

Описание класса DB1CD. Версия 1.3.0

1. Свойства

Имя	Имя альт.	Флаги	Тип	Описание
Version	Версия	RO	Булево	Версия компоненты
FileOpeningMode	РежимОткрытияФайла	RW	Число	Режим открытия файла: 0 — чтение/запись с блокировкой сторонней записи в файл 1 — чтение/запись с полной блокировкой файла (монопольный режим) 2 — только чтение с блокировкой сторонней записи в файл 3 — только чтение без блокировки файла (данный режим не рекомендуется к использованию, поскольку изменение данных в файле не отслеживается) Значение по умолчанию: 0
FileIsOpen	ФайлОткрыт	RO	Булево	Файл открыт?
LogLevel	УровеньЛогирования	RW	Булево	Уровень логирования (0, 1, 5)
LocalNamesMode	РежимЛокализованныхИмен	RW	Булево	Использовать локализованные имена полей в возвращаемых структурах 1C Значение по умолчанию: Ложь
BaseVersion	ВерсияБазы	RW	Строка	Версия базы (8.0.3.0, 8.0.5.0, 8.1.0.0, 8.2.0.0, 8.2.14.0)
BaseLang	ЯзыкБазы	RW	Строка	Язык базы (например, для русского: ru_RU)
BlocksCount	КоличествоБлоков	RO	Число	Количество блоков в файле
UseFreeBlocks	ИспользоватьСвободныеБлоки	RW	Булево	Использовать свободные блоки? (изменять после открытия файла) Значение по умолчанию: Истина
AutoFlushRecords	АвтоСбросЗаписей	RW	Булево	Автосброс записей таблиц? (изменять после открытия файла) не влияет на изменение BLOB-полей, их данные сбрасываются на диск сразу Значение по умолчанию: Ложь

2. Методы

2.1. Общие методы

Имя метода, параметр / тип	Имя альт.	Описание
OpenLogFile	ОткрытьЛогФайл	Открыть лог-файл для записи
1) FileName / Строка	1) ИмяФайла / Строка	Имя файла

CloseLogFile	Закрывать ЛогФайл	Закрывать лог-файл
CloseFile	Закрывать Файл	Закрывать файл (двоичный или файл БД 1С)

2.2. Методы для работы с произвольными двоичными блочными файлами

Имя метода, параметр / тип	Имя альт.	Описание
OpenBinFile 1) FileName / Строка 2) BlockSize / Целое число	ОткрытьДвоичныйФайл 1) ИмяФайла / Строка 2) РазмерБлока / Целое число	Открыть двоичный файл Имя файла Размер блока (в байтах)
CreateBuffer 1) BufNumber / Целое число	СоздатьБуфер 1) НомерБуфера / Целое число	Создаёт буфер с указанным номером Номер буфера
DestroyBuffer 1) BufNumber / Целое число	УничтожитьБуфер 1) НомерБуфера / Целое число	Уничтожает буфер с указанным номером Номер буфера
DestroyAllBuffers	УничтожитьВсеБуферы	Уничтожает все созданные буферы
ReadBlockToBuffer 1) BlockIndex / Целое число 2) BufNumber / Целое число	ПрочитатьБлокВБуфер 1) Индекс блока / Целое число 2) НомерБуфера / Целое число	Прочитать блок из файла в буфер Индекс блока в файле Номер буфера
WriteBlockFromBuffer 1) BlockIndex / Целое число 2) BufNumber / Целое число	ЗаписатьБлокИзБуфера 1) Индекс блока / Целое число 2) НомерБуфера / Целое число	Записать блок из буфера в файл Индекс блока в файле Номер буфера
GetBufferData 1) BufNumber / Целое число	ПолучитьСодержимоеБуфера 1) НомерБуфера / Целое число	Возвращает содержимое буфера Номер буфера
SetBufferData 1) BufNumber / Целое число 2) BufData / Двоичные данные	УстановитьСодержимоеБуфера 1) НомерБуфера / Целое число 2) СодержимоеБуфера / Двоичные данные	Устанавливает содержимое буфера Номер буфера Содержимое буфера На текущий момент метод не работает, т. к. IC не поддерживает передачу двоичных данных в компоненту.
SaveBufferDataToFile 1) BufNumber / Целое число 2) FileName / Строка	СохранитьСодержимоеБуфераВФайл 1) НомерБуфера / Целое число 2) ИмяФайла / Строка	Сохранить содержимое буфера в файл Номер буфера ИмяФайла
LoadBufferDataFromFile 1) BufNumber / Целое число	ЗагрузитьСодержимоеБуфераИзФайла 1) НомерБуфера / Целое число	Загрузить содержимое буфера из файла Номер буфера

2) FileName / Строка	2) ИмяФайла / Строка	ИмяФайла
ReadByteFromBuffer 1) BufNumber / Целое число 2) ValueOffset / Целое число	ПрочитатьБайтИзБуфера 1) НомерБуфера / Целое число 2) СмещениеЗначения / Целое число	Прочитать байт (число) из буфера Номер буфера Смещение значения в буфере
ReadWordFromBuffer 1) BufNumber / Целое число 2) ValueOffset / Целое число	ПрочитатьСловоИзБуфера 1) НомерБуфера / Целое число 2) СмещениеЗначения / Целое число	Прочитать слово (2 байта, число) из буфера Номер буфера Смещение значения в буфере
ReadLongwordFromBuffer 1) BufNumber / Целое число 2) ValueOffset / Целое число	ПрочитатьДлинноеСловоИзБуфера 1) НомерБуфера / Целое число 2) СмещениеЗначения / Целое число	Прочитать длинное слово (4 байта, число) из буфера Номер буфера Смещение значения в буфере
ReadPCharFromBuffer 1) BufNumber / Целое число 2) ValueOffset / Целое число 3) Length / Целое число	ПрочитатьСтрокуИзБуфера 1) НомерБуфера / Целое число 2) СмещениеЗначения / Целое число 3) Длина / Целое число	Прочитать строку (ANSI) из буфера Номер буфера Смещение значения в буфере Длина строки (символов)
ReadPWideCharFromBuffer 1) BufNumber / Целое число 2) ValueOffset / Целое число 3) Length / Целое число	ПрочитатьЮникодСтрокуИзБуфера 1) НомерБуфера / Целое число 2) СмещениеЗначения / Целое число 3) Длина / Целое число	Прочитать строку (Unicode, 2 байта на символ) из буфера Номер буфера Смещение значения в буфере Длина строки (символов)
WriteByteToBuffer 1) BufNumber / Целое число 2) ValueOffset / Целое число	ЗаписатьБайтВБуфер 1) НомерБуфера / Целое число 2) СмещениеЗначения / Целое число	Записать байт (число) в буфер Номер буфера Смещение значения в буфере
WriteWordToBuffer 1) BufNumber / Целое число 2) ValueOffset / Целое число	ЗаписатьСловоВБуфер 1) НомерБуфера / Целое число 2) СмещениеЗначения / Целое число	Записать слово (2 байта, число) в буфер Номер буфера Смещение значения в буфере
WriteLongwordToBuffer 1) BufNumber / Целое число 2) ValueOffset / Целое число	ЗаписатьДлинноеСловоВБуфер 1) НомерБуфера / Целое число 2) СмещениеЗначения / Целое число	Записать длинное слово (4 байта, число) в буфер Номер буфера Смещение значения в буфере

	число	
WritePCharToBuffer 1) BufNumber / Целое число 2) ValueOffset / Целое число 3) Length / Целое число	ЗаписатьСтрокуВБуфер 1) НомерБуфера / Целое число 2) СмещениеЗначения / Целое число 3) Длина / Целое число	Записать строку (ANSI) в буфер Номер буфера Смещение значения в буфере Длина строки (символов)
WritePWideCharToBuffer 1) BufNumber / Целое число 2) ValueOffset / Целое число 3) Length / Целое число	ЗаписатьЮникодСтрокуВБуфер 1) НомерБуфера / Целое число 2) СмещениеЗначения / Целое число 3) Длина / Целое число	Записать строку (Unicode, 2 байта на символ) в буфер Номер буфера Смещение значения в буфере Длина строки (символов)

2.3. Методы для работы с файлами БД 1С (.1CD)

Имя метода, параметр / тип / значение по умолчанию	Имя альт.	Описание
Open1CDFile 1) FileName / Строка	ОткрытьФайлБД 1) ИмяФайла / Строка	Открыть файл БД 1С Имя файла
GetTablesArray* 1) IncludeDescriptions / Булево / Истина Поля возвращаемой структуры: Name Description RecordsIndex BlobIndex IndexesIndex	ПолучитьМассивТаблиц 1) ВключатьОписания / Булево Имя Описание ИндексЗаписей ИндексБлоб ИндексИндексов	Получить массив структур с описанием таблиц БД. имя таблицы описание (опционально) индекс объекта с записями таблицы индекс объекта с BLOB-данными таблицы индекс объекта с индексами таблицы
GetObjectSize 1) ObjectIndex / Целое число	ПолучитьРазмерОбъекта 1) ИндексОбъекта / Целое число	Получить размер объекта (в байтах) Индекс блока заголовка объекта
RenameTable 1) TableName / Строка 2) NewTableName / Строка	ПереименоватьТаблицу 1) ИмяТаблицы / Строка 2) НовоеИмяТаблицы / Строка	Переименовать таблицу Имя таблицы Новое имя таблицы
DeleteTable 1) TableName / Строка	УдалитьТаблицу 1) ИмяТаблицы / Строка	Удалить таблицу Имя таблицы
AddTable 1) NewTableName / Строка 2) NewDescription / Строка	ДобавитьТаблицу 1) НовоеИмяТаблицы / Строка 2) НовоеОписание / Строка	Добавить таблицу Имя таблицы Новое описание
SetTableDescription 1) TableName / Строка 2) NewDescription / Строка	УстановитьОписаниеТаблицы 1) ИмяТаблицы / Строка 2) НовоеОписание / Строка	Установить описание таблицы Имя таблицы Новое описание
SaveTableDataToFile 1) TableName / Строка 2) DescFileName / Строка 3) RecordsFileName / Строка	СохранитьДанныеТаблицыВФайл 1) ИмяТаблицы / Строка 2) ИмяФайлаОписания / Строка 3) ИмяФайлаЗаписей / Строка	Сохранить данные таблицы в файл(ы) Имя таблицы Имя файла описания (если пусто — не записывать) Имя файла записей

4) BlobFileName / Строка 5) IndexesFileName / Строка	4) ИмяФайлаVlob / Строка 5) ИмяФайлаИндексов / Строка	Имя файла с BLOB-данными Имя файла индексов
LoadTableDataFromFile 1) TableName / Строка 2) DescFileName / Строка 3) RecordsFileName / Строка 4) BlobFileName / Строка 5) IndexesFileName / Строка	ЗагрузитьДанныеТаблицыИзФайла 1) ИмяТаблицы / Строка 2) ИмяФайлаОписания / Строка 3) ИмяФайлаЗаписей / Строка 4) ИмяФайлаVlob / Строка 5) ИмяФайлаИндексов / Строка	Загрузить данные таблицы из файла(ов) Имя таблицы Имя файла описания (если пусто — не записывать) Имя файла записей Имя файла с BLOB-данными Имя файла индексов
OpenTable 1) CellIndex / Целое число 2) TableName / Строка	ОткрытьТаблицу 1) ИндексЯчейки / Целое число 2) ИмяТаблицы / Строка	Открыть таблицу Индекс ячейки (от 0 до 15) Имя таблицы
CloseTable 1) CellIndex / Целое число	ЗакрытьТаблицу 1) ИндексЯчейки / Целое число	Закрыть таблицу Индекс ячейки (от 0 до 15)
CloseAllTables	ЗакрытьВсеТаблицы	Закрыть все таблицы
GetTableRecordLength 1) CellIndex / Целое число	ПолучитьДлинуЗаписиТаблицы 1) ИндексЯчейки / Целое число	Получить длину одной записи таблицы Индекс ячейки
GetTableRecordsCount 1) CellIndex / Целое число	ПолучитьКоличествоЗаписейТаблицы 1) ИндексЯчейки / Целое число	Получить количество записей таблицы Индекс ячейки
GetTableFieldsArray* 1) CellIndex / Целое число Поля возвращаемой структуры: FieldName FieldType NullExists FieldLength FieldPrecision FieldCaseSensitive	ПолучитьМассивПолейТаблицы 1) ИндексЯчейки / Целое число ИмяПоля ТипПоля ЕстьНулл ДлинаПоля ТочностьПоля ЧувствительностьКРегистру	Получить массив структур с описаниями полей таблицы БД. имя поля тип поля есть Null? длина точность чувствительность к регистру букв
MoveFirstRecord 1) CellIndex / Целое число	ПерейтиКПервойЗаписи 1) ИндексЯчейки / Целое число	Перейти к первой записи таблицы Индекс ячейки таблицы
MoveLastRecord	ПерейтиКПоследнейЗаписи	Перейти к последней записи таблицы

1) CellIndex / Целое число	1) ИндексЯчейки / Целое число	Индекс ячейки таблицы
MoveNextRecord	ПерейтиКСледующейЗаписи	Перейти к следующей записи таблицы
1) CellIndex / Целое число	1) ИндексЯчейки / Целое число	Индекс ячейки таблицы
MovePreviousRecord	ПерейтиКПредыдущейЗаписи	Перейти к предыдущей записи таблицы
1) CellIndex / Целое число	1) ИндексЯчейки / Целое число	Индекс ячейки таблицы
MoveToRecord	ПерейтиКЗаписи	Перейти к записи таблицы с указанным индексом
1) CellIndex / Целое число 2) RecordIndex / Целое число	1) ИндексЯчейки / Целое число 2) ИндексЗаписи / Целое число	Индекс ячейки таблицы Индекс записи
GetTableRecordIndex	ПолучитьИндексЗаписиТаблицы	Возвращает индекс записи таблицы
1) CellIndex / Целое число	1) ИндексЯчейки / Целое число	Индекс ячейки таблицы
IsRecordDeleted	ЗаписьУдалена	Возвращает признак удалённости текущей записи
1) CellIndex / Целое число	1) ИндексЯчейки / Целое число	Индекс ячейки таблицы
GetNextDelRecordIndex	ПолучитьИндексСледующейУдаленнойЗаписи	Возвращает индекс следующей удалённой записи
1) CellIndex / Целое число	1) ИндексЯчейки / Целое число	Индекс ячейки таблицы
AddRecord	ДобавитьЗапись	Добавляет новую запись
1) CellIndex / Целое число	1) ИндексЯчейки / Целое число	Индекс ячейки таблицы
DeleteRecord	УдалитьЗапись	Удаляет (устанавливает признак удалённости) текущую запись и её BLOB-цепочки
1) CellIndex / Целое число	1) ИндексЯчейки / Целое число	Индекс ячейки таблицы
ReadRecord*	ПрочитатьЗапись	Прочитать запись (возвращаются данные записи в виде структуры)
1) CellIndex / Целое число 2) BinaryMode / Целое число/2	1) ИндексЯчейки / Целое число 2) РежимДвоичныхДанных / Целое число	Индекс ячейки таблицы Режим представления двоичных данных (0 — hex-строка, 1 — массив, 2 — двоичные данные)
3) ReadBinary16AsGUID / Булево / Истина	3) ЧитатьБинари16КакГУИД / Булево	Читать binary(16) как GUID?
4) ReadBinaryBlob / Булево / Ложь	4) ЧитатьБинариБлоб / Булево	Читать двоичные данные неограниченной длины?
5) BinaryBlobEncodeType /	5) ТипКодированияБинариБлоб /	Тип кодирования двоичных

<p>Целое число / 0</p> <p>6) ReadDelData / Булево / Ложь</p> <p>Поля возвращаемой структуры: __IsRecordDeleted __NextDeletedRecordIndex __ShortRevision ...данные (поля) записи</p>	<p>Целое число</p> <p>6) ЧитатьУдаленныеДанные / Булево</p> <p>__ЗаписьУдалена __ИндексСледующейУдаленнойЗаписи __КороткаяВерсия</p>	<p>данных неограниченной длины (0 — отсутствует, 1 — Deflate) Читать данные удалённых записей?</p> <p>Запись удалена? Индекс следующей удалённой (свободной) записи Короткая версия (если есть)</p>
<p>ReadComplexValue*</p> <p>1) CellIndex / Целое число 2) FieldName / Строка 3) BinaryMode / Целое число/2 4) ReadBinary16AsGUID / Булево / Истина 5) ReadBinaryBlob / Булево / Ложь 6) BinaryBlobEncodeType / Целое число / 0 7) ReadDelData / Булево / Ложь</p> <p>Поля возвращаемой структуры: Type Value</p>	<p>ПрочитатьСложноеЗначение</p> <p>1) ИндексЯчейки / Целое число 2) ИмяПоля / Строка 3) РежимДвоичныхДанных / Целое число 4) ЧитатьБинари16КакГУИД / Булево 5) ЧитатьБинариБлоб / Булево 6) ТипКодированияБинариБлоб / Целое число 7) ЧитатьУдаленныеДанные / Булево</p> <p>Тип Значение</p>	<p>Прочитать значение поля записи (возвращаются данные поля в виде структуры)</p> <p>Индекс ячейки таблицы Имя поля Режим представления двоичных данных (0 — hex-строка, 1 — массив, 2 — двоичные данные) Читать binary(16) как GUID?</p> <p>Читать двоичные данные неограниченной длины?</p> <p>Тип кодирования двоичных данных неограниченной длины (0 — отсутствует, 1 — Deflate) Читать данные удалённых записей?</p> <p>Тип значения (строка) Значение</p>
<p>ReadSimpleValue</p> <p>1) CellIndex / Целое число 2) FieldName / Строка</p>	<p>ПрочитатьПростоеЗначение</p> <p>1) ИндексЯчейки / Целое число 2) ИмяПоля / Строка</p>	<p>Прочитать значение поля записи простого типа (возвращаются значения типов: число, дата, строка, булево, в противном случае возвращается Неопределено (если значение сложного типа, например, NULL, версия); двоичные данные возвращаются как строка или строковое представление base64)</p> <p>Индекс ячейки таблицы Имя поля</p>

<p>3) ReadBinary16AsGUID / Булево / Истина</p> <p>4) ReadBinaryBlob / Булево / Ложь</p> <p>5) BinaryBlobEncodeType / Целое число / 0</p> <p>6) DetectStringsInBlob / Булево / Истина</p> <p>7) ReadDelData / Булево / Ложь</p>	<p>3) ЧитатьБинари16КакГУИД / Булево</p> <p>4) ЧитатьБинариБлоб / Булево</p> <p>5) ТипКодированияБинариБлоб / Целое число</p> <p>6) РаспознаватьСтрокиВБлоб</p> <p>7) ЧитатьУдаленныеДанные / Булево</p>	<p>Читать binary(16) как GUID?</p> <p>Читать двоичные данные неограниченной длины?</p> <p>Тип кодирования двоичных данных неограниченной длины (0 — отсутствует, 1 — Deflate)</p> <p>Распознавать строки в BLOB</p> <p>Читать данные удалённых записей?</p>
<p>IsNull</p> <p>1) CellIndex / Целое число</p> <p>2) FieldName / Строка</p> <p>3) ReadDelData / Булево / Ложь</p>	<p>ЭтоНулл</p> <p>1) ИндексЯчейки / Целое число</p> <p>2) ИмяПоля / Строка</p> <p>3) ЧитатьУдаленныеДанные / Булево</p>	<p>Возвращает признак NULL указанного поля записи</p> <p>Индекс ячейки таблицы</p> <p>Имя поля</p> <p>Читать данные удалённых записей?</p>
<p>WriteSimpleValue</p> <p>1) CellIndex / Целое число</p> <p>2) FieldName / Строка</p> <p>3) Value</p> <p>4) WriteBinary16AsGUID / Булево / Истина</p> <p>5) BinaryBlobEncodeType / Целое число / 0</p> <p>6) WriteBlobAsString / Булево / Ложь</p> <p>7) WriteDelData / Булево / Ложь</p>	<p>ЗаписатьПростоеЗначение</p> <p>1) ИндексЯчейки / Целое число</p> <p>2) ИмяПоля / Строка</p> <p>3) Значение</p> <p>4) ЗаписыватьБинари16КакГУИД / Булево</p> <p>5) ТипКодированияБинариБлоб / Целое число</p> <p>6) ЗаписатьБлобКакСтроку</p> <p>7) ЗаписыватьУдаленныеДанные / Булево</p>	<p>Записать значение поля записи простого типа (принимаются значения типов: число, дата, строка, булево, (значения сложного типа, например, NULL, версия — не обрабатываются); двоичные данные принимаются как строка или строковое представление base64)</p> <p>Индекс ячейки таблицы</p> <p>Имя поля</p> <p>Значение</p> <p>Записывать binary(16) как GUID?</p> <p>Тип кодирования двоичных данных неограниченной длины (0 — отсутствует, 1 — Deflate)</p> <p>Записать значение BLOB как строку</p> <p>Записывать данные удалённых записей?</p>
<p>SetNull</p> <p>1) CellIndex / Целое число</p>	<p>УстановитьНулл</p> <p>1) ИндексЯчейки / Целое число</p>	<p>Устанавливает признак NULL указанного поля записи</p> <p>Индекс ячейки таблицы</p>

2) FieldName / Строка	2) ИмяПоля / Строка	Имя поля
3) WriteDelData / Булево / Ложь	3) ИзменятьУдаленныеДанные / Булево	Изменять данные удалённых записей?
GetBlobDataLength	ПолучитьДлинуБлобДанных	Получить длину BLOB-данных
1) CellIndex / Целое число 2) FieldName / Строка	1) ИндексЯчейки / Целое число 2) ИмяПоля / Строка	Индекс ячейки таблицы Имя поля
GetDelBlobDataLength	ПолучитьДлинуУдаленныхБлобДанных	Получить длину удалённых BLOB-данных
1) CellIndex / Целое число	1) ИндексЯчейки / Целое число	Индекс ячейки таблицы
SaveBlobDataToFile	СохранитьБлобДанныеВФайл	Сохранить BLOB-данные указанного поля в файл
1) CellIndex / Целое число 2) FieldName / Строка 3) FileName / Строка 4) BinaryBlobEncodeType / Целое число / 0	1) ИндексЯчейки / Целое число 2) ИмяПоля / Строка 3) ИмяФайла / Строка 4) ТипКодированияБинариБлоб / Целое число	Индекс ячейки таблицы Имя поля Имя файла Тип кодирования двоичных данных неограниченной длины (0 — отсутствует, 1 — Deflate)
LoadBlobDataFromFile	ЗагрузитьБлобДанныеИзФайла	Загрузить BLOB-данные указанного поля из файла
1) CellIndex / Целое число 2) FieldName / Строка 3) FileName / Строка 4) BinaryBlobEncodeType / Целое число / 0	1) ИндексЯчейки / Целое число 2) ИмяПоля / Строка 3) ИмяФайла / Строка 4) ТипКодированияБинариБлоб / Целое число	Индекс ячейки таблицы Имя поля Имя файла Тип кодирования двоичных данных неограниченной длины (0 — отсутствует, 1 — Deflate)
FixMainStreamHeader	ИсправитьЗаголовокОсновногоПотока	Исправить заголовок основного потока
FixTableHeaders	ИсправитьЗаголовкиТаблицы	Исправить заголовки таблицы
1) TableName / Строка 2) FixDesc / Булево / Ложь 3) FixRecords / Булево / Ложь 4) FixBlob / Булево / Ложь 5) FixIndexes / Булево / Ложь	1) ИмяТаблицы / Строка 2) ИсправитьОписание / Булево 3) ИсправитьЗаписи / Булево 4) ИсправитьБлоб / Булево 5) ИсправитьИндексы / Булево	Имя таблицы Исправить описание Исправить объект с записями Исправить объект с BLOB Исправить объект с индексами
PrintRootEntry	РаспечататьКорневойОбъект	Распечатать корневой объект (в лог-файл)
DeleteTableFromRootEntry	УдалитьТаблицуИзКорневогоОбъекта	Удалить таблицу из корневого объекта

1) TabNumber / Целое число	1) НомерТаблицы / Целое число	Номер таблицы в корневом объекте (нумерация — с 1)
AddTableToRootEntry	ДобавитьТаблицуВКорневойОбъект	Добавить таблицу в корневой объект
1) TabIndex / Целое число	1) ИндексТаблицы / Целое число	Индекс блока заголовка таблицы
SetTableIndexInRootEntry	УстановитьИндексТаблицыВКорневомОбъекте	Установить индекс таблицы в корневом объекте
1) TabNumber / Целое число	1) НомерТаблицы / Целое число	Номер таблицы в корневом объекте (нумерация — с 1)
2) TabIndex / Целое число	2) ИндексТаблицы / Целое число	Индекс блока заголовка таблицы

* возвращаемые значения функций, помеченных звёздочкой, необходимо «разворачивать» посредством ЗначениеИзСтрокиВнутр()

2.4. Методы для работы с метаданными

Имя метода, параметр / тип / значение по умолчанию	Имя альт.	Описание
OpenMetadata	ОткрытьМетаданные	Открыть метаданные
CloseMetadata	ЗакрытьМетаданные	Закрыть метаданные
GetGUIDByDBName	ПолучитьГУИДПоИмениБД	Получить GUID по имени БД
1) DBName / Строка	1) ИмяБД / Строка	Имя БД
GetPresByTabName	ПолучитьПредстПоИмениТаб	Получить представление по имени таблицы
1) TabName / Строка 2) Local / Булево / Истина	1) ИмяТаблицы / Строка 2) Локализация / Булево	Имя таблицы Ложь — английские имена, Истина — локализованные
GetPresByGUID	ПолучитьПредстПоГУИД	Получить представление по GUID
1) GUID / Строка 2) Local / Булево / Истина	1) ГУИД / Строка 2) Локализация / Булево	GUID Ложь — английские имена, Истина — локализованные
GetMetadataDescByGUID	ПолучитьОписаниеМетаданныхПоГУИД	Получить описание метаданных по GUID
1) GUID / Строка	1) ГУИД / Строка	GUID