МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"

ФАКУЛЬТЕТ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Кафедра проектирования и безопасности компьютерных систем

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1 по дисциплине "ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА"

по теме: «Приближенные числа и источники погрешностей»

Выполнил: Нгуен Ле Минь

 Γ руппа: N3251

Преподаватель: Гришенцев А.Ю.



1 Задание

Разработать и написать программу вычисления абсолютной и относительной погрешности сложения (вычитания) и произведения (частного)

2 Теория

Абсолютная и относительная погрешность числа

В качестве характеристик точности приближенных величин любого происхождения вводятся понятия абсолютной и относительной погрешности этих величин. Обозначим через a приближение к точному числу A

Определение: Величина $\Delta = A - a$ называется погрешностью приближенного числа.

Определение: Величина Δ приближенного числа a называется величина $\Delta = A - a$. Практически точное число A обычно неизвестно, но мы всегда можем указать границы, в которых изменяется абсолютная погрешность.

Определение : Предельной абсолютной погрешностью Δ_a приближенного числа a называется наименьшая из верхних границ для величины Δ , которую можно найти при данном способе получения числа. На практике в качестве Δ_a выбирают одну из верхних границ для Δ , достаточно близкую к наименьшей. Поскольку $\Delta = |A-a|$, то $a-\Delta_a = A = a + \Delta_a$. Иногда пишут: $A=a\pm\Delta A_a$

Абсолютная погрешность: это разница между результатом измерения и истинным (действительным) значением измеряемой величины. Абсолютная погрешность и предельная абсолютная погрешность не достаточны для характеристики точности измерения или вычисления. Качественно более существенна величина относительной погрешности.

Определение: Относительной погрешностью δ приближенного чилса a назовем величину: $\delta = \frac{\Delta}{|a|}, a \neq 0$

Определение: Предельной относительной погрешностью δ_a приближенного числа a назовем величину : $\delta = \frac{\Delta}{|a|}, a \neq 0$. Так как $\Delta_a \geq \Delta$, $\forall \delta_a \geq \delta$

Таким образом, относительная погрешность определяет фактически величину абсолютной погрешности, приходящейся на единицу измеряемого или вычисляемого приближенного числа a

3 Программы

```
1 #include <iostream>
2
  using namespace std;
3
4
   int main(){
5
       double rel_error_x, rel_error_y, abs_er_x = 0.5, abs_er_y = 0.1, x = 9, y =
       cout << "x = " << x << " y = " << y <<"\n";
6
7
       rel_error_x = abs_er_x / x;
       rel_error_y = abs_er_y / y;
8
       cout << "x absError = " << abs_er_x << "\n";
9
       cout << "y absError = " << abs_er_y << "\n";</pre>
10
       cout << "x relError = " << rel_error_x << "\n";</pre>
11
       cout << "y relError = " << rel_error_y << "\n";</pre>
12
13
       cout << "Sum: 1\nDifferent: 2\nMultiplication: 3\nDivision: 4\n";</pre>
14
        int checker = 1;
15
       std::cin >> checker;
16
       switch (checker) {
17
            case(1):
                cout << "x + y = " << x + y << "\n";
18
                cout << "x + y absError = " << abs_er_x + abs_er_y << "\n";</pre>
19
```

```
cout << "x + y relError = " << (abs_er_x + abs_er_y) / (x + y) << "\n"
20
21
                break;
22
            case(2):
23
24
                cout << "x - y = " << x - y << "<math>n";
                cout << "x - y absError = " << abs_er_x + abs_er_y << "\n";
25
                cout << "x - y relError = " << (abs_er_x + abs_er_y) / (x - y) << "\n"
26
27
                break;
28
            case(3):
                cout << "x * y = " << x * y << "\n";
29
                cout << "x * y absError = " << (rel_error_x + rel_error_y) * x * y <<
30
                    "\n";
                cout << "x * y relError = " << rel_error_x + rel_error_y << "\n";</pre>
31
32
                break;
33
            case(4):
                cout << "x * y = " << x / y << "\n";
34
                cout << "x * y absError = " << (rel_error_x + rel_error_y) * x / y <<</pre>
35
                    "\n";
36
                cout << "x * y relError = " << rel_error_x + rel_error_y << "\n";</pre>
37
38
       }
39
        return 0;
40 }
```

Результаты программы:

```
/Users/nguyenminh/CLionProjects/test2/cmake-build-debug/test2
x = 9 y = 7.5
x absError = 0.5
y absError = 0.1
x relError = 0.0555556
y relError = 0.0555556
y relError = 0.053333
Sum: 1
Different: 2
Multiplication: 3
Division: 4
```

4 Вывод

После этой лабораторной работы , мы научились вычислит абсолютную и относительную погрешность сложения (вычитания) и произведения (частного) с помощью языка программирования C++.