Домашние задания по курсу «Теория типов»

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

```
 \langle \text{Абстракция} \rangle \ ::= \ [\langle \Pi \text{рименение} \rangle] \ ` \ ` \ ` \langle \Pi \text{еременная} \rangle \ ` \ ` \ ` \ ` \langle \text{Абстракция} \rangle   \langle \Pi \text{рименение} \rangle \ \langle \text{Атом} \rangle \ | \ \langle \text{Атом} \rangle   \langle \text{Атом} \rangle \ ::= \ ` ( \ ` \langle \text{Абстракция} \rangle \ ` ) \ ` | \ \langle \Pi \text{еременная} \rangle   \langle \Pi \text{еременная} \rangle \ ::= \ ( \ ` \text{a}' \ . \ . \ ` \text{z}' ) \ \{ \ ` \text{0}' \ . \ . \ ` \text{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{Абстракция} \rangle \cdot [ \langle \text{Переменная} \rangle \cdot := \langle \text{Абстракция} \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' \}^* \{ ``` \}^*
```

8. 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⟩

      ⟨Применение⟩
      (Терм⟩

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

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

      | 'F' | 'T' | 'If' | 'Y' | 'Plus' | {'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'	e'
'Plus x y'	$(x+y)\%2^{63}$ , если х, у — числа, иначе — ошибка
'Y f'	'f (Y f)'
'PrL <a,b>'</a,b>	'a'
'PrL <a,b>'</a,b>	'b'
'Case (PrL x) l r'	'l 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:

- $\bullet$  по числу  $n~(0\leq n\leq 91)$ вычислить n-eчисло Фибоначчи $F_n$  (подсказка:  $F_{91}=7540113804746346429)$
- ullet 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.

## 9. 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:

```
 \langle \text{Ответ} \rangle \; ::= \; \langle \text{Тип} \rangle \text{``n'} \langle \text{Контекст} \rangle | \text{'Лямбда-выражение не имеет типа.'} \\ \langle \text{Контекст} \rangle \; ::= \; \{ \langle \text{Переменная} \rangle \text{':'} \langle \text{Тип} \rangle \text{``n'} \}^* \\ \langle \text{Тип} \rangle \; ::= \; \langle \text{Дизъюнкция} \rangle | \langle \text{Дизъюнкция} \rangle \text{`-->'} \langle \text{Тип} \rangle \\ \langle \text{Дизъюнкция} \rangle \; ::= \; \langle \text{Дизъюнкция} \rangle \text{`|'} \langle \text{Конъюнкция} \rangle \\ | \; \langle \text{Конъюнкция} \rangle \\ \langle \text{Конъюнкция} \rangle \; ::= \; \langle \text{Конъюнкция} \rangle \text{`&'} \langle \text{Атом} \rangle | \langle \text{Атом} \rangle \\ \langle \text{Атом} \rangle \; ::= \; \langle \text{Переменная} \rangle | \text{`Bool'} | \text{`Int'} | \text{`('} \langle \text{Тип} \rangle \text{`)'} \\ \langle \text{Переменная} \rangle \; ::= \; (\text{`a'} \dots \text{`z'}) \; \{\text{`0'} \dots \text{`9'}\}^* \{\text{```}\}^*
```

У выражений особого вида должны быть следующие особые типы:

Имя	Тип
T,F	Bool
If	Bool  o a  o a  o a
$0, 1, \ldots, 2^{63} - 1$	Int
$\operatorname{Inc}$	$Int \rightarrow Int$
$\langle x^a, y^b \rangle$	a&b
$\Pr$ L	$a\&b \rightarrow a$
PrR	$a\&b \rightarrow b$
InL	$a \to a b$
InR	$a \to a b$
Case	$a b \to (a \to c) \to (b \to c) \to c$
Y	$(a \to a) \to a$

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