

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

TxtReader
+ TxtReader(const std::string&,char,char,char) + virtual ~TxtReader()
+ virtual void Read()
- char comment_char_ - char inline_separator_

CsvReader
+ CsvReader(const std::string&,char,bool) + virtual ~CsvReader()
+ virtual void Read()
- bool has_header_

