|  |  |
| --- | --- |
| 数据导出 | |
| 过程 |  |
| 1、下载路径选择    2、程序代码  \*&------------------------------------------------------------------\* \*& Report Y1722150\_FILE \*&------------------------------------------------------------------\* \*& \*&------------------------------------------------------------------\* REPORT Y1722150\_FILE\_DOWNLOAD.  PARAMETERS:P\_FILE LIKE RLGRAP-FILENAME OBLIGATORY .  DATA: IL\_RAW TYPE TRUXS\_T\_TEXT\_DATA. DATA:L\_OBJ TYPE REF TO CL\_GUI\_FRONTEND\_SERVICES. DATA: IT\_FILE TYPE FILETABLE WITH HEADER LINE. DATA: G\_RC        TYPE I,       USER\_ACTION TYPE I VALUE 0.  AT SELECTION-SCREEN ON VALUE-REQUEST FOR P\_FILE. "弹出选择文件对话框    CREATE OBJECT L\_OBJ.    CALL METHOD L\_OBJ->FILE\_OPEN\_DIALOG     EXPORTING \*     WINDOW\_TITLE      = \*     DEFAULT\_EXTENSION = \*     DEFAULT\_FILENAME  =       FILE\_FILTER = 'Excel|\*.xls;\*.xlsx|TXT|\*.txt|' \*     WITH\_ENCODING     = \*     INITIAL\_DIRECTORY = 'C:\temp\data' \*     MULTISELECTION    =     CHANGING       FILE\_TABLE  = IT\_FILE[]       RC          = G\_RC.   USER\_ACTION           = USER\_ACTION \*    FILE\_ENCODING          = \*  EXCEPTIONS \*    FILE\_OPEN\_DIALOG\_FAILED = 1 \*    CNTL\_ERROR              = 2 \*    ERROR\_NO\_GUI            = 3 \*    NOT\_SUPPORTED\_BY\_GUI    = 4 \*    OTHERS                  = 5 .   IF SY-SUBRC <> 0. \* Implement suitable error handling here   ENDIF.    READ TABLE IT\_FILE INDEX 1.   P\_FILE = IT\_FILE-FILENAME.    "将数据内表导出为EXCEL文件：SAP\_CONVERT\_TO\_XLS\_FORMAT    DATA: T100\_LINES TYPE STANDARD TABLE OF T001.    SELECT    \*    FROM T001 INTO TABLE T100\_LINES.    CALL FUNCTION 'SAP\_CONVERT\_TO\_XLS\_FORMAT'     EXPORTING       I\_FILENAME     = P\_FILE     TABLES       I\_TAB\_SAP\_DATA = T100\_LINES. | |
| 知识点 |  |
| 1、将数据内表导出为EXCEL文件 SAP\_CONVERT\_TO\_XLS\_FORMAT | |