|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Author** |
| 2008/12/26 | 1.0 | Created | 侑文 |
| 2010/2/10 | 1.1 | 資料改成寫入DTAAH111 | 金生 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 修改日期 | 版本 | 修改原因 | 修改人姓名 | 立案單號 |
| 2018/4/16 | 2 | 批次FETCH SIZE調整專案-依系統管理-件數控制中Default設定 | 蕭侑文 | 180322001009 |

1. 程式功能概要說明：
   1. 程式功能：報表\_死殘理賠PASS稽核批次作業。
   2. 程式名稱：AAH1\_B111.java。
   3. 作業方式：BATCH
   4. 概要說明：
      1. 抽取900101~的死亡全殘理賠資料
      2. //Cxlsvr134/RCMWork/Public/稽核室電腦稽核科/理賠死亡.TXT
      3. 轉換格式下傳至\_統計報表系統提供查詢。
      4. HOST端對應JOB(JAAAJOER)
   5. 處理人員：系統排程。
2. 程式架構圖：[..\..\系統流程圖\其他\報表\_身故資料(稽核)流程圖.vsd](D:\\i92008is01\\Desktop\\intern_project\\spec\\aa_doc-master@ddc06949ca5\\CSR1_Doc\\docs\\AA理賠\\系統流程圖\\其他\\報表_身故資料(稽核)流程圖.vsd)
3. 相關檔案（TABLE）：
   1. 理賠紀錄檔DTAAB001。
   2. 案件各保單理賠金額分配檔DTAAB002。
   3. 死殘理賠PASS稽核資料DTAAH111。
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：無
   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 |  | JAAA |
|  | PROGRAM | 程式名稱 | String |  | AAH1\_B111 |
|  | PROCESS\_DATE | 日期 | TIMESTAMP |  | CURRENT DAY |
|  | BUSINESS | 業務別 | String |  | AA |
|  | SUBSYSTEM | 次系統名稱 | String |  | H1 |
|  | PERIOD | 執行週期 | String |  | 3,6,9,12月10日 |

1. 程式內容：
   1. 初始化：
      1. 回覆訊息預設為0。
      2. 起始日期 = 2001-01-01
      3. 抽取帳務日期：
         1. IF 輸入.日期 <> 今天日期
            1. 抽取帳務日期=輸入.日期
         2. ELSE
            1. 抽取帳務日期=今天日期
   2. 讀取檔案：
      1. READ **DTAAB002 A** INNER JOIN **DTAAB001 B** ON受理編號+核賠交易序號+保單號碼，條件如下：
         1. DTAAB001.覆核日期 IS NOT NULL
         2. DTAAB001.事故日期 >= 起始日期(STEP 1.2)
         3. DTAAB002.帳務日期<= 抽取帳務日期(STEP 1.3)
         4. DTAAB002.給付金額 > 0
         5. DTAAB001.索賠類別 IN (’A’,’K’) (死亡全殘理賠)
         6. DTAAB001.給付狀態 NOT IN (‘0’,’5’,’6’)
         7. IF NOT FND
            1. 丟出EXCEPTION：’AAH1\_B111 PASS稽核死殘理賠，無資料’
      2. 上述查詢結果**同一受編+保單號碼，視為一組**：(需多筆判斷)
         1. 判斷種類：
            1. IF DTAAB001.索賠類別= ‘A’

OUT\_種類=’0’

* + - * 1. ELSE

OUT\_種類=’1’

* 1. 逐筆將死亡全殘理賠資料逐筆寫出：(同組只需寫出一筆)
     1. 稽核死亡全殘資料
        1. 資料寫入DTAAH111
        2. 資料格式如下(各欄位依逗點分隔)：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 欄位說明 | 資料內容 | 其他說明 |
| 保單號碼 | DTAAB002.POLICY\_NO | 取同組第一筆 |
| 事故人ID | DTAAB001.OCR\_ID | 取同組第一筆 |
| 事故日期 | DTAAB001.OCR\_DATE | 取同組第一筆 |
| 匯款日期 | DTAAB002.ACNT\_DATE | 取同組第一筆 |
| 種類 | OUT\_種類 |  |
| 給付金額 | DTAAB002.TOT\_AMT | 取同組第一筆 |

* 1. 記錄寫出檔的輸出件數。
  2. 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。
  3. CALL 批次作業件數紀錄模組CountManager.java
     1. 寫出檔案的件數及錯誤件數

1. 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 |