Домашние задания по курсу «Теория типов»

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`) \{`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 \text{Условие} \rangle ::= \langle \text{Выражение} \rangle \cdot [ \langle \text{Переменная} \rangle \cdot := \langle \text{Выражение} \rangle \cdot ] \cdot
```

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. Преобразовать лямбда-выражение в комбинаторное выражение в базисе SKI.
 - На вход в файле task5.in задано лямбда-выражение, выведите в файл task5.out бетаэквивалентное ему выражение в базисе SKI. Результирующее выражение должно соответствовать грамматике для лямбда-выражений, но не должно содержать лямбдаабстракций. В качестве значений можно использовать только большие буквы 'S', 'K' и 'I' и свободные переменные из исходного выражения.
- 6. Унификация термов. На вход в файле task6.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 \Pi \text{еременная} \rangle
\langle \Phi \text{ункция} \rangle ::= (\text{`a'...'h'}) \{\text{`0'...'9'}}^* \{\text{`.'}}^*
\langle \Pi \text{еременная} \rangle ::= (\text{`i'...'z'}) \{\text{`0'...'9'}}^* \{\text{`.'}}^*
```

Решите эту систему уравнений и выведите в файл task6.out наиболее общую подстановку, по строке на каждую переменную, используя следующую грамматику:

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

7. Просто типизированное лямбда-исчисление. На вход в файле task7.in задано лямбдавыражение. Выведите в файл task7.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:

```
\langle \text{Ответ} \rangle ::= \langle \text{Тип} \rangle |  'Лямбда-выражение не имеет типа.' \langle \text{Тип} \rangle ::= \langle \text{Терм} \rangle | \langle \text{Терм} \rangle '->' \langle \text{Тип} \rangle \langle \text{Терм} \rangle ::= \langle \text{Перем} \rangle |  '(' \langle \text{Тип} \rangle ')' \langle \text{Перем} \rangle ::= ('a'...'z') \{ `0'... `9' \}^* \{ ``` \}^*
```

12. Расширенное лямбда-исчисление. На вход программы в файле task12.in задается выражение в лямбда-исчислении с конструкцией let. Выражение соответствует следующей грамматике:

```
      (Выражение)
      ::= 'let' (Переменная) '=' (Выражение) 'in' (Выражение)

      (Абстракция)
      ::= [(Применение)] '\' (Переменная) '. ' (Абстракция)

      (Применение)
      (Применение) (Терм) | (Терм)

      (Терм)
      ::= '(' (' (Абстракция) ')' | (Значение)

      (Значение)
      ::= ('a'...'z') {'0'...'9'}*{'.'}*

      | 'F' | 'T' | 'If' | 'Y' | 'Plus' | 'Minus' | 'Eq' | {'0'...'9'}+

      | '<' (Значение) ', '(Значение) '>' | 'PrL' | 'PrR'

      | 'InL' | 'InR' | 'Case'
```

Аналогично простым лямбда-выражениям, если подряд указаны какие-либо идентификаторы или ключевые слова 'let' и 'in', то они будут разделяться пробелом. Любые другие пробелы — а также начальные и конечные пробелы в строке — должны игнорироваться. Символы табуляции, возврата каретки и перевода строки должны трактоваться как пробелы.

Требуется нормализовать выражение. Для переменных особого вида следует применять следующие правила редукции:

Исходное выражение Бета-редукция выражения

```
'If T t e'
                        't'
'If F t e'
                        ·е'
                        (x+y)\%2^{63}, если х, у — числа, иначе — ошибка
'Plus x y'
                        (x-y)\%2^{63}, если х, у — числа, иначе — ошибка
'Minus x y'
                        если x, y — не числа, то ошибка; если x = y, то 'T', иначе 'F'
'Ea x v'
'Y f'
                        'f (Y f)'
'PrL <a,b>'
                        ʻa'
'PrL <a,b>'
                        'b'
'Case (PrL x) 1 r'
                        '1 x'
'Case (PrR y) l r'
                       'r y'
```

Частичное применение переменных особого вида допускается (в этом случае имеет место классический карринг). Если какое-то применение переменной особого вида отсутствует в списке (например, 'If 0 1 2') — то его редукция должна приводить к ошибке.

В качестве примеров к программе должны быть приложены выражения для вычисления:

- по числу n ($0 \le n \le 91$) вычислить n-е число Фибоначчи F_n (подсказка: $F_{91} = 7540113804746346429$)
- по числу n вернуть упорядоченную пару < a, b>, где a число цифр в двоичном разложении n (без ведущих нулей), а b сумма цифр в двоичном разложении.

13. Алгоритм W.

На вход программе передается файл task13.in, содержащий расширенное лямбдавыражение. Требуется применить алгоритм W и выдать в выходной файл результирующий тип и контекст в следующей грамматике:

У выражений особого вида должны быть следующие особые типы:

Тип
Bool
Bool o a o a o a
Int
$Int \rightarrow Int \rightarrow Int$
$Int \rightarrow Int \rightarrow Int$
$Int \rightarrow Int \rightarrow Bool$
a&b
$a\&b \rightarrow a$
$a\&b \rightarrow b$
$a \to a b$
$a \to a b$
$a b \to (a \to c) \to (b \to c) \to c$
$(a \to a) \to a$

Убедитесь, что решения для примеров из предыдущей задачи правильно типизируются.