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 | Холковский К.В. |
|------------------|---------------------|
| Преподаватель | Ефремов М.А. |

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 | 18 |
|-----------------------------|-----|
| число простых операндов | 24 |
| общее число всех операторов | 80 |
| общее число всех операндов | 83 |
| словарь программы; | 42 |
| длина программы. | 163 |

Таблица 2 – Число вхождений операторов/операндов

| Оператор | i | f_i | Операнд | j | f_j |
|----------|----|-------|----------|----|-------|
| := | 1 | 19 | fx | 1 | 1 |
| exp | 2 | 1 | X | 2 | 4 |
| - | 3 | 4 | pieces | 3 | 6 |
| / | 4 | 5 | delta_x | 4 | 6 |
| fx | 5 | 4 | upper | 5 | 6 |
| + | 6 | 7 | lower | 6 | 8 |
| * | 7 | 10 | odd_sum | 7 | 7 |
| div | 8 | 1 | even_sum | 8 | 4 |
| abs | 9 | 2 | end_sum | 9 | 3 |
| <= | 10 | 1 | sum | 10 | 6 |
| sqrt | 11 | 1 | Sum1 | 11 | 3 |
| repeat | 12 | 2 | i | 12 | 2 |
| for | 13 | 1 | tol | 13 | 2 |
| if | 14 | 2 | done | 14 | 3 |
| < | 15 | 1 | false | 15 | 1 |
| simps | 16 | 1 | twopi | 16 | 2 |
| () | 17 | 6 | pi | 17 | 1 |
| ; | 18 | 22 | true | 18 | 1 |
| | | | erf | 19 | 1 |
| | | | 2 | 20 | 6 |
| | | | 4 | 21 | 2 |
| | | | 3 | 22 | 2 |
| | - | | 0 | 23 | 4 |
| | | | 1 | 24 | 2 |

Таблица 3 - Расчетные характеристики

| <u> </u> | |
|--|-------------|
| длина программы | 185.098 |
| реальный и потенциальный объемы программы | 878.94 / 24 |
| уровень программы | 0.027305 |
| интеллектуальное содержание программы | 28.2393 |
| работа программиста | 32189.55 |
| время программирования | 3218.955 |
| уровень используемого языка программирования | 0.655329 |
| ожидаемое число ошибок в программе | 0.292983 |
| | |

2) Выполнили программный расчет для программы на Паскаль:

Таблица 4 - Измеримые характеристики

| число простых операторов | 27 |
|-----------------------------|-----|
| число простых операндов | 36 |
| общее число всех операторов | 162 |
| общее число всех операндов | 118 |
| словарь программы; | 63 |
| длина программы. | 280 |

| Operator | s: | | Operand | ls: | |
|----------|-----|-----------|---------|------|---------------------|
| 1 | 18 | () | 1 | 1 | ', is ' |
| 2 | 11 | * | 2 | 1 | 'Erf of ' |
| 3 | 8 | + | 3 | 1 | 'Erf of 0.0 is 0.0' |
| 4 | 5 | - | 4 | 1 | 'Erf? ' |
| 5 | 6 | 1 / | 5 | 5 | 0.0 |
| 6 | 54 | ; | 6 | 1 | 1 |
| 7 | 1 | < | 7 | 1 | 1.0 |
| 8 | 1 | <= | 8 | 1 | 1.0E-4 |
| 9 | 22 | = | 1 9 | 1 | 12 |
| 10 | 1 | ClrScr | 10 | 4 | 2 |
| 11 | 1 2 | abs | 11 | 3 | 2.0 |
| 1 12 | 1 1 | boolean | 12 | 2 | 3.0 |
| i 13 | 1 1 | const | 13 | 2 | 4.0 |
| 14 | 1 | exp | 14 | 1 | 5 |
| 1 15 | 1 1 | for | 15 | 1 | 7 |
| 1 16 | 1 1 | function | 16 | 1 | 8 |
| i 17 | I 5 | l fx | 17 | 7 | delta x |
| 18 | 1 2 | if | 1 18 | 4 | done |
| i 19 | 1 2 | integer | 1 19 | 4 | end sum |
| 20 | 1 1 | procedure | 20 | 3 | erf |
| 21 | i 1 | program | 21 | 1 1 | erfsimp |
| i 22 | i 1 | readln | 22 | 5 | even sum |
| 23 | I 6 | real | 23 | 1 | false |
| 24 | 1 2 | repeat | 24 | 1 | fx |
| 25 | 2 | simps | 1 25 | 2 | i |
| 26 | 1 1 | sgrt | 1 26 | 9 | lower |
| 27 | I 5 | writeln | 1 27 | 1 8 | odd sum |
| | | | 1 28 | 1 | pi |
| | | | 29 | i 8 | pieces |
| | | | i 30 | i 9 | sum |
| | | | i 31 | i 4 | sum1 |
| | | | 1 32 | 4 | tol |
| | | | 33 | 1 | true |
| | | | 34 | j 3 | twopi |
| | | | 35 | 1 10 | upper |
| | | | 36 | i 6 | l x |
| | | | 17 | - | • |

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

Таблица 5 - Расчетные характеристики

| длина программы | 314.499 |
|--|--------------|
| реальный и потенциальный объемы программы | 1673.64 / 24 |
| уровень программы | 0.01434 |
| интеллектуальное содержание программы | 37.8223 |
| работа программиста | 116711 |
| время программирования | 6483.95 |
| уровень используемого языка программирования | 0.34416 |
| ожидаемое число ошибок в программе | 0.557879 |

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 | f_i | Операнд | j | fj |
|----------|----|-------|----------|----|----|
| 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 |
| if == | 20 | 2 1 | 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 |

| Operators: Operands: | 1 "%5d 1 "%f" 1 "Erf 1 "Erf? 1 "Erf? | %7.2f, is %12.8f" 0.0 is 0.0\n" |
|--|--|------------------------------------|
| 3 8 + 3 1 "Erf of %7.2f, is %12.8f | 1 "Erf 1 "Erf 1 "Erf? 1 "\n" | 0.0 is 0.0\n" |
| | 1 "Erf 1 "Erf? 1 "\n" | 0.0 is 0.0\n" |
| 4 1 ++ 4 1 "Erf of 0.0 is 0.0\n" | 1 "Erf? 1 "\n" | |
| | 1 "\n" | 1" |
| 5 13 , 5 1 "Erf? \n" | | |
| 6 4 - 6 1 "\n" | | |
| 17 16 1/ 7 15 10 | 5 0 | |
| 18 39 ; 8 2 0.0 | 2 0.0 | |
| 9 1 < 9 1 0.0f | 1 0.0f | |
| 10 1 <= 10 4 1 | 4 1 | |
| 11 22 = 11 1 1.0 | 1 1 1.0 | |
| 12 2 == 12 1 1.0E-4 | 1 1.0E- | |
| 13 1 > 13 3 2 | 3 2 | |
| 14 2 & 14 2 2.0 | 2 2.0 | |
| 15 5 * 15 1 2.0f | 1 2.0f | |
| 16 1 16 1 3 | 1 3 | |
| 17 1 * 17 1 3.0 | 1 3.0 | |
| 18 2 const 18 1 4 | 1 4 | |
| 19 1 double 19 1 4.0f | 1 4.0f | |
| 20 2 dowhile 20 1 M PI | 1 M PI | |
| 21 1 expf 21 1 WITHIO | 1 WITHI | |
| 22 2 fabsf 22 6 delta x | 6 delta | |
| 23 16 float 23 3 done | 3 done | |
| 24 1 for 24 3 end sum | 3 end s | |
| 25 5 fx 25 3 erf | | |
| 26 2 if 26 4 even sum | 4 even | 1 |
| 27 4 int 27 4 i - | 4 i - | |
| 28 1 main 28 8 lower | 8 lower | |
| 29 5 printf 29 7 odd sum | 7 odd s | |
| 30 2 return 30 7 pieces | 7 piece | |
| 31 1 scanf 31 9 sum | 9 sum | |
| 32 2 simps 32 4 sum1 | 4 sum1 | |
| 33 1 sqrt 33 4 tol | 4 tol | |
| 34 1 void 34 2 twopi | 2 twopi | |
| 35 10 upper | | |
| 36 6 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 программы | 1795.88/ 24 |
| уровень программы | 0.0133639 |
| интеллектуальное содержание программы | 33.9557 |
| работа программиста | 134383 |
| время программирования | 7465.71 |
| уровень используемого языка программирования | 0.320734 |
| 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 | 47 |
| общее число всех операторов | 166 |
| общее число всех операндов | 304 |
| словарь программы; | 78 |
| длина программы. | 470 |

Таблица 12 – Число вхождений операторов/операндов

| messe brongemm eneparepes, enepanges | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|---|--|--|
| i | fi | Операнд | j | fj | | |
| 1 | 3 | %rbp | 1 | 6 | | |
| 2 | 14 | %rsp | 2 | 6 | | |
| 3 | 3 | \$16 | 3 | 1 | | |
| 4 | 50 | %xmm0 | 4 | 89 | | |
| 5 | 1 | -4(%rbp) | 5 | 5 | | |
| 6 | 7 | %xmm1 | 6 | 40 | | |
| 7 | 1 | .LC0(%rip) | 7 | 1 | | |
| 8 | 1 | \$64 | 8 | 2 | | |
| 9 | 22 | %xmm2 | 9 | 6 | | |
| 10 | 3 | -36(%rbp) | 10 | 11 | | |
| 11 | 2 | -40(%rbp) | 11 | 6 | | |
| 12 | 4 | -44(%rbp) | 12 | 2 | | |
| 13 | 8 | %rdi | 13 | 7 | | |
| 14 | 8 | -56(%rbp) | 14 | 6 | | |
| 15 | 1 | \$2 | 15 | 2 | | |
| 16 | 6 | -32(%rbp) | 16 | 9 | | |
| 17 | 7 | -16(%rbp) | 17 | 8 | | |
| 18 | 4 | %eax | 18 | 23 | | |
| 19 | 1 | -28(%rbp) | 19 | 9 | | |
| 20 | 3 | -24(%rbp) | 20 | 6 | | |
| 21 | 1 | -60(%rbp) | 21 | 6 | | |
| | i 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | i fi Операнд 1 3 %rbp 2 14 %rsp 3 3 \$16 4 50 %xmm0 5 1 -4(%rbp) 6 7 %xmm1 7 1 .LC0(%rip) 8 1 \$64 9 22 %xmm2 10 3 -36(%rbp) 11 2 -40(%rbp) 12 4 -44(%rbp) 13 8 %rdi 14 8 -56(%rbp) 15 1 \$2 16 6 -32(%rbp) 17 7 -16(%rbp) 18 4 %eax 19 1 -28(%rbp) 20 3 -24(%rbp) | i fi Операнд ј 1 3 %rbp 1 2 14 %rsp 2 3 3 \$16 3 4 50 %xmm0 4 5 1 -4(%rbp) 5 6 7 %xmm1 6 7 1 .LC0(%rip) 7 8 1 \$64 8 9 22 %xmm2 9 10 3 -36(%rbp) 10 11 2 -40(%rbp) 11 12 4 -44(%rbp) 12 13 8 %rdi 13 14 8 -56(%rbp) 14 15 1 \$2 15 16 6 -32(%rbp) 16 17 7 -16(%rbp) 17 18 4 %eax 18 19 1 -28(%rbp) 19 | | |

| addsd | 22 | 2 | -12(%rbp) 22 | | 3 |
|---------------|----|------|---------------|----|----|
| movaps | 23 | 3 | .LC2(%rip) | 23 | 2 |
| addl | 24 | 2 | %rax | 24 | 11 |
| addl | 25 | 1 | %esi 25 | | 1 |
| cmpl | 26 | 2 | .LC4(%rip) 26 | | 1 |
| jle | 27 | 1 | \$1 | 27 | 1 |
| ja | 28 | 1 | .LC5(%rip) | 28 | 1 |
| xorl | 29 | 1 | %xmm3 | 29 | 2 |
| jbe | 30 | 1 | %xmm5 | 30 | 2 |
| call puts@PLT | 31 | 2 | \$31 | 31 | 1 |
| | | | %edx | 32 | 3 |
| | | | -20(%rbp) | 33 | 6 |
| | | | .LC6(%rip) | 34 | 2 |
| | | | .L6 | 35 | 1 |
| | | | .L5 | 36 | 1 |
| | | | %fs:40 | 37 | 2 |
| | | | .LC7(%rip) | 38 | 1 |
| | | | \$0 | 39 | 4 |
| | | | .LC8(%rip) | 40 | 1 |
| | | | .LC9(%rip) | 41 | 1 |
| | | | .LC10(%rip) | 42 | 1 |
| | | | .LC11(%rip) | 43 | 1 |
| | | | \$10 | 44 | 1 |
| | | .L10 | | 45 | 2 |
| | | | .L13 | 46 | 1 |
| | | | .L15 | 47 | 1 |
| | | | .L13 | 46 | 1 |

Таблица 13 - Расчетные характеристики

| длина программы | 414.646 |
|--|---------------|
| реальный и потенциальный объемы программы | 2954.139 / 24 |
| уровень программы | 0.008124 |
| интеллектуальное содержание программы | 29.4661 |
| работа программиста | 363622.4 |
| время программирования | 36362.24 |
| уровень используемого языка программирования | 0.194981 |
| ожидаемое число ошибок в программе | 0.984713 |

6) Сводная таблица расчетов для трех языков.

Таблица 14 – Сводная таблица расчетов

| | pascal | pascal | c | c | asm |
|--------------------|-------------|-----------|-----------|-------------|------------|
| | вручную | программн | вручную | программн | вручную |
| | | O | | o | |
| число простых | 18 | 27 | 22 | 34 | 31 |
| операторов | | | | | |
| число простых | 24 | 36 | 24 | 36 | 47 |
| операндов | | | | | |
| общее число всех | 80 | 162 | 112 | 181 | 166 |
| операторов | | | | | |
| общее число всех | 83 | 118 | 100 | 112 | 304 |
| операндов | | | | | |
| словарь программы | 42 | 63 | 46 | 70 | 78 |
| длина программы | 163 | 280 | 212 | 293 | 470 |
| экспериментальная | | | | | |
| длина программы | 185.098 | 314.499 | 208.1466 | 359.091 | 414.646 |
| теоретическая | | | | | |
| реальный и | 878.94 / 24 | 1673.64 / | 1170.99 / | 1795.88/ 24 | 2954.139 / |
| потенциальный | | 24 | 24 | | 24 |
| объемы программы | | | | | |
| уровень программы | 0.027305 | 0.01434 | 0.020495 | 0.0133639 | 0.008124 |
| интеллектуальное | 28.2393 | 37.8223 | 25.54898 | 33.9557 | 29.4661 |
| содержание | | | | | |
| программы | | | | | |
| работа | 32189.55 | 116711 | 57134.57 | 134383 | 363622.4 |
| программиста | | | | | |
| время | 3218.955 | 6483.95 | 5713.457 | 7465.71 | 36362.24 |
| программирования | | | | | |
| уровень | 0.655329 | 0.34416 | 0.491889 | 0.320734 | 0.194981 |
| используемого | | | | | |
| языка | | | | | |
| программирования | | | | | |
| ожидаемое число | 0.292983 | 0.557879 | 0.390332 | 0.588627 | 0.984713 |
| 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.