2. 第二代增强（基于函数模块的增强），用SMOD和CMOD维护

在SAP发布的版本中，使用Call customer-function ‘xxx’调用函数模块的，所以你可以通过在程序中收cusomer-function来查找第二代增强，第二代增强函数名构成：Exit\_程序名\_’xxx(3 digital number)’，这样你就可以找到对应的增强函数模块了，它们在发布的时候只有一句代码include ‘xxxxxxx’，修改时无需像第一代增强一样需要ACCESS key，直接双击回车就可以了，但同时这种增强以及后面几代的增强都不能像第一代一样随便使用程序的全局数据，只能使用接口中传递进来的参数。

第二代增强中主要有以下几类：

1）E . Ehancement exits: 这些出口以Exit\_打头，你可以到SE37中查看，也可以在数据字典中TFDIR(函数表)中查询Exit\_打头的函数。

2）C .GUI codes, (GUI增强)

3)　S. Subscreens（屏幕增强）

4）T. include structure　增强

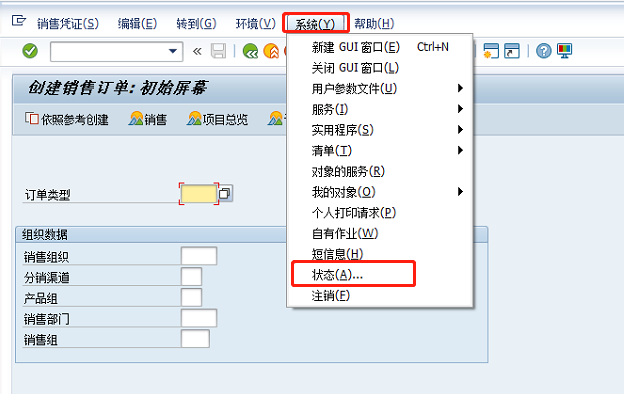
Enhancement比较重要的表MODSAP，这个表里重要的字段增强名(Name),组件类型（TYP: E C S T）,组件功能模块名（Member）：里面记录了所有enhancement的增强.TFDIR所有的函数表，重要字段FUNCName(函数名)，MAND(功能模块激活状态如果是C代表此函数模块激活)。

第一步：打开事务代码，在“状态”里面打开 <程序名称> 程序代码。

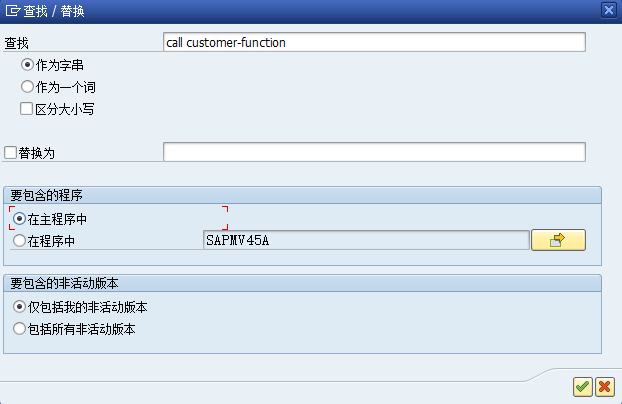
第二步：搜索Call customer-function，找到程序的出口编号<编号>

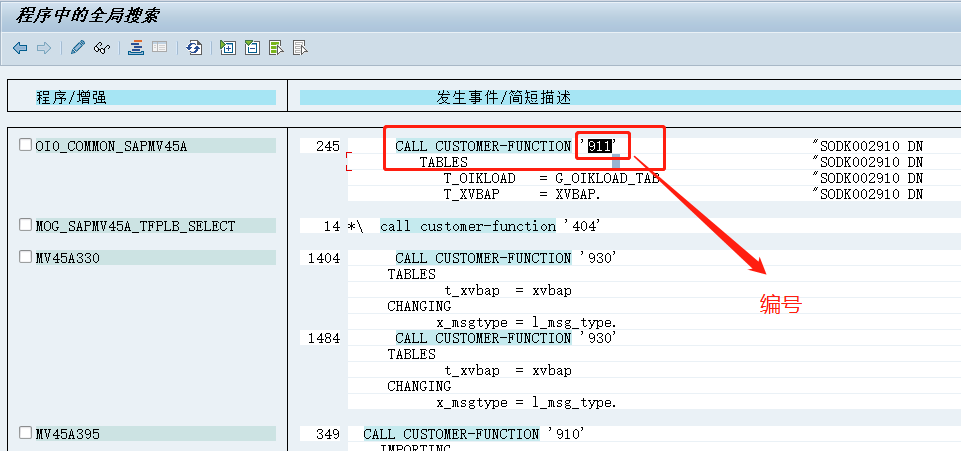
第三步：se37找到程序 exit\_<程序名称>\_<编号>

第四步：修改出口的include文件

****

****

****

****

****