

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА «Информатика и системы управления»

«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРОТОРНОЙ РАБОТ № 1 «ДЛИННАЯ АРИФМЕТИКА»

Студент Группа Байрамгалин Ярослав Ринатович ИУ7-33Б

> Москва 2021 МГТУ им. Н.Э. Баумана

1. Описание условия задачи

Составить программу, которая реализует операцию деления целого числа длинной до 30 десятичных цифр на действительное число в форме

$$\pm m. n E \pm K$$
,

где суммарная длина мантиссы m+n не превосходит 30 значащих цифр, а величина порядка K содержит не более 5 цифр.

При выводе результата на печать необходимо нормализовать и представить в виде

$$\pm 0. m_1 E \pm K_1$$
,

где m_1 - мантисса длиной до 30 значащих цифр, а K_1 содержит не более 5 цифр.

Целое число должно представлять в виде последовательности цифр, без каких-либо посторонних символов, например

Действительное число может представляться с точкой или без, и экспонентой или без таковой. Возможны следующие варианты записи:

$$0.00025, +123001, 1234657e - 20, 123E - 20, 123.45e23.$$

Если при делении мантисса стала занимать больше 30 значащий разрядов, то необходимо выполнить округление (увеличить 30-й разряд на 1, если значение 31-го разряда больше или равно 5).

При разработке интерфейса программы следует предусмотреть:

- вывод на экран операции, производимой программой,
- указание формата и диапазона вводимых данных,
- указание формата выводимых данных,
- наличие пояснений при выводе результатов.

2. Описание технического задания

Входные данные:

Целое число: строка, состоящая из цифр. Допускается указание знака числа на первой позиции строки. Общая длина строки не должна превышать 31 символ

Действительное число: строка, соответствующая числу в обычной или экспоненциальной форме.

Выходные данные:

Строка, представляющая собой число в нормализованной форме $(\pm 0. \, m_1 \, E \pm k_1)$.

Действие программы:

Деление целого числа на вещественное

Обращение к программе:

Запускается командой ./app. exe через терминал, находясь в директории, содержащей программу.

Аварийные ситуации:

- 1. Введенное целое число не соответствует формату, указанному во внешней спецификации.
- 2. Введенное действительное число не соответствует формату, указанному во внешней спецификации.
- 3. Превышена допустимая длина строки.
- 4. При вводе действительного числа порядок число превосходящее по модулю 99999.
- 5. Ввод пустой.
- 6. Деление на ноль.

3. Описание структуры данных

Для осуществления операции деления было принято решения хранить как целые, так и действительные числа в одной структуре данных big float t.

Ниже приведено описание типа big float t.

```
Примечание: MAX_MANTISSA_LNG = 30

typedef struct
{
   int sign;
   int digits[MAX_MANTISSA_LNG];
   size_t mantissa_lng;
   int exp_value;
} big float t;
```

Поля структуры:

- sign знак мантиссы,
- digits мантисса,
- mantissa lng-длина мантиссы,
- exp value знаковое значение экспоненты.

4. Описание алгоритма

- 1. Программа считывает строку и осуществляет проверку на соответствие введенной строки регулярному выражению числа в экспоненциальной форме. При вводе целого числа также осуществляется проверка этого числа на соответствие регулярному выражению целого числа. При возникновении ошибок возвращается соответствующий код ошибки.
- 2. Осуществляется перевод строки в big_float_t, причем в нормализованный вид.
- 3. Вызывается функция деления, считается значения экспоненты в результате, затем
 - создается новая строка cur_mantissa, хранящая значение мантиссы делителя;
 - пока значение мантиссы делителя меньше значения cur_mantissa, к cur_mantissa прибавляется мантисса делителя;
 - из мантиссы делимого вычитается cur mantissa;
 - количество итераций, необходимое для того, чтобы значение cur_mantissa превысило мантиссу делителя записывается на соответствующую позицию мантиссы результата;

операции пункта 3 повторяются пока не будут посчитаны значения всех разрядов мантиссы результата.

- 4. Выполняется округление полученного числа.
- 5. Выполняется нормализация полученного числа.
- 6. На экран печатается результат

5. Набор тестов

	Описание теста	Ввод	Ожидаемый вывод
1	Обычный тест	10 5	+0.2e+1
2	Первое число не целое	10.5 10	Введенное число не соответствует формату целого числа.
3	Второе число не является действительным	123456 10.1e1	Введенное число не соответствует формату вещественного числа.
4	Превышена допустимая длина мантиссы целого числа	1234567890123456789012345 679801 2.1	Превышена допустимая длина строки
5	Превышена допустимая длина мантиссы вещественного числа	123465 1234567890123456789012345 678901	Превышена допустимая длина строки
6	Деление на ноль	102 0.000e20	Деление на ноль
7	Ноль в числителе	0 1.25e99	+0.0e+0
8	Необходимо округлить результат	5 9	+0.555555555555555555555555555555555555
9	Пустой ввод		Пустой ввод
10	Превышено значение порядка	10 12345e+100000	Недопустимое значение порядка
11	Превышен порядок в результате	100 10e-99999	Значение порядка результата превышает допутимые границы
12	Деление чисел разного знака	-10 2	-0.5e+1

13	Получено	10	+0.1e-99999
	минимальное	100e99999	
	допустимое		
	значение		

6. Ответы на контрольные вопросы

1. Каков возможный диапазон чисел, представляемых в ПК?

Фактически, диапазон ограничен лишь объемом памяти в ПК, однако в «стандартных типах» невозможно представить числа превышающие 2^{64} на 64-х разрядной машине.

2. Какова возможная точность представления чисел, чем она определяется?

Точность представления вещественных чисел определяется длиной мантиссы. Для мантиссы типа double выделяется 52 бита, значит мантисса может принимать значения вплоть до 2^{52} .

3. Какие стандартные операции возможны над числами?

Сравнение, сложение, вычитание, умножение, деление, взятие остатка от деления.

4. Какой тип данных может выбрать программист, если обрабатываемые числа превышают возможный диапазон представления в ПК?

Для представления чисел, диапазон которых превышает возможный диапазон представления в ПК необходимо выбрать «нестандартный» тип данных. Наиболее популярным решением является массив, каждый элемент которого, будет отвечать за соответствующий разряд числа.

5. Как можно осуществить операции над числами, выходящими за рамки машинного представления?

Необходимо или самостоятельно разработать функции, осуществляющие операции над выбранным типом данных, либо воспользоваться одним из готовых решений.

7. Выводы

- 1. Для обработки чисел, диапазон которых превышает диапазон стандартных типов необходимо прибегнуть к реализации собственного типа данных, либо же воспользоваться одним из библиотечных решений.
- 2. Для обработки таких чисел с языке С, в отличии от многих объектноориентированных языков программирования, невозможно использовать стандартные операторы для работы с числами (операторы +, -,/, *,%, и прочие). Поэтому для реализации арифметических операций необходимо разрабатывать функции, осуществляющие все вышеперечисленные операции.