

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «СГУ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

ИДЕАЛЫ ПОЛУГРУПП

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

студента 3 курса 331 группы
направления 10.05.01 — Компьютерная безопасность
факультета КНиИТ
Токарева Никиты Сергеевича

Проверил
аспирант

В. Н. Кутин

1 Постановка задачи

Цель работы: изучение строения полугрупп с помощью отношений Грина.

Порядок выполнения работы:

1. Рассмотреть понятия идеалов полугруппы. Разработать алгоритмы построения идеалов полугруппы по таблице Кэли.
2. Рассмотреть понятия и свойства отношений Грина на полугруппах.
3. Разработать алгоритмы вычисления отношений Грина и построения «egg-box»-картины конечной полугруппы.

2 Теоретические сведения по рассмотренным темам с их обоснованием

Пусть S – произвольная полугруппа.

Определение 1. Полугруппа – это алгебра $S = (S, \cdot)$ с одной ассоциативной бинарной операцией \cdot , т.е. выполняется

$$(x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$$

для любых $x, y, z \in S$.

Определение 2. Непустое подмножество $I \subset S$ называется правым (левым) идеалом полугруппы S , если для любых $x \in I, y \in S$ выполняется условие: $xy \in I$ ($yx \in I$), т.е. $I \cdot S \subset I$ ($S \cdot I \subset I$). Если I – одновременно левый и правый идеал полугруппы S , то I называется двусторонним идеалом (или просто идеалом) полугруппы S . Ясно, что в коммутативной полугруппе S все эти определения совпадают.

Лемма 1. Множество всех идеалов IdS (соответственно, левых идеалов $LIdS$ или правых идеалов $RIdS$) любой полугруппы S является системой замыкания. Пусть X – подмножество полугруппы S . Тогда наименьший правый идеал полугруппы S , содержащий подмножество X , равен $(X] = XS^1 = X \cup XS$, наименьший левый идеал полугруппы S , содержащий подмножество X , равен $[X) = S^1X = X \cup SX$ и наименьший идеал полугруппы S , содержащий подмножество X , равен $[X] = S^1XS^1 = X \cup XS \cup SX \cup SXS$.

В частности, любой элемент $a \in S$ определяет наименьшие правый, левый и двусторонний идеалы: $(a] = aS^1$, $[a) = S^1a$ и $[a] = S^1aS^1$, которые называются главными (соответственно, правыми, левыми и двусторонними) идеалами. Минимальные относительно теоретико-множественного включения идеалы (левые или правые идеалы) называются минимальными идеалами (минимальными левыми или правыми идеалами).

Лемма 2. Если полугруппа имеет минимальный идеал, то он является ее наименьшим идеалом и называется ядром полугруппы.

Пример: В полугруппе натуральных чисел с операцией сложения $\mathbf{N} = (\mathbf{N}, +)$ главные идеалы $(n] = n, n + 1, n + 2, \dots$ образуют бесконечную последовательность с пустым пересечением.

Отображения $f : a \mapsto [a], f_r : a \mapsto (a], f_l : a \mapsto [a), a \in S$ определяют ядра $\mathfrak{J} = \ker f, \mathfrak{R} = \ker f_r, \mathfrak{L} = \ker f_l$ по формулам:

$$\begin{aligned}(a, b) \in \mathfrak{I} &\iff [a] = [b], \\(a, b) \in \mathfrak{R} &\iff (a] = (b], \\(a, b) \in \mathfrak{L} &\iff [a) = [b).\end{aligned}$$

Все эти отношения, а также отношения $\mathfrak{D} = \mathfrak{R} \vee \mathfrak{L}$, $\mathfrak{H} = \mathfrak{R} \cap \mathfrak{L}$ являются эквивалентностями на множестве S , которые называются **отношениями Грина** полугруппы S . Классы этих эквивалентностей, порожденные элементом $a \in S$, обозначаются J_a , R_a , L_a , D_a и H_a , соответственно.

Лемма 3. Отношения Грина полугруппы S удовлетворяют следующим свойствам:

1. эквивалентность \mathfrak{R} регулярна слева и эквивалентность \mathfrak{L} регулярна справа, т.е. $(a, b) \in \mathfrak{R} \Rightarrow (xa, xb) \in \mathfrak{R}$ и $(a, b) \in \mathfrak{L} \Rightarrow (ax, bx) \in \mathfrak{L}$ для любых $x \in S$;
2. эквивалентности \mathfrak{R} , \mathfrak{L} коммутируют;
3. $\mathfrak{D} = \mathfrak{R} \cdot \mathfrak{L} = \mathfrak{L} \cdot \mathfrak{R}$;
4. если полугруппа S конечна, то $\mathfrak{D} = \mathfrak{I}$;
5. любой класс \mathfrak{D} эквивалентности \mathfrak{D} можно изобразить с помощью следующей следующей «egg-box»-диаграммы, клетки которой являются классами эквивалентности \mathfrak{H} , лежащими в \mathfrak{D} .

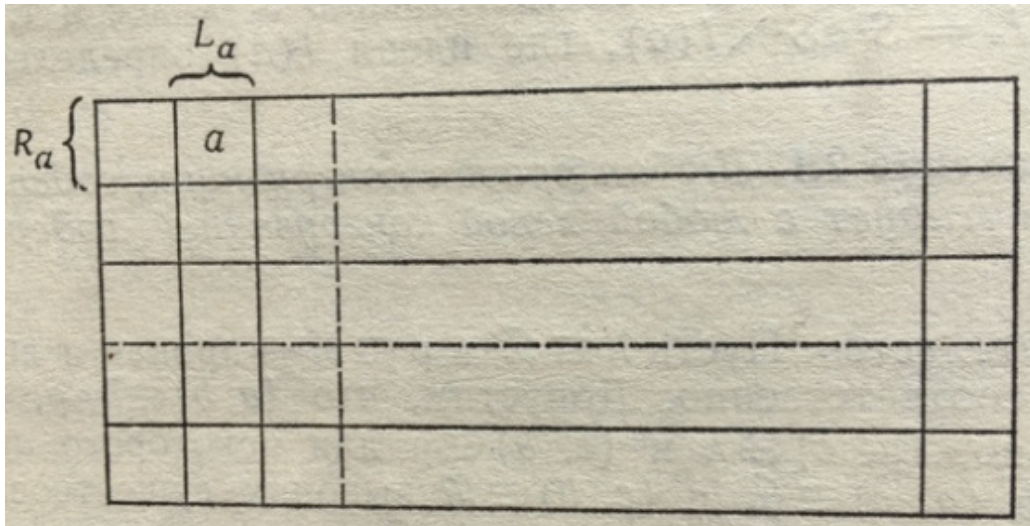


Рисунок 1 – «egg-box»-диаграмма

3 Результаты работы

3.1 Алгоритм 1 – Построение подполугруппы по заданному порождающему множеству

Вход: Полугруппа S с таблицей Кэли $A = (a_{ij})$ размерности $n \times n$ и подмножество $X \subset S$.

Выход: Подполугруппа $\langle X \rangle \subset S$.

Шаг 1. .

Шаг 2. .

Шаг 3. .

3.2 Коды программ, реализующей рассмотренные алгоритмы

```
import numpy as np
import math
from itertools import product

def print_set(s):
    print('{', end=' ')
    k = 1
    n = len(s)
    for el in s:
        if k == n:
            print(el, '}')
        else:
            print(str(el) + ', ', end=' ')
        k += 1

# Проверка операции на ассоциативность
def check_associative(set_list, a):
    n = len(set_list)
    for i in range(n):
        for j in range(n):
            for k in range(n):
                if a[i][set_list.index(str(a[j][k]))] != \
                    a[set_list.index(str(a[i][j]))][k]:
                    return False
    return True
```

```

def create_subsemigroup():
    print('Enter set values:')
    s = input()
    set_list = [i for i in s.split(' ')]
    print('Enter Cayley table values:')
    c_tbl = []
    for i in range(len(set_list)):
        c_tbl.append([j for j in input().split()])
    print('Enter subset values:')
    s = input()
    subset_list = [i for i in s.split(' ')]
    new_subset = subset_list.copy()
    while True:
        tmp_set = []
        for el1 in set_list:
            for el2 in new_subset:
                tmp_set.append(c_tbl[set_list.index(el2)][set_list.index(el1)])
        subsemigroup = set(new_subset).union(set(tmp_set))
        if (subsemigroup == set(new_subset)):
            break
        else:
            new_subset = list(subsemigroup)

    subsemigroup = list(subsemigroup)
    subsemigroup.sort()
    print('Your subsemigroup:', end='')
    print_set(subsemigroup, len(subsemigroup))
    choose_mode()

def create_semigroup_via_set():
    print('Enter semigroup values')
    s = input()
    semigroup = [i for i in s.split(' ')]
    n = len(semigroup)
    print('Enter transformation set values:')
    s = input()
    set_list = [i for i in s.split(' ')]
    m = len(set_list)
    translation_list = []

```

```

for i in range(m):
    print(f"Enter transformation values '{set_list[i]}' via elements of semigroup")
    translation = input().split()
    translation_list.append(translation)

combinations = []
for i in range(1, m + 1):
    comb = list(product(''.join([str(elem) for elem in set_list]), repeat=i))
    combinations += comb

ans = {}
for comb in combinations:
    correlation_list = []
    for i in semigroup:
        semigroup_elem = i
        for generator in comb:
            if semigroup_elem not in semigroup:
                semigroup_elem = "*"
            else:
                semigroup_elem = translation_list[set_list.index(generator)] \
                                   [semigroup.index(semigroup_elem)]
        correlation_list.append(semigroup_elem)
    ans[comb] = correlation_list

result = {}
correlations = {}
for key, value in ans.items():
    if not any(np.array_equal(value, i) for i in result.values()):
        result[key] = value
    else:
        for k, v in result.items():
            if np.array_equal(v, value):
                correlations[key] = k

print("Your presentations: ")
for key, value in result.items():
    print(key, ":\n", value)

print("Your corelations: ")
for key, value in correlations.items():
    print(key, "->", value)

```

```

choose_mode()

def get_right_ideal(x, set_list, c_tbl):
    right_ideal = set()
    indx = set_list.index(x)
    for el in c_tbl[indx]:
        right_ideal = right_ideal.union(el)
    return right_ideal

def get_left_ideal(x, set_list, c_tbl):
    left_ideal = set()
    indx = set_list.index(x)
    for i in range(len(c_tbl)):
        left_ideal = left_ideal.union(c_tbl[i][indx])
    return left_ideal

def create_ideals():
    print('Enter set values:')
    s = input()
    set_list = [i for i in s.split(' ')]
    n = len(set_list)
    print('Enter Cayley table values:')
    c_tbl = []
    for i in range(n):
        c_tbl.append([j for j in input().split()])

    if check_associative(set_list, c_tbl) == False:
        print('Cayley table isn\'t associative!')
        return choose_mode()

    for el in set_list:
        print('-----')
        print(f'Right ideal ({el}):', end=' ')
        right_ideal = get_right_ideal(el, set_list, c_tbl)
        tmp_set = list(right_ideal)
        tmp_set.sort()
        print_set(tmp_set)

```



```

    print(f'Left ideal [{el}]:', end=' ')
    left_ideal = get_left_ideal(el, set_list, c_tbl)
    tmp_set = list(left_ideal)
    tmp_set.sort()
    print_set(tmp_set)
    print(f'Ideal [{el}]:', end=' ')
    tmp_set = list(left_ideal.union(right_ideal))
    tmp_set.sort()
    print_set(tmp_set)
    print('-----')

    return choose_mode()

def create_table(set_list, n, presentation):
    a = []
    for i in range(n):
        tmp_a = []
        for j in range(n):
            new_word = set_list[i] + set_list[j]
            while True:
                tmp = str(new_word)
                for key, val in presentation.items():
                    if key in tmp:
                        new_word = new_word.replace(key, val)
                if tmp == new_word:
                    break
            tmp_a.append(new_word)
        a.append(tmp_a)
    return a

def create_semigroup_via_subset():
    print('Enter elements of set:')
    s = input()
    set_list = [i for i in s.split(' ')]
    print('Number of elements in presentation:')
    k = int(input())
    presentation = {}
    for i in range(k):
        print(f'Enter element  $s_{i+1}$ ')

```

```

    key = input()
    print(f'Enter equivalent of element  $\mathbb{P}\{i + 1\}$ ')
    val = input()
    presentation[key] = val
semigroup = set_list.copy()
while True:
    new_elements = []
    for el1 in semigroup:
        for el2 in semigroup:
            new_word = el1 + el2
            while True:
                tmp = str(new_word)
                for key, val in presentation.items():
                    if key in new_word:
                        new_word = new_word.replace(key, val)
                if tmp == new_word:
                    break
            new_elements.append(new_word)
    check_semgr = set(semigroup.copy())
    for el in new_elements:
        if el not in semigroup:
            semigroup.append(el)
    if check_semgr == set(semigroup):
        break

print("Your semigroup:")
print(semigroup)
tbl = create_table(semigroup, len(semigroup), presentation)
print('Cayley table:')
for line in tbl:
    print(line)
choose_mode()

```

Главное меню

```

def choose_mode():
    print('Choose mode:')
    print('Press 1 to create ideals of semigroup')
    print('Press 2 to create Grin\'s relations')
    print('Press 3 to create Grin\'s relations via subset')
    print('Press 4 to exit')

```

```
bl = input()
if bl == '1':
    create_ideals()
elif bl == '2':
    print('task 2')
elif bl == '3':
    create_semigroup_via_subset()
elif bl == '4':
    return
else:
    print('Incorrect output')
    return choose_mode()
```

choose_mode()

3.3 Результаты тестирования программ

На рисунке 1 показана работа алгоритма построения подполугруппы.

3.4 Решение задач

Задание 1. Найдите подполугруппу $\langle x \rangle$, правый $(x]$, левый $[x)$ и двусторонний $[x]$ идеалы полугруппы S , порожденные элементом x , и определите порядок элемента x для каждого элемента полугруппы, на которой бинарная операция задана следующей таблицей Кэли:

\cdot	a	b	c	d
a	a	b	c	d
b	b	d	a	c
c	a	b	d	b
d	d	a	b	c

1. Нахождение подполугруппы:

Подполугруппа строится по порождающему ее множеству. Допустим у нас есть подмножество $X \subset S$, где $X = \{a\}$. Тогда построим подполугруппу: Элемент a подмножества X определен в первой строчке таблицы Кэли. Поэтому мы должны пройти по элементам, находящимся в первой строчке. Если еще такого элемента нет в подмножестве X , то он добавляется в данное подмножество. Т.е. пройдя по первой строке в данном случае получается подмножество $X = \{a, b, c, d\}$. Далее необходимо пройти по строчкам, в котором определены новые элементы подмножества X (т.е. b, c, d). Рассмотрим элемент b и, пройдясь по второй строчке, видно, что новых элементов в подмножество X не добавилось. Значит, мы получили подполугруппу $\langle X \rangle = \{a, b, c, d\}$. Аналогично строится подполугруппа для b, c, d полугруппы S :

Пусть $X \subset S$, где $X = b$. Тогда $\langle X \rangle = a, b, c, d$.

Пусть $X \subset S$, где $X = c$. Тогда $\langle X \rangle = a, b, c, d$.

Пусть $X \subset S$, где $X = d$. Тогда $\langle X \rangle = a, b, c, d$.

2. Нахождение идеалов:

Используя таблицу Кэли построим правые идеалы:

$$(a] = a, b, c, d$$

$$\begin{aligned}(b] &= a, b, c, d \\(c] &= a, b, d \\(d] &= a, b, c, d\end{aligned}$$

Теперь построим левые идеалы:

$$\begin{aligned}[a) &= a, b, d \\[b) &= a, b, d \\[c) &= a, b, c, d \\[d) &= b, c, d\end{aligned}$$

Также построим двусторонние идеалы:

$$\begin{aligned}[a] &= a, b, c, d \\[b] &= a, b, c, d \\[c] &= a, b, c, d \\[d] &= a, b, c, d\end{aligned}$$

Задание 2.

Найдем отношения Грина для полугруппы $S = a, b, c, d$ из задания 1:

Заполним матрицу \mathfrak{R} , элементы которой будут определяться следующим образом: Возьмем правый идеал $(a]$ и рассмотрим относительно него остальные правые идеалы. Если, например, $(a] = (b]$, то на месте пересечения элементов a и b в матрице \mathfrak{R} будет стоять 1, в противном случае будет стоять 0.

Тогда матрица будет выглядеть следующим образом:

$$\mathfrak{R} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Аналогично построим матрицу \mathfrak{L} по левым идеалам:

$$\mathfrak{L} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Тогда отношение Грина будет представлено матрицей $\mathfrak{D} = \mathfrak{R} \oplus \mathfrak{L}$:

$$\mathfrak{D} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Задание 3.

Найдите полугруппу S по следующему ее копредставлению:

$$S = \langle x, y : xy = yx, x^3 = x, y^2 = x \rangle$$

Выделим полную систему представителей классов конгруэнции ϵ , которая определяется соотношениями данного копредставления. Для этого последовательно рассмотрим слова фиксированной длины и выделим те, которые не будут эквивалентны между собой относительно конгруэнции ϵ .

Рассмотрим слова длины 1: x, y — эти слова не эквивалентны между собой относительно конгруэнции ϵ .

Рассмотрим слова длины 2, которые получаются из слов длины 1 путем последовательного умножения их справа на буквы x и y : $x^2, xy, yx = xy, y^2 = x$ — из этих слов только слова x^2, xy , не эквивалентны относительно конгруэнции ϵ другим ранее выделенным словам.

Теперь рассмотрим слова длины 3, которые получаются из выделенных слов длины 2 путем последовательного умножения их справа на буквы x и y : $x^3 = x, x^2y, xyx, xy^2 = x^2$ — из этих слов только слово x^2y не эквивалентно относительно конгруэнции ϵ другим ранее выделенным словам.

Наконец рассмотрим слова длины 4, которые получаются из выделенного слова длины 3 путем последовательного умножения его справа на буквы x и y : $x^3y = xy, x^2y^2 = x^3 = x$ — все эти слова эквивалентны относительно конгруэнции ϵ ранее выделенным словам.

Значит, $S = \{x, y, x^2, xy, x^2y\}$ — полная система представителей классов конгруэнции ϵ . Операция умножения \cdot таких слов определяется с точностью до конгруэнции ϵ по следующей таблице Кэли:

\cdot	x	y	x^2	xy	x^2y
x	x^2	xy	x	x^2y	xy
y	xy	x	x^2y	x^2	x
x^2	x	x^2y	x^2	xy	x^2y
xy	x^2y	x^2	xy	x	x^2
x^2y	xy	x	x^2y	x^2	x^2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате лабораторной работы были рассмотрены теоретические сведения о полугруппах, подполугруппах и порождающих множествах. Опираясь на изложенную выше теорию, были разработаны алгоритмы проверки свойств операций: ассоциативность, коммутативность, идемпотентность, обратимость, дистрибутивность, алгоритмы построения подполугруппы по таблице Кэли, построения полугруппы бинарных отношений по заданному порождающему множеству, построения полугруппы по порождающему множеству и определяющим соотношениям. Была произведена оценка сложности каждого из построенных алгоритмов. Была реализована программа, написанная на языке Python с использованием библиотеки Numpy, Math, Itertools для работы с большими массивами данных.