# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МОЭВМ

#### ОТЧЕТ

#### по практической работе №1

по дисциплине «Качество и метрология программного обеспечения» Тема: Расчет метрических характеристик качества разработки программ по метрикам Холстеда

| Студент гр. 8304 | Самакаев Д.И. |
|------------------|---------------|
| Преподаватель    | Ефремов М.А.  |

Санкт-Петербург 2022

### Цель работы.

Для заданного варианта программы обработки данных, представленной на языке Паскаль, разработать вычислительный алгоритм и также варианты программ его реализации на языках программирования Си и Ассемблер. Для каждой из разработанных программ определить метрические характеристики по Холстеду.

Программа 19. Интегрирование методом Симпсона (вар.3)

## Ход работы

1) Выполнили ручной расчет для программы на Паскаль:

Таблица 1 - Измеримые характеристики

| число простых операторов    | 14  |
|-----------------------------|-----|
| число простых операндов     | 35  |
| общее число всех операторов | 140 |
| общее число всех операндов  | 114 |
| словарь программы;          | 49  |
| длина программы.            | 254 |

Таблица 2 – Число вхождений операторов/операндов

| Оператор | i  | fi | Операнд | i  | fi |
|----------|----|----|---------|----|----|
| :=       | 1  | 16 | x2      | 1  | 18 |
| exp      | 2  | 2  | X       | 2  | 20 |
| -        | 3  | 3  | sqrtpi  | 3  | 2  |
| /        | 4  | 14 | t2      | 4  | 1  |
| +        | 5  | 23 | t3      | 5  | 1  |
| *        | 6  | 31 | t4      | 6  | 1  |
| =        | 7  | 1  | t5      | 7  | 1  |
| repeat   | 8  | 1  | t6      | 8  | 1  |
| if       | 9  | 3  | t7      | 9  | 1  |
| <        | 10 | 2  | t8      | 10 | 1  |
| erf      | 11 | 2  | t9      | 11 | 1  |
| 0        | 12 | 24 | t10     | 12 | 1  |
| ;        | 13 | 16 | t11     | 13 | 1  |
| erfc     | 14 | 2  | t12     | 14 | 1  |
|          |    |    | sum     | 15 | 8  |
|          |    |    | V       | 16 | 15 |
|          |    |    | erf     | 17 | 1  |
|          |    |    | erfc    | 18 | 1  |
|          |    |    | 0.0     | 19 | 3  |
|          |    |    | 1.0     | 20 | 5  |
|          |    |    | 1.5     | 21 | 1  |
|          |    |    | er      | 22 | 3  |
|          |    |    | ec      | 23 | 3  |
|          |    |    | 1       | 24 | 12 |
|          |    |    | 10      | 25 | 1  |
|          |    |    | 9       | 26 | 1  |
|          |    |    | 8       | 27 | 1  |
|          |    |    | 7       | 28 | 1  |
|          |    |    | 6       | 29 | 1  |
|          |    |    | 11      | 30 | 1  |
|          |    |    | 5       | 31 | 1  |
|          |    |    | 4       | 32 | 1  |
|          |    |    | 3       | 33 | 1  |
|          |    |    | 12      | 34 | 1  |
|          |    |    | 2       | 35 | 1  |

Таблица 3 - Расчетные характеристики

| длина программы                           | 232.8279   |
|---|------------|
| реальный и потенциальный объемы программы | 1426.136 / |
|   | 11.61      |
| уровень программы                         | 0.0081     |
| интеллектуальное содержание программы     | 62.55      |

| работа программиста                          | 175187.6 |
|--|----------|
| время программирования                       | 9732.643 |
| уровень используемого языка программирования | 0.094    |
| ожидаемое число ошибок в программе           | 0.475379 |

## 2) Выполнили программный расчет для программы на Паскаль: Таблица 4 - Измеримые характеристики

| число простых операторов    | 18  |
|-----------------------------|-----|
| число простых операндов     | 56  |
| общее число всех операторов | 159 |
| общее число всех операндов  | 160 |
| словарь программы;          | 74  |
| длина программы.            | 319 |

|       |      |    |             | Operands: | :  |             |      |          |        |
|-------|------|----|-------------|-----------|----|-------------|------|----------|--------|
|       |      |    |             | 1 1       | 1  | ', Erf= '   |      |          |        |
|       |      |    |             | 2         | 1  | ', Erfc= '  |      |          |        |
|       |      |    |             | 3         | 1  | 'Arg?'      |      |          |        |
|       |      |    |             | 4         | 1  | 'X= '       |      |          |        |
|       |      |    |             | j 5       | 3  | 0.0         |      |          |        |
|       |      |    |             | 6         | 1  | 0.01693122  |      |          |        |
|       |      |    |             | 7         | 1  | 0.07619048  |      |          |        |
|       |      |    |             | j 8       | 2  | 0.66666667  |      |          |        |
|       |      |    |             | j 9       | 13 | j 1         |      |          |        |
|       |      |    |             | 10        | 5  | 1.0         |      |          |        |
|       |      |    |             | 11        | 1  | 1.5         |      |          |        |
|       |      |    |             | 12        | 2  | 1.7724538   |      |          |        |
|       |      |    |             | 13        | 1  | 10          |      |          |        |
|       |      |    |             | 14        | 1  | j 11        |      |          |        |
|       |      |    |             | j 15      | 3  | 12          |      |          |        |
|       |      |    |             | 16        | 1  | 2           |      |          |        |
|       |      |    |             | 17        | 2  | 2.0         |      |          |        |
|       |      |    |             | 18        | 1  | j 3         |      |          |        |
|       |      |    |             | 19        | 1  | 3.078403E-3 |      |          |        |
|       |      |    |             | 20        | 2  | 4           |      |          |        |
| 0pera | tors | :  |             | 21        | 1  | 4.736005E-4 |      |          |        |
| 1     |      | 37 | ()          | 22        | 1  | 5           | 40   | 4        | sqrtpi |
| 2     |      | 31 | *           | 23        | 1  | 6           | j 41 | 8        | sum    |
| 3     |      | 23 | +           | 24        | 1  | 6.314673E-5 | j 42 | i 2      | i t10  |
| 4     |      | 3  | -           | 25        | 1  | 6.476214E-9 | 43   | 2        | t11    |
| 5     |      | 14 | /           | 26        | 1  | 7           | 44   | 2        | t12    |
| 6     |      | 2  | <b>&lt;</b> | 27        | 1  | 7.429027E-6 | 45   | 1 2      | t2     |
| 7     |      | 30 | =           | 28        | 1  | 7.447646E-8 | 46   | 2        | t3     |
| 8     |      | 2  | const       | 29        | 1  | 7.820028E-7 | 47   | 2        | t4     |
| 9     |      | 2  | erf         | 30        | 2  | 8           | 48   | 2        | t5     |
| 10    |      | 2  | erfc        | 31        | 1  | 9           | 49   | 1 2      | t6     |
| 11    |      | 2  | exp         | 32        | 4  | done        | 50   | 1 2      | t7     |
| 12    |      | 3  | if          | 33        | 6  | ec          | 51   | 2<br>  2 | t/     |
| 13    |      | 1  | program     | 34        | 6  | er          |      |          |        |
| 14    |      | 1  | readln      | 35        | 1  | erf         | 52   | 2        | t9     |
| 15    |      | 2  | real        | 36        | 1  | erfc        | 53   | 1        | true   |
| 16    |      | 1  | repeat      | 37        | 1  | erfd4       | 54   | 14       | V      |
| 17    |      | 1  | write       | 38        | 1  | false       | 55   | 16       | X      |
| 18    |      | 2  | writeln     | 39        | 1  | i           | 56   | 18       | x2     |
|       |      |    |             |           |    |             |      |          |        |

Рис 1 — Число вхождений операторов/операндов при программном расчете для программы на Паскаль

Таблица 5 - Расчетные характеристики

| длина программы                           | 319      |
|---|----------|
| реальный и потенциальный объемы программы | 1980.82/ |
|   | 19.6515  |
| уровень программы                         | 0.0099   |
| интеллектуальное содержание программы     | 77.0317  |
| работа программиста                       | 199661   |
| время программирования                    | 11092.3  |
| уровень используемого языка               | 0.194961 |
| программирования                          |          |
| ожидаемое число ошибок в программе        | 1.13869  |

## 3) Выполнили ручной расчет для программы на Си: Таблица 6 - Измеримые характеристики

| число простых операторов    | 22  |
|-----------------------------|-----|
| число простых операндов     | 24  |
| общее число всех операторов | 112 |
| общее число всех операндов  | 100 |
| словарь программы;          | 46  |
| длина программы.            | 212 |

Таблица 7 – Число вхождений операторов/операндов

| Оператор | i  | fi | Операнд  | j  | $f_j$ |
|----------|----|----|----------|----|-------|
| return   | 1  | 2  | X        | 1  | 4     |
| expf     | 2  | 1  | pieces   | 2  | 6     |
| *        | 3  | 12 | 2        | 3  | 6     |
| ÷        | 4  | 29 | delta_x  | 4  | 6     |
| =        | 5  | 20 | upper    | 5  | 6     |
| ()       | 6  | 6  | lower    | 6  | 8     |
| -        | 7  | 5  | odd_sum  | 7  | 7     |
| /        | 8  | 6  | even_sum | 8  | 4     |
| fx       | 9  | 4  | end_sum  | 9  | 3     |
| +        | 10 | 8  | sum      | 10 | 6     |
| *        | 11 | 4  | Sum1     | 11 | 3     |
| for      | 12 | 1  | i        | 12 | 4     |
| <=       | 13 | 1  | tol      | 13 | 3     |
| ++       | 14 | 1  | done     | 14 | 3     |
| dowhile  | 15 | 2  | twopi    | 15 | 2     |
| fabsf    | 16 | 2  | M_PI     | 16 | 1     |
| sqrt     | 17 | 1  | erf      | 17 | 1     |
| <        | 18 | 1  | 0        | 18 | 7     |
| if       | 19 | 2  | 1        | 19 | 3     |
| ==       | 20 | 2  | 2        | 20 | 6     |

| &     | 21 | 1 | 4      | 21 | 2 |
|-------|----|---|--------|----|---|
| simps | 22 | 1 | 3      | 22 | 2 |
|       |    |   | 0      | 23 | 7 |
|       |    |   | 1.0e-4 | 24 | 1 |

Таблица 8 - Расчетные характеристики

| длина программы                              | 208.1466     |
|--|--------------|
| реальный и потенциальный объемы программы    | 1170.99 / 24 |
| уровень программы                            | 0.020495     |
| интеллектуальное содержание программы        | 25.54898     |
| работа программиста                          | 57134.57     |
| время программирования                       | 5713.457     |
| уровень используемого языка программирования | 0.491889     |
| ожидаемое число ошибок в программе           | 0.390332     |

# 4) Выполнили программный расчет для программы на Си: Таблица 9 - Измеримые характеристики

| число простых операторов    | 34  |
|-----------------------------|-----|
| число простых операндов     | 36  |
| общее число всех операторов | 181 |
| общее число всех операндов  | 112 |
| словарь программы           | 70  |
| длина программы.            | 293 |

| Opera | tors: |    |         | Op   | erands: | : |    |     |                           |
|-------|-------|----|---------|------|---------|---|----|-----|---------------------------|
| 1     | 1     | 13 | ()      | lı"  | 1       |   | 1  | - 1 | "%5d %f\n"                |
| 2     | 1     | 12 | *       | li . | 2       | i | 1  | i   | "%f"                      |
| 3     | 1     | 8  | +       | li.  | 3       | ĺ | 1  | Ĺ   | "Erf of %7.2f, is %12.8f" |
| 4     | 1     | 1  | ++      | li . | 4       | i | 1  | ij  | "Erf of 0.0 is 0.0\n"     |
| 5     | 1     | 13 | Ι,      | li.  | 5       | ĺ | 1  | Ĺ   | "Erf? \n"                 |
| 6     | 1     | 4  | -       | li - | 6       | i | 1  | - i | "\n"                      |
| 7     | 1     | 6  | I /     | li.  | 7       | i | 5  | i   | 0                         |
| 8     | 1     | 39 | l ;     | li.  | 8       | ĺ | 2  | Ĺ   | 0.0                       |
| 9     | 1     | 1  | <       | li . | 9       | i | 1  | i   | 0.0f                      |
| 10    | 1     | 1  | <=      | li.  | 10      | ĺ | 4  | Ĺ   | 1                         |
| 11    | 1     | 22 | =       | li . | 11      | i | 1  | i   | 1.0                       |
| 12    | 1     | 2  | ==      | li.  | 12      | ĺ | 1  | i   | 1.0E-4                    |
| 13    | 1     | 1  | >       | li . | 13      | i | 3  | - i | 2                         |
| 14    | 1     | 2  | &       | li.  | 14      |   | 2  | - 1 | 2.0                       |
| 15    | 1     | 5  | *       | li.  | 15      | ĺ | 1  | Ĺ   | 2.0f                      |
| 16    | 1     | 1  | =       | li . | 16      | i | 1  | i   | 3                         |
| 17    | 1     | 1  | *       | li.  | 17      | ĺ | 1  | Ĺ   | 3.0                       |
| 18    | 1     | 2  | const   | li . | 18      | i | 1  | i   | 4                         |
| 19    | 1     | 1  | double  | li.  | 19      | ĺ | 1  | Ĺ   | 4.0f                      |
| 20    | 1     | 2  | dowhile | li.  | 20      | i | 1  | Ĺ   | M PI                      |
| 21    | 1     | 1  | expf    | li.  | 21      |   | 1  | - 1 | WITHIO                    |
| 22    | 1     | 2  | fabsf   | li.  | 22      | ĺ | 6  | Ĺ   | delta x                   |
| 23    | - 1   | 16 | float   | li.  | 23      | i | 3  | - i | done                      |
| 24    | 1     | 1  | for     | li . | 24      |   | 3  | - 1 | end sum                   |
| 25    | 1     |    | fx      | li.  | 25      | i | 3  | i   | erf                       |
| 26    | - 1   | 2  | if      | 1    | 26      |   | 4  | - 1 | even sum                  |
| 27    | - 1   | 4  | int     | li.  | 27      |   | 4  | - 1 | i                         |
| 28    | - 1   | 1  | main    | li.  | 28      |   | 8  | - 1 | lower                     |
| 29    | 1     | 5  | printf  | li.  | 29      |   | 7  | - 1 | odd sum                   |
| 30    | - 1   | 2  | return  | li.  | 30      |   | 7  | - 1 | pieces                    |
| 31    | 1     | 1  | scanf   | li.  | 31      |   | 9  | - 1 | sum                       |
| 32    | 1     | 2  | simps   | li.  | 32      | ĺ | 4  | i   | sum1                      |
| 33    | 1     | 1  | sqrt    | li.  | 33      |   | 4  | i   | tol                       |
| 34    | - 1   | 1  | void    | li.  | 34      |   | 2  | - i | twopi                     |
|       |       |    |         | 1    | 35      |   | 10 | i   | upper                     |
|       |       |    |         | li.  | 36      |   | 6  | Ĺ   | x                         |
|       |       |    |         |      |         |   |    |     |                           |

Рис 2 — Число вхождений операторов/операндов при программном расчете для программы на Си

Таблица 10 - Расчетные характеристики

| длина программы                    | 359.091     |
|------------------------------------|-------------|
| реальный и потенциальный объемы    | 1795.88/ 24 |
| программы                          |             |
| уровень программы                  | 0.0133639   |
| интеллектуальное содержание        | 33.9557     |
| программы                          |             |
| работа программиста                | 134383      |
| время программирования             | 7465.71     |
| уровень используемого языка        | 0.320734    |
| программирования                   |             |
| ожидаемое число ошибок в программе | 0.588627    |

## 5) Выполнили ручной расчет для программы на Ассемблере:

Таблица 11 - Измеримые характеристики

| число простых операторов    | 31  |
|-----------------------------|-----|
| число простых операндов     | 48  |
| общее число всех операторов | 166 |

| общее число всех операндов | 409 |
|----------------------------|-----|
| словарь программы;         | 79  |
| длина программы.           | 575 |

Таблица 12 – Число вхождений операторов/операндов

| Оператор      | i  | f <sub>i</sub> | Операнд    | ј  | $f_j$ |
|---------------|----|----------------|------------|----|-------|
| pushq         | 1  | 3              | rbp        | 1  | 6     |
| movq          | 2  | 14             | rsp        | 2  | 6     |
| subq          | 3  | 3              | rbp-16     | 3  | 1     |
| movss         | 4  | 50             | xmm0       | 4  | 89    |
| xorps         | 5  | 1              | rbp-8      | 5  | 10    |
| mulss         | 6  | 7              | xmm1       | 6  | 40    |
| call expf@PLT | 7  | 1              | .LC0(rip)  | 7  | 1     |
| ret           | 8  | 1              | rbp-120    | 8  | 3     |
| movl          | 9  | 22             | xmm2       | 9  | 6     |
| subss         | 10 | 3              | rbp-24     | 10 | 7     |
| cvtsi2ss      | 11 | 2              | rbp-32     | 11 | 9     |
| divss         | 12 | 4              | rbp-40     | 12 | 5     |
| addss         | 13 | 8              | rdi        | 13 | 7     |
| call fx       | 14 | 8              | rbp-48     | 14 | 3     |
| movd          | 15 | 1              | rbp-56     | 15 | 2     |
| pxor          | 16 | 6              | rbp-64     | 16 | 2     |
| leaq          | 17 | 7              | rbp-72     | 17 | 2     |
| ucomiss       | 18 | 4              | eax        | 18 | 23    |
| sall          | 19 | 1              | rbp-80     | 19 | 2     |
| jmp           | 20 | 3              | rbp-88     | 20 | 2     |
| mulsd         | 21 | 1              | rbp-96     | 21 | 13    |
| addsd         | 22 | 2              | rbp-104    | 22 | 2     |
| movaps        | 23 | 3              | .LC2(rip)  | 23 | 2     |
| addl          | 24 | 2              | rax        | 24 | 14    |
| addl          | 25 | 1              | esi        | 25 | 1     |
| cmpl          | 26 | 2              | .LC4(rip)  | 26 | 1     |
| jle           | 27 | 1              | .LC5(rip)  | 27 | 1     |
| ja            | 28 | 1              | xmm3       | 28 | 2     |
| xorl          | 29 | 1              | xmm5       | 29 | 2     |
| jbe           | 30 | 1              | edx        | 30 | 3     |
| call puts@PLT | 31 | 2              | .LC6(rip)  | 31 | 2     |
|               |    |                | .L8        | 32 | 2     |
|               |    |                | .L9        | 33 | 3     |
|               |    |                | .LC7(rip)  | 34 | 1     |
|               |    |                | .LC8(rip)  | 35 | 1     |
|               |    |                | .LC9(rip)  | 36 | 1     |
|               |    |                | .LC10(rip) | 37 | 1     |
|               |    |                | .LC11(rip) | 38 | 1     |
|               |    |                | .L11       | 39 | 3     |

|  | .L14 | 40 | 2 |
|--|------|----|---|
|  | .L19 | 41 | 2 |

Таблица 13 - Расчетные характеристики

| длина программы                              | 421.658       |
|--|---------------|
| реальный и потенциальный объемы программы    | 3624.674 / 24 |
| уровень программы                            | 0.0066        |
| интеллектуальное содержание программы        | 27.4445       |
| работа программиста                          | 547427.5      |
| время программирования                       | 54742.75      |
| уровень используемого языка программирования | 0.158911      |
| ожидаемое число ошибок в программе           | 1.208225      |

## 6) Сводная таблица расчетов для трех языков.

Таблица 14 – Сводная таблица расчетов

|                   | pascal     | pascal    | С         | c         | asm        |
|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
|                   | вручную    | программн | вручную   | программ  | вручную    |
|                   |            | О         |           | НО        |            |
| число простых     | 18         | 27        | 22        | 34        | 31         |
| операторов        |            |           |           |           |            |
| число простых     | 24         | 36        | 24        | 36        | 48         |
| операндов         |            |           |           |           |            |
| общее число всех  | 80         | 162       | 112       | 181       | 166        |
| операторов        |            |           |           |           |            |
| общее число всех  | 83         | 118       | 100       | 112       | 409        |
| операндов         |            |           |           |           |            |
| словарь программы | 42         | 63        | 46        | 70        | 79         |
| длина программы   | 163        | 280       | 212       | 293       | 575        |
| экспериментальная |            |           |           |           |            |
| длина программы   | 185.098    | 314.499   | 208.1466  | 359.091   | 421.658    |
| теоретическая     |            |           |           |           |            |
| реальный и        | 1426.136 / | 1980.82/  | 1170.99 / | 1795.88/  | 3624.674 / |
| потенциальный     | 11.61      | 19.6515   | 24        | 24        | 24         |
| объемы программы  |            |           |           |           |            |
| уровень программы | 0.027305   | 0.01434   | 0.020495  | 0.0133639 | 0.0066     |
| интеллектуальное  | 28.2393    | 37.8223   | 25.54898  | 33.9557   | 27.4445    |
| содержание        |            |           |           |           |            |

| программы          |          |          |          |          |          |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| работа             | 32189.55 | 116711   | 57134.57 | 134383   | 547427.5 |
| программиста       |          |          |          |          |          |
| время              | 3218.955 | 6483.95  | 5713.457 | 7465.71  | 54742.75 |
| программирования   |          |          |          |          |          |
| уровень            | 0.655329 | 0.34416  | 0.491889 | 0.320734 | 0.158911 |
| используемого      |          |          |          |          |          |
| языка              |          |          |          |          |          |
| программирования   |          |          |          |          |          |
| ожидаемое число    | 0.292983 | 0.557879 | 0.390332 | 0.588627 | 1.208225 |
| ошибок в программе |          |          |          |          |          |

#### Заключение

В ходе выполнения работы разработали вычислительный алгоритм и также варианты программ его реализации на языках программирования Си и Ассемблер. Для каждой из разработанных программ определили метрические характеристики по Холстеду.