

Удалить отмеченные (DeleteSelected)

Описание

Запускает операцию, в рамках которой удаление производится через метод [Delete](#).

В настройках метода задаются:

- Название поля иерархии, если удалять предполагается иерархические сущности;
- Количество записей, удаляемых за одну итерацию.

Основная сигнатура метода

Параметр	Тип	Описание
MethodName	String	Имя декларативного списочного метода , который используется для получения записей, попадающих под фильтр.
Filter	Record	Параметры фильтрации для списочного метода. Обязательным параметром фильтрации является selection, который задает список выбранных записей и используется ListIterator 'ом. Остальные параметры фильтрации зависят от списочного метода, заданного в MethodName.

Алгоритм работы метода

Схема работы метода для иерархических объектов:

1. В методе создается первый [сценарий](#) на сервисе [dwc](#) для формирования иерархии каталогов.
2. Внутри сценария с помощью [ListIterator](#) и служебного метода "CoreInternal.DeleteSelected" формируется список каталогов, записи в которых подлежат удалению. Далее создается второй сценарий уже для удаления записей. Для каждого уровня иерархии создается отдельная циклическая задача. Удаление производится от [листьев](#) к корню, т.к. на папках могут быть указаны ограничения целостности, не позволяющие удалить непустые каталоги.
3. Внутри каждой [задачи](#) второго сценария внутри служебного метода "CoreInternal.DeleteByFilter" происходит вычитывание пачки записей одного уровня иерархии через списочный метод, заданный в параметре MethodName, и последующий вызов автогенерируемого метода [Delete](#). Если в "ЕстьЕще" возвращено true, то задача повторяется, если false, то переходим к следующей задаче и удалению записей следующего уровня иерархии.
4. Далее вызывается служебный метод "CoreInternal.DeleteSelectedFinish", в котором производится завершение процесса удаления и вызов пост-обработчиков.

Если список плоский, то внутри первого сценария сразу происходит циклическое удаление записей, второй сценарий не создается. Цикличность нужна, чтобы надолго не занимать рабочий процесс и чтобы была возможность прерывания сценария.