Wykonał: Radosław Smoter

Grupa: 14

**Nr**: 27

Numer zadania: 1

Przykład: 62

**Prowadzący**: Prof. dr hab. inż. Volodymyr Samotyy

# Politechnika Krakowska

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Sprawozdanie: Wstęp do Programowania

## Spis treści

Polecenie	1
Kod programu	
Wyniki	
Opis Programu	
Wnioski	

#### **Polecenie**

Obliczyć wartości funkcji jednoargumentowej. Wyniki obliczeń zapisać do pliku tekstowego. Narysować wykres y(x) .

Funkcja: 
$$y = \frac{5}{3 + lg^2(x)}$$
,

Dziedzina: 
$$x \in [1.2;3.1]$$
.

$$lg(x)$$
 przyjmuję za  $\log_{10}(x)$  .

#### Kod programu

```
/**
 * @file main.c
 * @author Radoslaw Smoter (radoslaw.smoter@student.pk.edu.pl)
 * @version 0.1
 * @date 2021-12-16
 * @copyright Copyright (c) 2021
  * Calculate values of given function in specified domain.
 * Save results to a file.
 * Draw a plot for the results.
#include <stdio.h>
#include <math.h>
double math_function(double);
int main(void)
 /* Domain min/max. */
double domain[] = { 1.2, 3.1 };
  /* Domain step. */
  double step = (domain[1] - domain[0]) / 100;
 FILE *file = fopen("results.dat", "w");
  /* File exists. */
  if (file != NULL) {
    for (double x = domain[0]; x < domain[1]; x += step) {</pre>
      double y = math_function(x);
      /* Save results only if they exist. */
      if (!isnan(y))
        fprintf(file, "%10.5lf%10.5lf\n", x, y);
    fclose(file);
  /* File doesn't exist. */
  else {
    fprintf(stderr, "Error: File did not open correctly.\n");
    return -1;
 return 0;
}
```

```
/* Carry out the mathematical function. */
double math_function(double x) {
  double log1 = log(x) / log(10);
  /* Error: Not a number. */
  if (isnan(log1))
    return NAN;
  if (pow(log1, 2) == -3)
    return NAN;
  return 5 / (pow(log1, 2) + 3);
}
```

# Wyniki

NT.		
Nr	X 1 200000	<b>y</b>
1	1.200000	1.663191
2	1.219000	1.662568
3	1.238000	1.661904
4	1.257000	1.661203
5	1.276000	1.660465
6	1.295000	1.659693
7	1.314000	1.658889
8	1.333000	1.658054
9	1.352000	1.657190
10	1.371000	1.656299
11	1.390000	1.655381
12	1.409000	1.654438
13	1.428000	1.653472
14	1.447000	1.652483
15	1.466000	1.651473
16	1.485000	1.650443
17	1.504000	1.649394
18	1.523000	1.648327
19	1.542000	1.647243
20	1.561000	1.646142
21	1.580000	1.645027
22	1.599000	1.643896
23	1.618000	1.642753
24	1.637000	1.641596
25	1.656000	1.640427
26	1.675000	1.639246
27	1.694000	1.638055
28	1.713000	1.636853
29	1.732000	1.635641
30	1.751000	1.634421
31	1.770000	1.633191
32	1.789000	1.631954
33	1.808000	1.630709
34	1.827000	1.629457
35	1.846000	1.628198
36	1.865000	1.626933
37	1.884000	1.625662
38	1.903000	1.624386
39	1.922000	1.623105
40	1.941000	1.621819
41	1.960000	1.620528
42	1.979000	1.619234
43	1.998000	1.617936
44	2.017000	1.616634
45	2.036000	1.615329
46	2.055000	1.614022

47	2.074000	1.612712
48	2.093000	1.611399
49	2.112000	1.610085
50	2.131000	1.608769
51	2.150000	1.607451
52	2.169000	1.606131
53	2.188000	1.604811
54	2.207000	1.603489
55	2.226000	1.602167
56	2.245000	1.600844
57	2.243000	1.599520
58	2.283000	1.598196
59	2.302000	1.596873
60	2.321000	1.595549
61	2.340000	1.594225
62	2.359000	1.592901
63	2.378000	1.591578
64	2.397000	1.590256
65	2.416000	1.588934
66	2.435000	1.587613
67	2.454000	1.586293
68	2.473000	1.584974
69	2.492000	1.583656
70	2.511000	1.582340
71	2.530000	1.581025
72	2.549000	1.579711
73	2.568000	1.578398
74	2.587000	1.577088
75	2.606000	1.575779
76	2.625000	1.574471
77	2.644000	1.573166
78	2.663000	1.571862
79	2.682000	1.570560
80	2.701000	1.569261
81	2.720000	1.567963
82	2.739000	1.566668
83	2.758000	1.565375
84	2.777000	1.564084
85	2.796000	1.562795
86	2.815000	1.561509
87	2.834000	1.560225
88	2.853000	1.558944
89	2.872000	1.557665
90	2.891000	1.556389
91	2.031000	1.555115
91	2.910000	1.553844
92 93	2.929000	1.553644
94	2.967000	1.551309
95	2.986000	1.550046
96	3.005000	1.548786

97	3.024000	1.547528
98	3.043000	1.546273
99	3.062000	1.545021
100	3.081000	1.543772

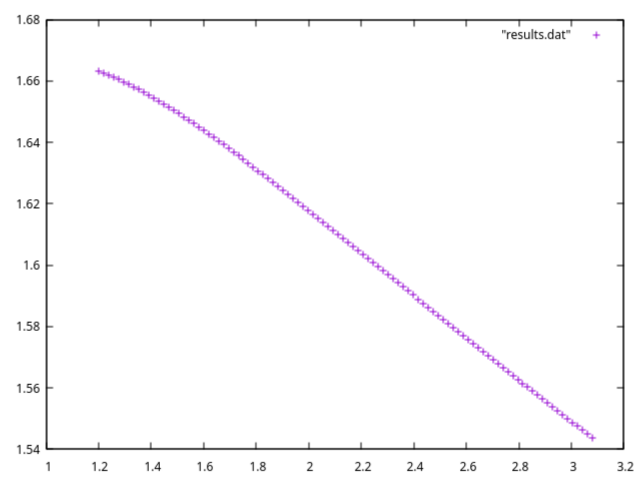


Figura 1: Wykres powyższych wartości. Wykonany programem Gnuplot, poleceniem <<plot"results.dat">>.

### Opis Programu

Program składa się z głównego ciała, gdzie wykonywane są operacje na plikach oraz iteracja po elementach dziedziny; oraz z funkcji math\_function(), która wykonuje działanie matematyczne określone przez zadanie. Funkcja ta, poza wykonaniem operacji matematycznych, sprawdza wykonywane operacje pod kątem dwóch wyjątków: wartości nie będących liczbami dla operacji logarytmowania oraz czy mianownik funkcji zostaje wyzerowany. W obu przypadkach ta funkcja zwraca NAN.

W funkcji main() określone są dziedzina funkcji (domain) oraz krok iteracji (step). Stworzony zostaje plik "results.dat" w trybie zapisu ("r"). Dalej sprawdzana jest poprawność utworzenia pliku, w przeciwnym razie na strumień błędu (stderr) wypisywany zostaje błąd dotyczący tworzenia pliku. Jeśli plik zostanie otwarty prawidłowo, wykonuje się pętla o określonym kroku (step), w której oblicza się wartości poszczególnych iteracji za pomocą funkcji math\_function(). Jeżeli wynik przez nią zwrócony nie jest równy NAN, to do pliku dokonuje się sformatowany zapis dwóch wartości dla każdej iteracji: kroku oraz wartości funkcji matematycznej dla tego kroku.

### Wnioski

Otrzymane wyniki są prawidłowe, co łatwo zweryfikować za pomocą programów matematycznych, takich jak Matlab, Mathematica czy WolframAlpha.



Figura 2: Wykres dla zadanej funkcji, wykonany w programie WolframAlpha.