \dots \gamma_n \vdash \alpha$ в исчислении высказываний на корректность. Входной файл соответствует следующей грамматике:

```
      (файл)
      ::=
      (заголовок) '\n'{(выражение) '\n'}*

      (заголовок)
      ::=
      [(выражение) {','(выражение) }*] '|-'(выражение)

      (дизъюнкция)
      ::=
      (конъюнкция) | (дизъюнкция) '|' (конъюнкция)

      (конъюнкция)
      ::=
      (отрицание) | (конъюнкция) '&' (отрицание)

      (отрицание)
      ::=
      ('A'...'Z') {'A'...'Z'| '0'...'9'}* | '!' (отрицание) | '(' (выражение) ')'
```

В первой строке входного файла (заголовок) перечислены предположения γ_i (этот список может быть пустым) и доказываемое утверждение α . В последующих строках указаны формулы, составляющие вывод формулы α . Пробелы, символы табуляции и возврата каретки (ASCII-код 13_{10}) должны игнорироваться. Символ '|' имеет ASCII-код 124_{10} .

Результатом работы программы должен быть файл с проаннотированным текстом доказательства, в котором первая строка — это заголовок из входного файла, каждая же последующая строка — соответствующая строка из вывода, расширенная в соответствии с грамматикой:

Выражение не должно содержать пробелов, номер от выражения и выражение от аннотации должны отделяться одним пробелом. Выражения в доказательстве должны нумероваться подряд натуральными числами с 1. Если выражение δ_n получено из δ_i и δ_j , где $\delta_j \equiv \delta_i \to \delta_n$ путём применения правила Modus Ponens, то аннотация должна выглядеть как 'M.P. i, j', обратный порядок номеров не допускается.

Уделите внимание производительности: ваша программа должна проверять доказательство в 5000 выражений (общим объемом 1Мб) на Intel Core i5-2520М (2.5 GHz) за несколько секунд.

Задача 2. Теорема о дедукции

Написать программу, преобразующую вывод $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ в вывод $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$. Входной файл удовлетворяет грамматике из предыдущего задания, в заголовке обязательно должно присутствовать как минимум одно предположение.

Результатом работы программы должен быть текст, содержащий преобразованный вывод. Формат выходного файла совпадает с форматом входного файла. Вы можете предполагать, что входной файл содержит корректный вывод требуемой формулы.

Задача 3. Теорема о полноте исчисления высказываний

Написать программу, строящую доказательство указанного во входном файле высказывания (если оно общезначимо), либо дающую оценку пропозициональных переменных, на которых высказывание ложно (если оно опровержимо).

Входной файл состоит из единственной строки, содержащей формулу исчисления высказываний, которую требуется доказать или опровергнуть. Высказывание удовлетворяет грамматике из первого задания. Выходной файл должен либо содержать доказательство высказывания (в формате входного файла из первого задания), либо содержать фразу, удовлетворяющую грамматике:

```
\langle \text{строка} \rangle ::= `Высказывание ложно при ` \langle назначение \rangle \{`,` \langle назначение \rangle \}^* \langle назначение \rangle ::= \langle переменная \rangle `=` (`И` | `Л`)
```

Например, при входной формуле !А&!В результат (с точностью до порядка переменных и конкретного контрпримера) должен выглядеть так:

Высказывание ложно при А=И, В=Л