**Статистика слов. Java 11.**

Также прописать все exception.

1. Разработайте класс WordStat, который будет подсчитывать статистику встречаемости слов во входном файле.
2. Словом называется непрерывная последовательность букв, апострофов и тире (Unicode category Punctuation, Dash). Для подсчета статистики, слова приводятся к нижнему регистру.
3. Выходной файл должен содержать все различные слова, встречающиеся во входном файле, в порядке их появления. Для каждого слова должна быть выведена одна строка, содержащая слово и число его вхождений во входной файл.
4. Имена входного и выходного файла задаются в качестве аргументов командной строки. Кодировка файлов: UTF-8.
5. Примеры работы программы:
	* Входной файл:
	* To be, or not to be, that is the question:

Выходной файл:

 to 2

 be 2

 or 1

 not 1

 that 1

 is 1

 the 1

 question 1

* + Входной файл:
	+ Monday's child is fair of face.
	+ Tuesday's child is full of grace.

Выходной файл:

 monday's 1

 child 2

 is 2

 fair 1

 of 2

 face 1

 tuesday's 1

 full 1

 grace 1

* + Входной файл:
	+ Шалтай-Болтай
	+ Сидел на стене.
	+ Шалтай-Болтай
	+ Свалился во сне.

Выходной файл:

 шалтай-болтай 2

 сидел 1

 на 1

 стене 1

 свалился 1

 во 1

 сне 1