#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждени	1e
высшего образования «Южно-Российский государственный	
политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	

Факультет **информационных технологий и управления**Кафедра «**Программное обеспечение вычислительной техники**»
Направление **09.04.01 – Информатика и вычислительная техника** 

#### ОТЧЕТ

# по Лабораторной работе №3

по дисциплине: Программное и аппаратное обеспечение информационных систем

Выполнил студент 1 курса, группы ТИСа-	<u>o24</u>	<u>Блохин Э.Е.</u>	
	Фами	илия, имя, отче	ствс

**Принял доцент, кандидат технических наук** <u>Рыбалкин А.Д.</u> Фамилия, имя, отчество

<b>‹</b>	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	2024 г.			
			Подпись		

### Лабораторная работа №3

## «Разработка аппаратной части ИС и АС или ее модели»

**Цель работы:** Изучить способы управления версиями программного кода, разработать каркас приложений, научиться работать с цифровыми данными, применять алгоритмы предварительной обработки информации, подготавливая для дальнейшего применения, применять CASE-средства поддержки процесса разработки программного обеспечения.

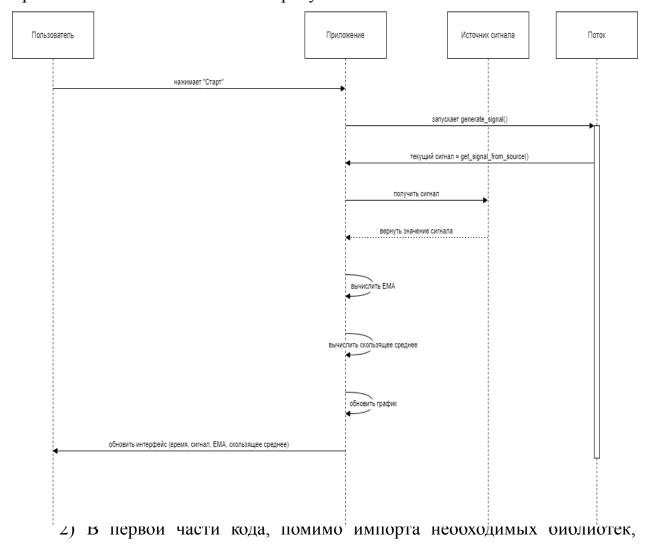
**Теоретический материал:** Современные методы разработки программного обеспечения включают нативные и кроссплатформенные инструменты. Нативные инструменты, такие как C++ и Java, предназначены для создания приложений на определённых платформах. Кроссплатформенные решения, например, JavaScript и Python, позволяют разрабатывать программы, работающие на разных операционных системах.

Современные методы разработки программного обеспечения используют нативные и кроссплатформенные инструменты. Нативные как C++, C#, Java, применяются инструменты, такие создания приложений ПОД конкретные платформы, обеспечивая высокую полное использование производительность И возможностей системы. Кроссплатформенные инструменты, такие как Python и JavaScript, позволяют разрабатывать приложения, работающие на разных операционных системах, что облегчает их перенос и поддержку.

Предварительная обработка данных включает методы фильтрации и сглаживания, которые помогают улучшить качество данных. Алгоритмы, такие как скользящее среднее и экспоненциальное сглаживание (ЕМА), устраняют шумы и делают сигнал более пригодным для анализа. Эти методы широко применяются при работе с цифровыми сигналами и помогают обеспечить более точные результаты на этапе последующего анализа.

# Ход работы:

Разработана схема последовательности, которая описывает пошаговый процесс взаимодействия компонентов системы после нажатия пользователем кнопки "Старт". На схеме показано, как SignalApp инициирует процесс генерации сигнала, запуская его в отдельном потоке (Thread). Поток вызывает метод get signal from source() для получения новых данных сигнала. Для этого SignalApp обращается к классу SignalSource, который отвечает за предоставление данных сигнала на основе источника. После получения сигнала в программе выполняются расчёты ЕМА и скользящего среднего. Затем интерфейс обновляется для отображения текущих данных, включая сигнал, ЕМА и скользящее среднее. Этот процесс повторяется до тех пор, пока пользователь не нажмёт кнопку "Стоп", что завершает работу приложения. Всё это показано на рисунке 1.



таких как NumPy, добавляется библиотека для работы с API, которая может использоваться для получения сигнала из внешнего источника. Основной функцией является create\_signal\_single\_point, которая принимает параметры, включая временную точку и количество членов для различных компонентов сигнала. Функция суммирует значения этих компонентов для получения итогового сигнала, что показано на рисунке 2.

```
Функция для генерации сигнала в один момент времени
def create_signal_single_point(time_point, num_exp, num_cos, num_log, amp_exp, amp_cos, amp_log):
   total_signal = 0
   exp_const = 1
   freq_base = 2 * np.pi
   phase_shift = 0
   log const = 1
   k base = 1
   if num_exp > 0:
       for i in range(num_exp):
           exp_amp = amp_exp[i] if i < len(amp_exp) else 0</pre>
           total_signal += exp_amp * np.exp(-time_point / exp_const)
   if num_cos > 0:
       for j in range(num_cos):
           cos_amp = amp_cos[j] if j < len(amp_cos) else 0</pre>
                                                                        (variable) phase_shift: Literal[0]
           frequency = freq_base * (j + 1)
           total_signal -= cos_amp * np.cos(frequency * time_point + phase_shift)
   # Логарифмические компоненты
   if num_log > 0:
       for k in range(num_log):
           log_amp = amp_log[k] if k < len(amp_log) else 0</pre>
           k_value = k_base * (k + 1)
           log_input = max(log_const * k_value * time_point, 1e-10)
           total_signal += log_amp * np.log10(log_input)
   return total_signal
```

Рисунок 2 – Импорт библиотек и создание функции генерации сигнала

3) В этой части кода создаётся класс SignalApp, который отвечает за создание графического интерфейса для генерации и обработки сигнала. В конструкторе класса инициализируются параметры для генерации сигнала, такие как количество экспоненциальных, косинусных и логарифмических членов, а также их амплитуды. Задаются параметры для расчёта ЕМА (экспоненциального скользящего среднего) и скользящего среднего. Инициализируются массивы для хранения значений времени, сигнала, ЕМА

и скользящего среднего. Также задаётся источник данных, который может быть либо математической моделью, либо внешним сенсором или API (рисунок 3).

```
# Класс для графического интерфейса
class SignalApp:
    def __init__(self, master):
       self.master = master
        self.master.title("Генерация и обработка сигнала")
        # Параметры для генерации сигнала
        self.num exp = 3
        self.num cos = 1
        self.num log = 0
        self.amp exp = [0.35, 0.25, 0.4]
        self.amp cos = [1]
        self.amp_log = [0]
        # Параметры для расчета ЕМА
        self.N = 5
        self.alpha = 2 / (self.N + 1)
        self.EMA prev = None
        # Параметры скользящего среднего
        self.window size = 3
        self.moving_avg_window = []
        # Массивы для хранения данных
        self.time values = []
        self.signal values = []
        self.ema values = []
        self.moving_avg_values = []
```

Рисунок 3 – Создание класса SignalApp и инициализация параметров

4) Метод create\_widgets отвечает за создание и размещение элементов управления в графическом интерфейсе. В нём создаются кнопки для управления процессом генерации сигнала («Старт» и «Стоп»), а также поля для отображения текущих значений времени, сигнала, ЕМА и скользящего среднего. Структурированный интерфейс позволяет управлять процессом генерации и наблюдать за изменениями в данных в режиме реального времени, что продемонстрировано на рисунке 4.

```
# Параметры времени
self.sampling_interval = 0.05
self.total_duration = 10
self.start_time = None
self.current_time = 0
self.running = False

# Создаем элементы интерфейса
self.create_widgets()

# Инициализация источника данных
self.data_source = "mathematical_model"
```

Рисунок 4 – Создание элементов управления и отображения интерфейса

5) Здесь создаётся график для визуализации данных. Используя библиотеку Matplotlib, создаётся фигура и оси для графика, на которых будут отображаться линии для сигнала, ЕМА и скользящего среднего. Устанавливаются метки осей («Время» и «Значение») и заголовок графика. Линии для сигнала, ЕМА и скользящего среднего создаются с различными стилями (сплошная, пунктирная и точечная линии). Этот график будет обновляться в реальном времени во время генерации сигнала (рисунок 5).

```
value_frame = ttk.Frame(self.master)
value_frame.pack(side=tk.TOP, fill=tk.X)
ttk.Label(value_frame, text="Текущее время:").grid(row=0, column=0, sticky=tk.W, padx=5)
self.time_label = ttk.Label(value_frame, text="0.00 c")
self.time label.grid(row=0, column=1, sticky=tk.W, padx=5)
ttk.Label(value_frame, text="Текущий сигнал:").grid(row=1, column=0, sticky=tk.W, padx=5)
self.signal_label = ttk.Label(value_frame, text="0.0000")
self.signal_label.grid(row=1, column=1, sticky=tk.W, padx=5)
ttk.Label(value_frame, text="Текущий EMA:").grid(row=2, column=0, sticky=tk.W, padx=5)
self.ema_label = ttk.Label(value_frame, text="0.0000")
self.ema_label.grid(row=2, column=1, sticky=tk.W, padx=5)
ttk.Label(value_frame, text="Скользящее среднее:").grid(row=3, column=0, sticky=tk.W, padx=5)
self.moving_avg_label = ttk.Label(value_frame, text="0.0000")
self.moving_avg_label.grid(row=3, column=1, sticky=tk.W, padx=5)
self.figure, self.ax = plt.subplots(figsize=(8, 4))
self.line1, = self.ax.plot([], [], label='Сигнал')
self.line2, = self.ax.plot([], [], label='EMA', linestyle='--')
self.line3, = self.ax.plot([], [], label='Скользящее среднее', linestyle=':')
self.ax.set_xlabel('Время (d)')
self.ax.set ylabel('Значение')
self.ax.set title('Сигнал, EMA и Скользящее Среднее')
self.ax.legend()
self.ax.grid(True)
self.canvas = FigureCanvasTkAgg(self.figure, master=self.master)
self.canvas.get_tk_widget().pack(side=tk.TOP, fill=tk.BOTH, expand=1)
```

Рисунок 5 – Настройка графика для визуализации сигнала и ЕМА

6) Методы start\_signal и stop\_signal управляют процессом генерации сигнала. Метод start\_signal запускает генерацию, инициализируя параметры времени, обнуляя массивы данных и создавая отдельный поток для генерации сигнала. Также происходит обновление интерфейса для отображения нового сигнала. Метод stop\_signal останавливает процесс генерации, деактивируя поток и меняя состояние кнопок управления, что показано на рисунке 6.

```
def start_signal(self):
    if not self.running:
        self.running = True
        self.start button.config(state=tk.DISABLED)
        self.stop_button.config(state=tk.NORMAL)
        self.start_time = time.time()
        self.EMA prev = None
        self.time_values.clear()
        self.signal_values.clear()
        self.ema_values.clear()
        self.moving_avg_values.clear()
        self.ax.clear()
        self.line1, = self.ax.plot([], [], label='Сигнал')
        self.line2, = self.ax.plot([], [], label='EMA', linestyle='--')
        self.line3, = self.ax.plot([], [], label='Скользящее среднее', linestyle=':')
        self.ax.set_xlabel('Время (d)')
        self.ax.set_ylabel('Значение')
        self.ax.set_title('Сигнал, EMA и Скользящее Среднее')
        self.ax.legend()
        self.ax.grid(True)
        # Запуск потока для генерации сигнала
        self.signal_thread = threading.Thread(target=self.generate_signal)
        self.signal_thread.start()
```

Рисунок 6 – Управление процессом генерации сигнала

7) Метод get\_signal\_from\_source отвечает за выбор источника данных для сигнала. В зависимости от выбранного источника (математическая модель, аналоговый или цифровой сенсор, либо API), метод возвращает соответствующее значение сигнала. Например, для математической модели используется функция create\_signal\_single\_point, для сенсоров — имитация случайных данных, а для API — запрос на сервер для получения сигнала, что показано на рисунке 7.

```
def stop_signal(self):
    if self.running: self.running: self.running: self.start_button.config(state=tk.NORMAL)
    self.start_button.config(state=tk.DISABLED)

def get_signal_from_source(self):
    if self.data_source == "mathematical_model":
        return create_signal_single_point(self.current_time, self.num_exp, self.num_cos, self.num_log, self.amp_exp, self.amp_cos, self.amp_log)
    elif self.data_source == "analog_sensor":
        # Имитация данных от аналогового датчика
        return np.random.rand()
    elif self.data_source == "digital_sensor":
        # Имитация данных от цифрового датчика
        return np.random.randint(0, 256)
    elif self.data_source == "api":
        try:
        response = requests.get('https://127.0.0.1:5000/signal')
        return response.json().get('signal', 0)
        except Exception as e:
        print(ff'Own6ka при получении данных из API: {e}")
        return 0
```

Рисунок 7 – Получение данных сигнала из различных источников

8) Метод generate\_signal отвечает за непрерывную генерацию сигнала в реальном времени. Во время работы этого метода вычисляется текущее время, получаются новые значения сигнала, вычисляются ЕМА и скользящее среднее. Значения сохраняются в массивы и используются для обновления графика, отображаемого на экране. Также обновляются текстовые метки, показывающие текущие значения сигнала, ЕМА и скользящего среднего, что продемонстрировано на рисунке 8.

```
generate_signal(self):
while self.running and self.current_time < self.total_duration:
   self.current_time = time.time() - self.start_time
   signal_value = self.get_signal_from_source()
    if self.EMA prev is None:
       self.EMA_prev = signal_value
       self.EMA_prev = (self.alpha * signal_value) + ((1 - self.alpha) * self.EMA_prev)
   self.moving_avg_window.append(signal_value)
   if len(self.moving_avg_window) > self.window_size:
        self.moving_avg_window.pop(0)
   moving_avg = sum(self.moving_avg_window) / len(self.moving_avg_window)
   # Сохраняем значения для построения графиков
    self.time_values.append(self.current_time)
    self.signal_values.append(signal_value)
    self.ema_values.append(self.EMA_prev)
    self.moving_avg_values.append(moving_avg)
    self.line1.set_data(self.time_values, self.signal_values)
    self.line2.set_data(self.time_values, self.ema_values)
    self.line3.set_data(self.time_values, self.moving_avg_values)
```

Рисунок 8 – Генерация сигнала и обновление графика в реальном времени

9) В последней части задаются динамические пределы осей для графика в зависимости от текущих значений сигнала, ЕМА и скользящего среднего. Это предотвращает ситуацию, когда график становится неподвижным из-за одинаковых значений по оси Ү. Также обновляется визуальное отображение графика с помощью метода canvas.draw, который перерисовывает содержимое. Всё это показано на рисунке 9.

```
# Устанавливаем пределы осей self.ax.set_xlim(0, max(self.time_values) if self.time_values else 1)

# Избегаем одинаковых значений границ по оси Y min_value = min(min(self.signal_values), min(self.ema_values), min(self.moving_avg_values)) max_value = max(max(self.signal_values), max(self.ema_values), max(self.moving_avg_values))

if min_value == max_value:
    min_value -= 0.1
    max_value += 0.1

self.ax.set_ylim(min_value, max_value)

# Обновляем интерфейс self.canvas.draw()

# Обновляем текстовые метки self.time_label.config(text=f"{self.current_time:.2f} c") self.signal_label.config(text=f"{signal_value:.4f}") self.ema_label.config(text=f"{self.EMA_prev:.4f}") self.ema_label.config(text=f"{moving_avg:.4f}")

time.sleep(self.sampling_interval)
```

Рисунок 9 – Обновление пределов осей и перерисовка графика

### Результаты работы:

После нажатия кнопки "Старт" происходит генерация сигнала с использованием функции create\_signal\_single\_point, которая создает сигнал, состоящий из экспоненциальных, косинусных и логарифмических компонентов. В отдельном потоке сигнал обновляется в реальном времени с заданным интервалом. На графике, отображаемом в интерфейсе, по оси Х показывается время, а по оси У — значения сигнала. Основной сигнал представлен сплошной линией, ЕМА — пунктирной, а скользящее среднее — точечной линией. В реальном времени обновляются текущие значения

времени, сигнала, ЕМА и скользящего среднего, которые отображаются в соответствующих текстовых полях интерфейса. График автоматически обновляется с учётом текущих данных, что позволяет пользователю наблюдать за динамикой изменения сигнала. Пользователь может остановить генерацию сигнала в любой момент, нажав кнопку "Стоп", при этом поток прекращает свою работу. Результаты отображения динамики сигнала и его обработки показаны на рисунках 10 и 11.

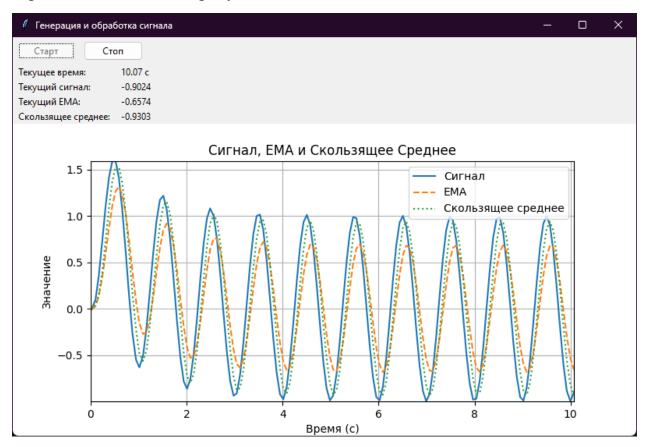


Рисунок 10 – Визуализированный сигнал после 10 секунд

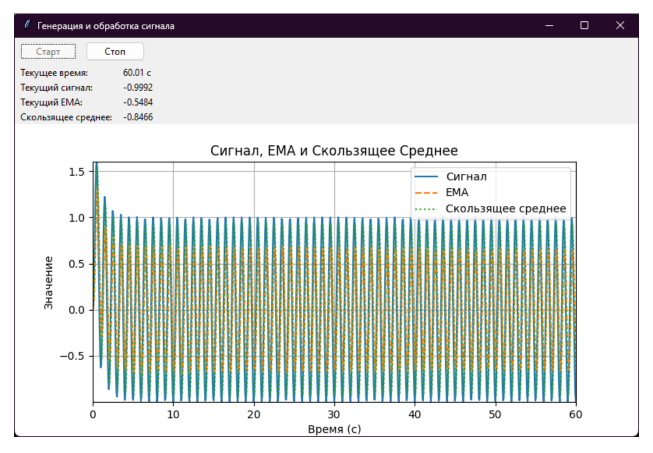


Рисунок 11 – Визуализированный сигнал после 1 минуты

**Вывод:** Разработана программа для генерации сложных сигналов. Она позволяет в реальном времени рассчитывать скользящее среднее и ЕМА, предоставляя удобный интерфейс для анализа динамических процессов.