ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего профессионального образования**

**«Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»**

Факультет Информационных технологий и программной инженерии

Кафедра Программной инженерии и вычислительной техники

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине:

**«Программирование»**

тема: Анализ сигнала на выходе электрической цепи

Передаточная характеристика – 11 вариант

Входной сигнал – 11 вариант

Выполнил студент группы ИКПИ-41:

Кучменко Н.И. \_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выполнения: «20» Май

Проверил:

Хазиев Н.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_

Санкт-Петербург

2025

Оглавление

[Оглавление 2](#_Toc198737690)

[Задание к курсовой работе 4](#_Toc198737691)

[Аннотация 5](#_Toc198737692)

[1 Общие сведения 6](#_Toc198737693)

[1.1 Обозначение и наименование программы 6](#_Toc198737694)

[1.2 Языки разработки: 6](#_Toc198737695)

[2 Функциональное назначение 6](#_Toc198737696)

[2.1 Решаемые задачи 6](#_Toc198737697)

[2.2 Назначение: 6](#_Toc198737698)

[2.3 Ограничения в функциональности: 7](#_Toc198737699)

[2.4 Связи программы с другими программами 7](#_Toc198737700)

[3 Используемые технические средства 9](#_Toc198737701)

[4 Таблица идентификаторов 10](#_Toc198737702)

[5 Описание функций 11](#_Toc198737703)

[6 Алгоритм работы программы 12](#_Toc198737704)

[6.1 Блок схема 12](#_Toc198737705)

[6.2 Описание логической структуры программы 12](#_Toc198737706)

[a) Инициализация и запуск 12](#_Toc198737707)

[b) Обработка пользовательского ввода 13](#_Toc198737708)

[c) Выполнение расчетов в Си-программе 13](#_Toc198737709)

[d) Режимы работы Си: 14](#_Toc198737710)

[e) Обработка результатов в Bash 14](#_Toc198737711)

[7 Вызов и загрузка 16](#_Toc198737712)

[7.1 Способ вызова программы с соответствующего носителя данных 16](#_Toc198737713)

[7.2 Входные точки в программу 16](#_Toc198737714)

[8 Входные данные 17](#_Toc198737715)

[8.1 Характер и организация входных данных 17](#_Toc198737716)

[f) Фиксированные параметры цепи 17](#_Toc198737717)

[9 Выходные данные 18](#_Toc198737718)

[9.1 Характер и организация выходных данных 18](#_Toc198737719)

[9.2 Формат и кодирование выходных данных 18](#_Toc198737720)

[9.3 Пример файла massiv\_Uvx.txt: 19](#_Toc198737721)

[9.4 Пример консольного вывода таблицы: 19](#_Toc198737722)

[10 Структура кода 20](#_Toc198737723)

[11 Заключение 22](#_Toc198737724)

[12 Список используемой литературы 23](#_Toc198737725)

[13 Сокращения 24](#_Toc198737726)

[14 Приложения 26](#_Toc198737727)

[14.1 Приложение 1 26](#_Toc198737728)

[a) src/main.c 26](#_Toc198737729)

[b) src/core/app.c 26](#_Toc198737730)

[c) src/core/funct.c 27](#_Toc198737731)

[d) src/core/krnt.c 28](#_Toc198737732)

[e) src/core/rpzt.c 28](#_Toc198737733)

[f) src/include/app.h 28](#_Toc198737734)

[g) src/include/funct.h 29](#_Toc198737735)

[h) src/include/krnt.h 29](#_Toc198737736)

[i) src/include/rpzt.h 29](#_Toc198737737)

[j) src/include/globals.h 29](#_Toc198737738)

[14.2 Приложение 2 30](#_Toc198737739)

[a) scripts/menu.sh 30](#_Toc198737740)

[b) scripts/helpers/file\_output.sh 33](#_Toc198737741)

[c) scripts/helpers/functions.sh 34](#_Toc198737742)

[d) scripts/helpers/variables.sh 35](#_Toc198737743)

[e) scripts/helpers/p1.sh 36](#_Toc198737744)

[f) scripts/helpers/p2.sh 37](#_Toc198737745)

[14.3 Приложение 3 38](#_Toc198737746)

[g) scripts/Wxmax\_scr/make\_graphs.mac 38](#_Toc198737747)

Задание к курсовой работе

Работа посвящена решению задач машинного анализа электрических цепей.

В курсовой работе необходимо для заданной электрической цепи по известному входному сигналу определить выходной сигнал для N равностоящих моментов времени, а затем определить некоторые его характеристики с погрешностью не более 1%. Варианты параметров входного сигнала (код А) и передаточной характеристики (код Б) электрической цепи приведены в приложении. Номер варианта определяется преподавателем индивидуально для каждого студента.

|  |  |
| --- | --- |
| Входной сигнал | Рабочий набор |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Выходной сигнал | Рабочий набор |
|  |  |

* в ходе работы необходимо:
  + произвести расчет входного и выходного сигнала в контрольных точках, используя при этом математический пакет Wxmaxima;
  + написать текст программы на языке Си;
  + произвести запись полученных результатов в файлы данных;
  + используя математический пакет Wxmaxima (электронные таблицы), построить графики зависимости напряжений входных и выходных сигналов от времени;
  + объединить программу на Си и Wxmaxima (LibraOffice.Calc), вызов отчета с помощью скрипта на Bash;

Аннотация

Программный продукт "Анализатор сигналов электрических цепей" представляет собой консольное приложение, разработанное для автоматизированного анализа характеристик линейных электрических цепей. Программа выполняет численное моделирование прохождения сигнала через электрическую цепь с заданными параметрами.

Основные функциональные возможности:

* расчет выходного сигнала по известному входному воздействию;
* определение временных параметров сигнала (длительность импульса, время нарастания);
* оценка точности вычислений с заданной погрешностью (до 1%)
* технические особенности реализации:
* язык разработки: С (ядро вычислений) + Bash (интерфейс):
  + платформа: ОС Linux (Ubuntu);
  + графическая подсистема: wxMaxima;
  + способ взаимодействия: командная строка (Command line interface);
* ключевые алгоритмы:
  + дискретизация временной оси;
  + кусочно-линейная аппроксимация;
  + итерационный метод уточнения параметров;
  + автоматическое построение графиков;

Программа разработана в соответствии с требованиями ЕСПД (ГОСТ 19.ххх) и предназначена для использования в учебном процессе и инженерных расчетах. Особенностью решения является сочетание высокой точности вычислений (использование 32-битной арифметики с плавающей точкой IEEE 754) с простотой использования через командный интерфейс.

Объем исходного кода: ~500 строк (без учета зависимостей)  
Требования к аппаратному обеспечению: процессор x86-64, 512 МБ ОЗУ, 10 МБ дискового пространства.

# Общие сведения

## Обозначение и наименование программы

Для корректной работы программа требует установленную русифицированную версию операционной системы Ubuntu Linux.  
Также необходима установка стороннего ПО **wxMaxima**. Установить его можно командой в терминале:

* sudo apt-get install wxmaxima;

Компилятор gcc обычно является встроенным в ОС Linux, однако при его отсутствии его можно установить последовательностью команд:

* **sudo apt update;**
* **sudo apt install build-essential;**

Ещё необходимые ПО eog и xterm:

* **sudo apt install xterm;**
* **sudo apt install eog;**

## Языки разработки:

Программа написана на языке программирования Си — на нём реализо-вана основная функциональность.

Меню реализовано с использованием Bash-скриптов, которые также запускают скрипт для wxMaxima, оформленный в виде текстового файла с расширением .mac.

# Функциональное назначение

## Решаемые задачи

Программа предназначена для численного и графического анализа сигналов в электрических цепях. Она решает следующие задачи:

* **моделирование сигналов:**
  + расчёт функции входного напряжения Uвх(t), заданной в аналитической форме;
  + вычисление выходного напряжения Uвых(t), используя кусочно-линейную передаточную характеристику;
* графическая визуализация:
  + построение графиков Uвх(t) и Uвых(t) с помощью **wxMaxima**;
  + экспорт полученных данных в форматы, совместимые с другими пакетами (например, GNU Plot или LibreOffice Calc);

## Назначение:

Программа **АСВЭЦ** предназначена для работы в среде **Ubuntu Linux**. Программа АСВЭЦ предназначена для работы в среде Ubuntu Linux.

Основное применение — образовательное: визуализация работы электрических цепей и сравнение различных численных методов анализа сигналов.

Также программа пригодна для инженерных целей — быстрой оценки параметров цепей с нелинейными элементами.

Проверка аналитических решений гарантирует точность вычислений. Дополнительно, программа поддерживает автоматизацию обработки результатов для различных наборов параметров.

## Ограничения в функциональности:

* **совместимость с ОС:** программа работает только в Ubuntu Linux и не поддерживает Windows;
* **ограничения по входным данным:**
  + временной диапазон жёстко зафиксирован: t ∈ [10, 35] (можно изменить вручную в коде);
  + параметры цепи заданы для варианта №11;
  + максимальное количество точек **Nmax = 15 000** (определено размером массива);
* **численные ограничения:**
  + используется тип данных float, что ограничивает точность;
  + итерационные методы могут не сойтись при слишком малом значении **eps**;
* **системные требования:**
  + Только ОС **Ubuntu Linux**;
  + Наличие **wxMaxima** (для визуализации) и **gcc** (для компиляции) обязательно;
* **ограничения пользовательского интерфейса:**
  + Отсутствие графического интерфейса — работа осуществляется через консоль;
  + Низкая устойчивость к некорректному вводу;
* **примечание:** при необходимости использовать программу для других параметров, требуется вручную изменить настройки в исходном файле funct.c;

## Связи программы с другими программами

Программа АСВЭЦ в ходе своей работы запускает следующие стандартные для Linux библиотеки (способ установки указан в п. 1.2):

* wxMaxima:
  + используется для построения графиков;
  + должна быть установлена в системе;
* GNU Compiler (gcc):
  + обязателен для компиляции кода;
  + все внешние вызовы выполняются через bash-скрипт menu.sh;

Программа работает в консоли, все вычисления выполняются последовательно, wxMaxima и gcc не являются частью программы. Программа также ориентирована на академические расчёты и локальное использование на Linux-системах.

# Используемые технические средства

Минимальные и рекомендуемые требования к техническим средствам, которые соответствуют программе «Анализ сигнала на выходе электрической цепи», указаны в таблице 4.1. А также bash выше 4 версии.

Таблица 4.**:**

Требования к техническим средствам

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Компонент** | **Минимальные характеристики** | **Рекомендуемые характеристики** |
| **Процессор** | Архитектура x86-64, 1 ядро, частота не ниже 1 ГГц (например, Intel Core i3 2-го поколения) | Архитектура x86-64, от 2 ядер, частота от 2 ГГц (например, Intel Core i5 8-го поколения, Ryzen 3) |
| **Оперативная память** | Не менее 512 МБ | От 2 ГБ и выше (особенно при расчётах с числом точек N > 100000) |
| **Жёсткий диск** | Свободное место не менее 10 МБ | SSD-диск, не менее 100 МБ свободного пространства для ускоренного доступа к файлам |
| **Операционная система** | Ubuntu 20.04+, Debian 10+ или совместимые дистрибутивы Linux | Astra Linux или дистрибутивы Linux с GUI (например, GNOME, KDE) |
| **Дополнительное ПО** | - GCC версии не ниже 9.3.0- wxMaxima версии не ниже 20.06 | - GCC версии 12 и выше- wxMaxima версии 23.04 и выше |
| **Монитор** | Разрешение экрана не менее 1280×720 | Разрешение экрана Full HD (1920×1080) |
| **Графическая карта** | Интегрированная, не ниже Intel HD Graphics 4000 | - |

# Таблица идентификаторов

Таблица 5.1:

**Таблица идентификаторов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Идентификаторы** | **Пояснения** | |
| **a** | − | коэффициент | |
| **b** | − | второй коэффициент | |
| **tn** | − | начальное время | |
| **t1** | − | временной параметр | |
| **tk** | − | Конечное время | |
| **U1** | − | напряжение первого уровня | |
| **U2** | − | напряжение второго уровня | |
| **n** | − | Количество элементов в массиве | |
| **eps** | − | Погрешность | |
| **p** | − | Параметр | |
| **t** | − | Массив времени | |
| **Uvx** | − | Массив входного напряжение | |
| **Uvix** | − | Массив выходного напряжение | |

# Описание функций

Таблица 6.1:

**Таблица функций**

| **Функция** | **Описание** |
| --- | --- |
| main | Основная точка входа в программу на языке C. Запускает функцию run\_app. |
| run\_app | Управляющая функция приложения на C. Выбирает действие (прямой или приближённый расчёт). |
| form\_time | Формирует массив времён t по шагу времени. |
| form\_Uvx | Вычисляет массив напряжений Uvx на основе временных точек. |
| form\_Uvix | Вычисляет массив напряжений Uvix по кусочной линейной аппроксимации. |
| parametr | Вычисляет среднее значение сигнала U за промежуток времени. |
| form\_tabl1 | Выводит таблицу значений времён и напряжений (t, Uvx, Uvix). |
| control\_calc | Основная функция расчёта (вариант 1). Формирует массивы и выводит таблицу. |
| approx\_value | Основная функция приближённого расчёта (вариант 2) с заданной точностью. |
| menu.sh | Скрипт bash. Отображает меню программы и управляет пользователем. |
| out\_zast | Выводит заставку программы. |
| out\_menu | Основное меню программы. Обрабатывает пользовательский ввод. |
| start | Запускает программу, очищает массивы данных. |
| out\_file | Записывает массивы t, Uvx, Uvix в текстовые файлы и запускает построение графиков. |
| style | Выводит текст с заданным стилем (цветом). |
| clear\_line | Очищает текущую строку терминала. |
| is\_number | Проверяет, является ли введённое значение числом. |
| out\_info\_pr | Выводит текстовые файлы с пояснениями к параметрам программы. |
| pg1 | Запускает бинарное приложение (вариант 1) и выводит результаты в таблице. |
| pg2 | Запускает бинарное приложение (вариант 2) и выводит таблицу с погрешностями. |

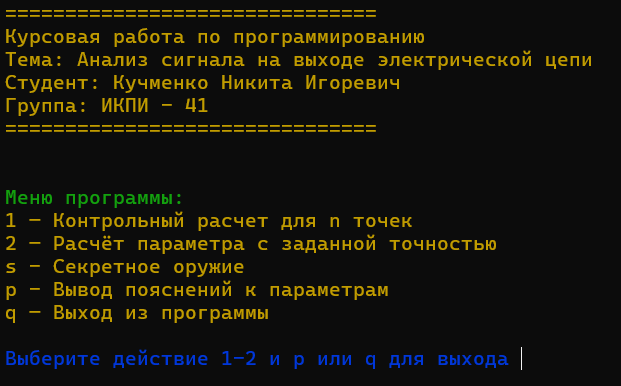
# Алгоритм работы программы

## Блок схема

## Описание логической структуры программы

### Инициализация и запуск

* программа запускается через команду make run, которая вызывает главный скрипт menu.sh;
* menu.sh предоставляет пользователю интерактивное меню с вариантами:

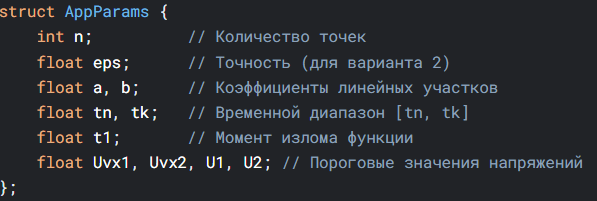


### Обработка пользовательского ввода

* **при выборе варианта 1:**
  + пользователь вводит n (количество точек, диапазон [2; 15000]).;
  + bash-скрипт передает аргументы в Си-программу: ./myapp 1 n.0;
* **при выборе варианта 2:**
  + пользователь вводит n и eps (точность, диапазон [0.001; 99]);
  + bash-скрипт передает аргументы: ./myapp 2 n eps;

### Выполнение расчетов в Си-программе

* входные параметры передаются через структуру AppParams:



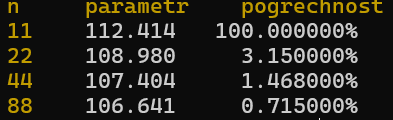
* **основные функции:**
  + **form\_time():** Генерирует массив времени t с равномерным шагом;
  + **form\_Uvx():** Рассчитывает входное напряжение Uvx(t) как кусочно-линейную функцию;
  + **form\_Uvix():** Преобразует Uvx в выходное напряжение Uvix через пороговую аппроксимацию;
  + **parametr():** Вычисляет длительность превышения сигналом порогового значения;
  + **form\_tabl1():** Форматирует результаты в таблицу;

### Режимы работы Си:

* **вариант 1 (control\_calc):**
  + вычисляет массивы **t, Uvx, Uvix** для заданного n;
  + возвращает таблицу значений в формате;

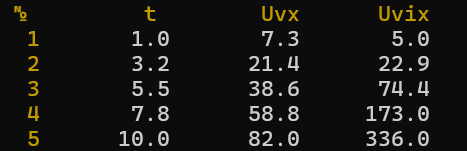


* **вариант 2 (approx\_value):**
  + итерационно увеличивает n (в 2 раза на каждом шаге) до достижения точности eps;
  + для каждого n вычисляет параметр duration (длительность превышения порога);
  + возвращает таблицу в формате:

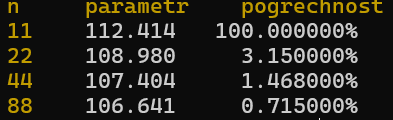


### Обработка результатов в Bash

* **для варианта 1**:
  + данные (t, Uvx, Uvix) записываются в файлы:
* massiv\_t.tx;
* massiv\_Uvx.txt;
* massiv\_Uvix.txt;
  + масивы выводятся виде таблицы:



* **для варианта 2**
  + итерационно увеличивает n (в 2 раза на каждом шаге) до достижения точности eps;
  + для каждого n вычисляет параметр duration (длительность превышения порога);
  + возвращает таблицу в формате:



* **для варианта 3**:
  + строятся графики через wxMaxima (скрипт make\_graphs.mac):
    - graph\_Uvx.png — зависимость Uvx(t).
    - graph\_Uvix.png — зависимость Uvix(t).
  + пользователю предлагается просмотреть графики через eog:

| **График Uvx** | **График Uvix** |
| --- | --- |

* возврат в главное меню;

После выполнения любого варианта программа возвращает пользователя в меню menu.sh для новых расчетов или выхода.

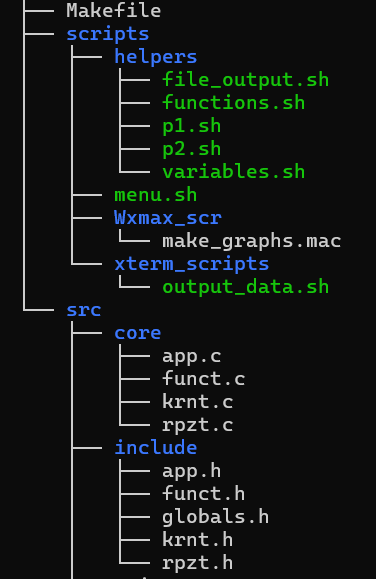
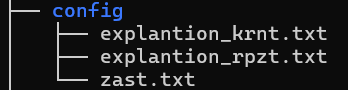
# Вызов и загрузка

## Способ вызова программы с соответствующего носителя данных

* программа запускается вручную через терминал Linux следующим образом: make run
* также возможен прямой вызов программы без меню, в случае его неработоспособности:
  + Pg – это выбор контрольного расчёта/расчёт параметра
  + n – кол-во элементов в массиве
  + eps – предел точности погрешности
  + ./myapp pg n eps

## Входные точки в программу

Точкой входа в программу является главная функция – main() в файле main.c, которая вызывает функцию run\_app ().

Для работы программы необходимы установленные раннее пакеты (wxMaxima, gcc, eog), а также все обязательные файлы (, ).

Программа не требует прав суперпользователя (root), а все файлы данных для графиков сохраняются в текущую директорию.

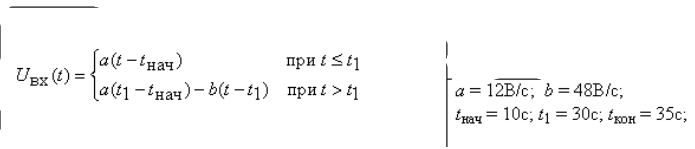
# Входные данные

## Характер и организация входных данных

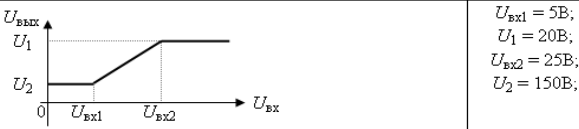
Программа АСВЭЦ (Автоматизированная Система Визуализации Электрических Цепей) использует два типа входных данных:

### Фиксированные параметры цепи

* Эти значения жёстко заданы в программе и не требуют ручного ввода:
  + **входной сигнал** Uvx(t) — задаётся кусочно-линейной функцией, описывающей рост и спад напряжения относительно времени:



* + **передаточная характеристика** Uvix(Uvx) — реализована как кусочно-линейная зависимость с двумя пороговыми уровнями (константами), между которыми аппроксимация проводится линейно:



* **пользовательские параметры (вводятся через консоль)**
  + **количество точек** N — задаёт разрешение графика (число временных отсчётов);
  + **точность расчёта** eps — используется для приближённого метода (вариант 2), определяя относительную погрешность при расчёте параметра;
  + подготовка входных данных не требуется — все вспомогательные параметры и данные генерируются внутри программы автоматически;
* **диапазоны допустимых значений:**
  + N ∈ [2, 15 000] — ограничение задано директивой #define N 15000;
  + eps ∈ [0.001, 99.99] — значение вводится в процентах и преобразуется в доли (eps/100) внутри программы
* пример ввода пользователем:
  + Введите количество точек: 1000
  + Введите требуемую точность: 0.01
* **Кодировка:**
  + Все входные значения обрабатываются в стандартной для C системы — **IEEE 754** (формат представления float в бинарном виде).

# Выходные данные

## Характер и организация выходных данных

Программа формирует два основных вида выходных данных:

* **текстовые файлы с результатами расчётов:**
  + massiv\_t.txt — значения временной сетки t;
  + massiv\_Uvx.txt — значения сигнала Uvx;
  + massiv\_Uvix.txt — значения выходного сигнала Uvix;

Файлы автоматически сохраняются в папке ./data/, по одному значению в строке. Также отдельно сохраняется таблица в table\_p1.txt или table\_p2.txt (в зависимости от варианта).

* **консольный** **вывод:**
  + Интерфейс реализован с цветной разметкой (поддержка tput, ANSI escape codes);
  + Отображаются подсказки, результаты расчётов и таблицы;
  + Возможность вызова вспомогательного окна xterm для вывода пояснений;
  + Поддержка запуска графиков в графическом интерфейсе (eog).
* **графики:**
  + генерация графиков происходит через **Maxima** (скрипт make\_graphs.mac);
  + графики сохраняются в ./data/graphs/ и могут быть открыты через eog;

| **График Uvx** | **График Uvix** |
| --- | --- |

## Формат и кодирование выходных данных

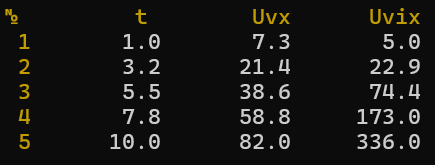
* **Формат текстовых файлов** — обычный текст UTF-8 (одна строка = одно значение);
* **Формат чисел** — вывод значений осуществляется с точностью до 6 знаков после запятой;
* **Кодировка** — UTF-8, стандартная для Linux-терминала;

## ****Пример файла**** massiv\_Uvx.txt**:**

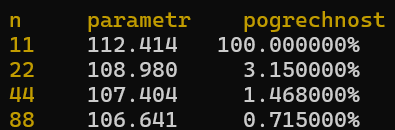
* 0.000000
* 1.800000
* 3.600000

## Пример консольного вывода таблицы:

* **Контрольный расчет для n точек:**

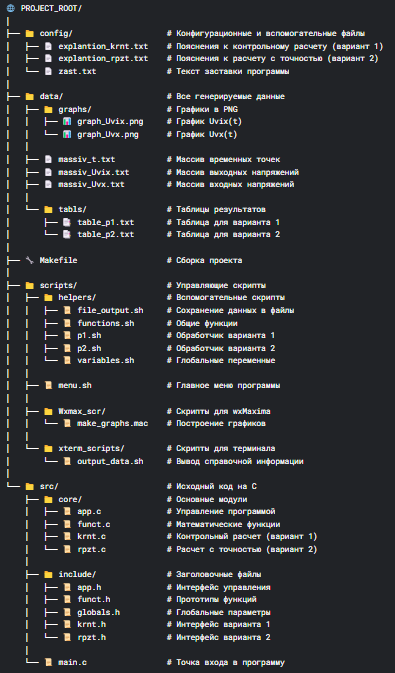


* **Расчёт параметра с заданной точностью:**



# Структура кода

На данной картинке представлена структура программы:



Код Cи находится в приложение 1.

Код Bash находится в приложение 2.

Код Wxmaxima находится в приложение 3.

# Заключение

В ходе выполнения проекта я освоил комплексный подход к анализу электрических цепей, научившись преобразовывать входной сигнал в выходной с точностью до 1%. Работа включала в себя как теоретические расчеты, так и практическую реализацию, что позволило убедиться в правильности выбранных методов: результаты математического моделирования полностью совпали с данными, полученными в ходе эксперимента.

На первом этапе я провел математическое моделирование, исследовав поведение входного сигнала в цепи и выполнив точные расчеты выходных параметров с заданной точностью. Затем была реализована программа на языке C с использованием математических функций, что позволило автоматизировать вычисления и организовать сохранение результатов для дальнейшего анализа.

Для наглядности я создал графики, отображающие изменение сигналов, и провел сравнительный анализ преобразования сигнала в цепи. Особое внимание было уделено автоматизации процессов: разработанный скрипт объединил все этапы анализа, а оптимизация обработки данных ускорила получение результатов без потери точности.

В результате я не только углубил понимание принципов моделирования электрических цепей, но и приобрел ценные практические навыки, включая программирование на C с использованием математических библиотек, автоматизацию расчетов и визуализацию данных. Важным итогом работы стало подтверждение теоретических выводов экспериментальными данными, что свидетельствует о корректности проведенного исследования.

Выполненный проект позволил не только изучить методы анализа электрических цепей, но и развить ключевые инженерные компетенции, включая умение работать с вычислительными инструментами и представлять результаты в понятной графической форме.

# Список используемой литературы

1. ГОСТ 19.402-78. Единая система программной документации. Пояснительная записка.
2. . ГОСТ 19.701-90. ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем.
3. Брауде Э.Я. Основы программирования на языке C. — М.: Финансы и статистика.
4. Документация GNU Bash. URL: <https://www.gnu.org/software/bash/>
5. Документация wxMaxima. URL: <https://wxmaxima-developers.github.io/wxmaxima/>
6. Документация Си. URL: <https://c-language-documentation.vercel.app/>

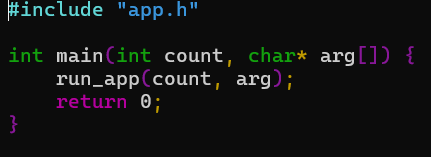
# Сокращения

* **ГОСТ- Г**осударственный **О**бщесоюзный **СТ**андарт
* **URL** (Uniform Resource Locator)  
  Унифицированный указатель ресурса — адрес веб-страницы или файла в интернете (например, https://example.com).
* **ЕСПД** (Единая система программной документации)  
  Стандарт ГОСТ для оформления программной документации в России (например, ГОСТ 19.ххх).
* **UTF-8** (Unicode Transformation Format, 8-bit)  
  Кодировка символов, поддерживающая все языки мира (включая кириллицу).
* **ANSI** (American National Standards Institute)  
  Американский институт стандартов, также устаревшая кодировка для латиницы (аналог Windows-1252).
* **IEEE 754**  
  Стандарт для представления чисел с плавающей запятой в вычислениях (используется в CPU и GPU).
* **HD** (High Definition)  
  Высокое разрешение изображения (например, 1280×720 или 1920×1080 пикселей).
* **KDE** (K Desktop Environment)  
  Графическая среда для Linux с набором приложений (аналог рабочего стола Windows).
* **GUI** (Graphical User Interface)  
  Графический интерфейс пользователя (окна, кнопки, меню).
* **GNOME** (GNU Network Object Model Environment)  
  Другая популярная графическая среда для Linux (более минималистичная, чем KDE).
* **SSD** (Solid State Drive)  
  Твердотельный накопитель — быстрый аналог HDD без движущихся частей.
* **МБ** (Мегабайт)  
  1 МБ = 1 048 576 байт (или 10⁶ байт в маркетинге).
* **ГБ** (Гигабайт)  
  1 ГБ = 1024 МБ (объём памяти или хранилища).
* **ГГц** (Гигагерц)  
  Единица частоты процессора (1 ГГц = 1 млрд тактов в секунду).
* **АСВЭЦ**  
  Аббревиатура из вашей программы: «Анализ сигнала на выходе электрической цепи».
* **ОС** (Операционная система)  
  Программное обеспечение для управления компьютером (Windows, Linux, macOS).
* **ПО** (Программное обеспечение)  
  Любые программы и приложения (от ОС до текстовых редакторов).
* ЕСПД - Единая Система Программной Документации

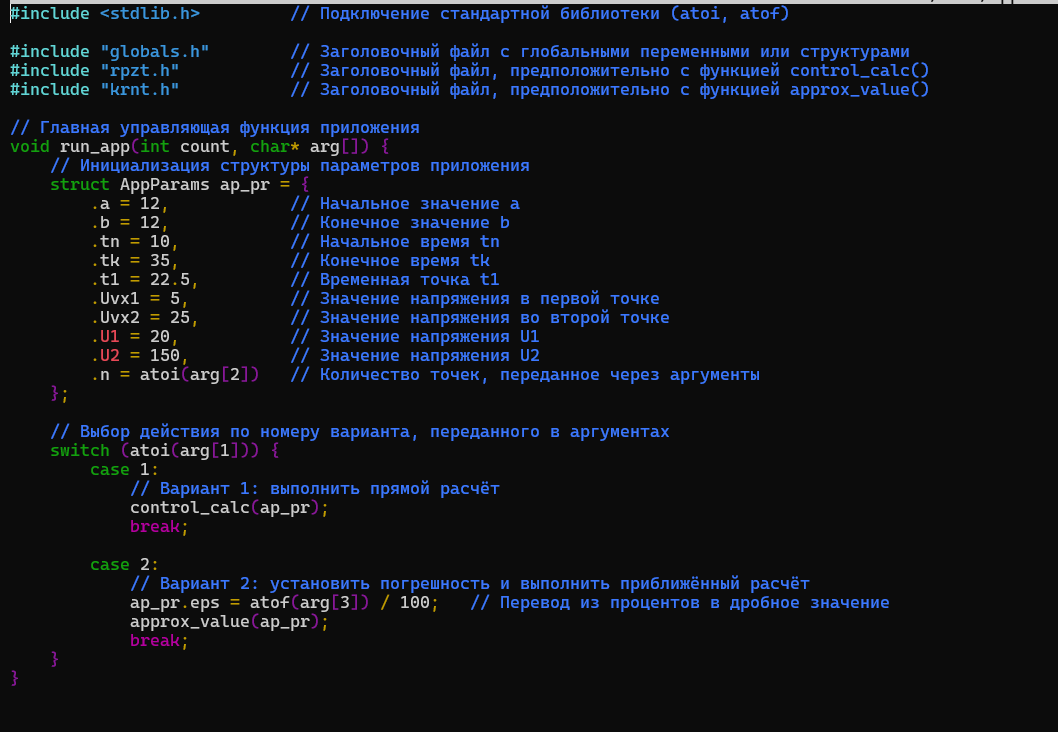
# Приложения

## Приложение 1

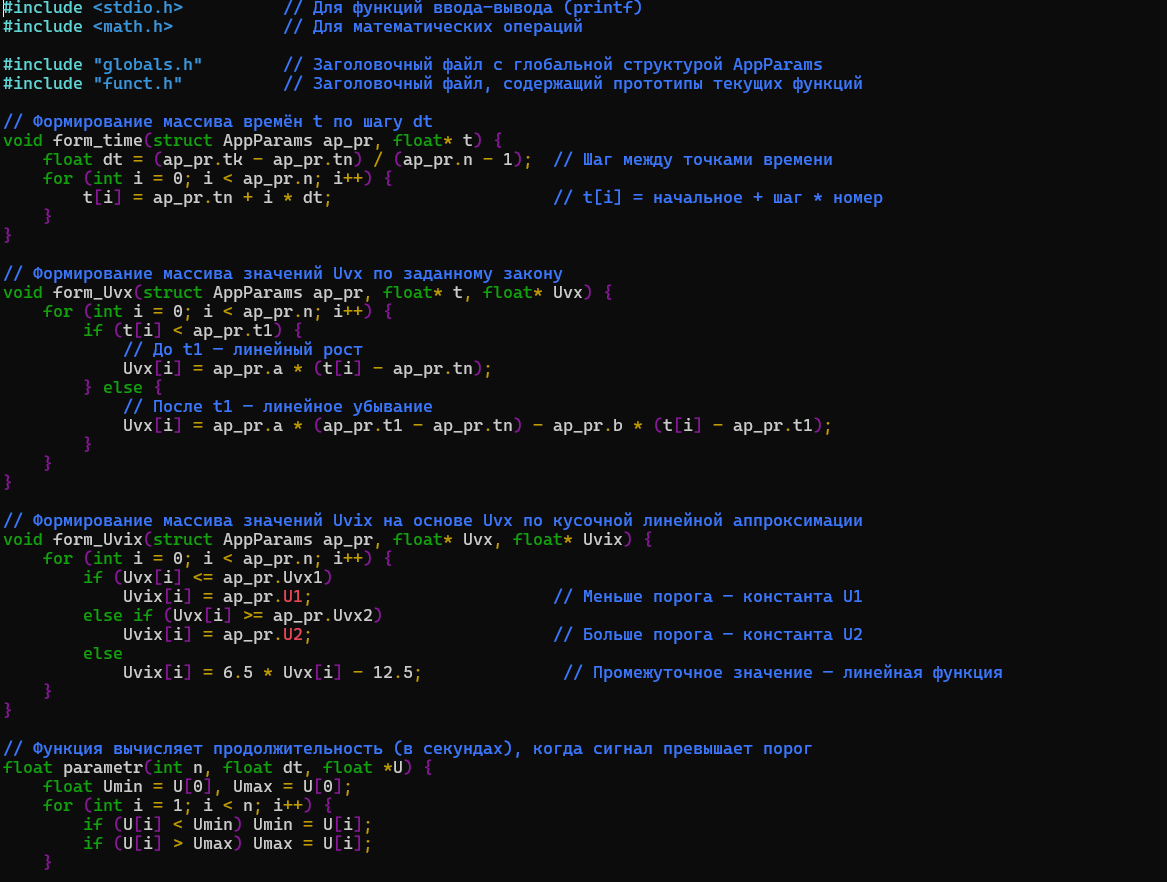
### src/main.c

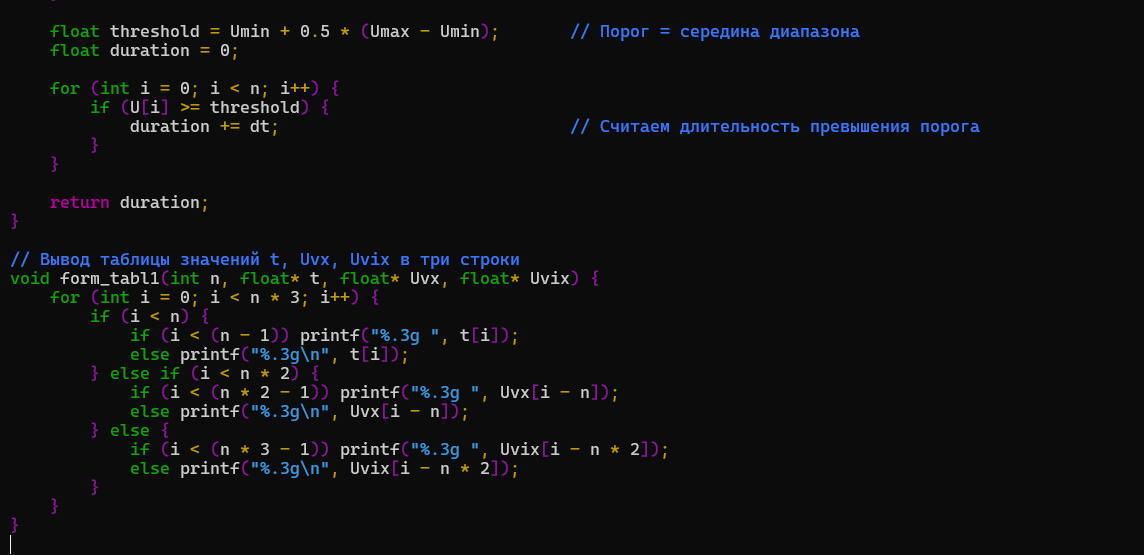


### src/core/app.c

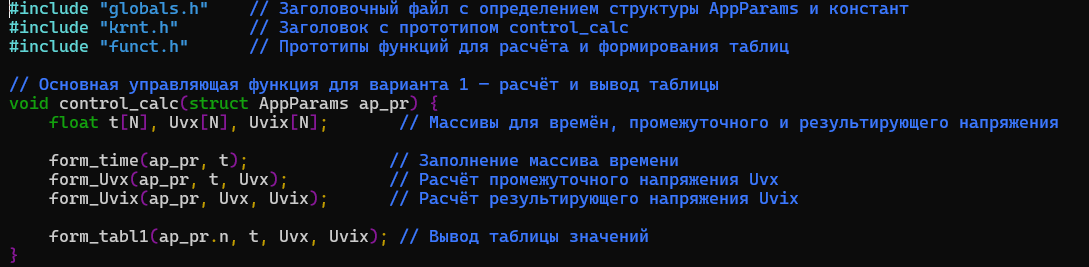


### src/core/funct.c

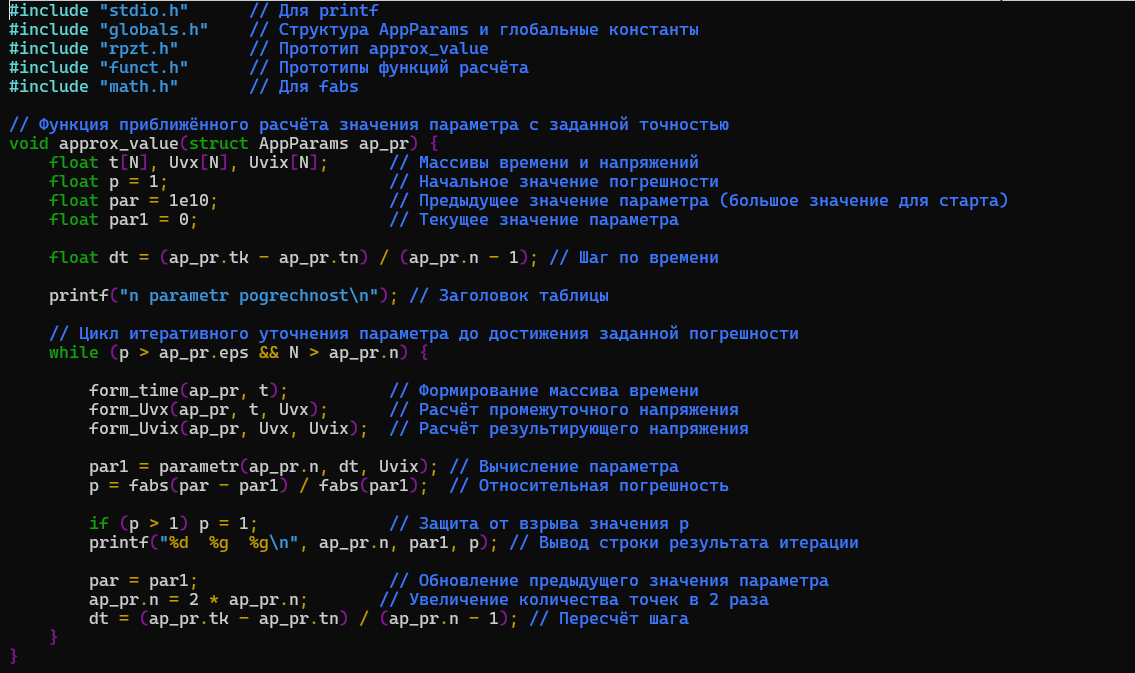




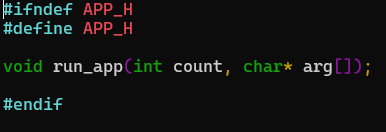
### src/core/krnt.c



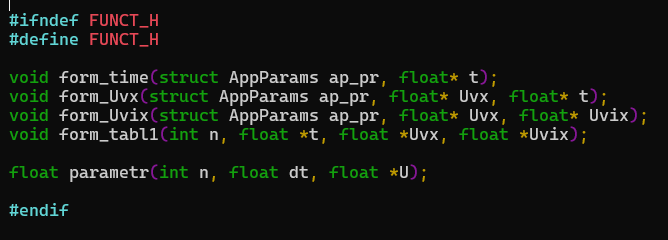
### src/core/rpzt.c



### src/include/app.h



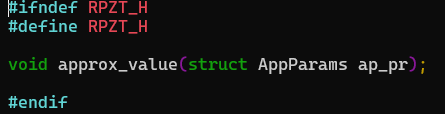
### src/include/funct.h



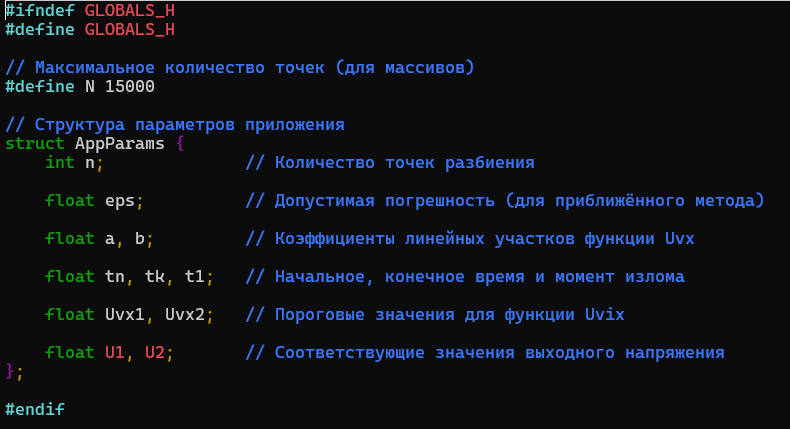
### src/include/krnt.h



### src/include/rpzt.h

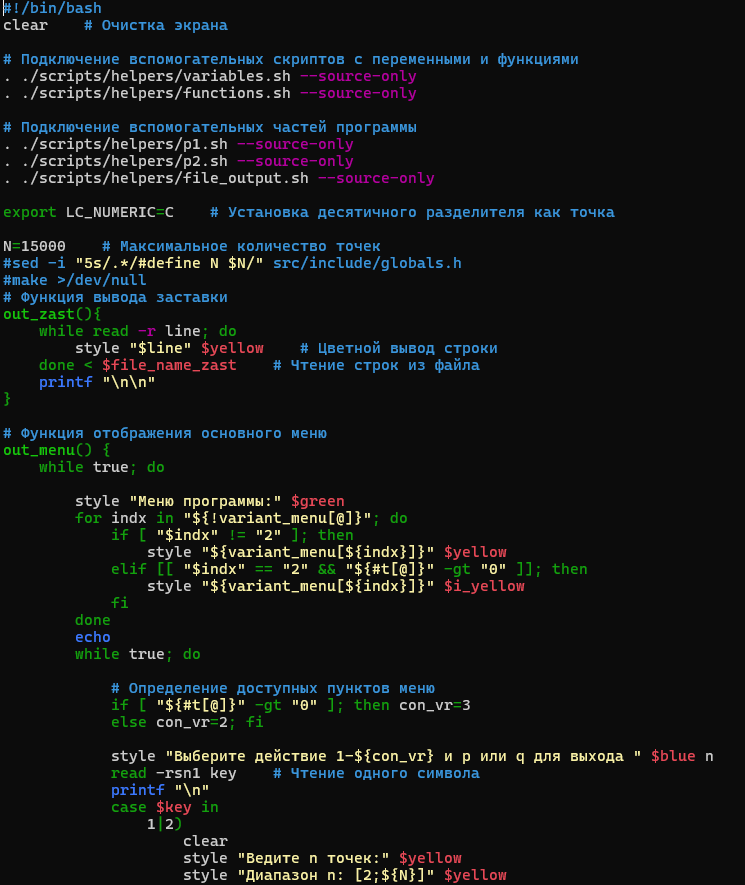


### src/include/globals.h

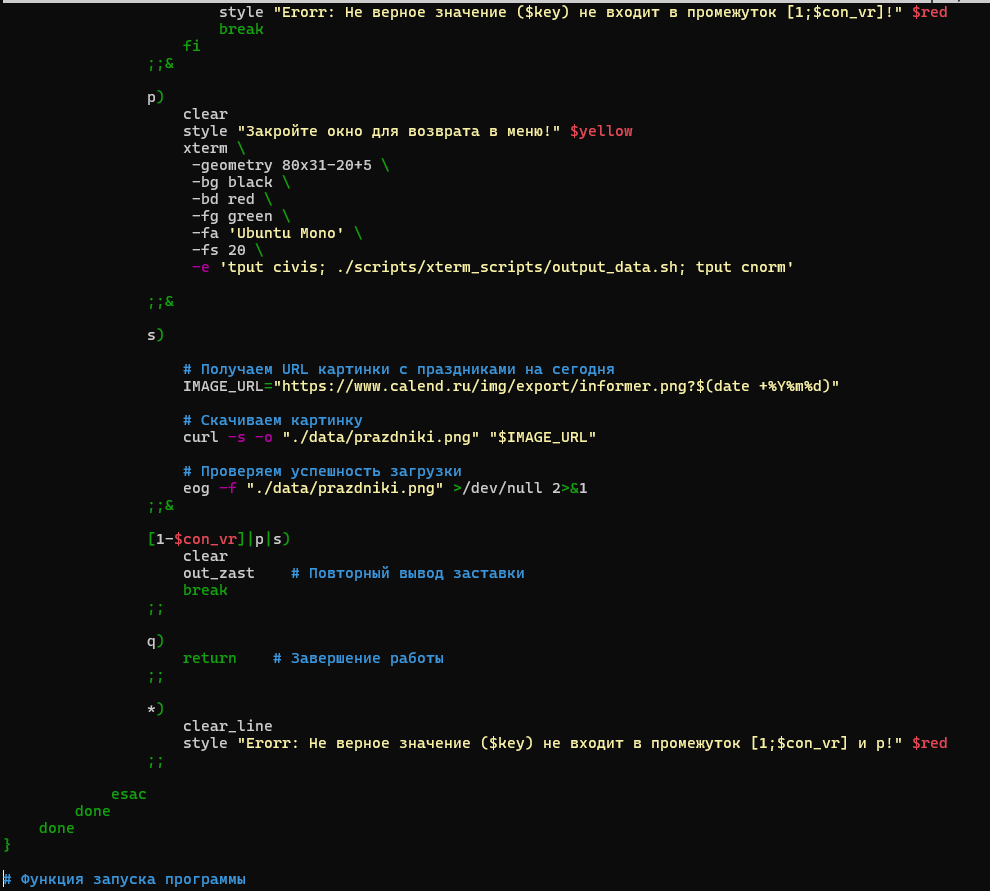


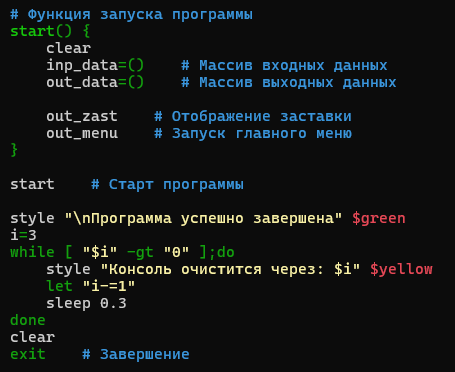
## Приложение 2

### scripts/menu.sh

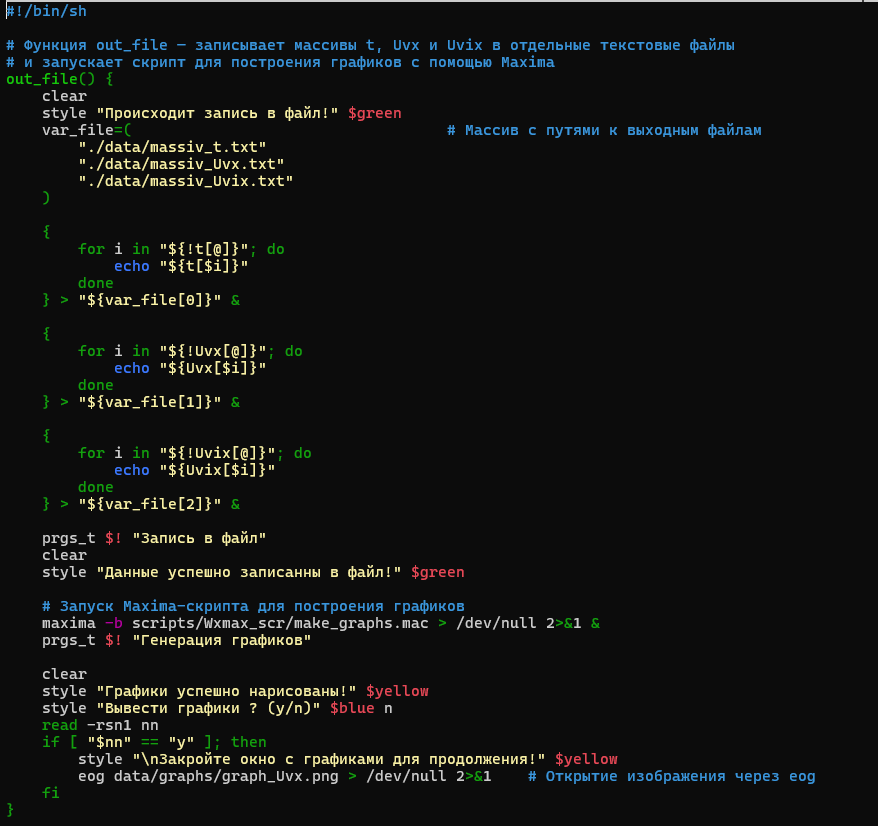




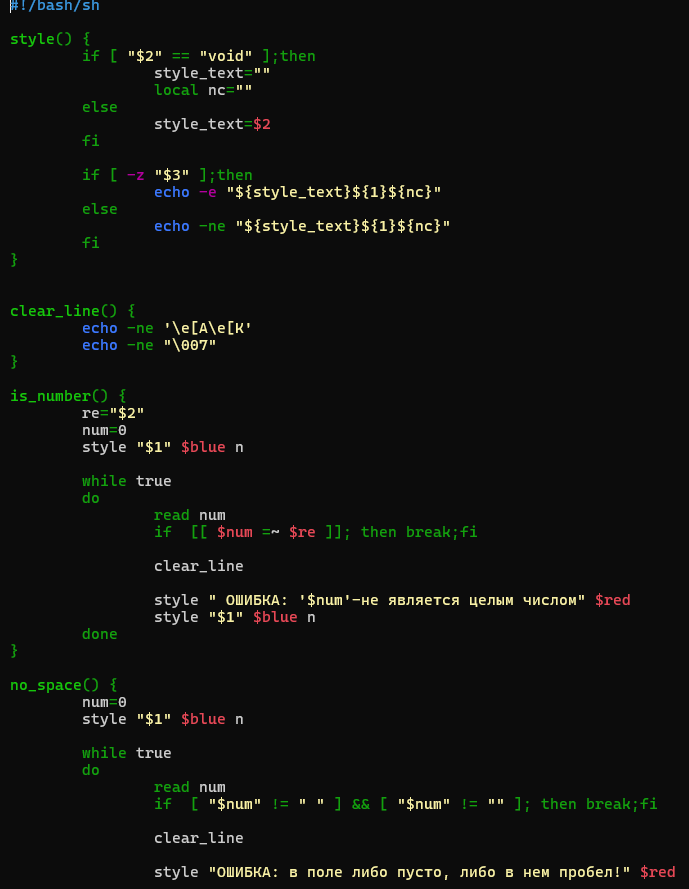




### scripts/helpers/file\_output.sh

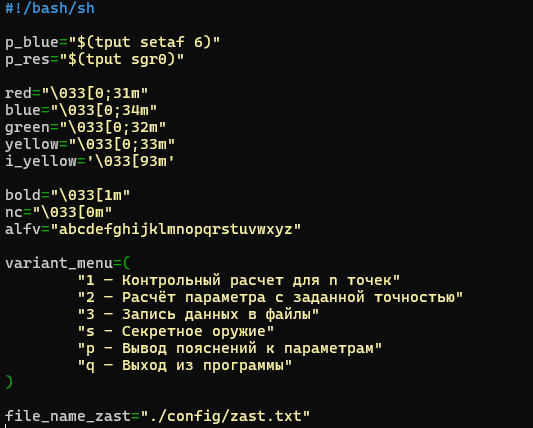


### scripts/helpers/functions.sh

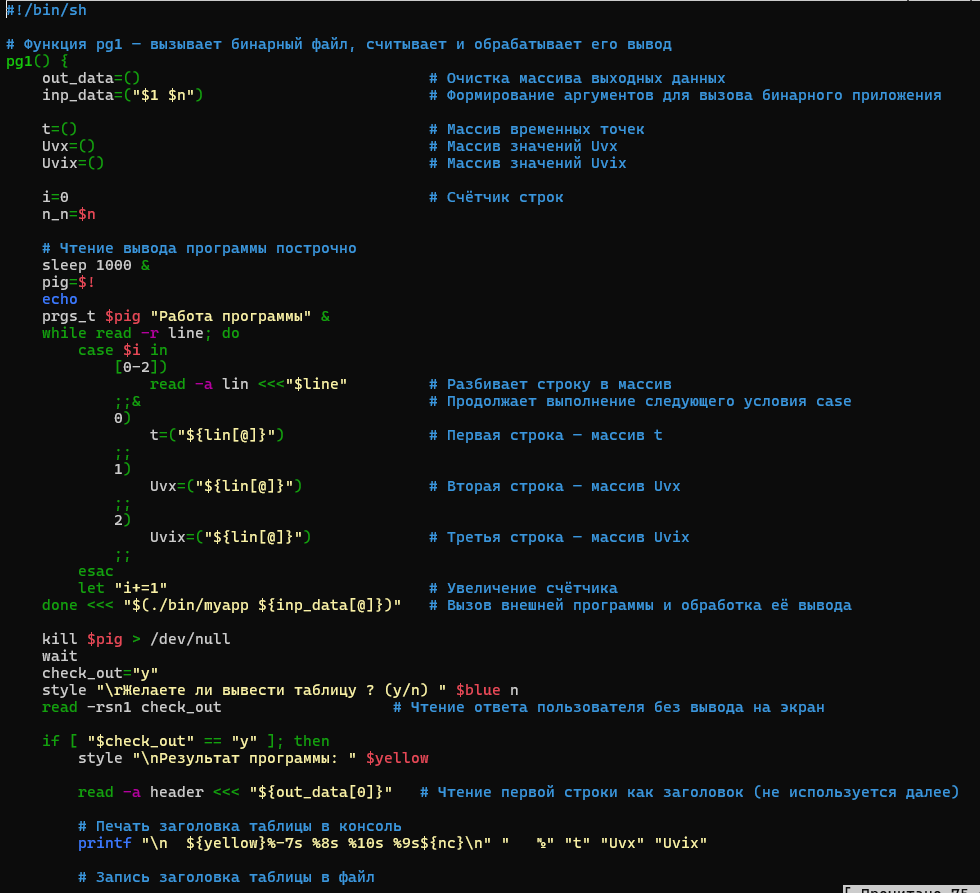


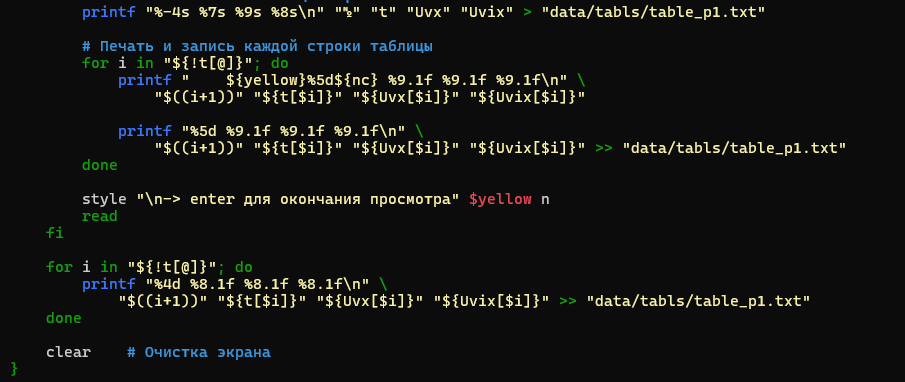


### scripts/helpers/variables.sh

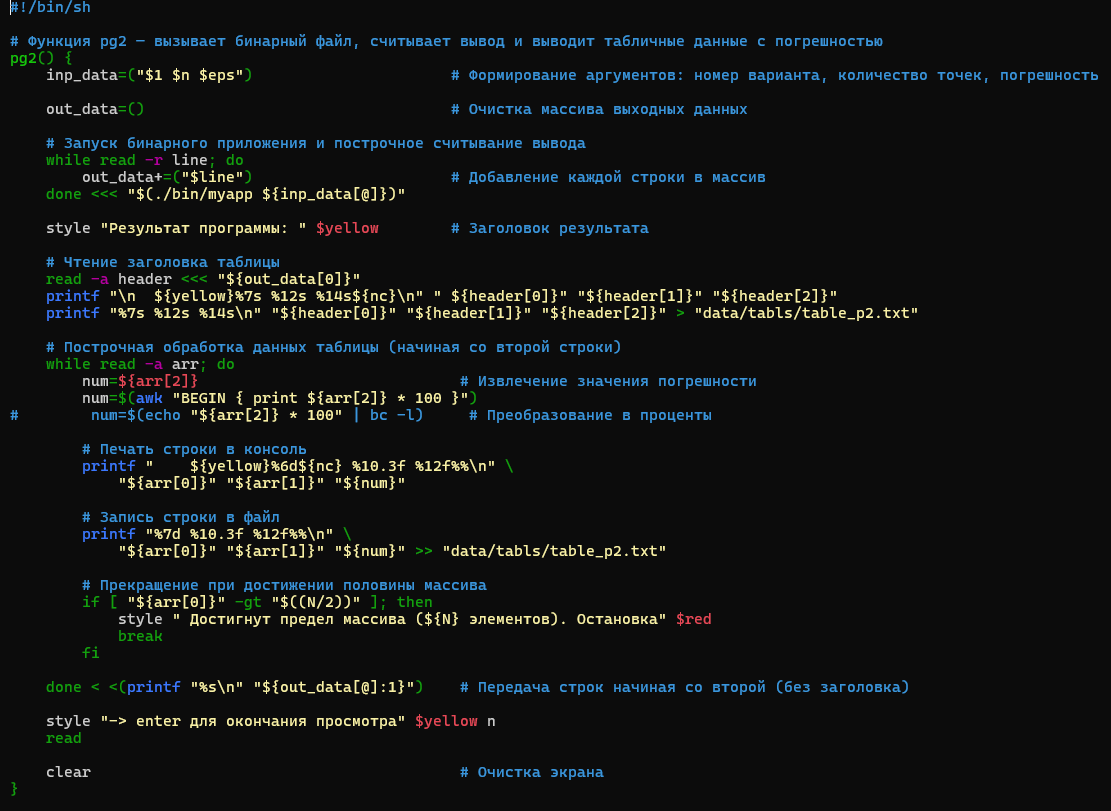


### scripts/helpers/p1.sh





### scripts/helpers/p2.sh



## Приложение 3

### scripts/Wxmax\_scr/make\_graphs.mac

