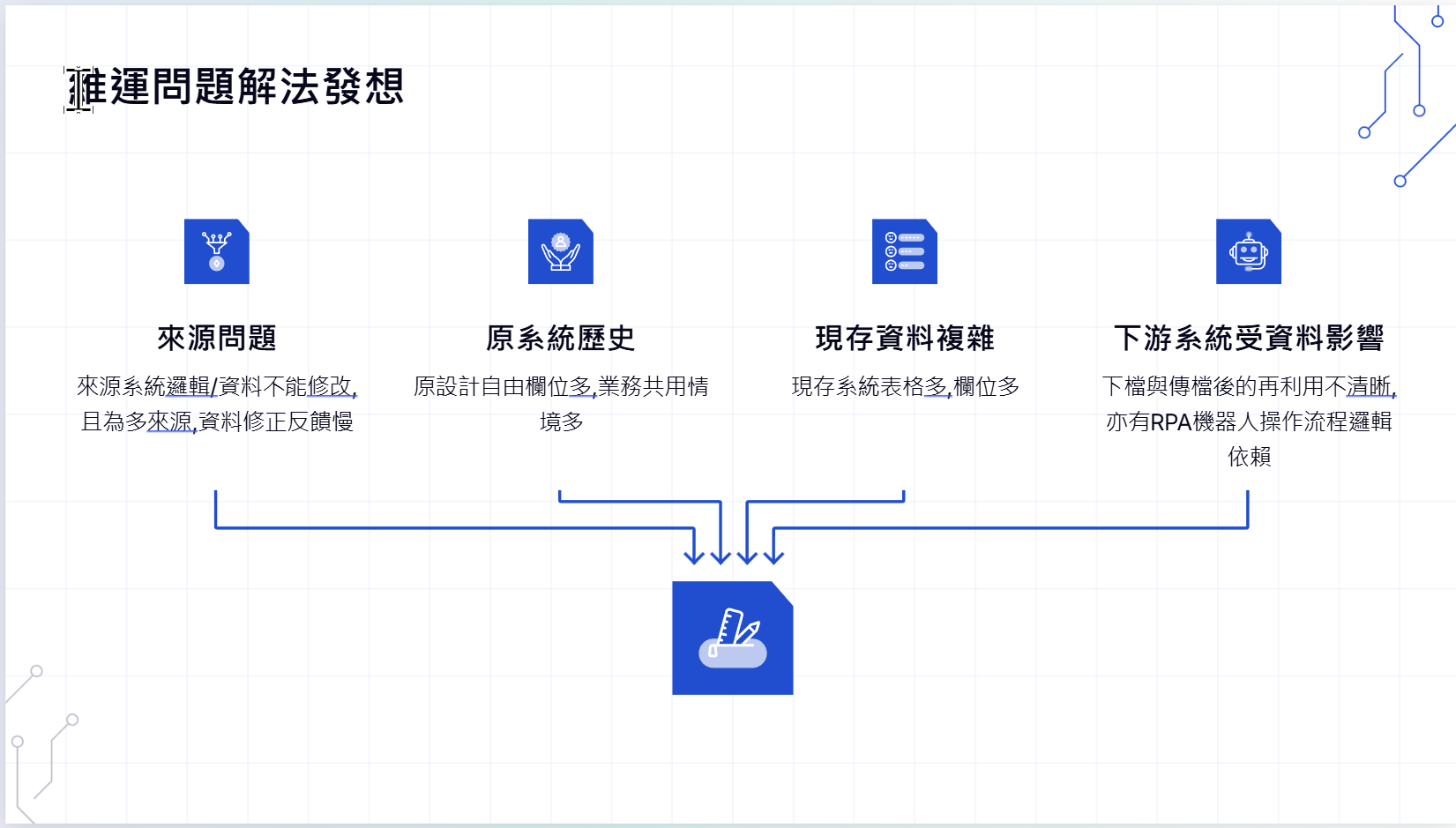
https://app.presentations.ai/view/FN2mlC















1.異常檢測專案 這個專案使用 Python 和 Isolation Forest 算法，從資料庫中的日期欄位檢測異常數據點。支援 SQLite 和 PostgreSQL 兩種資料庫，並提供散點圖可視化。

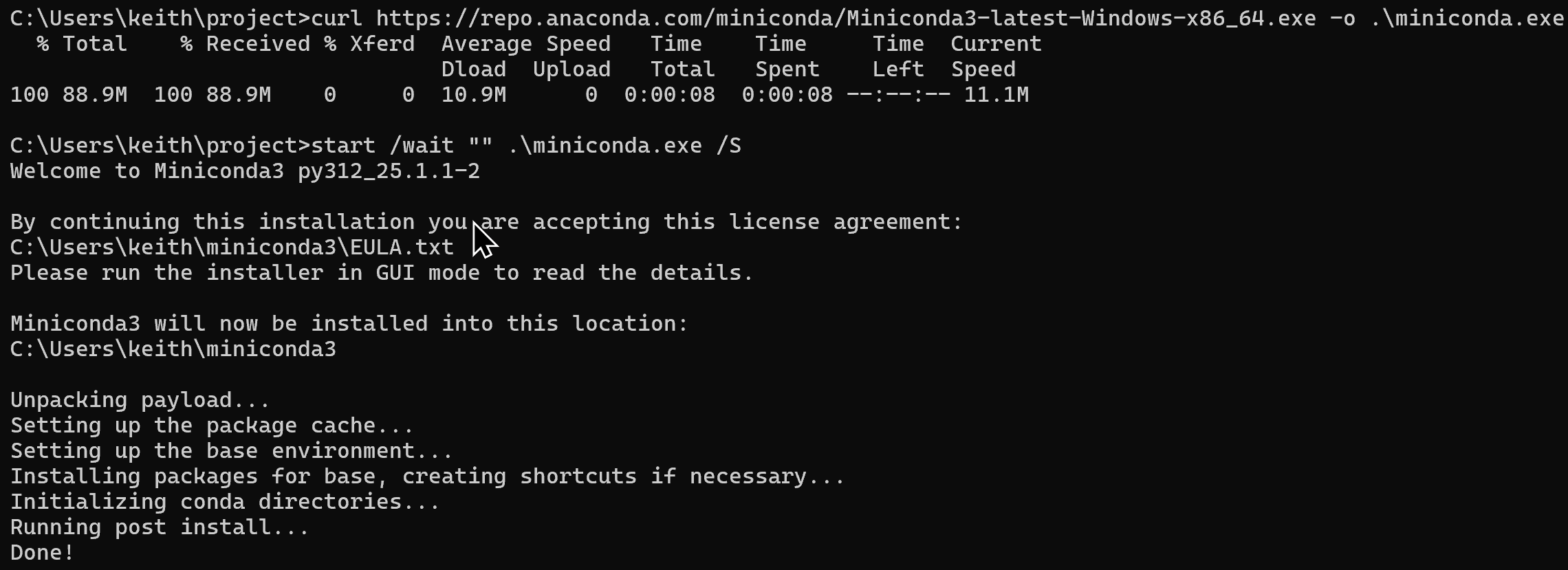
2.功能 數據生成：模擬交易數據，包括正常和異常日期。 異常檢測：使用 Scikit-learn 的 Isolation Forest 檢測異常日期。 可視化：生成散點圖。 模組化設計：分為數據生成、異常檢測和可視化三個模組。

3.檔案結構 data\_generator.py：生成模擬數據並創建資料庫。 anomaly\_detection.py：執行異常檢測並整合流程。 visualization.py：繪製散點圖並顯示異常樣本。

4.環境需求 Python 3.9+ Conda（建議使用 Anaconda 或 Miniconda）

5.postgre sql 用podman pod建立

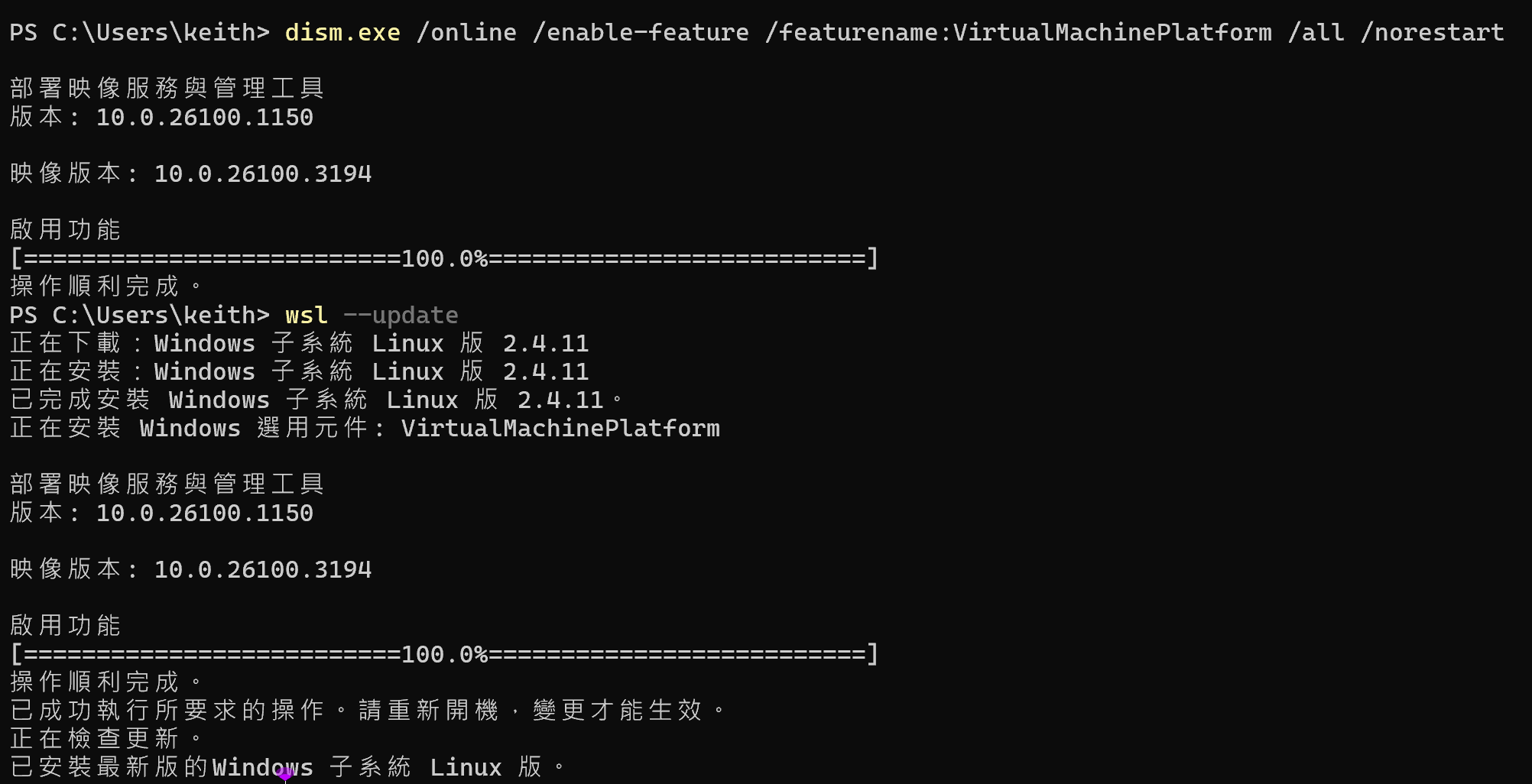
1.安裝miniconda



2.安裝PODMAN

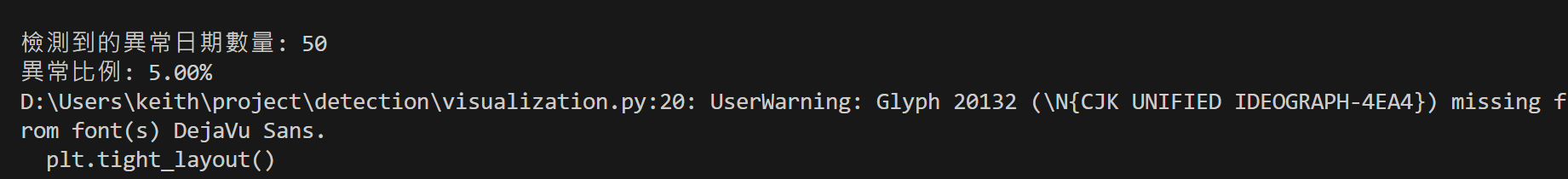
2-1.開啟WINDOWS 虛擬化功能並更新WSL

dism.exe /online /enable-feature /featurename:VirtualMachinePlatform /all /norestart

 2-2. 官網下載X64版本

3.

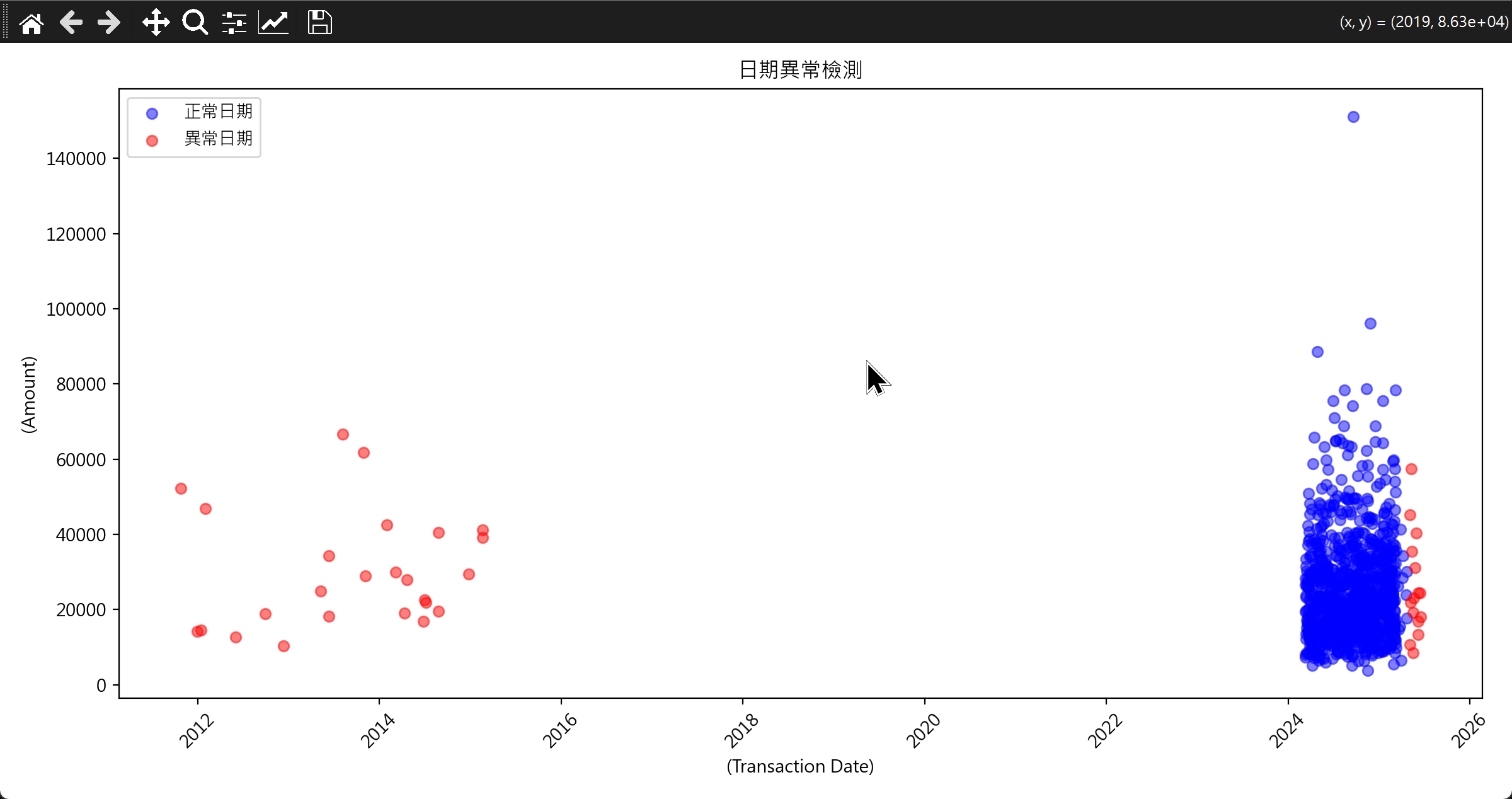
可以改為微軟黑體(Microsoft JhengHei)

「

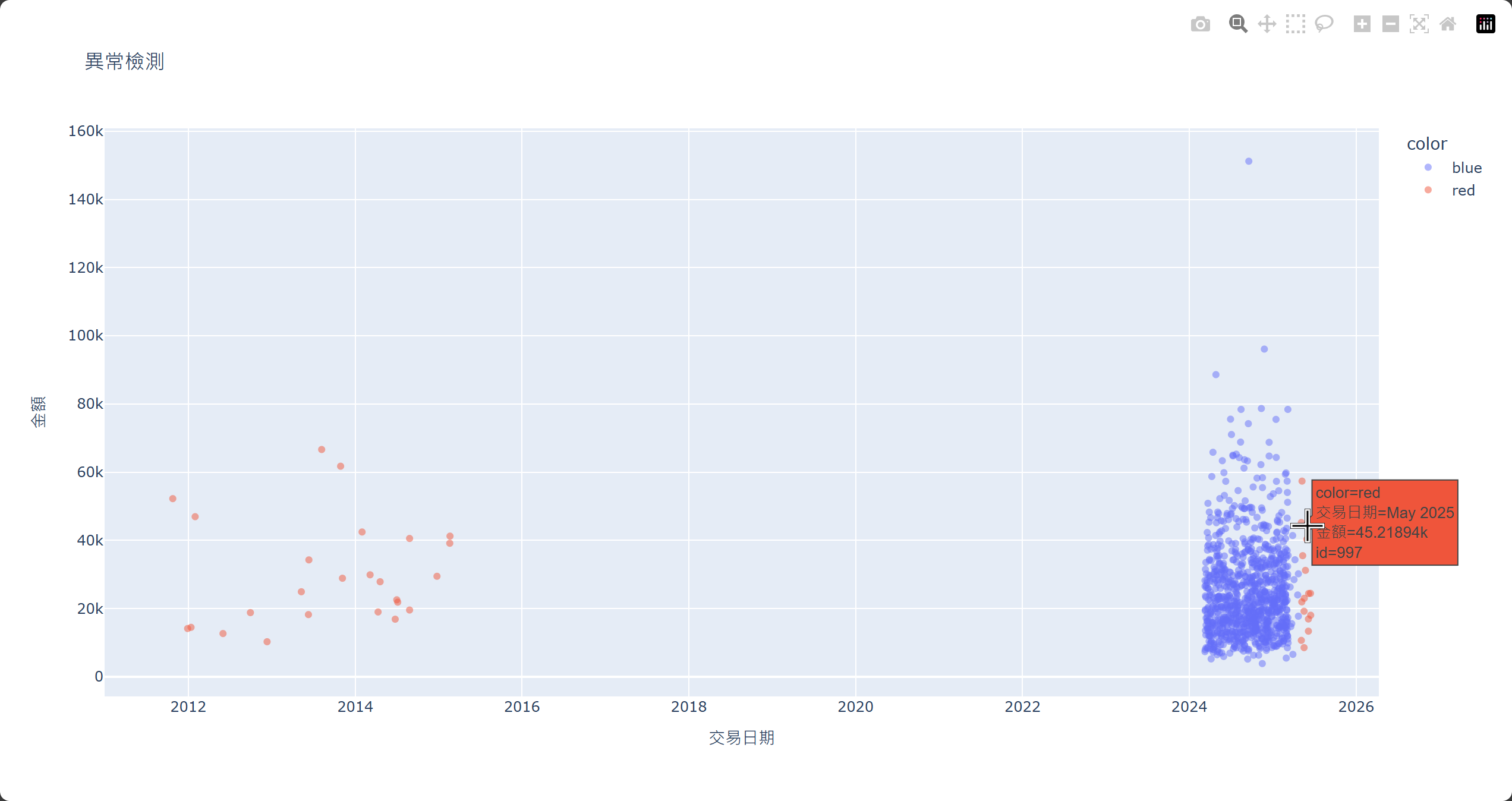
4.

經嘗試,此模型大致可以分出過遠的與未來的交易日期(離群值異常)

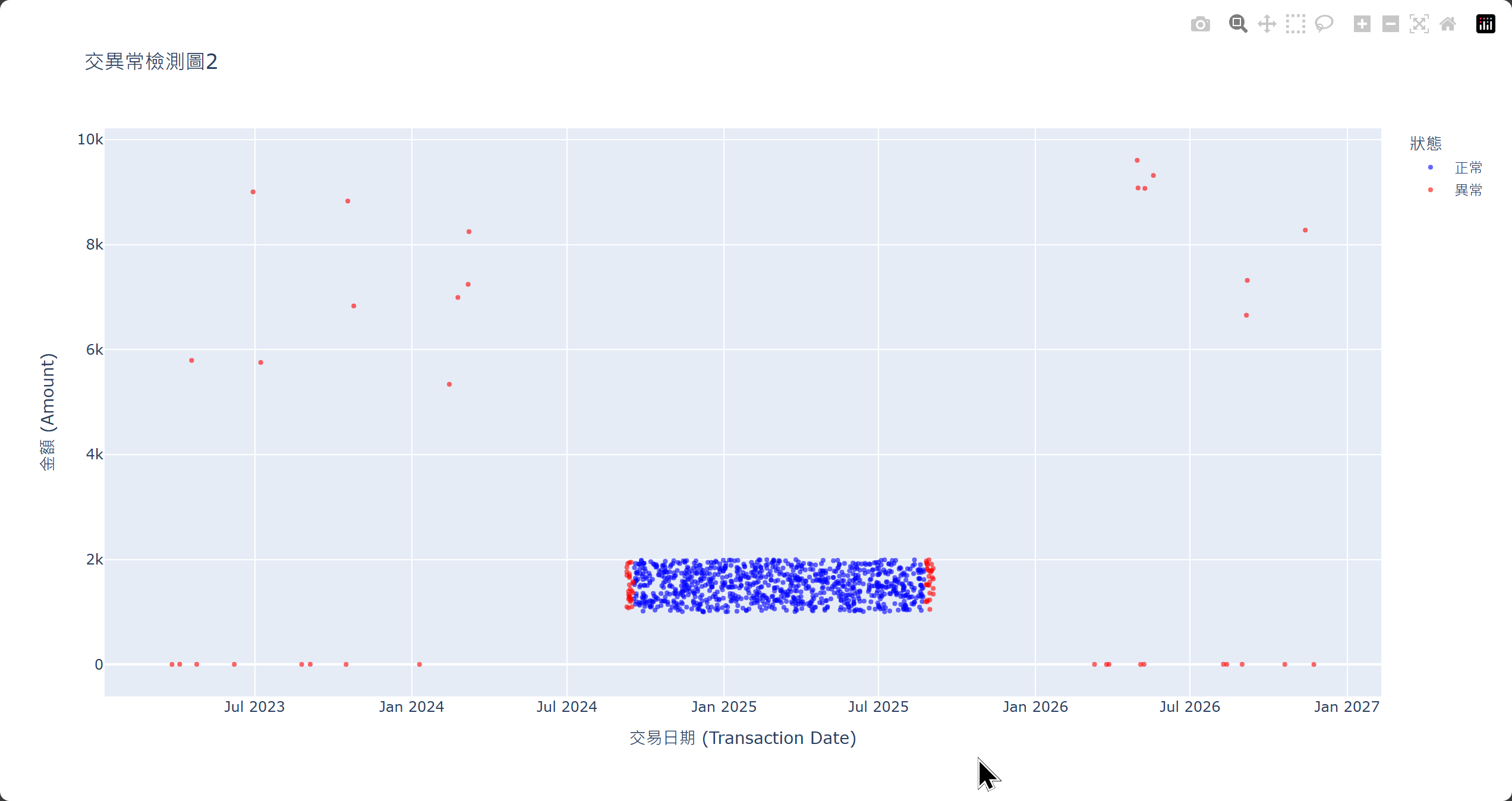
4-1.一維(日期)



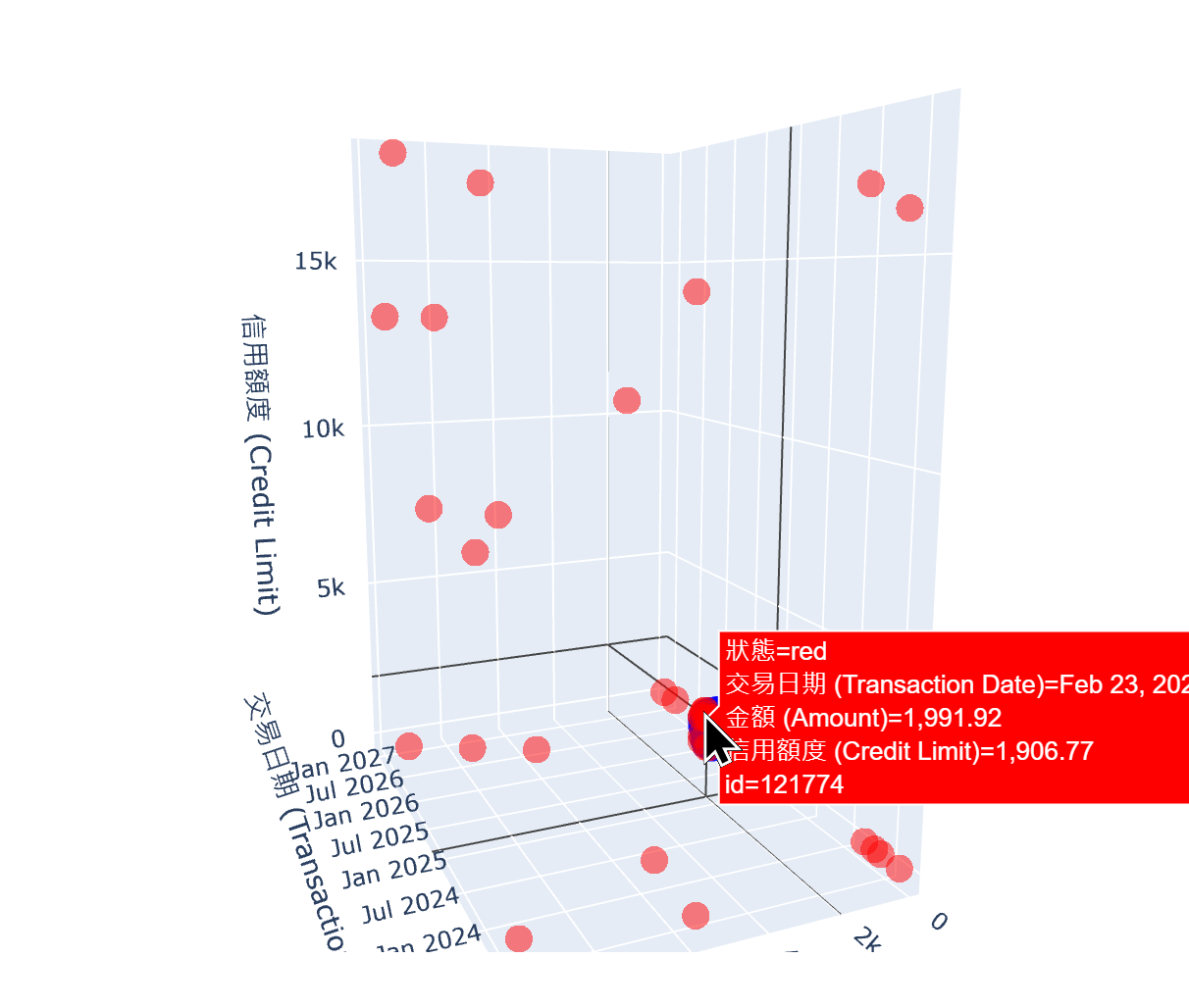
增加懸停功能



4-2.二維(日期+金額)

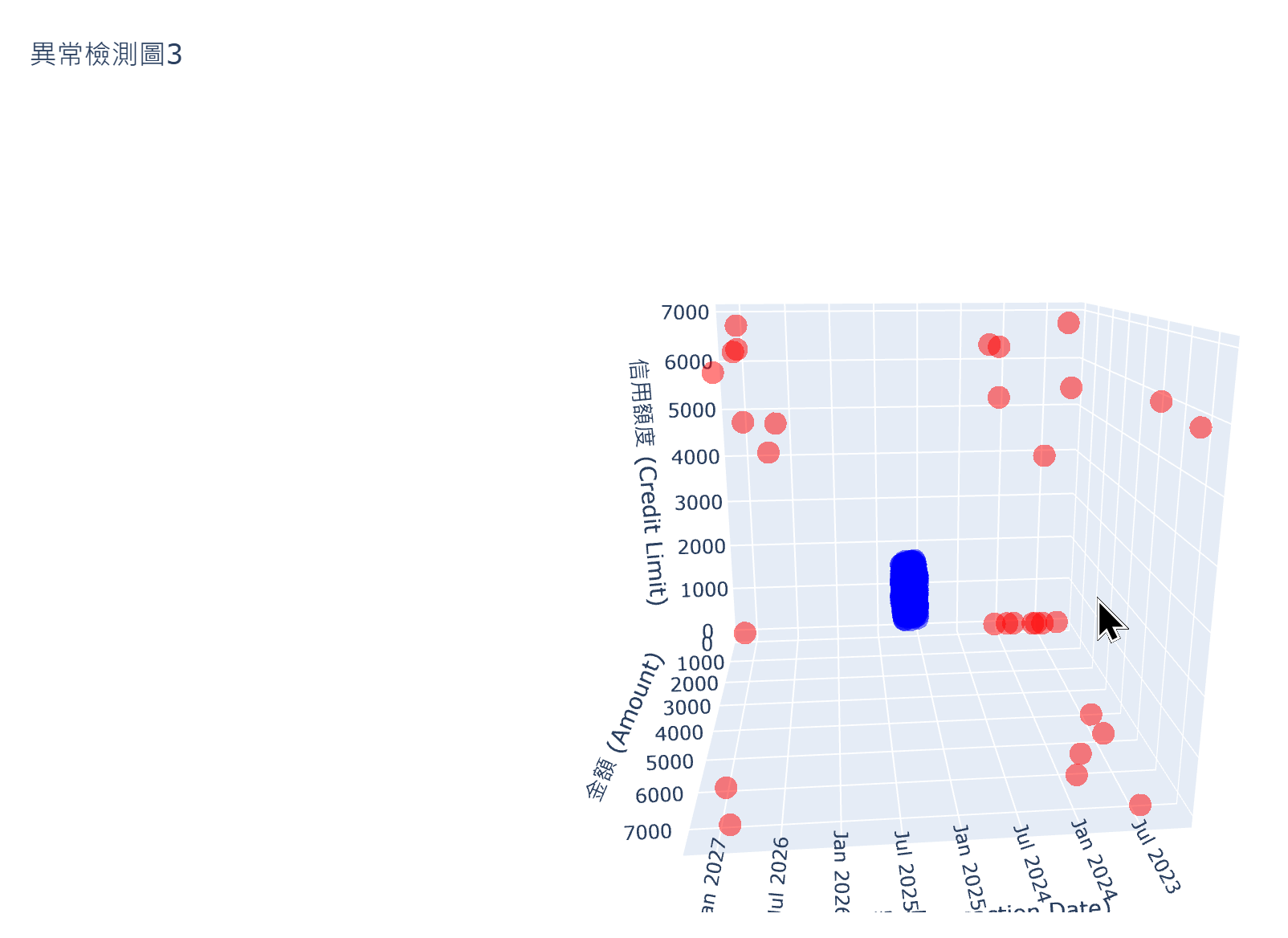


4-3.三維(日期+金額+信用額度)

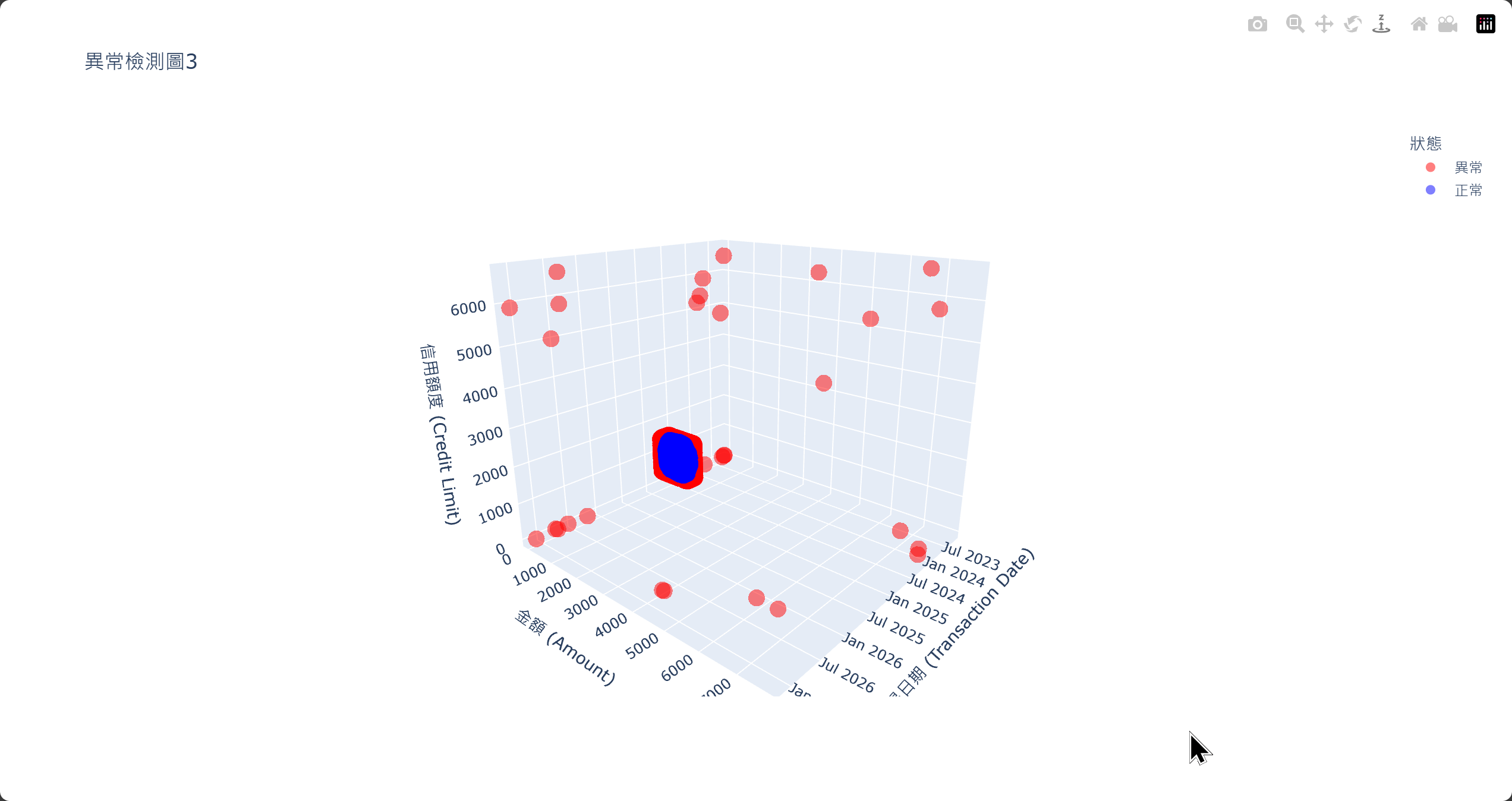


發現信用額度並沒有正確的被異常檢測出來

增加標準化亦即把值歸在0~1之間



筆數放大至十萬筆



成功