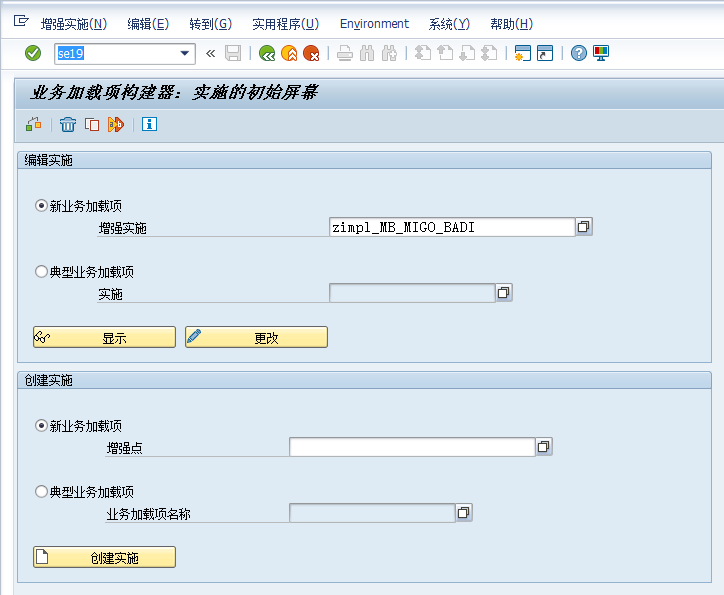
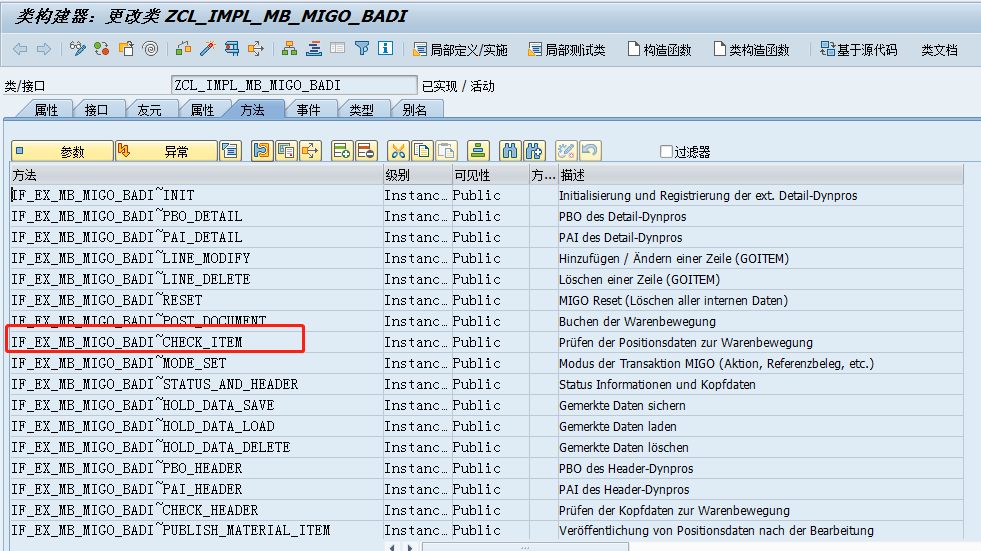
1. 增强实施



1. 代码实现



1. 逻辑代码

通过本地类，获取物料行的数据。

    FIELD-SYMBOLS: <FS\_KERNEL\_CLASS> TYPE ANY.  
    DATA: REF\_KERNEL TYPE REF TO OBJECT,  
          LT\_ITEM    TYPE GOITEM\_T,  
          LS\_ITEM    TYPE GOITEM.  
    ASSIGN ('(SAPLMIGO)LCL\_MIGO\_GLOBALS=>KERNEL') TO <FS\_KERNEL\_CLASS>.  
    REF\_KERNEL ?= <FS\_KERNEL\_CLASS>.  
\* 获取MIGO中的行项目数据  
    CALL METHOD REF\_KERNEL->('GET\_PT\_GOITEM')  
      IMPORTING  
        E\_PT\_GOITEM = LT\_ITEM.  
  
  
  
    DATA ZET\_BAPIRET2 TYPE BAPIRET2.  
    LOOP AT LT\_ITEM INTO LS\_ITEM.  
  
      ZET\_BAPIRET2-MESSAGE\_V1 = LS\_ITEM-MBLNR.  
      ZET\_BAPIRET2-TYPE = 'E'.  
      ZET\_BAPIRET2-ID = 'M7'.  
      ZET\_BAPIRET2-NUMBER = '895'.  
  
      APPEND ZET\_BAPIRET2 TO ET\_BAPIRET2.  
  
    ENDLOOP.

1. 函数