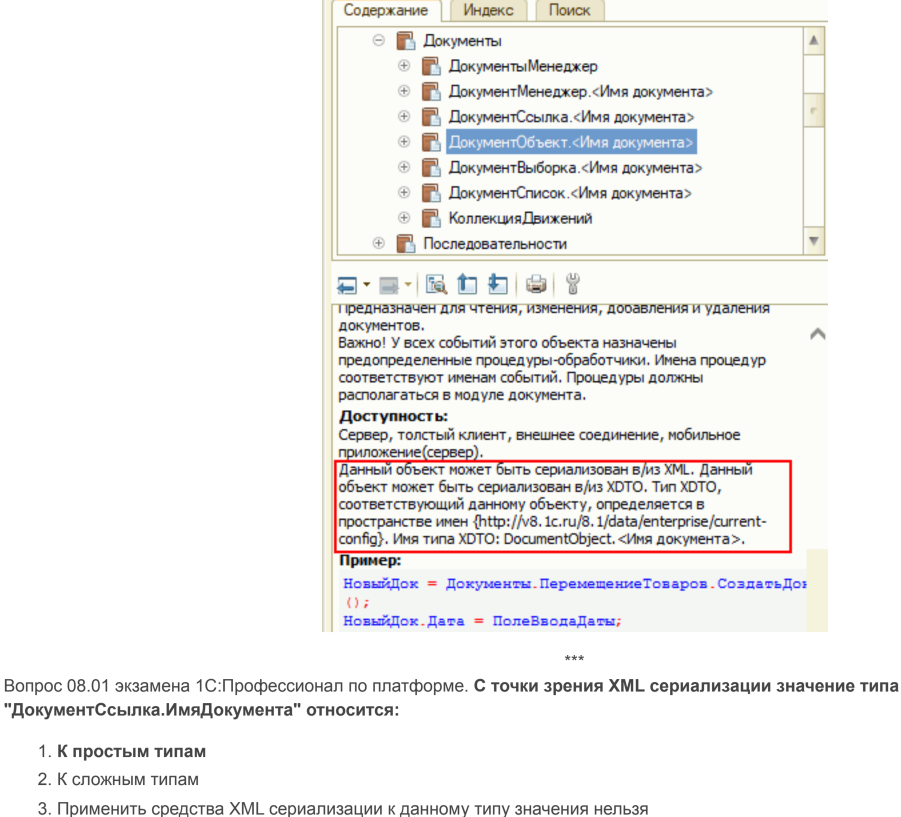
Ещё

Разбор тестирования 1С:Профессионал и РМР

Вопросы по разным конфигурациям 1С и проектному менеджменту

пятница, 23 февраля 2018 г. XML-сериализация

XML-сериализация - это процесс приведения данных 1C:Предприятия в строку формата xml. Соответственно, обратный процесс - это десериализация. Сериализованы могут быть не все объекты; у тех, что могут, есть соответствующая запись в Синтакс-помощнике: Синтакс-помощник



Правильный ответ первый. Простые типы, с т.зр. XML-сериализации, это типы, значение которых может быть представлено в XML в виде

• Число • Строка

1. К простым типам

2. К сложным типам

 Дата • Булево

• УникальныйИдентификатор

• ссылки на объекты базы данных

• ХранилищеЗначения

• ДвоичныеДанные NULL

строки. Это:

- ссылки на перечисления метаданных Сложные типы в XML представляются как элементы, содержащие вложенные элементы. Эьто:
- ОписаниеТипов • КонстантаМенеджерЗначения

Тип

• наборы записей регистров, последовательностей, перерасчетов

• объекты базы данных

• УдалениеОбъекта

- Вопрос 08.14 экзамена 1С:Профессионал по платформе. К простым с точки зрения XML сериализации относятся типы: 1. Только: Число, Строка, Дата, Булево
- 4. Которые представляются в виде элементов XML только с текстовым содержимым 5. С точки зрения XML сериализации нет понятия "простые типы"

3. Все стандартные типы XML

Вопрос 08.18 экзамена 1С:Профессионал по платформе. К сложным, с точки зрения XML сериализации, относятся типы: 1. Все кроме типов относящихся к примитивным

Правильный ответ четвертый, см. предыдущий вопрос.

2. Только: Число, Строка, Дата, Булево, Неопределенно, Nul

3. Типы, описанные на "http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

5. С точки зрения XML сериализации, нет понятия "сложные типы"

Правильный ответ четвертый, разбор выше.

2. Все ссылочные типы

документ:

относится:

1. К простым типам

1. К простым типам

значения, имеющие тип:

2. Картинка

Автор: Elena на <u>10:44</u>

Ответить

Ответы

1. Хранилище значений

4. Верны 1 и 2 варианты

2. К сложным типам

Правильный ответ первый, разбор выше.

Правильный ответ второй, разбор выше.

3. Строка неограниченной длины

2. Используются только возможности объекта "ЗаписьХМL" 3. Используются методы, относящиеся к средствам XML сериализации и объект "ЗаписьХМL" 4. Для записи преобразованного значения используется метод глобального контекста "ЗаписатьВФайл(ИмяФайла)"

Правильный ответ третий. Используются средства XML сериализации, а объект ЗаписьXML записывает файл.

Вопрос 08.05 экзамена 1С:Профессионал по платформе. При записи значения с использованием средств XML сериализации в XML

Вопрос 08.20 экзамена 1С:Профессионал по платформе. С точки зрения ХМL сериализации, значение типа "ХранилищеЗначения"

4. Типы, значения которых представляются в виде элементов XML, содержащих вложенные элементы

2. К сложным типам 3. Применить средства XML сериализации к данному типу значения нельзя

1. Используются только методы, относящиеся к средствам XML сериализации

Вопрос 08.24 экзамена 1С:Профессионал по платформе. С точки зрения XML сериализации, значение типа "КонстантаМенеджерЗначения.Имя константы" относится:

3. Применить средства XML сериализации к данному типу значения нельзя

Вопрос 08.31 экзамена 1С:Профессионал по платформе. С помощью средств ХМL сериализации нельзя в ХМL документ сохранить

5. Нельзя сохранить все вышеуказанные типы значений

6. Можно сохранить значения всех вышеуказанных типов

Ярлыки: Десериализация, Интеграция, Платформа, XML-сериализация

Роман Мощёнский 11 августа 2019 г., 02:00

Евгений 27 сентября 2019 г., 02:41

MBLFO

08.24 А разве "КонстантаМенеджерЗначения.Имя константы" это не строка?

- Правильный ответ шестой ограничений на тип нет.
- 2 комментария:

Главная страница

Подписаться на: Комментарии к сообщению (Atom)

Ответить

Введите комментарий...

Следующее

Подпись комментария: Аккаунт Googl∈ ▼ Публикация Просмотр

Создать блог Войти Ярлыки 1C:ERP Платформа PMP 1С:Документооборот Управление закупками Выходы Управление расписанием Входы НСИ Управление ресурсами Интеграция проекта Управление рисками Обычные формы Управление Документация Бизнессодержанием процессы Процесс управления проектом Упражнения Фреймворк проектной работы Элементы управления Управление качеством Чек-лист Оперативный учет Управление бюджетом Склады Инструменты Ресурсные и техники спецификации Интеграция Нормирование Производство Управление заинтересованными сторонами Конструктор запросов Работа с заказами Управляемые формы Номенклатура Права доступа Группы процессов Договорная работа Расчеты Управление производством Заказ поставщику Закупки Подсистема планирования Регл.учет Бюджетирование Запросы на изменение Казначейство СКД Сетевая диаграмма Документы Обеспечение потребностей Область знаний Отладка Продажи Специалист по производству и ремонтам Файлы Формулы Основная настройка 1С:ДО Оценка Планирование проекта Регистры накопления Роли Сбор требований Связи документов Статьи расходов Управление коммуникациями Виды цен Внутренние документы Документы планирования Заказ клиента Закрытие проекта Контроль и мониторинг Настройки распределения Обмены данными Планы видов расчета Регистры расчета Термины Фазы проекта ЭЦП Язык запросов Языки CR FP T&M Анализ освоенных объемов Виды рабочих центров Встроенный язык Договоры Контроль качества Локализация Номенклатура дел План управления проектом Планы счетов РТУ Сжатие расписания Соглашения Содержание проекта Тендер Устав Аксиомы PMIАналитики проекта бюджетирования Виды планов Вовлечение Входящие документы Группы доступа Диаграмма Ганта ИСР Инициация проекта Исполнение проекта Маршрутные карты Маршрутные листы страница Нумераторы Объекты Начальная Оценка Планирование расчетов затрат управления Пользователи ресурсами Предопределенные Приобретение ресурсов Проведение количественного анализа рисков Редактор текстов и модулей Сдача экзамена RFI RFP RFQ ББВ Возврат товаров от клиента Графики оплаты Дела Задачи процессов Заказ на производство Заказ переработчику Иерархия Категории Команда проекта Командный интерфейс Команды Контроль закупок Конфигурация Критический путь Курсы валют Макеты Модуль объекта Области хранения Объектная модель Отчеты ПТУ Планирование управления закупками Планирование управления Полнотекстовый поиск Правила размещения Профессиональная ответственность Расписание проекта Регистратор Регистры бухгалтерии Регистры сведений Регламентные Ремонты Складские помещения Списания ДС Справочники Статьи доходов бюджетирования Сценарии планирования Табчасти Управляемый интерфейс Шаблоны бизнес-процессов ActiveX Agile IFB MES XDTO Анализ данных Аналитика планирования База данных Базовый план Быстрый проход Валидация содержания Валюты Варианты заполнения планов Ввод начальных остатков Виды документов Виртуальные Выбор проекта Гос.регулирование Грифы доступа Группы пользователей Диаграмма вех Дополнительные реквизиты Дополнительные сведения Единицы измерения Жизненный цикл проекта Заказ давальца Заказ на перемещение Закрытие закупок Запрос Заявки на ДС Интеркампани Интерфейс Исходящие документы Код счета Комиссионная торговля Комплексные процессы Конструктор макетов Контроль расписания Контроль ресурсов Критерии подбора Методы обеспечения Модули форм Мониторинг рисков Наборы данных Нефинансовые показатели Нормативы Нумерация документов Общий модуль Объекты конфигурации Ограничения доступа Определение активностей Организации Отражение документов в регл. учете Отчет комитенту Оценка продолжительности активностей ПВХ ПКО Панели Параметры сеанса Пароли пользователей Партнеры Плавание расписания План управления расписанием План управления План управления требованиями Планирование реагирования на риски Планирование управления качеством Планы обмена Платежный Повышение срочности расписания Подразделения Поле выбора Полуфабрикаты Поступления ДС Почта Проведение закупок Проектный менеджмент Проектный офис Профили групп доступа Процесс Согласование РИБ РКО Работа с почтой Разработка расписания Распределение на направления д-ти Распределение на себестоимость Расчет Регистрация цен Редактирование фалов Редактор командного интерфейса СУБД Системные перечисления Скидки Сотрудники Способы обеспечения Сравнениеобъединение конфигураций Стандартные реквизиты Стандарты документооборота Статьи бюджетирования Сторнирование Структура предприятия Табло Тех.задание Типы контрактов Типы планов Товарные категории Транспортные расходы Трудозатраты УББВ Универсальный обмен Управление конфликтами Учет НДС Физические лица Шаблоны Шаблоны файлов Штатное расписание Штрихкодирование документов Экономика проекта Этапы оплаты Automation COM ChDBFI Change control board Change-driven CuneiForm DBF Lean MXL NDA NULL OLE PTA Plan-driven Portfolio Manager Product owner Programm manager Project Manager Unicode Waterfall XBase XML XMLсериализация XSL html-документы web-сервисы Авансовый отчет Автозаполнение Автозапуск процессов Автоматическая категоризация Автообновление страницы Авторегистрация Автоупорядочивание Агрегаты Административная установка Адресаты Адресация задач Акронимы Акт сверки Активности Анализ Монте-Карло Анализ продукта Анализ резервов Аппаратные ключи Аппетит риска Архитектура Ассортимент Аутентификация Балансировка ограничений Балансировка требований Банки Бизнес-события Бинарные данные Бонусы Брак Бронирование помещений Буферы В ИЕРАРХИИ Валюта заказа Валюта расчетов Варианты Варианты использования ячеек Ввод на основании Ведение и управление проектной работой Версии файлов Взаимозачет задолженности Виды бюджетов Виды доступа Виды карт лояльности Виды работ Виды ремонтов Визы согласования Внешние источники данных Внешние компоненты Внешние штрихкоды Вопросы деятельности Вопросы по задачам Временная блокировка Временные таблицы Встроенная почта Встроенный календарь Встроенный калькулятор Выделение базы цветом синтаксических конструкций Выполнение маршрутных листов Выпуск продукции Выработка сотрудников Выравнивание ресурсов Выравнивание элементов управления Выражения Выявление заинтересованных сторон ГДЕ ГОСТ Генерация топологии склада Географическая схема Главный диспетчер Глобальный поиск и замена Граница последовательности График производства Графики работы Графические объекты Группировка текстов модулей Групповая разработка Группы финансового учета Данные по исполнению работ Дендрограмма Дерево скидок Десериализация Диаграмма Диалог запуска Диапазоны оценок Динамика сумм договоров Динамические списки Директивы компиляции Диспетчирование графика производства Добавление штрихкодов Документация на требования Должности Дополнительно Доступ к реквизитам документа Доступность Единичные связи Ежедневный отчет Журнал регистрации Заблокирован() Заблокировать() ЗагрузитьВнешнююКомпоненту() Загрузка файлов Задача Рассмотрение вопроса Займы Заказ на внутреннее потребление Заказ на ремонт Заказ на сборку Закупочные документы Замер пользователей Занятость Запаздывания Запись документа Запись позиции Запрет отгрузки Захват объектов ИМЕЮЩИЕ Иерархия бизнес-процессов Извлечение Измерения Именованные области реагирования риски Инвентаризационная опись Индексирование Индикатор Инструкции Интеграция проекта или контроль изменений Интервал планирования Интервалы Интернационализация Интернет-почта Исполнители Исправление цен дефектов Источники Источники данных запросов Исходящие письма Итоги по иерархии Итоги регистров перевод Кайзен Календарь Картинка Каталоги файлов Категории рисков Квалифицированная ЭП Кик-офф митинг Классы объектов эксплуатации Клиентское приложение Ключи ЭЦП Ключи шифрования Кнопка Кнопки Код локализации Коллекции Коллекции товаров Командная панель Командная строка Коммерческое предложение Комплект документов Конкурирующие требования Консоль кластера Константы Конструктор агрегатов Конструктор ввода на основании Конструктор движений Конструктор настроек компоновки данных Конструктор ограничений доступа к данным Конструктор печати Конструктор строк на разных языках Конструктор форм Конструктор форматной строки Контекстная подсказка Контрагенты Контракты Контроль бюджета Контроль содержания Конфигурация поставщика Копирование метаданных Корректировка заказов Корректировка записей регистров Корректировочные действия Критерии отбора Лаунчер Легкая почта Лимиты расхода ДС Литералы Лицензирование Локальные переменные Локальный МСФО Маршрутизация. Условия маршрутизации Маска кода счета Матрица трассировки требований Менеджер временных таблиц Мероприятия Метод управляемой формы Методика поддержания запасов Методы сбора требований Механизм утверждающей подпитки Мини-карточка задачи Множественные связи Мобильное приложение Мобильный клиент Модели бюджетирования Модель прогноза Модули Модуль приложения Модуль сеанса Модуль формы Момент времени Мониторинг вовлечения заинтересованных сторон Мониторинг коммуникаций Монопольный режим НСтр() Наборы записей Надпись Накладные Настройка диалога

Планирование

отчета

риска Пороги

конфигурации

отчетов

Серии

штрихкодов

Состояния

Типизация Типовые контракты Типоразмеры Типы затрат проекта Типы связей Топология Точки останова Точно вовремя Транзакционные блокировки Удаление объектов метаданных Узлы объектов эксплуатации Универсальные коллекции Уничтожение дел Упаковки Упорядочивание активностей Управление доставкой Управление затратами Управление знаниями проекта Управление командой Управление стейкхолдерами Управленческий баланс Управленческий учет Условия запросов Условия контрактов Устав команды Установка Утилита восстановления Учет отсутствий сотрудников Учет состояний документов ФЗ-63 Фабрика XDTO Файл обновления Файл поставки Факторы среды компании Финансовый результат Флажок Фоновые задания Форматирование модулей Формирование состава бригады Формуляр номенклатуры дел Форум Функции Функции работы с датами Функциональные менеджеры Характеристики номенклатуры Хранение Хранилище

Хронометраж

производства Юникод Ячейки формы списка

ЧислоПрописью() ЧтниеТекста Шаблоны конфигураций Шаблоны наименования Шаблоны ограничений Шаблоны писем Шаблоны текста Шаги бюджетирования Шифрование Электронная почта Элементарные процессы Этапы подготовки бюджетов Этапы

Чеки

конфигурации

Предыдущее