

# 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)

#### Выпускная квалификационная работа бакалавра на тему:

«Метод анализа активности пользователей системы автоматизированного проектирования с использованием поиска последовательных шаблонов.»

Студент: Пронин Арсений Сергеевич

Группа: ИУ7-82Б

Руководитель: Никульшина Татьяна Александровна

## Актуальность

• Оптимизация пользовательского опыта

• Улучшение процесса разработки

• Выявление необычного или нежелательного поведения

## Цель и задачи

**Цель:** разработать и программно реализовать метод анализа активности пользователей САПР с использованием поиска последовательных шаблонов.

#### Задачи:

- 1) рассмотреть существующие решения в области анализа активности пользователей, выбрать для них критерии оценки и сравнить;
- 2) формализовать задачу в виде IDEF0-диаграммы;
- 3) разработать метод анализа активности пользователей САПР с использованием поиска последовательных шаблонов;
- 4) разработать программное обеспечение, реализующее описанный метод;
- 5) исследовать характеристики разработанного метода.

## Сравнение рассмотренных методов

Метод	Требование к входным данным	Учет времени транз-ий	Сложность алгоритма
Мат. модель пользов. актив. ПО	Множество событий, функция классификации событий, множество сессий, множество последовательных шаблонов	Нет	$O(n \cdot m)$ , где $n$ – кол-во шаблонов, $m$ – кол-во сессий
Apriori	Транзакции с набором элементов и минимальный уровень поддержки	Нет	$O( D  \cdot  I  \cdot 2^{ I }),$ где $ D $ – кол-во транзакций, $ I $ – общее число предметов
GSP	База данных с полями: id последовательности, id и время транзакции, набор элементов и минимальный уровень поддержки	Да	$O( I ^l)$ , где $ I $ – общее число предметов, $l$ – длина наибольшей ЧВП
GOMS	Последовательность действий	Нет	O(n), где $n-число действийв послед-ти$

### Формализованная постановка задачи

#### Ограничения на входные данные:

- Данные о выполненных командах должны содержать информацию об их последовательности
- Пользовательские параметры:
  - Минимальный уровень поддержки от 0 до 1
  - Минимальный и максимальный разрыв между командами от 0 до INT\_MAX (2147483647)



## Уровень поддержки

#### Пусть есть сессия:

Время транзакции	Команда
5	1
8	2
8	3

Сессия не поддерживает пос-ть <3, 2, 1>

При  $min_gap = 0$ ,  $max_gap = 3$  сессия поддерживает пос-ть <1, 2, 3>

При  $min_gap > 0$  или  $max_gap < 3$  сессия не поддерживает пос-ть <1, 2, 3>

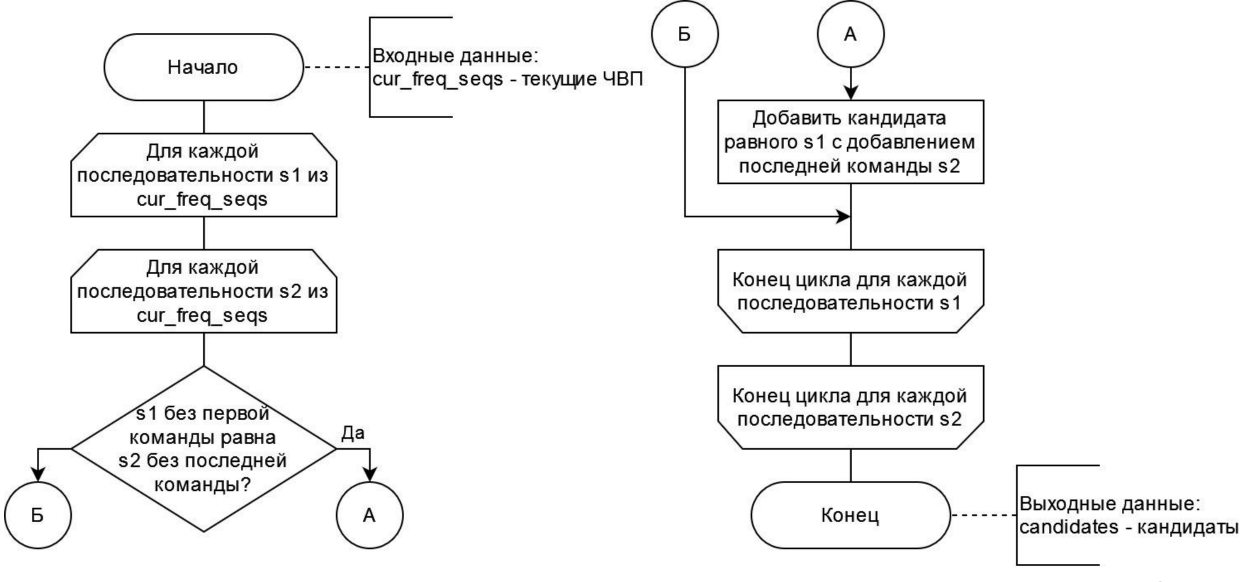
## Коэффициент зависимости

Пусть поддержка последовательности <1, 2, 3> равна 0.5, а последовательностей <1>, <2> и <3> равны 0.6, 0.8 и 1 соответственно

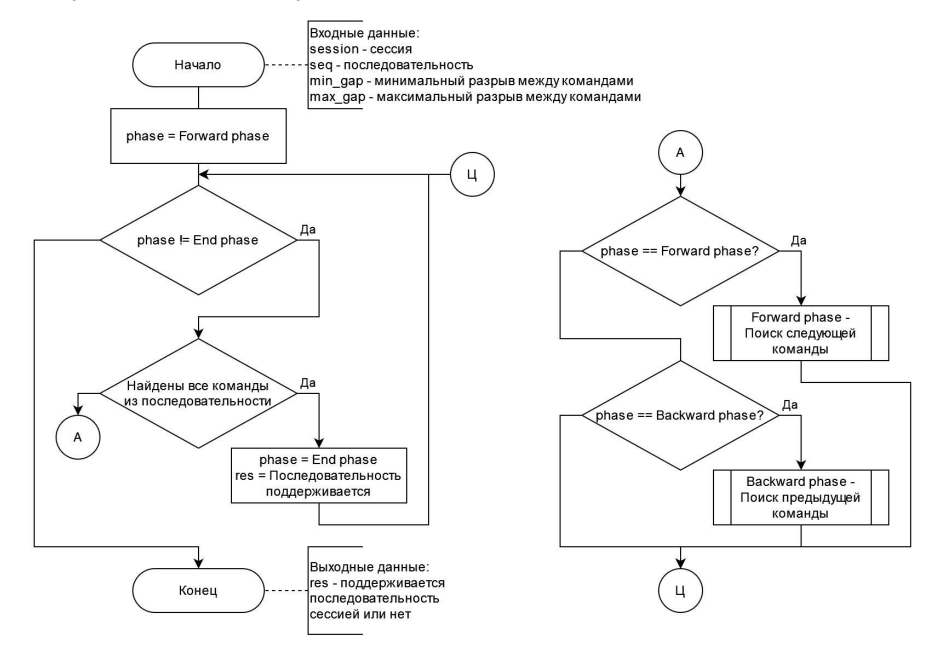
В таком случае, коэффициент зависимости =  $\frac{0.5}{0.6 \times 0.8 \times 1} \approx 1.042$ 

Если коэффициент <= 1, то команды в последовательности независимы Если коэффициент > 1, то зависимость есть

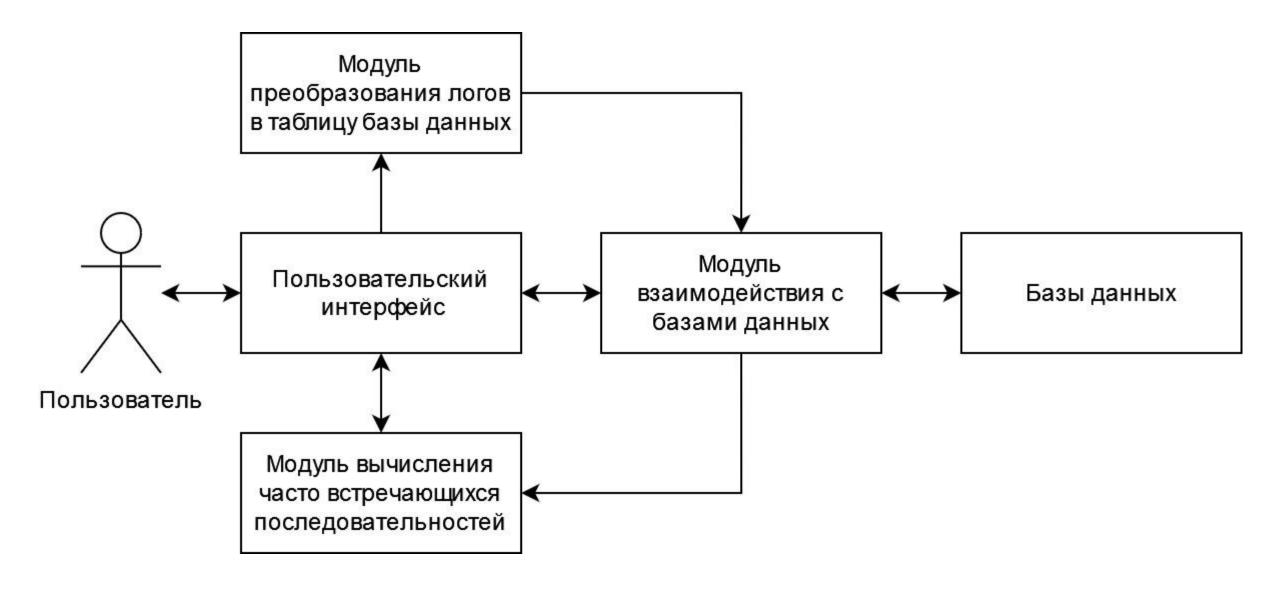
## Генерация кандидатов



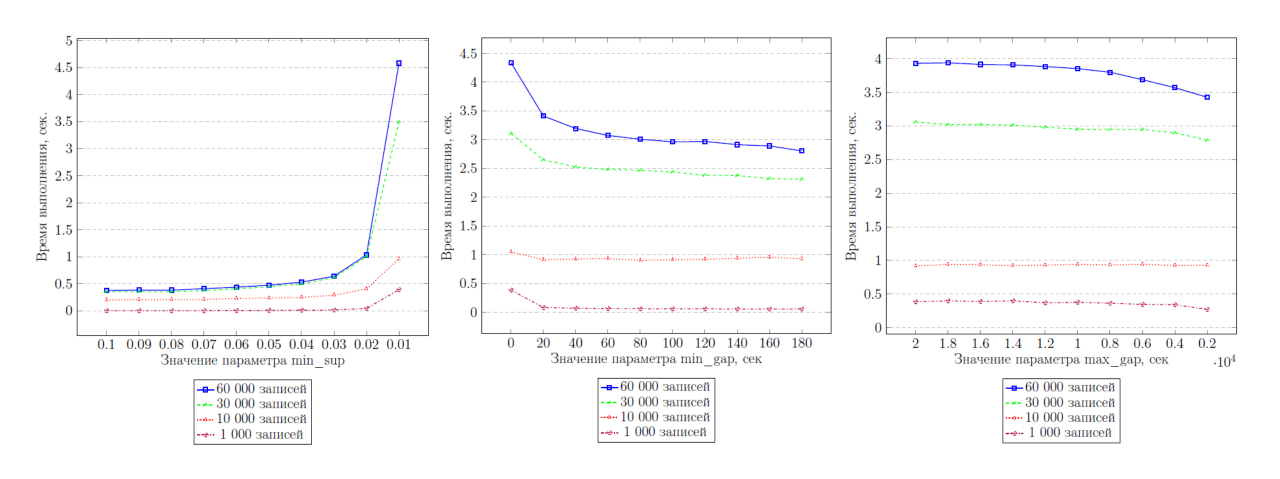
## Проверка поддержки кандидата сессией



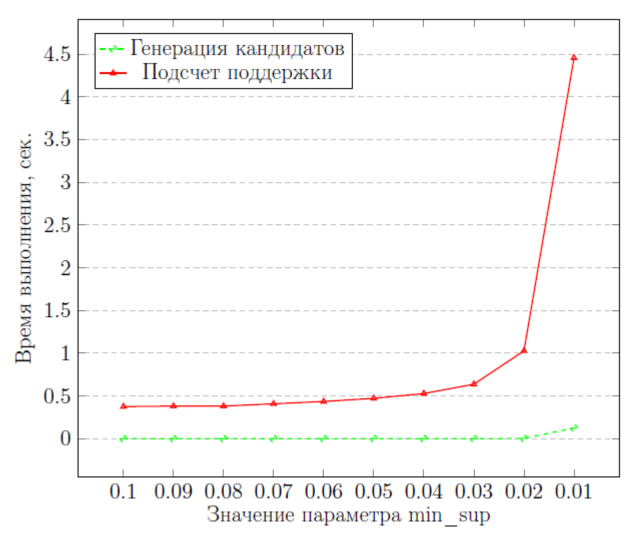
## Структура программного обеспечения



## Сравнительный анализ времени выполнения метода в зависимости от параметров



## Сравнительный анализ времени выполнения этапов метода



#### Заключение

По итогу проделанной работы была достигнута цель - разработан и программно реализован метод анализа активности пользователей САПР с использованием поиска последовательных шаблонов.

Также были решены все поставленные задачи, а именно:

- 1) рассмотрены существующие решения в области анализа активности пользователей, выбраны для них критерии оценки и проведено сравнение;
- 2) формализована задача в виде IDEF0-диаграммы;
- 3) разработан метод анализа активности пользователей САПР с использованием поиска последовательных шаблонов;
- 4) разработано программное обеспечение, реализующее описанный метод;
- 5) исследованы характеристики разработанного метода.

## Перспективы дальнейшего развития

• Возможность предсказания следующей команды

• Подсчет процента содержания найденных последовательностей в сессиях

• Вычисление времени, необходимого для выполнения последовательности