

Конфигурирование в системе «1С:Предприятие 8»

Домашнее задание 1.3.1

Продолжим работу с Первой формой. Мы на занятии создали обработчики события «При изменении» для полей «Фамилия», «Имя» и «Отчество». В этих обработчиках мы используем одинаковый алгоритм сбора ФИО. Изменим его.

Создайте в модуле формы три клиентские процедуры (&НаКлиенте):
 «СобратьФИОИзСпискаЗначений»,
 «СобратьФИОИзМассива»,
 «СобратьФИОИзСтруктуры».

Эти процедуры будут иметь по одному параметру (например, СЗ, М и С), куда будет передаваться, соответственно, список значений, массив, и структура. В обработчиках событий надо «упаковать» части ФИО в универсальные коллекции Список значений, Массив и Структура и передать их в качестве параметра в созданные процедуры. В процедурах эти универсальные коллекции надо разобрать и собрать ФИО (Смотри листинг).

```

10 &НаКлиенте
11 Процедура ФамилияПриИзменении (Элемент)
12
13     //ФИО = фамилия + " " + Имя + " " + Отчество;
14
15     ЧастиФИОСписокЗначений = Новый СписокЗначений();
16     //Заполняем список значений данными (фамилия, Имя, Отчество)
17
24     СобратьФИОИзСпискаЗначений(ЧастиФИОСписокЗначений);
25
26 КонецПроцедуры

42 &НаКлиенте
43 Процедура ИмяПриИзменении (Элемент)
44
45     ЧастиФИОМассив = Новый Массив;
46     //Заполняем массив данными (фамилия, Имя, Отчество)
47     СобратьФИОИзМассива(ЧастиФИОМассив);
48
49 КонецПроцедуры

51 &НаКлиенте
52 Процедура ОтчествоПриИзменении (Элемент)
53
54     ЧастиФИОСтруктура = Новый Структура;
55     //Заполняем структуру данными (фамилия, Имя, Отчество)
56     СобратьФИОИзСтруктуры(ЧастиФИОСтруктура);
57
58 КонецПроцедуры
  
```

```
68= Процедура СобратьФИОИзСпискаЗначений (СЗ)
69     //Собираем ФИО из Списка значений
70 КонецПроцедуры

60 &НаКлиенте
61= Процедура СобратьФИОИзМассива (М)
62     //..Собираем ФИО из массива
63 КонецПроцедуры
64
65 &НаКлиенте
66= Процедура СобратьФИОИзСтруктуры (С)
67     //Собираем ФИО из структуры
68 КонецПроцедуры
```

Пример работы с универсальными коллекциями МАССИВ, СТРУКТУРА И СПИСОК ЗНАЧЕНИЙ можно найти в презентации к занятию 3 (начиная со слайда № 51).