Exemplo – Rotina na Infopackage

  data: l\_idx like sy-tabix,  
        v\_date type sy-datum,  
        v\_ini type sy-datum,  
        v\_fim type sy-datum.  
  
  read table l\_t\_range with key  
       fieldname = 'BUDAT'.  
  l\_idx = sy-tabix.  
  
\*BREAK-POINT.  
  
  CALL FUNCTION 'SN\_LAST\_DAY\_OF\_MONTH'  
    EXPORTING  
      DAY\_IN       = sy-datum  
    IMPORTING  
      END\_OF\_MONTH = v\_fim.  
  
  CALL FUNCTION 'UJD\_ADD\_MONTH\_TO\_DATE'  
    EXPORTING  
      I\_MONTHS   = -1  
      I\_OLD\_DATE = sy-datum  
    IMPORTING  
      E\_NEW\_DATE = v\_date.  
  
CONCATENATE v\_date(6) '01' INTO v\_ini.  
  
  MOVE ' '           TO l\_t\_range-iobjnm.  
  MOVE 'BUDAT'       TO l\_t\_range-fieldname.  
  MOVE 'I'           TO l\_t\_range-sign.  
  MOVE 'BT'          TO l\_t\_range-option.  
  l\_t\_range-low = v\_ini.  
  l\_t\_range-high = v\_fim.  
\*  APPEND l\_t\_range.  
  
  modify l\_t\_range index l\_idx.  
  
  p\_subrc = 0.

data: l\_idx like sy-tabix.  
  
data: v\_newdate    type sy-datum.  
data: v\_mes(2)     type n.  
data: v\_ano(4)     type n.  
data: v\_fiscper(7) type n.  
  
  
read table l\_t\_range with key  
     fieldname = 'FISCPER'.  
l\_idx = sy-tabix.  
  
  CALL FUNCTION 'UJD\_ADD\_MONTH\_TO\_DATE'  
    EXPORTING  
      I\_MONTHS   = -1  
      I\_OLD\_DATE = sy-datum  
    IMPORTING  
      E\_NEW\_DATE = v\_newdate.  
  
v\_mes = v\_newdate+4(2).  
v\_ano = v\_newdate(4).  
CONCATENATE v\_ano '0' v\_mes INTO v\_fiscper.  
  
  
l\_t\_range-low = v\_fiscper.  
  
modify l\_t\_range index l\_idx.  
  
p\_subrc = 0.

data: l\_idx like sy-tabix.  
  
data: v\_newdate    type sy-datum.  
data: v\_mes(2)     type n.  
data: v\_perio(3)   type n.  
  
  
read table l\_t\_range with key  
     fieldname = 'PERIO'.  
l\_idx = sy-tabix.  
  
  CALL FUNCTION 'UJD\_ADD\_MONTH\_TO\_DATE'  
    EXPORTING  
      I\_MONTHS   = -1  
      I\_OLD\_DATE = sy-datum  
    IMPORTING  
      E\_NEW\_DATE = v\_newdate.  
  
  v\_mes = v\_newdate+4(2).  
  
  CONCATENATE '0' v\_mes INTO v\_perio.  
  
  l\_t\_range-low = v\_perio.  
\*l\_t\_range-high = v\_fim.  
  
modify l\_t\_range index l\_idx.  
  
p\_subrc = 0.

data: l\_idx like sy-tabix.  
  
data: v\_newdate    type sy-datum.  
data: v\_ano(4)     type n.

read table l\_t\_range with key  
     fieldname = 'GJAHR'.  
l\_idx = sy-tabix.  
  
  CALL FUNCTION 'UJD\_ADD\_MONTH\_TO\_DATE'  
    EXPORTING  
      I\_MONTHS   = -1  
      I\_OLD\_DATE = sy-datum  
    IMPORTING  
      E\_NEW\_DATE = v\_newdate.  
  
v\_ano = v\_newdate(4).  
  
l\_t\_range-low = v\_ano.  
  
modify l\_t\_range index l\_idx.  
  
p\_subrc = 0.