



UNIVERSITÀ DI PISA

Caso pratico EMFI 1

Leonardo Pratelli *

Sara Albotica †

University of Pisa

Abstract

Parte A – Frontiera efficiente (punti 1-7): Si scaricano i rendimenti mensili total return dividend-adjusted di 10 azioni per 10 anni (120 osservazioni), scegliendo titoli diversificati per settore. Si costruisce la frontiera efficiente media-deviazione standard su un sottoinsieme di 5 titoli sia analiticamente che tramite ottimizzazione numerica, prima senza vincoli (short selling ammesso) poi con non-negatività dei pesi. Si calcolano e si confrontano il portafoglio di minima varianza globale (GMV), i portafogli equally weighted (EW5, EW10) e una proxy del portafoglio di mercato rispetto alla frontiera. Infine, includendo un tasso risk-free (BTP a breve), si identifica il portafoglio di tangenza e il portafoglio ottimo che massimizza l'utilità media-varianza per un dato coefficiente di avversione al rischio A .

Parte B – CAPM e Single Index Model (punti 8-9): Si stimano i beta dei 10 titoli rispetto al portafoglio di mercato, verificandone la significatività statistica (incluso l'alpha). Si ricostruisce la matrice varianza-covarianza tramite il Single Index Model/CAPM e si confronta la frontiera efficiente risultante con quella empirica della Parte A.

Parte C – Stabilità e ruolo della dimensionalità (punti 1-5): Tramite bootstrap i.i.d. (500 campioni di $T=120$ mesi con reinserimento), si analizza la stabilità del portafoglio di tangenza al variare della dimensione N del problema ($N=5$ vs $N=10$), studiando come la variabilità dei pesi ottimali e la distribuzione dello Sharpe ratio cambiano al crescere del rapporto N/T .

*l.pratelli3@studenti.unipi.it

†s.albotica@studenti.unipi.it

1. Introduction

2. ...

3. Normalizzazione dei prezzi

Sia $P_i^{(c_i)}(t)$ il prezzo di un asset nel mercato i espresso nella valuta locale c_i .

La conversione in euro è definita come:

$$P_i^{(EUR)}(t) = P_i^{(c_i)}(t) \cdot FX_{c_i \rightarrow EUR}(t)$$

dove:

- $P_i^{(c_i)}(t)$ è il prezzo nel mercato i in valuta locale
- $FX_{c_i \rightarrow EUR}(t)$ è il tasso di cambio dalla valuta c_i all'euro
- $P_i^{(EUR)}(t)$ è il prezzo convertito in euro

4. Definizione del gap di arbitraggio

Il differenziale di prezzo tra due mercati i e j è:

$$gap_{i,j}(t) = P_i^{(EUR)}(t) - P_j^{(EUR)}(t)$$

dove:

- $gap_{i,j}(t)$ rappresenta la differenza di prezzo tra i due mercati

5. Condizione di arbitraggio

Esiste un'opportunità di arbitraggio se:

$$|gap_{i,j}(t)| > threshold_{i,j}(t)$$

dove:

- $threshold_{i,j}(t)$ è la soglia minima necessaria per coprire costi e rischio

6. Soglia di arbitraggio

La soglia è definita come:

$$threshold_{i,j}(t) = cost_{unit} + buffer_{fixed} + buffer_{risk}(t)$$

dove:

- $cost_{unit}$ è il costo di transazione per unità
- $buffer_{fixed}$ è un margine minimo richiesto
- $buffer_{risk}(t)$ è il contributo dovuto al rischio

7. Buffer di rischio

Il buffer di rischio è definito come:

$$buffer_{risk}(t) = \lambda \cdot \sigma(t) \cdot \sqrt{\tau}$$

dove:

- λ è il coefficiente di avversione al rischio
- $\sigma(t)$ è la volatilità locale del gap
- τ è l'orizzonte temporale espresso in secondi

8. Profitto per trade

Il profitto netto per unità è:

$$\pi(t) = |gap_{i,j}(t)| - threshold_{i,j}(t)$$

dove:

- $\pi(t)$ è il profitto netto per unità

9. Profitto totale

Il profitto totale per un blocco di dimensione Q è:

$$\Pi(t) = Q \cdot \pi(t)$$

dove:

- Q è la quantità scambiata
- $\Pi(t)$ è il profitto totale

9.1 The Mechanics of Modern Electronic Markets

Law part...

10. Conclusioni

Something else...

11. Analisi dei Risultati di Simulazione

Questa sezione presenta un'analisi empirica dei risultati ottenuti attraverso il framework di simulazione, con particolare attenzione alla validazione statistica del modello, alle caratteristiche delle finestre di arbitraggio e alle performance economiche della strategia.

11.1 Validazione della Simulazione

La validazione è stata condotta confrontando le principali proprietà statistiche dei dati simulati con quelle osservate nel mercato reale. In particolare, sono state analizzate la volatilità dei rendimenti (`ret_std`) e lo spread medio (`spread_mean`).

I risultati mostrano che:

- Per i titoli UL e SHELL, la volatilità simulata risulta ben allineata a quella reale, indicando che il modello è in grado di riprodurre correttamente la dinamica dei prezzi a livello tick-by-tick.
- Per HSBC, la volatilità rimane sottostimata rispetto al reale (circa il 40% in meno). Questo è coerente con la natura dell'asset (ADR), la cui dinamica è influenzata da mercati non direttamente osservati (Hong Kong), difficili da replicare in assenza di dati reali.
- Lo spread medio simulato risulta molto vicino al reale, in particolare per la venue AMS, mentre per LSE si osserva una leggera sottostima (15%), attribuibile agli effetti di conversione valutaria.

Tuttavia, permane una criticità importante:

- La variabilità dello spread (spread_std) risulta ancora significativamente inferiore rispetto al mercato reale (circa un ordine di grandezza). Questo implica che la simulazione genera condizioni di mercato più stabili rispetto alla realtà, riducendo la presenza di picchi di liquidità e disallineamenti improvvisi.

Questo limite suggerisce che, pur essendo corretta in termini di primi momenti statistici, la simulazione non cattura completamente la microstruttura del mercato.

11.2 Finestre di Arbitraggio

L'analisi delle opportunità di arbitraggio evidenzia la presenza di un numero significativo di finestre temporali in cui il differenziale di prezzo tra mercati è positivo e potenzialmente sfruttabile.

In particolare:

- Le finestre hanno una durata media compresa tra 200 e 300 millisecondi.
- Il gap medio per unità è compreso tra 0.05 e 0.08 EUR.
- Il numero di finestre è proporzionale alla dimensione del dataset: SHELL presenta il numero più elevato di opportunità grazie alla maggiore quantità di dati disponibili.

Un risultato particolarmente rilevante è la distribuzione simmetrica delle opportunità tra le due direzioni (vendita su un mercato e acquisto sull'altro, e viceversa). Questo indica l'assenza di bias sistematici nella simulazione, suggerendo che le inefficienze generate sono di natura puramente stocastica e non strutturale.

Dal punto di vista economico, questo è coerente con mercati efficienti, in cui le opportunità di arbitraggio emergono temporaneamente ma non persistono in una direzione specifica.

11.3 Performance della Strategia di Trading

La simulazione dell'esecuzione delle strategie di arbitraggio mostra risultati coerenti tra i diversi titoli analizzati.

In particolare:

- Il profitto lordo aggregato varia significativamente tra i titoli, riflettendo la diversa frequenza delle opportunità.
- Il profitto netto, dopo costi di transazione e buffer di rischio, si attesta intorno al 37%-38% del profitto lordo.

Questo risultato è particolarmente significativo, in quanto indica che:

- I costi di transazione e il rischio di esecuzione assorbono circa il 60% del valore teorico dell'arbitraggio.
- La strategia rimane comunque profittevole, ma con margini ridotti, in linea con quanto osservato nei mercati ad alta frequenza.

La stabilità del margine netto tra diversi asset suggerisce che il modello di costo e rischio implementato è coerente e ben calibrato.

11.4 Limiti del Modello

Nonostante i risultati complessivamente positivi, emergono alcuni limiti strutturali:

- La bassa variabilità dello spread implica una distribuzione delle opportunità troppo uniforme rispetto alla realtà.
- L'assenza di shock estremi e dinamiche di volatilità clusterizzata riduce la presenza di eventi ad alto profitto.
- La simulazione delle venue non incorpora pienamente effetti di latenza e competizione tra operatori, tipici dei contesti HFT reali.

Questi elementi suggeriscono che il modello rappresenta una buona approssimazione di primo livello, ma richiede ulteriori estensioni per catturare completamente la complessità della microstruttura di mercato.

11.5 Conclusione

In sintesi, i risultati mostrano che il framework proposto è in grado di:

- Riprodurre realisticamente i principali indicatori di mercato (prezzi, volatilità, spread medio);
- Identificare e modellare in modo coerente le opportunità di arbitraggio;
- Simulare strategie di trading con performance economiche plausibili.

Tuttavia, il modello rimane una rappresentazione semplificata della realtà. L'integrazione di dinamiche più complesse, come la variabilità dello spread e gli effetti di latenza, rappresenta una direzione naturale per sviluppi futuri.

12. Sitografia

- https://it.wikipedia.org/wiki/Process_mining#cite_note-9
- <https://www.processmining.org/>
- <https://sourceforge.net/projects/prom/>
- <https://sourceforge.net/projects/promimport/>
- https://it.wikipedia.org/wiki/Data_mining
- https://it.wikipedia.org/wiki/Business_process_modeling
- <https://bit.ly/4vEvbE9>
- https://it.wikipedia.org/wiki/Rete_di_Petri
- <https://www.youtube.com/watch?v=5thuFbUQ7Qg>
- https://en.wikipedia.org/wiki/Alpha_algorithm
- <https://bi-rex.it/process-mining-efficienza-compliance-automazione/>
- <https://www.math.unipd.it/~deleoni/documenti/MondoDigitale.pdf>
- <https://www.tf-pm.org/>
- <https://www.xes-standard.org/>
- <https://ieeexplore.ieee.org/document/10267858>
- <https://www.tf-pm.org/resources/manifesto>

- <https://short.do/YMpMgz>
- https://www.youtube.com/watch?v=HEb_ukW7rEw
- <https://ais.win.tue.nl/coselog/wiki/index.html>
- https://www.diag.uniroma1.it/deluca/automation/Automazione_RetiPetri.pdf
- <https://eprints.qut.edu.au/74865/1/bpiChallenge.pdf>
- <https://connect2.euronext.com/en/data/client-specifications>
- <https://www.bis.org/publ/work955.pdf>
- <https://short.do/03nxWD>
- <https://databento.com/docs/>
- <https://realpython.com/ref/glossary/type-hint/>
- https://short.do/_w43ck
- <https://short.do/bNZ2Ln>
- <https://github.com/databento/databento-python>
- <https://shortlink.uk/1t6x7>
- <https://shortlink.uk/1t6xj>
- <https://www.vdaalst.com/publications/p609.pdf>
- <https://www.vdaalst.com/publications/p1163.pdf>
- <https://www.vdaalst.rwth-aachen.de/publications/p1056.pdf>
- <https://datashop.cboe.com/cboe-us-equities-pitch>
- <http://bit.ly/41JzBfb>
- <https://data.nasdaq.com/databases/NTV>
- <https://bit.ly/4dXQ72C>
- <https://dxfeed.com/>
- <https://finance.yahoo.com/quote/UNA.AS/>
- <https://it.finance.yahoo.com/quote/ULVR.L/>
- https://wiseequities.com/pdf/files/arbitrage_-_jan_25_07.pdf

13. Bibliografia

- W. M. P. van der Aalst, A. Weijters, L. Maruster (2004), *Workflow Mining: Discovering Process Models from Event Logs*, IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering.
- W. M. P. van der Aalst, J. Carmona (2022), *Process Mining Handbook*, Springer. DOI: 10.1007/978-3-031-08848-3 :contentReference[oaicite:0]index=0
- W. M. P. van der Aalst (2016), *Process Mining: Data Science in Action*, Springer.
- IEEE Task Force on Process Mining (2012), *Process Mining Manifesto*.
- A. Burattin (2015), *Process Mining Techniques in Business Environments*.
- M. Dumas, M. La Rosa, J. Mendling, H. A. Reijers (2018), *Fundamentals of Business Process Management*, Springer.

- G. Cacciola, R. Conforti, H. Nguyen (2014), *Rabobank: A Process Mining Case Study – BPI Challenge 2014*. :contentReference[oaicite:1]index=1
- C. Di Francescomarino, *Clustering-Based Predictive Process Monitoring*.
- W. M. P. van der Aalst, *Time Prediction Based on Process Mining*.
- W. M. P. van der Aalst, *Object-Centric Process Mining: Dealing with Divergence and Convergence in Event Data*.
- W. M. P. van der Aalst, *Discovering Object-Centric Petri Nets*.
- M. Aquilina, E. Budish, P. O'Neill (2021), *Quantifying the High-Frequency Trading “Arms Race”*, BIS Working Paper No. 955. :contentReference[oaicite:2]index=2