Функциональные требования к обработке «Сверка Справочников»

1. Конфигурация БП 2.0.65.45.
2. Платформа 8.3.9.1850
3. Реализовать внешней обработкой. Цель обработки – найти в разных базах элементы справочников с одинаковым GUID.
4. Реквизиты обработки:
   * Справочник; тип –строка
   * Все справочники; тип - булево
   * Имя папки для сохранения отчётов
5. Реализовать выбор наименования справочника (реквизит «Справочник») чтением ветви «Справочники» метаданных конфигурации
6. Табличные части обработки:
   * Список баз.
7. Список реквизитов табличной части «Список баз», все имеют тип «строка»:
   * Srvr
   * Ref
   * Usr
   * Pwd
8. Принцип работы сверки:
   * Для установленного вида справочника выполняется перебор всех групп и элементов справочника
   * Для каждой ссылки необходимо попытаться найти её по уникальному идентификатору в каждой базе, указанной в табличной части «Список баз»
   * Счётчик «частота» должен увеличиваться на единицу если поиск ссылки по GUID в запущенной удалённо базе вернул не пустую ссылку
9. Принцип заполнения макета отчёта:
   * Первые три колонки первой секции заполняются данными из обрабатываемой ссылки базы, в которой запущена обработка.
   * Колонка частота заполняется значением соответствующего счётчика.
   * Колонки с данными из баз ref 1…N заполняются данными из открытой удалённо базы.
10. Заполненный отчёт сохранить в указанную пользователем папку, имя файла = имя метаданных, формат файла – MS Excel
11. Если установлен признак «Все Справочники», то описанная процедура выполняется последовательно для каждого справочника конфигурации.

**Шаблон макета отчёта**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Справочника | | | | База REF 1 | | База REF 2 | | База REF N | |
| GUID | Код | Наименование | Частота | Код | Наименование | Код | Наименование | Код | Наименование |