

Домашнее задание #1. Разминочное.

Срок сдачи: 1 марта, 2015

Прежде чем приступить к написанию, прочтите раздел **Замечания**.

1 Условие

1. Создайте класс сообщения *Message*. Внутри объект сообщения должен хранить список строк содержания (*List<String>*).
2. Добавьте в класс *Message* метод *void append(Message)*, принимающий в качестве аргумента другое сообщение и присоединяющий его содержимое к содержимому первого.
3. Добавьте в класс *Message* метод *List<String> getLines()*, предоставляющий доступ к содержимому сообщения.
4. Реализуйте класс *FileMessageReader*, содержащий метод *Message readMessage()*, считывающий сообщения из файла по одному.

Формат файла с сообщениями следующий:

```
кол-во строк первого сообщения  
строки первого сообщения  
кол-во строк второго сообщения  
строки второго сообщения
```

5. Создайте класс проверяемого исключения *IllegalMessageFormatException* и используйте его по назначению.
6. Создайте интерфейс *MessageWriter*, содержащий метод *void writeMessage(Message)* и реализуйте трех его наследников: *ConsoleMessageWriter*, *FileMessageWriter* и *CompressingMessageWrite*
7. *FileMessageWriter* должен выводить сообщения в файл в указанном выше формате.
8. *ConsoleMessageWriter* должен выводить сообщения в консоль в следующем формате:

```
Message 1  
1.1. строка 1  
1.2. строка 2  
Message 2  
2.1. строка 1  
2.2. строка 2
```

9. *CompressingMessageWriter* “оборачивает” другой *MessageWriter* и соединяет два последовательных сообщения в одно: 1 с 2, 3 с 4 и т.д. Если последнему сообщению нет пары, значит такова его судьба и нужно просто записать его как есть.

Напоминание (на всякий случай): метод *append* к этому моменту уже реализован.

10. Класс *Main* интерпретирует первый аргумент командной строки как имя входного файла с сообщениями.

Если второй аргумент присутствует, то он интерпретируется как имя выходного файла, в противном случае вывод происходит в консоль.

Нужно всего лишь “сжать” сообщения, находящиеся во входном файле с помощью *CompressingMessageWriter*.

2 Замечания

1. Некоторым вашим классам может понадобиться больше *public* методов, чем те, которые перечислены в

условии.

2. Добавление дополнительных уровней абстракции приветствуется в том случае, если вы готовы обосновать принятые вами решения.
3. Метод *getLines* не должен создавать копии содержимого, а значение, которое он возвращает должен быть неизменяемым. (Подсказка: покопайтесь в классе *Collections*)
4. Для чтения из файла используйте *BufferedReader*, а не *Scanner*
5. Количество сообщений, записанных в файле в нем не указывается.
6. Считывать все сообщения сразу нельзя (представьте, что они не влезают в оперативную память).