

Дата обновления: 2016.09.23  
Исполнитель:

Внутренняя структура (статусы данных поля Data) для обмена данными между процессами методики и определения достоверности данных в поле Data (-1 - данное недостоверно; 0 - данное достоверно; 1 - при получении данной величины использовались данные по умолчанию (default) из файла конфигурации)

Внутренняя структура (Data) для обмена данными между процессами методики

Лист атрибутов из файла коонфигурации (0 - не принимать во внимание величину; 1 - принимать, 2 - дополнительные опции (задание в других единицах))

Структура для задания имен внутренним данным структуры Data (не используется)

массив входных данных в методику

массив имен входных данных в методику (не используется)

массив статусов достоверности входных данных в методику (enum системы)

словарь ссылок на "столбцы" внутренней структуры Data

словарь ссылок на "столбцы" атрибутов внутренней структуры DataAttr

массив выходных данных из методики

массив имен выходных данных из методики (не используется)

массив статусов достоверности выходных данных методики (enum системы)

имена столбцов выходных данных (частично используется)

не используется (ранее использовался как статус входных данных)

время

**Slice**

+Attr:List<int>  
 +Data:List<List<double>>  
 +DataAttr:List<List<int>>  
 +DataNames:List<List<string>>  
 +InputData:double[]  
 +InputDataNames:string[]  
 +InputStatus:CPE\_Lib.CPE\_ValidityDataTypes[]  
 +Links:Dictionary<Col,List<double>>  
 +LinksAttr<Col,List<int>>  
 +OuputData:double[]  
 +OutputDataNames:string[]  
 +OutputStatus:CPE\_Lib.CPE\_ValidityDataTypes[]  
 +Pos\_Names:List<string>  
 +Status:List<int>  
 +Timestamp:DateTime  
 +Slice(input\_count:int,output\_count:int)

метод создает новый Slice с заданными размерами массива входных и выходных данных