

Список имен параметров табличного документа

```

Функция ПолучитьМассивИменПараметров(ОбластьТабДокумента) Экспорт
    МассивИменПараметров = Новый Массив;
    Для НомерСтроки = 1 По ОбластьТабДокумента.ВысотаТаблицы Цикл
        Для НомерКолонки = 1 По ОбластьТабДокумента.ШиринаТаблицы Цикл
            Ячейка = ОбластьТабДокумента.Область(НомерСтроки, НомерКолонки, НомерСтроки,
НомерКолонки);
            Если Ячейка.Заполнение = ТипЗаполненияОбластиТабличногоДокумента.Параметр
Тогда
    //если такого параметра еще нет, то добавим его
    Если МассивИменПараметров.Найти(Ячейка.Параметр) = Неопределено тогда
        МассивИменПараметров.Добавить(Ячейка.Параметр);
    КонецЕсли;
    ИначеЕсли Ячейка.Заполнение = ТипЗаполненияОбластиТабличногоДокумента.Шаблон
Тогда
    //выделим все параметры в шаблоне в отдельные строки
    ТекстШаблона = Ячейка.Текст;
    ТекстШаблона = СтрЗаменить(ТекстШаблона, "[", Символы.ПС + "]");
    ТекстШаблона = СтрЗаменить(ТекстШаблона, "]", Символы.ПС);
    Для Счетчик = 1 По СтрЧислоСтрок(ТекстШаблона) Цикл
        ТекСтрока = СтрПолучитьСтрому(ТекстШаблона, Счетчик);
        Если Лев(ТекСтрока, 1) = "[" тогда
            ИмяПараметра = Сред(ТекСтрока, 2);
            //если такого параметра еще нет, то добавим его
            Если МассивИменПараметров.Найти(ИмяПараметра) = Неопределено тогда
                МассивИменПараметров.Добавить(ИмяПараметра);
            КонецЕсли;
            КонецЕсли;
        КонецЦикла;
    КонецЕсли;//конец проверки, что в ячейке - текст, параметр или шаблон
    КонецЦикла;//конец обхода по колонкам
КонецЦикла;//конец обхода по строкам
    Возврат МассивИменПараметров;
КонецФункции

```

Или через сериализацию

```

Функция ПолучитьПараметрыТабличногоДокумента(ТабличныйДокумент)
    ОбъектХДТ0 = СерIALIZаторХДТ0.ЗаписатьХДТ0(ТабличныйДокумент);
    ИменаПараметров = Новый Соответствие;
    Для Каждого ДанныеСтрок Из ОбъектХДТ0.rowsItem Цикл
        Для Каждого Колонка Из ДанныеСтрок.гов.с Цикл
            ИмяПараметра = Колонка.с.parameter;
            Если ИмяПараметра <> Неопределено Тогда
                ИменаПараметров.Вставить(ИмяПараметра);
            КонецЕсли;

```

Если Колонка.с.ф > 0 Тогда

Формат = ОбъектХДТ0.format[Колонка.с.ф - 1];

Если Формат.fillType = ТипЗаполненияОбластиТабличногоДокумента.Шаблон

Тогда

Для Каждого Содержание Из Колонка.с.tl.item Цикл

ПараметрыШаблона = ПараметрыШаблона(Содержание.content);

Для Каждого ИмяПараметра Из ПараметрыШаблона Цикл

ИменаПараметров.Вставить(ИмяПараметра);

КонецЦикла;

КонецЦикла;

КонецЕсли;

КонецЦикла;

КонецЦикла;

Результат = Новый Соответствие;

Для Каждого КлючИЗначение Из ИменаПараметров Цикл

Результат[КлючИЗначение.Ключ] =

ТабличныйДокумент.Параметры[КлючИЗначение.Ключ];

КонецЦикла;

Возврат Результат;

КонецФункции

Функция ПараметрыШаблона(Знач Стока)

Результат = Новый Массив;

Пока Истина Цикл

Начало = Найти(Строка, "[");

Если Начало = 0 Тогда

Прервать;

КонецЕсли;

Конец = Найти(Строка, "]");

Если Конец = 0 Тогда

Прервать;

КонецЕсли;

ИмяПараметра = Сред(Строка, Начало + 1, Конец - Начало - 1);

Если Не ПустаяСтрока(ИмяПараметра) Тогда

Результат.Добавить(ИмяПараметра);

КонецЕсли;

Строка = Сред(Строка, Конец + 1);

КонецЦикла;

Возврат Результат;

КонецФункции

From:

<https://wiki.fes-ed.com/wiki/> - FES-wiki



Permanent link:

https://wiki.fes-ed.com/wiki/dev1c:param_name_tab

Last update: 2025/01/31 12:18