```
Jetton 錢包構建
     繁體中文註解版 by Y.C.
     所有中文均經過人腦編譯, 不存
                           i<mark>在 AI 製造的奇怪語法,並可直接複製貼上取代原有的</mark> jetton-uilts.fc 服用。
;; 如複製此頁貼上到原有項目,需要修改路徑至工具庫擺放的資料夾位置;
;; 在原版文檔中, op-code_workchain_zh.fc 內容分別以 op-code.fc 及 workchain.fc 擺放。
#include "op-code workchain zh.fc";
const int STATUS_SIZE = 4; ;; 定義錢包狀態的佔用空間
;; 把數據包裝成 cell 用作更新 Jetton Wallet 的狀態
cell pack_jetton_wallet_data(int status, int balance, slice owner_address, slice jetton_master_address) inline
        return begin_cell() ;; 開始建構 cell
        .store_uint(status, STATUS_SIZE) ;; 儲存 status 狀態, 佔用 4 bits (STATUS_SIZE)
        .store_coins(balance) ;; Jetton Token 餘額數量
        .store slice(owner address) ;; 錢包主權者地址
        .store_slice(jetton_master_address) ;; Jetton 主合約地址
        .end cell(); ;; 結束 cell 建構
;; 把數據包裝成 cell 可用作代表或更新 Jetton Wallet 的狀態
cell <u>calculate jetton wallet state init</u>(slice owner_address, slice jetton_master_address, cell
jetton wallet code) inline {
        return begin_cell() ;; 開始建構 cell
        .store uint(0, 2) ;; 兩個 flag bit (0b00). 分別表示split depth & special
        .store maybe ref(jetton wallet code) ;; 裝進錢包代碼
        .store_maybe_ref( ;; 裝進錢包數據
            pack jetton wallet data(
               0, ;; Status -
                        ;; 0: Uninitialized - 表示錢包尚未初始化
                        ;; 1: Active - 表示錢包已初始化並處於活動狀態
                        ;; 2: Frozen - 表示錢包已凍結, 無法進行操作
               0, ;; Jetton Token 的 balance
               owner_address, ;; 持有者地址
               jetton_master_address) ;; Jetton 主合約地址
        .store_uint(0, 1) ;; 以一個 0 bit 表示不存有額外字典引用
        .end cell(); ;; 結束 cell 建構
;; 計算 Jetton 合約(賬戶)地址
slice <u>calculate_jetton_wallet_address(cell_state_init) inline {</u>
        return begin_cell() ;; 開始建構 cell
        .store_uint(4, 3) ;; 將數字 4 存儲為二進制 - 0b100 定義地址類型為 addr_std
```

```
;; 000 (0):無地址 (addr_none), 表示地址未定義或不存在。
                       ;; 001 (1): 外部地址 (addr extern), 表示地址不存在 TON 區塊鏈內。
                       ;; 010 (2):標準地址 (addr std), 通常用於表示 TON 區塊鏈內的標準地址。
                       ;; 011 (3):變長地址 (addr var), 表示變長格式的地址。
                       ;; 100 (4):標準地址 (addr std), 使用 3 位標籤, 其中 100 被用來表示標準的 TON 區塊鏈地址, 並
                       確保不使用 anycast 功能, 意味地址僅指定特定節點, 而不是一組節點。
        .store int(MY WORKCHAIN, 8) ;; 將工作鏈的值 (8 bits) 儲存到 cell
        .store_uint(cell_hash(state_init), 256) ;; 計算並存儲 state_init 的 hash
        .end cell() ;; 結束 cell 建構
        .begin parse(); ;; 轉化剛才建構的 cell, 返回一個 slice
;; 計算 Jetton 用戶合約(賬戶)地址
slice calculate_user_jetton_wallet_address(slice owner_address, slice jetton_master_address, cell
jetton wallet code) inline {
  return calculate_jetton_wallet_address(calculate_jetton_wallet_state_init(owner_address,
jetton master address, jetton wallet code));
;; 用以規限及管理 payload 轉發的格式與操作
() check either forward payload(slice s) impure inline {
        if (s.preload uint(1)) {
                 ;; 根據 stdlib.fc 解說: int preload uint(slice s, int len) asm "PLDUX";
                 ;; 從 slice s 預讀 1 bit 來判斷 ref 中是否存在有效 payload, 不改變 slice 的狀態
            (int remain bits, int remain refs) = slice bits refs(s);
                 ;; 根據 stdlib.fc 解說: (int, int) slice bits refs(slice s) asm "SBITREFS";
                 ;; 回傳位元數據量和 cell 引用的數量
           throw unless(error::invalid message, (remain refs == 1) & (remain bits == 1));
                 ;;檢查是否恰好只剩一個引用和 bit flag,嚴格檢查確保數據的格式符合預期結構:
                       remain refs == 1:表示 slice 必須引用一個子單元 (子 cell)
                       remain bits == 1:必須有且僅有一個 bit flag 標識狀態或條件
                 ;;
                 ;; 當 forward payload 在 slice 中時, 它的結構和內容則不受特定限制,
                 ;; 可包含任意數量的 bits & refs, 在這情況下 s 的格式是靈活的,
                 ;; 所以工程師可因應情況新增 "else" 操作進行客制化。
```