PF_XML6 Пакет анализа/генерации обменных XML-файлов индивидуальных сведений Пенсионного фонда РФ 2011-2016гг (Версия 70200)

DocRev 71002

0. Замечания

- в связи с радикальным изменением отчетности ПФР с 2017г пакет более не поддерживается;
- содержимое документа может незначительно отличаться от последней версии пакета.

1. Назначение.

Пакет предназначен для:

- анализа (парсинга) XML-файлов индивидуальных сведений ПФР 2011-2016гг, содержащих исходные, корректирующие и отменяющие формы C3B-6-1(2), C3B-6-3, C3B-6-4, C3B-PCB (PCB-1 раздел 6) и исходных форм PCB-1 (разделы 1, 2.1, 2.5, 4);
- генерации XML-файлов пакетов исходных, корректирующих, отменяющих форм C3B-6-1(2), C3B-6-4, C3B-PCB и исходной расчетной формы PCB-1 2014 года (разделы 1, 2.1, 2.5, 4).

Парсинг и генерация производятся в/из коллекции PL/SQL, что обеспечивает независимость от структур таблиц Oracle DB. Пакет совместим с Oracle-XE 11g.

2. Ограничения реализации.

- при анализе и генерации проверяются только наличие и элементарный тип данных, форматно-логический контроль не производится;
- дополнительные записи о стаже (период работы) не обрабатываются:
- форма РСВ-1 анализируется и генерируется в объеме разделов 1, 2.1, 2.5.1, 2.5.2, 4;
- формы СЗВ-6-1(2) 2010г с периодом отчетности полугодие не поддерживаются.

Расчет данных формы PCB-1 производится с помощью процедур пакета PF CALC.

3. Структуры данных.

Структуры данных определяют сведения об:

- организации-плательщике и отчетном периоде;
- XML-файлах индивидуальных сведений;
- формах индивидуального учета ПФР;
- именах разделов и полей таблицы данных пакета для расчетной формы РСВ-1.

В пакете используется унифицированная структура формы индивидуальных сведений, состоящая из:

- заголовка, содержащего вид формы и тип сведений, данные о корректируемом периоде, идентификацию и характеристики застрахованного лица, суммы страховых взносов;
- набора записей о периодах работы;
- набора записей о доходах физического лица и базах для начисления страховых взносов;
- набора записей о суммах выплат для начисления взносов по дополнительному тарифу;
- набора записей о корректирующих сведениях (раздел 6.6 РСВ-1).

Данные расчетной формы PCB-1 хранятся во внутренней таблице пакета, адресуемой именем раздела/поля, номером строки, номером колонки:

- имена разделов и полей таблицы определяются константами пакета;

- количество разделов 2.1 соответствует количеству применяемых тарифов, при этом имя раздела дополняется кодом тарифа;
- номера строк разделов 1 и 2.1 соответствуют коду строки;
- номера строк разделов 2.5.1, 2.5.2 и 4 соответствуют №п/п, итоговые строки имеют номер 0:
- при анализе/генерации заполняются/используются следующие колонки:

```
колонки 3 - 8
раздел 1
раздел 2.1
                    колонки 3 - 6
                    колонки 1 - 5
                                         ,итог
                                                  2 - 4
раздел 2.5.1
                                                  4 - 7
раздел 2.5.2
                     колонки 1 - 8
                                          .итог
                     колонки 1 - 14
                                         ,итог
                                                  6 - 14
раздел 4
```

- поля титульного листа адресуются как и разделы - по имени с номерами строки и колонки равными 0.

Обмен данными с таблицей производится посредством интерфейсных функций.

3.1 Сведения об организации-плательщике и отчетном периоде

-- ORG Организация-плательщик и отчетный период

```
Туре org_rc is record
( ONAME varchar2(100) -- краткое наименование организации
, OPFN number(12) -- регистрационный номер организации в ПФР
, OINN number(10) -- ИНН организации
, OKPP number(9) -- КПП организации
, OKVED varchar2(16) -- ОКВЭД (только для РСВ-1)
, PYEAR number(4) -- отчетный год
, PINDEX number(1) -- индекс отчетного квартала (1-4)
, SDECK number(5):=0 -- стартовый номер пачек
);

3.2 Унифицированная форма ПФР
```

```
-- Вид (номер) формы
fn szv1 constant number(1) := 1;
                                    -- C3B-6-1 (2010-2012гг)
fn szv2 constant number(1) := 2;
                                    -- СЗВ-6-2 (СЗВ-6-1 без льготных периодов)
fn szv3 constant number(1) := 3;
                                    -- СЗВ-6-3 (2011-2012гг не упоминается с 2014г)
fn szv4 constant number(1) := 4;
                                    -- C3B-6-4 (2013г
fn szvr constant number(1) := 5;
                                    -- СЗВ-РСВ (2014-2016гг РСВ-1 6-й раздел)
fn adv constant number(1) := 8;
                                    -- опись пачек форма АДВ (распознается, не парсится)
fn rsv constant number(1) := 9; -- расчетная форма PCB-1 (2014-2016гг)
subType money_tp is number(15,2);
subType emptype_tp is varchar2(8); -- код категории застрахованного лица
-- Заголовок формы (C3B-6-1,2,3,4, C3B-PCB)
Type hdr rc is record
(FID number
                     -- индекс формы
--, EXTFID varchar2(128)
                             -- внешний идентификатор формы
, FN number(1)
                     -- вид (номер) формы
, LNAME varchar2(80) -- фамилия
, FNAME varchar2(80) -- имя
, SNAME varchar2(80) -- отчество
, SNILS number(11) -- страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС)
, FTYPE varchar2(6) -- тип сведений: ИСХ, КОР, ОТМ
, CPINDEX number(1) -- индекс (квартал) корректируемого периода (1-4)
, CPYEAR number(4) -- корректируемый год (2011-2014)
, COPFN number(12) -- регистрационный номер организации в ПФР
--, ADDRI varchar2(256)
                            -- адрес для информирования(отменен с 2013г)
, EMPTYPE emptype_tp -- код категории плательщика: HP, ВЖНР, ООИ, ...
```

```
, CONTYPE varchar2(6)-- тип договора: 'ТРУ'-ТРУДОВОЙ,'ГРА'-ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОЙ
, ISUM money tp
                      -- страховая часть взносов или ОПС 2014г начислено
, FSUM money tp
                      -- накопительная часть взносов начислено
, CISUM money tp
                      -- страховая часть взносов или ОПС 2014г
             из корректируемой формы (уплачено)
, CFSUM money tp
                     -- накопительная часть взносов
             из корректируемой формы (уплачено)
, XID number(2)
                      -- индекс xml-файла
);
-- Таблица форм
Type hdr tbl is table of hdr rc;
-- Запись о периоде работы
Type pd rc is record
(FID number
                      -- индекс формы
, NN number(2)
                     -- порядковый номер записи 1-99
, SDATE date
                     -- дата начала периода
, EDATE date
                      -- дата окончания
, TERR varchar2(8)
                      -- территориальные условия: МКС, РКС, ...
, TERRC number(4,2) -- доля ставки ТУ
                      -- декрет/дети
, DD varchar2(20)
, SPECS varchar2(128)-- строка прочих особенностей учета,
              разделенных ':' или null
SPECS: позиции особенностей учета в строке
              ОсобыеУсловияТруда/ОснованиеОУТ
       2
              Особые Условия Труда/Позиция Списка
       3
              Исчисляемый Стаж/Основание ИС
       4
              Исчисляемый Стаж/Выработка Вчасах/Часы
       5
              Исчисляемый Стаж/Выработка Вчасах/Минуты
       6
              Исчисляемый Стаж/Выработка Календарная/Все Месяцы
       7
              Исчисляемый Стаж/Выработка Календарная/ВсеДни
       8
              ВыслугаЛет/ОснованиеВЛ
              ВыслугаЛет/ВыработкаВчасах/Часы
       9
       10
              ВыслугаЛет/ВыработкаВчасах/Минуты
              ВыслугаЛет/ВыработкаКалендарная/ВсеМесяцы
       11
              ВыслугаЛет/ВыработкаКалендарная/ВсеДни
       12
       13
              ВыслугаЛет/ДоляСтавки
-- Список и таблица периодов
Type pd tb is table of pd_rc index by pls_integer;
Type pd_tbl is table of pd_rc;
-- Запись о доходах, облагаемых базах
Type inc_rc is record
(FID number
                      -- индекс формы
                      -- месяц 1-12 (0 - сумма нарастающим итогом с начала года)
, PMON number(2)
, EMPTYPE emptype tp -- категория застрахованного лица: HP, ВЖНР, ООИ, ...
, SUMT money tp
                      -- сумма выплат
, SUMB money tp
                      -- облагаемая база
, SUMBG money tp
                      -- ... в т.ч. по ГПД
, SUMO money tp
                      -- сумма превышения
);
-- Список и таблица доходов
Type inc_tb is table of inc_rc index by pls_integer;
Type inc tbl is table of inc rc;
-- Запись о дополнительных выплатах
Type pmt_rc is record
(FID number
                      -- индекс формы
, PMON number(2)
                      -- месяц 1-12 (0 - сумма нарастающим итогом с начала года)
, ACODE varchar2(10) -- код специальной оценки труда
, SUMA1 money tp
                      -- сумма выплат пп1...
                      -- ... пп2...
, SUMA2 money tp
);
```

```
-- Список и таблица выплат
Type pmt tb is table of pmt rc index by pls integer;
Type pmt tbl is table of pmt rc;
-- Сведения о корректировках [5]
Type cor rc is record
                     -- индекс формы
(FID number
, CPINDEX number(1) -- индекс корректируемого квартала
, CPYEAR number(4) -- корректируемый год (null или 0 = итоговая строка)
                     -- сумма доначисленных взносов ОПС
, DPSUM money_tp
 DISUM money_tp
                     -- ... страховая часть
 DFSUM money_tp
                     -- ... накопительная часть
Type cor tb is table of cor rc index by pls integer;
Type cor tbl is table of cor rc;
-- Унифицированная форма индивидуального учета
Type form_tp is record
                     -- заголовок формы
(HDR hdr rc
, PERIODS pd tb
                     -- список записей о периодах работы
, INCOMES inc tb
                     -- список записей о доходах/базах
, PAYMENTS pmt tb -- список записей о дополнительных выплатах
, CORRS cor tb
                     -- сведения о корректировках
);
3.3 XML-файлы
-- XML Опись файла
Type xml_rc is record
(XID number(2)
                     -- индекс файла (последовательный номер: 1-99)
, XFCOUNT number(3):=0-- количество форм в файле 1-200
-- ключ группировки форм
                     -- вид (номер) формы
, FN number(1)
                     -- тип сведений: ИСХ, КОР, ОТМ
, FTYPE varchar2(6)
, CPINDEX number(1) -- индекс (квартал) корректируемого периода (1-4)
, CPYEAR number(4) -- корректируемый год (2010-2014)
                            -- код категории ЗЛ: НР, ВЖНР, ООИ, ...
, EMPTYPE emptype tp
, CONTYPE varchar2(6) -- тип договора:
                     'ТРУ'-ТРУДОВОЙ, 'ГРА'-ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОЙ
-- XML Таблица файлов
Type xml_tbl is table of xml_rc;
-- XML Информация о файле
Type xml_info_tp is record
(XNAME varchar2(128)
                            -- имя файла
, XPROGRAM varchar2(80)
                            -- программа подготовки данных
, XVERSION varchar2(20)
                            -- версия программы
, ORG org rc
                     -- сведения об организации и отчетном периоде
, XFILE xml_rc
                     -- опись файла
);
3.4 Данные формы РСВ-1
subType partname_tp is varchar2(32);
-- Имена разделов данных формы РСВ-1
part1_name constant partname_tp := 'PART_1';
-- PART_2.1-3, 3-код тарифа
part21 name constant partname tp:='PART 2.1-';
part251 name constant partname tp:='PART 2.5.1';
part252 name constant partname tp:='PART 2.5.2';
part4 name constant partname tp:='PART 4';
-- Имена полей титульной страницы
```

fld_empcount constant partname_tp:='FLD_EMPCOUNT'; -- количество ЗЛ

fld empavg constant partname tp:='FLD EMPAVG'; -- среднесписочная численность

- -- Таблица имен разделов или номеров строк или номеров колонок
- -- имя поля таблицы: column value

Type part_names_tbl is table of partname_tp;

4. Процедуры и функции.

Общие сведения:

- функции пакета могут генерировать перехватываемые исключения:

pf_xml6.period_error ошибка периода

pf_xml6.org_error ошибка в данных организации-плательщика

pf_xml6.form_error прочие ошибки данных формы pf_xml6.unsupported файл/данные не поддерживаются

- анализатор XML-файлов индифферентен к позиции вложенных элементов XML;
- генерация файлов производится в соответствии с требованиями ПФР (checkPFR);
- нормальной практикой является освобождение LOB после использования с помощью функции dbms_lob.freetemporary и очистка внутренних данных пакета беспараметровой процедурой init.
- 4.1 Инициализация, сведения об организации-плательщике и отчетном периоде

Procedure init;

Procedure init(p_org org_rc);

Очистить и инициализировать структуры данных.

Procedure org_set(p_org org_rc);

Установить сведения об организации-плательщике и отчетном периоде. Обязательно для генерации. Не обязательно для анализа XML-файлов.

Function org_get return org_rc;

Получить сведения о плательщике и отчетном периоде.

4.2 Формы индивидуального учета ПФР

Procedure form_clear(p_form in out nocopy form_tp);

Очистить структуру пользовательской формы.

Procedure form_add(p_form in out nocopy form_tp);

Добавить (заместить, при наличии FID) форму.

Проверяется наличие сведений об организации и отчетном периоде. В случае отсутствия, генерируется перехватываемое исключение pf_xml6.org_error или pf_xml6.period_error. По году корректируемого периода и наличию льготной составляющей в периодах работы (для C3B-6-1,2) определяется вид (номер) формы. Добавляемая форма ассоциируется с файлом. Возвращает FID формы и XID файла в заголовке формы.

Function form_get(p_fid number) return form_tp;

Возвращает форму по ее FID.

Procedure form_delete(p_fid number);

Удалить форму.

Function forms_tbl return hdr_tbl pipelined;

Возвращает таблицу заголовков форм.

Function periods_tbl(p_fid number:=null) return pd_tbl pipelined;

Возвращает таблицу периодов форм(ы).

Function incomes tbl(p fid number:=null) return inc tbl pipelined;

Возвращает таблицу доходов/баз форм(ы).

Function payments tbl(p fid number:=null) return pmt tbl pipelined;

Возвращает таблицу выплат по дополнительному тарифу форм(ы).

Function corrs_tbl(p_fid number:=null) return cor_tbl pipelined;

Возвращает таблицу корректирующих сведений форм(ы).

4.3 XML-файлы

Function files_tbl return xml_tbl pipelined;

Возвращает таблицу файлов.

Function file get(p xid number) return xml rc;

Получить сведения о содержимом файла.

Procedure file_delete(p_xid number);

Удаляет файл и связанные с ним формы из списка.

Function file_info_get(p_xml CLOB) return xml_inf_tp;

Получить сведения о файле.

Function parse(p_xml CLOB) return number;

Анализирует XML-файл ПФР. Возвращает XID файла (1-99).

Добавляет запись сведений о файле. Добавляет формы сведений индивидуального учета в список форм. Если установлены сведения об организации и отчетном периоде - проверяется соответствие регистрационного номера ПФ (ИНН, КПП) организации и отчетного периода. При несовпадении генерируется перехватываемое исключение: pf_xml6.org_error или pf_xml6.period_error.

При анализе РСВ-1 функция возвращает 0. Формируется таблица разделов РСВ. Запись о файле не создается.

Примечания:

- индекс отчетного квартала форм СЗВ-6-3 при анализе устанавливается = 4;

Function generate(p_xid number:=0) return CLOB;

Генерирует XML-файл форм индивидуального учета по его XID (1-99). При опущенном или равном 0 р xid генерируется расчетная форма PCB-1 2014г.

Особенности генерации файлов индивидуального учета:

- генерируются файлы форм C3B-6-1(2), C3B-6-4, C3B-PCB;
- если не указаны (null) суммы уплаченных страховых взносов ПФР (CISUM, CFSUM), подставляется сумма начисленных (ISUM, FSUM) страховых взносов;
- сумма доначисленных взносов определяется разностью начисленных и уплаченных;
- с целью получения диагностики checkPFR по XML-файлу, в случае отсутствия данных о доходах/базах формы C3B-PCB (раздел 6.4) формируется 'пустой' итоговый блок с категорией ЗЛ = 'HP':
- номер файла форм в пакете (DCK) = начальный номер пачки (**org.sdeck**) + индекс файла (XID).

Function generate return CLOB;

Генерирует ХМL-файл расчетной формы РСВ-1 2014г по данным таблицы разделов и сведениям об организации и отчетном периоде.

Особенности генерации РСВ-1:

- генерируются титул и разделы 1, 2.1, 2.5.1, 2.5.2, 4;
- при генерации номер файла PCB-1 в пакете (DCK) = начальный номер пачки (org.sdeck) + максимальный индекс файла форм индивидуального учета (xid) + 1

4.4 Работа с данными формы РСВ-1

Procedure parts erase;

Очистить структуру данных формы РСВ-1

Function parts tbl

(p_name varchar2:=null -- имя раздела

, p_row number:=null -- номер строки

) return part_names_tbl pipelined;

Возвращает таблицу (имя поля таблицы: column_value) имен разделов и полей титульного листа данных формы PCB-1 или номеров строк/колонок при значениях р name/p row отличных от null.

Procedure part_value_set

(p_value varchar2, p_part varchar2, p_row pls_integer:=0, p_col pls_integer:=0);

Установить значение ячейки таблицы данных РСВ-1.

Procedure part value add

(p value number, p part varchar2, p row pls integer:=0, p col pls integer:=0);

Сложить со значением ячейки таблицы данных РСВ-1 и сохранить.

Function part_value_get

(p_part varchar2, p_row pls_integer:=0, p_col pls_integer:=0) return varchar2;

Получить значение ячейки таблицы данных РСВ-1.

4.5. Вспомогательные функции.

Function pfn2num(p_fn varchar2) return number;

Function num2pfn(p_fn number) return varchar2;

Преобразовать символьное представление регистрационного номера плательщика в/из внутреннего представления (000-000-000000).

Function snils2num(p_snils varchar2) return number;

Function num2snils(p_snils number) return varchar2;

Преобразовать символьное представление СНИЛС (000-000-000 00 или 000-000-000) в/из числа (000-000-000 00).

Function fn2name(p_fn number) return varchar2;

Преобразовать номер формы в символьный вид: 1 в 'СЗВ-6-1', ..., 9 в 'РСВ-1'

Function money2x(p_num number) return varchar2;

Function x2money(p_num varchar2) return number;

Преобразование сумм в/из символьного формата [-]12345678901.99

Function date2x(p_date date) return varchar2;

Function x2date(p_date varchar2) return date;

Преобразование дат в/из символьного формата DD.MM.YYYY

Function pindex2x(p_index number, p_year number:=null) return number;

Function x2pindex(p_code number, p_year number:=null) return number;

Преобразовать индекс отчетного (корректируемого) квартала (1-4) в/из код периода в зависимости от отчетного года:

до 2014 1,2,3,4

c 2014 3,6,9,0

Если параметр p_year опущен, производится безусловное преобразование 1-4 в/из 3,6,9,0.

Function period_specn_get(p_specs varchar2, p_n number) return varchar2;

Вернуть n-ю особенность учета из поля SPECS периода деятельности.

Function file_name_make(p_xid number) return varchar2;

По установленным данным организации (org.pyear, org.opfn, org.sdeck) и p_xid формируется имя XML-файла вида:

PFR-700-Y-2014-ORG-123-456-789012-DCK-34567-DPT-000000-DCK-00000.XML

Function blob2clob(p_xmlb BLOB) return CLOB;

Function clob2blob(p_xmlc CLOB) return BLOB;

Преобразовать бинарное (windows-1251) представление XML-файла ПФР к внутреннему символьному Oracle и наоборот.

5. Примеры использования

5.1 Пример анализа XML-файла ПФР.

В примере бинарное содержимое файла передается в анонимный блок параметром XMLBLOB.

```
declare
I org pf xml6.org rc;
                               --организация и отчетный период
 I incs pf xml6.inc tb; --список доходов и баз для начисления взносов ПФР
 I xclob CLOB;
 I xid number;
begin
 pf_xml6.init;
                               --инициализация
 I xclob:=pf xml6.blob2clob(:XMLBLOB);
--получить имя файла и распечатать
 dbms output.put line('Файл: '||pf xml6.file info get(I cxml).xname);
--получить сведения об организации и отчетном периоде
 I org:=pf xml6.file info get(I clob).org;
 dbms_output.put_line('Организация: '|| org.oname
  ||' PerN ΠΦP: '||pf xml6.num2pfn(I org.pfn));
 dbms output.put line('Отчетный год/квартал: '|| org.pyear
  ||'/'||l org.pindex);
 I xid:=pf xml6.parse(I clob);--анализ файла
--поиск формы по фамилии застрахованного лица
 for ft in (select * from table(pf_xml6.forms_tbl) where Iname='VBAHOB')
 loop
  dbms output('ΦИО: '||ft.lname||' '||ft.fname||' '||ft.sname
   ||' СНИЛС: '||pf_xml6.num2snils(ft.snils));
--получить сведения о доходах/базах по id формы
  I incs:=pf xml6.form get(ft.fid).incomes;
  if I incs.count>0 then
   for i in I incs.first..l incs.last
   loop
    continue when not I incs.exists(i);
--вывести базу для начисления взносов по месяцам периода
    dbms_output.put_line(case when I_incs(i).pmon is null
    then 'Итого с начала года:'
    else 'Месяц:'||l incs(i).pmon end
    ||' База:'||I incs.sumb);
   end loop;
  end if:
 end loop:
--освободить память
 dbms lob.freetemporary(I clob);
 init;
end;
```

5.2 Пример генерации XML-файла ПФР.

В примере бинарное содержимое сгенерированного файла индивидуальных сведений и имя файла возвращаются в параметрах XMLBLOB и XMLNAME анонимного блока.

declare

```
I org pf xml6.org rc
 I form pf xml6.form rc;
 I cxml CLOB;
begin
--инициализация сведениями об организации и отчетном периоде (IV кв 2014г)
 I org.oname:='Организация';
 l org.opfn:=pf xml6.pfn2num('123-456-789012');
 I org.oinn:=1234567890;
 l_org.okpp:=123456789;
 l_org.pyear:=2014;
 I org.pindex:=4;
 pf_xml6.init(l_org);
--сведения о застрахованном лице и форме
 I form.hdr.lname:='Иванов';
 I form.hdr.fname:='Иван';
 I form.hdr.sname:='Иванович';
 I form.hdr.snils:=snils2num('123-456-789 00');
 I form.hdr.emptype:='HP';
                              --код категории застрахованного лица
 I_form.hdr.ftype:='KOP';
                              --корректирующая форма за 2 квартал 2011г
 I form.hdr.cpyear:=2011;
 I form.hdr.cpindex:=2;
 I form.hdr.isum:=12345;
                              --начислено на страховую часть
 I form.hdr.cisum:=9876;
                              --уплачено в корректируемом периоде
--сведения о периодах работы
 I form.periods(1).nn:=1;
 I form.periods(1).sdate:=to date('1.4.2011','DD.MM.YYYY');
 I form.periods(1).edate:=to date('30.6.2011','DD.MM.YYYY');
 I form.periods(1).terr:='PKC';
--добавить форму (создается 1 файл индивидуальных сведений с xid=1)
 I form.hdr.fid:=pf xml6.form add(I form);
--сгенерировать содержимое xml-файла, содержащего одну форму C3B-6-1
 I cxml:=pf xml6.generate(1);
--получить имя файла
 :XMLNAME:=pf xml6.file info get(I cxml).xname;
 :XMLBLOB:=pf xml6.clob2blob(l cxml);
-- освободить память
 pf xml6.form clear(I form);
 dbms lob.freetemporary(l cxml);
 init;
end;
```

5.3 Пример анализа формы РСВ-1

Параметр процедуры - бинарное содержимое XML-файла. В процедуре использованы функции преобразования записи в строку пакета PF CALC.

```
create or replace procedure "RSV_TEST" (p_bxml BLOB) is I_clob CLOB; I number; I_info pf_xml6.xml_info_tp; begin pf_xml6.init; I_clob:=pf_xml6.blob2clob(p_bxml); -- получить и вывести информацию о файле I_info:=pf_xml6.file_info_get(I_clob); -- преобразовать записи в строку и вывести dbms_output.put_line(pf_calc.rc2char(I_info.org));
```

```
dbms output.put line(pf calc.rc2char(l info.xfile));
 if I_info.xfile.fn = pf_xml6.fn_rsv then
-- анализ файла
  l:=pf xml6.parse(l clob);
-- просмотр по таблицам/строкам/колонкам РСВ-1
  for pt in (select column_value as name from table(pf_xml6.parts_tbl)) loop
   for rt in
     (select column_value as prow from table(pf_xml6.parts_tbl(pt.name)))
   loop
    for ct in
      (select column_value as pcol
        from table(pf_xml6.parts_tbl(pt.name,rt.prow)))
     loop
-- вывод содержимого ячейки таблицы: раздел строка колонка значение
      dbms output.put line(pt.name)|
       to_char(rt.prow,'999')||to_char(ct.pcol,'999')||' '||
       pf xml6.part value get(pt.name,rt.prow,ct.pcol));
     end loop;
   end loop;
  end loop;
 end if;
-- освободить память
 pf_xml6.init;
 dbms lob.freetemporary(l clob);
end;
```

6. Условия использования

Использование пакета регулируется лицензией MIT.

©2014-2017 miktim@mail.ru Петрозаводский государственный университет. РЦНИТ