Домашние задания по курсу «Математическая логика»

ИТМО, группы М3234.. М3239 Весна 2018 г.

Общие замечания

Для всех программ кодировка входных и выходных файлов должна быть UTF8. Задания подаются в систему Яндекс.контест, подробные описания — по ссылке из README.md. Для компиляции решения требуется использования мэйкфайлов, краткое описание принципов построения мэйкфайлов находится в файле make.pdf из данного репозитория.

Задача 0. Разбор выражения

Стоимость: 0 баллов, решение на Ocaml или Haskell: 0 баллов

Данная задача разобрана, решения её приведены (см. README.md), однако, мы крайне рекомендуем написать своё её решение по двум причинам: (а) разбор высказываний можно будет переиспользовать в других задачах; (б) можно протестировать среду исполнения на Яндексе.

На вход программе (в файле input.txt) подаётся выражение в следующей грамматике:

```
      ⟨файл⟩
      ::=
      ⟨выражение⟩

      ⟨выражение⟩
      ::=
      ⟨дизъюнкция⟩ | ⟨дизъюнкция⟩ '1' ⟨конъюнкция⟩

      ⟨дизъюнкция⟩
      ::=
      ⟨конъюнкция⟩ | ⟨конъюнкция⟩ '&' ⟨отрицание⟩

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

Пробелы, символы табуляции и возврата каретки (ASCII-код 13_{10}) должны игнорироваться. Символ 'I' имеет ASCII-код 124_{10} .

Написать программу, разбирающую выражение и строящую его дерево разбора, и выводящую полученное дерево в файл output.txt в следующей грамматике.

```
⟨файл⟩ ::= ⟨вершина⟩

⟨вершина⟩ ::= '('⟨знак⟩', '⟨вершина⟩', '⟨вершина⟩')'

| '(!'⟨вершина⟩')'

| ('A'...'Z') {'A'...'Z'|'0'...'9'}*

⟨знак⟩ ::= '&'|'|'|'->'
```

Пример входного файла:

P->!QQ->!R10&S|!T&U&V

Выходной файл для данного входного файла:

```
(->,P,(->,(!QQ),(|,(&,(!R10),S),(&,(&,(!T),U),V))))
```

Задача 1. Проверка вывода

Стоимость: 7 баллов, решение на Ocaml или Haskell: 9 баллов

Написать программу, проверяющую вывод $\gamma_1, \dots \gamma_n \vdash \alpha$ в исчислении высказываний на корректность. Входной файл соответствует следующей грамматике, нетерминал (выражение) определён в грамматике из задачи 0:

```
\langle \Phiайл\rangle ::= \langleзаголовок\rangle '\n'\{\langleвыражение\rangle '\n'\}^* \langleзаголовок\rangle ::= [\langleвыражение\rangle \{', '\langleвыражение\rangle \}^*] 'I-' \langleвыражение\rangle
```

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 '1' 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 'М.Р. i, j', обратный порядок номеров не допускается.

Ограничения

Количество строк в файле не превосходит 52000. Размер файла не превосходит 10 мегабайт.

Пример 1:

Входной файл:

A,B -A&B
A
В
A->B->A&B
B->A&B
A&B

Выходной файл:

```
(1) A (Предп. 1)
(2) B (Предп. 2)
(3) (A->(B->(A&B))) (Сх. акс. 3)
(4) (B->(A&B)) (М.Р. 3, 1)
(5) (A&B) (М.Р. 4, 2)
```

Пример 2:

Входной файл:

```
A,B|-A&B
A
B
(A->(B->(A&B)))
(B->(A&B))
(A->A)
(A&B)
```

Выходной файл:

```
(1) A (Предп. 1)
(2) B (Предп. 2)
(3) (A->(B->(A&B))) (Сх. акс. 3)
(4) (B->(A&B)) (М.Р. 3, 1)
(5) (A->A) (Не доказано)
(6) (A&B) (М.Р. 4, 2)
```

Пример 3:

Входной файл:

Выходной файл:

- (1) (A->A->A)->(A->(A->A)->A)->A->A (Cx. akc. 2)
- (2) A->A->A (Cx. akc. 1)
- (3) $A \rightarrow (A \rightarrow A) \rightarrow A$ (Cx. akc. 1)
- (4) $(A \rightarrow (A \rightarrow A) \rightarrow A) \rightarrow A \rightarrow A$ (M.P. 1, 2)
- (5) $A \rightarrow A$ (M.P. 4, 3)