

Pacote de Funções DOX (Package) - Oracle

Pensando em facilitar a busca de informações dentro do software por meio de instruções SQL, ao longo do tempo foram criadas várias funções e procedures que simplificaram ainda mais a busca de informações, seja por nossos consultores internos, ou por nossos clientes em suas automações.

A Ema disponibiliza um pacote para criar no banco de dados que executará todas as funções e procedures instantaneamente e de uma só vez.

Para isso, basta executar os scripts abaixo para o banco especificado:

- **Primeiramente, executar a criação da package**

```
create or replace package pkg_ema as
    -- variaveis
    function retorna_valor_variavel(xidprocesso in integer, xidvariavel in integer) return
    varchar2;
    function retorna_valor_variavel_texto(xidprocesso in integer, xidvariavel in integer)
    return varchar2;
    function retorna_valor_variavel_int(xidprocesso in integer, xidvariavel in integer) return
    number;
    function retorna_valor_variavel_valor(xidprocesso in integer, xidvariavel in integer)
    return number;
    function retorna_valor_variavel_data(xidprocesso in integer, xidvariavel in integer)
    return date;
    function retorna_valor_variavel_datahr(xidprocesso in integer, xidvariavel in integer)
    return date;

    -- grade de dados
    function retorna_coluna_grade(xidprocesso in number, xidatividade in number, xidformulario
    in number, xidgrade in number, xidvalor in number) return varchar;
    function retorna_coluna_grade_texto(xidprocesso in number, xidatividade in number,
    xidformulario in number, xidgrade in number, xidvalor in number) return varchar;
    function retorna_coluna_grade_int(xidprocesso in number, xidatividade in number,
```

```

xidformulario in number, xidgrade in number, xidvalor in number) return number;
    function retorna_coluna_grade_valor(xidprocesso in number, xidatividade in number,
xidformulario in number, xidgrade in number, xidvalor in number) return number;
    function retorna_coluna_grade_data(xidprocesso in number, xidatividade in number,
xidformulario in number, xidgrade in number, xidvalor in number) return date;
    function retorna_coluna_grade_datahr(xidprocesso in number, xidatividade in number,
xidformulario in number, xidgrade in number, xidvalor in number) return date;
end;

```

- **Em seguida, executar a criação do body**

```

create or replace package body pkg_ema as
--variaveis
    function retorna_valor_variavel(xidprocesso in integer, xidvariavel in integer) return
varchar2 is valor varchar2(5000);
begin
    select (select valoratual from dual) into valor
    from crm_processo_variavel
    where crm_processo_variavel.idprocesso = xidprocesso
        and crm_processo_variavel.idvariavel = xidvariavel ;
    return valor;
end;

    function retorna_valor_variavel_texto(xidprocesso in integer, xidvariavel in integer)
return varchar2 is valor varchar2(5000);
begin
    select (select valoratual from dual) into valor
    from crm_processo_variavel
    where crm_processo_variavel.idprocesso = xidprocesso
        and crm_processo_variavel.idvariavel = xidvariavel ;
    return valor;
end;

    function retorna_valor_variavel_int(xidprocesso in integer, xidvariavel in integer) return
number is valor number(15,2);
begin
    select (select to_number(decode(valoratual,'.',0,valoratual)) from dual)
    into valor
    from crm_processo_variavel

```

```

        where crm_processo_variavel.idprocesso = xidprocesso
          and crm_processo_variavel.idvariavel = xidvariavel ;
        return valor;
      end;

      function retorna_valor_variavel_valor(xidprocesso in integer, xidvariavel in integer)
return number is valor number(15,2);
begin
  select replace(replace(decode(upper(valoratual),'.','0',upper(valoratual)) , '.', ''),
  ',', '.')
    into valor
   from crm_processo_variavel
  where crm_processo_variavel.idprocesso = xidprocesso
    and crm_processo_variavel.idvariavel = xidvariavel ;
  return valor;
end;

      function retorna_valor_variavel_data(xidprocesso in integer, xidvariavel in integer)
return date is valor date;
begin
  if (xidprocesso > 0 and xidvariavel > 0) then
    begin
      select case when valoratual <> '.' then to_date(valoratual,'dd/mm/yyyy
HH24: MI')
                  else to_date('01-01-1900','dd/mm/yyyy HH24: MI') end
    into valor
     from crm_processo_variavel
    where crm_processo_variavel.idprocesso = xidprocesso
      and crm_processo_variavel.idvariavel = xidvariavel ;
    end;
  else
    valor := to_date('01/01/1900','dd/mm/yyyy');
  end if;
  return trunc(valor);
end;

      function retorna_valor_variavel_datahr(xidprocesso in integer, xidvariavel in integer)
return date is valor date;
begin
  if (xidprocesso > 0 and xidvariavel > 0) then

```

```

begin
    select case when valoratual <> '.' then to_date(valoratual,'dd/mm/yyyy
HH24: MI' )
                else to_date('01-01-1900','dd/mm/yyyy HH24: MI') end
into valor
    from crm_processo_variavel
    where crm_processo_variavel.idprocesso = xidprocesso
        and crm_processo_variavel.idvariavel = xidvariavel ;
end;
else
    valor := to_date('01/01/1900','dd/mm/yyyy HH24: MI');
end if;
return valor;
end;

--grade de dados
function retorna_coluna_grade(xidprocesso in number, xidatividade in number, xidformulario
in number, xidgrade in number, xidvalor in number) return varchar is leitura varchar(4000);
begin
    select resposta into leitura
        from crm_processo_grade_valor
        where idprocesso = xidprocesso and
              idformulario = xidformulario and
              idatividade = xidatividade and
              idgrade = xidgrade and
              idvalor = xidvalor and
              idrepeticao = (select max(idrepeticao)
                               from crm_processo_grade_valor xx
                               where xx.idatividade =
crm_processo_grade_valor.idatividade
                               and xx.idprocesso =
crm_processo_grade_valor.idprocesso
                               and xx.idformulario =
crm_processo_grade_valor.idformulario
                               and xx.idgrade      = crm_processo_grade_valor.idgrade);

    return(trim(leitura));
end;

function retorna_coluna_grade_texto(xidprocesso in number, xidatividade in number,

```

```

xidformulario in number, xidgrade in number, xidvalor in number) return varchar is leitura
varchar(4000);
begin
  select resposta into leitura
    from crm_processo_grade_valor
   where idprocesso = xidprocesso and
         idformulario = xidformulario and
         idatividade = xidatividade and
         idgrade      = xidgrade and
         idvalor       = xidvalor and
         idrepeticao  = (select max(idrepeticao)
                          from crm_processo_grade_valor xx
                         where xx.idatividade =
crm_processo_grade_valor.idatividade
                           and xx.idprocesso =
crm_processo_grade_valor.idprocesso
                           and xx.idformulario =
crm_processo_grade_valor.idformulario
                           and xx.idgrade      = crm_processo_grade_valor.idgrade);

  return(trim(leitura));
end;

function retorna_coluna_grade_int(xidprocesso in number, xidatividade in number,
xidformulario in number, xidgrade in number, xidvalor in number) return number is leitura
number(15,2);
begin
  leitura := 0 ;

  select (select to_number(decode(respostaenteiro,'.',0,respostaenteiro)) from dual) into
leitura
    from crm_processo_grade_valor
   where idprocesso = xidprocesso and
         idformulario = xidformulario and
         idatividade = xidatividade and
         idgrade      = xidgrade and
         idvalor       = xidvalor and
         idrepeticao  = (select max(idrepeticao)
                          from crm_processo_grade_valor xx
                         where xx.idatividade =

```

```

crm_processo_grade_valor.idatividade
                                and xx.idprocesso      =
crm_processo_grade_valor.idprocesso
                                and xx.idformulario =
crm_processo_grade_valor.idformulario
                                and xx.idgrade       = crm_processo_grade_valor.idgrade);

return(leitura );
end;

function retorna_coluna_grade_valor(xidprocesso in number, xidatividade in number,
xidformulario in number, xidgrade in number, xidvalor in number) return number is leitura
number(15,2);
begin
    leitura := 0;
    select respostavalo into leitura
        from crm_processo_grade_valor
        where idprocesso = xidprocesso and
              idformulario = xidformulario and
              idatividade = xidatividade and
              idgrade     = xidgrade and
              idvalor     = xidvalor and
              idrepeticao = (select max(idrepeticao)
                               from crm_processo_grade_valor xx
                               where xx.idatividade =
crm_processo_grade_valor.idatividade
                                and xx.idprocesso      =
crm_processo_grade_valor.idprocesso
                                and xx.idformulario =
crm_processo_grade_valor.idformulario
                                and xx.idgrade       = crm_processo_grade_valor.idgrade);

    return(leitura);
end;

function retorna_coluna_grade_data(xidprocesso in number, xidatividade in number,
xidformulario in number, xidgrade in number, xidvalor in number) return date is leitura
date;
begin
    select trunc(respostadatalahora) into leitura
        from crm_processo_grade_valor
        where idprocesso = xidprocesso and

```

```

        idformulario = xidformulario and
        idatividade  = xidatividade and
        idgrade      = xidgrade and
        idvalor       = xidvalor and
        idrepeticao  = (select max(idrepeticao)
                        from crm_processo_grade_valor xx
                        where xx.idatividade =
        crm_processo_grade_valor.idatividade
                            and xx.idprocesso     =
        crm_processo_grade_valor.idprocesso
                            and xx.idformulario =
        crm_processo_grade_valor.idformulario);
        return(leitura);
    end;

    function retorna_coluna_grade_datahr(xidprocesso in number, xidatividade in number,
                                         xidformulario in number, xidgrade in number, xidvalor in number) return date is leitura
date;
begin
    select respostadatahora into leitura
        from crm_processo_grade_valor
        where idprocesso   = xidprocesso and
              idformulario = xidformulario and
              idatividade  = xidatividade and
              idgrade      = xidgrade and
              idvalor       = xidvalor and
              idrepeticao  = (select max(idrepeticao)
                              from crm_processo_grade_valor xx
                              where xx.idatividade =
        crm_processo_grade_valor.idatividade
                                      and xx.idprocesso     =
        crm_processo_grade_valor.idprocesso
                                      and xx.idformulario =
        crm_processo_grade_valor.idformulario);
        return(leitura);
    end;
end;

```

Chamando as Funções

- **Variável:**

```
select pkg_ema.retorna_valor_variavel(idprocesso, 1) as padrao,
       pkg_ema.retorna_valor_variavel_texto(idprocesso, 2) as texto,
       pkg_ema.retorna_valor_variavel_int(idprocesso, 3) as inteiro,
       pkg_ema.retorna_valor_variavel_valor(idprocesso, 4) as valor,
       pkg_ema.retorna_valor_variavel_data(idprocesso, 5) as data,
       pkg_ema.retorna_valor_variavel_datahr(idprocesso, 6) as datahr
  from crm_processo where idprocesso = 0/*IDPROCESSO*/
```

- **Grade:**

```
select pkg_ema.retorna_coluna_grade(x.idprocesso, x.idatividade, x.idformulario, 1,
                                     x.idvalor) as padrao,
       pkg_ema.retorna_coluna_grade_texto(x.idprocesso, x.idatividade, x.idformulario, 2,
                                         x.idvalor) as texto,
       pkg_ema.retorna_coluna_grade_int(x.idprocesso, x.idatividade, x.idformulario, 3,
                                         x.idvalor) as inteiro,
       pkg_ema.retorna_coluna_grade_valor(x.idprocesso, x.idatividade, x.idformulario, 4,
                                         x.idvalor) as valor,
       pkg_ema.retorna_coluna_grade_data(x.idprocesso, x.idatividade, x.idformulario, 5,
                                         x.idvalor) as data,
       pkg_ema.retorna_coluna_grade_datahr(x.idprocesso, x.idatividade, x.idformulario, 6,
                                         x.idvalor) as datahr
  from crm_processo_grade_valor x
 where idprocesso = 0/*IDPROCESSO*/ and idatividade = 0/*IDATIVIDADE*/ and idformulario =
 0/*IDFORMULARIO*/
   and idrepeticao = (select max(idrepeticao) from crm_processo_grade_valor where idprocesso
 = x.idprocesso and idatividade = x.idatividade)
   and idgrade = 1 order by idvalor
```

Revisão #2

Criado 3 December 2021 16:25:31 por Nicolly Andrielly

Atualizado 20 January 2023 17:52:20 por Nicolly Andrielly