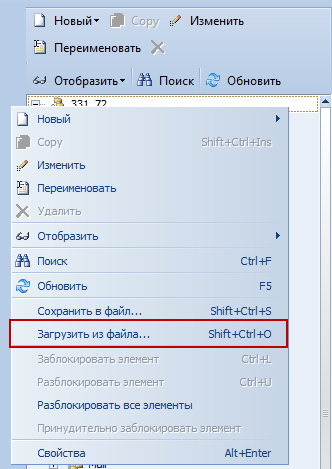
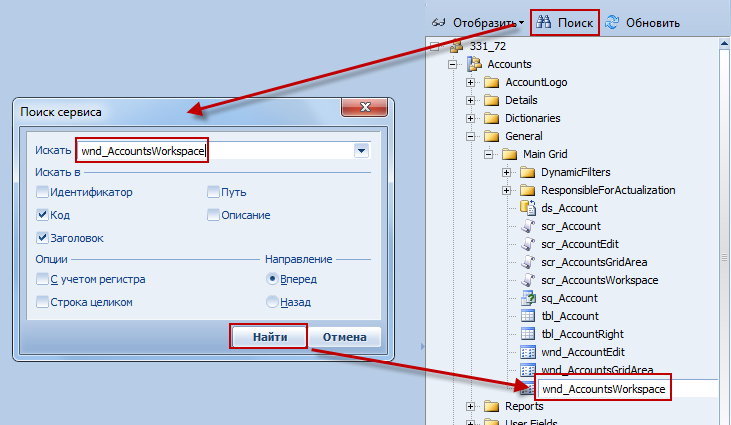
1. Откройте Terrasoft Administrator и загрузите в систему сервисы (в архиве Services.rar). Для загрузки нажмите правой кнопкой на дереве сервисов, и выберите «Загрузить из файла»:

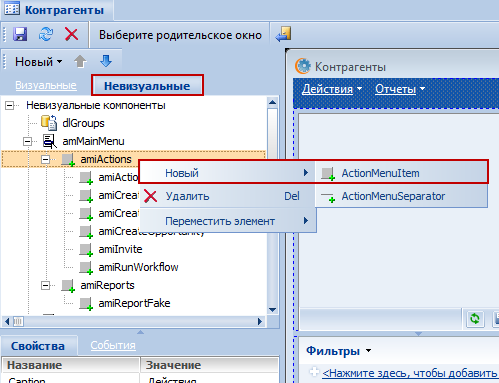


1. Затем найдите сервис wnd\_AccountsWorkspace:



1. Добавьте новое действие «Массовое изменение ответственного»:

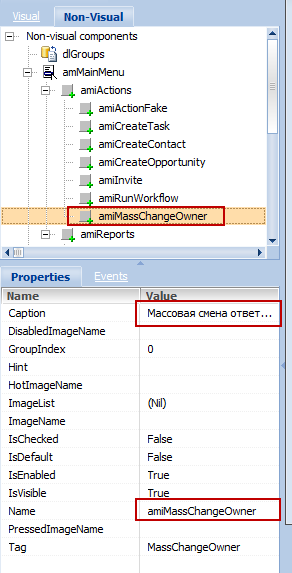
Перейдите на вкладку Невизуальные, и в группе amiActions создайте новый элемент ActionMenuItem (меню вызывается нажатием правой кнопки мыши на amiActions):



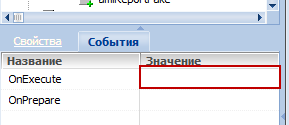
В свойствах нового элемента укажите:

Name = amiMassChangeOwner

Caption = Массовая смена ответственного:



Перейдите на вкладку События и создайте обработчик события OnExecute данного действие двойным кликом мыши в поле напротив соответствующего события:



В результате Вы перейдете в скрипт. В добавленном обработчике следует вместо //TODO добавить следующий программный код:

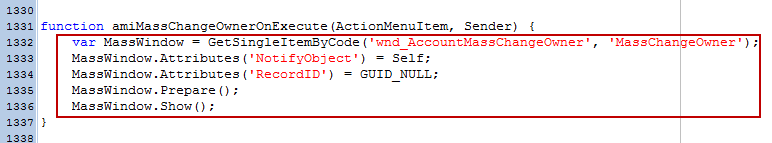
var MassWindow = GetSingleItemByCode('wnd\_AccountMassChangeOwner', 'MassChangeOwner');

MassWindow.Attributes('NotifyObject') = Self;

MassWindow.Attributes('RecordID') = GUID\_NULL;

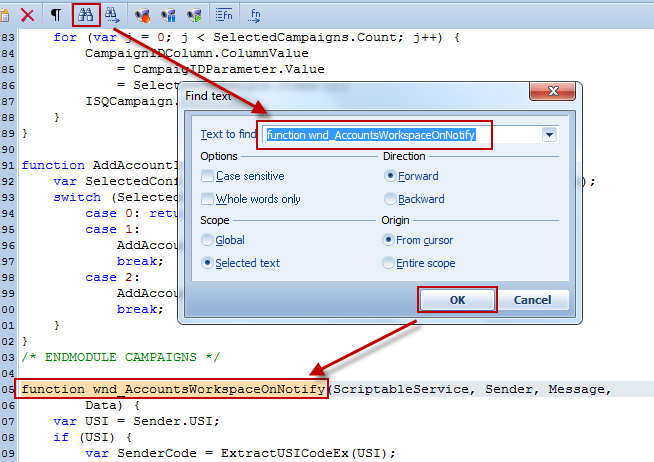
MassWindow.Prepare();

MassWindow.Show();



1. Затем добавим автоматическое обновление реестра после выполнения операции:

Затем перейдите в начало скрипта, и найдите функцию function wnd\_AccountsWorkspaceOnNotify



В функцию добавьте следующие строки:

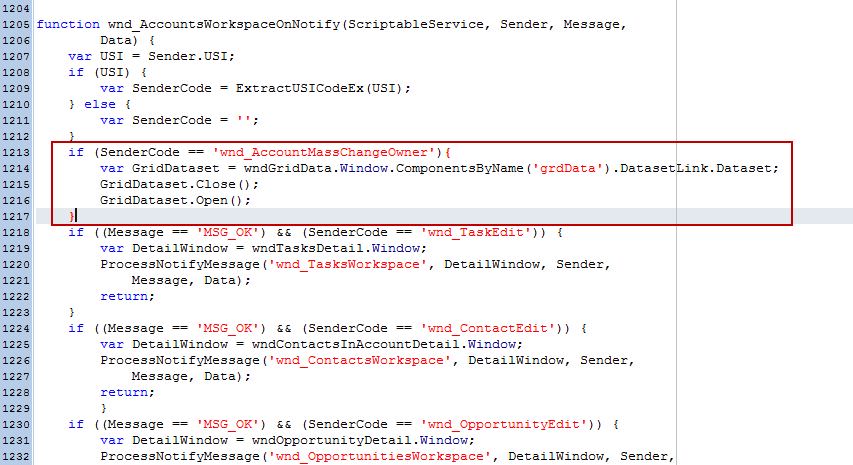
if (SenderCode == 'wnd\_AccountMassChangeOwner'){

var GridDataset = wndGridData.Window.ComponentsByName('grdData').DatasetLink.Dataset;

GridDataset.Close();

GridDataset.Open();

}



1. Сохраните все измененные сервисы и перезапустите Terrasoft:

