Домашнее задание 1. Разминочное.

Срок сдачи: 20 февраля, 2013

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. Создйте интерфейс Message Writer, содержащий метод void writeMessage (Message) и реализуйте трех его наследников: ConsoleMessage Writer, FileMessage Writer и CompressingMessage Write
- 7. FileMessageWriter должен выводить сообщения в файл в указанном выше формате.
- 8. Console Message Writer 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).