Домашние задания по курсу «Теория типов» весна 2015 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 `. ` \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 расставить все недостающие скобки вокруг всех абстракций и применений, и напечатать получившийся результат в файле task1.out.

Например:

```
'\a.\b.a b c (\d.e \f.g) h'
должно превратиться в
'(\a.(\b.((((a b) c) (\d.(e (\f.g)))) h)))'
```

- 2. В файле task2.in задано некоторое лямбда-выражение, требуется найти список свободных переменных в нем и напечатать в алфавитном порядке, по идентификатору на строке.
- 3. В файле task3.in задана подстановка в некоторое лямбда-выражение в следующем синтаксисе (расширение определения из первой задачи):

```
\langle Условие\rangle ::= \langle Выражение\rangle  '['\langle Переменная\rangle  ':='\langle Выражение\rangle  '] '
```

Требуется в выходном файле task3.out привести результат подстановки, либо указать фразу 'Нет свободы для подстановки для переменной' <Переменная>.

- 4. В файле task4.in дано лямбда-выражение, имеющее нормальную форму, требуется нормализовать его и результат записать в файл task4.out.
- 5. Унификация термов. На вход в файле task5.in задан список уравнений в алгебраических термах, по уравнению на строке. Каждое уравнение соответствует следующей грамматике:

```
\langle \text{Уравнение} \rangle ::= \langle \text{Терм} \rangle \text{`='} \langle \text{Терм} \rangle
\langle \text{Терм} \rangle ::= \langle \Phi \text{ункция} \rangle \text{`('} \langle \text{Терм} \rangle \{\text{`,'Терм}\}^*\text{`)'} | \langle \text{Переменная} \rangle
\langle \Phi \text{ункция} \rangle ::= (\text{`a'}...\text{`h'}) \{\text{`a'}...\text{`z'} | \text{`0'}...\text{`9'} | \text{`,'}\}^*
\langle \text{Переменная} \rangle ::= (\text{`i'}...\text{`z'}) \{\text{`a'}...\text{`z'} | \text{`0'}...\text{`9'} | \text{`,'}\}^*
```

Решите эту систему уравнений и выведите в файл task5.out наиболее общую подстановку, по строке на каждую переменную, используя следующую грамматику:

```
⟨Строка подстановки⟩ ::= ⟨Переменная⟩ '=' ⟨Терм⟩
```

6. Просто типизированное лямбда-исчисление. На вход в файле task6.in задано лямбдавыражение. Выведите в файл task6.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 \mid \text{'Лямбда-выражение не имеет типа.'} \\ &\langle {\rm Kohtekct} \rangle &::= &\langle {\rm Переменная} \rangle \text{ ':'} \langle {\rm Tun} \rangle \text{ '\n'} \rangle^* \\ &\langle {\rm Tun} \rangle &::= &\langle {\rm Тuповый-терм} \rangle \mid \langle {\rm Tuповый-терм} \rangle \text{ '->'} \langle {\rm Tun} \rangle \\ &\langle {\rm Tuповый-терм} \rangle &::= &\langle {\rm Имя-типа} \rangle \mid \text{ '('} \langle {\rm Tun} \rangle \text{ ')'} \\ &\langle {\rm Имя-типа} \rangle &::= &\langle \text{ '(a'...'z')} \mid \text{ '(a'...'z')} \mid \text{ '(b'...'9')} \mid \text{ '')'} \rangle^* \end{array}
```