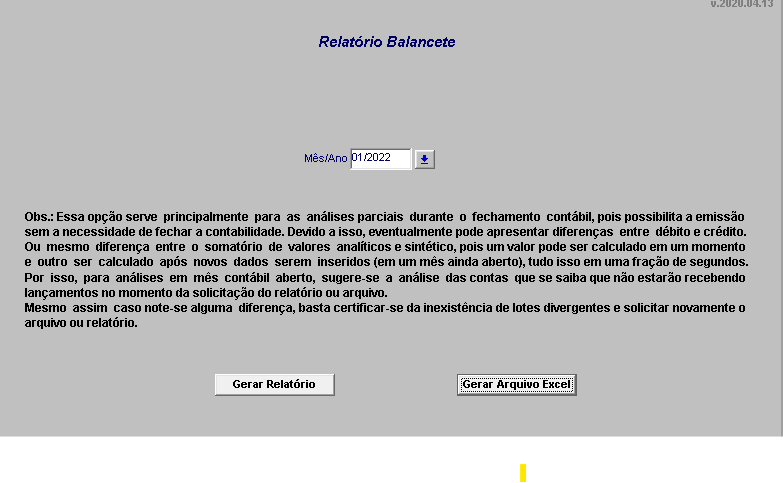
**260 - BALANCETE**

HMV2010



**BOTAO GERAR EXCEL**

declare

--

vArquivo text\_io.file\_type;

vCaminho varchar(100);

v\_opcao varchar2(1);

vDtPrimDiaProc varchar2(12);

vDtUltimoDiaProc varchar2(12);

vDtPrimMesSegu varchar2(12);

vNomeArquivo varchar2(200);

--

begin

--

prc\_valida\_parametro;

set\_application\_property( cursor\_style, 'busy' );

vNomeArquivo := to\_char(:param.dt\_inicial,'mm\_rrrr')||to\_char(sysdate,'\_hh24\_mi');

vCaminho := 'C:\Contabilidade\Balancete\_'||vNomeArquivo||'.xls';

--

begin

vArquivo := text\_io.fopen(vCaminho,'W');

exception

when others then

WIN\_API\_UTILITY.Create\_Directory('C:\Contabilidade');

vArquivo := text\_io.fopen(vCaminho,'W');

end ;

--

vDtPrimDiaProc := to\_char(trunc(:param.dt\_inicial,'mm'),'dd/mm/rrrr');

vDtUltimoDiaProc := to\_char(trunc(last\_day(:param.dt\_inicial)),'dd/mm/rrrr');

vDtPrimMesSegu := to\_char(add\_months(trunc(:param.dt\_inicial,'mm'),1),'dd/mm/rrrr');

--

text\_io.put\_line(vArquivo,'Conta'||chr(9)||'Descrição'||chr(9)||'Saldo Anterior'||chr(9)||'Valor Débito'||chr(9)||'Valor Crédito'||chr(9)||'Valor Atual');

--

for z in ( select replace(conta,'.','. ') conta

, reduzido reduzido

, descricao descricao

, tipo\_conta tipo\_conta

, round(saldo\_anterior,2) saldo\_anterior

, round(total\_debito,2) total\_debito

, round(total\_credito,2) total\_credito

, round(decode(substr(conta,1,1), '1',(saldo\_anterior + total\_debito - total\_credito)

, '2',(saldo\_anterior - total\_debito + total\_credito)

, '3',(saldo\_anterior + total\_debito - total\_credito)

, '4',(saldo\_anterior - total\_debito + total\_credito)) ,2) saldo\_atual

from ( select pc.cd\_contabil conta

, pc.ds\_conta descricao

, nvl(sm.vl\_saldo\_mes,0) saldo\_anterior

, nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_analit('D',pc.cd\_reduzido,to\_date(vDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(vDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) total\_debito

, nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_analit('C',pc.cd\_reduzido,to\_date(vDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(vDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) total\_credito

, pc.cd\_reduzido reduzido

, pc.tp\_conta tipo\_conta

from dbamv.saldo\_mensal sm

, dbamv.plano\_contas pc

where pc.tp\_conta = 'A'

and sm.cd\_reduzido = pc.cd\_reduzido

and sm.dt\_saldo\_mes = ( select max(sm2.dt\_saldo\_mes)

from dbamv.saldo\_mensal sm2

where sm.cd\_reduzido = sm2.cd\_reduzido

and sm2.dt\_saldo\_mes < to\_date(vDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'))

union all

select pc.cd\_contabil conta

, pc.ds\_conta descricao

, 0 saldo\_anterior

, nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_analit('D',pc.cd\_reduzido,to\_date(vDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(vDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) total\_debito

, nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_analit('C',pc.cd\_reduzido,to\_date(vDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(vDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) total\_credito

, pc.cd\_reduzido reduzido

, pc.tp\_conta tipo\_conta

from dbamv.plano\_contas pc

where pc.tp\_conta = 'A'

and pc.cd\_reduzido not in ( select sm2.cd\_reduzido

from dbamv.saldo\_mensal sm2

where pc.cd\_reduzido = sm2.cd\_reduzido

and sm2.dt\_saldo\_mes < to\_date(vDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'))

union all

select pc.cd\_contabil conta

, pc.ds\_conta descricao

, nvl(sm.vl\_saldo\_mes,0) saldo\_anterior

, nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_sintet('D',pc.cd\_reduzido,to\_date(vDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(vDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) total\_debito

, nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_sintet('C',pc.cd\_reduzido,to\_date(vDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(vDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) total\_credito

, pc.cd\_reduzido reduzido

, pc.tp\_conta tipo\_conta

from dbamv.saldo\_mensal sm

, dbamv.plano\_contas pc

where pc.tp\_conta = 'S'

and sm.cd\_reduzido = pc.cd\_reduzido

and sm.dt\_saldo\_mes = ( select max(sm2.dt\_saldo\_mes)

from dbamv.saldo\_mensal sm2

where sm.cd\_reduzido = sm2.cd\_reduzido

and sm2.dt\_saldo\_mes < to\_date(vDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'))

union all

select pc.cd\_contabil conta

, pc.ds\_conta descricao

, 0 saldo\_anterior

, nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_analit('D',pc.cd\_reduzido,to\_date(vDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(vDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) total\_debito

, nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_analit('C',pc.cd\_reduzido,to\_date(vDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(vDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) total\_credito

, pc.cd\_reduzido reduzido

, pc.tp\_conta tipo\_conta

from dbamv.plano\_contas pc

where pc.tp\_conta = 'S'

and pc.cd\_reduzido not in ( select sm2.cd\_reduzido

from dbamv.saldo\_mensal sm2

where pc.cd\_reduzido = sm2.cd\_reduzido

and sm2.dt\_saldo\_mes < to\_date(vDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'))

union all

select 'Total'

, 'Débito / Crédito'

, null

, sum(nvl(decode(lc.cd\_reduzido\_debito, null,0,vl\_lancado),0)) total\_debito

, sum(nvl(decode(lc.cd\_reduzido\_credito, null,0,vl\_lancado),0)) total\_credito

, null reduzido

, null tipo\_conta

from dbamv.lote le

, dbamv.lcto\_contabil lc

where lc.dt\_lcto >= to\_date(vDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy')

and lc.dt\_lcto < to\_date(vDtPrimMesSegu,'dd/mm/yyyy')

and le.cd\_lote = lc.cd\_lote

union all

select 'Total'

, 'Resultado do Mês'

, nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_sintet('C',4,to\_date(vDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(vDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) -

nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_sintet('D',4,to\_date(vDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(vDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) -

nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_sintet('D',3,to\_date(vDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(vDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) +

nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_sintet('C',3,to\_date(vDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(vDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) resultado

, null

, null

, null reduzido

, null tipo\_conta

from dual )

where saldo\_anterior <> 0

or total\_debito <> 0

or total\_credito <> 0

order by to\_char(reduzido) ) loop

--

text\_io.put\_line(vArquivo, z.conta||chr(09)||

z.descricao||chr(09)||

nvl(z.saldo\_anterior,0)||chr(09)||

nvl(z.total\_debito,0)||chr(09)||

nvl(z.total\_credito,0)||chr(09)||

nvl(z.saldo\_atual,0) );

end loop;

--

set\_application\_property( cursor\_style, 'default' );

text\_io.fclose(vArquivo);

--

v\_opcao := pkg\_hmv.alerta('Atenção!'

,'O arquivo '||chr(10)||

'"'||'C:\Contabilidade\Balancete\_'||vNomeArquivo||'.xls'||'"'||

' foi gerado com sucesso. Deseja abrir o aquivo agora ?'

,'Sim '

,'S'

,'Não '

,'N');

--

if v\_opcao = 'S' then

host('cmd.exe /c start '||'C:\Contabilidade\Balancete\_'||vNomeArquivo||'.xls',no\_screen);

end if;

--

Exception

when others then

set\_application\_property( cursor\_style, 'default' );

if substr(dbms\_error\_text,1,9) = 'ORA-01403' then

msg\_alert('Geração NÃO efetuda.'||chr(10)||

'Verifique se o arquivo C:\Contabilidade\Balancete\_'||vNomeArquivo||'.xls'||chr(10)||

' já está aberto.'||chr(10)||

'Se estiver aberto, feche-o e execute a geração novamente.','E',FALSE);

else

msg\_alert('Erro: '||sqlerrm,'E', FALSE);

text\_io.fclose( vArquivo );

end if;

--

end;

**BOTAO RELATORIO**

select conta conta

, reduzido reduzido

, descricao descricao

, tipo\_conta tipo\_conta

, to\_char(round(saldo\_anterior,2),'999,999,999,999.99') saldo\_anterior

, to\_char(round(total\_debito,2),'999,999,999,999.99') total\_debito

, to\_char(round(total\_credito,2),'999,999,999,999.99') total\_credito

, to\_char(round(decode(substr(conta,1,1), '1',(saldo\_anterior + total\_debito - total\_credito)

, '2',(saldo\_anterior - total\_debito + total\_credito)

, '3',(saldo\_anterior + total\_debito - total\_credito)

, '4',(saldo\_anterior - total\_debito + total\_credito) ) ,2), '999,999,999,999.99') saldo\_atual

from ( select pc.cd\_contabil conta

, pc.ds\_conta descricao

, nvl(sm.vl\_saldo\_mes,0) saldo\_anterior

, nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_analit('D',pc.cd\_reduzido,to\_date(:pDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(:pDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) total\_debito

, nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_analit('C',pc.cd\_reduzido,to\_date(:pDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(:pDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) total\_credito

, pc.cd\_reduzido reduzido

, pc.tp\_conta tipo\_conta

from dbamv.saldo\_mensal sm

, dbamv.plano\_contas pc

where pc.tp\_conta = 'A'

and sm.cd\_reduzido = pc.cd\_reduzido

and sm.dt\_saldo\_mes = ( select max(sm2.dt\_saldo\_mes)

from dbamv.saldo\_mensal sm2

where sm.cd\_reduzido = sm2.cd\_reduzido

and sm2.dt\_saldo\_mes < to\_date(:pDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'))

union all

select pc.cd\_contabil conta

, pc.ds\_conta descricao

, 0 saldo\_anterior

, nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_analit('D',pc.cd\_reduzido,to\_date(:pDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(:pDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) total\_debito

, nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_analit('C',pc.cd\_reduzido,to\_date(:pDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(:pDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) total\_credito

, pc.cd\_reduzido reduzido

, pc.tp\_conta tipo\_conta

from dbamv.plano\_contas pc

where pc.tp\_conta = 'A'

and pc.cd\_reduzido not in ( select sm2.cd\_reduzido

from dbamv.saldo\_mensal sm2

where pc.cd\_reduzido = sm2.cd\_reduzido

and sm2.dt\_saldo\_mes < to\_date(:pDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'))

union all

select pc.cd\_contabil conta

, pc.ds\_conta descricao

, nvl(sm.vl\_saldo\_mes,0) saldo\_anterior

, nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_sintet('D',pc.cd\_reduzido,to\_date(:pDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(:pDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) total\_debito

, nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_sintet('C',pc.cd\_reduzido,to\_date(:pDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(:pDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) total\_credito

, pc.cd\_reduzido reduzido

, pc.tp\_conta tipo\_conta

from dbamv.saldo\_mensal sm

, dbamv.plano\_contas pc

where pc.tp\_conta = 'S'

and sm.cd\_reduzido = pc.cd\_reduzido

and sm.dt\_saldo\_mes = ( select max(sm2.dt\_saldo\_mes)

from dbamv.saldo\_mensal sm2

where sm.cd\_reduzido = sm2.cd\_reduzido

and sm2.dt\_saldo\_mes < to\_date(:pDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'))

union all

select pc.cd\_contabil conta

, pc.ds\_conta descricao

, 0 saldo\_anterior

, nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_analit('D',pc.cd\_reduzido,to\_date(:pDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(:pDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) total\_debito

, nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_analit('C',pc.cd\_reduzido,to\_date(:pDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(:pDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) total\_credito

, pc.cd\_reduzido reduzido

, pc.tp\_conta tipo\_conta

from dbamv.plano\_contas pc

where pc.tp\_conta = 'S'

and pc.cd\_reduzido not in ( select sm2.cd\_reduzido

from dbamv.saldo\_mensal sm2

where pc.cd\_reduzido = sm2.cd\_reduzido

and sm2.dt\_saldo\_mes < to\_date(:pDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'))

union all

select 'Total'

, 'Débito / Crédito'

, null

, sum(nvl(decode(lc.cd\_reduzido\_debito, null,0,vl\_lancado),0)) total\_debito

, sum(nvl(decode(lc.cd\_reduzido\_credito, null,0,vl\_lancado),0)) total\_credito

, null reduzido

, null tipo\_conta

from dbamv.lote le

, dbamv.lcto\_contabil lc

where lc.dt\_lcto >= to\_date(:pDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy')

and lc.dt\_lcto < to\_date(:pDtPrimMesSegu,'dd/mm/yyyy')

and le.cd\_lote = lc.cd\_lote

union all

select 'Total'

, 'Resultado do Mês'

, nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_sintet('C',4,to\_date(:pDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(:pDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) -

nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_sintet('D',4,to\_date(:pDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(:pDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) -

nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_sintet('D',3,to\_date(:pDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(:pDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) +

nvl(dbahmv.fnc\_saldo\_contabil\_sintet('C',3,to\_date(:pDtPrimDiaProc ,'dd/mm/yyyy'), to\_date(:pDtUltimoDiaProc,'dd/mm/yyyy') ),0) resultado

, null

, null

, null reduzido

, null tipo\_conta

from dual

order by 1 )

where saldo\_anterior <> 0

or total\_debito <> 0

or total\_credito <> 0

order by to\_char(reduzido)

