SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

DIPLOMSKI RAD br. 1099

Analiza vremenskih nizova zasnovana na kompleksnim mrežama

Lovre Mrčela

 $Zahvaljujem\ se\ dopredsjednici\ Hrvatskog\ sabora\ dr.\ sc.\ Vesni-Ani\ \check{S}karo\ i$ $Miloradu\ Pupovcu.$

Sadržaj

1.	Uvo	od .	1
2.	Met	ode i koncepti	2
	2.1.	Statistička arbitraža	2
		2.1.1. Razlika normaliziranih log-cijena	3
		2.1.2. Normalizirana razlika log-cijena	4
		2.1.3. Mjera kointegracije za slučajne procese	4
		2.1.4. Nedostaci statističke arbitraže	6
	2.2.	Relacija preferencije i funkcija korisnosti	6
	2.3.	Graf toka preferencija	7
	2.4.	Metoda potencijala	8
		2.4.1. Računanje potencijala čvorova	9
		2.4.2. Konzistentna rekonstrukcija grafa	11
3.	Algo	oritam	12
	3.1.	Konstrukcija grafa toka preferencija	13
	3.2.	Konstrukcija portfelja	14
	3.3.	Minimizacija koeficijenta obrtaja	16
4.	Rez	ultati	17
5.	Zak	ljučak	19
Li	terat	ura	20
Α.	Efik	asno računanje momenata s pomičnim prozorom	21

1. Uvod

Klasične metode statističke arbitraže uzimaju u obzir parove vrijednosnica čije cijene se ponašaju slično tijekom određenom vremenskog perioda. Sličnost se mjeri kointegracijom, korelacijom, ili nekom drugom mjerom, s ciljem pronalaska trenutka kada te cijene izlaze van statistički utvrđenog intervala visoke pouzdanosti. Takve prilike mogu se iskoristiti predviđanjem da će se cijene u idućem trenutku ponovno vratiti unutar intervala visoke pouzdanosti, te se u skladu s tim predviđanjem može provesti trgovanje.

U ovom radu, predložena je nova metoda temeljena na predviđanjima koja su dobivena metodom statističke arbitraže, pri čemu se statističke mjere koriste za opisivanje relacije preferencije među parovima vrijednosnica. Razlikuju se dvije vrste preferencije: preferencija jedne vrijednosnice nad drugom i individualna mjera preferencije za svaku vrijednosnicu. Iz dobivene relacije preferencije konstruira se graf toka preferencija iz kojeg se može proučiti međusobna interakcija svih vrijednosnica koje su na raspolaganju. Konačno, za svaku vrijednosnicu izračunava se individualna mjera preferencije, na temelju čega se donosi odluka o sastavljanju portfelja.

Ideja ove metode je ostvariti generalizaciju klasičnih metoda statističke arbitraže koja će biti robusnija i ostvarivati bolje rezultate kada ima velik broj vrijednosnica na raspolaganju tako što izvlači zajedničku interakciju iz svih vrijednosnica.

2. Metode i koncepti

Ovdje su opisane matematičke metode i koncepti koji su korišteni u radu. Ako vam se ne sviđa slobodno možete preskočit...

2.1. Statistička arbitraža

Statistička arbitraža (engl. statistical arbitrage) je algoritam trgovanja zasnovan na statistici. Pojam arbitraža u kontekstu financija označava okolnosti pod kojima se može konstruirati portfelj koji ostvaruje pozitivan profit s vjerojatnošću 1, dok pritom njegova početna vrijednost iznosi 0. Trivijalan primjer arbitraže je situacija u kojoj bi se ista vrijednosnica nudila po različitoj cijeni na dva različita tržišta, i tada je arbitražu moguće ostvariti kupovanjem vrijednosnice po nižoj cijeni na jednom tržištu i prodavanjem po višoj na drugom. Matematička definicija arbitražnih okolnosti je sljedeća:

$$V^{(0)} = 0, \quad P(V^{(t)} > 0) = 1,$$
 (2.1)

gdje $V^{(t)}$ označava vrijednost portfelja u trenutku t.

U statističkoj arbitraži cilj je eksploatirati statističke zakonitosti koje vrijede među parovima vrijednosnica kako bi se ostvario profit. Valja napomenuti da, iako nosi naziv arbitraža, statistička arbitraža zapravo ne zadovoljava nužno (2.1), jer korištene statističke mjere imaju određeni interval pouzdanosti koji je manji od 1. Tako se može može dogoditi da bude $V^{(t)} < 0$ za neke t. Ipak, kako $t \to +\infty$, vjerojatnost P $(V^{(t)} > 0) \to 1$. U praksi, potrebno je osigurati dovoljno velik početni iznos $V^{(0)}$ kako bi se izbjegla mogućnost defaulta.

Algoritam statističke arbitraže najčešće čine sljedeći koraci (za svaki vremenski trenutak):

1. određivanje neke mjere sličnosti među parovima vrijednosnica nad proteklim vremenskim periodom zadane duljine,

- uzimanje u obzir samo onih parova kod kojih mjera sličnosti ne prelazi zadani prag, odnosno odbacivanje preostalih parova;
- 3. za parove čije je ponašanje međusobno dovoljno slično utvrđuje se nalaze li se u sadašnjem trenutku njihove cijene izvan očekivanog intervala,
- 4. u skladu s utvrđenim provodi se trgovanje parovima vrijednosnica na način da se u jednoj od njih zauzme kratka, a u drugoj duga pozicija, te se u idućem trenutku te pozicije resetiraju.

Najčešće korištene mjere sličnosti su: razlika normaliziranih log-cijena, normalizirana razlika log-cijena, te kointegracija slučajnih procesa. U nastavku su ukratko opisane navedene mjere.

2.1.1. Razlika normaliziranih log-cijena

Neka je sa $P_X^{(t)}$ označena log-cijena vrijednosnice X u trenutku t, i neka se koristi period od T vremenskih koraka. Neka je ukupno M vremenskih koraka, tj. $t \in [0, 1, \ldots, M-1]$. Za svaku vrijednosnicu X u trenutcima $t \geq T$ izračunaju se normalizirane log-cijene $\bar{P}_X^{(t)}$:

$$\bar{P}_X^{(t)} = \frac{P_X^{(t)} - \mathbf{E}\left[P_X^{(\tau)} \middle| t - T \le \tau < t\right]}{\sqrt{\mathbf{Var}\left[P_X^{(\tau)} \middle| t - T \le \tau < t\right]}}.$$
(2.2)

Oznake $\mathbf{E}\left[P_X^{(\tau)} \middle| t_1 \leq \tau < t_2\right]$ i $\mathbf{Var}\left[P_X^{(\tau)} \middle| t_1 \leq \tau < t_2\right]$ predstavljaju očekivanje i varijancu cijene vrijednosnice X nad intervalom $[t_1, t_2\rangle$. Nadalje, za svaki par vrijednosnica X i Y izračuna se razlika njihovih normaliziranih log-cijena $D_{X,Y}^{(t)}$ u trenutku t:

$$D_{X,Y}^{(t)} = \bar{P}_X^{(t)} - \bar{P}_Y^{(t)} \tag{2.3}$$

Razlika normaliziranih log-cijena se koristi kao mjera sličnosti u algoritmu statističke arbitraže. Kod ove mjere normalizacijom se postiže ravnopravna usporedba dviju dionica različitih volatilnosti, što znači da će se prilikom usporedbe dviju dionica čiji su intenziteti promjene cijene različiti nakon normalizacije oni dovesti na istu razinu.

2.1.2. Normalizirana razlika log-cijena

Za razliku od prethodne mjere sličnosti, u ovom slučaju se razlika računa nad nenormaliziranim log-cijenama za sve t, označeno sa $d_{X,Y}^{(t)}$:

$$d_{X,Y}^{(t)} = P_X^{(t)} - P_Y^{(t)}, (2.4)$$

a zatim se iz razlika $d_{X,Y}^{(t)}$ računaju normalizirane razlike $\bar{d}_{X,Y}^{(t)}$ za $t \geq T$:

$$\bar{d}_{X,Y}^{(t)} = \frac{d_{X,Y}^{(t)} - \mathbf{E}\left[d_{X,Y}^{(\tau)} \mid t - T \le \tau < t\right]}{\sqrt{\mathbf{Var}\left[d_{X,Y}^{(\tau)} \mid t - T \le \tau < t\right]}}.$$
(2.5)

Ovako dobivena normalizirana razlika log-cijena koristi se kao mjera sličnosti. U odnosu na prethodnu, ova mjera je više osjetljiva na promjene log-cijena neovisno o volatilnostima samih vrijednosnica, što će doći do izražaja prilikom usporedbe dviju vrijednosnica čije se cijene mijenjaju različitom brzinom i intenzitetom.

2.1.3. Mjera kointegracije za slučajne procese

Za razliku od prethodne dvije mjere sličnosti gdje se cijene dionica tretiraju kao vremenski nizovi, kod ove mjere one se tretiraju kao realizacije slučajnog procesa. Za neki slučajni proces zanimljivo je proučiti svojstvo stacionarnosti — slučajni proces U[t] je stacionaran ako i samo ako vrijedi:

$$\mathbf{E}\left[U\left[t\right]\right] = \mathrm{const.} \tag{2.6}$$

$$\mathbf{R}_{UU}[t,\tau] = \mathbf{E}[U[t] \cdot U[t+\tau]] = \mathbf{R}_{UU}[\tau]. \qquad (2.7)$$

Za stacionarne slučajne procese vrijedi da njihova statistička svojstva ne ovise o vremenu: jednadžba (2.6) tvrdi da je za stacionaran proces U[t] srednja vrijednost slučajnog procesa $\mathbf{E}[U[t]]$ neovisna o vremenu t, a jednadžba (2.7) tvrdi da njegova autokorelacija $\mathbf{R}_{UU}[t,\tau]$ ovisi samo o vremenskom pomaku τ , ali ne i o t. Ovakva definicija stacionarnosti naziva se još i "stacionarnost u širem smislu".

Red integracije slučajnog procesa, označen sa I (d), gdje je d red integracije, opisuje njegovu stacionarnost. Stacionarni slučajni procesi su I (0). Za općenit proces V[t] koji je I (1) vrijedi da je proces $\Delta V[t]$ dobiven njegovim diferenciranjem

$$\Delta V[t] = (1 - L) V[t] = V[t] - V[t - 1]$$
 (2.8)

stacionaran proces, a za općenit proces W[t] koji je $\mathcal{I}(d)$ vrijedi da je proces

 $\Delta^d W[d]$ dobiven njegovim uzastopnim diferenciranjem d puta

$$\Delta^{d} W[t] = (1 - L)^{d} W[t] = \left(\sum_{n=0}^{d} \binom{d}{n} (-1)^{n} L^{n}\right) W[t]$$
$$= \sum_{n=0}^{d} \binom{d}{n} (-1)^{n} W[t - n]$$
(2.9)

stacionaran proces. U (2.8) i (2.9) korišten je operator kašnjenja L sa značenjem LU[t] = U[t-1].

Trivijalno je provjeriti da linearna kombinacija dvaju slučajnih procesa koji su I(0) jest također I(0), kao i da linearna kombinacija dvaju slučajnih procesa od kojih je jedan I(0), a drugi I(1) jest I(1). Malo je teže odrediti kojeg je reda integracije linearna kombinacija dvaju slučajnih procesa koji su I(1): to može biti I(0) ili I(1). Kointegracija dvaju slučajnih procesa X[t] i Y[t] koji su I(1) označava da je njihova linearna kombinacija U[t] stacionaran proces, odnosno I(0):

$$X[t] + \beta Y[t] = U[t], \qquad (2.10)$$

gdje je β konstanta koja se još naziva i kointegracijski koeficijent. Stacionarni slučajni proces U[t] pritom se može prikazati kao:

$$U[t] = \mu + \varepsilon[t], \qquad (2.11)$$

gdje je $\mu = \mathbf{E}[U[t]]$, srednja vrijednost, a $\varepsilon[t]$ rezidualna vrijednost za koju vrijedi $\mathbf{E}[\varepsilon[t]] = 0$.

Pretpostavka kod ove mjere sličnosti jest da su dva nestacionarna slučajna procesa $P_X[t]$ i $P_Y[t]$ koji predstavljaju kretanje log-cijena vrijednosnica X i Y kointegirana. Postoji nekoliko metoda za provjeru kointegracije, najčešće korištene su Engle-Granger metoda, Johansen metoda i Phillips-Ouliaris metoda. Najjednostavnija od navedenih je Engle-Granger metoda, koja je opisana u nastavku.

Ideja metode Engle-Granger je u prvom koraku estimirati stacionaran proces U[t] koji je linearna kombinacija cijena $P_X[t]$ i $P_Y[t]$, zatim u drugom koraku provjeriti je li taj proces zaista stacionaran. Postupkom najmanjih kvadrata najprije se određuju procjene parametara μ i β , označene sa $\hat{\mu}$ i $\hat{\beta}$:

$$\hat{\mu}, \hat{\beta} = \arg\min_{\mu, \beta} \left\{ \|P_X[t] + \beta P_Y[t] - \mu\|^2 \right\}, \tag{2.12}$$

a zatim se izraze procijenjene rezidualne vrijednosti $\hat{\varepsilon}[t]$:

$$\hat{\varepsilon}[t] = -\hat{\mu} + P_X[t] + \hat{\beta}P_Y[t]. \qquad (2.13)$$

U drugom koraku provjerava se je li ε [t] zaista stacionaran proces, čime se dobiva t-vrijednost kao mjera pouzdanosti utvrđene kointegracije.

Procijenjene rezidualne vrijednosti $\hat{\varepsilon}[t]$ koriste se kao mjera sličnosti. Ova mjera je rezultat dublje analize u odnosu na prethodne dvije mjere, i zbog toga je i računski zahtjevnija, što je ujedno prednost i nedostatak. Kada se radi o velikom broju parova vrijednosnica, duboka analiza može se pokazati neizvedivom, stoga je bolje koristiti neku od dvije prethodno navedene mjere sličnosti. U ovom radu korištena je normalizirana razlika log-cijena.

2.1.4. Nedostaci statističke arbitraže

Nedostaci klasičnih metoda statističke arbitraže su: faljivanje. Kad se uključe troškovi trgovanja... Tretiranje parova dionica zasebno, nedostaje interakcija između svih dionica zajedno.

2.2. Relacija preferencije i funkcija korisnosti

Neka je Ω skup općenitih dobara. Relacija preferencije, označena sa \succ i definirana nad $\Omega \times \Omega$, je strogi slabi uređaj koji odgovara načinu na koji ljudi preferiraju jednu vrijednosnicu u odnosu na drugu. Između dvaju dobara $a,b \in \Omega$ relacija može, ali i ne mora postojati. Primjerice, a može biti više preferirano u odnosu na b, ili b u odnosu na a, ali moguća je situacija gdje su oba dobra podjednako preferirana. U tom slučaju radi se o indiferentnosti između a i b, i to se označava kao $a \sim b$.

Ova relacija specifična je po tome što je:

- irrefleksivna: $\forall x \in \Omega : \neg (x \succ x)$ za nijedno dobro ne vrijedi da je više preferirano od samog sebe,
- asimetrična: $\forall x, y \in \Omega \colon x \succ y \Rightarrow \neg (y \succ x)$ ako je x više preferirano od y, onda y nije više preferirano od x,
- tranzitivna: $\forall x, y, z \in \Omega : x \succ y \land y \succ z \Rightarrow x \succ z$ ako je x više preferirano od y, te y više preferirano od z, tada je i x više preferirano od z,
- tranzitivna po indiferentnosti: $\forall x, y, z \in \Omega : x \sim y \land y \sim z \Rightarrow x \sim z$ ako je x podjednako preferirano kao i y, te y podjednako preferirano kao i z, tada je i x podjednako preferirano kao i z.

Ovakva vrsta relacije prirodno opisuje odnose među različitim vrijednosnicama, npr. dionica A u nekom trenutku može biti više preferirana od dionice B. Razlog tome je što je za čovjeka lakše ocijeniti odnos (više, manje, jednako preferirano) između svakog para vrijednosnica, nego pridijeliti svakoj vrijednosnici individualnu mjeru preferencije, pogotovo ako se radi o velikom broju vrijednosnica. No ipak, u svrhu konstruiranja portfelja korisnije je posjedovati individualnu mjeru preferencije za svaku vrijednosnicu. Stoga je poželjno pronaći način da se iz relacije preferencije dobiju individualne mjere preferencije.

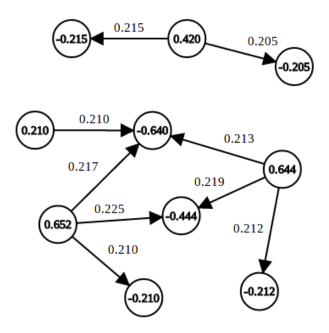
Funkcija korisnosti (engl. utility function) $U: \Omega \to \mathbb{R}$ je preslikavanje iz skupa dobara u skup realnih brojeva, na način da poredak preslikanih realnih brojeva odgovara poretku dobara prema individualnoj preferenciji, tj. vrijedi $\forall x,y \in \Omega: U(x) > U(y) \Leftrightarrow x \succ y$. Jedno takvo preslikavanje ostvaruje se korištenjem metode potencijala koja je opisana u poglavlju 2.4. Uz to što određuje poredak dobara prema individualnoj preferenciji, funkcija korisnosti također unosi i mjeru intenziteta preferencije prema nekoj vrijednosnici, što znači da nosi više informacija od same relacije.

2.3. Graf toka preferencija

Graf toka preferencija je težinski usmjereni graf, bez višestrukih bridova i petlji. Njegovi čvorovi predstavljaju vrijednosnice, usmjereni bridovi preferenciju jedne vrijednosnice nad drugom, a težine bridova odgovaraju intenzitetu preferencije. Ukoliko između dva čvora nedostaje brid, smatra se da su pripadne vrijednosnice podjednako preferirane (indiferentnost u odlučivanju). Graf kao cjelina opisuje tok preferencija među vrijednosnicama. Primjer grafa prikazan je na slici 2.1.

Konstrukcija grafa temelji se na metodi statističke arbitraže. Brid koji ide od čvora i do čvora j s težinom $w_{i,j}$ je prisutan u grafu ako i samo ako su se dvije pripadne vrijednosnice i i j ponašale slično tijekom proteklog vremenskog perioda, ali su prema određenim statističkim mjerama trenutačno razdvojile. Težina $w_{i,j}$ opisuje magnitudu ovog razdvajanja. Detaljan opis korištenih statističkih mjera dan je u odjeljku 3.1.

Veze u ovom grafu nameću relaciju preferencije među vrijednosnicama koje su opisane grafom, na način da brid koji ide iz čvora i u čvor j pokazuje da je vrijednosnica i više preferirana od vrijednosnice j. Kako ne graf sadrži petlje, tj. nijedna vrijednosnica nije u relaciji sama sa sobom, ispunjeno je svojstvo irrefleksivnosti; a kako nema višestrukih bridova među čvorovima vrijedi i svojstvo



Slika 2.1: Primjer grafa toka preferencija. Na bridovima su prikazani intenziteti preferencija jedne vrijednosnice u odnosu na drugu, a u čvorove su upisane izračunate individualne mjere preferencija za pripadnu vrijednosnicu.

asimetričnosti. Ipak, problemi se pojavljuju kod prethodno spomenutih svojstava tranzitivnosti, i tranzitivnosti po indiferentnosti, koja ne moraju uvijek vrijediti za proizvoljno konstruiran graf. Poželjno bi bilo da relacija preferencije koju graf nameće zadovoljava sva četiri prethodno navedena svojstva; no konstruiranje grafa koji posjeduje takva svojstva je nepraktično, pogotovo kada se radi o većem broju vrijednosnica.

Umjesto da cilj bude konstrukcija grafa koji će biti konzistentan sa svojstvima relacije preferencije, definirana je mjera konzistentnosti koja opisuje koliko je neki graf sličan sa svojom najbližom konzistentnom rekonstrukcijom. Mjera konzistentnosti se koristi kao dodatan parametar pri konstruiranju portfelja. Opis mjere konzistentnosti te način dobivanja najbliže konzistentne rekonstrukcije grafa dan je u odjeljku 2.4.

2.4. Metoda potencijala

Iz prethodno dobivenog grafa moguće je utvrditi u kojem paru vrijednosnica je tok preferencije najveći. Ipak, još uvijek nije moguće izravno utvrditi koja konkretna vrijednosnica je najviše ili najmanje poželjna, ili odrediti individualne mjere preferencije za svaku vrijednosnicu. Kako bi to bilo moguće korištena je metoda potencijala koja je opisana u nastavku.

2.4.1. Računanje potencijala čvorova

Neka je za promatrani graf \mathcal{G} ukupno N čvorova, te najviše $E = \binom{N}{2}$ bridova, ukoliko se radi o potpunom grafu. Ako \mathcal{G} nije potpun graf, on se može dopuniti na način da se dodaju bridovi između čvorova koji nisu povezani, čija je težina jednaka 0, a sam smjer nije bitan. U nastavku se podrazumijeva da je \mathcal{G} potpun graf.

Neka je \boldsymbol{B} matrica incidencije grafa \mathcal{G} . Matrica incidencije je matrica za koju vrijedi:

- 1. broj redaka jednak je broju bridova E, i broj stupaca jednak je broju čvorova N;
- 2. za svaki od E bridova grafa postoji odgovarajući redak u matrici koji ga opisuje: ako brid ide od čvora i do čvora j, tada taj redak sadrži -1 i 1 u stupcima koji odgovaraju čvorovima i i j;
- 3. ostali elementi matrice su jednaki 0.

Neka je f vektor dimenzija $E \times 1$ koji sadrži težine bridova, tj. tokove preferencije, i neka je ϕ vektor dimenzija $N \times 1$ koji sadrži potencijale čvorova, koji se žele pronaći. Redoslijed pripadnih čvorova i bridova moraju odgovarati redoslijedu čvorova i bridova u matrici incidencija B.

U idealnom slučaju, kada je \mathcal{G} konzistentan, \mathbf{B} , ϕ , i \mathbf{f} zadovoljavaju jednadžbu:

$$\boldsymbol{B}\boldsymbol{\phi} = \boldsymbol{f}.\tag{2.14}$$

Jednadžba (2.14) tvrdi da razlike potencijala dvaju čvorova odgovaraju toku preferencije, odnosno težini brida koji povezuje te čvorove (do na predznak). Ovo je zadovoljivo samo za konzistentne grafove, što često i nije slučaj u ovom zadatku. U slučaju kada je graf \mathcal{G} nekonzistentan, od interesa je pronaći rješenje ϕ^* koje ima minimalnu kvadratnu pogrešku. Tako originalni problem postaje:

$$\phi^* = \operatorname*{arg\,min}_{\phi} \left\{ \| \boldsymbol{B} \phi - \boldsymbol{f} \|^2 \right\} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{\partial \| \boldsymbol{B} \phi^* - \boldsymbol{f} \|^2}{\partial \phi^*} = \mathbf{0}.$$
 (2.15)

Matričnim deriviranjem (2.15) dobiva se sljedeća jednadžba:

$$2\mathbf{B}^{\top} [\mathbf{B} \boldsymbol{\phi}^* - \mathbf{f}] = \mathbf{0}$$
$$\mathbf{B}^{\top} \mathbf{B} \boldsymbol{\phi}^* = \mathbf{B}^{\top} \mathbf{f}. \tag{2.16}$$

Jednadžba (2.16) određuje ϕ^* do na konstantu, tj. rješenje ima jedan stupanj slobode. Stoga se dodaje sljedeće ograničenje:

$$\boldsymbol{j}^{\top} \boldsymbol{\phi}^* = 0 \tag{2.17}$$

gdje je j vektor jedinica istih dimenzija kao i ϕ^* . Jednadžba (2.17) osigurava jedinstveno rješenje u kojem je ukupan zbroj potencijala svih čvorova jednak nuli.

Združivanjem prethodnih dviju jednadžbi u jednu, tako da se (2.17) doda svakom retku u (2.16), dobiva se:

$$\boldsymbol{B}^{\top} \boldsymbol{B} \boldsymbol{\phi}^* + \boldsymbol{J} \boldsymbol{\phi}^* = \boldsymbol{B}^{\top} \boldsymbol{f}$$
$$\left[\boldsymbol{B}^{\top} \boldsymbol{B} + \boldsymbol{J} \right] \boldsymbol{\phi}^* = \boldsymbol{B}^{\top} \boldsymbol{f}, \tag{2.18}$$

gdje je J matrica jedinica istih dimenzija kao i $B^{\top}B$. Konačno, rješavanjem (2.18) po ϕ^* dobiva se:

$$\boldsymbol{\phi}^* = \left[\boldsymbol{B}^\top \boldsymbol{B} + \boldsymbol{J} \right]^{-1} \boldsymbol{B}^\top \boldsymbol{f}. \tag{2.19}$$

Dodatno, izraz (2.19) sadrži u sebi Laplaceovu matricu $\boldsymbol{L} = \boldsymbol{B}^{\top}\boldsymbol{B}$. Za Laplaceovu matricu vrijedi:

- $-(\boldsymbol{L})_{ii}$ je jednak broju susjeda čvora i,
- ostali elementi jednaki su -1.

Kako je graf \mathcal{G} potpun, tj. broj susjeda svakog čvora jednak je N-1, izraz $\left[\boldsymbol{B}^{\top}\boldsymbol{B}+\boldsymbol{J}\right]^{-1}$ se može pojednostavniti u $\frac{1}{N}\boldsymbol{I}$; i stoga, se (2.19) može svesti na:

$$\boldsymbol{\phi}^* = \frac{1}{N} \boldsymbol{B}^\top \boldsymbol{f},\tag{2.20}$$

tako da se dobije računalno optimalan izraz. Jednadžba (2.20) tvrdi da se rješenje u smislu najmanjih kvadrata ϕ^* jednadžbe (2.14) dobije na način da se za svaki čvor pribroje težine svih bridova koji izlaze iz njega, i oduzmu težine svih bridova koji ulaze u njega.

2.4.2. Konzistentna rekonstrukcija grafa

Sada se na temelju dobivenog potencijala čvorova ϕ^* može izračunati tok preferencije f^* koji je konzistentan s potencijalnom, tako da se u (2.14) supstituira ϕ^* umjesto ϕ :

$$f^* = B\phi^*. \tag{2.21}$$

Rekonsutrirani tok preferencije f^* u odnosu na originalni f može sadržavati neke nove, pa čak i izgubiti neke stare težine. Dodatno, B, ϕ^* , i f opisuju konzistentan graf \mathcal{G}^* . Mjera konzistentnosti κ definira se kao:

$$\kappa = \frac{\|\boldsymbol{f}^*\|}{\|\boldsymbol{f}\|}.\tag{2.22}$$

Jednadžba (2.22) predstavlja kosinus kuta između f i f^* u prostoru određenom vektor stupacima matrice incidencije B. Mjera konzistentnosti κ opisuje koliko je sličan graf \mathcal{G} s grafom \mathcal{G}^* , te je u rasponu od 0 do 1, gdje 0 znači potpunu nekonzistentnost (u praksi nedostižno), a 1 potpunu konzistentnost.

3. Algoritam

Neka u zadanom skupu podataka ima ukupno N vrijednosnica kroz D vremenskih koraka. Neka je cijena vrijednosnice i u vremenskom koraku t jednaka $a_i^{(t)}$, za $i \in [1, 2, ..., N]$ i $t \in [0, 1, ..., D-1]$. Log cijene $b_i^{(t)}$, i razlike log cijena po parovima $c_{i,j}^{(t)}$ dobivaju se na sljedeći način:

$$b_i^{(t)} = \log\left(a_i^{(t)}\right) \tag{3.1}$$

$$c_{i,j}^{(t)} = b_i^{(t)} - b_j^{(t)}, (3.2)$$

i srednja vrijednost $m_{i,j}^{(t)}$ i standardna devijacija $d_{i,j}^{(t)}$ razlika log cijena tijekom proteklog perioda duljine T dobivaju se kako slijedi:

$$m_{i,j}^{(t)} = \frac{1}{T} \sum_{\tau=t-T}^{t-1} c_{i,j}^{(\tau)}$$
(3.3)

$$d_{i,j}^{(t)} = \sqrt{\frac{1}{T} \sum_{\tau=t-T}^{t-1} \left(c_{i,j}^{(\tau)} - m_{i,j}^{(t)} \right)^2}.$$
 (3.4)

Valja primijetiti kako je u izrazima sumiranja u (3.3) i (3.4) vremenski korak t namjerno izostavljen jer se radi nad proteklim periodom trajanja T, stoga sumiranje ide do t-1. Ovi izračuni su temelj za daljnji tijek algoritma.

Također valja primijetiti da bi izračunavanje srednjih vrijednosti i standardnih devijacija zasebno za svaki vremenski korak bilo računski jako neefikasno, pogotovo kad se radi o velikom skupu podataka. Stoga je preporučljivo koristiti algoritam za računanje s pomičnim prozorima, koji je opisan u dodatku. Što se tiče redukcije memorijske potrošnje, $c_{i,j}^{(t)}, m_{i,j}^{(t)}$, i $d_{i,j}^{(t)}$ su idejno tenzori dimenzija $(D-T)\times N\times N$. Međutim, sva tri tenzora su simetrična ili antisimetrična, u smislu da vrijedi $c_{i,j}^{(t)} = -c_{j,i}^{(t)}, m_{i,j}^{(t)} = -m_{j,i}^{(t)}$, i $d_{i,j}^{(t)} = d_{j,i}^{(t)}$, stoga je polovina informacije sadržane u njima redundantna. Imajući to u vidu, ti tenzori se mogu gusto upakirati u matrice dimenzija $(D-T)\times N\cdot (N-1)/2$, koristeći sljedeće preslikavanje — za kodiranje para (i,j) u kod k koristi se izraz:

$$k = N \cdot (i-1) + j - 1 - i \cdot (i+1)/2, \qquad (3.5)$$

a za dekodiranje (i, j) iz k izrazi:

$$i = \left| N + 1/2 - \sqrt{(N+1/2)^2 - 2(N+k)} \right|, \tag{3.6}$$

$$j = k + i \cdot (i+1)/2 - N \cdot (i-1) + 1. \tag{3.7}$$

Na slici 3.1 prikazano je kodiranje u slučaju N=5 vrijednosnica.

Slika 3.1: Primjer predložene sheme kodiranja i dekodiranja, za N=5. Točka (\cdot) označava da se određena kombinacija ne koristi.

3.1. Konstrukcija grafa toka preferencija

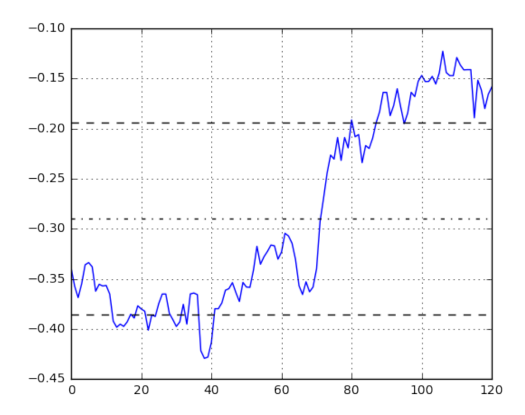
Korištenjem prethodno dobivenih $c_{i,j}^{(t)}$, $m_{i,j}^{(t)}$, i $d_{i,j}^{(t)}$ sada je moguće kreirati graf toka preferencija među vrijednosnicama u svakom vremenskom koraku t. Razmatrajući fiksni vremenski korak t, izdvajaju se svi parovi vrijednosnica (i,j) za koje vrijedi:

$$\left| c_{i,j}^{(t)} - m_{i,j}^{(t)} \right| > \alpha \cdot d_{i,j}^{(t)},$$
 (3.8)

tj. trenutna apsolutna vrijednost razlike log cijena para vrijednosnica (i, j) je barem za α standardnih devijacija udaljena od srednje vrijednosti izmjerene u proteklom periodu. Nakon toga, za svaki par (i, j) koji zadovoljava (3.8) dodaju se u graf čvorovi i i j, te brid koji ide od i do j s težinom $w_{i,j}^{(t)}$. Težina $w_{i,j}^{(t)}$ dobiva se kao:

$$w_{i,j}^{(t)} = \left(c_{i,j}^{(t)} - m_{i,j}^{(t)}\right) / d_{i,j}^{(t)} , \qquad (3.9)$$

što odgovara udaljenosti razlike log cijena od srednje vrijednosti mjerene u standardnim devijacijama, i po apsolutnoj vrijednosti je veća od α . Negativan predznak težine $w_{i,j}^{(t)}$ znači da je stvarni smjer preferencije obrnut od pretpostavljenog — drugim riječima, brid koji ide od j do i s težinom $w_{j,i}^{(t)} = -w_{i,j}^{(t)} > 0$ ekvivalentan je prethodnome bridu. Ilustracija ove mjere prikazana je na slici 3.2.



Slika 3.2: Razlika log cijena u paru vrijednosnica (i,j) tijekom perioda od T+1 vremenskih koraka, uz T=120. Točka-crta linija predstavlja srednju vrijednost, a područje između dviju crtkanih linija predstavlja α standardnih devijacija udaljenosti od srednje vrijednosti; obje mjere su izračunate nad prvih T vremenskih koraka. Tijekom vremenskog koraka T+1, razlika log cijena prelazi preko α standardnih devijacija iznad srednje vrijednosti proteklog perioda duljine T. To znači da će vrijednosnice i i j biti dodane u graf toka preferencija u vremenskom koraku T+1. Težina $w_{i,j}^{(T+1)}$ opisuje devijaciju od srednje vrijednosti.

Na taj način moguće je konstruirati graf toka preferencija za bilo koji vremenski korak $t \in [T, T+1, \ldots, D-1]$. U nekim vremenskim koracima moguće je da dobiveni graf bude prazan, ukoliko nijedan par vrijednosnica (i, j) ne zadovoljava (3.8). Postavljanjem nižih vrijednosti za α dobivaju se gušći grafovi i manje često se događa da je graf prazan, dok se postavljanjem $\alpha = 0$ uvijek dobivaju potpuni grafovi.

3.2. Konstrukcija portfelja

Individualna mjera preferencije za svaku vrijednosnicu dobivena je metodom potencijala, na način kako je ranije opisano u 2.4.1. Vrijednosnice s trenutačno naj-

većom preferencijom preporučeno je kupiti, dok je one s najmanjom preferencijom preporučeno prodati, odnosno *shortati* ukoliko je to moguće.

Neka je $\phi^{(t)} = \begin{bmatrix} \phi_1^{(t)} & \phi_2^{(t)} & \dots & \phi_N^{(t)} \end{bmatrix}$ vektor individualnih preferenci vrijednosnica u vremenskom koraku t i $\phi_i^{(t)}$ individualna preferencija vrijednosnice i u vremenskom koraku t. Pri odabiru vrijednosnica za portfelj, u obzir se također uzima i mjera konzistentnosti κ . Uključivanje mjere konzistentnosti pri odabiru omogućuje zaštitu od fundamentalnog rizika (propadanja neke dionice) putem diverzifikacije portfelja. Interpretacija mjere konzistentnosti je sljedeća: niska mjera konzistentnosti sugerira da procjena u sadašnjem vremenskom koraku nije pouzdana, stoga je bolje diverzificirati portftelj uzimanjem većeg broja vrijednosnica, dok visoka vrijednost mjere konzistentnosti sugerira da je sigurno trgovati s manjim brojem vrijednosnica.

Granica mjere preferencije za vrijednosnice koje će biti uključene u portfelj je proporcionalna mjeri konzistentnosti κ . Ovisno o prirodi skupa koji je na raspolaganju, mjera konzistentnosti može se preinačiti tako da algoritam bude više ili manje sklon diverzifikaciji portfelja, na sljedeći način:

$$\kappa' = a + (1 - a)\kappa^b,\tag{3.10}$$

gdje je $a \in [0,1], b \in \mathbb{R}^+$. Za vrijednosti $a=0,\ b=1,\ \kappa'$ postaje jednak κ . Parametar a regulira utjecaj mjere konzistentnosti na određivanje portfelja: za a=0, diverzifikacija u potpunosti ovisi o mjeri konzistentnosti κ , dok za a=1 mjera konzistentnosti ne dolazi do izražaja te se u portfelju zadržava samo vrijednosnica s najvećom individualnom preferencijom. S druge strane, parametar b regulira diverzifikaciju portfelja: kada je 0 < b < 1, algoritam je više privržen diverzifikaciji čak i kada je konzistentnost mala, a kada je b > 1, algoritam je više privržen diverzifikaciji čak i kada je mjera konzistencije velika.

Za odabir vrijednosnica koje će ući u portfelj u vremenskom koraku t, pronalaze se sve vrijednosnice i za koje vrijedi:

$$\phi_i^{(t)} \ge \kappa' \cdot \Phi,\tag{3.11}$$

gdje je $\Phi = \max_j \{|\phi_j|\}$. Isto tako, za prodaju se biraju vrijednosnice i, za koje vrijedi:

$$\phi_i^{(t)} \le -\kappa' \cdot \Phi. \tag{3.12}$$

3.3. Minimizacija koeficijenta obrtaja

Koeficijent obrtaja (engl. turnover ratio) je mjera koja određuje koliki udio vrijednosnica u portfelju je promijenjen između dva vremenska koraka. Ova mjera može biti u rasponu od 0 do 2, gdje 0 označava da su vrijednosnice u portfelju ostale iste između dva vremenska koraka, dok 2 označava da među vrijednosnicama uključenima u portfelj u prethodnom i sadašnjem koraku nijedna nije ostala ista. Ova mjera je važna između ostalog jer opisuje troškove trgovanja: u svakom vremenskom koraku troškovi trgovanja su direktno proporcionalni količini vrijednosnica koje su prodane ili kupljene u tom koraku.

Koeficijent obrtaja $\eta^{(t)}$ u vremenskom koraku t u odnosu na t-1 računa se na sljedeći način. Neka je na raspolaganju N vrijednosnica. Vektor $\boldsymbol{\alpha}^{(t)} = \begin{bmatrix} \alpha_1^{(t)} & \alpha_2^{(t)} & \cdots & \alpha_N^{(t)} \end{bmatrix}$ opisuje portfelju u koraku t; $\alpha_i^{(t)}$ je udio i-te vrijednosnice, te vrijedi $\alpha_i > 0$, $\sum_{i=1}^N \alpha_i = 1$. Tada se koeficijent obrtaja $\eta^{(t)}$ računa na način:

$$\eta^{(t)} = \sum_{i=1}^{N} \left| \alpha_i^{(t)} - \alpha_i^{(t-1)} \right|. \tag{3.13}$$

Primjeri.

Minimizacija: energija signala.

4. Rezultati

Skup podataka nad kojim je algoritam testiran uključuje 203 od 500 dionica koje su bile uključene u S&P indeks u razdoblju od 1. siječnja 1980. do 31. prosinca 2003. Razdoblje uključuje 6261 dan trgovanja, odnosno vremenskih koraka. Ukupno 20503 parova dionica je ispitano metodom statističke arbitraže u svakom vremenskom koraku. Simulirani su troškovi trgovanja u iznosu 0.10% za svako obavljeno trgovanje. Sažeti prikaz rezultat dan je u tablici 4.1.

Godišnji Sharpeov omjer S definiran je kao omjer srednjeg godišnjeg povrata μ_r i srednje godišnje volatilnosti σ_r . Analizirana su zasebno trgovanja koja rezultiraju pozitivnim i negativnim profitom, njihova razlika i omjer. Mjera preciznosti definirana je kao omjer broja trgovanja koja rezultiraju pozitivinim profitom u ukupnom broju trgovanja. Mjera obrtaja (engl. turnover ratio) opisuje promjenu portfelja između dva vremenska koraka. Ova mjera može biti u rasponu od 0 do 2, gdje vrijednost 0 znači da nema promjene, vrijednost 1 odgovara prelasku iz ili u prazan portfelj, a vrijednost 2 znači da su vrijednosnice između dva vremenska koraka potpuno različite. Konačno, izračunat je ukupan profit uz uključene troškove trgovanja.

Tablica 4.1: Results for $T = 60, \alpha = 0$.

Parameter:		C).		7	
ರ		0.0			0.5		T.U	
p	0.5	1.0	2.0	0.5	1.0	2.0	/	
Average return (year)	0.95339	0.88967	0.84463	0.98336	0.95663	0.89704	1.00223	
Volatility (year)	0.77042	0.76595	0.74077	0.77905	0.77054	0.76660	0.78363	
Sharpe ratio (year)	1.23750	1.16152	1.14020	1.26225	1.24150	1.17015	1.27896	
Profit:								
positive only	89.27624	88.89440	88.32548	89.58775	89.29840	89.04414	89.55020	
negative only	-58.37779	-59.03715	-58.41396	-58.24852	-58.32385	-59.02220	-58.05316	
total	30.89846	29.85725	29.91152	31.33923	30.97456	30.02195	31.49704	
positive to negative ratio	1.52928	1.50574	1.51206	1.53803	1.53108	1.50866	1.54256	
Average accuracy	0.36485	0.39276	0.43413	0.34902	0.36458	0.39145	0.33241	
Average turnover ratio	0.59976	0.64224	0.73597	0.57585	0.59947	0.64089	0.55112	
Actual profit, if transaction cost were 0.1%	23.46019	21.89215	20.78402	24.19757	23.53996	22.07361	24.66204	

5. Zaključak

Algorithm works on pairs of assets, looking for those deviations which are uncommon, so generally it is expected to perform better where there is larger number of assets as more deviations will be discovered. It adapts to the inconsistence of preferences by picking variable number of assets into the portfolio.

LITERATURA

[1] T. Oetiket, H. Partl, Hyna, and E. Schlegl. *The not-so-short introduction to Latex*. URL http://www.ctan.org/tex-archive/info/lshort/english/lshort.pdf.

Dodatak A Efikasno računanje momenata s pomičnim prozorom

Pri izračunavanju momenata (srednja vrijednost, varijanca) vremenskih nizova

Analiza vremenskih nizova zasnovana na kompleksnim mrežama Sažetak

Sažetak na hrvatskom jeziku.

Ključne riječi: Ključne riječi, odvojene zarezima.

Complex network based time series analysis

Abstract

Abstract.

Keywords: Keywords.