Семестр 3, Контрольная работа 2 (вариант 2)

Требуется разработать класс List (ссылочная реализация одностороннего списка целых чисел), класс Iterator (итератор для списка List), функцию run (обработчик числовой последовательности, хранящейся в списке List).

Описание класса List

Конструктор по умолчанию создает пустой список

С помощью переопределенной операции + в конец списка добавляется новый элемент.

Метод begin возвращает итератор на первый элемент списка. Метод end возвращает итератор на правую границу списка.

Описание класса Iterator

С помощью переопределенной унарной операции разыменования * осуществляется доступ к текущему элементу массива.

С помощью переопределенной унарной операции ++ итератор сдвигается по списку на одну позицию вправо.

Функция run

Эта функция имеет следующий прототип

```
double run(Iterator 1, Iterator r);
```

Входные параметры 1 и г задают фрагмент последовательности, хранящейся в списке, который подвергается обработке. Обработка заключается в вычислении некоторой характеристики этой подпоследовательности.

Итератор 1 указывает на первый элемент подпоследовательности, а итератор r указывает на элемент, следующий за последним элементом подпоследовательности.

Например, если в списке хранится последовательность 1 2 3 4 5 6 7 8 9, итератор 1 указывает на элемент со значением 3, итератор г указывает на элемент со значением 8, то обработке подвергается фрагмент 3 4 5 6 7.

В частности, в следующем фрагменте обрабатывается вся числовая последовательность, хранящаяся в списке L, а вычисленная характеристика сохраняется в переменную x.

```
List L;
...
double x = run(L.begin(), L.end());
```

Программа

Корректными входными данными программы является числовая последовательность (возможно пустая), записанная в файл input.txt.

Программа создает экземпляр класса List, добавляет в него числовую последовательность, прочитанную из файла input.txt.

С помощью функции run вычисляется характеристика этой последовательности, которая печатается в стандартный поток вывода.

Характеристика последовательности

Характеристикой непустой числовой последовательности является величина отклонения ее элементов от их среднего арифметического.

Пустая последовательность имеет характеристику 0.

Например,

```
$ echo "1 2 3 4 5" > input.txt
$ ./prog
2.000000
```