1. TTSVFileStream.lib.js:
   1. getLine=function():
      1. ver alt0\_0Alt0test0:
         1. тестирование:
            1. **[V]**Базовая функциональность – ок. Теперь протестируем с нагрузкой… Просто прогоним на трех-четырех больших файлах
            2. **[V]**Не получается нормально читать 2й файл…

**[V]**Будем действовать более мелкими шагами:

**[V]**Реализуем обертку над новым приватным классом библиотеки «TTSVFileStream.lib.js», которая обрабатывает массив файлов

**[V]**Перенесем отлаженный код в собственный приватный класс библиотеки «TTSVFileStream.lib.js»

**[V]**Сначала реализуем класс, работающий в однофайловом режиме

* + 1. Все-таки, есть не очень хороший момент, что пустые сроки воспринимаются как признак окончания потока… Напр., вполне может быть ситуация, когда строка в TSV-файле состоит из пустой строки. Надо бы такой случай все-таки корректно обрабатывать… Т.е., надо реализовать, что бы только окончание последнего файла в списке файлов для чтения в «TTSVFileStream.lib.js» являлось настоящим условием возвращения методом «TTSVFileStream.lib.js\getLine=function()» значения «null». И чтобы все промежуточные ф-ии возвращали только «null» в качестве признака окончания потока (а то на момент 12:34 17.07.2022 это не стандартизировано и есть ф-ии, которые также могут возвращать пустую строку – и это будет интерпретироваться как конец файлового потока и/или потока строк)