**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