Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Космических и информационных технологий институт Кафедра «Информатика» кафедра

ОТЧЕТ О ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №3

<u>Регулярные выражения, грамматики и языки</u> тема

Преподаватель		<u> А. С. Кузнецов</u>
-	подпись, дата	инициалы, фамилия
Студент КИ18-17/16 031830504		Е.В. Железкин
номер группы, зачетной книжки	подпись, дата	инициалы, фамилия

1 Цель работы

Исследование автоматов с магазинной памятью, контекстно-свободных грамматик и свойств контекстно-свободных языков, а также доказательство принадлежности языков к классу контекстно-свободных.

2 Задача работы

Часть 1. Необходимо с использованием системы JFLAP, построить МПА, предназначенный для распознавания заданного языка, либо формально доказать невозможность этого. Если не оговорено особо, то алфавитом является набор $\{a, b, c\}$. Запись $n_s(w)$ означает количество символов s в цепочке w. Предложить программную реализацию МПА.

Часть 2. Необходимо с использованием системы JFLAP, построить контекстно-свободную грамматику, описывающую заданный язык, который может быть распознан алгоритмом перебора или управляемым пользователем, или формально доказать невозможность этого.

Часть 3. Необходимо доказать контекстно-свободность либо ее отсутствие для предложенных системой JFLAP языков с применением леммы о разрастании контекстно-свободных языков. Привести пошаговое выполнение доказательства.

Часть 4. Доказать формально контекстно-свободность либо ее отсутствие заданных языков. Для доказательства рекомендуется использовать лемму о разрастании контекстно-свободных языков.

Вариант (16, 16, 2, 16)

- 1) Язык $L_{16} = \{a^n b^m c^m : m, n \ge 0 \}$
- 2) Язык $L_{32} = \{uvwv^r : u, v, w принадлежат <math>\{a, b\}^+, |u| = |v| = 2\}.$
- 3) $L = \{ww : w \in \{a, b\}^*\}$

4) Язык $L_{48} = \{a^n b^j a^k b^l : n \le k, j \le l\}$ на алфавите $\{a, b\}$

2.1 Инструкция по запуску

Необходимо установить *python*, желательно версии 3 и выше (выполнено на версии 3.8.2):

- Страница загрузки для Windows: https://www.python.org/downloads/
- Для Linux есть несколько способов, один из них инструмент apt-get:
 - \$ sudo apt-get update
 - \$ sudo apt-get install python3.8
- Или загрузить, распаковать и установить образ:

\$ wget https://www.python.org/ftp/python/3.8.2/Python-3.8.2.tgz

\$ tar -xvf Python-3.8.2.tgz

Для следующего шага понадобится компилятор gcc, но, думаю, это не проблема. Переходим в распакованную папку и собираем+устанавливаем:

\$ cd Python-3.8.2

\$./configure

\$ make

\$ sudo make install

(способы не проверялись на практике)

Далее на любой из двух систем перейти в каталог с распакованным архивом Lab 3 и выполнить:

\$ python PyPDA/main.py
(\$ python main.py; если из папки PyPDA)

Ввести тестовую цепочку, нажать «ввод»

3 Ход работы

Часть 1 – МПА

Реализованный МПА допускает входную строку по заключительному состоянию q_3 . К слову, стек в данном состоянии всегда равняется начальному магазинному символу Z (если входная строка пустая) или остаётся пустым (во всех прочих случаях).

На рисунке 2 приведён более совершенный МПА, магазин которого в заключительном состоянии q_3 всегда пуст. Он является допускающим и по состоянию, и по пустому магазину. (проверено на тех же тестовых цепочках)

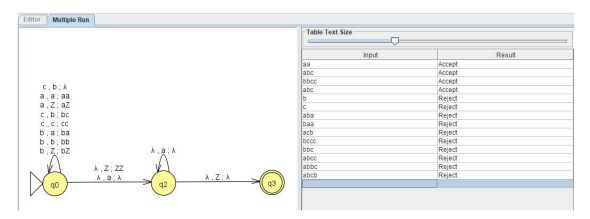


Рисунок 1 – Полученный МПА

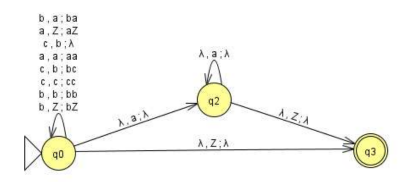


Рисунок 2 – Оптимизированный МПА

Рисунок 3 — Отключён вывод для бесполезных λ переходов

```
Enter a string with 'a's, 'b's and 'c'
Press Enter Key to stop
\delta(q0, a, Z) -> (q0, aZ)
δ(q0, b, aZ) -> (q0, baZ)
ō(q0, b, baZ) -> (q0, bbaZ)
\delta(q0, c, bbaZ) \rightarrow (q0, baZ)
\delta(q0, c, bbaZ) \rightarrow (q0, bcbaZ)
\delta(q0, c, baZ) \rightarrow (q0, aZ)
δ(q0, c, baZ) -> (q0, bcaZ)
\delta(q0, c, bcbaZ) \rightarrow (q0, cbaZ)
\delta(q0, c, bcbaZ) \rightarrow (q0, bccbaZ)
\delta(q0, \lambda, aZ) \rightarrow (q1, Z)
\delta(q1, \lambda, Z) \rightarrow (q2, \lambda)
Accepted
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 4 – Результат выполнения 1

```
Enter a string with 'a's, 'b's and 'c's: Press Enter Key to stop \delta(q0,\ \lambda,\ Z)\ ->\ (q1,\ ZZ) \delta(q1,\ \lambda,\ ZZ)\ ->\ (q2,\ Z) Accepted Process finished with exit code 0
```

Рисунок 5 – Результат выполнения 2

```
Enter a string with 'a's, 'b's and 'c's:
Press Enter Key to stop

aaa
δ(q0, a, Z) -> (q0, aZ)
δ(q0, a, aZ) -> (q0, aaZ)
δ(q0, a, aaZ) -> (q0, aaaZ)
δ(q0, λ, aaaZ) -> (q1, aaZ)
δ(q1, λ, aaZ) -> (q1, aZ)
δ(q1, λ, aZ) -> (q1, Z)
δ(q1, λ, Z) -> (q2, λ)
Accepted
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 6 – Результат выполнения 3

```
Enter a string with 'a's, 'b's and 'c's:

Press Enter Key to stop

abcc

5(q0, a, Z) -> (q0, aZ)

5(q0, b, aZ) -> (q0, baZ)

5(q0, c, baZ) -> (q0, aZ)

5(q0, c, baZ) -> (q0, bcaZ)

5(q0, c, bcaZ) -> (q0, caZ)

5(q0, c, bcaZ) -> (q0, bccaZ)

Rejected

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 7 – Результат выполнения 4

Часть 2 - КСГ

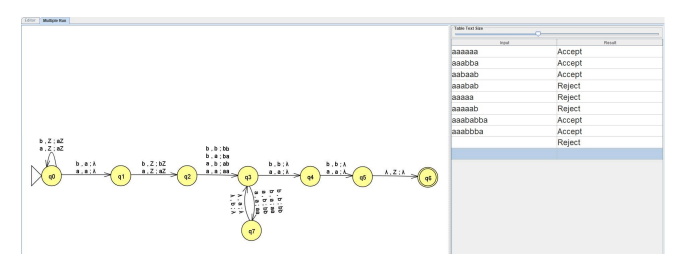


Рисунок 8 – Полученный МПА

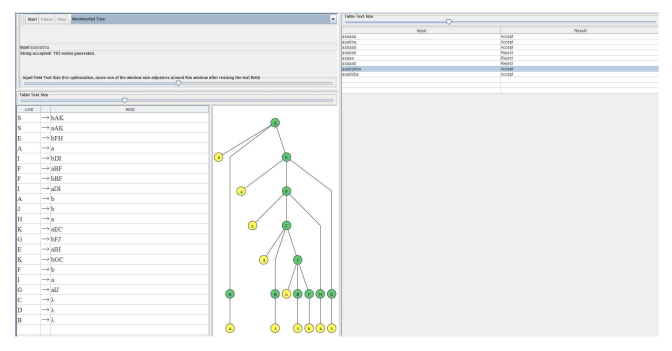


Рисунок 9 – КСГ, полученная по определению (в результате конвертации МПА)

Часть 3 – применение леммы о возрастании КСЯ

$$L = \{ww : w \in \{a,b\}^*\}$$

Лемма: пусть L — контекстно-свободный язык над алфавитом Σ , тогда существует такое n, что для любого слова $\omega \in L$ длины не меньше n найдутся слова $u, v, x, y, z \in \Sigma^*$, для которых верно:

- 1) $uvxyz = \omega$
- 2) vy $\neq \varepsilon$
- 3) $|vxy| \leq n$
- 4) $\forall k \ge 0 uv^k xy^k z \in L$

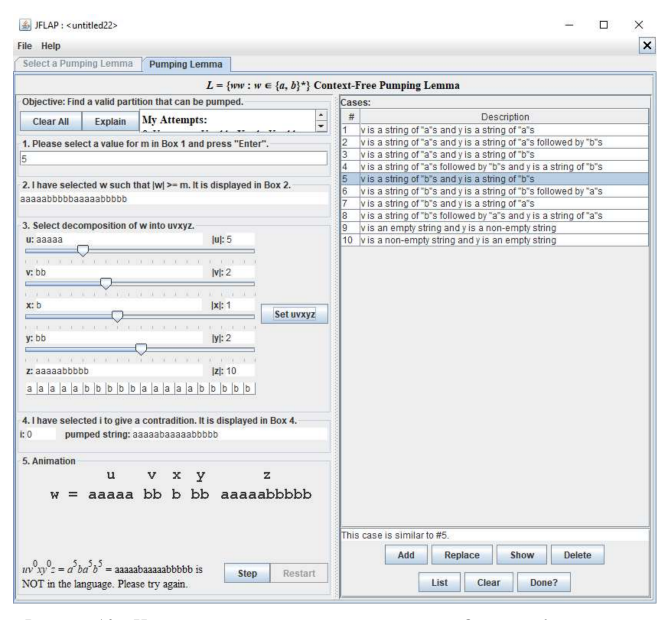


Рисунок 10 — Невыполнение леммы о разрастании для $3 \le m \le 6 \Longrightarrow$ язык, не является контекстно-свободным

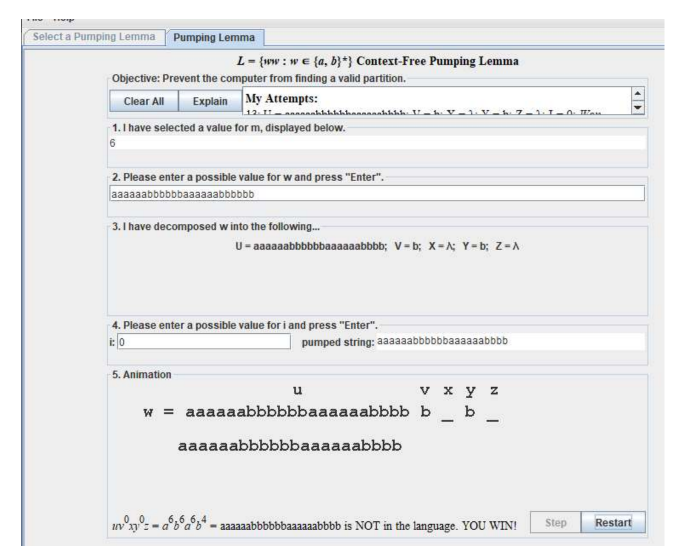


Рисунок 11 – Обратная «партия»

Unfortunately no valid partition of w exists.

For any m value, a possible value for w is " $a^mb^ma^mb^m$ ". To be in the language with this example, v & y together cannot possess identical letters that are from separate blocks of alike letters (ex: v has "b"s from the first set of "b"s, while y has "b"s from the second set of "b"s. Because of this, any increase or decrease in "a"s or "b"s will not be matched by any corresponding change in the other blocks of similar letters, resulting in an inequality that prevents the decomposition from working. Thus, this language is not context-free.

Часть 4 – Формальное доказательство контекстной свободности

$$L_{48} = \{a^n b^j a^k b^l : n \le k, j \le l\}$$
 на алфавите $\{a, b\}$

Вновь обратимся к лемме о разрастании КСЯ: пусть L — контекстносвободный язык над алфавитом Σ , тогда существует такое n, что для любого слова $\omega \in L$ длины не меньше n найдутся слова u, v, x, y, z $\in \Sigma^*$, для которых верно:

- 1) $uvxyz = \omega$
- 2) $vy \neq \varepsilon$
- 3) $|vxy| \le n$
- 4) $\forall k \ge 0 uv^k xy^k z \in L$

Если L_{48} — КСЯ, то для него выполняется описанная выше лемма. Рассмотрим частный случай:

n = 8, $\omega = aaabbbaaaabbbb$

$$u = aa; v = a; x = bb; y = b; z = aaaabbbb$$

Проверим условия:

- $vy = ab \neq \varepsilon$
- $|vxy| = 4 \le n = 8$
- $k=3 \ (\forall k\geqslant 0) \Longrightarrow \omega = uv^3xy^3z =$ аааааbbbbbaаааbbbb не выполняется (слово не принадлежит $L_{48}) \Longrightarrow L_{48}$ не является КСЯ.

4 Вывод

В ходе данной лабораторной работы были исследованы автоматы с магазинной памятью, контекстно-свободные грамматики и свойства контекстно-свободных языков, а также приведено доказательство принадлежности языков к классу контекстно-свободных.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Листинг 1 – файл main.py

```
UNKNOWN SYMBOL ERR = 0
NOT REACHED FINAL STATE = 1
REACHED FINAL STATE = 2
class NewState:
   state = ''
    stack = ''
    def init (self, cur state, cur stack):
        self.state = cur state
        self.stack = cur stack
class PDA:
   states = []
   _{inputs} = []
   pd inputs = []
    _sigma = None
    start state = ''
    _start_pd_character = ''
    final states = []
    progress = []
    def init (self, states: list, inputs: list, pd inputs:
list,
                 transitions: dict, start state: str,
start pd character: str, final states: list):
        self. states = states
        self.total states = len(states)
        self. inputs = inputs
        self. alphabet characters = len(inputs)
        self. pd inputs = pd inputs
        self. pd alphabet characters = len(pd inputs)
        self. sigma = transitions
        self. start state = start state
        self. start pd character = start pd character
        self. final states = final states
        self. total final states = len(final states)
```

```
self. progress.append(NewState(start state,
start pd character))
    def makeStep(self, current symbol: chr) -> int:
        if current symbol not in self. inputs and current symbol
!= '':
            return UNKNOWN SYMBOL ERR
        new step = []
        for cur state in self. progress:
            print(str(cur state.state) + ' ' +
str(cur state.stack))
        print()
        for cur state in self. progress:
            state = cur state.state
            top = cur state.stack[0]
            cur state.stack = cur state.stack[1:]
            try:
                transitions = self. sigma[(state, current symbol,
top)]
                for transition in transitions:
                    \# \delta(state, input, pop stack) \rightarrow (new state,
push stack)
                    # tuple( , ); transition(state, stack);
transition(0, 1)
                    new step.append(NewState(transition[0],
transition[1] + cur state.stack))
            except Exception as e:
                # Чтобы IDE не ругалась
                temp = e
        self. progress = new step
        for variable in self. progress:
            if (variable.state in self. final states and
                     (variable.stack == '' or variable.stack ==
self. start pd character)):
                return REACHED FINAL STATE
        return NOT REACHED FINAL STATE
    def count of transitions left(self):
        return len(self. progress)
if name == " main ":
    result = NOT REACHED FINAL STATE
```

```
# PDA description
    cur pda = PDA(states=['q0', 'q1', 'q2'],
                   inputs=['a', 'b', 'c'],
                   pd inputs=['a', 'b', 'c', 'Z'],
                   \# \delta(q, a, X) \rightarrow (p, \gamma)
                   # \delta(state, input, pop stack) -> (new state,
push stack)
                   transitions={('q0', 'a', 'a'): [('q0', 'aa'),
('q1', '')],
                                 ('q0', 'a', 'Z'): [('q0', 'aZ'),
('q1', 'ZZ')],
                                 ('q0', 'b', 'a'): [('q0', 'ba')],
                                 ('q0', 'b', 'b'): [('q0', 'bb')],
                                 ('q0', 'b', 'Z'): [('q0', 'bZ')],
                                 ('q0', 'c', 'b'): [('q0', ''),
('q0', 'bc')],
                                 ('q0', 'c', 'c'): [('q0', 'cc')],
                                 ('q0', '', 'Z'): [('q1', 'ZZ')],
                                 ('q0', '', 'a'): [('q1', '')],
                                 ('q1', '', 'a'): [('q1', '')],
                                 ('q1', '', 'Z'): [('q2', '')],
                                 },
                   start state='q0',
                   start pd character='Z',
                   final states=['q2']
    print ("Enter a string with 'a's, 'b's and 'c's:\nPress Enter
Key to stop\n")
    input str = input()
    i = 0
    while cur pda.count of transitions left() > 0 and result !=
REACHED FINAL STATE:
        if i < len(input str):</pre>
            symbol = input str[i]
        else:
            symbol = ''
        i += 1
        result = cur pda.makeStep(symbol)
        if UNKNOWN SYMBOL ERR == result:
            print('Unknown symbol error')
            break
    if REACHED FINAL STATE == result:
        print('Accepted')
```

```
if NOT_REACHED_FINAL_STATE == result:
    print('Rejected')
```