|  |
| --- |
|  |
| \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*& Report  ZRPSD001 \*& 描述: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*&   创建人: \*&   创建时间: \*&   目的：用于查看销售订单情况 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \* REPORT NAME :报表名称及格式 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* "程序名称 REPORT ZRPSD001.  \*线型池引用 TYPE-POOLS SLIS.  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*TABLES :声明报表中使用到的数据表 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* TABLES:   ZSDARIGHT,  "SD增强表，用于授权其用户有所有查看SALES ORDER 的权限。   ZSALESTEAM, "SD增强功能表，用于授权LEADER或Sales 落单或改单的权限。   VBAK, "销售凭证抬头   VBAP, "销售凭证项目.   VBKD, "销售项目   VBEP, "计划行状态   VBUK, "SO状态，是否信用冻结   TVKBT, "销售办公室   TVGRT, "销售组   LIKP, "SD凭证:交货抬头数据   LIPS,   "SD凭证 ： 交货： 项目数据   VBRK,  "出具发票:抬头数据   VBRP,  "出具发票:项数据   VBFA, "凭证流   KNA1, "客户主数据   KNVV, "客户销售数据   KNVK, "客人营业时间   T023T, "物料组   MARA, "物料数据   MAKT, "物料主数据   TVLS, "DN锁描述   CDHDR. "Change Document Header  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \* DATA :定义报表中使用到的变量及内表 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* DATA: G\_REPID      LIKE SY-REPID,       WA\_FIELDCAT  TYPE LVC\_S\_FCAT, "定义ALV输出列：列头描述，列对应的内表字段及类型等       GT\_FIELDCAT  TYPE LVC\_T\_FCAT,       WA\_CELLCOLOR TYPE LVC\_S\_FCAT, " 单元格颜色结构       GT\_CELLCOLOR TYPE LVC\_T\_SCOL,       IT\_LAYOUT    TYPE LVC\_S\_LAYO, "定义ALV布局参数       WA\_EVENTS    TYPE LINE OF SLIS\_T\_EVENT,   "定义ALV事件       IT\_EVENTS    TYPE SLIS\_T\_EVENT,       WA\_SORT      TYPE LVC\_S\_SORT, "定义ALV排序字段       IT\_SORT      TYPE LVC\_T\_SORT.  "判断当前用户权限 DATA:V\_AUTH\_ALL TYPE I VALUE 0 . DATA:V\_AUTH\_PRN TYPE I VALUE 0 . DATA:V\_ISLEADER TYPE I VALUE 0 . DATA:V\_ISSALES TYPE I VALUE 0 . DATA:I\_ROWS TYPE INT2.  DATA:STR\_SOQTY0 TYPE STRING VALUE ''. DATA:STR\_SOQTY1 TYPE STRING VALUE ''. DATA:STR\_SOQTY2 TYPE STRING VALUE ''. DATA:INT\_SOQTY TYPE INT2 VALUE 0.   "OVER SELL标记 DATA:V\_LIFSP LIKE VBEP-LIFSP.  RANGES: R\_CMGST  FOR VBUK-CMGST. RANGES: R\_ERZET  FOR VBAK-ERZET. "订单创建时间 RANGES: R\_ERZES  FOR VBAK-ERZET. "订单修改时间 RANGES: R\_MATKL  FOR MARA-MATKL. "蔬菜采购组 RANGES: R\_Z1KNR  FOR KNA1-KUNNR. RANGES: R\_Z3KNR  FOR KNA1-KUNNR.  RANGES: R\_TIME1  FOR VBAK-ERZET. "23:30:00~23:29:59 & 00:00:00~00:30:00  "SET COLORR IT DATA: COL      TYPE LVC\_S\_SCOL,       COLTAB   TYPE LVC\_T\_SCOL,       COLOR\_01 TYPE LVC\_S\_COLO, "红       COLOR\_02 TYPE LVC\_S\_COLO. "黄 "红色 COLOR\_01-COL = '6'. COLOR\_01-INT = '0'. COLOR\_01-INV = '0'. "黄色 COLOR\_02-COL = '3'. COLOR\_02-INT = '1'. COLOR\_02-INV = '0'.  DATA: BEGIN OF IT\_LIST OCCURS 0,         CHAR      TYPE CHAR2,          COLOR     TYPE LVC\_T\_SCOL,  "单元格颜色         VKORG     LIKE VBAK-VKORG,  "销售组织         VTWEG     LIKE VBAK-VTWEG,  "分销渠道         SPART     LIKE VBAK-SPART,  "产品组         MEINS     LIKE MARA-MEINS,  "基本单位         VKBUR     LIKE VBAK-VKBUR,  "销售OFFICE         BEZEI1    LIKE TVKBT-BEZEI, "销售OFF描述         VKGRP     LIKE VBAK-VKGRP,  "销售组         BEZEI2    LIKE TVGRT-BEZEI, "销售组描述         KNUMV     LIKE VBAK-KNUMV,  "条件记录         ERDAT     LIKE VBAK-ERDAT,  "System date         ERZET     LIKE VBAK-ERZET,  "System timie         MODOR     LIKE VBAP-KWMENG, "Order QTY MOD 1 \*主字段-销售订单抬头信息         CMGST     LIKE VBUK-CMGST,  "订单信用状态         OMARK     TYPE C VALUE '',  "Overdue mark              VBELN     LIKE VBAK-VBELN,  "SO 号         DNNUM     LIKE VBFA-VBELN,  "DN         IVNUM     LIKE VBRK-VBELN,  "INVOICE         AUART     LIKE VBAK-AUART,  "凭证类型         ERNAM     LIKE VBAK-ERNAM,  "创建人         AUDAT     LIKE VBAK-AUDAT,  "创建日期         VDATU     LIKE VBAK-VDATU,  "抬头：计划交货日期         HNETWR    LIKE VBAK-NETWR,  "净价值         HWAERK    LIKE VBAK-WAERK,  "货比工厂         VWERK     LIKE KNVV-VWERK,  "客户所在工厂         KUNNR     LIKE VBAK-KUNNR,  "售达方         NAME1     LIKE KNA1-NAME1,  "客户名称         Z1KNR     LIKE KNA1-KUNNR,  "司机编码         Z1NME     LIKE KNA1-SORTL,  "司机简称         Z3KNR     LIKE KNA1-KUNNR,  "站数编码         Z3NME     LIKE KNA1-NAME2,  "站数简称         LIFSK     LIKE VBAK-LIFSK,  "Delivery block         VTEXT     TYPE STRING,      "Delivery block desc.         SHPTO     TYPE VBPA-KUNNR,  "Ship to party         NAME2     LIKE KNA1-NAME1,  "Ship to名称 \*主字段-销售订单项目信息         POSNR     LIKE VBAP-POSNR, "项目号         VSTEL     LIKE VBAP-VSTEL, "交货工厂         MATNR     LIKE VBAP-MATNR, "物料编码         MATKL     LIKE VBAP-MATKL, "物料组         WGBEZ     LIKE T023T-WGBEZ, "物料组描述         ARKTX     LIKE VBAP-ARKTX, "物料描述         PSTYV     LIKE VBAP-PSTYV, "项目类型         PRODH     LIKE VBAP-PRODH, "物料层级         KWMENG    LIKE VBAP-KWMENG,  "订单数量         BMENG     LIKE VBEP-BMENG,  "确认数量         VRKME     LIKE VBAP-VRKME,  "销售单位         NETPR     LIKE VBAP-NETPR,  "单价         SCOST     LIKE VBAP-NETPR,  "SALES COST         TSCOST    LIKE VBAP-NETPR,  "ITEM TOTAL SALES COST         TDSCNT    LIKE VBAP-NETPR,  "Discount         AMPRF     LIKE VBAP-NETPR,  "Projfit amount         PROFT     LIKE VBAP-NETPR,  "Profit %         KPEIN     LIKE VBAP-KPEIN,  "价格单位         KMEIN     LIKE VBAP-KMEIN,  "单位         MWSBP     LIKE VBAP-MWSBP,  "税         NETWR     LIKE VBAP-NETWR,  "净价值         WAERK     LIKE VBAP-WAERK,  "货币         BRGEW     LIKE VBAP-BRGEW,  "毛重         NTGEW     LIKE VBAP-NTGEW,  "净重         GEWEI     LIKE VBAP-GEWEI,  "毛净重单位         KONDM     LIKE VBAP-KONDM,  "物料组         ZZDNBLOCK LIKE VBAP-ZZDNBLOCK,  "DN BLOCK         KDKG1     LIKE VBKD-KDKG1,  "ABSR物料标记         KDKG2     LIKE VBKD-KDKG2,  "ABSR物料标记         PRSDT     LIKE VBKD-PRSDT,  "price date         BSTNK     LIKE VBAK-BSTNK,  "PO number            LIFSP     LIKE VBEP-LIFSP,  "计划状态         VSBED     TYPE CHAR10,  "客户自提         EFLAG     TYPE CHAR2,   "异常标记   X为所有异常        U为 23:00-24:00 加单         ABGRU     LIKE VBAP-ABGRU,         TEXT1     TYPE CHAR250,   "catch weight         TEXT2     TYPE CHAR250,   "material saels text         TEXT3     TYPE CHAR250,   "ITEM REMARK         TEXT4     TYPE CHAR250,   "Form Header           TEXT5     TYPE CHAR250,   "Collection Date Range            CUDATE    TYPE KNVA-MOAB1,   "Delivery Customer Data         REPEA     TYPE I,   "重复客户标记         REPEM     TYPE I,   "重复物料标记         OBJECTID  LIKE CDHDR-OBJECTID, "Object value         UTIME     LIKE CDHDR-UTIME,  "Update Order Time         ZWINTME01 LIKE VBAK-ZWINTME01,         ZWINTME02 LIKE VBAK-ZWINTME02,         ZWINTME03 LIKE VBAK-ZWINTME03,         ZWINTME04 LIKE VBAK-ZWINTME04,         REMARK    LIKE ADRCT-REMARK,       END OF IT\_LIST.  "单位处理 DATA: BEGIN OF IT\_MAUNT OCCURS 0,         MATNR LIKE MARA-MATNR,         MEINS LIKE MARA-MEINS,         VRKME LIKE MVKE-VRKME,       END OF IT\_MAUNT. \*辅助数据表 DATA: IT\_TEMP1 LIKE IT\_LIST OCCURS 0 WITH HEADER LINE. DATA: IT\_TEMP2 LIKE IT\_LIST OCCURS 0 WITH HEADER LINE.  "统计超期与超额 DATA: IT\_ZSDARIGHT LIKE ZSDARIGHT OCCURS 0 WITH HEADER LINE. DATA: IT\_ZSALESTEAM LIKE ZSALESTEAM OCCURS 0 WITH HEADER LINE. DATA: IT\_T023T LIKE T023T OCCURS 0 WITH HEADER LINE. DATA: IT\_TVKBT LIKE TVKBT OCCURS 0 WITH HEADER LINE. DATA: IT\_TVGRT LIKE TVGRT OCCURS 0 WITH HEADER LINE. DATA: IT\_VBKD1 LIKE VBKD OCCURS 0 WITH HEADER LINE. DATA: IT\_VBKD2 LIKE VBKD OCCURS 0 WITH HEADER LINE. DATA: IT\_VBEP LIKE VBEP OCCURS 0 WITH HEADER LINE. DATA: IT\_KNVK LIKE KNVK OCCURS 0 WITH HEADER LINE. DATA: IT\_CDHDR LIKE CDHDR OCCURS 0 WITH HEADER LINE.  DATA: BEGIN OF IT\_VBPA OCCURS 0,         VBELN LIKE VBPA-VBELN,         PARVW LIKE VBPA-PARVW,         KUNNR LIKE VBPA-KUNNR,         ADRNR LIKE VBPA-ADRNR,         NAME1 LIKE ADRC-NAME1,       END OF IT\_VBPA.  DATA: IT\_KNZ1 LIKE KNA1 OCCURS 0 WITH HEADER LINE. DATA: IT\_KNZ3 LIKE KNA1 OCCURS 0 WITH HEADER LINE.  DATA: BEGIN OF IT\_ADRC OCCURS 0,         VBELN LIKE VBPA-VBELN,         PARVW LIKE VBPA-PARVW,         KUNNR LIKE VBPA-KUNNR,         ADRNR LIKE VBPA-ADRNR,         NAME1 LIKE ADRC-NAME1,       END OF IT\_ADRC.  DATA: BEGIN OF IT\_KNA1 OCCURS 0,         KUNNR LIKE KNA1-KUNNR,         NAME1 LIKE KNA1-NAME1,       END OF IT\_KNA1.  DATA: BEGIN OF IT\_VBFA\_IJ OCCURS 0,         VBELV   LIKE VBFA-VBELV,         POSNV   LIKE VBFA-POSNV,         VBELN   LIKE VBFA-VBELN,         POSNN   LIKE VBFA-POSNN,         VBTYP\_N LIKE VBFA-VBTYP\_N,       END OF IT\_VBFA\_IJ.  DATA: BEGIN OF IT\_VBUK OCCURS 0,         VBELN LIKE VBUK-VBELN,         CMGST LIKE VBUK-CMGST,       END OF IT\_VBUK.  DATA: BEGIN OF IT\_SCOST OCCURS 0,         KNUMV LIKE KONV-KNUMV,         KPOSN LIKE KONV-KPOSN,         KSCHL LIKE KONV-KSCHL,         KRECH LIKE KONV-KRECH,         KBETR LIKE KONV-KBETR,         KWERT LIKE KONV-KWERT,       END OF IT\_SCOST.  DATA: BEGIN OF IT\_DSCNT OCCURS 0,         KNUMV LIKE KONV-KNUMV,         KPOSN LIKE KONV-KPOSN,         KSCHL LIKE KONV-KSCHL,         KRECH LIKE KONV-KRECH,         KBETR LIKE KONV-KBETR,         KWERT LIKE KONV-KWERT,       END OF IT\_DSCNT.  DATA: IT\_DATUM LIKE SY-DATUM. IT\_DATUM = SY-DATUM + 1.  \* DATA: IT\_PTNZ1 LIKE ZSSD074 OCCURS 0 WITH HEADER LINE,       IT\_PTNZ3 LIKE ZSSD074 OCCURS 0 WITH HEADER LINE.  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \* FIELD SYMBOLS/定义指针 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* FIELD-SYMBOLS: <IT\_LIST> LIKE IT\_LIST. FIELD-SYMBOLS: <IT\_MAUNT> LIKE IT\_MAUNT. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \* CONSTANTS :定义产量 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* """"CONSTANTS:  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*SELECTION-SCREEN :定义选择屏幕中的选择字段 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* SELECTION-SCREEN BEGIN OF BLOCK TXT01 WITH FRAME TITLE TEXT-001. SELECT-OPTIONS: S\_VKORG FOR VBAK-VKORG DEFAULT '1000' .    SELECT-OPTIONS: S\_VKGRP FOR VBAK-VKGRP  ."obligatory DEFAULT '' . SELECT-OPTIONS: S\_VKBUR FOR VBAK-VKBUR  ."obligatory DEFAULT '' . SELECTION-SCREEN END OF BLOCK TXT01.  SELECTION-SCREEN BEGIN OF BLOCK TXT02 WITH FRAME TITLE TEXT-002. SELECT-OPTIONS:S\_AUART FOR VBAK-AUART DEFAULT 'OR' . SELECT-OPTIONS:S\_VBELN FOR VBAK-VBELN. SELECT-OPTIONS:S\_MATKL FOR VBAP-MATKL. SELECT-OPTIONS:S\_MATNR FOR VBAP-MATNR. SELECT-OPTIONS:S\_ARKTX FOR VBAP-ARKTX. SELECT-OPTIONS:S\_KDKG2 FOR VBKD-KDKG2. SELECT-OPTIONS:S\_KUNNR FOR VBAK-KUNNR. SELECT-OPTIONS:S\_AUDAT FOR VBAK-AUDAT. SELECT-OPTIONS:S\_VDATU FOR VBAK-VDATU. SELECT-OPTIONS:S\_WERKS FOR VBAP-WERKS. SELECT-OPTIONS:S\_BSTNK FOR VBAK-BSTNK. "PO NUMBER SELECTION-SCREEN SKIP 1.  SELECTION-SCREEN BEGIN OF LINE . PARAMETERS: P\_LIFSP DEFAULT '' AS CHECKBOX.  "复选框 SELECTION-SCREEN  COMMENT 3(40) TEXT-T01. "貨品事宜 PARAMETERS: P\_CMGST DEFAULT '' AS CHECKBOX.  "复选框 SELECTION-SCREEN  COMMENT 46(40) TEXT-T02. "貨品事宜 SELECTION-SCREEN END OF LINE.  SELECTION-SCREEN BEGIN OF LINE . PARAMETERS: P\_FUTRUE DEFAULT '' AS CHECKBOX.  "复选框 SELECTION-SCREEN  COMMENT 3(40) TEXT-T03. " PARAMETERS: P\_VSBED DEFAULT '' AS CHECKBOX.  "复选框 SELECTION-SCREEN  COMMENT 46(40) TEXT-T04. " SELECTION-SCREEN END OF LINE.  SELECTION-SCREEN BEGIN OF LINE . PARAMETERS: P\_INVIC DEFAULT '' AS CHECKBOX.  "复选框 SELECTION-SCREEN  COMMENT 3(40) TEXT-T05. " PARAMETERS: P\_OTIME DEFAULT '' AS CHECKBOX.  "复选框 SELECTION-SCREEN  COMMENT 46(40) TEXT-T06. " SELECTION-SCREEN END OF LINE.  SELECTION-SCREEN BEGIN OF LINE . PARAMETERS: P\_DUPLIT DEFAULT '' AS CHECKBOX.  "复选框 SELECTION-SCREEN  COMMENT 3(40) TEXT-T07. " PARAMETERS: P\_UNIT DEFAULT '' AS CHECKBOX.  "复选框 SELECTION-SCREEN  COMMENT 46(40) TEXT-T08. " SELECTION-SCREEN END OF LINE.  SELECTION-SCREEN BEGIN OF LINE . PARAMETERS: P\_PROFI DEFAULT '' AS CHECKBOX.  "复选框 SELECTION-SCREEN  COMMENT 3(40) TEXT-T09. " PARAMETERS: P\_ORQTY DEFAULT '' AS CHECKBOX.  "复选框 SELECTION-SCREEN  COMMENT 46(40) TEXT-T10. " SELECTION-SCREEN END OF LINE.  SELECTION-SCREEN BEGIN OF LINE . PARAMETERS: P\_NETVA DEFAULT '' AS CHECKBOX.  "复选框 SELECTION-SCREEN  COMMENT 3(40) TEXT-T11. " PARAMETERS: P\_CUSTO DEFAULT '' AS CHECKBOX.  "复选框 SELECTION-SCREEN  COMMENT 46(40) TEXT-T12. " SELECTION-SCREEN END OF LINE.  SELECTION-SCREEN BEGIN OF LINE . PARAMETERS: P\_REPEA DEFAULT '' AS CHECKBOX.  "复选框 SELECTION-SCREEN  COMMENT 3(40) TEXT-T13. " PARAMETERS: P\_EXCEP DEFAULT '' AS CHECKBOX.  "复选框 SELECTION-SCREEN  COMMENT 46(40) TEXT-T14. " SELECTION-SCREEN END OF LINE.  SELECTION-SCREEN BEGIN OF LINE . PARAMETERS: P\_STEXT DEFAULT '' AS CHECKBOX.  "复选框 SELECTION-SCREEN  COMMENT 3(40) TEXT-T15. " PARAMETERS: P\_QCITM DEFAULT '' AS CHECKBOX.  "复选框 SELECTION-SCREEN  COMMENT 46(40) TEXT-T16. " SELECTION-SCREEN END OF LINE.  SELECTION-SCREEN BEGIN OF LINE . PARAMETERS: P\_ITIME DEFAULT '' AS CHECKBOX.  "复选框 SELECTION-SCREEN  COMMENT 3(40) TEXT-T17. " SELECTION-SCREEN END OF LINE.  SELECTION-SCREEN END OF BLOCK TXT02.  SELECTION-SCREEN BEGIN OF BLOCK TXT03 WITH FRAME TITLE TEXT-003. SELECTION-SCREEN BEGIN OF LINE . SELECTION-SCREEN:COMMENT 2(79) TEXT-S02. SELECTION-SCREEN END OF LINE. SELECTION-SCREEN BEGIN OF LINE . SELECTION-SCREEN:COMMENT 2(79) TEXT-S03. SELECTION-SCREEN END OF LINE. SELECTION-SCREEN BEGIN OF LINE . SELECTION-SCREEN:COMMENT 2(79) TEXT-S04. SELECTION-SCREEN END OF LINE. SELECTION-SCREEN BEGIN OF LINE . SELECTION-SCREEN:COMMENT 2(79) TEXT-S05. SELECTION-SCREEN END OF LINE.  SELECTION-SCREEN BEGIN OF LINE . SELECTION-SCREEN:COMMENT 2(79) TEXT-S06. SELECTION-SCREEN END OF LINE. SELECTION-SCREEN BEGIN OF LINE . SELECTION-SCREEN:COMMENT 19(79) TEXT-S07. SELECTION-SCREEN END OF LINE. SELECTION-SCREEN BEGIN OF LINE . SELECTION-SCREEN:COMMENT 19(79) TEXT-S08. SELECTION-SCREEN END OF LINE. SELECTION-SCREEN BEGIN OF LINE . SELECTION-SCREEN:COMMENT 19(79) TEXT-S09. SELECTION-SCREEN END OF LINE. SELECTION-SCREEN BEGIN OF LINE . SELECTION-SCREEN:COMMENT 19(79) TEXT-S10. SELECTION-SCREEN END OF LINE. SELECTION-SCREEN BEGIN OF LINE . SELECTION-SCREEN:COMMENT 2(79) TEXT-S11. SELECTION-SCREEN END OF LINE. SELECTION-SCREEN END OF BLOCK TXT03.  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \* INITIALIZATION:程序初始化时候执行的代码 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* INITIALIZATION.   PERFORM FRM\_INITAL.  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*AT SELECTION-SCREEN:在选择屏幕上执行的代码 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* AT SELECTION-SCREEN.   """"[CODE]  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*START-OF-SELECTION:程序运行所处理的代码 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* START-OF-SELECTION.   "記錄用戶執行TCODE信息   CALL FUNCTION 'ZRFSY002'     EXPORTING       I\_UNAME = SY-UNAME       I\_TCODE = SY-TCODE       I\_PRONM = SY-REPID.   PERFORM FRM\_AUTH\_CHECK.   PERFORM FRM\_APPEND. "读取数据   PERFORM FRM\_FILL\_LAYOUT.  "控制ALV格式   PERFORM FRM\_OUTPUT. "输入并显示数据   """"[CODE]  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \* DEFINE THE MACROS/定义宏 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*   DEFINE MCR\_ALV\_FIELDCAT.     Clear: WA\_FIELDCAT.     WA\_FIELDCAT-FIELDNAME     = &1. "数据关键字     WA\_FIELDCAT-SCRTEXT\_L     = &2. "列文本描述     WA\_FIELDCAT-OUTPUTLEN     = &3. "列宽度控制     WA\_FIELDCAT-Edit    = &4.  "该列是否允许编辑     Append WA\_FIELDCAT To  GT\_FIELDCAT.   END-OF-DEFINITION.   \*&---------------------------------------------------------------------\* \*&Form  FRM\_INITAL \*&---------------------------------------------------------------------\* \* text 初始默认值 \*----------------------------------------------------------------------\* FORM FRM\_INITAL .   "权限变量，默认值为0，即没有权限进行操作   V\_AUTH\_ALL = 0 .   "用当前用户账号检查是在ALL权限里面，若存在则变量设置:1   SELECT \*   INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_ZSDARIGHT   FROM ZSDARIGHT   WHERE   BNAME = SY-UNAME.   IF SY-SUBRC = 0 .     V\_AUTH\_ALL = 1.   ENDIF.    IF V\_AUTH\_ALL = 0 .     "用当前用户账号检验是否在只能的权限里面，若存在则变量为：1     SELECT     \*     INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_ZSALESTEAM     FROM ZSALESTEAM     WHERE     ( Z\_TEAMLEADER = SY-UNAME "    "当前用户      OR       Z\_SALESMAN = SY-UNAME ) "    "当前用户     AND KUNNR = ''     ORDER BY Z\_SALESOFFICE DESCENDING.     IF SY-SUBRC = 0 .       READ TABLE IT\_ZSALESTEAM INDEX 1.       IF SY-SUBRC = 0 .         IF IT\_ZSALESTEAM-Z\_TEAMLEADER = SY-UNAME.           V\_ISLEADER  = 1.           S\_VKBUR-SIGN   = 'I'.           S\_VKBUR-OPTION = 'BT'.           S\_VKBUR-LOW  = IT\_ZSALESTEAM-Z\_SALESOFFICE.           APPEND S\_VKBUR.         ENDIF.          IF IT\_ZSALESTEAM-Z\_SALESMAN = SY-UNAME.           V\_ISSALES = 1.           S\_VKBUR = IT\_ZSALESTEAM-Z\_SALESOFFICE.           S\_VKBUR-SIGN   = 'I'.           S\_VKBUR-OPTION = 'BT'.           S\_VKBUR-LOW  = IT\_ZSALESTEAM-Z\_SALESOFFICE.           APPEND S\_VKBUR.            S\_VKGRP-SIGN   = 'I'.           S\_VKGRP-OPTION = 'BT'.           S\_VKGRP-LOW  = IT\_ZSALESTEAM-Z\_SALESGROUP.           APPEND S\_VKGRP.         ENDIF.       ENDIF.       V\_AUTH\_PRN  = 1.     ENDIF.   ENDIF.    "初始当前建单日期 DOCUMENT DATE   S\_AUDAT-SIGN = 'I'.   S\_AUDAT-OPTION ='BT'.   S\_AUDAT-LOW = SY-DATUM.   S\_AUDAT-HIGH = SY-DATUM.   APPEND S\_AUDAT.    "初始当前建单日期 DOCUMENT DATE   R\_ERZET-SIGN = 'I'.   R\_ERZET-OPTION ='BT'.   R\_ERZET-LOW = '070000'.   R\_ERZET-HIGH = '240000'.   APPEND R\_ERZET.    "------------------------------------------   "订单修改时间 23：05 - 24：00   R\_ERZES-SIGN = 'I'.   R\_ERZES-OPTION ='BT'.   R\_ERZES-LOW = '230500'.   R\_ERZES-HIGH = '240000'.   APPEND R\_ERZES.    R\_MATKL-SIGN   = 'I'.   R\_MATKL-OPTION = 'BT'.   R\_MATKL-LOW    = 'VE001'.   R\_MATKL-HIGH   = 'VE999'.   APPEND R\_MATKL.   "----------------------------------------    "初始明天为交货日期   S\_VDATU-SIGN = 'I'.   S\_VDATU-OPTION ='BT'.   S\_VDATU-LOW = SY-DATUM + 1.   S\_VDATU-HIGH = SY-DATUM + 1.   APPEND S\_VDATU.    "初始化变量,信贷范围   REFRESH: R\_CMGST.   R\_CMGST-SIGN   = 'I'.   R\_CMGST-OPTION = 'BT'.   R\_CMGST-LOW    = 'B'.   R\_CMGST-HIGH   = 'C'.   APPEND R\_CMGST.    "读取销售办公室   SELECT \* INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_TVKBT   FROM TVKBT WHERE SPRAS = 'EN'.    "读取销售组   SELECT \* INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_TVGRT   FROM TVGRT WHERE SPRAS = 'EN'.    CALL FUNCTION 'ZRFSY006'     EXPORTING       I\_PTNZ1  = 'X'       I\_PTNZ3  = 'X'     TABLES       IT\_LIST1 = IT\_PTNZ1       IT\_LIST3 = IT\_PTNZ3.    "查询所有司机   REFRESH: R\_Z1KNR.   LOOP AT IT\_PTNZ1.     R\_Z1KNR-SIGN   = 'I'.     R\_Z1KNR-OPTION = 'BT'.     R\_Z1KNR-LOW    = IT\_PTNZ1-SKUNNR.     R\_Z1KNR-HIGH   = IT\_PTNZ1-EKUNNR.     APPEND R\_Z1KNR.   ENDLOOP.   SELECT \* INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_KNZ1 FROM KNA1 WHERE KUNNR IN R\_Z1KNR.    "查询所有站數   REFRESH: R\_Z3KNR.   LOOP AT IT\_PTNZ3.     R\_Z3KNR-SIGN   = 'I'.     R\_Z3KNR-OPTION = 'BT'.     R\_Z3KNR-LOW    = IT\_PTNZ3-SKUNNR.     R\_Z3KNR-HIGH   = IT\_PTNZ3-EKUNNR.     APPEND R\_Z3KNR.   ENDLOOP.   SELECT \* INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_KNZ3 FROM KNA1 WHERE KUNNR IN R\_Z3KNR.  ENDFORM.  "FRM\_INITAL  \*&---------------------------------------------------------------------\* \*&Form  FRM\_AUTH\_CHECK \*&---------------------------------------------------------------------\* \* text 检测当前用户有无权限操作 \*----------------------------------------------------------------------\* FORM FRM\_AUTH\_CHECK . ENDFORM.  "FRM\_AUTH\_CHECK   \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \* FORM:定义子程序 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* FORM FRM\_APPEND.   """"[STATMENT]   CLEAR IT\_LIST.  \*  "查询   SELECT   VBAK~VKORG  "销售组织   VBAK~VTWEG  "分销渠道   VBAK~SPART  "产品组   VBAK~VKBUR  "销售OFFICE   VBAK~VKGRP  "销售组   VBAK~KNUMV  "条件记录   VBAK~ERDAT  "System date   VBAK~ERZET  "System timie   VBAK~VBELN  "SO 号   VBAK~AUART  "凭证类型   VBAK~ERNAM  "创建人   VBAK~AUDAT  "创建日期   VBAK~VDATU  "抬头：计划交货日期   VBAK~NETWR AS HNETWR  "净价值   VBAK~WAERK AS HWAERK "货比工厂   VBAK~KUNNR  "售达方   VBAP~POSNR "项目号   VBAP~VSTEL "交货工厂   VBAP~MATNR "物料编码   VBAP~MATKL "物料组   VBAP~ARKTX "物料描述   VBAP~PSTYV "项目类型   VBAP~PRODH "物料层级   VBAP~KWMENG  "订单数量   VBAP~VRKME  "销售单位   VBAP~NETWR  "净价值   VBAP~MWSBP  "税   VBAP~NETPR  "单价   VBAP~KPEIN  "价格数量   VBAP~KMEIN  "单位   VBAP~WAERK  "货比   VBAP~BRGEW  "毛重   VBAP~NTGEW  "净重   VBAP~GEWEI  "毛净重单位   VBAP~ZZDNBLOCK "DN BLOCK   VBAP~KONDM   VBAK~VSBED  "客户自提   VBAP~ABGRU   VBAK~LIFSK  "Delivery block   VBAK~ZWINTME01   VBAK~ZWINTME02   VBAK~ZWINTME03   VBAK~ZWINTME04   VBAK~BSTNK      INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_LIST   FROM VBAP   INNER JOIN VBAK ON VBAP~VBELN = VBAK~VBELN   WHERE VBAK~VKORG IN S\_VKORG   AND VBAK~VKBUR IN S\_VKBUR   AND VBAK~VKGRP IN S\_VKGRP   AND VBAK~VKORG IN S\_VKORG   AND VBAK~AUART IN S\_AUART   AND VBAK~KUNNR IN S\_KUNNR   AND VBAK~VBELN IN S\_VBELN   AND VBAP~MATKL IN S\_MATKL   AND VBAP~MATNR IN S\_MATNR   AND VBAP~ARKTX IN S\_ARKTX   AND VBAK~AUDAT IN S\_AUDAT   AND VBAK~VDATU IN S\_VDATU   AND VBAP~WERKS IN S\_WERKS   AND VBAK~BSTNK IN S\_BSTNK.    "过滤是否客人自提   IF P\_VSBED = 'X'.     DELETE IT\_LIST  WHERE VSBED <> '02'.   ENDIF.    "处理是否打超：只查询OVERSELL BLOCK   IF P\_LIFSP ='X'.     DELETE IT\_LIST  WHERE ZZDNBLOCK <> 'X'.   ENDIF.    "管理ABSR ITEM   IF LINES( IT\_LIST ) > 0.     SELECT \*      INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_VBKD1      FROM VBKD      FOR ALL ENTRIES IN IT\_LIST      WHERE KDKG2 IN S\_KDKG2         "关联ABSR       AND VBELN = IT\_LIST-VBELN     "单号       AND POSNR = IT\_LIST-POSNR.     "项目      SELECT \*     INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_VBKD2       FROM VBKD FOR ALL ENTRIES IN IT\_LIST     WHERE VBELN = IT\_LIST-VBELN.     "单号      SELECT \*     INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_VBEP      FROM VBEP      FOR ALL ENTRIES IN IT\_LIST     WHERE ETENR = '001'     AND VBELN = IT\_LIST-VBELN     AND POSNR = IT\_LIST-POSNR.   ENDIF.    "#外賣平台客人多為一次性，需關聯SO單上的客人名稱    IT\_TEMP1[] = IT\_LIST[].   SORT IT\_TEMP1 BY VBELN ASCENDING.     "排序。   "删除内表中重复的分配号\*   DELETE ADJACENT DUPLICATES FROM IT\_TEMP1 COMPARING VBELN.   IF LINES( IT\_TEMP1 ) > 0.     SELECT VBPA~VBELN VBPA~PARVW VBPA~KUNNR VBPA~ADRNR ADRC~NAME1       INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_ADRC       FROM VBPA       INNER JOIN ADRC ON VBPA~ADRNR = ADRC~ADDRNUMBER       FOR ALL ENTRIES IN IT\_TEMP1       WHERE VBPA~VBELN = IT\_TEMP1-VBELN       AND VBPA~PARVW = 'AG'.   ENDIF.    "处理物料组   IT\_TEMP1[] = IT\_LIST[].   SORT IT\_TEMP1 BY MATKL ASCENDING.     "排序。   "删除内表中重复的分配号\*   DELETE ADJACENT DUPLICATES FROM IT\_TEMP1 COMPARING MATKL.   IF LINES( IT\_TEMP1 ) > 0.     SELECT \*     INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_T023T     FROM T023T     FOR ALL ENTRIES IN IT\_TEMP1     WHERE     MATKL = IT\_TEMP1-MATKL.    "物料组   ENDIF.    "处理DN单号,INVIOCE   IT\_TEMP1[] = IT\_LIST[].   SORT IT\_TEMP1 BY MATKL ASCENDING.     "排序。   "删除内表中重复的\*   DELETE ADJACENT DUPLICATES FROM IT\_TEMP1 COMPARING VBELN.   IF LINES( IT\_TEMP1 ) > 0.     SELECT       VBELV POSNV       VBELN POSNN VBTYP\_N     INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_VBFA\_IJ     FROM VBFA     FOR ALL ENTRIES IN IT\_TEMP1     WHERE VBELV = IT\_TEMP1-VBELN    "SO号     AND ( VBTYP\_N = 'M' OR VBTYP\_N = 'N' OR VBTYP\_N = 'J').      SORT IT\_VBFA\_IJ BY VBELV POSNV VBELN POSNN ASCENDING.      SELECT VBELN  CMGST     INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_VBUK     FROM VBUK     FOR ALL ENTRIES IN IT\_TEMP1     WHERE VBELN = IT\_TEMP1-VBELN.      SELECT KNUMV KPOSN KSCHL KRECH KBETR KWERT     INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_SCOST     FROM KONV     FOR ALL ENTRIES IN IT\_TEMP1     WHERE KNUMV = IT\_TEMP1-KNUMV AND KSCHL = 'ZPRS'  AND STUNR = '930'.      SELECT KNUMV KPOSN KSCHL KRECH KBETR KWERT     INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_DSCNT     FROM KONV     FOR ALL ENTRIES IN IT\_TEMP1     WHERE KNUMV = IT\_TEMP1-KNUMV AND KSCHL = 'ZD01'  AND STUNR = '104'.   ENDIF.    "处理物料单位   IT\_TEMP1[] = IT\_LIST[].   SORT IT\_TEMP1 BY MATNR ASCENDING.     "排序。   "删除内表中重复的分配号\*   DELETE ADJACENT DUPLICATES FROM IT\_TEMP1 COMPARING MATNR.   IF LINES( IT\_TEMP1 ) > 0.     SELECT MARA~MATNR MARA~MEINS MVKE~VRKME       INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_MAUNT       FROM MVKE       INNER JOIN MARA ON MARA~MATNR = MVKE~MATNR       FOR ALL ENTRIES IN IT\_TEMP1       WHERE MARA~MATNR = IT\_TEMP1-MATNR       AND MVKE~VKORG = IT\_TEMP1-VKORG.      LOOP AT IT\_MAUNT ASSIGNING <IT\_MAUNT>.       IF <IT\_MAUNT>-VRKME = ''.         <IT\_MAUNT>-VRKME = <IT\_MAUNT>-MEINS.       ENDIF.     ENDLOOP.   ENDIF.    LOOP AT IT\_LIST ASSIGNING <IT\_LIST>.     READ TABLE IT\_MAUNT WITH KEY MATNR = <IT\_LIST>-MATNR.     IF SY-SUBRC = 0 .       <IT\_LIST>-MEINS = IT\_MAUNT-VRKME.     ENDIF.   ENDLOOP.       IF LINES( IT\_LIST ) > 0.     SELECT       VBPA~VBELN       VBPA~PARVW       VBPA~KUNNR       VBPA~ADRNR       ADRC~NAME1       INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_VBPA       FROM VBPA       LEFT JOIN ADRC ON VBPA~ADRNR = ADRC~ADDRNUMBER       FOR ALL ENTRIES IN IT\_LIST       WHERE VBELN = IT\_LIST-VBELN AND ( PARVW = 'WE' OR PARVW = 'Z1'  OR PARVW = 'Z3').   ENDIF.    LOOP AT IT\_LIST ASSIGNING <IT\_LIST>.     READ TABLE IT\_VBPA WITH KEY VBELN = <IT\_LIST>-VBELN PARVW = 'WE'.     IF SY-SUBRC EQ 0.       <IT\_LIST>-SHPTO = IT\_VBPA-KUNNR.       <IT\_LIST>-NAME2 = IT\_VBPA-NAME1.       "显示YAMIMEAL平台客人GUID       SELECT SINGLE REMARK INTO  <IT\_LIST>-REMARK  FROM ADRCT WHERE ADDRNUMBER  = IT\_VBPA-ADRNR.       "Update Ship to Plant       SELECT SINGLE VWERK INTO <IT\_LIST>-VWERK  FROM KNVV WHERE KUNNR = <IT\_LIST>-SHPTO AND VKORG = <IT\_LIST>-VKORG.     ENDIF.     READ TABLE IT\_VBPA WITH KEY VBELN = <IT\_LIST>-VBELN PARVW = 'Z1'.     IF SY-SUBRC EQ 0.       <IT\_LIST>-Z1KNR = IT\_VBPA-KUNNR.     ENDIF.     READ TABLE IT\_KNZ1 WITH KEY KUNNR = <IT\_LIST>-Z1KNR.     IF SY-SUBRC = 0.       <IT\_LIST>-Z1NME = IT\_KNZ1-SORTL.     ENDIF.      READ TABLE IT\_VBPA WITH KEY VBELN = <IT\_LIST>-VBELN PARVW = 'Z3'.     IF SY-SUBRC EQ 0.       <IT\_LIST>-Z3KNR = IT\_VBPA-KUNNR.     ENDIF.     READ TABLE IT\_KNZ3 WITH KEY KUNNR = <IT\_LIST>-Z3KNR.     IF SY-SUBRC = 0.       <IT\_LIST>-Z3NME = IT\_KNZ3-NAME2.     ENDIF.   ENDLOOP.    IF LINES( IT\_LIST ) > 0.     SELECT     "处理营业日期内客人不开店      KUNNR     "Customer      MOAB1     "Monday      DIAB1     "Tuesday      MIAB1     "Wednesday      DOAB1     "Thursday      FRAB1     "Friday      SAAB1     "Saturday      SOAB1     "Sunday     INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_KNVK     FROM KNVK     FOR ALL ENTRIES IN IT\_LIST     WHERE KUNNR = IT\_LIST-SHPTO.   ENDIF.    LOOP AT IT\_LIST ASSIGNING <IT\_LIST>.     DATA TWEEK TYPE P.     CALL FUNCTION 'DAY\_IN\_WEEK'       EXPORTING         DATUM = <IT\_LIST>-VDATU       IMPORTING         WOTNR = TWEEK.      IF TWEEK = 0.       READ TABLE IT\_KNVK WITH KEY KUNNR =  <IT\_LIST>-SHPTO.       IF SY-SUBRC = 0 .         <IT\_LIST>-CUDATE = IT\_KNVK-SOAB1.       ENDIF.     ELSEIF TWEEK = 1.       READ TABLE IT\_KNVK WITH KEY KUNNR =  <IT\_LIST>-SHPTO.       IF SY-SUBRC = 0 .         <IT\_LIST>-CUDATE = IT\_KNVK-MOAB1.       ENDIF.     ELSEIF TWEEK = 2.       READ TABLE IT\_KNVK WITH KEY KUNNR =  <IT\_LIST>-SHPTO.       IF SY-SUBRC = 0 .         <IT\_LIST>-CUDATE = IT\_KNVK-DIAB1.       ENDIF.     ELSEIF TWEEK = 3.       READ TABLE IT\_KNVK WITH KEY KUNNR =  <IT\_LIST>-SHPTO.       IF SY-SUBRC = 0 .         <IT\_LIST>-CUDATE = IT\_KNVK-MIAB1.       ENDIF.     ELSEIF TWEEK = 4.       READ TABLE IT\_KNVK WITH KEY KUNNR =  <IT\_LIST>-SHPTO.       IF SY-SUBRC = 0 .         <IT\_LIST>-CUDATE = IT\_KNVK-DOAB1.       ENDIF.     ELSEIF TWEEK = 5.       READ TABLE IT\_KNVK WITH KEY KUNNR =  <IT\_LIST>-SHPTO.       IF SY-SUBRC = 0 .         <IT\_LIST>-CUDATE = IT\_KNVK-FRAB1.       ENDIF.     ELSEIF TWEEK = 6.       READ TABLE IT\_KNVK WITH KEY KUNNR =  <IT\_LIST>-SHPTO.       IF SY-SUBRC = 0 .         <IT\_LIST>-CUDATE = IT\_KNVK-SAAB1.       ENDIF.     ENDIF.      LOOP AT IT\_LIST WHERE VDATU = <IT\_LIST>-VDATU AND KUNNR = <IT\_LIST>-KUNNR AND VBELN <> <IT\_LIST>-VBELN.       <IT\_LIST>-REPEA = <IT\_LIST>-REPEA  + 1.   "重复客户计数     ENDLOOP.      LOOP AT IT\_LIST WHERE VBELN = <IT\_LIST>-VBELN AND MATNR = <IT\_LIST>-MATNR.       <IT\_LIST>-REPEM = <IT\_LIST>-REPEM  + 1.   "重复物料计数     ENDLOOP.      "处理订单加项目的时间     <IT\_LIST>-OBJECTID = <IT\_LIST>-VBELN.   ENDLOOP.    IF LINES( IT\_LIST ) > 0.     SELECT      OBJECTID      UTIME     INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT\_CDHDR     FROM CDHDR     FOR ALL ENTRIES IN IT\_LIST     WHERE  CDHDR~TCODE = 'VA02'     AND    CDHDR~OBJECTID = IT\_LIST-OBJECTID.   ENDIF.    "--------------------------------------------------   "数据显示处理   LOOP AT IT\_LIST ASSIGNING <IT\_LIST>.     "替换订单类型OR     IF <IT\_LIST>-AUART = 'TA'.       <IT\_LIST>-AUART = 'OR'.     ENDIF.      "显示客户自提     IF <IT\_LIST>-VSBED = '02'.       <IT\_LIST>-VSBED = '客人自提'.     ELSE.       <IT\_LIST>-VSBED = ''.     ENDIF.      "新增超期订单查询查询     SELECT SINGLE ZFLAG INTO <IT\_LIST>-OMARK FROM ZTSD017       WHERE VBELN = <IT\_LIST>-VBELN.      "清空所有标记     <IT\_LIST>-EFLAG = ''.      "关联客户名称  "#1558 外賣平台客人多為一次性，需關聯SO單上的客人名稱      READ TABLE IT\_ADRC WITH KEY VBELN = <IT\_LIST>-VBELN KUNNR =  <IT\_LIST>-KUNNR PARVW = 'AG'.     IF SY-SUBRC = 0.       <IT\_LIST>-NAME1 = IT\_ADRC-NAME1.     ENDIF.      "关联物料组     READ TABLE IT\_T023T WITH KEY MATKL =  <IT\_LIST>-MATKL.     IF SY-SUBRC = 0 .       <IT\_LIST>-WGBEZ = IT\_T023T-WGBEZ.     ENDIF.      "关联销售办公室     READ TABLE  IT\_TVKBT  WITH KEY VKBUR =  <IT\_LIST>-VKBUR.     IF SY-SUBRC = 0 .       <IT\_LIST>-BEZEI1 = IT\_TVKBT-BEZEI.     ENDIF.      "关联销售组     READ TABLE IT\_TVGRT WITH KEY VKGRP =  <IT\_LIST>-VKGRP .     IF SY-SUBRC = 0 .       <IT\_LIST>-BEZEI2 = IT\_TVGRT-BEZEI.     ENDIF.      "关联ABSR ITEM     READ TABLE IT\_VBKD1 WITH KEY VBELN =  <IT\_LIST>-VBELN POSNR =  <IT\_LIST>-POSNR.     IF SY-SUBRC = 0 .       <IT\_LIST>-KDKG1 = IT\_VBKD1-KDKG1.       <IT\_LIST>-KDKG2 = IT\_VBKD1-KDKG2.     ENDIF.      "关联PRICE DATE     READ TABLE IT\_VBKD2 WITH KEY VBELN =  <IT\_LIST>-VBELN.     IF SY-SUBRC = 0 .       <IT\_LIST>-PRSDT = IT\_VBKD2-PRSDT.     ENDIF.     READ TABLE IT\_VBKD2 WITH KEY VBELN =  <IT\_LIST>-VBELN POSNR =  <IT\_LIST>-POSNR.     IF SY-SUBRC = 0 .       <IT\_LIST>-PRSDT = IT\_VBKD2-PRSDT.     ENDIF.      "关联ABSR ITEM     READ TABLE IT\_VBEP WITH KEY VBELN =  <IT\_LIST>-VBELN POSNR =  <IT\_LIST>-POSNR.     IF SY-SUBRC = 0 .       <IT\_LIST>-BMENG = IT\_VBEP-BMENG.       <IT\_LIST>-LIFSP = IT\_VBEP-LIFSP.     ENDIF.      "关联DN号码     READ TABLE IT\_VBFA\_IJ WITH KEY VBELV =  <IT\_LIST>-VBELN POSNV =  <IT\_LIST>-POSNR VBTYP\_N = 'J'.     IF SY-SUBRC = 0 .       <IT\_LIST>-DNNUM = IT\_VBFA\_IJ-VBELN.     ENDIF.     DELETE IT\_VBFA\_IJ WHERE VBELV =  <IT\_LIST>-VBELN AND POSNV =  <IT\_LIST>-POSNR AND VBTYP\_N = 'J'.      "关联INVOICE     LOOP AT IT\_VBFA\_IJ WHERE VBELV =  <IT\_LIST>-VBELN AND POSNV =  <IT\_LIST>-POSNR  AND ( VBTYP\_N = 'M' OR  VBTYP\_N = 'M' ).       IF IT\_VBFA\_IJ-VBTYP\_N = 'M'.         <IT\_LIST>-IVNUM = IT\_VBFA\_IJ-VBELN.       ENDIF.       IF IT\_VBFA\_IJ-VBTYP\_N = 'N'.         <IT\_LIST>-IVNUM = ''.       ENDIF.     ENDLOOP.     DELETE IT\_VBFA\_IJ WHERE VBELV =  <IT\_LIST>-VBELN AND POSNV =  <IT\_LIST>-POSNR AND ( VBTYP\_N = 'M' OR  VBTYP\_N = 'M' ).      "关联销售成本     READ TABLE IT\_SCOST WITH KEY KNUMV =  <IT\_LIST>-KNUMV KPOSN =  <IT\_LIST>-POSNR.     IF SY-SUBRC = 0 .       <IT\_LIST>-SCOST = IT\_SCOST-KBETR.       <IT\_LIST>-TSCOST = IT\_SCOST-KWERT.     ENDIF.     <IT\_LIST>-AMPRF = <IT\_LIST>-NETWR - <IT\_LIST>-TSCOST.     DELETE IT\_SCOST WHERE KNUMV =  <IT\_LIST>-KNUMV AND KPOSN =  <IT\_LIST>-POSNR.      "关联销售折扣     READ TABLE IT\_DSCNT WITH KEY KNUMV =  <IT\_LIST>-KNUMV KPOSN =  <IT\_LIST>-POSNR.     IF SY-SUBRC = 0 .       <IT\_LIST>-TDSCNT = IT\_DSCNT-KWERT.     ENDIF.     DELETE IT\_DSCNT WHERE KNUMV =  <IT\_LIST>-KNUMV AND KPOSN =  <IT\_LIST>-POSNR.      "显示信贷状态     READ TABLE IT\_VBUK WITH KEY VBELN =  <IT\_LIST>-VBELN.     IF SY-SUBRC = 0 .       <IT\_LIST>-CMGST = IT\_VBUK-CMGST.     ENDIF.      "单价     <IT\_LIST>-NETPR = <IT\_LIST>-NETPR / <IT\_LIST>-KPEIN .      "利润率     IF <IT\_LIST>-SCOST <> 0 AND <IT\_LIST>-NETPR <> 0. "       <IT\_LIST>-PROFT = ( ( <IT\_LIST>-NETPR - <IT\_LIST>-SCOST ) / <IT\_LIST>-NETPR ) \* 100.     ENDIF.      "修改订单时间     READ TABLE IT\_CDHDR WITH KEY OBJECTID = <IT\_LIST>-OBJECTID.     IF SY-SUBRC EQ 0.       <IT\_LIST>-UTIME = IT\_CDHDR-UTIME.     ENDIF.      "Start颜色控制显示\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*      CLEAR COLTAB.     "颜色显示:当客人工厂与物料交货工厂不同时显示：红色     IF <IT\_LIST>-VWERK <> <IT\_LIST>-VSTEL AND <IT\_LIST>-AUART <> 'ZPM' AND <IT\_LIST>-AUART <> 'ZYB'.       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'VSTEL'.       COL-COLOR = COLOR\_01.       APPEND COL TO COLTAB.     ENDIF.      "颜色显示:当销售订单信贷状态B,C时显示：黄色     IF <IT\_LIST>-CMGST = 'B' OR <IT\_LIST>-CMGST = 'C' .       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'CMGST'.       COL-COLOR = COLOR\_01.       APPEND COL TO COLTAB.     ENDIF.     "颜色显示:当销售订单超期状态O,显示：红色     IF <IT\_LIST>-OMARK = 'O' .       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'OMARK'.       COL-COLOR = COLOR\_01.       APPEND COL TO COLTAB.     ENDIF.      "颜色显示：订单数量含小数   红色     STR\_SOQTY0 = ''. STR\_SOQTY1 = ''. STR\_SOQTY2 =''.     STR\_SOQTY0 = <IT\_LIST>-KWMENG.     SPLIT STR\_SOQTY0 AT '.' INTO STR\_SOQTY1 STR\_SOQTY2.     INT\_SOQTY = 0.     INT\_SOQTY = STR\_SOQTY2.     IF INT\_SOQTY > 0.       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'KWMENG'.       COL-COLOR = COLOR\_01.       APPEND COL TO COLTAB.     ENDIF.      "当SO数量为0时标记红色     IF <IT\_LIST>-KWMENG = 0.       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'KWMENG'.       COL-COLOR = COLOR\_01.       APPEND COL TO COLTAB.     ENDIF.      "颜色显示：订单数量大于9CS   黄色     IF <IT\_LIST>-KWMENG > 9.       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'KWMENG'.       COL-COLOR = COLOR\_02.       APPEND COL TO COLTAB.     ENDIF.      "颜色显示:订单数量小于CONFIRM数量时，显示：红色     IF <IT\_LIST>-BMENG < <IT\_LIST>-KWMENG .       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'BMENG'.       COL-COLOR = COLOR\_01.       APPEND COL TO COLTAB.     ENDIF.      "颜色显示：利润超过50%或者利润为负  黄色     IF <IT\_LIST>-PROFT >= 50 AND <IT\_LIST>-PSTYV <> 'TAX'.       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'PROFT'.       COL-COLOR = COLOR\_02.       APPEND COL TO COLTAB.     ENDIF.      IF <IT\_LIST>-PROFT <= 0 AND <IT\_LIST>-PSTYV <> 'TAX'.       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'AMPRF'.       COL-COLOR = COLOR\_02.       APPEND COL TO COLTAB.     ENDIF.      "颜色显示：订单数量为0        黄色     IF <IT\_LIST>-KWMENG = '0'.       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'MATNR'.       COL-COLOR = COLOR\_02.       APPEND COL TO COLTAB.     ENDIF.      "颜色显示：订单数量有小数点  红色     IF <IT\_LIST>-KWMENG <> 0.       <IT\_LIST>-MODOR = <IT\_LIST>-KWMENG MOD 1.     ENDIF.     IF <IT\_LIST>-MODOR <> 0.       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'KWMENG'.       COL-COLOR = COLOR\_01.       APPEND COL TO COLTAB.     ENDIF.      "工具Item价格不为0     IF <IT\_LIST>-PSTYV = 'TAX' AND <IT\_LIST>-NETWR <> 0.       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'NETWR'.       COL-COLOR = COLOR\_01.       APPEND COL TO COLTAB.     ENDIF.     "正常Item价格为0     IF <IT\_LIST>-PSTYV = 'TAN' AND <IT\_LIST>-NETWR = 0.       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'NETWR'.       COL-COLOR = COLOR\_01.       APPEND COL TO COLTAB.     ENDIF.      "颜色显示:有折扣的ITEM 黄色     IF <IT\_LIST>-TDSCNT <> 0.       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'TDSCNT'.       COL-COLOR = COLOR\_02.       APPEND COL TO COLTAB.     ENDIF.      "颜色显示:当送货时间为客人的休息时间时： 黄色     IF <IT\_LIST>-CUDATE = '000000'.       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'VDATU'.       COL-COLOR = COLOR\_02.       APPEND COL TO COLTAB.     ENDIF.      "颜色显示:当同一送货日期出现多次客人ID   黄色     IF <IT\_LIST>-REPEA <> 0.       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'KUNNR'.       COL-COLOR = COLOR\_02.       APPEND COL TO COLTAB.        CLEAR COL.       COL-FNAME = 'NAME1'.       COL-COLOR = COLOR\_02.       APPEND COL TO COLTAB.     ENDIF.      "颜色显示:同一订单相同物料   黄色     IF <IT\_LIST>-REPEM > 1.       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'MATNR'.       COL-COLOR = COLOR\_02.       APPEND COL TO COLTAB.        CLEAR COL.       COL-FNAME = 'ARKTX'.       COL-COLOR = COLOR\_02.       APPEND COL TO COLTAB.     ENDIF.      "颜色显示:当订单单位与基本地位不一致 红色     IF <IT\_LIST>-MEINS <> <IT\_LIST>-VRKME .       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'VRKME'.       COL-COLOR = COLOR\_01.       APPEND COL TO COLTAB.     ENDIF.      "檢查同一個客人同一日出貨交貨時間是否一致 紅色     IT\_TEMP1[] = IT\_LIST[].     DELETE IT\_TEMP1 WHERE SHPTO <> <IT\_LIST>-SHPTO.     DELETE IT\_TEMP1 WHERE VDATU <> <IT\_LIST>-VDATU.     SORT IT\_TEMP1 BY ZWINTME01 ZWINTME02 ZWINTME03 ZWINTME04 ASCENDING.     "删除内表中重复的分配号\*     DELETE ADJACENT DUPLICATES FROM IT\_TEMP1 COMPARING ZWINTME01 ZWINTME02 ZWINTME03 ZWINTME04.     IF LINES( IT\_TEMP1 ) > 1 AND <IT\_LIST>-AUART <> 'ZPM' AND <IT\_LIST>-AUART <> 'ZYB'.       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'ZWINTME01'.       COL-COLOR = COLOR\_01.       APPEND COL TO COLTAB.       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'ZWINTME02'.       COL-COLOR = COLOR\_01.       APPEND COL TO COLTAB.       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'ZWINTME03'.       COL-COLOR = COLOR\_01.       APPEND COL TO COLTAB.       CLEAR COL.       COL-FNAME = 'ZWINTME04'.       COL-COLOR = COLOR\_01.       APPEND COL TO COLTAB.     ENDIF.      "赋值单元格颜色     <IT\_LIST>-COLOR = COLTAB.     "End:颜色控制显示\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*       "----------------------------------------------------------     "处理异常订单     IF P\_EXCEP = 'X'.       "打超库存(Confirmed少于SO)       IF <IT\_LIST>-BMENG < <IT\_LIST>-KWMENG.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.       "交货冻结       IF <IT\_LIST>-ZZDNBLOCK = 'X'.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.       "打超问货3CS       IF <IT\_LIST>-LIFSP = 'Z1'.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.       "打超AB(ZY)       IF <IT\_LIST>-LIFSP = 'ZY'.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.       "客户爆ACC (B/C)       IF <IT\_LIST>-CMGST = 'B' OR <IT\_LIST>-CMGST = 'C'.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.       "客户所在货仓与物料交货工厂不一致       IF <IT\_LIST>-VWERK <> <IT\_LIST>-VSTEL.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.       "利润超过50%或者利润为负       IF <IT\_LIST>-PROFT >= 50 OR <IT\_LIST>-PROFT < 0.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.       "订单数量为0       IF <IT\_LIST>-KWMENG = '0'.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.        "订单数量有小数       STR\_SOQTY0 = ''. STR\_SOQTY1 = ''. STR\_SOQTY2 =''.       STR\_SOQTY0 = <IT\_LIST>-KWMENG.       SPLIT STR\_SOQTY0 AT '.' INTO STR\_SOQTY1 STR\_SOQTY2.       INT\_SOQTY = 0.       INT\_SOQTY = STR\_SOQTY2.       IF INT\_SOQTY > 0.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.        "订单数量大于9CS       IF <IT\_LIST>-KWMENG > 9.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.       "订单数量有小数点       IF <IT\_LIST>-MODOR <> 0.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.       "免费Item价格不为0       IF <IT\_LIST>-PSTYV = 'TANN'.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.       "免费Item价格不为0       IF <IT\_LIST>-PSTYV = 'TAX' AND <IT\_LIST>-NETWR <> 0.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.       "正常Item价格为0       IF <IT\_LIST>-PSTYV = 'TAN' AND <IT\_LIST>-NETWR = 0.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.       "有折扣的ITEM       IF <IT\_LIST>-TDSCNT <> 0.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.       "当送货时间为客人的休息时间时       IF <IT\_LIST>-CUDATE = '000000'.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.       "同一送货日期内重复客户ID       IF <IT\_LIST>-REPEA <> 0.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.       "同一订单重复物料       IF <IT\_LIST>-REPEM > 1.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.       "未来订单       IF <IT\_LIST>-VDATU > IT\_DATUM.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.       "订单单位与基本地位不一致       IF <IT\_LIST>-MEINS <> <IT\_LIST>-VRKME.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.        "利润等于0       IF <IT\_LIST>-PROFT <= 0 AND <IT\_LIST>-PSTYV <> 'TAX'.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'X'.       ENDIF.     ENDIF.      "仅显示订单单位与基本地位不一致     IF P\_UNIT = 'X'.       IF <IT\_LIST>-MEINS <> <IT\_LIST>-VRKME.         <IT\_LIST>-EFLAG = 'U'.       ENDIF.     ENDIF.      "替换单位为PC     IF <IT\_LIST>-KMEIN <> ''.       CALL FUNCTION 'CONVERSION\_EXIT\_CUNIT\_OUTPUT'         EXPORTING           INPUT  = <IT\_LIST>-KMEIN         IMPORTING           OUTPUT = <IT\_LIST>-KMEIN.     ENDIF.      "替换单位为PC     IF <IT\_LIST>-VRKME <> ''.       CALL FUNCTION 'CONVERSION\_EXIT\_CUNIT\_OUTPUT'         EXPORTING           INPUT  = <IT\_LIST>-VRKME         IMPORTING           OUTPUT = <IT\_LIST>-VRKME.     ENDIF.      "替换单位为PC     IF <IT\_LIST>-MEINS <> ''.       CALL FUNCTION 'CONVERSION\_EXIT\_CUNIT\_OUTPUT'         EXPORTING           INPUT  = <IT\_LIST>-MEINS         IMPORTING           OUTPUT = <IT\_LIST>-MEINS.     ENDIF.      "-------------------------------------------     " TVLS 无法查找 所以采用这种方式 BY CARRY     IF <IT\_LIST>-LIFSK = '01'.       <IT\_LIST>-VTEXT = 'Credit limit'.     ELSEIF <IT\_LIST>-LIFSK = '02'.       <IT\_LIST>-VTEXT = 'Political reasons'.     ELSEIF <IT\_LIST>-LIFSK = '03'.       <IT\_LIST>-VTEXT = 'Bottleneck material'.     ELSEIF <IT\_LIST>-LIFSK = '04'.       <IT\_LIST>-VTEXT = 'Export papers missng'.     ELSEIF <IT\_LIST>-LIFSK = '05'.       <IT\_LIST>-VTEXT = 'Check free of ch.dlv'.     ELSEIF <IT\_LIST>-LIFSK = '06'.       <IT\_LIST>-VTEXT = 'No printing'.     ELSEIF <IT\_LIST>-LIFSK = '07'.       <IT\_LIST>-VTEXT = 'Change in quantity'.     ELSEIF <IT\_LIST>-LIFSK = '08'.       <IT\_LIST>-VTEXT = 'Kanban Delivery'.     ELSEIF <IT\_LIST>-LIFSK = '09'.       <IT\_LIST>-VTEXT = 'JIT delivery (PDS)'.     ELSEIF <IT\_LIST>-LIFSK = '30'.       <IT\_LIST>-VTEXT = 'Price Chg. Approval'.     ELSEIF <IT\_LIST>-LIFSK = 'Z1'.       <IT\_LIST>-VTEXT = 'Oversell Block'.     ELSEIF <IT\_LIST>-LIFSK = 'ZY'.       <IT\_LIST>-VTEXT = 'Force Order Blocking'.     ENDIF.     "-------------------------------------------   ENDLOOP.    "对ABSR ITEM的显示控制   DELETE IT\_LIST  WHERE KDKG2 NOT IN S\_KDKG2.    "仅显示未来订单   IF P\_FUTRUE = 'X' .     DELETE IT\_LIST  WHERE VDATU <= ( SY-DATUM + 1 ).   ENDIF.    "仅显示信贷状态冻结记录   IF P\_CMGST = 'X'.     CLEAR:IT\_TEMP2[],IT\_TEMP2.     IT\_TEMP2[] = IT\_LIST[].     DELETE IT\_LIST  WHERE CMGST NOT IN R\_CMGST.     DELETE IT\_TEMP2 WHERE OMARK <> 'O'.     LOOP AT IT\_TEMP2.       READ TABLE IT\_LIST WITH KEY VBELN = IT\_TEMP2-VBELN POSNR = IT\_TEMP2-POSNR.       IF SY-SUBRC <> 0.           "超期和超额取合集，都显示出来.         MOVE-CORRESPONDING IT\_TEMP2 TO IT\_LIST.         APPEND IT\_LIST.         CLEAR  IT\_LIST.       ENDIF.     ENDLOOP.   ENDIF.    "仅显示异常订单   IF P\_EXCEP = 'X'.     DELETE IT\_LIST  WHERE EFLAG = ''.   ENDIF.    "仅显示所有未开票的SO   IF P\_INVIC  = 'X'.     DELETE IT\_LIST  WHERE IVNUM <> ''.   ENDIF.    "仅显示所有加单   IF P\_OTIME  = 'X'.     DELETE IT\_LIST  WHERE ERZET IN R\_ERZET.   ENDIF.    "仅显示23:05-24:00的加单 和 修改单   IF P\_ITIME  = 'X'.     DELETE IT\_LIST  WHERE ERZET NOT IN R\_ERZES AND UTIME NOT IN R\_ERZES.     DELETE IT\_LIST  WHERE MATKL NOT IN R\_MATKL.   ENDIF.    "仅显示订单单位与基本地位不一致   IF P\_UNIT = 'X'.     DELETE IT\_LIST  WHERE EFLAG <> 'U'.   ENDIF.     DATA : LV\_NAME TYPE RSTXT-TDNAME,          LT\_TEXT LIKE STANDARD TABLE OF TLINE WITH HEADER LINE.    DATA: LT\_TEXT1 LIKE STANDARD TABLE OF TLINE WITH HEADER LINE.    DATA: STRNAME TYPE STRING.   LOOP AT IT\_LIST ASSIGNING <IT\_LIST>.     IF  <IT\_LIST>-VBELN <> ''.       STRNAME = <IT\_LIST>-VBELN.       CONCATENATE STRNAME <IT\_LIST>-POSNR INTO STRNAME.       "显示 material saels text       PERFORM READ\_TEXT USING <IT\_LIST>-TEXT2  STRNAME '0001' 'VBBP'.       "显示 Item remark       PERFORM READ\_TEXT USING <IT\_LIST>-TEXT3  STRNAME 'Z007' 'VBBP'.     ENDIF.      "显示 Form Header     LV\_NAME = <IT\_LIST>-VBELN.     CALL FUNCTION 'READ\_TEXT'       EXPORTING         CLIENT                  = SY-MANDT         ID                      = '0001'         LANGUAGE                = SY-LANGU         NAME                    = LV\_NAME         OBJECT                  = 'VBBK'       TABLES         LINES                   = LT\_TEXT[]       EXCEPTIONS         ID                      = 1         LANGUAGE                = 2         NAME                    = 3         NOT\_FOUND               = 4         OBJECT                  = 5         REFERENCE\_CHECK         = 6         WRONG\_ACCESS\_TO\_ARCHIVE = 7         OTHERS                  = 8.     IF SY-SUBRC = 0.       LOOP AT LT\_TEXT.         CONCATENATE <IT\_LIST>-TEXT4 LT\_TEXT-TDLINE INTO <IT\_LIST>-TEXT4.       ENDLOOP.     ENDIF.      "Collection Date Range     CALL FUNCTION 'READ\_TEXT'       EXPORTING         CLIENT                  = SY-MANDT         ID                      = 'Z007'         LANGUAGE                = SY-LANGU         NAME                    = LV\_NAME         OBJECT                  = 'VBBK'       TABLES         LINES                   = LT\_TEXT1[]       EXCEPTIONS         ID                      = 1         LANGUAGE                = 2         NAME                    = 3         NOT\_FOUND               = 4         OBJECT                  = 5         REFERENCE\_CHECK         = 6         WRONG\_ACCESS\_TO\_ARCHIVE = 7         OTHERS                  = 8.     IF SY-SUBRC = 0.       LOOP AT LT\_TEXT1.         CONCATENATE <IT\_LIST>-TEXT5 LT\_TEXT1-TDLINE INTO <IT\_LIST>-TEXT5.       ENDLOOP.     ENDIF.       "這裡對Material sales text和Form Header分別不為空時，進行標識，用於後面刪除標識為空的數據     IF <IT\_LIST>-TEXT2 IS NOT INITIAL.  "Material sales text       <IT\_LIST>-CHAR = 'X'.     ENDIF.     IF <IT\_LIST>-TEXT4 IS NOT INITIAL.  "Form Header       <IT\_LIST>-CHAR = 'X'.     ENDIF.   ENDLOOP.    "仅显示SO单内重复的物料   IF P\_DUPLIT = 'X'.     DELETE IT\_LIST WHERE REPEM = 1.   ENDIF.    "仅显示利润超过50% 或者 利润为负 的记录   IF P\_PROFI = 'X'.     DELETE IT\_LIST WHERE PROFT >= 0 AND PROFT < 50 AND PSTYV <> 'TANN'. "删除利润正常的范围   ENDIF.    "仅显示订单数量为0 或者有小数点 或者 大于9CS 的记录   IF P\_ORQTY = 'X'.     LOOP AT IT\_LIST ASSIGNING <IT\_LIST>.       IF <IT\_LIST>-KWMENG <> 0.         <IT\_LIST>-MODOR = <IT\_LIST>-KWMENG MOD 1.       ENDIF.     ENDLOOP.     DELETE IT\_LIST WHERE VRKME = 'CS' AND KWMENG <> '0' AND KWMENG < 10 AND MODOR = 0.     DELETE IT\_LIST WHERE KWMENG <> '0' AND  VRKME <> 'CS' AND  MODOR = 0 .   ENDIF.    "仅显示免费Item或者工具Item 价格不为0 或者 正常Item 价格为0 的记录   IF P\_NETVA = 'X'.     DELETE IT\_LIST WHERE PSTYV = 'TANN' AND NETWR = 0 .     "删除免费物料为0     DELETE IT\_LIST WHERE PSTYV = 'TAX' AND NETWR  = 0 .      "删除工具物料为0     DELETE IT\_LIST WHERE PSTYV = 'TAN' AND NETWR <> 0 .     "删除正常物料不为0   ENDIF.    "仅显示送货时间为客人的休息时间一致   IF P\_CUSTO = 'X'.     DELETE IT\_LIST WHERE CUDATE <> '000000'.   ENDIF.    "仅显示同一送货时间内重复客户ID   IF P\_REPEA = 'X'.     DELETE IT\_LIST WHERE REPEA = 0.   ENDIF.    IF P\_STEXT = 'X'.     DELETE IT\_LIST WHERE CHAR = ''.   ENDIF.    IF P\_QCITM = 'X'.     DELETE IT\_LIST WHERE KONDM <> '03'.   ENDIF.    SORT IT\_LIST BY VBELN POSNR ASCENDING.     "排序。   I\_ROWS = LINES( IT\_LIST ).  ENDFORM.  """""[STATMENT]  \*&---------------------------------------------------------------------\* \*&Form  FRM\_FILL\_LAYOUT. \*&---------------------------------------------------------------------\* FORM FRM\_FILL\_LAYOUT . \*定义列自动宽度优化   IT\_LAYOUT-CWIDTH\_OPT = 'X'. \*定义条纹显示   IT\_LAYOUT-ZEBRA = 'X'. \*定义颜色   IT\_LAYOUT-CTAB\_FNAME = 'COLOR'. ENDFORM.  "FRM\_FILL\_LAYOUT  \*&---------------------------------------------------------------------\* \*&     ALV输出数据 \*&---------------------------------------------------------------------\* FORM FRM\_OUTPUT .   CLEAR: GT\_FIELDCAT.   REFRESH:GT\_FIELDCAT.    MCR\_ALV\_FIELDCAT 'AUDAT' 'Doc Date' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'PRSDT' 'Price Date ' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'BEZEI1' 'SaleOff ' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'BEZEI2' 'SaleGrp' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'VWERK' 'Customer Plant' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'KUNNR' 'Customer#' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'NAME1' 'CustomerName' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'SHPTO' 'ShipTo Party' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'NAME2' 'ShipTo Name' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'Z1NME' 'Driver' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'Z3NME' 'Stop#' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'CMGST' 'Credit Status' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'OMARK' 'Overdue Status' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'VBELN' 'SO#' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'DNNUM' 'DN#' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'IVNUM' 'INVOICE#' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'POSNR' 'SO-Row' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'AUART' 'OrderType' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'VSTEL' 'Delivery Plant' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'VDATU' 'Delivery Date' '08'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'MATKL' 'MatGroup' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'WGBEZ' 'MatGroup' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'PSTYV' 'ItemType' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'MATNR' 'Material#' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'ARKTX' 'Description' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'KWMENG' 'SO Qty' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'BMENG' 'Confrim Qty' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'VRKME' 'Sales Unit' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'NETWR' 'NetValue' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'TDSCNT' 'Discount' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'TSCOST' 'SalesCost' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'AMPRF' 'Profit' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'MWSBP' 'Tax' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'SCOST' 'Unit SalesCost' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'NETPR' 'Unit Price' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'KMEIN' 'Price Unit' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'WAERK' 'Currence' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'PROFT' 'Profit%' '13' ''.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'BRGEW' 'GrossWeight' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'NTGEW' 'NetWieght' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'GEWEI' 'BaseUnit' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'KDKG1' 'A/B/S/R' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'BSTNK' 'PO number' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'ZZDNBLOCK' 'Block' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'LIFSP' 'OverSalesBlock' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'VSBED' 'Custom Pick-up' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'ABGRU' 'Reason for rejection' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'ERDAT' 'System Created Date' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'ERZET' 'System Created Time' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'MEINS' 'Sales Basie Unit' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'LIFSK' 'Delivery Block' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'VTEXT' 'Deli.Bloc.Desc.' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'TEXT2' 'Material sales text' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'TEXT3' 'Item Remark' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'TEXT4' 'Form Header' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'TEXT5' 'Collection Date Range' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'ZWINTME01' 'Del.Time1' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'ZWINTME02' 'Del.Time2' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'ZWINTME03' 'Del.Time3' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'ZWINTME04' 'Del.Time4' '13'   ' '.   MCR\_ALV\_FIELDCAT 'REMARK' 'Yamimeal Customer GUID' '13'   ' '.    "设置ALV输出格式   LOOP AT GT\_FIELDCAT INTO WA\_FIELDCAT.     CASE WA\_FIELDCAT-FIELDNAME.       WHEN ''.         MODIFY GT\_FIELDCAT FROM WA\_FIELDCAT.       WHEN 'SHPTO' OR 'KUNNR' OR 'VBELN' OR 'POSNR'         OR 'MATNR' OR 'DNNUM' OR 'IVNUM'.         WA\_FIELDCAT-EDIT\_MASK = '==ALPHA'.         MODIFY GT\_FIELDCAT FROM WA\_FIELDCAT.       WHEN 'NETWR' OR 'MWSBP' OR 'TDSCNT'.         WA\_FIELDCAT-DO\_SUM = 'X'.         WA\_FIELDCAT-NO\_ZERO = 'X'.         MODIFY GT\_FIELDCAT FROM WA\_FIELDCAT.       WHEN 'BMENG' OR 'NETPR' OR 'SCOST' OR 'PROFT'.         WA\_FIELDCAT-NO\_ZERO = 'X'.         MODIFY GT\_FIELDCAT FROM WA\_FIELDCAT.     ENDCASE.   ENDLOOP.    "调用AVL方法输出到屏幕中   G\_REPID = SY-REPID.   CALL FUNCTION 'REUSE\_ALV\_GRID\_DISPLAY\_LVC'     EXPORTING       I\_CALLBACK\_PROGRAM          = G\_REPID       I\_CALLBACK\_HTML\_TOP\_OF\_PAGE = 'FRM\_TOP\_OF\_PAGE'       I\_HTML\_HEIGHT\_TOP           = 31     "控制表头栏目的初始高度       I\_CALLBACK\_USER\_COMMAND     = 'FRM\_USER\_COMMAND'       I\_CALLBACK\_PF\_STATUS\_SET    = 'SET\_PF\_STATUS'       IS\_LAYOUT\_LVC               = IT\_LAYOUT       IT\_FIELDCAT\_LVC             = GT\_FIELDCAT       I\_SAVE                      = 'A'     TABLES       T\_OUTTAB                    = IT\_LIST[]. ENDFORM.  "FRM\_OUTPUT  \*&---------------------------------------------------------------------\* \*&      Form  FRM\_TOP\_OF\_PAGE \*&---------------------------------------------------------------------\* FORM FRM\_TOP\_OF\_PAGE USING DOCUMENT TYPE REF TO CL\_DD\_DOCUMENT.   DATA: LT\_ROWS TYPE SDYDO\_TEXT\_ELEMENT.   LT\_ROWS = I\_ROWS.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = '總數:'.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = LT\_ROWS.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = ' 條； 說明:'.   CALL METHOD DOCUMENT->NEW\_LINE.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = '1.點擊SO號跳轉到修改訂單；'.   CALL METHOD DOCUMENT->NEW\_LINE.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = '2.點擊DN號跳轉到查看DN單；'.   CALL METHOD DOCUMENT->NEW\_LINE.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = '3.點擊其他位置查看SO單； '.   CALL METHOD DOCUMENT->NEW\_LINE.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = '4.以下相應的單元格底色為紅色代表有誤，必須修改；底色為黃色代表需要SALES確認，判斷是否需要修改；'.   CALL METHOD DOCUMENT->UNDERLINE.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = '1）【DeliveryPlant】—— 客人倉庫與實際訂單倉庫不一致；'.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_GAP     EXPORTING       WIDTH = 58.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = '7）【Profit%      】—— 利潤率為50%或以上'.    CALL METHOD DOCUMENT->NEW\_LINE.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = '2）【Credit Satus 】—— OR單信貸狀態檢查不通過(RE單——售後審批未通過)；'.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_GAP     EXPORTING       WIDTH = 30.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = '8）【Profit       】—— 利潤為負；'.    CALL METHOD DOCUMENT->NEW\_LINE.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = '3）【Confrim Qty  】—— 確認數與訂單數不一致；'.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_GAP     EXPORTING       WIDTH = 70.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = '9）【Discount     】—— 包含Discount Item；'.    CALL METHOD DOCUMENT->NEW\_LINE.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = '4）【Unit Price   】—— 免費Item價格不為0，工具Item價格不為0，正常Item價格為0；'.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_GAP     EXPORTING       WIDTH = 21.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = '10）【Delivery Date】—— 送貨日期為客人的休息日；'.    CALL METHOD DOCUMENT->NEW\_LINE.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = '5）【Sales Unit   】—— 訂單單位和基本單位不一致；'.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_GAP     EXPORTING       WIDTH = 66.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = '11）【Custom#】 & 【CustomerName】  —— 同一送貨日期出現重複的客戶記錄；'.    CALL METHOD DOCUMENT->NEW\_LINE.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = '6）【SO Qty       】—— 訂單數量為0或有小數點或數量大於9；'.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_GAP     EXPORTING       WIDTH = 57.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = '12）【Material#】 & 【Description】 —— 同一訂單內有重複的物料。'.    CALL METHOD DOCUMENT->NEW\_LINE.   CALL METHOD DOCUMENT->ADD\_TEXT     EXPORTING       TEXT = '13）【Time1】-【Time4】--同一ship to地址同現不同時間要求'. ENDFORM.                    " FRM\_END\_OF\_PAGE   \*&---------------------------------------------------------------------\* \*&FORM  FRM\_USER\_COMMAND \*&---------------------------------------------------------------------\* FORM FRM\_USER\_COMMAND   USING       R\_UCOMM LIKE SY-UCOMM       RS\_SELFIELD TYPE SLIS\_SELFIELD.    READ TABLE IT\_LIST INDEX RS\_SELFIELD-TABINDEX.   CASE R\_UCOMM.     WHEN '&IC1'.       "双击跳转到修改状态       IF RS\_SELFIELD-FIELDNAME = 'VBELN'.         IF IT\_LIST-VBELN <> ''.           SET PARAMETER ID 'AUN' FIELD IT\_LIST-VBELN.           CALL TRANSACTION 'VA02' AND SKIP FIRST SCREEN.         ENDIF.       ENDIF.       "双击跳转到修改状态       IF RS\_SELFIELD-FIELDNAME = 'DNNUM'.         IF IT\_LIST-DNNUM <> ''.           SET PARAMETER ID 'VL' FIELD IT\_LIST-DNNUM.           CALL TRANSACTION 'VL03N' AND SKIP FIRST SCREEN.         ELSE.           SET PARAMETER ID 'AUN' FIELD IT\_LIST-VBELN.           CALL TRANSACTION 'VA03' AND SKIP FIRST SCREEN.         ENDIF.       ELSEIF RS\_SELFIELD-FIELDNAME = 'IVNUM'.         IF IT\_LIST-IVNUM <> ''.           SET PARAMETER ID 'VF' FIELD IT\_LIST-IVNUM.           CALL TRANSACTION 'VF03' AND SKIP FIRST SCREEN.         ELSE.           SET PARAMETER ID 'AUN' FIELD IT\_LIST-VBELN.           CALL TRANSACTION 'VA03' AND SKIP FIRST SCREEN.         ENDIF.       ELSE.         IF IT\_LIST-VBELN <> ''.           SET PARAMETER ID 'AUN' FIELD IT\_LIST-VBELN.           CALL TRANSACTION 'VA03' AND SKIP FIRST SCREEN.         ENDIF.       ENDIF.     WHEN 'REFRESH'.       IF LINES( IT\_LIST ) <= 600.         PERFORM FRM\_APPEND. "读取数据         PERFORM FRM\_FILL\_LAYOUT.  "控制ALV格式         PERFORM FRM\_OUTPUT. "输入并显示数据       ENDIF.     WHEN 'BACK'.       LEAVE TO TRANSACTION 'ZSD01'.     WHEN OTHERS.   ENDCASE. ENDFORM.  "USER\_COMMAND  \*&---------------------------------------------------------------------\* \*&      Form  SET\_PF\_STATUS \*&---------------------------------------------------------------------\* FORM SET\_PF\_STATUS USING RT\_EXTAB TYPE SLIS\_T\_EXTAB.   SET PF-STATUS 'ZRPSD001'. ENDFORM.                    "SET\_PF\_STATUS  \*&---------------------------------------------------------------------\* \*& FORM  READ\_TEXT \*&---------------------------------------------------------------------\* FORM READ\_TEXT USING       LTEXT1 TYPE CHAR250       VBELN TYPE STRING       STRID TYPE STRING       STROJ TYPE STRING.    DATA: T\_LINES LIKE TABLE OF TLINE WITH HEADER LINE .    DATA: L\_NAME TYPE THEAD-TDNAME.   L\_NAME = VBELN.    DATA: L\_STRID TYPE THEAD-TDID.   L\_STRID = STRID .    DATA: L\_STROJ TYPE THEAD-TDOBJECT.   L\_STROJ = STROJ .    CALL FUNCTION 'READ\_TEXT'     EXPORTING       CLIENT                  = SY-MANDT       ID                      = L\_STRID       LANGUAGE                = SY-LANGU       NAME                    = L\_NAME       OBJECT                  = L\_STROJ     TABLES       LINES                   = T\_LINES     EXCEPTIONS       ID                      = 1       LANGUAGE                = 2       NAME                    = 3       NOT\_FOUND               = 4       OBJECT                  = 5       REFERENCE\_CHECK         = 6       WRONG\_ACCESS\_TO\_ARCHIVE = 7       OTHERS                  = 8.   IF SY-SUBRC = 0.     LOOP AT T\_LINES.       REPLACE ALL OCCURRENCES OF '<(>' IN T\_LINES-TDLINE WITH ''.       REPLACE ALL OCCURRENCES OF '<)>' IN T\_LINES-TDLINE WITH ''.       CONCATENATE LTEXT1 T\_LINES-TDLINE INTO LTEXT1.     ENDLOOP.   ENDIF. ENDFORM. |