**TÀI LIỆU MÔ TẢ CHUYỂN ĐỔI STORE #33 (CHỈNH STEP 5)**

RPT.NAPAS\_MASTER\_VIEW\_DOMESTIC\_IBFT → TiDB/Java

**1. Danh sách step (điều chỉnh theo store gốc)**

1. Step 1: Ghi log bắt đầu (ERR\_EX).
2. Step 2: Gọi thủ tục con INSERT\_TCKT\_SESSION\_DOMESTIC\_IBFT(pQRY\_FROM\_DATE, pQRY\_TO\_DATE, pUser) – tổng hợp phiên IBFT vào bảng tạm TCKT\_SESSION\_DOMESTIC.
3. Step 3: (nếu có) Reset các cột phí/điều chỉnh trong bảng tạm.
4. Step 4: Xoá dữ liệu cũ ở TCKT\_NAPAS\_IBFT trong khoảng ngày chạy batch.
5. Step 5: Insert từ bảng nguồn SHCLOG\_SETT\_IBFT sang TCKT\_NAPAS\_IBFT (ISS-ACQ); chuẩn hoá SETT\_DATE/EDIT\_DATE; WITH\_BANK theo điều kiện Pcode2 & TGTT\_CONFIG.
6. Step 6+: Các bước tính toán/aggregate/ghi NAPAS\_FEE\_MONTH, BANK\_NAME JOIN… như tài liệu trước.

**2. Step 5 – Câu lệnh INSERT (nguồn: SHCLOG\_SETT\_IBFT → đích: TCKT\_NAPAS\_IBFT)**

INSERT INTO TCKT\_NAPAS\_IBFT(  
 MSGTYPE\_DETAIL, SUB\_BANK, SETT\_DATE, EDIT\_DATE, SETTLEMENT\_CURRENCY, RESPCODE,  
 GROUP\_TRAN, PCODE, TRAN\_TYPE, SERVICE\_CODE, GROUP\_ROLE, BANK\_ID, WITH\_BANK, BANK\_NAME,  
 DB\_TOTAL\_TRAN, DB\_AMOUNT, DB\_IR\_FEE, DB\_SV\_FEE, DB\_TOTAL\_FEE, DB\_TOTAL\_MONEY,  
 CD\_TOTAL\_TRAN, CD\_AMOUNT, CD\_IR\_FEE, CD\_SV\_FEE, CD\_TOTAL\_MONEY, NAPAS\_FEE,  
 ADJ\_FEE, NP\_ADJ\_FEE, MERCHANT\_TYPE, BC\_NP\_SUM, BC\_CL\_ADJ, STEP, FEE\_TYPE, PART\_FE, LIQUIDITY  
)  
SELECT  
 A.MSGTYPE\_DETAIL,  
 CASE WHEN A.ISSUER\_RP = 970426 AND SUBSTRING(TRIM(A.PAN),1,8)='97046416' THEN 970464 ELSE NULL END AS SUB\_BANK,  
 CASE  
 WHEN A.Respcode = 0 AND A.SETTLEMENT\_DATE < :sett\_from THEN :sett\_from  
 WHEN A.Respcode = 0 AND A.SETTLEMENT\_DATE > :sett\_to THEN :sett\_to  
 WHEN A.Respcode = 0 AND A.SETTLEMENT\_DATE BETWEEN :sett\_from AND :sett\_to THEN A.SETTLEMENT\_DATE  
 ELSE NULL  
 END AS SETT\_DATE,  
 CASE  
 WHEN A.Respcode = 0 THEN NULL  
 ELSE CASE WHEN DATE(A.Edit\_Date) < :sett\_from THEN :sett\_from  
 WHEN DATE(A.Edit\_Date) > :sett\_to THEN :sett\_to  
 ELSE DATE(A.Edit\_Date) END  
 END AS EDIT\_DATE,  
 A.SETTLEMENT\_CURRENCY, A.RESPCODE, A.GROUP\_TRAN, A.PCODE, A.TRAN\_TYPE, A.SERVICE\_CODE,  
 A.GROUP\_ROLE, A.BANK\_ID,  
 CASE  
 WHEN A.Pcode2 IN (720000,730000,890000) THEN  
 CASE WHEN NOT EXISTS (SELECT 1 FROM TGTT\_CONFIG t WHERE t.TGTT\_ID = A.BB\_BIN) THEN A.BB\_BIN ELSE 0 END  
 ELSE 0  
 END AS WITH\_BANK,  
 NULL AS BANK\_NAME, -- sẽ cập nhật ở Step 14 bằng JOIN danh mục  
 A.DB\_TOTAL\_TRAN, A.DB\_AMOUNT, A.DB\_IR\_FEE, A.DB\_SV\_FEE, 0 AS DB\_TOTAL\_FEE, 0 AS DB\_TOTAL\_MONEY,  
 A.CD\_TOTAL\_TRAN, A.CD\_AMOUNT, A.CD\_IR\_FEE, A.CD\_SV\_FEE, 0 AS CD\_TOTAL\_MONEY,  
 0 AS NAPAS\_FEE, A.ADJ\_FEE, A.NP\_ADJ\_FEE, A.MERCHANT\_TYPE, A.BC\_NP\_SUM, A.BC\_CL\_ADJ,  
 A.STEP, A.FEE\_TYPE, A.PART\_FE, 'N' AS LIQUIDITY  
FROM SHCLOG\_SETT\_IBFT A  
WHERE DATE(A.local\_date) BETWEEN :sett\_from AND :sett\_to;