|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 修改日期 | 版本 | 修改原因 | 修改人姓名 | 立案單號 |
| 2018/12/04 | 1 | Created | 張凱鈞 | 181204001707 |

1. **程式功能概述**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 程式功能 | | 智能理賠疾病代碼重新訓練批次 |
| 程式名稱 | | AAA6\_B502.java |
| 作業方式 | | BATCH |
| 概要說明 | | 智能理賠疾病代碼重新訓練批次 |
| 需求單位 | | 理賠品質科 |
| 作業單位 | | 理賠品質科 |
| 作業平台 | | ■一般  □平板電腦  □手機 |
| 使用對象 | | ■員工(UCBean)  □客戶(CustomerBean) |
| 寄信處理 | 寄信對象 | ■無 □客戶　□壽險員工　□關係企業員工　□合作廠商 |
| 寄信方式 | ■無 □Billhunter　□MailSender |

1. **程式流程圖**

智能理賠疾病代碼重新訓練檔DTAAA152

結束

逐筆處理訓練檔資料並將結果回寫

1. **相關檔案（TABLE）：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 中文說明 | 檔案名稱 | **查詢** | **新增** | **修改** | **刪除** |
|  | 智能理賠疾病代碼重新訓練檔 | DTAAA152 | ■ | ■ | ■ | □ |

1. **相關模組：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項次 | 中文說明 | 程式名稱 |
|  | 智能理賠疾病代碼處理模組 | AA\_A6Z501 |

1. **批次基本資料:**

|  |  |
| --- | --- |
| 作業名稱 | JAAADA602 |
| 業務別 | AA |
| 次系統名稱 | A6 |
| 處理週期 | 每日 |
| 分批處理的件數 | 100 |

1. **參數說明：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 說明 | 資料型態 | 備註 |
|  |  |  |  |

1. **程式內容：**
2. 初始：
   1. 件數歸0
      1. 讀取件數
      2. 新增成功件數
      3. 新增失敗件數
3. 取得待處理重新訓練內容
   1. 讀取智能理賠疾病代碼重新訓練檔DTAAA152，其中重新訓練時間為NULL
   2. 讀取件數=抽件件數
4. 逐筆處理重新訓練內容內容
   1. 取得完整字串預測疾病代碼
      1. 呼叫AA\_A6Z501.predDIAG\_CTX，傳入
         1. DTAAA152.診斷內容\_分割
      2. 取得回傳List，更新DTAAA152，格式如4
5. DTAAA152格式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DTAAA152欄位 | 值 | 備註 |
| APLY\_NO | 原值 | WHERE條件 |
| DIAG\_SER\_NO | 原值 | WHERE條件 |
| DIAG\_CTX\_NO | 原值 | WHERE條件 |
| INPUT\_DATE | 原值 | WHERE條件 |
| RT\_ICD\_CODE1 | List(0).PRED\_ICD\_CODE |  |
| RT\_ICD\_CODE2 | List(1).PRED\_ICD\_CODE |  |
| RT\_ICD\_CODE3 | List(2).PRED\_ICD\_CODE |  |
| RT\_ICD\_CODE4 | List(3).PRED\_ICD\_CODE |  |
| RT\_ICD\_CODE5 | List(4).PRED\_ICD\_CODE |  |
| RT\_CL1 | List(0).CONFIDENCE\_LEVEL |  |
| RT\_CL2 | List(1).CONFIDENCE\_LEVEL |  |
| RT\_CL3 | List(2).CONFIDENCE\_LEVEL |  |
| RT\_CL4 | List(3).CONFIDENCE\_LEVEL |  |
| RT\_CL5 | List(4).CONFIDENCE\_LEVEL |  |

1. 若發生異常則拋出錯誤訊息"智能理賠疾病代碼重新訓練批次異常:" + e.getMessage())