9. КОМАНДЫ, СОЗДАННЫЕ В КОНФИГУРАЦИИ

Раньше были рассмотрены глобальные команды, которые предоставляет платформа 1С, теперь научимся, как самим создавать глобальные команды и использовать их. Эти команды называются собственными командами. Собственные команды могут быть двух типов.

1. *Общие собственные команды*, они расположены в ветке конфигурации *Общие* (см. рис. 9.1). Эти команды используются для реализации функционала приложения в целом.

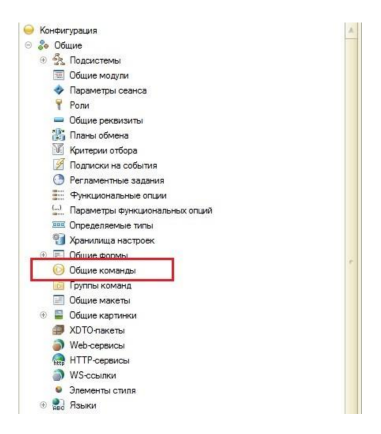


Рис. 9.1. Ветка для собственных общих команд

2. Кроме того, у большинства объектов конфигурации можно создать собственный набор команд, так называемые *подчиненные собственные команды*, необходимые для реализации функционала конкретного объекта. В частности, такая возможность есть у справочников (рис. 9.2), документов (рис. 9.3), журналов документов (рис. 9.4) и т.д.



Рис. 9.2. Ветка собственных подчиненных команд справочника «Банк»

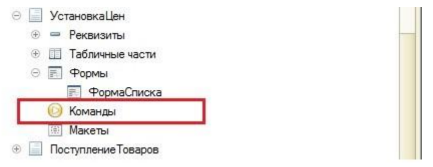


Рис. 9.3. Ветка собственных подчиненных команд документа «Установка цен»



Рис.9.4. Ветка собственных подчиненных команд журнала документов «ПродажиЗакупки»

9.1 Общие собственные команды

Пример 1.

Решим небольшую прикладную задачу: из форм списков документов *Продажа товара* и *Отчет о розничных продажах* можно было открывать форму отчета по продажам.

1) Создать общую глобальную команду - выделить мышкой ветвь конфигурации *Общие команды* (см. рис. 9.1) и вызвать контекстное меню (см. рис. 9.5), в открывшемся меню нажать на кнопку *Добавить*.



Рис. 9.5. Добавление общей команды

2) После этого в ветке *Общие команды* появится новая команда, будет открыт модуль команды и палитра ее свойств (рис. 9.6).

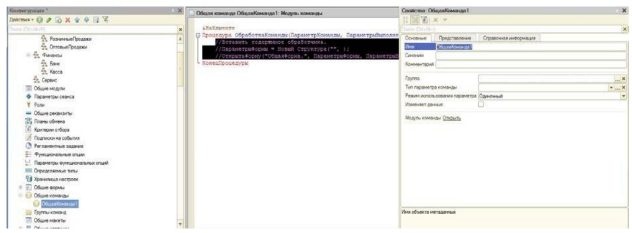


Рис. 9.6. Модуль и палитра свойств новой команды

У любой собственной команды должна быть процедура выполнения этой команды. Для ее написания платформа 1С предоставляет модуль, где обязательно должна существовать процедура *ОбработкаКоманды*, выполняемая на клиенте (директива компиляции &НаКлиенте), поскольку исполнение любой команды будет происходить в клиентском приложении.

У процедуры *ОбработкаКоманды* есть два параметра:

- ПараметрКоманды
- ПараметрВыполненияКоманды.

Остальные процедуры и функции могут выполняться как на сервере, так и на клиенте, в зависимости от поставленной задачи.

Разберем свойства команды (рис. 9.6), просмотреть которые можно с помощью пункта контекстного меню «Свойства».

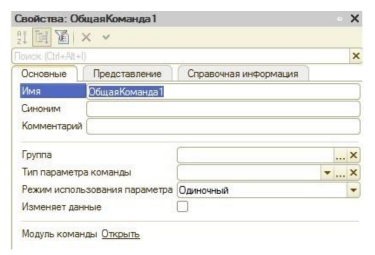


Рис. 9.6. Палитра свойств команды

В этой палитре рассмотрим три свойства: Имя, Синоним и Группа.

- Имя задает, как наша команда будет отображаться в конфигураторе.
- Синоним задает, как наша команда будет отображаться в «1С: Предприятии».
- Группа указывает место размещения команды.
- 3) Зададим имя и синоним как на рисунке 9.7.

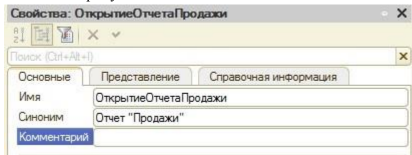
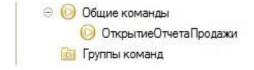


Рис9.7. Зададим имя и синоним команды

После этого отображение команды в конфигураторе поменяется (см. рис. 9.8).



Можно ли общую собственную команду разместить в командном интерфейсе подсистемы?

Да, можно. Для этого необходимо включить команду в состав подсистемы. Делается это точно так же, как и с другими объектами.

4) Включим команду Открытие Отчета Продажи в подсистему Закупки (см. рис. 9.9).

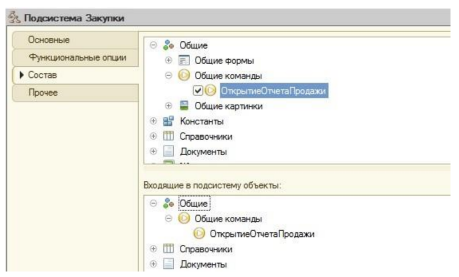


Рис. 9.9. Включение команды «ОткрытиеОтчетаПродажи» в подсистему «Закупки»

Где в командном интерфейсе подсистемы Закупки отобразится новая команда?

Если после добавления команды в подсистему открыть командный интерфейс, то в нем не будет новой команды. Её нет в интерфейсе потому, что свойство *Группа* команды не заполнено.

5) Вернемся обратно в палитру свойств команды и нажмем на кнопку «...» у свойства *Группа*. Откроется окно выбора группы (см. рис. 9.10).

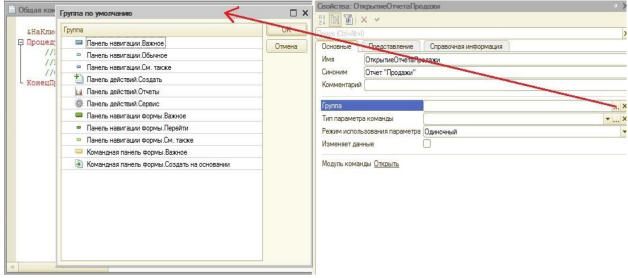


Рис. 9.10. Окно выбора группы команды

В этой части нас интересуют только первые шесть групп: три группы панели действий и три группы панели навигации. В зависимости от того, какую группу выбрать в этом свойстве, в том месте интерфейса команда и появится.

6) Выберем Панель навигации. Важное (см. рис. 9.11).

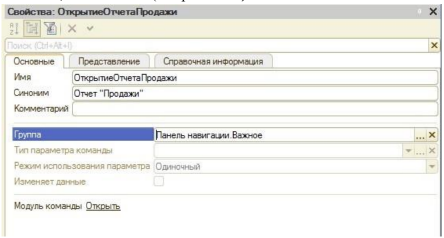


Рис. 9.11. Выбор группы «Панель навигации. Важное»

После выбора этой группы свойства *Тип параметра команды*, *Режим использования команды* и *Изменяет данные* стали недоступны. Произошло это потому что была выбрана группа командного интерфейса подсистемы. А все команды, которые входят в командный интерфейс подсистем (разделов) – независимые.

И наоборот, если в команду необходимо передавать параметры, то необходимо её размещать или в панели навигации формы, или в командной панели формы.

7) Проверьте, как изменился командный интерфейс подраздела Закупки (см. рис. 9.12).

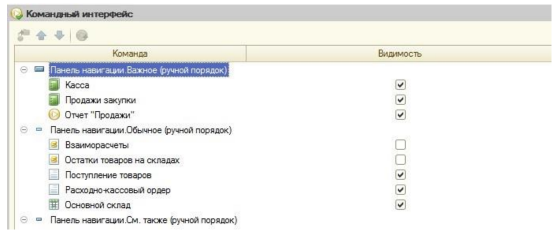


Рис. 9.12. Команда «ОткрытиеОтчетаПродажи» в подсистеме «Закупки»

Как видно из рисунка 9.12, созданная команда автоматически расположилась в группе интерфейса, которую задали в свойстве.

8) Сохраните конфигурацию, обновите базу данных и посмотрите, как созданная команда будет выглядеть в меню функций раздела *Закупки* (см. рис. 9.13).

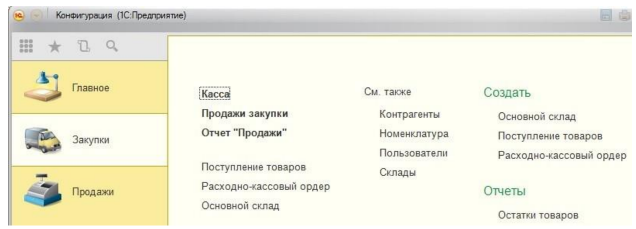


Рис. 9.13. Команда «Отчет «Продажи» в меню функций раздела «Закупки»

9) Осталось написать код, который отрывает форму отчета и сделать так, чтобы команду можно было выполнить из форм списков документов *Продажи товаров* и *Отчет о розничных продажах*.

Код состоит в открытии формы отчета (см. листинг 9.1).

```
&НаКлиенте
Процедура ОбработкаКоманды (ПараметрКоманды, ПараметрыВыполненияКоманды)
ОткрытьФорму ("Отчет.Продажи.Форма.ФормаОтчета");
КонецПроцедуры
```

Листинг 9.1. Открытие формы отчета

10) Обратите внимание на то, что данный код будет работать, если есть форма отчета *Продажи* (см. рис. 9.14). Создайте её самостоятельно, пользуясь конструктором.

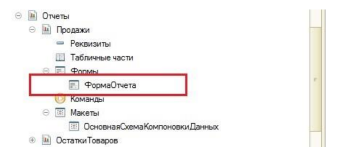


Рис. 9.14. Форма «ФормаОтчет» отчета «Продажи»

- 11) Проверьте, как выполнится эта команда.
- 12) Добавьте новую команду на форму списка документа *Отчет о розничных продажах*. Откройте эту форму и перейдите на закладку *Глобальные команды* в закладке *Команды* (см. рис. 9.15).

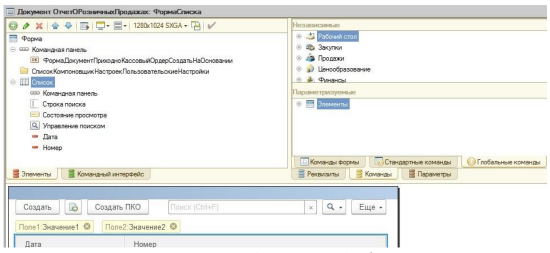


Рис. 9.15. Глобальные команды формы списка

Поскольку новая команда была включена в раздел *Закупки*, то она и будет в соответствующей ветке дерева, в группе *Панель навигации. Важное* (см. рис. 9.16).

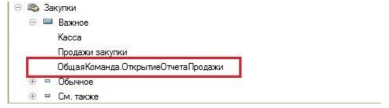


Рис. 9.16. Общая команда «ОткрытиеОтчетаПродажи» в разделе «Закупки»

Если убрать созданную собственную команду из состава раздела *Закупки*, то список *Независимые* глобальных команд формы будет выглядеть, как на рисунке 9.17.



Рис. 9.17. Общая команда «ОткрытиеОтчетаПродажи», когда не в составе раздела

То есть, если нужно использовать где-то в формах какую-нибудь общую собственную команду, то необязательно включать её в какую-либо подсистему. Она вполне может существовать самостоятельно.

В состав подсистемы общую собственную команду необходимо включать в том случае, когда её нужно будет использовать в командном интерфейсе какого-нибудь конкретного раздела.

13) Добавим нашу команду в командную панель формы, перенеся ее мышкой из левого окна в правое (см. рис. 9.18 и 9.19).

Выделим левой кнопкой мышки команду, не отпускаем кнопку и перемещаем куда хотим.

После переноса команды в командную панель на форме будет создана кнопка «Отчет «Продажи», название которой совпадает с синонимом команды. Так произошло потому, что наша кнопка связана с командой *ОткрытиеОтчетаПродажи*.

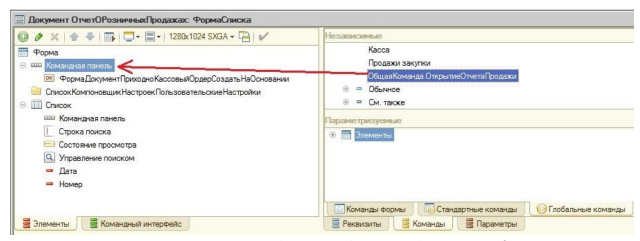


Рис. 9.18. Перемещение общей команды в командную панель формы

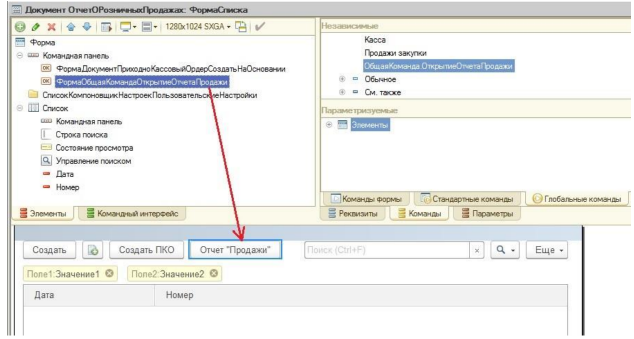


Рис. 9.19. Размещение собственной команды в командной панели

- 14) Проверьте, как отработает добавленная команда.
- 15) Самостоятельно добавьте её в командную панель формы списка документа *Продажа товара* (если в Вашей конфигурации нет такой формы, то сделайте её).

9.2 Подчиненные собственные команды

Почти любой объект (справочник, документ, отчет, обработка и т.д.) может иметь ряд собственных подчиненных команд. Расположены они в ветке *Команды* дерева соответствующего объекта.

Эти команды, как и общие, тоже являются глобальными, но они предназначены для реализации функциональности конкретного объекта. Например, это может быть вывод печатной формы объекта, открытие какой-то формы этого объекта и т.д. Подчиненные команды, точно так же, как и общие, могут быть как независимыми, так и параметризируемыми.

Пример 2.

Создать для отчета *Продажи* новую форму *ФормаОмчетаНовая*. Так как эта форма не будет являться основной формой, пользователь не сможет её вывести на экран. Для этого реализуем глобальную команду, подчиненную отчету *Продажи*, которая будет открывать соответствующую форму отчета.

1) Создадим новую форму отчета *Продажи*, которую назовем «**Форма отчета (особая)**» (см. рис. 9.20, флаг *Назначить форму основной* должен быть снят).

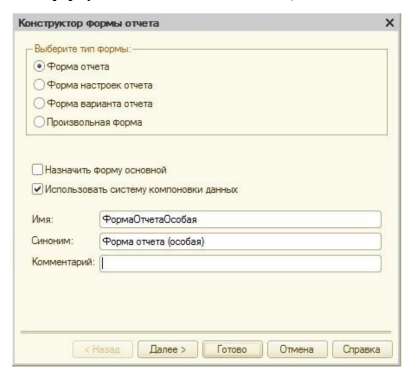


Рис. 9.20. Новая форма отчета «Продажи»

2) Необходимо сделать так, чтобы у пользователя была возможность открыть эту форму. Для этого создадим новую команду, подчиненную отчету *Продажи* (см. рис. 9.21).

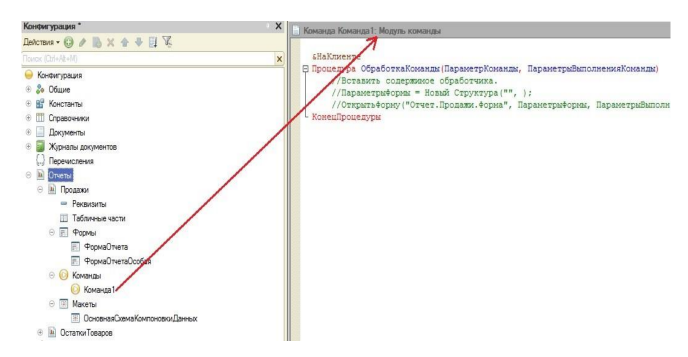


Рис. 9.21. Создание собственной команды, подчиненной отчету «Продажи»

3) Назовем эту команду *ОткрытиеФормыОтчетаОсобая*, синоним ей присвоим *Отчет "Продажи" (особая)*, а группу выберем –*Панель действий*. *Отчеты* (см. рис. 9.22).

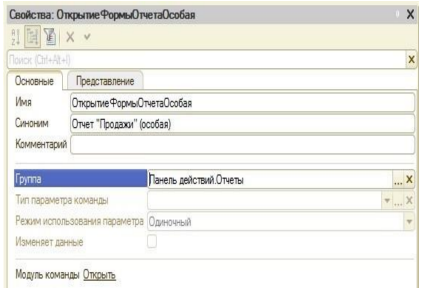


Рис. 9.22. Свойства подчиненной команды

4) В модуле команды, в процедуре *ОбработкаКоманды* напишем код (листинг 9.2)

&НаКлиенте

Процедура ОбработкаКоманды (ПараметрКоманды, ПараметрыВыполненияКоманды)

Открытьформу ("Отчет.Продажи.форма.формаОтчетаОсобая");

КонецПроцедуры

Листинг 9.2. Обработка выполнения команды «ОткрытиеФормыОтчетаОсобая»

5) Когда новая команда добавляется в группы навигации или действий, то эта команда добавится во все разделы, где присутствует её родитель (отчет). Так как наш отчет *Продажи* состоит в подсистемах *Продажи* и *Розничные продажи*, то в эти подсистемы и будет добавлена новая команда (см. рис. 9.23, 9.24).



Рис. 9.23. Отчет «Продажи» (особая) в подсистеме «Продажи»

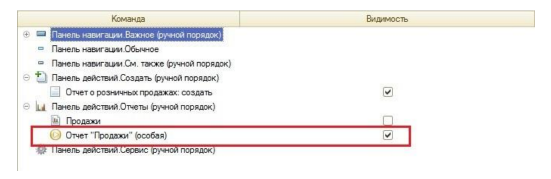


Рис. 9.24. Отчет «Продажи» (особая) в подсистеме «Розничные продажи»

Но в случае с панелями действий разбивка по подчиненным подсистемам — номинальная, поскольку в интерфейсе «Такси» будет только одна панель действий — головного раздела.

6) Сохраните конфигурацию, обновите базу данных и посмотрите, как будет выглядеть наша команда в панели функций раздела *Продажи* и в меню функций соответствующего раздела (см. рис. 9.25).

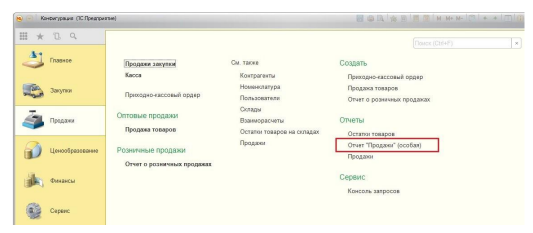


Рис. 9.25. Команда «ОткрытиеФормыОтчетаОсобая» в меню функций раздела «Продажи»

7) Проверим, как будет выглядеть командный интерфейс, если у команды *ОткрытиеФормыОтчетаОсобая* выбрать группу – *Панель навигации.Важное* (см. рис. 9.26).

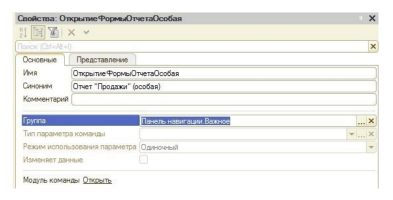


Рис. 9.26. Выбор группы «Панель навигации.Важное»

8) В «1С: Предприятии» командный интерфейс приобретет вид, как на рисунке 9.27.

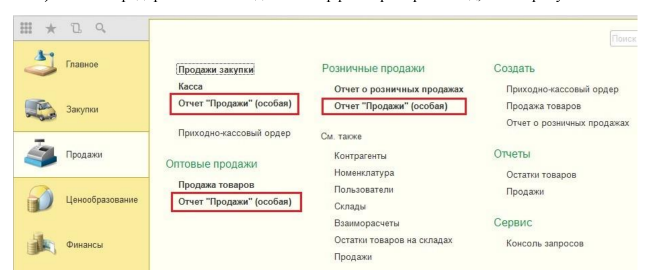


Рис. 9.27. Меню функций с командной «ОткрытиеФормыОтчетаОсобая» в панели навигации «Важное»

Созданная команда включилась во все подразделы.

- 9) Самостоятельно проверьте, как эта команда работает.
- 10) Вы можете совсем снять у объекта использование стандартных команд отключить опцию *Использовать стандартные команды* в разделе *Команды*.

Тогда в командном интерфейсе будет только одна глобальная подчиненная команда. Отключим у отчета *Продажи* эту опцию (см. рис. 9.28).

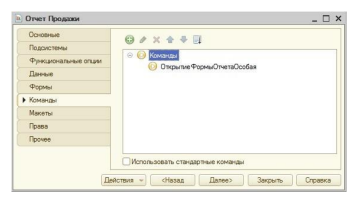


Рис. 9.28. Отключение опции «Использовать стандартные команды»

11) Меню функций раздела *Продажи* будет выглядеть в этом случае (см. рис. 9.29).

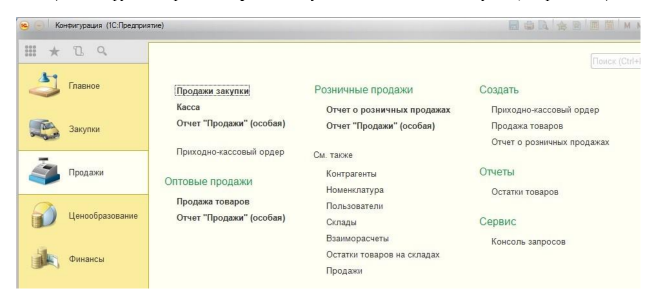


Рис. 9.29. Меню функций раздела «Продажи» после выключения опции «Использовать стандартные команды» у отчета продажи

Как видно из рисунка 9.29, в панели действий *Отчеты* нет команды на открытие отчета *Продажи*.

Таким образом, можно сделать вывод: разработчик может вообще не использовать стандартные команды, а весь интерфейс компоновать из собственных подчиненных и глобальных команд. Правда, в плане временных затрат это может быть не оправдано, поскольку использовать нужные стандартные команды гораздо быстрее и удобнее, чем разрабатывать свои собственные.

Пример 3.

Продажа Товаров

✓ д Отчет ОРозничных Продажа

Приходно Кассовый Ордер

Расходно Кассовый Ордер

Для документа *Отмет о розничных продажа*х реализовать эмулятор печати: при нажатии на кнопку *Печать* будет выходить сообщение с номером, датой документа и суммой, на которую был продан товар.

1) Создадим в документе *Отчет о розничных продажах* команду *Печать Эмулятор*, а группу выберем – *Панель навигации формы.Важное* (см. рис. 9.30).

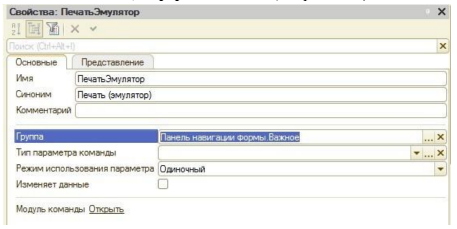


Рис. 9.30. Подчиненная документу «Отчет о розничных продажах» собственная команда «Печать Эмулятор»

По условию задачи, эта команда будет параметризированная, поэтому необходимо выбирать или группы *Панель навигации формы*, или – *Командная панель формы*.

Рассмотрим два свойства команды:

- Тип параметра команды,
- Режим использования команды.

Первое свойство определяет, какого типа параметр будет передан в команду. Во всех формах, где размещен хотя бы один реквизит, имеющий этот тип, данная команда будет доступна для выбора. Поэтому в это свойство можно устанавливать только ссылочные типы (справочники и документы). Можно делать составной тип.

2) Выберем тип - ссылка на документ *Отчет о розничных продажах* (см. рис. 9.31). інды, ПараметрыВыполненияКоманды) Основные Представление Има ПечатьЭмулятор Синоним ичныхПродажах.формаСписка", Параметрыформы, ПараметрыВыполненияКоманды.1 Печать (эмулятор) Группа Панель навигации формы.Важное Тип параметра к 🗶 'ежим использования параметра Одиночный. Редактирование типа данных меняет данные Составной тип данных Х Модуль команды Открыта Справочник Ссыпка Номенклатура Склады □ Контрагенть Пользователи Пен ТипыЦен Банк Расчетный Счет ДокументСсылка Установка Цен Поступление Товаров

Рис. 9.31. Выбор типа - ссылка на документ «Отчет о розничных продажах»

Режим использования команды - это свойство может принимать два значения — Одиночный и Множественный.

- Одиночный значит, что в параметре будет только одна ссылка заданного типа.
- *Множественный* значит, что в параметр будет массив ссылок заданного типа. Это значение необходимо устанавливать, когда имеет место выделение нескольких строк списка или таблицы, и передача значений из этих строк в команду.
- 3) Оставим это свойство в значении Одиночный.
- 4) Напишем в модуле команды следующий код (см. листинг 9.3):

```
«НаКлиенте
Процедура ОбработкаКоманды (ПараметрКоманды, ПараметрыВыполненияКоманды)

Если ЗначениеЗаполнено (ПараметрКоманды) тогда

Сообщение = ПолучитьСообщение (ПараметрКоманды);

Сообщить (Сообщение);

КонецЕсли

КонецЕсли

КонецПроцедуры

«НаСервере
Функция ПолучитьСообщение (Ссылка)

лномер = Ссылка. Номер;

лдата = Ссылка. Дата;

лСумма = Строка (Ссылка. Товары. Итог ("Сумма"));

Возврат "Документ ОРП №" + лНомер + " от " + лДата + " на сумму " + лСумма;
```

Листинг 9.3. Обработка команды «Печать Эмулятор»

Поясним этот код.

КонецФункции

У обработчика **«ОбработкаКоманды»** всегда существуют два параметра: *«ПараметрКоманды»* и *«ПараметрыВыполненияКоманды»*

- Первый параметр содержит или ссылку на документ (справочник), или массив ссылок на документы (справочники), которые передаются в обработчик. В нашем случае, это ссылка на документ *Отчет о розничных продажах*
- Второй параметр это структура, которая передается в обработчик, она содержит четыре свойства: «Источник», «Навигационная Ссылка», «Окно», «Уникальность»..

Поскольку процедура «Обработка Команды» выполняется на клиенте, то мы не можем получить реквизиты ссылки. Для этого используется функция «Получить Сообщение», в которую передается «Параметр Команды» (это ссылка на документ **Отчет о розничных продажах**). Эта функция выполняется на сервере, поэтому в ней можно получать значения реквизитов ссылки, что мы и делаем.

В конце нужно вывести полученную строку в сообщение.

5) Осталось разместить команду на форме. Для этого откроем «ФормуДокумента» объекта *Отчет о розничных продажах*, и перейдем на подзакладку *Глобальные команды* закладки *Команды*. В окне *Параметризируемые* у нас появилась команда *Документ.ОтчетОРозничныхПродажах.Команды.ПечатьЭмулятор* (см. рис. 9.32).

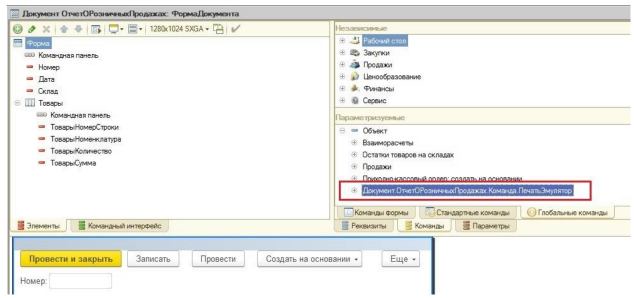


Рис. 9.32. Команда «Документ.ОтчетОРозничныхПродажах.Команды.ПечатьЭмулятор»

Почему эта команда появилась в этом списке? Потому что у реквизита формы «Объект» есть реквизит с типом «ДокументСсылка.ОтчетОРозничныхПродажах» (см. рис. 9.33), с тем же самым типом, который в параметре у команды «ПечатьЭмулятор».

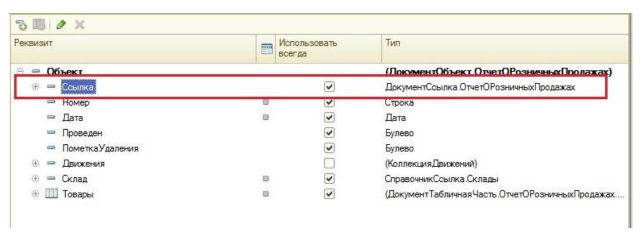


Рис. 9.33. Реквизит с типом «ДокументСсылка.ОтчетОРозничныхПродажах»

6) Если развернуть дерево «Документ.ОтчетОРозничныхПродажах.Команды.ПечатьЭмулятор» в окне «Параметризируемы», то получим множество возможных параметров для данной команды. Нас интересует только один «Объект.Ссылка», его мы и перетащим в командную панель формы (см. рис. 9.34).

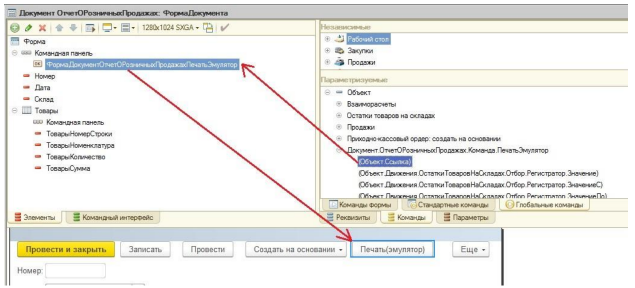


Рис. 9.34. Установка команды «ПечатьЭмулятор» в командную панель формы

7) Сохраним конфигурацию, обновим базу данных и проверим, как работает наша новая команда (см. рис. 9.35).

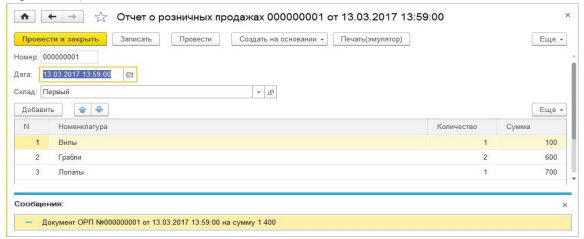


Рис. 9.35. Работа команды «ПечатьЭмулятор»

.

9.3 Группы команды

Платформа 1С предоставляет командному интерфейсу всего 6 групп для размещения команд:

- Панель Навигации. Важное;
- Панель Навигации. Обычное;
- Панель Навигации. См. также;
- Панель Действий. Создать;
- Панель Действий. Отчеты;
- Панель Действий. Сервис.

Группы ряда «Панель Навигации» должны включать в себя навигационные команды (это команды открытия форм списков справочников, документов и журналов документов).

А группы ряда «Панель действий» - команды действия (это команды создания новых документов, справочников, запуска отчетов и обработок).

Также существуют группы для команд форм:

- Панель навигации формы. Важное
- Панель навигации формы. Обычное;
- Панель навигации формы. См. также;
- Командная панель формы. Важное;
- Командная панель формы. Создать на основание.

Панель навигации формы необходима для размещения параметризируемых навигационных команд, которые нужно вызывать с формы. Например, открытие формы списка с отбором.

Командная панель формы необходима для размещения параметризируемых команд действия, которые нужно вызывать с формы. Например, команда ввода документа на основании другого.

Все стандартные команды навигации по умолчанию всегда размещаются в группе «Панель навигации. Обычная»,

команды создания отчетов – в группе «Панель действий. Отчеты»,

команды запуска обработок – в группе «Панель действий. Сервис»,

а команды открытия форм новых справочников или документов – в группе «Панель действий. Создать».

В отличие от стандартных в собственных командах разработчик может самостоятельно выбрать любую группу размещения (см. рис. 9.36).

Особо жестких правил по размещению собственных команд по группам нет, разработчик в праве самостоятельно решать. Но все же рекомендуется придерживаться общих принципов: собственные команды, у которых навигационная суть (перемещение по приложению) — в группы навигаций. Команды, которые выполняют различные действия — в группу действий.

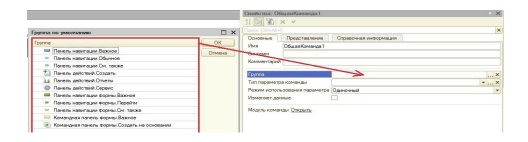


Рис. 9.36. Выбор группы в собственную команду

Если же необходимо создать параметризированную собственную команду, то нужно выбрать или одну из групп навигации формы, или одну из групп командной панели формы.

9.4 Собственные группы команды

Помимо использования групп, предоставляемых платформой 1С, разработчик может создать собственные группы команд.

Пример 4.

Решим следующую прикладную задачу: в нашей конфигурации есть два регистра сведений и три регистра накопления. У этих регистров есть стандартные команды открытия формы списка.

Создадим две собственные группы команд - это *Регистры сведений* и *Регистры накопления*. И все команды открытия форм списков регистров сведений и накоплений разместим по этим группам.

Для создания собственной группы команд нам необходимо использовать подветку «Группы команд» ветки «Общие» (см. рис. 9.37).

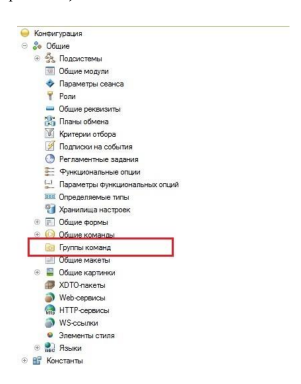


Рис. 9.37. Расположение ветки «Группы команды» в дереве конфигурации

1) Для создания новой группы нужно выделить эту ветку дерева конфигурации, вызвать нажатием правой клавиши мышки контекстное меню и нажать единственный пункт этого меню «Добавить». Сразу будет создана новая группа команд и откроется палитра свойств этой группы (см. рис. 9.38 и 9.39).



Рис. 9.38. Добавление новой группы команд

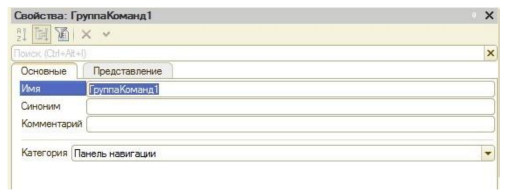


Рис. 9.39. Палитра свойств новой группы команд

2) Свойство «*Имя*» заполнить как *РегистрыСведений*, синоним – *Регистры сведени*»). Рассмотрим категории более подробнее (см. рис. 9.40).



Рис. 9.40. Выбор категории собственной группы команд

Всего можно выбрать одну из четырех категорий, которые представлены на рис. 9.40, в зависимости от выбранной категории и будет определяться расположение группы в командном интерфейсе.

При выборе одной из этих категорий: «Панель навигации» или «Панель действий», - собственная группа команд будет доступна в командном интерфейсе любой подсистемы в панели действий или в панели навигаций.

При выборе категории «Панель навигации формы» или «Командная панель формы» эта группа будет доступна в командном интерфейсе формы.

3) Поскольку наша группа будет включать в себя команды на открытие форм списков регистров сведений и накопления, а это команды навигации, то логичнее всего выбрать категорию «Панель навигации».

Если выбрать категорию «Панель действий», то нельзя будет перенести команды на открытие форм списков в нашу группу, т.к. это команды навигации.

4) Настроим внешний вид группы: перейдем на представление и добавим картинку из стандартных картинок (см. рис. 9.41).

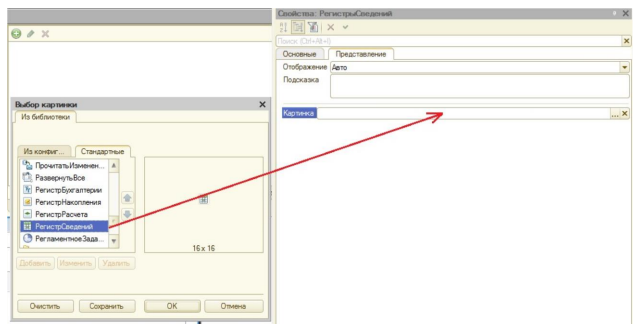


Рис 9.41. Добавление картинки с группу команд

5) Теперь зайдем в командный интерфейс подсистем, в которые входят регистры сведений нашей конфигурации. Это подсистемы: *Ценообразование* (регистр сведений *Установка цен номенклатуры*) и *Закупки* (регистр сведений *Основной склад*).

У командных интерфейсов обоих подсистем появилась группа «Панель навигации. Регистры сведений» (см. рис. 9.42).

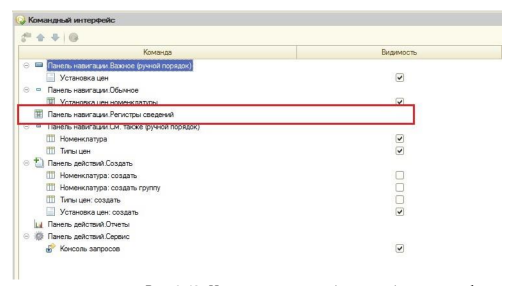


Рис. 9.42. Новая группа команд в командном интерфейсе

- 6) Осталось переместить команду *Установка цен номенклатуры* из группы «Панель навигации. Обычное» в группу «Панель навигации. Регистры сведений» (см. рис. 9.43).
- 7) То же самое необходимо сделать и с командой для регистра сведений *Основной склад* в командном интерфейсе подсистемы *Закупки* (см. рис. 9.44).

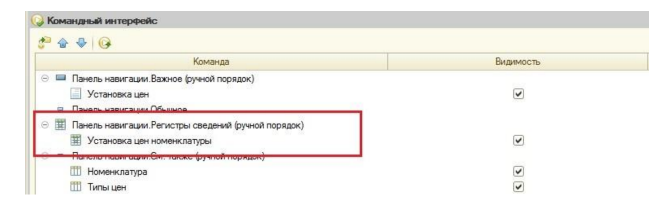


Рис. 9.43. Состав группы команд «Панель навигации. Регистры сведений» в командном интерфейсе подсистемы «Ценообразование»

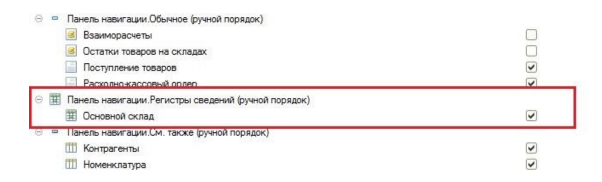


Рис. 9.44. Состав группы команд «Панель навигации. Регистры сведений» в командном интерфейсе подсистемы «Закупки»

8) Сохраним конфигурации, обновим базу данных, запустим «1С: Предприятие» и посмотрим, как будут выглядеть меню функций разделов *Ценообразование* (см. рис. 9.45) и *Закупки* (см. рис. 9.46).



Рис. 9.45. Меню функций раздела «Ценообразование»



Рис. 9.46. Меню функций раздела «Закупки»

9) **Самостоятельно** создайте группу команд *Регистры накопления* (категорию определите сами) и разместите команды на открытие всех форм списков регистров накопления в эту группу. Меню функций разделов *Закупки* и *Продажи* должны получиться как на рисунках 9.47 и 9.48.



Рис. 9.47. Меню функций раздела «закупки» с группой команд «Регистры накопления»

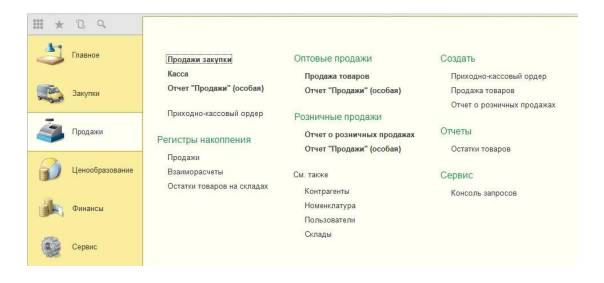


Рис. 9.48. Меню функций раздела «Продажи» с группой команд «Регистры накопления»

Резюме:

Команды в 1С бывают командами навигации или командами действий.

Также все команды можно разделить на независимые и параметризированные.

Все глобальные команды можно поделить на три больших вида - это системные команды, которые помогают управлять системой «1С: Предприятия», стандартные команды, которые жестко привязаны платформой 1С к объектам и определяют основные действия, связанные с этими объектами, и собственные глобальные команды, которые разработчик создает самостоятельно.

Все команды распределяются по группам, от этого зависит их размещение в командном интерфейсе, причем разработчик может самостоятельно создавать группы, для более удобного размещения команд.