ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ ПО КУРСУ «ТЕОРИЯ ТИПОВ» весна 2016 г.

1. На вход вашей программе дается файл task1.in, содержащий лямбда-выражение в следующей грамматике:

```
\langle {\rm Выражение} \rangle ::= [\langle {\rm Применение} \rangle] ' \langle {\rm Переменная} \rangle ' \cdot \langle {\rm Выражение} \rangle
\langle {\rm Применение} \rangle
\langle {\rm Применение} \rangle ::= \langle {\rm Применение} \rangle \langle {\rm Атом} \rangle | \langle {\rm Атом} \rangle
\langle {\rm Атом} \rangle ::= ' (' \langle {\rm Выражение} \rangle ') ' | \langle {\rm Переменная} \rangle
\langle {\rm Переменная} \rangle ::= ('a' . . . 'z') \{'a' . . . . 'z' | '0' . . . . '9' | ' '' ' \}^*
```

Аргументы-переменные в применении должны разделяться пробелом. В остальных случаях пробелы могут отсутствовать. Любые пробелы между нетерминальными символами (кроме пробела, разделяющего аргументы в применении) — а также начальные и конечные пробелы в строке — должны игнорироваться. Символы табуляции, возврата каретки и перевода строки должны трактоваться как пробелы.

Требуется нормализовать его и результат записать в файл task2.out. Вы можете рассчитывать, что лямбда-выражение имеет нормальную форму.

2. Просто типизированное лямбда-исчисление. На вход в файле task2.in задано лямбдавыражение. Выведите в файл task2.out какой-нибудь наиболее общий тип для этого выражения в просто типизированном лямбда-исчислении (если этот тип существует), или укажите, что выражение типа не имеет.

Результат должен соответствовать следующей грамматике:

```
\begin{array}{lll} &\langle {\rm Otbet} \rangle &::= &\langle {\rm Tun} \rangle \, \text{``n'} \, \langle {\rm Kohtekct} \rangle \, | \, \text{'Лямбда-выражение не имеет типа.'} \\ &\langle {\rm Kohtekct} \rangle &::= &\langle {\rm Кohtekct} \rangle \, | \, \langle {\rm Tun} \rangle \, \, \text{``n'} \rangle^* \\ &\langle {\rm Tun} \rangle &::= &\langle {\rm Tunobu\"{u}\text{-}tepm} \rangle \, | \, \langle {\rm Tunobu\"{u}\text{-}tepm} \rangle \, \, \text{`->'} \, \langle {\rm Tun} \rangle \\ &\langle {\rm Tunobu\"{u}\text{-}tepm} \rangle &::= &\langle {\rm Имя\text{-}tuna} \rangle \, | \, \, \text{`('} \, \langle {\rm Tun} \rangle \, \, \text{`)'} \\ &\langle {\rm Имя\text{-}tuna} \rangle &::= &\langle \text{''} \, \, (\text{`a'} \ldots \, \text{`z'}) \, \, \{\text{`a'} \ldots \, \, \text{`z'} \, | \, \, \text{`0'} \ldots \, \, \text{`9'} \}^* \end{array}
```

3. Алгоритм W. На вход программе передается файл task3.in, содержащий расширенное лямбда-выражение.

Требуется применить алгоритм W и выдать в выходной файл task3.out результирующий тип и контекст в следующей грамматике:

```
\langle \text{Ответ} \rangle ::= \langle \text{Тип} \rangle '\n' \\ Kонтекст\\ | 'Лямбда-выражение не имеет типа.' \\ \lambda \text{Контекст} \\ ::= \lambda \lambda \text{Тип} \\ ':' \lambda \text{Тип} \\ '\n' \\ \\ \lambda \text{Тип} \\ ::= \lambda \text{Атом} \\ '->' \lambda \text{Тип} \\ | \lambda \text{Атом} \\ \lambda \text{Атом} \\ ::= \lambda \text{Переменная} \\ | '(' \lambda \text{Тип} \\ ')' \\ \lambda \text{Переменная} \\ ::= \lambda '' \\ '(a' \ldots 'z') \\ \lambda \text{"a'} \ldots '\text{"a'} \ldots '\text{"b'} \\ \lambda \text{"b'} \\ \text{"b'} \\ \lambda \text{"b'} \\ \lambda
```

4. Вывод типа в НМ — построение ограничений. На вход программе передается файл task4.in, содержащий лямбда-выражение. Требуется построить набор ограничений для типизиации данного выражения, и выдать его в виде файла в следующей грамматике (имена переменных должны совпадать с соответствующими именами из исходного лямбда-выражения).

- 5. Вывод типа в НМ разрешение ограничений и вывод типа (для групп 38-39). На вход программе передаётся файл task5.in, содержащий набор ограничений результат работы программы из задачи 4. Требуется по данным ограничениям вывести тип выражения и выдать его в файл task5.out в формате вывода для задачи 3.
- 6. Постройте доказательство на языке Идрис для одного из следующих утверждений (на выбор):
 - Докажите корректность алгоритма Эвклида.
 - Определите сетоид для рациональных чисел и функции для четырёх арифметических операций, докажите для них аксиомы поля.