

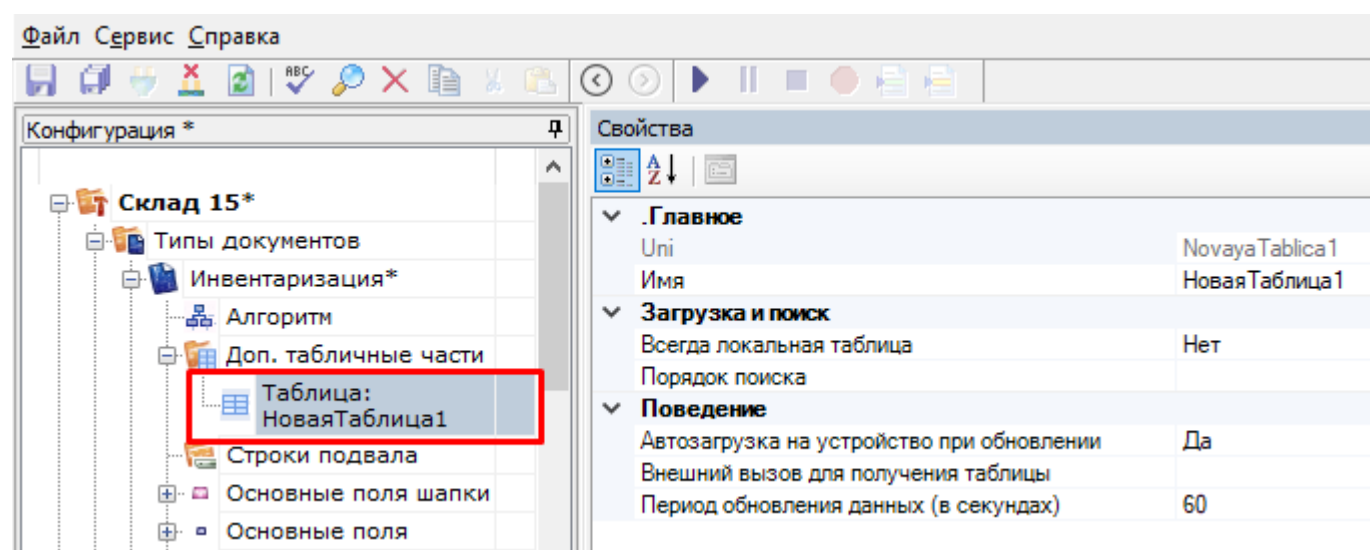
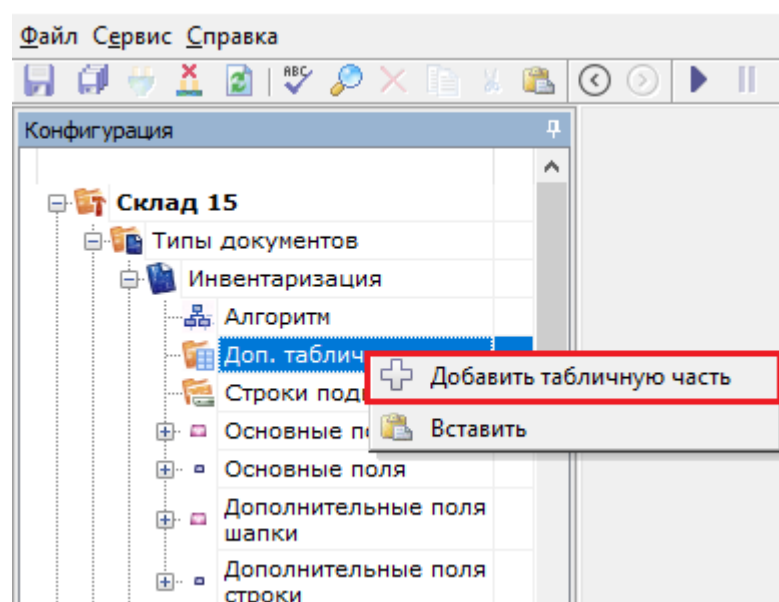
Дополнительные таблицы документа Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

Таблица документа хранится непосредственно в самом документе и, соответственно, загружается на ТСД вместе с ним. Применять такие таблицы следует для хранения данных, используемых в контексте данного документа. К примеру, в документе подбора дополнительную табличную часть можно использовать для хранения информации о расположении подбираемого товара на складе.

Создание таблицы

Для создания дополнительной табличной части документа воспользуйтесь панелью управления Mobile SMARTS («Типы документов» --> выберите нужную операцию (например, «Инвентаризация») --> «Дополнительные табличные части» --> выбрать в контекстном меню «Добавить табличную часть»).

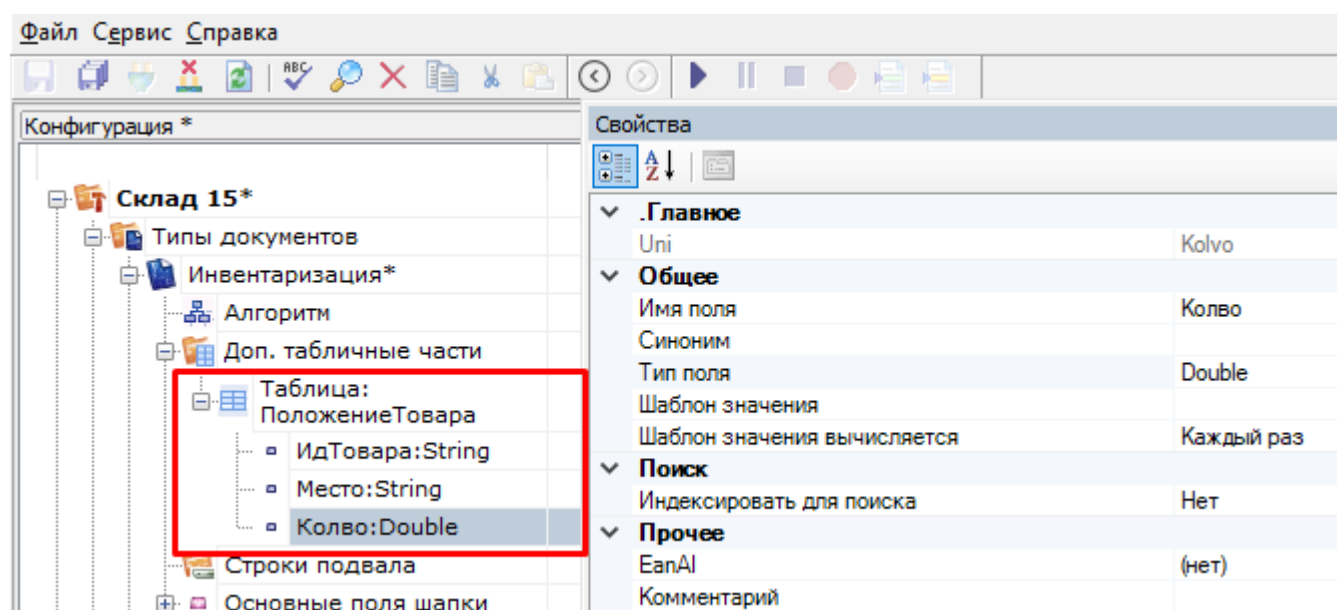
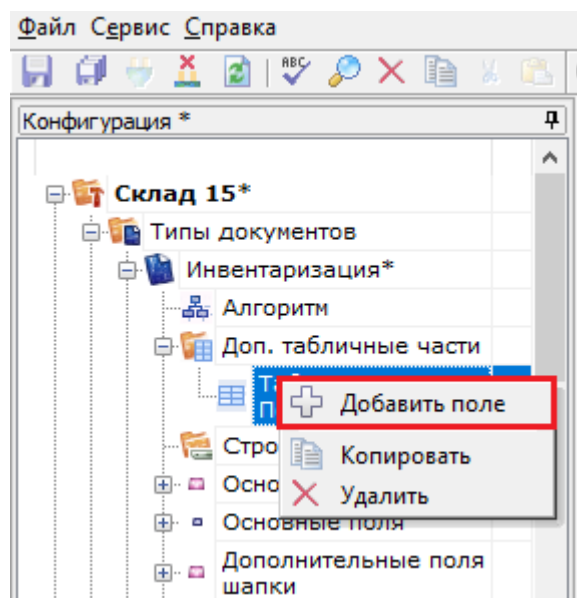


В графе «Свойства» можно указать следующие параметры новой таблицы:

- «Всегда локальная таблица» — таблица никогда не загружается с сервера и хранится только локально. Может использоваться для хранения данных на месте, без опасения, что она перетретется на сервере.

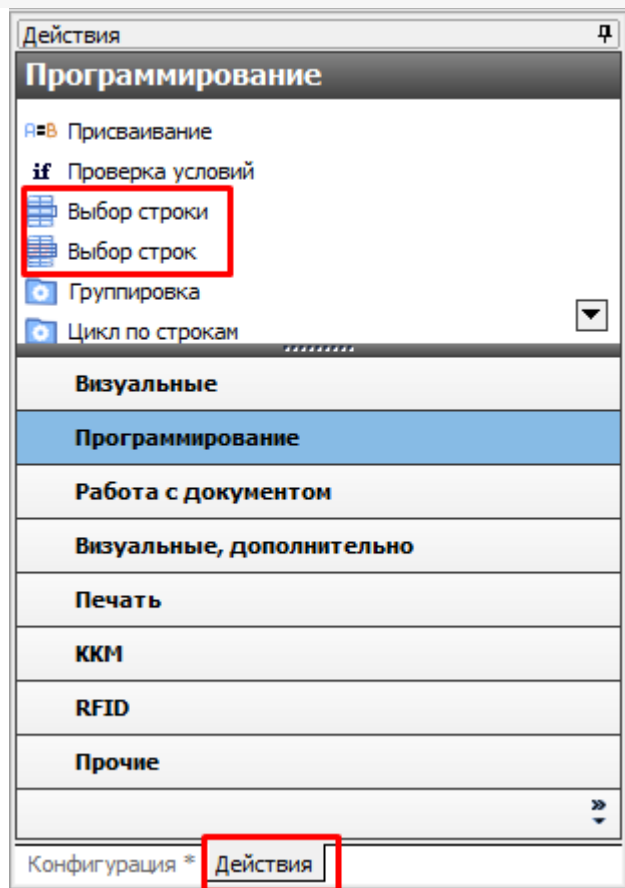
- «Порядок поиска» — определяет, в каком порядке будет происходить поиск данных в таблице при запросах (подробнее читайте «HYDB»).
- «Автозагрузка на устройство при обновлении» — означает, что в случае обновления таблицы на сервере должен быть инициирован обмен на ТСД.
- «Внешний вызов для получения таблицы» — позволяет указать вызов во внешнюю учетную систему для получения данных таблицы.

Далее заведите необходимые колонки таблицы и задайте им используемые типы данных:

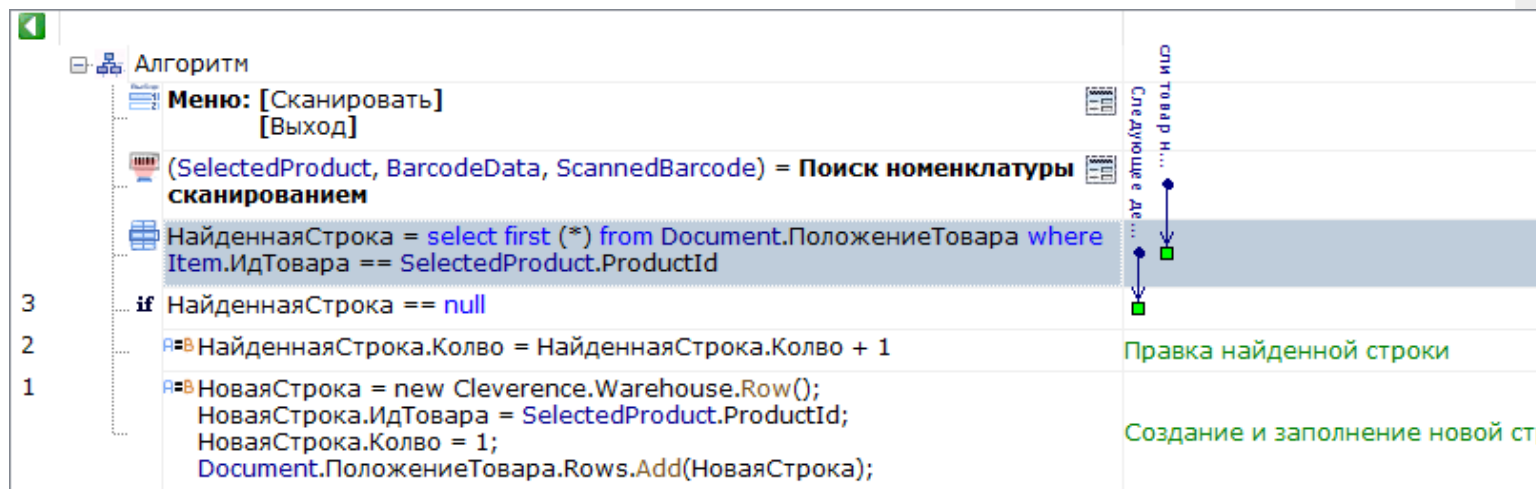


Поиск в таблице

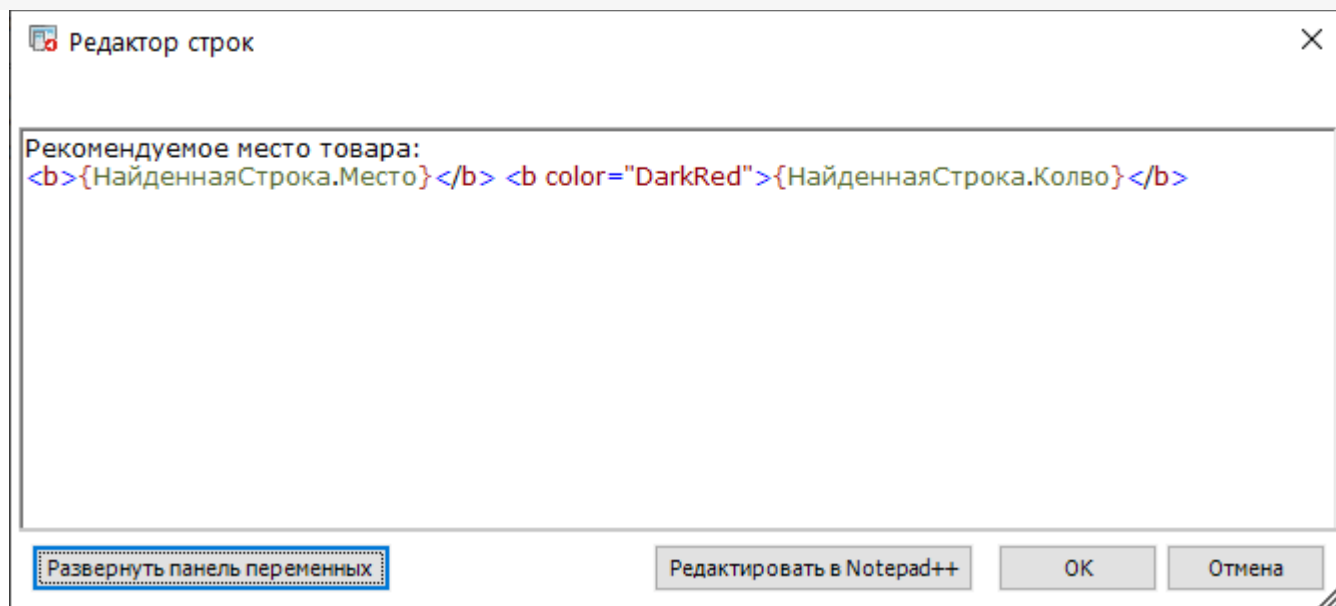
Для поиска строк в таблице следует использовать действия «Выбор строки» (для поиска одной строки) или «Выбор строк» (для выбора группы строк). В нашей задаче мы будем использовать выбор одной строки, чтобы найти возможное местоположение товара на складе.



Добавим действие «Выбор строки» после сканирования товара и зададим параметры поиска:



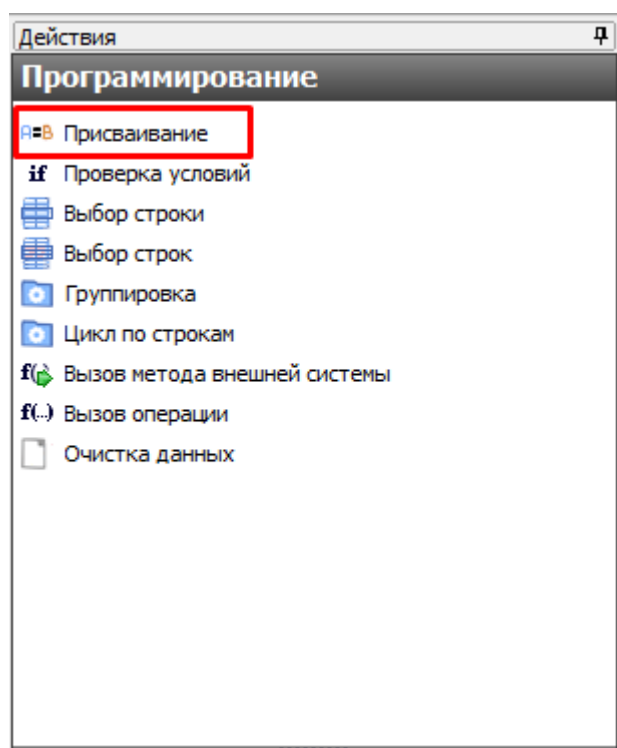
Теперь отобразим в заголовке следующего действия информацию из найденной строки:



Изменение данных в таблице

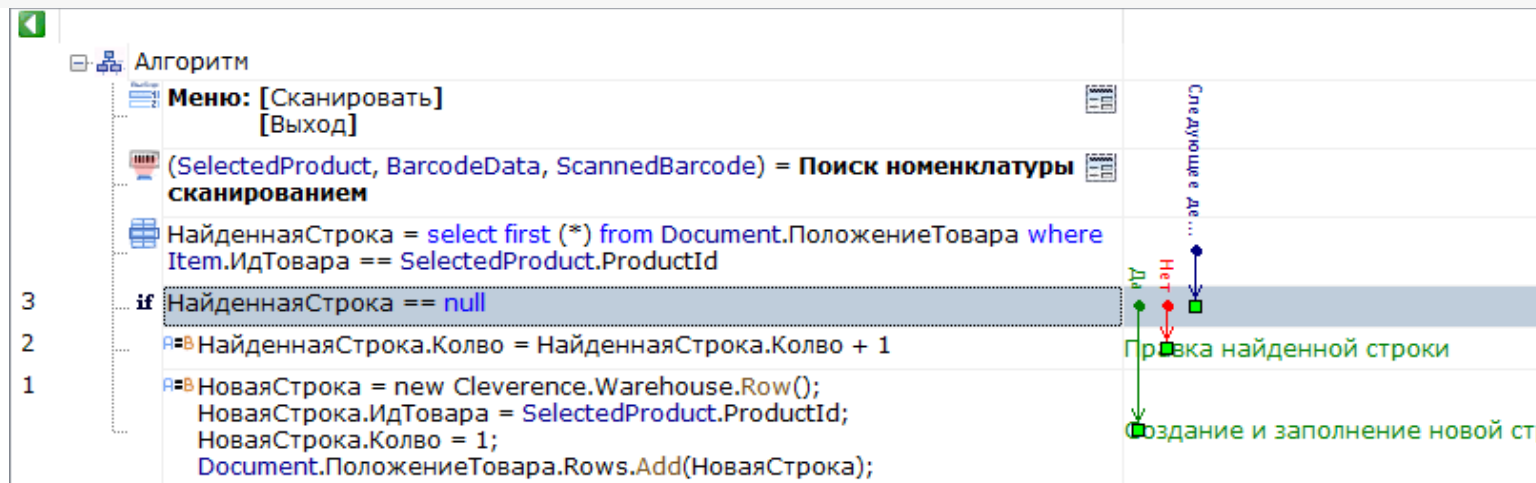
Важное отличие таблиц документа от других видов таблиц — это возможность внесения изменений в строки таблицы на ТСД и добавление новых строк.

Правку таблицы можно осуществлять с помощью действия «Присваивание».



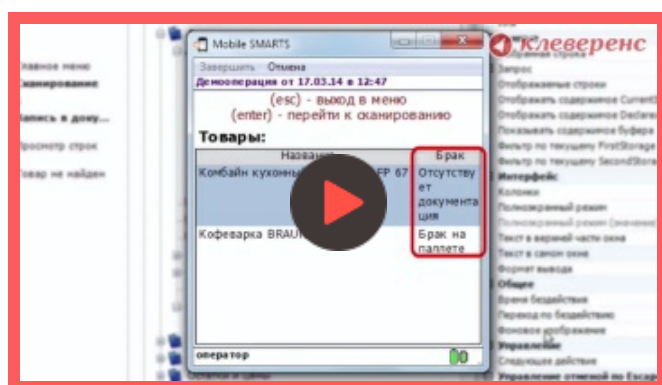
Для создания новой строки используется вызов конструктора `new Cleverence.Warehouse.Row ()`, результатом будет пустая строка таблицы. Далее, заполняются поля созданной строки. Для добавления заполненной строки в таблицу следует использовать вызов функции `Add (Row)` для коллекции строк таблицы. Функция добавит строку, переданную в параметрах, в таблицу.

Получение новой строки с помощью действия «Присваивание»:



При завершении документа все измененные данные и новые строки вместе с документом попадут на сервер, и их можно будет загрузить и обработать в учетной системе.

Видео-урок по теме:



18 Марта 2014



документ, таблицы, дополнительные таблицы, доп табличные части, доп таблицы

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку