我嘗試用程式交易,主要用 random forest model 去預測 buy BTC 或 sell BTC。 在交易了一天之後,有對 random forest 做改進。最後會對這兩天的交易作分析 初始版 random forest 設定:

1.  $\, \mathbb{H}$  random forest

把

Percent change in closing price

Rolling volatility(七天內)

MA7

MA21

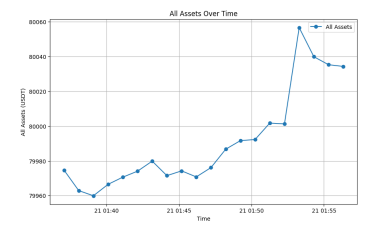
Price difference between open and close

給 random forest 做 training。

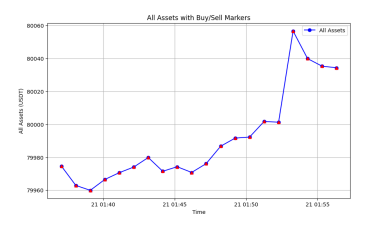
2. Random forest 的設定是

n\_estimators\_values = 100
max depth values = None

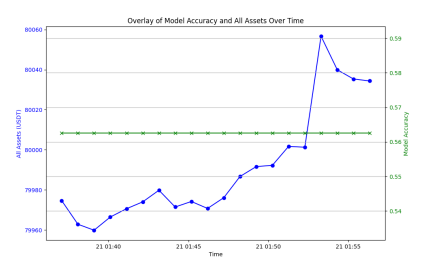
- 3. 每 1 分鐘交易一次,每 5 分鐘 retrain 一次 model。如果 model accuracy<=0.5 就隔一分鐘重 train 一次,直到 accuracy>0.5
- 4. 結果
  - (1) 總資產有上升(全部換算成 USDT)



## (2) 全部都是做 sell BTC



(3)model accuracy 一直在 0.562,之後因為 model accuracy 一直<=0.5,就一直 retrain



5. 分析:第一天是有賺錢的。想改進 model accuracy,看會不會獲利更高。

進階版 random forest 設定:

- 1. 新增 RSI 和 MACD features 給 random forest 做 training
- 2. 每次都試過以下組合的 random forsest,並找 accuracy 最高的那個 model

n\_estimators\_values = [100, 300, 500]

max\_depth\_values = [None, 10, 20, 30]

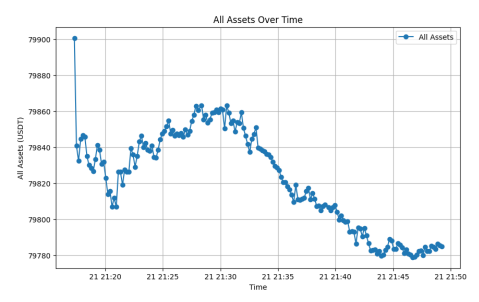
min\_samples\_split\_values = [2, 5, 10]

## 3. 每次交易

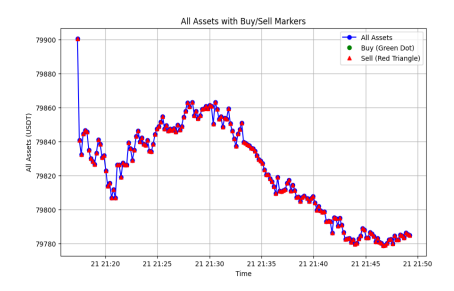
trade\_amount\_btc = 0.0011
trade\_amount\_usdt = 11
並改為每 10 秒交易一次,每 10min retrain model

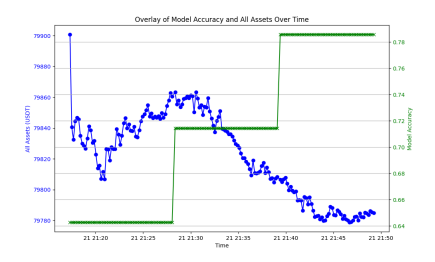
4. 結果:

總資產下跌;總資產的走勢跟 BTC 一樣



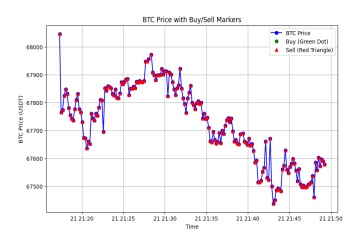
全部都還是 sell 的操作,算是有預測到大走勢





## 6. 分析

下圖是 BTC price 的走勢圖,上面的點是做甚麼操作



可以看到,2024/10/21 這天,bitcoin 的價格 是下跌的,我的 model 有預測到 price 是下跌 的,所以一直在賣出。 可以再改進的是,因為 我做的都是 1 分鐘以內 的交易,但是都是拿 7 天到 21 天的 Data 去

做 training。還沒有驗證 model 是不是有學到短線的模式。總資產下跌也是因為 sell 的速度感不上 BTC 下跌的速度。也應該要開兩隻帳號同時模擬不同機交易策略的好壞,不能單看誰賺多少,因為每天狀況不一樣。

## 7. Code: https://github.com/tang0214/finance\_Hw3