

## 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, С3, 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
18     СобратьФИОИзСпискаЗначений(ЧастиФИОСписокЗначений);
19
20 КонецПроцедуры
21
22 &НаКлиенте
23@ Процедура ИмяПриИзменении(Элемент)
24
25     ЧастиФИОМассив = Новый Массив;
26     //Заполняем массив данными (Фамилия, Имя, Отчество)
27     СобратьФИОИзМассива(ЧастиФИОМассив);
28
29 КонецПроцедуры
30
31 &НаКлиенте
32@ Процедура ОтчествоПриИзменении(Элемент)
33
34     ЧастиФИОСтруктура = Новый Структура;
35     //Заполняем структуру данными (Фамилия, Имя, Отчество)
36     СобратьФИОИзСтруктуры(ЧастиФИОСтруктура);
37
38 КонецПроцедуры

```

```
68④Процедура СобратьФИОизСпискаЗначений(С3)
69      //Собираем ФИО из Списка значений
70 КонецПроцедуры
71
72    &НаКлиенте
73④Процедура СобратьФИОизМассива(М)
74      //...Собираем ФИО из массива
75 КонецПроцедуры
76
77    &НаКлиенте
78④Процедура СобратьФИОизСтруктуры(С)
79      //Собираем ФИО из структуры
80 КонецПроцедуры
```

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