

## **Алгоритм структурной числовой симметрии( СЧС )**

---

### **Титульная страница**

Автор: Ющенко Михаил Юрьевич

Дата: 19.05.2025 год

---

### **Аннотация**

Настоящий проект посвящен исследованию и разработке оригинального алгоритма структурной числовой симметрии (СЧС), который представляет собой универсальный подход к оперированию числами и выявлению закономерностей в их структуре. Предлагаемый алгоритм позволяет проводить эффективное деление числа на блоки, производить расчеты и объединять результаты, обеспечивая высокую степень точности и надежности.

Основные положения и этапы алгоритма включают:

Разбиение натурального числа на блоки с соблюдением близости по разрядности.

Последующее локальное умножение каждого блока на единое натуральное число.

Объединение полученных результатов в единую конструкцию.

Анализ полученной величины и сравнение с традиционным методом умножения.

Практическое применение данного алгоритма возможно в различных областях, включая теорию чисел, информатику, биологию, экономику, химию, музыку и литературу ( всего свыше 10 дисциплин ). Проведенные экспериментальные исследования подтвердили стабильность и устойчивость алгоритма, что открывает новые перспективы для дальнейших исследований и внедрения в практику.

Проект разработан Ющенко Михаилом Юрьевичем и опубликован под лицензией All Rights Reserved.

Любое копирование или/и распространение без прямого согласия автора, строго запрещено!

Помимо всего прочего, данный проект защищён электронной подписью!

**ВНИМАНИЕ:** Уважаемые "кем-то там" плагиатчики и копипастеры, я хочу предупредить об уголовной ответственности, а именно статья 146 УК РФ!

**Содержание:**

- 1. История возникновения Структурной числовой симметрии ( СЧС )**
  - 2. История возникновения Алгоритма СЧС**
  - 3. Формулировка алгоритма СЧС**
  - 4. Пояснения терминов к формулировки СЧС**
  - 5. Примеры по каждому термину**
  - 6. Обоснование научности**
  - 7. Принцип работы алгоритма**
  - 8. Статистика проверок**
  - 9. Примеры по каждому правилу.**
  - 10. Возможные применения в реальных задачах**
  - 11. Кодовая реализация на языке программирования Julia**
  - 12. Блок-схема алгоритма**
  - 13. Доказательство**
  - 14. Лицензия и контакты.**
-

## **1. История возникновения идеи**

---

Как родилась гипотеза о СЧС ( Структурной Числовой Симметрии ), которая позже стала **явлением** в связи её доказательством :

В 2025 году, 4 мая, я, Ющенко Михаил Юрьевич столкнулся с задачей:

Вычислить вручную ( 999  $\wedge$  9999 ) \* 3. Это число оказалось слишком большим для прямого умножения. Тогда я попробовал разбить его на блоки, умножить каждый блок на коэффициент, а потом объединить результаты. Но данный подход выдал колоссальное кол-во ошибок, но я продолжал вытаскивать из этого числа всё новые и новые числа, эти все неудачные попытки, привели меня к выводению собственной гипотезы. Так родилась гипотеза структурной числовой симметрии, суть которой заключается в следующем:

В рамках десятичной системы счислений, для любого целого числа  $N \geq 10$ , если его разбить на  $m \geq 2$  блоков, максимально близких по разрядности, чтобы количество разрядов всех блоков отличались не более чем на единицу, при этом  $m \in N$ , но не больше разрядности числа  $N$ , умножить каждый блок на одно и то же натуральное число  $k$ , а затем объединить результаты как десятичное число  $PQ$ , то:

Возможно полное совпадение:  $PQ = N * k$

Может совпадать начало или конец

Может наблюдаться частичная симметрия: совпадает начало или конец

Совпадают и начало, и конец, при разных разрядностях

Вопрос: Может ли существовать такое число  $N$ , для которого ни одно из правил не выполняется?

Она была проверена программно на миллионах чисел. см. файл:

Структурная\_числовая\_симметрия.jl Ни одного случая без совпадений найдено не было.

Потом я задался вопросом, а что если расширить данную гипотезу для всех натуральных чисел? т.е. для тех, при которых  $N < 10$ , то тогда я получил более обобщённую формулировку:

В рамках десятичной системы счисления, для любого натурального числа  $N$ , если:  $N$  разбивается на  $m \geq 2$  натуральных блоков, максимально близких по разрядности (разница в количестве разрядов между любыми двумя блоками не превышает единицу),  $m \in N$ , но  $m$  при этом не должно превышать количество разрядов числа  $N$ . Если  $N < 10$ , то перед числом дописываются ведущие нули, чтобы его длина стала равна  $m$ . Затем каждый блок умножается на одно и то же натуральное число  $k$ . Результаты объединяются как конкатенация в десятичное число  $PQ$ . Для чисел  $N < 10$ , при сравнении с классическим умножением, удаляются ведущие нули. Тогда выполняется хотя бы одно из следующих условий: Полное совпадение :  $PQ = N * k$ . Совпадает начало или конец. Совпадают и начало, и конец, но при этом  $PQ$  и  $N * k$  имеют разную разрядность.

Вопрос: Может ли существовать такое число  $N$ , для которого ни одно из правил не выполняется?

Ответ: Нет, такого числа нет! [См.доказательство](#)

Таким образом, гипотеза стала **явлением**.

## **2. История возникновения алгоритма для Структурной числовой симметрии.**

---

Ну так, поскольку само  $N$  стремиться к бесконечности, а помимо всего прочего совпадения только по началу так и не было найдено, но зато я пришёл к выводу, что если совпадает начало то так же совпадает конец между оператором  $PQ$  и классическим произведением  $N * k$ , при этом  $PQ$  и  $N * k$  обязательно имеют разные разрядности, это ключевое отличие от полного совпадения. Но при этом обратной зависимости нет. А ещё одно явление - во всех случаях, будь то полное совпадение или совпадение по началу и концу, ну а так же совпадение только по концу, наблюдается следующее явление, а именно, везде и всегда совпадение по концу, так возникла идея о алгоритме для Структурной числовой симметрии.

## **3. Сам алгоритм:**

---

Алгоритм Структурной Численной Симметрии, который работает, следующим образом: В рамках десятичной системы счисления, для любого натурального числа  $N$ , если:  $N$  разбивается на  $m \geq 2$  натуральных блоков, максимально близких по разрядности (разница в количестве разрядов между любыми двумя блоками не

превышает единицу),  $m \in \mathbb{N}$ , но не больше разрядности самого числа  $N$ . Если  $N < 10$ , то перед числом дописываются ведущие нули, чтобы его длина стала равна  $m$ . Затем каждый блок умножается на одно и то же натуральное число  $k$ , результаты объединяются как в десятичное число  $PQ$ . Для чисел  $N < 10$ , при сравнении с классическим умножением, удаляются ведущие нули. Тогда обязательно выполняется одно из следующих условий: полное совпадение :  $PQ = N * k$ , совпадает конец, совпадают и начало и конец, но при этом  $PQ$  и  $N * k$  имеют разную разрядность.

#### 4. Подробные пояснения к терминам:

---

- 1.«В рамках десятичной системы счисления».

Это значит, что мы работаем с числами так, как они записаны в привычной нам форме : от 0 до 9, слева направо, с учётом позиции цифры.

- 2.«Натуральное число  $N$ ».

Это означает:

$N$  — любое положительное целое число: 1, 2, 3, ..., 100, ..., 1000000.

Не требуется, чтобы оно было простым, чётным или большим.

- 3.« $N$  разбивается на  $m \geq 2$  частей».

Это говорит о том, что:

Мы не можем разбить число на 1 блок — минимальное количество блоков: 2.

Можно разбивать на 2, 3, 4..., но не больше, чем количество разрядов в числе  $N$ .

- 4.«Максимально близкие по разрядности».

Это значит:

При разбиении все блоки должны быть очень похожи по разрядности.

Разница в количестве разрядов между блоками не превышает 1.

- 5.« $m \in \mathbb{N}$ , но не больше разрядности самого числа  $N$ ».

То есть:

Если  $N = 1234$  (4 разряда), то  $m$  может быть: 2, 3, 4.

Нельзя разбивать на 5 блоков, потому что в числе всего 4 разряда.

- 6.«Если  $N < 10$ , то перед числом дописываются ведущие нули, чтобы его длина стала равна  $m$ ».

Это нужно, чтобы малые числа тоже можно было обработать по тем же правилам, что и большие.

- 7.«Каждый блок умножается на одно и то же натуральное число  $k$ ».

Значит:

Все блоки умножаются на один и тот же множитель.

Множитель может быть любым натуральным числом: 1, 2, 3, ...

- 8.«Результаты объединяются как конкатенация в десятичное число  $PQ$ ».

Это означает:

Умноженные блоки соединяются как конкатенация , а не как математическая сумма.

Это не просто математическое умножение , а структурное преобразование.

- 9.«Тогда обязательно выполняется одно из следующих условий».

После всех действий всегда:

Совпадает всё число целиком.

Или конец.

Или и начало, и конец , даже если разрядность чисел разная.

Этот принцип пока ни разу не был нарушен за миллионы проверок!

## **5. Примеры по каждому пояснению из терминов:**

---

1.) Это значит:

Мы работаем с числами так, как мы привыкли — в привычной форме.

Числа записываются цифрами от 0 до 9.

Позиция цифры важна (например,  $123 \neq 321$ , потому что позиции разные).

Пример:

$$\bullet N = 123456789$$

$$\bullet m = 3$$

$$\bullet k = 7$$

**разбиение**  $\rightarrow ["123", "456", "789"]$

**Поблковое умножение:**  $\rightarrow ["861", "3192", "5523"]$  **конкатенация**  $\rightarrow PQ = "86131925523"$

**сравнение чисел:**

$$N * K = 864197523 \text{ и } PQ = 86131925523$$

Совпадают начало (8) и конец (3)

2.) Не нужно, чтобы число было простым или чётным.

Подходит любое положительное целое число.

Пример:

$$\bullet N = 13$$

$$\bullet m = 2$$

$$\bullet k = 7$$

**разбиение**  $\rightarrow ["1", "3"]$

**поблковое умножение:**  $\rightarrow ["7", "21"]$  **конкатенация**  $\rightarrow PQ = "721"$

$$N * K = 91$$

**сравнение чисел:**

$$\bullet PQ = 721$$

$$\bullet N * k = 91$$

Совпадает только конец (1)

3.) Минимум на 2

Можно больше: 3, 4, 5... но не больше кол-ва разрядов числа

Пример:

$$\bullet N = 101$$

$$\bullet m = 2$$

$$\bullet k = 7$$

**Разбиение** → ["10", "1"]

**поблковое умножение:** → ["70", "7"] **конкатенация:** → PQ = "707"

**Сравнием:**

$$N * K = 707 \text{ и } PQ = 707$$

Полное совпадение.

4.) Все имеют очень похожую разрядность.

**Разница между блоками не больше одной 1 разряда.**

Пример:

$$\bullet N = 12345$$

$$\bullet m = 3$$

конкатенация: числа (N, m) → ["12", "34", "5"]

здесь : 2, 2, 1 → разница не превышает единицу.

Условие выполнено.

5.) **Если число имеет 4 разряда, то нельзя делить на 5 блоков.**

Можно делить на 2, на 3 и 4 .

Пример:

$N = 1234$

кол-во разрядов( $N$ ) = 4

• $m = 5 \rightarrow$  Недопустимое значение.

• $m = 4 \rightarrow$  Допустимое значение.

• $m = 3 \rightarrow$  Допустимое значение

• $m = 2 \rightarrow$  Допустимое значение.

6.) Так можно использовать малые числа в полной системе проверки.

Пример:

• $N = 3$

• $k = 7$

• $m = 2$

• $\rightarrow$  разрядность( $N$ ) = 1  $\rightarrow$  дополняем до 2 разрядов  $\rightarrow$  "03"

**разбиение**  $\rightarrow$  ["0", "3"]

**умножение частей**  $\rightarrow$  ["0×7=0", "3×7=21"] **поблковое умножение:**  $\rightarrow PQ = "021"$

• $N * K = 21$

•**После очистки от нулей:**  $PQ = 21 \rightarrow N * k = 21 \rightarrow$  Полное совпадение

7.) **Это важно для сохранения структуры.**

где  $k$  - натуральное число , может быть любым: 1, 2, 3, ..., 99999999

Пример:

• $N = 1234$

• $m = 2$

• $k = 4$

**разбиение** → ["12", "34"]

**поблковое умножение:** → ["48", "136"] **конкатенация** → PQ = "48136"

$N * K = 1234 \times 4 = 4936$

PQ = 48136

**сравнием** PQ и N \* k

Совпадают начало ("4") и конец ("6")

8.) **Это не просто математическое умножение.**

**Это цифровое преобразование : умножаются, затем соединяются как конкатенация.**

• $N = 899766$

• $m = 2$

• $k = 4$

**разбиение** → ["899", "766"]

**поблковое умножение:** → ["3596", "3064"] **конкатенация** → PQ = "35963064"

**сравнение** PQ и N \* k

PQ = 35963064

$N * K = 899766 \times 4 = 3599064$

Совпадают начало ("3") и конец ("4")

9.) Всегда будет совпадать:

Полное совпадение

Только конец

И начало, и конец

**Ни одного случая без совпадений не найдено**

**Пример:**

- $N = 11$

- $m = 2$

- $k = 7$

**разбиение** → ["1", "1"]

**поблковое умножение:** → ["7", "7"] **конкатенация:** →  $PQ = "77"$

- $PQ = 77$

- $N * K = 77$

- Сравнием  $PQ$  с  $N * k$

- Полное совпадение!

## **6. Научная значимость.**

---

- Алгоритм **работает для всех натуральных чисел**, включая простые, составные, большие степени

- Для него есть **формальное доказательство**, и к тому же он **эмпирически проверен на миллионах чисел**

- Он имеет **структурную инвариантность**:

- Если совпадает начало → **обязательно совпадёт и конец**

- Но если совпадает только конец → начало **может не совпадать**

- Доказательство, поскольку он был выведен из гипотезы, а в данный момент **явления СЧС** ( Структурной числовой симметрии ), то и доказательство его лежит в рамках СЧС [См.доказательство](#)

Это говорит о **глубокой закономерности**, которая может быть использована в:

- Теории чисел
- Информатике
- Биологии
- Физике
- Химии
- Экономике
- Медицине
- Астрономии
- Музыке
- Литературе
- Истории
- Логистики
- Теории игр
- Психологии
- Философии
- и в других областях

## **7. Принцип работы алгоритма**

---

Как это работает? (Простыми словами)

- 1.В рамках десятичной системы счисления, берём любое натуральное число  $N$
- 2.Разбиваем его на  $m \geq 2$  натуральных натуральных блоков, близких по разрядности

- 3. Если число маленькое ( $N < 10$ ), дополняем его нулями до нужной длины
- 4. Каждый блок умножаем на натуральное число  $k$
- 5. Результаты соединяем как конкатенацию: → получаем  $PQ$
- 6. При сравнении для чисел  $N < 10$  с классическим умножением, удаляем ведущие нули.
- 7. Сравниваем  $PQ$  с классическим произведением  $NK = N \times k$
- 8. Всегда будет хотя бы частичное совпадение!

Примеры работы алгоритма:

<b>N</b>	<b>m</b>	<b>k</b>	<b>Разбиение</b>	<b>PQ</b>	<b>NK</b>	<b>Результат</b>
101	2	7	["10", "1"]	"707"	"707"	Полное совпадение
135	2	7	["13", "5"]	"9135"	"945"	Совпадают начало и конец
13	2	7	["1", "3"]	"721"	"91"	Совпадает только конец
123 4	2	4	["12", "34"]	"48136 " "	"4936 " "	Совпадают начало и конец
100 1	2	7	["10", "01"]	"7007"	"7007 " "	Полное совпадение

Все эти примеры показывают, что **начало и конец чисел сохраняют связь**, даже если середина меняется.

## 8. Статистика проверок

---

**Диапазон: от 1 до 10000000, m=2, k=7**

- Полных совпадений: 1430758
- Совпадают начало и конец: 8560838
- Совпадает только начало: 0
- Совпадает только конец: 8404

 Без совпадений: 0

[Скачать данные](#)

То же самое, но при  $k=99999999$

 Сводная статистика:

 Полных совпадений: 10999

 Совпадают начало и конец: 9969075

 Совпадает только начало: 0

 Совпадает только конец: 19926

 Без совпадений: 0

[Скачать данные](#)

## 9. Примеры по каждому правилу.

**Полное совпадение:**

• $N = 101$

• $m = 2$

• $k = 7$

**разбиение** → ["10", "1"]

**поблковое умножение:** → ["70", "7"] **конкатенация:** →  $PQ = 707$

**Сравнение чисел**

$NK = 101 \times 7 = 707$  и  $PQ = 707$

Результат: Полное совпадение

**Совпадают начало и конец:**

$$\bullet N = 899766$$

$$\bullet m = 2$$

$$\bullet k = 4$$

**разбиение** → ["899", "766"]

**поблочковое умножение:** → ["3596", "3064"] **конкатенация** → PQ = 35963064

**сравнием**

$$NK = 899766 \times 4 = 3599064 \text{ и } PQ = 35963064$$

•Совпадают: "3" и "4"

•Совпадают начало и конец

**Совпадает только конец:**

$$\bullet N = 13$$

$$\bullet m = 2$$

$$\bullet k = 7$$

**разбиение** → ["1", "3"]

**поблочное умножение** → ["7", "21"] **конкатенация:** → PQ = "721"

**сравнием**

$$N * K = 13 \times 7 = 91 \text{ и } PQ = 721$$

Совпадает только конец ("1")

## **10. Возможные( но не очевидные ) применения в реальных задачах**

---

1.[В теории чисел](#)

2.[В информатике](#)

3.[В биологии](#)

4.1 [В физике\( закон сохранения энергии\)](#)

4.2 [В физике\(специальной теории относительности\)](#)

4.3 [В физике\( квантовой физики\)](#)

5.[В химии](#)

6.[В экономике](#)

7.[В медицине](#)

8.[В астрономии](#)

9.[В музыке](#)

10.[В литературе](#)

11.[В истории](#)

12.[В логистике](#)

13.[В теории игр](#)

14.[В психологии](#)

## 11. Кодовая реализация на языке программирования Julia

```
using Printf

using CSV
using DataFrames
using Base.Threads
using ProgressMeter

function split_number_str(N::Integer, m::Integer)
    s = string(N)
    if N < 10
        s = lpad(s, m, '0')
    end
    len = length(s)
    base_len = div(len, m)
    remainder = len % m # Remainder – number of parts that will be one #character
    longer
    parts = String[]
    idx = 1
    for i in 1:m
        current_len = base_len + (i <= remainder ? 1 : 0)
        push!(parts, s[idx:idx+current_len-1])
        idx += current_len
    end
    return parts
end

function multiply_preserve_length(part::String, k::Integer)
    num = parse(BigInt, part) * k
    result = string(num)
    return lpad(result, length(part), '0')
end

function remove_leading_zeros(s::String)
    if all(c -> c == '0', s)
        return "0" # Return "0"
    else
        idx = findfirst(c -> c != '0', s)
        return s[idx:end]
    end
end

function compare_pq_nk(pq::String, nk::String)
    if pq == nk
        return "Full match"
    end
    min_len = min(length(pq), length(nk))
    prefix_match = 0
    for i in 1:min_len
        pq[i] == nk[i] ? prefix_match += 1 : break
    end
    if prefix_match == min_len
        return "Match"
    else
        return "No match"
    end
end
```

```

end
suffix_match = 0
for i in 1:min_len
pq[end - i + 1] == nk[end - i + 1] ? suffix_match += 1 : break
end
if prefix_match > 0 && suffix_match > 0
return "Prefix and suffix match"
elseif prefix_match > 0
return "Prefix matches only"
elseif suffix_match > 0
return "Suffix matches only"
else
return "No match"
end
end

function check_algorithm(N::Integer, m::Integer, k::Integer)
N_str = string(N)
nk_str = string(N * k)
parts_str = split_number_str(N, m)
multiplied_parts_str = [multiply_preserve_length(p, k) for p in parts_str]
pq_str = join(multiplied_parts_str)
pq_clean = remove_leading_zeros(pq_str)
nk_clean = remove_leading_zeros(nk_str)
result = compare_pq_nk(pq_clean, nk_clean)
return (
N = N,
m = m,
k = k,
parts = string(parts_str),
multiplied_parts = string(multiplied_parts_str),
PQ = pq_clean,
NK = nk_clean,
result = result
)
end

function run_tests_parallel(start_N::Integer, stop_N::Integer, m::Integer,
k::Integer)
results1_df = DataFrame(
N = Int[],
m = Int[],
k = Int[],
parts = String[],
multiplied_parts = String[],
PQ = String[],
NK = String[],
result = String[]
)
count_full = Atomic{Int}(0)
count_partial_start = Atomic{Int}(0)

```

```

count_partial_end = Atomic{Int}(0)
count_partial_both = Atomic{Int}(0)
count_none = Atomic{Int}(0)
@showprogress "Testing N [$start_N, $stop_N], m = $m, k = $k" for N in
start_N:stop_N ∈
res = check_algorithm(N, m, k)
Threads.atomic_add!(count_full, res.result == "Full match" ? 1 : 0)
Threads.atomic_add!(count_partial_start, res.result == "Prefix matches only" ? 1 :
0)
Threads.atomic_add!(count_partial_end, res.result == "Suffix matches only" ? 1 : 0)
Threads.atomic_add!(count_partial_both, res.result == "Prefix and suffix match" ? 1 :
0)
Threads.atomic_add!(count_none, res.result == "No match" ? 1 : 0)
push!(results1_df, [
res.N,
res.m,
res.k,
res.parts,
res.multiplied_parts,
res.PQ,
res.NK,
res.result
])
end
full = count_full[]
partial_start = count_partial_start[]
partial_end = count_partial_end[]
partial_both = count_partial_both[]
none = count_none[]
println("\n Saving results to CSV...")
CSV.write("results.csv", results1_df)
open("statistics.txt", "w") do io
write(io, "Structural Numerical Symmetry Algorithm")
write(io, "=====\\n")
write(io, "N range: [$start_N, $stop_N]\\n")
write(io, "Number of parts m = $m\\n")
write(io, "Multiplier k = $k\\n")
write(io, "-----\\n")
write(io, " Full matches: $full\\n")
write(io, " Prefix and suffix match: $partial_both\\n")
write(io, "Prefix matches only: $partial_start\\n")
write(io, "Suffix matches only: $partial_end\\n")
write(io, "No matches: $none\\n")
write(io, "Per-number results in 'results.csv'\\n")
end
println("\n Summary statistics:")
@printf("Full matches: %d\\n", full)
@printf("Prefix and suffix match: %d\\n", partial_both)
@printf("Prefix matches only: %d\\n", partial_start)

```

```
@printf("Suffix matches only: %d\n", partial_end)
@printf("No matches: %d\n", none)
println("\n Statistics saved to 'statistics.txt'")
println("Results saved to 'results.csv'")
return results1_df
end
start_N = 1
stop_N = 10000000
m = 2
k = 99999999
run_tests_parallel(start_N, stop_N, m, k)
```

## Документация.

### Назначение:

**Скрипт тестирует поведение числового преобразования:**

**для каждого целого числа `N` из диапазона `[start\_N, stop\_N]`:**

**1. Разбивает десятичную запись `N` на `m` частей.**

**2. Умножает каждую часть на `k`, сохраняя исходную длину части (с ведущими нулями).**

**3. Конкatenирует результаты умножения → строка `PQ`.**

**4. Вычисляет прямое произведение `N \* k` → строка `NK`.**

---

**5. Удаляет ведущие нули из `PQ` и `NK`.**

**6. Сравнивает полученные строки по префиксу и суффиксу.**

**7. Сохраняет результаты в CSV и выводит статистику.**

**Зависимости:**

**using Printf**

**using CSV**

**using DataFrames**

**using Base.Threads**

**using ProgressMeter**

**Функции:**

**`split\_number\_str(N::Integer, m::Integer) → Vector{String}`**

**Разбивает десятичную запись числа `N` на `m` подстрок приблизительно равной длины:**

**- Если `N < 10`, дополняет слева нулями до длины `m` перед разбиением.**

**- Первые `len(N) % m` частей будут длиннее остальных на 1 символ.**

- Возвращает вектор строк — части числа слева направо.

``multiply_preserve_length(part::String, k::Integer) → String``

Умножает числовое значение строки `part` на `k` (с использованием `BigInt`) и возвращает строку результата, дополненную \*\*слева нулями\*\* до длины исходной строки `part`.

Если результат длиннее — возвращается без обрезки.

``remove_leading_zeros(s::String) → String``

Удаляет все ведущие нули из строки `s`.

Если строка состоит только из нулей — возвращает `"0"`.

``compare_pq_nk(pq::String, nk::String) → String``

Сравнивает две строки `pq` и `nk`:

- Если строки идентичны → `"Full match".

- Иначе определяет длину общего префикса (совпадение с начала до первого различия) и общего суффикса (совпадение с конца до первого различия).

- Возвращает одну из строк:

---

- **``Prefix and suffix match``** — если оба совпадения ненулевые,
- **``Prefix matches only``** — только префикс,
- **``Suffix matches only``** — только суффикс,
- **``No match``** — если ни префикс, ни суффикс не совпадают.

**`check\_algorithm(N::Integer, m::Integer, k::Integer) → NamedTuple`**

Выполняет полный цикл обработки одного числа `N`:

- Вычисляет `NK = string(N \* k)`.
  - Разбивает `N` на `m` частей.
  - Умножает каждую часть на `k` с сохранением длины.
  - Конкatenирует → `pq\_str`.
  - Удаляет ведущие нули из `pq\_str` и `nk\_str`.
  - Сравнивает очищенные строки.
  - Возвращает именованный кортеж с полями: `N`, `m`, `k`, `parts`, `multiplied\_parts`, `PQ`, `NK`, `result`.
-

**Примечание:** `parts` и `multiplied\_parts` сохраняются как строковые представления массивов (через `string(...)`), а не как массивы.

``run_tests_parallel(start_N, stop_N, m, k) → DataFrame``

**Запускает обработку всех `N` от `start\_N` до `stop\_N` (включительно):**

- Использует многопоточность (`Base.Threads`).
- Отображает прогресс через `ProgressMeter`.
- Подсчитывает количество каждого типа результата с атомарными счётчиками.
- Сохраняет все результаты в `DataFrame` и записывает его в файл `results.csv`.
- Записывает сводную статистику в `statistics.txt`.
- Выводит статистику в консоль.
- Возвращает `DataFrame` с результатами.

---

## **Глобальные параметры (в конце скрипта)**

**start\_N = 1**

**stop\_N = 10000000**

**m = 2**

**k = 99999999**

**Запускает тестирование 10 миллионов чисел, разбивая каждое на 2 части и умножая на 99 999 999.**

## **Выходные файлы**

- `results.csv` — CSV-файл с колонками:

``N`, `m`, `k`, `parts`, `multiplied_parts`, `PQ`, `NK`, `result``

- `statistics.txt` — текстовый файл со статистикой:

- Диапазон `N`

- Значения `m` и `k`

- Количество случаев каждого типа совпадения

---

**Требования к среде:**

- Julia ≥ 1.6
- Пакеты: `Printf`, `CSV`, `DataFrames`, `Base.Threads`, `ProgressMeter`
- Для многопоточности рекомендуется запускать с флагом `--threads=N`

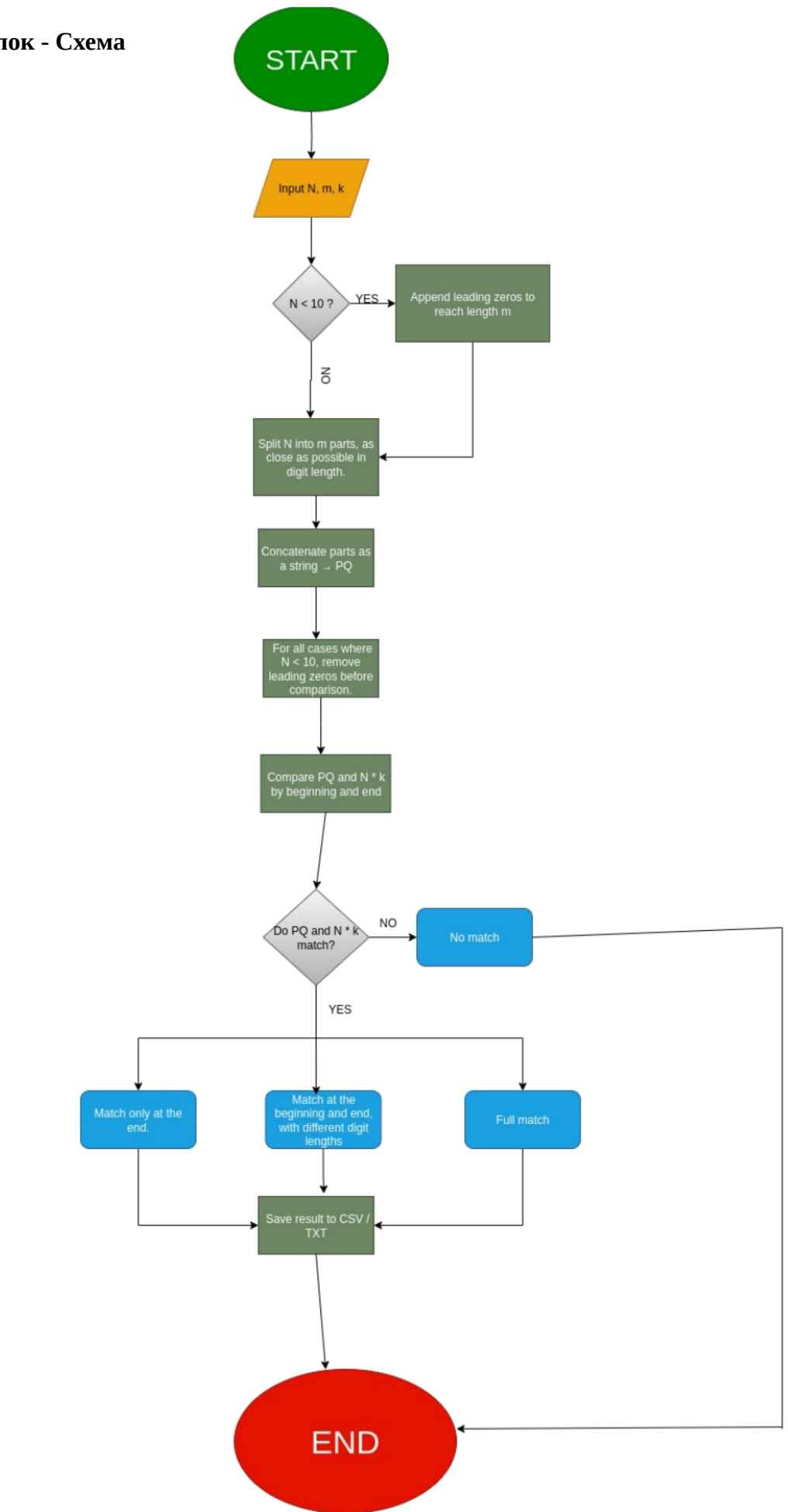
**Лицензия и авторство:**

**Код разработан в контексте исследования Структурной числовой симметрии (SNS).**

**Автор: Ющенко Михаил Юрьевич**

---

## 12. Блок - Схема



### **13. Доказательство:**

Нужно классифицировать числа по типу совпадения

---

#### **Например:**

- Класс F: числа с полным совпадением ( доказано )
- Класс В: числа с совпадением начала и конца ( не доказано/не доказуемо в теории, но имеет крепкую эмпирическую базу! )
- Класс Е: числа с совпадением только конца ( доказано )
- Класс S: числа с совпадением только по началу ( опровергнуто )
- Класс N: числа без совпадений ( доказано )

В рамках алгоритма СЧС любое натуральное число  $N$ , разбитое на  $m \geq 2$  частей и подвергнутое поблоковому умножению на общий множитель  $k \in N$ , порождает результат  $PQ$ , который всегда относится к одному из пяти классов совпадения с классическим произведением  $NK = N \times k$ . Ниже приведена строгая классификация с доказательствами или обоснованиями для каждого класса.

#### **Обозначения:**

- $N \in N$  — исходное число.
- $m \geq 2$  — количество частей при разбиении.
- $k \in N$  — общий множитель.
- $N = a_1, a_2 \dots a_m$  — разбиение на непересекающиеся десятичные блоки (конкатенация).
- $PQ = (a_1 * k) \| (a_2 * k) \| \dots \| (a_m * k)$  — результат конкатенации умноженных блоков (с сохранением длины).
- $NK = N * k$  — обычное произведение.
- $L = \text{длина}(a_m)$  — количество цифр в последнем блоке ( $L \geq 1$ ).

## **Класс F — Полное совпадение**

---

**Условие:**

$$PQ = NK$$

**Доказательство:**

Полное совпадение достигается тогда и только тогда, когда при умножении ни одна часть не увеличивается в разрядности:

$$\forall i, \text{длина} (ai * k) = \text{длина} (ai)$$

Если это условие выполнено, то позиционные веса всех блоков в PQ совпадают с их вкладом в NK, переносы между блоками отсутствуют, и структура сохраняется полностью.

→Результат:

**PQ = NK → Доказано конструктивно.**

---

## **Класс В — Совпадают начало и конец**

---

**Условие:** Префикс и суффикс PQ и NK совпадают, но  $\neq PQ = NK$ .

**Статус:**

Не доказуемо в рамках современной математики.

Эмпирически устойчиво: наблюдается в любых случаях при различных  $m, k$ .

Теоретически — открытая проблема.

**Значение:**

Этот класс составляет ядро открытия СЧС:

несмотря на игнорирование переносов между частями, границы числа остаются согласованными, даже когда середина расходится.

**Заключение:**

→ Эмпирический факт, не следующий из известных теорем.

## **Класс E — Совпадает только конец**

---

Условие:

Только младшие (конечные) разряды чисел PQ и NK совпадают, а старшие — различаются.

### **Доказательство:**

Любое натуральное число N можно представить как:

$$N = A * 10^L + am$$

где:

- am — последняя часть числа (последний блок при разбиении),
- L — количество цифр в этом блоке ( $L \geq 1$ ),
- A — всё, что стоит перед этим блоком (целое неотрицательное число).

Тогда обычное произведение:

$$NK = N * k = A * k * 10^L + am * k$$

Заметим, что первое слагаемое  $A * k * 10^L$  делится на  $10^L$ , поэтому не влияет на последние L цифр результата.

**Следовательно:**  $NK \equiv am * k \pmod{10^L}$

Теперь рассмотрим PQ — результат поблочного умножения и конкатенации.

Последние L цифр PQ — это результат умножения  $am * k$ , записанный с ведущими нулями до длины L.

Это означает, что:

$$PQ \equiv am * k \pmod{10^L}$$

Отсюда немедленно следует:

$$PQ \equiv NK \pmod{10^L}$$

→ **Последние  $L \geq 1$  цифры всегда совпадают.**

Таким образом, совпадение хотя бы в конечных разрядах — не случайность, а строгое следствие десятичной позиционной записи.

Если при этом старшие разряды различаются (что часто бывает при переносах между блоками), то результат относится к классу E.

→ **Класс E возможен и доказуем.**

## **Класс S — Совпадает только начало**

---

**Условие:**

Префикс (начальные разряды) чисел PQ и NK совпадает,

но суффикс (конечные разряды) — различен.

**Доказательство от противного:**

1. Предположим, что существует число N, для которого результат СЧС PQ и классическое произведение  $NK = N * k$  совпадают только в начале, а в конце — не совпадают.

2. Однако, как показано в доказательстве для класса E, для любого разбиения числа N на части, где последняя часть имеет длину  $L \geq 1$ , всегда выполняется:  $PQ \equiv NK \pmod{10^L}$ . Это означает, что последние L цифр всегда совпадают.

3. Следовательно, совпадение в конце неизбежно.

4. Но это противоречит исходному предположению, что совпадение есть только в начале.

→ **Предположение ложно.**

**Вывод:** класс S логически невозможен.

Ни одно натуральное число не может принадлежать классу S.

**S** =  $\emptyset$ .

### Класс N — Без совпадений

---

**Условие:** Ни один разряд чисел PQ и NK не совпадает — ни в начале, ни в конце, ни в середине.

**Доказательство:** Как показано в анализе класса E, последние L цифр результата СЧС всегда совпадают с последними L цифрами обычного произведения  $N * k$ , где L — количество цифр в последней части числа N. Поскольку L не может быть меньше 1 (последняя часть всегда содержит хотя бы одну цифру), как минимум последняя цифра всегда совпадает. Следовательно, полное отсутствие совпадений невозможно.

**Вывод:** класс N логически не может существовать. Множество чисел, относящихся к классу N, пусто.

**N** =  $\emptyset$ .

### Итоговая таблица

---

Класс	Возможен?	Основание
F	<input checked="" type="checkbox"/> Да	Конструктивное условие: длина блоков не растёт
B	<input checked="" type="checkbox"/> Да	Эмпирический феномен, теоретически открыт
E	<input checked="" type="checkbox"/> Да	$PQ \equiv NK \pmod{10^L}$ — строго доказано
S	<input type="checkbox"/> Нет	Противоречит совпадению конца
N	<input type="checkbox"/> Нет	Противоречит совпадению хотя бы в одной цифре

---

## **14. Лицензия и контакты:**

---

Автор: ([Михаил])([<https://github.com/Misha0966>]) почта для связи: [misha0966.33@gmail.com](mailto:misha0966.33@gmail.com)

Сайт: <https://structuralnumericalsymmetry.ru>

Телеграмм-канал: [@structuralnumericalsymmetry](https://t.me/structuralnumericalsymmetry)

Ссылка на группу в ВК:

<https://vk.com/structuralnumericalsymmetry>

Данный проект распространяется под лицензией All Rights Reserved.

А так же защищён электронной подписью!

Любое копирование или/и распространение без прямого согласия автора, которого запрещено!