

| Reader   |
|--|
| <pre>+ Reader(const std::string&amp;,char separator =) + virtual ~Reader()  + virtual void Read() + std::string GetFileName() + void SetFileName(const std::string&amp;) + void SetFileExtension(const std::string&amp;) + char GetSeparator() + std::string GetFileExtension() + void SetSeparator(char) + virtual void Close() + const OdeRawData&amp; GetRawData() + virtual bool Open() - std::vector&lt;size_t&gt; ParseTensorRecursive(const std::string&amp;,size_t&amp;,std::vector&lt;T&gt;&amp;) - std::vector&lt;size_t&gt; ParseFunctionRecursive(const std::string&amp;,size_t&amp;,std::vector&lt;std::string&gt;&amp;) - bool HasComplexNumber(const std::string&amp;) # double ParseDouble(const std::string&amp;) # bool IsComplexNumber(const std::string&amp;) # std::complex&lt;double&gt; ParseComplexNumber(const std::string&amp;) # void ParseSolverMethodFromString(const std::string&amp;) # std::vector&lt;std::string&gt; Split(const std::string&amp;,const char&amp;) # void InterpretKeyValuePair(const std::string&amp;,const std::string&amp;) # std::string ToLower(const std::string&amp;) # DynamicTensor ParseTensor(const std::string&amp;) # bool LineEndsWith(const std::string&amp;,const std::string&amp;) # std::vector&lt;std::string&gt; Trim(const std::vector&lt;std::string&gt;&amp;) # std::string TrimString(const std::string&amp;) # bool IsNumeric(const std::string&amp;) # bool LineStartsWith(const std::string&amp;,const std::string&amp;)  # std::string file_name_ # std::string file_extension_ # char separator_ # std::ifstream file_stream_ # OdeRawData raw_data_</pre> |



| TxtReader  |
|--|
| <pre>+ TxtReader(const std::string&amp;,char,char,char) + virtual ~TxtReader()  + virtual void Read()  - char comment_char_ - char inline_separator_</pre> |

| CsvReader  |
|--|
| <pre>+ CsvReader(const std::string&amp;,char,bool) + virtual ~CsvReader()  + virtual void Read()  - bool has_header_</pre> |