# 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⟩

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

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

Пробелы, символы табуляции и переноса строки должны игнорироваться. Символ '|' 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.

#### 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

**ДЕДЛАЙН:** 23:59, 8 апреля

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 \text{файл} \rangle ::= \langle \text{заголовок} \rangle \langle \text{n}' \{ \langle \text{выражение} \rangle \rangle^* \}^*  \langle \text{заголовок} \rangle ::= [\langle \text{выражение} \rangle \}^* ] \langle \text{-}' \langle \text{выражение} \rangle \}^* ]
```

В первой строке входного файла (заголовок) перечислены предположения  $\gamma_i$  (этот список может быть пустым) и доказываемое утверждение  $\alpha$ . В последующих строках указаны формулы, составляющие вывод формулы  $\alpha$ . 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, где каждая 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  $\delta_n$  получено из  $\delta_i$  и  $\delta_j$ , где  $\delta_j \equiv \delta_i \to \delta_n$  путём применения правила Modus Ponens, то аннотация должна выглядеть как 'M.P. 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
В
(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:

# |-A->A (A->A->A)->(A->(A->A)->A)->(A->A) (A->A->A) (A->(A->A)->A) (A->(A->A)->A)->(A->A)

# 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)
- $(5) A \rightarrow A (M.P. 4, 3)$

#### Пример 4:

#### Входной файл:

|-B A->B A B

#### Выходной файл:

- (1) (A->B) (Не доказано)
- (2) А (Не доказано)
- (3) B (M.P. 1, 2)

# Задача 2. Теорема о дедукции

**ДЕДЛАЙН:** 23:59, 15 апреля

Стоимость: 4 балла, решение на Ocaml или Haskell: 6 баллов

Написать программу, преобразующую вывод  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$  в вывод  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ . Входной файл удовлетворяет грамматике из предыдущего задания, в заголовке обязательно должно присутствовать как минимум одно предположение.

Результатом работы программы должен быть текст, содержащий преобразованный вывод. Формат выходного файла совпадает с форматом входного файла. Вы можете предполагать, что входной файл содержит корректный вывод требуемой формулы.

## Ограничения

Небольшие.

#### Пример 1:

#### Входной файл: Выходной файл:

A, A | -A A

A | -A->A

A | -A->A

A | -A->A

#### Пример 2:

# Входной файл: Выходной файл:

 $A \mid -B - > A$   $\mid -A - > B - > A$  A - > B - > A A - > B - > A

# Задача 3. Теорема о полноте исчисления высказываний

**ДЕДЛАЙН:** 23:59, 2 мая

Стоимость: 10 баллов, решение на Ocaml или Haskell: 13 баллов

Будем называть формулу классического исчисления высказываний  $\phi$  логическим следствием формул  $\gamma_1, \ldots, \gamma_n$  (и записывать это как  $\gamma_1, \ldots, \gamma_n \models \phi$ ), если для любой оценки пропозициональных переменных M, такой, что  $[\![\gamma_k]\!]_M = M$ , выполнено  $[\![\phi]\!]_M = M$ . Иными словами, формула  $\phi$  истинна всегда, когда истинны все  $\gamma_k$ .

Написать программу, проверяющую  $\gamma_1, \ldots, \gamma_n \models \phi$  и строящую доказательство  $\gamma_1, \ldots, \gamma_n \vdash \phi$  в случае успешной проверки, либо строящую контрпример в случае неуспеха.

Входной файл состоит из единственной строки:

```
[\{\langle выражение \rangle ', '\}^* \langle выражение \rangle] '=' \langle выражение \rangle
```

Выходной файл должен либо содержать доказательство высказывания (в формате входного файла из первого задания), либо содержать фразу, удовлетворяющую грамматике:

```
\langle \text{строка} \rangle ::= `Высказывание ложно при ` <math>\langle \text{назначение} \rangle \{`,`\langle \text{назначение} \rangle \}^* \langle \text{назначение} \rangle ::= \langle \text{переменная} \rangle (=) (`N' | `N')
```

## Ограничения

Количество связок не превосходит 12 (например в выражении  $A \wedge B \vdash A \vee B - 2$  связки). Количество различных переменных не превосходит 5.

# Пример 1:

Входной файл:

Выходной файл:

|=!A&!B

Высказывание ложно при А=И, В=Л

Пример 2:

Входной файл:

Выходной файл:

B,W|=A->B

B,W|-A->BB->A->B

В

A->B

#### Задача 4. Решётки

**ДЕДЛАЙН:** 23:59, 20 мая

Стоимость: 6 баллов, решение на Ocaml или Haskell: 8 баллов

По заданному на вход вашей программе графу требуется установить, задаёт ли его рефлексивное и транзитивное замыкание решётку, а также, является ли она дистрибутивной, импликативной решёткой, булевой алгеброй. Гарантируется, что рефлексивное и транзитивное замыкание графа задаёт частичный порядок.

Вершины графа мы предполагаем занумерованными числами от 1 до v. Входной файл в первой строке содержит число вершин v, после чего идёт ещё v строк, по строке для каждой вершины: вершине i соответствует строка номер i+1 входного файла. В каждой такой строке через пробел перечислены все такие вершины  $i_k$ , что  $i \sqsubseteq i_k$ . Гарантируется, что все эти строки содержат хотя бы по одной вершине.

Выходной файл должен соответствовать следующей грамматике:

```
'Операция '->' не определена: '\(\rmathreat{вершина}\) '->'\(\rmathreat{вершина}\) '+\(\rmathreat{"}\) \(\rmathreat{вершина}\) 'Булева алгебра'
```

Вам следует находить самое слабое свойство (например, если граф не является решёткой, то указание на нарушение дистрибутивности будет ошибкой). Для данной задачи будем считать, что чем ниже свойство указано в данной грамматике, тем оно сильнее.

#### Ограничения

Количество вершин в графе не превосходит 100.

#### Пример 1:

#### Входной файл:

# Выходной файл:

```
5 Нарушается дистрибутивность: 2*(3+4)
2 3 4
5
5
5
5
5
```

# Задача 5. Опровержение формулы ИИВ

**ДЕДЛАЙН:** 23:59, 20 июня

Стоимость: 12 баллов, решение на Ocaml или Haskell: 15 баллов

На вход программе дана формула ИИВ. Требуется построить либо алгебру Гейтинга, опровергающую формулу, либо указать, что формула общезначима.

Формат входного файла — аналогично задаче 3. Формат выходного файла:

```
\langleвыходной файл\rangle ::= \langleзадание графа\rangle '\n' \langleпеременные\rangle | 'Формула общезначима' \langleпеременные\rangle ::= \langleимя переменной\rangle '=' \langleномер вершины\rangle [', '\langleпеременные\rangle]
```

Формат задания графа соответствует формату из входного файла в задаче 4.

Формула общезначима

# Ограничения

Входная формула имеет не более трёх переменных.

## Пример 1:

# Входной файл: A | ! A 3 1 1 2 1 2 3 A=2

#### Пример 2:

Входной файл:

Выходной файл:

A->A

Формула общезначима

#### Задача 6. Построение алгебры Гейтинга по модели Крипке

**ДЕДЛАЙН:** 23:59, 20 июня

Стоимость: 6 баллов, решение на Ocaml или Haskell: 8 баллов

На вход программе задаётся формула ИИВ и модель Крипке, опровергающая данную формулу. Требуется построить по ней алгебру Гейтинга, также опровергающую формулу.

Модель Крипке задаётся в следующем формате:

```
\langleвходной файл\rangle ::= \langleформула\rangle '\n'{\langleотступ\rangle '*' [' '\langleпеременные\rangle] '\n'}* \langleпеременные\rangle ::= \langleимя\rangle [', '\langleпеременные\rangle]
```

В данной модели миры образуют дерево. Каждая строка входного файла описывает некоторый мир, указанные после звёздочки переменные вынуждены в соответствующем мире.

Отступ перед звёздочкой содержит только пробелы. Их количество указывает на вложенность соотвествующего миру узла в дереве — подобно тому, как это делается в Питоне. Однако, в отличие от Питона, отступ может возрастать только на 1. А именно, пусть каждый мир  $W_i$  указан в строке i и имеет отступ  $I_i$ , тогда мир  $W_j$  — непосредственный потомок  $W_i$ , если выполнены все следующие условия:

- 1. описание мира  $W_{j}$  идёт ниже по тексту: j>i;
- 2. его отступ ровно на 1 больше:  $I_j = I_i + 1$
- 3. между строками i и j нет описаний с меньшим отступом: нет k(i < k < j), что  $I_i \le I_k$ .

Гарантируется, что входной файл корректен (соответствует правилам, указанным выше). Однако, не гарантируется, что заданное на вход множество миров с указанием вынужденных в них переменных действительно задаёт модель Крипке и что формула действительно ею опровергается.

Формат выходного файла аналогичен формату из задачи 5:

```
\langle \text{выходной файл} \rangle ::= \langle \text{задание графа} \, `\n' \langle \text{переменные} \rangle  | \quad \text{`He модель Крипке'}   | \quad \text{`He опровергает формулу'}   \langle \text{переменныe} \rangle ::= \langle \text{имя переменной} \rangle \, \text{`='} \, \langle \text{номер вершины} \rangle \, \left[ \text{`,'} \, \langle \text{переменныe} \rangle \right]
```

# Ограничения

Входной файл содержит описание не более 4 миров и не более 4 переменных.

# Пример 1:

Входной файл:

A|!A

\*

\* A

Выходной файл:

3

1 1 2

1 2 3

A=2

Пример 2:

Входной файл:

AlB

\* A,B

\* A

\* B

Выходной файл:

Не модель Крипке