|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Author** |
| 2009/09/14 | 1.0 | Created | sanyi |

1. 程式功能概要說明：
   1. 程式功能：KPI資料轉檔批次作業。
   2. 程式名稱：AAH3\_B304.java。
   3. 作業方式：BATCH
   4. 概要說明：
      1. 將理賠記錄資料，轉換格式下傳給KPI。
   5. 處理人員：系統排程。
2. 程式架構圖：
3. 相關檔案（TABLE）：
   1. 理賠紀錄檔DTAAB001。
   2. 理賠簡易受理檔: DTAAA003
   3. 人事檔DTAMIT05。
4. 相關模組：
   1. 批次作業件數紀錄模組CountManager.java。
   2. 異常訊息記錄模組ErrorLog.java。
5. 參數說明：
   1. 傳入參數：yyyy-mm-dd(若無，抓SHUTDOWN日期)
   2. 傳出參數：
      1. 回覆訊息為一碼數字（訊息為0時代表成功，其它則代表失敗）。
   3. 共用變數

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CountManager / ErrorLog | | | | | |
|  | JOB\_NAME | 作業名稱 | String |  | JAAAD |
|  | PROGRAM | 程式名稱 | String |  | AAH3\_B304 |
|  | PROCESS\_DATE | 日期 | TIMESTAMP |  | CURRENT DAY |
|  | BUSINESS | 業務別 | String |  | AA |
|  | SUBSYSTEM | 次系統名稱 | String |  | H3 |
|  | PERIOD | 執行週期 | String |  | 日 |

1. 程式內容：
   1. 初始化：
      1. 回覆訊息預設為0。
   2. Execute()：產生理賠資料給三科(KPI)：
      1. 抽件條件：抓取DTAAA003
         1. APLY\_DATE = 傳入參數
      2. 將每日新增資料寫入KPI三科資料(DTAMIT05)
         1. SET POL\_NUM. DTAMIT05 = 空白
         2. SET STAT\_CODE. DTAMIT05 = ‘E02’
         3. SET SER\_NO.DTAMIT05 = 1
         4. SET APLY\_NO. DTAMIT05 = APLY\_NO.DTAAA003
         5. SET CERMTAN. DTAMIT05 = APLY\_DIV\_NO.DTAAA003(前五碼)
         6. SET CEOPRIT. DTAMIT05 = ‘98’
         7. SET INSD\_ID. DTAMIT05 = OCR\_ID.DTAAA003
         8. SET INSD\_NAME. DTAMIT05 = OCR\_NAME.DTAAA003
         9. SET AGNT\_ID. DTAMIT05 = AGNT\_ID.DTAAA003
         10. SET PROC\_DATE = 系統日期
         11. SET INPUT\_ID. DTAMIT05 = APLY\_EMP\_ID.DTAAA003
         12. SET INPUT\_DATE. DTAMIT05 = APLY\_DATE.DTAAA003
         13. 資料若新增重複，請忽略繼續執行下筆資料
   3. 記錄各個寫出檔的件數及錯誤件數。
   4. 若執行錯誤
      1. 錯誤處理(for Log)
      2. throw Exception，結束METHOD
      3. 回覆訊息設為1。
   5. CALL 批次作業件數紀錄模組CountManager.java
      1. 各個寫出檔的件數及錯誤件數
2. 錯誤處理(for Log)：CALL 異常訊息記錄模組ErrorLog.java

|  |  |
| --- | --- |
| TYPE | 處理方式 |
| CODE | 訊息：MSG  摘要：EXCEPTION |