

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Московский государственный технический университет**  
**имени Н.Э. Баумана**  
**(национальный исследовательский университет)»**  
**(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

---

ФАКУЛЬТЕТ \_\_\_\_\_ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА \_\_\_\_\_ «Теоретическая информатика и компьютерные технологии»

**Лабораторная работа № 1**  
**по курсу «Теория формальных языков»**

Студент группы ИУ9-51Б Григорян Д. А.

Преподаватель Непейвода А. Н.

*Mosква 2025*

# 1 Задание

По имеющейся SRS определить:

- завершность

- конечность классов эквивалентности по НФ (для построения эквивалентностей считаем, что правила могут применяться в обе стороны). Если их конечное число, то построить минимальную систему переписывания, им соответствующую.

- локальную конфлюэнтность и пополняемость по Кнуту-Бендикусу

По SRS  $\mathcal{T}$  строится другая SRS  $\mathcal{T}'$ , которая должна сохранять те же классы эквивалентности. Если исходная SRS завершена, то правила в  $\mathcal{T}'$  должны удовлетворять условию убывания левой части относительно правой по выбранному вами фундированному порядку  $>$ .

Провести автоматическое тестирование предполагаемой эквивалентности двух указанных SRS.

**Фазз-тестирование эквивалентности:** строится случайное слово  $\omega$  и случайная цепочка переписываний его в  $\omega'$  по  $\mathcal{T}'$ . Проверить, можно ли получить  $\omega'$  из  $\omega$  (или наоборот) в рамках правил  $\mathcal{T}'$ .

**Метаморфное тестирование:** выбрать инварианты, которые должны сохраняться (либо монотонно изменяться) при переписывании в рамках  $\mathcal{T}'$ . Порождать случайную цепочку переписываний над случайнм словом в  $\mathcal{T}'$  и проверить выполнимость инвариантов. Как минимум два разных инварианта.

## Вариант 9

- 1) aaaa → ab
- 2) abbb → bba
- 3) babb → bb
- 4) aabb → aaba
- 5) bbbbaa → bb
- 6) aaabab → baabb
- 7) baabb → aabab
- 8) baabab → bab
- 9) bbabab → bb
- 10) baabaab → a

11)  $\text{bab} \rightarrow \text{baaaab}$

## 2 Проверка завершности

Рассмотрим слово

$$w_1 = aaabab$$

$$\underline{aaabab} \xrightarrow{11} aaabaaaab = w_2$$

$$\underline{aaabaaaab} \xrightarrow{1} aaababb = w_3$$

$$\underline{aaababb} \xrightarrow{11} aaabaaaabb = w_4$$

$$\underline{aaabaaaabb} \xrightarrow{1} aaababbb = w_5$$

$$\underline{aaababbb} \xrightarrow{3} aaabbbb = w_6$$

$$\underline{aaabbbb} \xrightarrow{4} aaabab = w_1$$

Таким образом, получаем **циклическую последовательность** переписываний:

$$w_1 \rightarrow w_2 \rightarrow w_3 \rightarrow w_4 \rightarrow w_5 \rightarrow w_6 \rightarrow w_1 \rightarrow \dots$$

## 3 Локальная конфлюэнтность и пополняемость по Кнуту-Бендикусу

SRS  $\mathcal{T}$  локально не конфлюэнтна, так как из слова ‘aaaa’ можно получить 2 разных нормальных формы: ‘aba’ и ‘aab’.

Исследуем систему  $\mathcal{T}$  на число классов эквивалентности.

Было сделано предположение, что в исходной системе всего 2 нормальные формы ‘a’ и ‘bb’. Программно, используя roads.ru удалось проверить могут ли lhs перейти в одну из нормальных форм.

Предварительно получили, что:

1.  $aaaa \rightarrow (aaaa \rightarrow ab \text{ на позиции } 0)$

$ab \rightarrow (a \rightarrow baabaab \text{ на позиции } 0)$

$baabaabb \rightarrow (bb \rightarrow babb \text{ на позиции } 6)$

$baabaababb \rightarrow (baabab \rightarrow bab \text{ на позиции } 3)$

$baababb \rightarrow (baabab \rightarrow bab \text{ на позиции } 0)$

$babb \rightarrow (babb \rightarrow bb \text{ на позиции } 0)$

Нормальная форма достигнута: bb

2.  $abbb \rightarrow (abbb \rightarrow bba \text{ на позиции } 0)$

$bba \rightarrow (bb \rightarrow bbbbaa \text{ на позиции } 0)$

$bbbbaa \rightarrow (bba \rightarrow abbb \text{ на позиции } 1)$

$babbbaa \rightarrow (babb \rightarrow bb \text{ на позиции } 0)$

$bbbbaa \rightarrow (bbbbaa \rightarrow bb \text{ на позиции } 0)$

Нормальная форма достигнута: bb

3.  $babb \rightarrow (babb \rightarrow bb \text{ на позиции } 0)$

Нормальная форма достигнута: bb

4.  $aabb \rightarrow (a \rightarrow baabaab \text{ на позиции } 0)$

$baabaababb \rightarrow (baabab \rightarrow bab \text{ на позиции } 3)$

$baababb \rightarrow (baabab \rightarrow bab \text{ на позиции } 0)$

$babb \rightarrow (babb \rightarrow bb \text{ на позиции } 0)$

Нормальная форма достигнута: bb

5.  $bbbbaa \rightarrow (bbbbaa \rightarrow bb \text{ на позиции } 0)$

Нормальная форма достигнута: bb

6.  $aaabab \rightarrow (aaabab \rightarrow baabb \text{ на позиции } 0)$

$baabb \rightarrow (bb \rightarrow babb \text{ на позиции } 3)$

$baababb \rightarrow (baabab \rightarrow bab \text{ на позиции } 0)$

$babb \rightarrow (babb \rightarrow bb \text{ на позиции } 0)$

Нормальная форма достигнута:  $bb$

7.  $baabb \rightarrow (bb \rightarrow babb \text{ на позиции } 3)$

$baababb \rightarrow (baabab \rightarrow bab \text{ на позиции } 0)$

$babb \rightarrow (babb \rightarrow bb \text{ на позиции } 0)$

Нормальная форма достигнута:  $bb$

8.  $baabab \rightarrow (aabab \rightarrow baabb \text{ на позиции } 1)$

$bbaabb \rightarrow (ab \rightarrow aaaa \text{ на позиции } 3)$

$bbaaaaab \rightarrow (aaaa \rightarrow ab \text{ на позиции } 2)$

$bbabab \rightarrow (bbbab \rightarrow bb \text{ на позиции } 0)$

Нормальная форма достигнута:  $bb$

9.  $bbbabab \rightarrow (bbbab \rightarrow bb \text{ на позиции } 0)$

Нормальная форма достигнута:  $bb$

10.  $baabaab \rightarrow (baabaab \rightarrow a \text{ на позиции } 0)$

Нормальная форма достигнута:  $a$

11.  $bab \rightarrow (bab \rightarrow baaaab \text{ на позиции } 0)$

$baaaab \rightarrow (aaaa \rightarrow ab \text{ на позиции } 1)$

$babb \rightarrow (babb \rightarrow bb \text{ на позиции } 0)$

После было проверено, может ли ‘ $bb$ ’ перейти в ‘ $a$ ’, и оказалось, что может:

$bb \rightarrow (bb \rightarrow babb \text{ на позиции } 0)$

$babb \rightarrow (bab \rightarrow baaaab \text{ на позиции } 0)$

$baaaabb \rightarrow (ab \rightarrow aaaa \text{ на позиции } 4)$

$baaaaaaaab \rightarrow (aaaa \rightarrow ab \text{ на позиции } 2)$

$baabaab \rightarrow (baabaab \rightarrow a \text{ на позиции } 0)$

Нормальная форма достигнута:  $a$

Таким образом, в исходной системе всего 1 класс эквивалентности - ‘ $a$ ’.

Код программы roads.py представлен в Листинге 1.

```
from collections import deque

rules = [
    ("aaaa", "ab"),
    ("abbb", "bba"),
    ("babb", "bb"),
    ("aabb", "aaba"),
    ("bbbaa", "bb"),
    ("aaabab", "baabb"),
    ("baabb", "aabab"),
    ("baabab", "bab"),
    ("bababab", "bb"),
    ("baabaab", "a"),
    ("bab", "baaaaab"),
]

def find_all_substring_indices(word, sub):
    indices = []
    i = 0
    while i <= len(word) - len(sub):
        if word[i:i+len(sub)] == sub:
            indices.append(i)
        i += 1
    return indices

def reduce_with_path(start_word):
    queue = deque()
    queue.append((start_word, []))
    seen = set()

    while queue:
        word, path = queue.popleft()
        if word in seen:
            continue
        seen.add(word)

        if word == "a": #or word == "bb":
            path.append((word, "norm", None))
            return path

        for a, b in rules:
            for idx in find_all_substring_indices(word, a):
                new_word = word[:idx] + b + word[idx+len(a):]
                queue.append((new_word, path + [(word, f"\{a\} → \{b\}", idx)]))
                for idx in find_all_substring_indices(word, b):
```

```

        new_word = word[:idx] + a + word[idx+len(b):]
        queue.append((new_word, path + [(word, f"{b} → {a}", idx)]))
    return None

word_to_test = "bb"
path = reduce_with_path(word_to_test)

if path:
    for step in path:
        word, action, idx = step
        if action == "norm":
            print(f"Нормальная форма достигнута : {word}")
        else:
            print(f"{word} → ({action} на позиции {idx})")
else:
    print(f"Слово '{word_to_test}' не сводится к нормальной форме")

```

Построим по алгоритму Кнута-Бендикса систему  $\mathcal{T}'$ , которая сохраняет те же классы эквивалентности. Рассмотрим систему

- 1) aaaa → ab
- 2) abbb → bba
- 3) babb → bb
- 4) aabb → aaba
- 5) bbbbaa → bb
- 6) aaabab → baabb
- 7) baabb → aabab
- 8) baabab → bab
- 9) bbabab → bb
- 10) baabaab → a
- 11) baaaab → bab (было bab → baaaab)

Здесь слова сначала сравниваются по длине, если длина одинаковая, то они упорядочиваются лексикографически, где ‘a’ < ‘b’.

Упростим сначала правила 6 и 7 по принципу  $a \rightarrow b, b \rightarrow c$ , тогда  $a \rightarrow c$ .

Получим:

- 1) aaaa → ab
- 2) abbb → bba
- 3) babb → bb
- 4) aabb → aaba

- 5)  $bbbaa \rightarrow bb$
- 6)  $aaabab \rightarrow aabab$
- 7)  $baabab \rightarrow bab$
- 8)  $bbabab \rightarrow bb$
- 9)  $baabaab \rightarrow a$
- 10)  $baaaab \rightarrow bab$

Рассмотрим критические пары

1. Из ‘baaab‘ можно получить ‘bab‘ и ‘bb‘, поэтому добавим правило ‘bab‘  $\rightarrow$  ‘bb‘. Можно убрать правило ‘baaaab‘  $\rightarrow$  ‘bab‘.
2. Из ‘bab‘ можно получить ‘bb‘ и ‘bbb‘, добавим правило ‘bbb‘  $\rightarrow$  ‘bb‘.
3. Из ‘aaabab‘ можно получить ‘aaaba‘ и ‘aaba‘, добавим правило ‘aaaba‘  $\rightarrow$  ‘aaba‘. Правило ‘aaabab‘  $\rightarrow$  ‘aabab‘ убираем.
4. Из ‘baabab‘ можно получить ‘bb‘ и ‘baaba‘, добавим правило ‘baaba‘  $\rightarrow$  ‘bb‘. Правило ‘baabab‘  $\rightarrow$  ‘bb‘ убираем.
5. Из ‘bbbaa‘ можно получить ‘aaba‘ и ‘bb‘, добавим правило ‘aaba‘  $\rightarrow$  ‘bb‘.
6. Из ‘abbb‘ можно получить ‘bba‘ и ‘abb‘, добавим правило ‘bba‘  $\rightarrow$  ‘abb‘. Правило ‘abbb‘  $\rightarrow$  ‘bba‘ убираем.
7. Из ‘aaaba‘ можно получить ‘bba‘ и ‘abb‘, добавим правило ‘bba‘  $\rightarrow$  ‘abb‘. Правило ‘abbb‘  $\rightarrow$  ‘bba‘ убираем.
8. Из ‘aaaaa‘ можно получить ‘aba‘ и ‘aab‘, добавим правило ‘aba‘  $\rightarrow$  ‘aab‘.
9. Из ‘baabaab‘ можно получить ‘a‘ и ‘bb‘, добавим правило ‘bb‘  $\rightarrow$  ‘a‘. Правило ‘baabaab‘  $\rightarrow$  ‘a‘ убираем.
10. Из ‘abb‘ можно получить ‘aa‘ и ‘a‘, добавим правило ‘a‘  $\rightarrow$  ‘a‘. Правило ‘abb‘  $\rightarrow$  ‘a‘ убираем.
11. Из ‘aaaa‘ можно получить ‘ab‘ и ‘a‘, добавим правило ‘ab‘  $\rightarrow$  ‘a‘. Правило ‘aaaa‘  $\rightarrow$  ‘ab‘ убираем.
12. Из ‘bab‘ можно получить ‘ba‘ и ‘a‘, добавим правило ‘ba‘  $\rightarrow$  ‘a‘. Правило ‘bab‘  $\rightarrow$  ‘a‘ убираем.

Критических пар больше нет, то есть система конфлюэнтна, также все действия сохраняли классы эквивалентности, то есть полученная система  $\mathcal{T}'$  эквивалентна исходной и имеет вид после приведения к минимамльной:

$$aa \rightarrow a$$

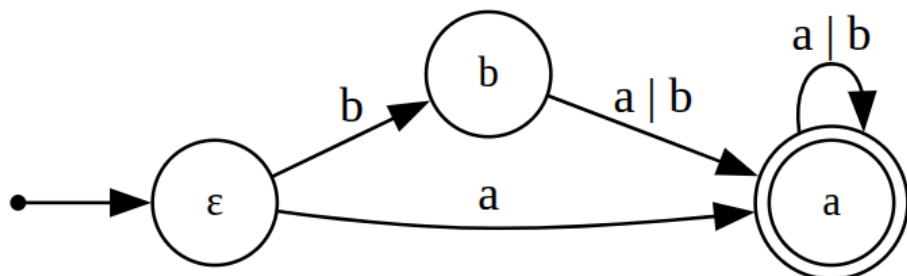
$$ab \rightarrow a$$

$ba \rightarrow a$

$bb \rightarrow a$

## 4 Классы эквивалентности

Рассмотрим классы эквивалентности полученной системы  $\mathcal{T}'$ , так как они совпадают с классами эквивалентности исходной SRS, то  $\mathcal{T}$  имеет такие же классы эквивалентности.



Таким образом в SRS  $\mathcal{T}$  ровно 1 класс эквивалентности ‘ $a$ ’.

## 5 Фазз-тестирование эквивалентности

Код программы представлен в Листинге 2.

```
import random
import re
from collections import Counter

class RewriteSystem:
    def __init__(self, rules, alphabet=None, name="SRS"):
        self.rules = rules
        self.alphabet = alphabet or []
        self.name = name
        self._closure_cache = {}

    def apply_rules_once(self, word):
        results = set()
        for lhs, rhs in self.rules:
            for match in re.finditer(f"(?={re.escape(lhs)})", word):
                start = match.start()
                new_word = word[:start] + rhs + word[start+len(lhs):]
                if new_word not in self._closure_cache:
                    results.add(new_word)
                    self._closure_cache[new_word] = True
                else:
                    break
        return results
```

```

        results.add(new_word)
    return results

def _bfs(self, start, target_set=None):
    if target_set is None and start in self._closure_cache:
        return self._closure_cache[start]
    seen = {start}
    frontier = [start]
    while frontier:
        new_frontier = []
        for w in frontier:
            for nw in self.apply_rules_once(w):
                if nw not in seen:
                    if target_set and nw in target_set:
                        return True
                    seen.add(nw)
                    new_frontier.append(nw)
        frontier = new_frontier

    if target_set is None:
        self._closure_cache[start] = seen
    return True if target_set else seen

def closure(self, start):
    return self._bfs(start)

def is_reach(self, start, target_set):
    return self._bfs(start, target_set)

class Experiment:
    def __init__(self, system_main, system_check, alphabet, word_length=17,
                 steps=8):
        self.system_main = system_main
        self.system_check = system_check
        self.alphabet = alphabet
        self.word_length = word_length
        self.steps = steps
        self.rng = random.SystemRandom()

    def rand_word(self):
        return "".join(self.rng.choices(self.alphabet, k=self.word_length))

    def apply_rand_rules(self, word):
        for _ in range(self.steps):
            matches = [(i, lhs, rhs)
                       for lhs, rhs in self.system_main.rules
                       if word[i] == lhs[0]]
```

```

        for i in range(len(word) - len(lhs) + 1)
            if word[i:i+len(lhs)] == lhs]
        if not matches:
            continue
        i, lhs, rhs = self.rng.choice(matches)
        word = word[:i] + rhs + word[i+len(lhs):]
    return word

def generate_tests(self, n_tests=5):
    for _ in range(n_tests):
        word = self.rand_word()
        rewritten_word = self.apply_rand_rules(word)

        if len(word) <= len(rewritten_word):
            equivalent = self.system_check.is_reach(word, self.
                system_check.closure(word))
        else:
            equivalent = self.system_check.is_reach(rewritten_word, self.
                system_check.closure(rewritten_word))

    yield (word, rewritten_word, equivalent)

def run_tests_summary(self, n_tests=5):
    counter = Counter()
    for word, rewritten_word, equivalent in self.generate_tests(n_tests):
        print("Исходное слово:", word)
        print("Переписанное слово:", rewritten_word)
        print(f"{self.system_check.name}: {equivalent}\n")
        counter['total'] += 1
        counter['success' if equivalent else 'failure'] += 1
    return counter

```

```

T = [
    ("aaaa", "ab"),
    ("abbb", "bba"),
    ("babb", "bb"),
    ("aabbb", "aaba"),
    ("bbbbaa", "bb"),
    ("aaabab", "baabb"),
    ("baabbb", "aabab"),
    ("baabab", "bab"),
    ("bbbabab", "bb"),
    ("bab", "baaaab"),
    ("baabaab", "a"),
]

```

```

T1 = [
    ("aa", "a"),
    ("bb", "a"),
    ("ab", "a"),
    ("ba", "a"),
]
alphabet = ["a", "b"]

system_main = RewriteSystem(T, alphabet, name="T")
system_check = RewriteSystem(T1, alphabet, name="T1")

experiment = Experiment(system_main, system_check, alphabet, word_length=20,
    steps=8)

for word, rewritten_word, eq in experiment.generate_tests(n_tests=5):
    pass

summary = experiment.run_tests_summary(n_tests=5)
print(summary)

```

## 6 Метаморфоное тестирование

Были рассмотрены два инварианта.

### 1. Ограничение роста длины слова:

$$|\omega_{\text{new}}| \leq 2 \cdot |\omega_{\text{prev}}|$$

Этот инвариант гарантирует, что длина слова после применения правила не растёт более чем вдвое.

### 2. Ограничение числа блоков ab и ba:

$$\sum_{L \in \{3,4\}} \text{count}_{\{ab,ba\}}(\omega_{\text{new}}, L) \leq \sum_{L \in \{3,4\}} \text{count}_{\{ab,ba\}}(\omega_{\text{prev}}, L) + 1$$

Этот инвариант следит за блоками ‘ab’ и ‘ba’ в слове. Смотрим на подстроки длиной 3 или 4 символа, и проверяем, сколько среди них встречаются эти блоки. Чтобы учесть возможное увеличение числа блоков при применении правил

добавили единицу.

Пример:

Старое слово:  $\text{prev} = \text{"aaaa"}$

- подстроки длины 3 и 4 не содержат ab или ba
- $\text{count\_prev} = 0$

Новое слово после применения правила  $\text{"aaaa"} \rightarrow \text{"ab"}$ :  $\text{curr} = \text{"ab"}$

- подстрок длины 3 и 4 нет
- $\text{count\_curr} = 0$

Тогда:  $\text{count\_curr} \leq \text{count\_prev} + 1 \implies 0 \leq 0 + 1$

Код программы представлен в Листинге 3.

```
import random
import re
from collections import Counter

class RewriteSystem:
    def __init__(self, rules, alphabet=None, name="SRS"):
        self.rules = rules
        self.alphabet = alphabet or []
        self.name = name

    def apply_rules_once(self, word):
        results = set()
        for lhs, rhs in self.rules:
            for match in re.finditer(f"(?={re.escape(lhs)})", word):
                start = match.start()
                new_word = word[:start] + rhs + word[start+len(lhs):]
                results.add(new_word)
        return results

    def apply_random_steps(self, word, steps=8):
        rng = random.SystemRandom()
        for _ in range(steps):
            matches = [(i, lhs, rhs)
                       for lhs, rhs in self.rules
                       for i in range(len(word) - len(lhs) + 1)
                       if word[i:i+len(lhs)] == lhs]
            if not matches:
                break
            i, lhs, rhs = rng.choice(matches)
            word = word[:i] + rhs + word[i+len(lhs):]
```

```

    i , lhs , rhs = rng.choice(matches)
    word = word[:i] + rhs + word[i+len(lhs):]
    return word

class Experiment:
    def __init__(self, system, alphabet, word_length=17, steps=8):
        self.system = system
        self.alphabet = alphabet
        self.word_length = word_length
        self.steps = steps
        self.rng = random.SystemRandom()

    def rand_word(self):
        return ''.join(self.rng.choices(self.alphabet, k=self.word_length))

    def run_metamorphic_tests(self, n_tests=10, invariants=None):
        invariants = invariants or []
        counter = Counter()
        for _ in range(n_tests):
            word = self.rand_word()
            rewritten = self.system.apply_random_steps(word, self.steps)
            success = True
            for inv in invariants:
                if not inv(word, rewritten):
                    success = False
                    print("Не пропелинвариант : ", inv.__name__)
            counter['total'] += 1
            counter['success' if success else 'failure'] += 1
        return counter

T = [
    ("aaaa", "ab"),
    ("abbb", "bba"),
    ("babb", "bb"),
    ("aabb", "aaba"),
    ("bbbbaa", "bb"),
    ("aaabab", "baabb"),
    ("baabb", "aabab"),
    ("baabab", "bab"),
    ("bbabab", "bb"),
    ("bab", "baaaab"),
    ("baabaab", "a"),
]

alphabet = ["a", "b"]
system_main = RewriteSystem(T, alphabet, name="T")

```

```

def invariant_length_growth_limited(prev, curr):
    return len(curr) <= len(prev) * 2

def invariant_ab_ba_blocks(prev, curr):
    count_prev = sum(prev[i:i+length] in [ 'ab' , 'ba' ]
                     for length in [3,4] for i in range(len(prev)-length+1))
    count_curr = sum(curr[i:i+length] in [ 'ab' , 'ba' ]
                     for length in [3,4] for i in range(len(curr)-length+1))
    return count_curr <= count_prev + 1

experiment = Experiment(system_main, alphabet, word_length=20, steps=8)
summary = experiment.run_metamorphic_tests(
    n_tests=100000,
    invariants=[invariant_length_growth_limited, invariant_ab_ba_blocks]
)
print(summary)

```