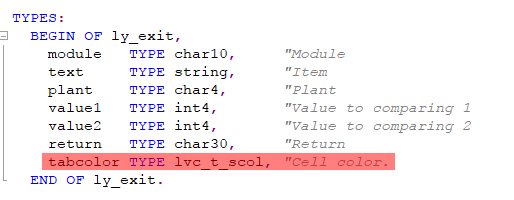
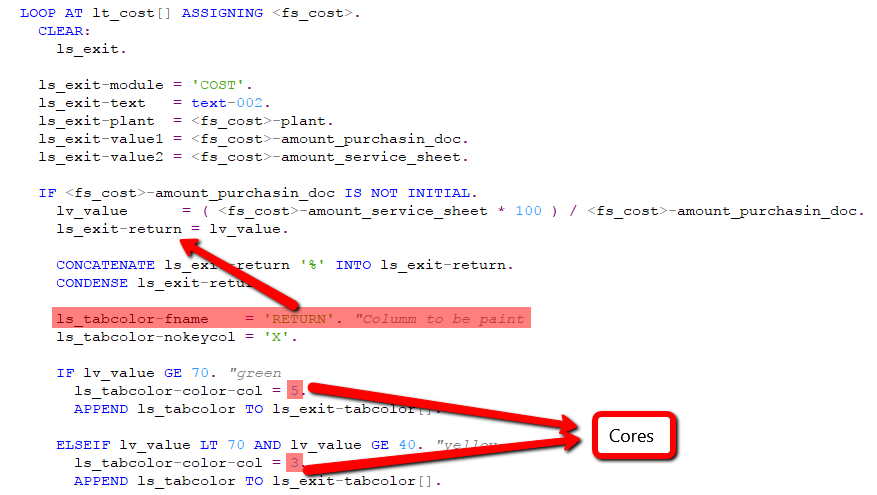
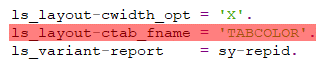
Dentro da estrutura da tabela de dados que será mostrada no ALV, devemos colocar a seguinte tabela:

****

Devemos preencher essa tabela com as informações de COR e do CAMPO que iremos colorir:



Na estrutura de layout, devemos setar o seguinte campo :



Pronto. A configuração de cores para a célula será aplicada de acordo com o preenchimento da tabela interna de retorno.

**Segue código para teste:**

OBS: Peguei na internet, funciona, porém temos que criar o que falta, como tela 100 por exemplo.

\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*& Report  ZRHSJ\_TESTE  
\*&  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*&  
\*&  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
  
REPORT zrhsj\_teste.  
  
  
\*data declarations\*  
DATA: w\_idx TYPE i. "holds index value  
\*internal table declaration\*  
\*Adding a color table of type LVC\_T\_SCOL to the output table.  
DATA:  
BEGIN OF t\_itab OCCURS 0.  
        INCLUDE STRUCTURE sflight.  
DATA linecolor(4) TYPE c. " for coloring rows  
DATA tabcolor TYPE lvc\_t\_scol.  
DATA END OF t\_itab.  
  
\*Table for cell coloring\*  
DATA: tabcolor TYPE lvc\_t\_scol.  
DATA: fs TYPE lvc\_s\_scol.  
\*declaring the container & grid for output table display\*  
  
DATA:  
r\_container TYPE REF TO cl\_gui\_custom\_container,  
r\_grid TYPE REF TO cl\_gui\_alv\_grid.  
  
\*structure of layout\*  
DATA:  
fs\_lay TYPE lvc\_s\_layo.  
  
\*Field Catalog\*  
DATA:  
t\_fcat TYPE lvc\_t\_fcat,  
fs\_fcat TYPE lvc\_s\_fcat.  
  
START-OF-SELECTION.  
  CLEAR fs\_fcat.  
  fs\_fcat-fieldname = 'PRICE'.  
  fs\_fcat-emphasize = 'C600'. " coloring the complete column airfare  
  APPEND fs\_fcat TO t\_fcat.  
  
  SELECT \* FROM sflight INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE t\_itab.  
\*------------------------------------------------------------------------------  
  fs\_lay-info\_fname = 'LINECOLOR'."for coloring rows  
  fs\_lay-ctab\_fname = 'TABCOLOR'. " for coloring cells  
\*------------------------------------------------------------------------------  
\*coloring rows where price < 500.(yellow)  
  t\_itab-linecolor = 'C311'.  
  MODIFY t\_itab TRANSPORTING linecolor WHERE price LT 500.  
\*------------------------------------------------------------------------------  
\*coloring cells where connid = 17. overwrites the previously colored rows  
  LOOP AT t\_itab.  
    w\_idx = sy-tabix.  
  
    REFRESH tabcolor.  
  
    IF t\_itab-connid = 17.  
      fs-fname = 'PRICE'.  
      fs-color-col = 7.  
      fs-nokeycol = 'X'.  
      APPEND fs TO tabcolor.  
    ENDIF.  
  
    INSERT LINES OF tabcolor INTO TABLE t\_itab-tabcolor ."index w\_idx.  
  
    MODIFY t\_itab INDEX w\_idx.  
  
  ENDLOOP.  
  
  CALL SCREEN 100.  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*& Module STATUS\_0100 OUTPUT  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
MODULE status\_0100 OUTPUT.  
  SET PF-STATUS 'SCREEN1'.  
  
ENDMODULE. " STATUS\_0100 OUTPUT  
  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*& Module USER\_COMMAND\_0100 INPUT  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
MODULE user\_command\_0100 INPUT.  
  
  CASE sy-ucomm.  
    WHEN 'BACK'.  
      LEAVE TO SCREEN 0.  
  
    WHEN 'EXIT'.  
      LEAVE PROGRAM.  
  
  ENDCASE.  
  
ENDMODULE. " USER\_COMMAND\_0100 INPUT  
  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*& Module LIST OUTPUT  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
MODULE list OUTPUT.  
  CREATE OBJECT r\_container  
    EXPORTING  
      container\_name = 'CONTAINER'.  
  
  CREATE OBJECT r\_grid  
    EXPORTING  
      i\_parent = cl\_gui\_container=>default\_screen. "r\_container.  
  
\*passing the layout structure, fieldcatalog and output table for display\*  
  CALL METHOD r\_grid->set\_table\_for\_first\_display  
    EXPORTING  
      i\_structure\_name = 'SFLIGHT'  
      is\_layout        = fs\_lay  
    CHANGING  
      it\_fieldcatalog  = t\_fcat  
      it\_outtab        = t\_itab[].  
  
ENDMODULE. " LIST OUTPUt