NSFORM THE KNOWLEDGE CREATE THE VALUE

声明:所有的客户化都基于标准 QAD 逻辑进行修改,此文件没有涉及内容以 QAD 标准逻辑为准.

目標 (Objectives)

增加部品检验类别功能:

- 1) A 类型的部品, 由 555 库位连续 5 次转出(含本次), 都是转至 120 库位, 则第 5 次转仓时(限 3.4.1)改为 M 类型
- 2) 部品供应商被修改(限 1.4.7/17)或部品库位修改后不等于 101/135(限 1.4.5),则改为默认类型
- 3) 默认类型,转仓次数,转出转入库位等,可在通用代码自行维护

系統環境(System Environment)

语言: CH / 版本: EB21 SP5 界面: CHUI 系统: Linux

程序说明

1) 修改后主程式名:

廖以川工住均石.				
菜单	标签	程式名	修改后版本	
3. 4. 1	库存转移 - 单一零件	xxiclotr02.p	101124. 1	
1. 4. 5	零件库存数据维护	xxppptmt01.p	101124. 1	
1. 4. 7	零件计划维护	xxppptmt02.p	101124. 1	
1. 4. 17	零件-地点计划维护	xxpppsmt02.p	101124. 1	
1. 3. 1	部品检验类别维护	xxptmt001.p	101124. 1	

2) 其他未列出程式不在本次客制化范围内

程序逻辑 (Change Detail)

1) 3.4.1 库存转移:

用户输入的部品的检验类别为 A,

且转出库位是 555,

且可以检测到之前至少有 4 笔该部品从 555 库位转出的库存交易记录时,

执行下面逻辑:

如果最近的这 5 次转仓, 转入库位都是 120 库位, 则修改部品检验类型为 M, 否则什么也不做

2) 1.4.5 零件库存数据维护

只要部品库位修改后不等于101/135,部品的检验类型改为通用代码设定的默认值

3) 1.4.7/17

只要部品的供应商被修改前后不相同, 部品的检验类型改为通用代码设定的默认值

4) 1.3.1 料品检验类别维护

直接改回程式版本"090612"的前一个版本,不做其他修改



- 5) 以下逻辑受通用代码控制,必须先在通用代码维护:
 - 1、部品从 ① 库位累计 ② 次转移至 ③ 库位,类别由 ④ 类自动变更为 ⑤ 类
 - 2、默认检验类型:_⑥__

维护方式如下(36.2.13):

組 カ フ ス 久						
字段名	字段值	备注	含义	对应序号		
ss-tr-From	SS	555	转出库位	1		
ss-tr-To	SS	120	转入库位	3		
ss-tr-num	SS	5	转仓次数	2		
ss-type-from	SS	A	原始检验类别	4		
ss-type-to	SS	М	目标检验类别	5		
ss-type-def	SS	В	默认检验类别	6		
ss-type-loc	101		不需检验的库位	7		
ss-type-loc	135		不需检验的库位	7		

注意:

除了 "ss-type-loc"可维护多笔外,其他都只能维护一笔(所以红色部分固定)!

5. 界面/步骤(Interface/Step)

本次修改不涉及界面修改

6. 相关信息 TABLE (Side-Table)

无

7. 待解决问题:

无

SPEC 确认:

(2010 | F 23)

确认日期: ____

<< END >>