SAA - návrh projektu

Juraj Hledík

NBS

2. februára 2022

Juraj Hledík SAA - návrh projektu 2. februára 2022

Témy

Cieľ, aktuálny stav

- Strategická alokácia aktív
- Preferencie a obmedzenia
- Projekt doteraz

Témy

Cieľ, aktuálny stav

- Strategická alokácia aktív
- Preferencie a obmedzenia
- Projekt doteraz

Predstava do budúcna

- Odhad viacrozmerného rozdelenia výnosov pomocou vine kopúl
- Prametrizovateľná optimalizácia portfólia
- Výstup pre konečného používateľa





Ciel, preferencie, obmedzenia

- Skonsolidovať jednotlivé portfóliá / pozície NBS do jedného frameworku.
- Lepší prehľad o očakávanom výnose, koreláciach a vzájomných rizikách jednotlivých pozícií.
- Preferencie investora: optimalizácia vzhľadom na expected shortfall na rôznych hladinách a maturitách.
- Obmedzenia / reštrikcie:
 - zafixované množstvo zlata
 - zafixované intervenčné portfólio
 - dynamicky sa meniace ASW portfólio (asset swap spreads)
 - reputačné otázky pri strate resp. strate dva roky po sebe
 - nekombinovať s MPO



4/17

Aktuálny stav projektu

- Vybraných 8 reprezentatívnych indexov
 - Zlato Gold XAU/EUR Rate FX Unhdg.
 - US Treasuries 1-5 Year US Govt (ICE) FX Unhdg.
 - ASW 1-5 Year Global Non-Sov (ICE) IR hdg. IRS
 - Akcie World Equity (MSCI) FX Unhdg.
 - Čínske vládne dlhopisy 1-3 Year China Govt (ICE) FX Unhdg.
 - TIPS, infl. dlhopisy US Inflation-Linked Govt (ICE) FX Hdg.
 - Mortgage backed securities US MBS (ICE) FX Hdg.
 - Emerging market, dlhopisy EM global IG Govt (JPM) FX Hdg.

Juraj Hledík SAA - návrh projektu 2. februára 2022

4/17

Aktuálny stav projektu

- Vybraných 8 reprezentatívnych indexov
 - Zlato Gold XAU/EUR Rate FX Unhdg.
 - US Treasuries 1-5 Year US Govt (ICE) FX Unhdg.
 - ASW 1-5 Year Global Non-Sov (ICE) IR hdg. IRS
 - Akcie World Equity (MSCI) FX Unhdg.
 - Čínske vládne dlhopisy 1-3 Year China Govt (ICE) FX Unhdg.
 - TIPS, infl. dlhopisy US Inflation-Linked Govt (ICE) FX Hdg.
 - Mortgage backed securities US MBS (ICE) FX Hdg.
 - Emerging market, dlhopisy EM global IG Govt (JPM) FX Hdg.
 - Testv:
 - Historické výnosy nie sú normálne rozdelené.
 - Ne-normalita nie ie spôsobená asymetriou, ale špicatosťou (kurtosis).

4/17



Aktuálny stav projektu

- Vvbraných 8 reprezentatívných indexov
 - Zlato Gold XAU/EUR Rate FX Unhdg.
 - US Treasuries 1-5 Year US Govt (ICE) FX Unhdg.
 - ASW 1-5 Year Global Non-Sov (ICE) IR hdg. IRS
 - Akcie World Equity (MSCI) FX Unhdg.
 - Čínske vládne dlhopisy 1-3 Year China Govt (ICE) FX Unhdg.
 - TIPS, infl. dlhopisy US Inflation-Linked Govt (ICE) FX Hdg.
 - Mortgage backed securities US MBS (ICE) FX Hdg.
 - Emerging market, dlhopisy EM global IG Govt (JPM) FX Hdg.
 - Testy:
 - Historické výnosy nie sú normálne rozdelené.
 - Ne-normalita nie ie spôsobená asymetriou, ale špicatosťou (kurtosis).
- Optimalizácia portfólia:
 - Mean-Variance optimalizácia, Markowitz, predpokladaná normalita výnosov.
 - Ex post výpočet pre expected shortfall.
 - Zahrnutá nenormalita výnosov pomocou bootstrappingu.
 - Vvčíslenie expected shortfall pre dané mean-variance optimálne portfólio.

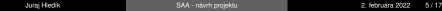
Juraj Hledík SAA - návrh projektu 2. februára 2022

Čo vieme zlepšiť?

Cieľ, aktuálny stav OO Plán projektu

Odhad budúcich výnosov

- Finančné výnosy sú málokedy normálne rozdelené.
- Keďže investor má preferencie ohľadom expected shortfall, je kľúčové čo najpresnejšie modelovať "dolný chvost" výnosov.
- Ponúknuť alternatívu k bootstrappingu.



Čo vieme zlepšiť?

Cieľ, aktuálny stav

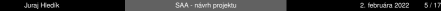
Plán projektu

Odhad budúcich výnosov

- Finančné výnosy sú málokedy normálne rozdelené.
- Keďže investor má preferencie ohľadom expected shortfall, je kľúčové čo najpresnejšie modelovať "dolný chvost" výnosov.
- Ponúknuť alternatívu k bootstrappingu.

Optimalizácia portfólia

- Pri dobre odhadnutej distribúcii budúcich výnosov dáva zmysel porovnať rôzne investičné ciele a kritéria.
- Optimalizácia expected shortfallu je linearizovateľný problém.



Čo vieme zlepšiť?

Odhad budúcich výnosov

- Finančné výnosy sú málokedy normálne rozdelené.
- Keďže investor má preferencie ohľadom expected shortfall, je kľúčové čo najpresnejšie modelovať "dolný chvost" výnosov.
- Ponúknuť alternatívu k bootstrappingu.

Optimalizácia portfólia

- Pri dobre odhadnutej distribúcii budúcich výnosov dáva zmysel porovnať rôzne investičné ciele a kritéria.
- Optimalizácia expected shortfallu je linearizovateľný problém.

Sumarizácia medzi modelmi a preferenciami

- Prehľadné dynamické zobrazenie výstupu, možnosť porovnania prístupov.
- Vzájomné porovnanie takto optimálnych portfólií je dobrým mechanizmom aj na feedback od investora ohľadom výberu konkrétneho spôsobu optimalizácie portfólia.

Juraj Hledík SAA - návrh projektu 2. februára 2022

Ako vyriešiť nenormalitu výnosov

Kopuly

- Najčastejšie sa používajú metódy založené na kopulách.
- Kopula = modelovanie závislosti medzi viacerými náhodnými premennými.
- Pre náhodné premenné X_1, \ldots, X_n s distribučnými funkciami $F(x_1), \ldots, F(x_n)$ majme vektor:

$$(U_1, U_2, \dots, U_n) = (F_1(X_1), F_2(X_2), \dots, F_n(X_n))$$
 (1)

Z definície distribučnej funkcie má každá zložka tohto vektora rovnomerné rozdelenie na intervale [0, 1].

■ Kopulou nad premennými $X_1, ..., X_n$ rozumieme distribučnú funkciu vektora $(U_1, U_2, ..., U_n)$:

$$C(u_1, u_2, \dots, u_n) = \Pr[U_1 \le u_1, U_2 \le u_2, \dots, U_n \le u_n].$$
 (2)

- Celá informácia o rozdelení $X_1, ..., X_n$ je teda daná:
 - Marginálnymi rozdeleniami $F(X_1), \ldots, F(X_n)$.
 - Kopulou $C(u_1, u_2, \ldots, u_n)$.
- Sklarova veta: Pre viacrozmerné rozdelenie s hustotou h(.), marginálnymi rozdeleniami $f_i(.)$ a kopulou c(.) platí:

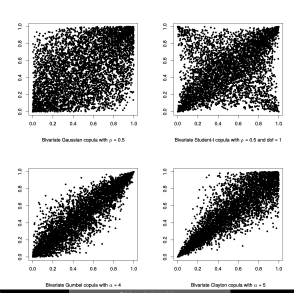
$$h(x_1,...,x_n) = c(F_1(x_1),...,F_n(x_n)) \cdot f_1(x_1) \cdot ... \cdot f_n(x_n),$$
 (3)

6/17

Juraj Hledík SAA - návrh projektu 2. februára 2022

ktuálny stav Plán projektu **Kopuly** Optimalizácia Výstup O **0 000** 0000 00

Bežné kopuly



Vine Copula

Cieľ, aktuálny stav

Kopuly

- Problém pri vyšších dimenziách len jeden / dva parametre.
- Možné riešenie Vine Kopuly.
- Miesto jednej kopuly pre celé viacrozmerné rozdelenie použijeme kombináciu dvojrozmerných kopúl a správne definovaných podmienených rozdelení.
- Napríklad v troch rozmeroch vieme podmienenú hustotu x_1 vyjadriť ako:

$$f(x_1|x_2,x_3)=c_{12|3}(F_{1|3}(x_1|x_3),F_{2|3}(x_2|x_3))\cdot f(x_1|x_3). \tag{4}$$

Alebo ekvivalentne aj takto:

$$f(x_1|x_2,x_3) = c_{13|2}(F_{1|2}(x_1|x_2),F_{3|2}(x_3|x_2)) \cdot f(x_1|x_2). \tag{5}$$

8/17

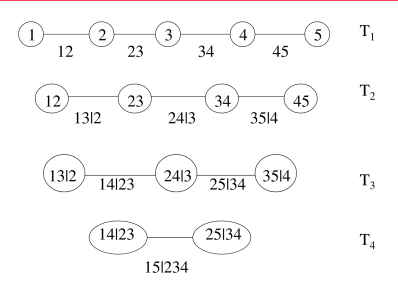
Ak zapíšeme pomocou kopuly aj $f(x_1|x_2)$, dostávame:

$$f(x_1|x_2,x_3) = c_{13|2}(F_{1|2}(x_1|x_2),F_{3|2}(x_3|x_2)) \cdot c_{12}(F_1(x_1),F_2(x_2)) \cdot f_1(x_1). \tag{6}$$

Pri ďalších rozmeroch funguje postup analogicky - iteratívne.

Juraj Hledík SAA - návrh projektu 2. februára 2022

D-vine kopula

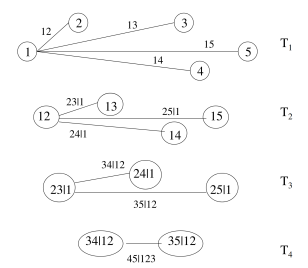


Juraj Hledík SAA - návrh projektu 2. februára 2022

tu **Kopuly** Optimalizácia Výstup OOOO●O OOO

C-vine kopula

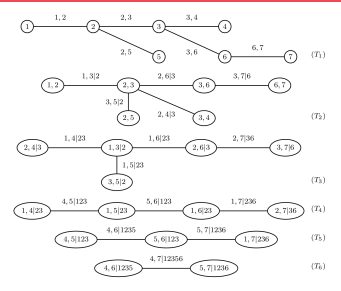
Kopuly



Juraj Hledík SAA - návrh projektu 2. februára 2022 10 / 17

Kopuly 00000

R-vine kopula



2. februára 2022 Juraj Hledík SAA - návrh projektu

 Cief, aktuálny stav
 Plán projektu
 Kopuly
 Optimalizácia
 Výstup

 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○

2 prístupy k SAA

Za fixné zložky portfólia označme čokoľvek, čo nechceme nakupovať ani predávať - napr. zlato. V tomto zmysle slova je pre nás fixnou zložkou aj ASW portfólio, keďže jeho veľkosť nevieme dobre predpovedať ani nastaviť na základe výstupu nášho modelu. Berieme ho teda ako určitú formu ohraničenia optimalizácie.

Juraj Hledík SAA - návrh projektu 2. februára 2022 12 / 17

 Cief, aktuálny stav
 Plán projektu
 Kopuly
 Optimalizácia
 Výstup

 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○

2 prístupy k SAA

- Za fixné zložky portfólia označme čokoľvek, čo nechceme nakupovať ani predávať napr. zlato. V tomto zmysle slova je pre nás fixnou zložkou aj ASW portfólio, keďže jeho veľkosť nevieme dobre predpovedať ani nastaviť na základe výstupu nášho modelu. Berieme ho teda ako určitú formu ohraničenia optimalizácie.
- Za variabilné zložky považujeme čokoľvek, čo vieme nakúpiť alebo predať na základe výstupu z modelu.

Juraj Hledík SAA - návrh projektu 2. februára 2022

 Cief, aktuálny stav
 Plán projektu
 Kopuly
 Optimalizácia
 Výstup

 ○○
 ○
 ○○○○○○
 ●○○○
 ○○

2 prístupy k SAA

- Za fixné zložky portfólia označme čokoľvek, čo nechceme nakupovať ani predávať napr. zlato. V tomto zmysle slova je pre nás fixnou zložkou aj ASW portfólio, keďže jeho veľkosť nevieme dobre predpovedať ani nastaviť na základe výstupu nášho modelu. Berieme ho teda ako určitú formu ohraničenia optimalizácie.
- Za variabilné zložky považujeme čokoľvek, čo vieme nakúpiť alebo predať na základe výstupu z modelu.
- Pri optimalizácii portfólia by som chcel analyzovať dva rôzne praktické prístupy.
- Scenár č.1 (viac menej stabilne veľké portfólio) Investor určí objem investície, ktorú chce vložiť do variabilných zložiek (napr. akcií). Model vyráta optimálne váhy vzhľadom na ohraničenia (fixné zložky).

 Cief, aktuálny stav
 Plán projektu
 Kopuly
 Optimalizácia
 Výstup

 ○○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○

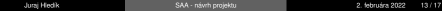
2 prístupy k SAA

- Za fixné zložky portfólia označme čokoľvek, čo nechceme nakupovať ani predávať napr. zlato. V tomto zmysle slova je pre nás fixnou zložkou aj ASW portfólio, keď že jeho veľkosť nevieme dobre predpovedať ani nastaviť na základe výstupu nášho modelu. Berieme ho teda ako určitú formu ohraničenia optimalizácie.
- Za variabilné zložky považujeme čokoľvek, čo vieme nakúpiť alebo predať na základe výstupu z modelu.
- Pri optimalizácii portfólia by som chcel analyzovať dva rôzne praktické prístupy.
- Scenár č.1 (viac menej stabilne veľké portfólio) Investor určí objem investície, ktorú chce vložiť do variabilných zložiek (napr. akcií). Model vyráta optimálne váhy vzhľadom na ohraničenia (fixné zložky).
- Scenár č.2 (dynamicky sa meniaca veľkosť portfólia) Investor zadá maximálne množstvo kapitálu a sadzbu za ktorú si vie požičať / za ktorú vie požičať. Model vyráta optimálne portfólio. Investor následne nakúpi / predá také množstvo variabilných zložiek, aby váhy jeho portfólia zodpovedali váham v modeli. Kapitál cez money market, prípadne ak narastú úrokové miery tak cez TARGET2

Juraj Hledík SAA - návrh projektu 2. februára 2022

Príklad optimalizácie č. 1

■ Predpokladajme, hodnoty jednotlivých aktív X_1, \ldots, X_n so spoločnou hustotou $f^{5yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 5 rokov a hustotou $f^{1yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 1 rok. Obe odhadnuté pomocou vine kopúl.



 Cief, aktuálny stav
 Plán projektu
 Kopuly
 Optimalizácia
 Výstup

 oo
 o
 o
 o
 o
 o

Príklad optimalizácie č. 1

- Predpokladajme, hodnoty jednotlivých aktív X_1, \ldots, X_n so spoločnou hustotou $f^{5yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 5 rokov a hustotou $f^{1yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 1 rok. Obe odhadnuté pomocou vine kopúl.
- Nech w₁,..., w_n sú váhy portfólia, w₁ + w₂ + ..., w_n = 1. Majme scenár č.1 kde investor vyčlení konkrétnu sumu na investovanie do variabilných zložiek portfólia, napr. 300 miliónov EUR. Nech celková veľkosť portfólia Ω je teda: Ω = 10.57 mld. eur (zlato, intervenčné portfólio, ASW) + 0.65 mld. eur (Čína, akcie) + 0.3 mld. eur = 11.52 mld. eur.

Juraj Hledík SAA - návrh projektu 2. februára 2022

Cieľ, aktuálny stav

- Predpokladajme, hodnoty jednotlivých aktív X_1, \ldots, X_n so spoločnou hustotou $f^{5yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 5 rokov a hustotou $f^{1yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 1 rok. Obe odhadnuté pomocou vine kopúl.
- Nech w₁,..., w_n sú váhy portfólia, w₁ + w₂ + ..., w_n = 1. Majme scenár č.1 kde investor vyčlení konkrétnu sumu na investovanie do variabilných zložiek portfólia, napr. 300 miliónov EUR. Nech celková veľkosť portfólia Ω je teda: Ω = 10.57 mld. eur (zlato, intervenčné portfólio, ASW) + 0.65 mld. eur (Čína, akcie) + 0.3 mld. eur = 11.52 mld. eur.
- Takýto optimalizačný problém by mohol vyzerať napríklad nasledovne (čísla v mld.):

Ohraničenia	min	max	v mld.
EM global IG Govt (JPM) FX Hdg.	0.0%		
US MBS (ICE) FX Hdg.	0.0%		
US Inflation-Linked Govt (ICE) FX Hdg.	0.0%		
1-3 Year China Govt (ICE) FX Unhdg.	2.6%		0.300
World Equity (MSCI) FX Unhdg.	3.0%		0.350
1-5 Year Global Non-Sov (ICE) IR hdg. IRS	73.9%	73.9%	8.500
1-5 Year US Govt (ICE) FX Unhdg.	5.0%	5.0%	0.570
Gold XAU/EUR Rate FX Unhdg.	13.0%	13.0%	1.500

 Cief, aktuálny stav
 Plán projektu
 Kopuly
 Optimalizácia
 Výstup

 ○○
 ○
 ○○
 ○○
 ○
 ○

Príklad optimalizácie č. 1

- Predpokladajme, hodnoty jednotlivých aktív X_1, \ldots, X_n so spoločnou hustotou $f^{5yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 5 rokov a hustotou $f^{1yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 1 rok. Obe odhadnuté pomocou vine kopúl.
- Nech w₁,..., w_n sú váhy portfólia, w₁ + w₂ + ..., w_n = 1. Majme scenár č.1 kde investor vyčlení konkrétnu sumu na investovanie do variabilných zložiek portfólia, napr. 300 miliónov EUR. Nech celková veľkosť portfólia Ω je teda: Ω = 10.57 mld. eur (zlato, intervenčné portfólio, ASW) + 0.65 mld. eur (Čína, akcie) + 0.3 mld. eur = 11.52 mld. eur.
- Takýto optimalizačný problém by mohol vyzerať napríklad nasledovne (čísla v mld.):

) hraničenia	min	max	v mld.
EM global IG Govt (JPM) FX Hdg.	0.0%		
US MBS (ICE) FX Hdg.	0.0%		
US Inflation-Linked Govt (ICE) FX Hdg.	0.0%		
1-3 Year China Govt (ICE) FX Unhdg.	2.6%		0.300
World Equity (MSCI) FX Unhdg.	3.0%		0.350
1-5 Year Global Non-Sov (ICE) IR hdg. IRS	73.9%	73.9%	8.500
1-5 Year US Govt (ICE) FX Unhdg.	5.0%	5.0%	0.570
Gold XAU/EUR Rate FX Unhdg.	13.0%	13.0%	1.500

$$\min_{w_1,\ldots,w_n} ES_{5\%}^{5yr}(w_1,\ldots,w_n,\Omega)$$

13 / 17

Juraj Hledík SAA - návrh projektu 2. februára 2022

 Cief, aktuálny stav
 Plán projektu
 Kopuly
 Optimalizácia
 Výstup

 ○○
 ○
 ○○
 ○○
 ○
 ○

Príklad optimalizácie č. 1

- Predpokladajme, hodnoty jednotlivých aktív X_1, \ldots, X_n so spoločnou hustotou $f^{5yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 5 rokov a hustotou $f^{1yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 1 rok. Obe odhadnuté pomocou vine kopúl.
- Nech w₁,..., w_n sú váhy portfólia, w₁ + w₂ + ..., w_n = 1. Majme scenár č.1 kde investor vyčlení konkrétnu sumu na investovanie do variabilných zložiek portfólia, napr. 300 miliónov EUR. Nech celková veľkosť portfólia Ω je teda: Ω = 10.57 mld. eur (zlato, intervenčné portfólio, ASW) + 0.65 mld. eur (Čína, akcie) + 0.3 mld. eur = 11.52 mld. eur.
- Takýto optimalizačný problém by mohol vyzerať napríklad nasledovne (čísla v mld.):

aničenia	min	max	v mld.
EM global IG Govt (JPM) FX Hdg.	0.0%		
US MBS (ICE) FX Hdg.	0.0%		
US Inflation-Linked Govt (ICE) FX Hdg.	0.0%		
1-3 Year China Govt (ICE) FX Unhdg.	2.6%		0.300
World Equity (MSCI) FX Unhdg.	3.0%		0.350
1-5 Year Global Non-Sov (ICE) IR hdg. IRS	73.9%	73.9%	8.500
1-5 Year US Govt (ICE) FX Unhdg.	5.0%	5.0%	0.570
Gold XAU/EUR Rate FX Unhdg.	13.0%	13.0%	1.500

$$\min_{w_1,\dots,w_n} ES_{5\%}^{5yr}(w_1,\dots,w_n,\Omega)$$

s.t.w₁ + \dots + w_n = 1

13 / 17

Juraj Hledík SAA - návrh projektu 2. februára 2022

 Cief, aktuálny stav
 Plán projektu
 Kopuly
 Optimalizácia
 Výstup

 ○○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○

Príklad optimalizácie č. 1

- Predpokladajme, hodnoty jednotlivých aktív X_1, \ldots, X_n so spoločnou hustotou $f^{5yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 5 rokov a hustotou $f^{1yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 1 rok. Obe odhadnuté pomocou vine kopúl.
- Nech w₁,..., w_n sú váhy portfólia, w₁ + w₂ + ..., w_n = 1. Majme scenár č.1 kde investor vyčlení konkrétnu sumu na investovanie do variabilných zložiek portfólia, napr. 300 miliónov EUR. Nech celková veľkosť portfólia Ω je teda: Ω = 10.57 mld. eur (zlato, intervenčné portfólio, ASW) + 0.65 mld. eur (Čína, akcie) + 0.3 mld. eur = 11.52 mld. eur.
- Takýto optimalizačný problém by mohol vyzerať napríklad nasledovne (čísla v mld.):

hraničenia	min	max	v mld.
EM global IG Govt (JPM) FX Hdg.	0.0%		
US MBS (ICE) FX Hdg.	0.0%		
US Inflation-Linked Govt (ICE) FX Hdg.	0.0%		
1-3 Year China Govt (ICE) FX Unhdg.	2.6%		0.300
World Equity (MSCI) FX Unhdg.	3.0%		0.350
1-5 Year Global Non-Sov (ICE) IR hdg. IRS	73.9%	73.9%	8.500
1-5 Year US Govt (ICE) FX Unhdg.	5.0%	5.0%	0.570
Gold XAU/EUR Rate FX Unhdg.	13.0%	13.0%	1.500

$$\min_{w_1,\dots,w_n} ES_{5\%}^{5yr}(w_1,\dots,w_n,\Omega)$$

$$s.t.w_1+\dots+w_n=1$$

$$\Omega=11.52$$

- Predpokladajme, hodnoty jednotlivých aktív X_1, \ldots, X_n so spoločnou hustotou $f^{5yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 5 rokov a hustotou $f^{1yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 1 rok. Obe odhadnuté pomocou vine kopúl.
- Nech w₁,..., w_n sú váhy portfólia, w₁ + w₂ + ..., w_n = 1. Majme scenár č.1 kde investor vyčlení konkrétnu sumu na investovanie do variabilných zložiek portfólia, napr. 300 miliónov EUR. Nech celková veľkosť portfólia Ω je teda: Ω = 10.57 mld. eur (zlato, intervenčné portfólio, ASW) + 0.65 mld. eur (Čína, akcie) + 0.3 mld. eur = 11.52 mld. eur.
- Takýto optimalizačný problém by mohol vyzerať napríklad nasledovne (čísla v mld.):

hraničenia	min	max	v mld.
EM global IG Govt (JPM) FX Hdg.	0.0%		
US MBS (ICE) FX Hdg.	0.0%		
US Inflation-Linked Govt (ICE) FX Hdg.	0.0%		
1-3 Year China Govt (ICE) FX Unhdg.	2.6%		0.300
World Equity (MSCI) FX Unhdg.	3.0%		0.350
1-5 Year Global Non-Sov (ICE) IR hdg. IRS	73.9%	73.9%	8.500
1-5 Year US Govt (ICE) FX Unhdg.	5.0%	5.0%	0.570
Gold XAU/EUR Rate FX Unhdg.	13.0%	13.0%	1.500

$$\min_{w_1, \dots, w_n} ES_{5\%}^{5yr}(w_1, \dots, w_n, \Omega)$$
s.t. $w_1 + \dots + w_n = 1$

$$\Omega = 11.52$$

$$w_1 + w_2 + w_3 + w_4 + w_5 = \frac{0.65 + 0.3}{\Omega}$$

- Predpokladajme, hodnoty jednotlivých aktív X_1, \ldots, X_n so spoločnou hustotou $f^{5yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 5 rokov a hustotou $f^{1yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 1 rok. Obe odhadnuté pomocou vine kopúl.
- Nech w₁,..., w_n sú váhy portfólia, w₁ + w₂ + ..., w_n = 1. Majme scenár č.1 kde investor vyčlení konkrétnu sumu na investovanie do variabilných zložiek portfólia, napr. 300 miliónov EUR. Nech celková veľkosť portfólia Ω je teda: Ω = 10.57 mld. eur (zlato, intervenčné portfólio, ASW) + 0.65 mld. eur (Čína, akcie) + 0.3 mld. eur = 11.52 mld. eur.
- Takýto optimalizačný problém by mohol vyzerať napríklad nasledovne (čísla v mld.):

Phraničenia	min	max	v mld.
EM global IG Govt (JPM) FX Hdg.	0.0%		
US MBS (ICE) FX Hdg.	0.0%		
US Inflation-Linked Govt (ICE) FX Hdg.	0.0%		
1-3 Year China Govt (ICE) FX Unhdg.	2.6%		0.300
World Equity (MSCI) FX Unhdg.	3.0%		0.350
1-5 Year Global Non-Sov (ICE) IR hdg. IRS	73.9%	73.9%	8.500
1-5 Year US Govt (ICE) FX Unhdg.	5.0%	5.0%	0.570
Gold XAU/EUR Rate FX Unhdg.	13.0%	13.0%	1.500

$$\min_{w_1, \dots, w_n} ES_{5\%}^{5yr}(w_1, \dots, w_n, \Omega)$$
s.t. $w_1 + \dots + w_n = 1$

$$\Omega = 11.52$$

$$w_1 + w_2 + w_3 + w_4 + w_5 = \frac{0.65 + 0.3}{\Omega}$$

$$w_4 > 0.026, w_5 > 0.03$$

- Predpokladajme, hodnoty jednotlivých aktív X_1, \ldots, X_n so spoločnou hustotou $f^{5yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 5 rokov a hustotou $f^{1yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 1 rok. Obe odhadnuté pomocou vine kopúl.
- Nech w₁,..., w_n sú váhy portfólia, w₁ + w₂ + ..., w_n = 1. Majme scenár č.1 kde investor vyčlení konkrétnu sumu na investovanie do variabilných zložiek portfólia, napr. 300 miliónov EUR. Nech celková veľkosť portfólia Ω je teda: Ω = 10.57 mld. eur (zlato, intervenčné portfólio, ASW) + 0.65 mld. eur (Čína, akcie) + 0.3 mld. eur = 11.52 mld. eur.
- Takýto optimalizačný problém by mohol vyzerať napríklad nasledovne (čísla v mld.):

hraničenia	min	max	v mld.
EM global IG Govt (JPM) FX Hdg.	0.0%		
US MBS (ICE) FX Hdg.	0.0%		
US Inflation-Linked Govt (ICE) FX Hdg.	0.0%		
1-3 Year China Govt (ICE) FX Unhdg.	2.6%		0.300
World Equity (MSCI) FX Unhdg.	3.0%		0.350
1-5 Year Global Non-Sov (ICE) IR hdg. IRS	73.9%	73.9%	8.500
1-5 Year US Govt (ICE) FX Unhdg.	5.0%	5.0%	0.570
Gold XAU/EUR Rate FX Unhdg.	13.0%	13.0%	1.500

$$\min_{w_1, \dots, w_n} ES_{5\%}^{5yr}(w_1, \dots, w_n, \Omega)$$
s.t.w₁ + ... + w_n = 1
$$\Omega = 11.52$$

$$w_1 + w_2 + w_3 + w_4 + w_5 = \frac{0.65 + 0.3}{\Omega}$$

$$w_4 > 0.026, w_5 > 0.03$$

 $w_6 = 0.739$, $w_7 = 0.05$, $w_8 = 0.13$

- Predpokladajme, hodnoty jednotlivých aktív X_1, \ldots, X_n so spoločnou hustotou $f^{5yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 5 rokov a hustotou $f^{1yr}(x_1, \ldots, x_n)$ v horizonte 1 rok. Obe odhadnuté pomocou vine kopúl.
- Nech w₁,..., w_n sú váhy portfólia, w₁ + w₂ + ..., w_n = 1. Majme scenár č.1 kde investor vyčlení konkrétnu sumu na investovanie do variabilných zložiek portfólia, napr. 300 miliónov EUR. Nech celková veľkosť portfólia Ω je teda: Ω = 10.57 mld. eur (zlato, intervenčné portfólio, ASW) + 0.65 mld. eur (Čína, akcie) + 0.3 mld. eur = 11.52 mld. eur.
- Takýto optimalizačný problém by mohol vyzerať napríklad nasledovne (čísla v mld.):

hraničenia	min	max	v mld.
EM global IG Govt (JPM) FX Hdg.	0.0%		
US MBS (ICE) FX Hdg.	0.0%		
US Inflation-Linked Govt (ICE) FX Hdg.	0.0%		
1-3 Year China Govt (ICE) FX Unhdg.	2.6%		0.300
World Equity (MSCI) FX Unhdg.	3.0%		0.350
1-5 Year Global Non-Sov (ICE) IR hdg. IRS	73.9%	73.9%	8.500
1-5 Year US Govt (ICE) FX Unhdg.	5.0%	5.0%	0.570
Gold XAU/EUR Rate FX Unhdg.	13.0%	13.0%	1.500

$$\min_{w_1, \dots, w_n} ES_{5\%}^{5yr}(w_1, \dots, w_n, \Omega)$$
s.t. $w_1 + \dots + w_n = 1$

$$\Omega = 11.52$$

$$w_1 + w_2 + w_3 + w_4 + w_5 = \frac{0.65 + 0.3}{\Omega}$$

$$w_4 > 0.026, w_5 > 0.03$$

$$w_6 = 0.739, w_7 = 0.05, w_8 = 0.13$$

 $ES_{1\%}^{1\,yr}(w_1,\ldots,w_n,\Omega) \leq 0.4$

Juraj Hledík

- Nech w_1, \ldots, w_n sú váhy portfólia, $w_1 + w_2 + \ldots, w_n = 1$. Majme scenár č.2 kde investor prispôsobí veľkosť portfólia Ω optimálnym váham.
- Optimalizačný problém by vyzeral napríklad nasledovne:

hraničenia	min	max	v mld.
EM global IG Govt (JPM) FX Hdg.	0.0%		
US MBS (ICE) FX Hdg.	0.0%		
US Inflation-Linked Govt (ICE) FX Hdg.	0.0%		
1-3 Year China Govt (ICE) FX Unhdg.	2.6%		0.300
World Equity (MSCI) FX Unhdg.	3.0%		0.350
1-5 Year Global Non-Sov (ICE) IR hdg. IRS	73.9%	73.9%	8.500
1-5 Year US Govt (ICE) FX Unhdg.	5.0%	5.0%	0.570
Gold XAU/EUR Rate FX Unhdg.	13.0%	13.0%	1.500

$$\min_{w_1,\ldots,w_n,\Omega} ES_{5\%}^{5yr}(w_1,\ldots,w_n,\Omega)$$

14 / 17

Juraj Hledík SAA - návrh projektu 2. februára 2022

- Nech w_1, \ldots, w_n sú váhy portfólia, $w_1 + w_2 + \ldots, w_n = 1$. Majme scenár č.2 kde investor prispôsobí veľkosť portfólia Ω optimálnym váham.
- Optimalizačný problém by vyzeral napríklad nasledovne:

Ohraničenia	min	max	v mld.
EM global IG Govt (JPM) FX Hdg.	0.0%		
US MBS (ICE) FX Hdg.	0.0%		
US Inflation-Linked Govt (ICE) FX Hdg.	0.0%		
1-3 Year China Govt (ICE) FX Unhdg.	2.6%		0.300
World Equity (MSCI) FX Unhdg.	3.0%		0.350
1-5 Year Global Non-Sov (ICE) IR hdg. IRS	73.9%	73.9%	8.500
1-5 Year US Govt (ICE) FX Unhdg.	5.0%	5.0%	0.570
Gold XAU/EUR Rate FX Unhdg.	13.0%	13.0%	1.500

$$\min_{w_1,\ldots,w_n,\Omega} ES_{5\%}^{5yr}(w_1,\ldots,w_n,\Omega)$$

$$s.t.w_1+\ldots+w_n=1$$

- Nech w_1, \ldots, w_n sú váhy portfólia, $w_1 + w_2 + \ldots, w_n = 1$. Majme scenár č.2 kde investor prispôsobí veľkosť portfólia Ω optimálnym váham.
- Optimalizačný problém by vyzeral napríklad nasledovne:

Ohraničenia	min	max	v mld.
EM global IG Govt (JPM) FX Hdg.	0.0%		
US MBS (ICE) FX Hdg.	0.0%		
US Inflation-Linked Govt (ICE) FX Hdg.	0.0%		
1-3 Year China Govt (ICE) FX Unhdg.	2.6%		0.300
World Equity (MSCI) FX Unhdg.	3.0%		0.350
1-5 Year Global Non-Sov (ICE) IR hdg. IRS	73.9%	73.9%	8.500
1-5 Year US Govt (ICE) FX Unhdg.	5.0%	5.0%	0.570
Gold XAU/EUR Rate FX Unhdg.	13.0%	13.0%	1.500

$$\min_{w_1,...,w_n,\Omega} ES_{5\%}^{5yr}(w_1,...,w_n,\Omega)$$
s.t.w₁ + ... + w_n = 1
$$w_4 > 0.026, w_5 > 0.03$$

- Nech w_1, \ldots, w_n sú váhy portfólia, $w_1 + w_2 + \ldots, w_n = 1$. Majme scenár č.2 kde investor prispôsobí veľkosť portfólia Ω optimálnym váham.
- Optimalizačný problém by vyzeral napríklad nasledovne:

Ohraničenia	min	max	v mld.
EM global IG Govt (JPM) FX Hdg.	0.0%		
US MBS (ICE) FX Hdg.	0.0%		
US Inflation-Linked Govt (ICE) FX Hdg.	0.0%		
1-3 Year China Govt (ICE) FX Unhdg.	2.6%		0.300
World Equity (MSCI) FX Unhdg.	3.0%		0.350
1-5 Year Global Non-Sov (ICE) IR hdg. IRS	73.9%	73.9%	8.500
1-5 Year US Govt (ICE) FX Unhdg.	5.0%	5.0%	0.570
Gold XAU/EUR Rate FX Unhdg.	13.0%	13.0%	1.500

$$\min_{w_1, \dots, w_n, \Omega} ES_{5\%}^{5yr}(w_1, \dots, w_n, \Omega)$$
s.t.w₁ + \dots + w_n = 1
$$w_4 > 0.026, w_5 > 0.03$$

$$w_6 = 0.739, w_7 = 0.05, w_8 = 0.13$$

- Nech w_1, \ldots, w_n sú váhy portfólia, $w_1 + w_2 + \ldots, w_n = 1$. Majme scenár č.2 kde investor prispôsobí veľkosť portfólia Ω optimálnym váham.
- Optimalizačný problém by vyzeral napríklad nasledovne:

Ohraničenia	min	max	v mld.
EM global IG Govt (JPM) FX Hdg.	0.0%		
US MBS (ICE) FX Hdg.	0.0%		
US Inflation-Linked Govt (ICE) FX Hdg.	0.0%		
1-3 Year China Govt (ICE) FX Unhdg.	2.6%		0.300
World Equity (MSCI) FX Unhdg.	3.0%		0.350
1-5 Year Global Non-Sov (ICE) IR hdg. IRS	73.9%	73.9%	8.500
1-5 Year US Govt (ICE) FX Unhdg.	5.0%	5.0%	0.570
Gold XAU/EUR Rate FX Unhdg.	13.0%	13.0%	1.500

$$\min_{w_1, \dots, w_n, \Omega} ES_{5\%}^{5yr}(w_1, \dots, w_n, \Omega)$$
s.t.w₁ + \dots + w_n = 1
$$w_4 > 0.026, w_5 > 0.03$$

$$w_6 = 0.739, w_7 = 0.05, w_8 = 0.13$$

$$w_8 = \frac{1.5}{\Omega}$$

- Nech w_1, \ldots, w_n sú váhy portfólia, $w_1 + w_2 + \ldots, w_n = 1$. Majme scenár č.2 kde investor prispôsobí veľkosť portfólia Ω optimálnym váham.
- Optimalizačný problém by vyzeral napríklad nasledovne:

Ohraničenia	min	max	v mld.
EM global IG Govt (JPM) FX Hdg.	0.0%		
US MBS (ICE) FX Hdg.	0.0%		
US Inflation-Linked Govt (ICE) FX Hdg.	0.0%		
1-3 Year China Govt (ICE) FX Unhdg.	2.6%		0.300
World Equity (MSCI) FX Unhdg.	3.0%		0.350
1-5 Year Global Non-Sov (ICE) IR hdg. IRS	73.9%	73.9%	8.500
1-5 Year US Govt (ICE) FX Unhdg.	5.0%	5.0%	0.570
Gold XAU/EUR Rate FX Unhdg.	13.0%	13.0%	1.500

$$\min_{w_1, \dots, w_n, \Omega} ES_{5\%}^{5yr}(w_1, \dots, w_n, \Omega)$$
s.t. $w_1 + \dots + w_n = 1$

$$w_4 > 0.026, w_5 > 0.03$$

$$w_6 = 0.739, w_7 = 0.05, w_8 = 0.13$$

$$w_8 = \frac{1.5}{\Omega}$$

$$ES_{1\%}^{1yr}(w_1, \dots, w_n, \Omega) \le 0.4$$

Účelová funkcia vs. ohraničenia

- Okrem rôznych prístupov k veľkosti portfólia je možné optimalizovať rôzne ciele za rôznych ohraničení.
- Možné ciele:

Cieľ, aktuálny stav

- Mean Variance optimalizácia
- Expected shortfall
 - dá sa linearizovať, viď Rockafellar and Uryasev (2000)
 - rôzne časové horizonty (1 rok, 5-7 rokov)
 - rôzne pravdepodobnostné hladiny (95%, 99%)
- minimalizovať P(výnos < X)</p>

Účelová funkcia vs. ohraničenia

Okrem rôznych prístupov k veľkosti portfólia je možné optimalizovať rôzne ciele za rôznych ohraničení.

- Možné ciele:
 - Mean Variance optimalizácia
 - Expected shortfall
 - dá sa linearizovať, viď Rockafellar and Uryasev (2000)
 - rôzne časové horizonty (1 rok, 5-7 rokov)
 - rôzne pravdepodobnostné hladiny (95%, 99%)
 - minimalizovať P(výnos < X)</p>
- Možné ohraničenia:
 - Expected shortfall < X (opäť rôzne varianty)
 - P(výnos < X) < Y
 - Minimálny očakávaný výnos.
 - Maximálna akceptovaná variancia portfólia.
 - Fixné zložky portfólia.

Ohraničenia	min	max	v mld.
EM global IG Govt (JPM) FX Hdg.	0.0%		
US MBS (ICE) FX Hdg.	0.0%		
US Inflation-Linked Govt (ICE) FX Hdg.	0.0%		
1-3 Year China Govt (ICE) FX Unhdg.	2.6%		0.300
World Equity (MSCI) FX Unhdg.	3.0%		0.350
1-5 Year Global Non-Sov (ICE) IR hdg. IRS	73.9%	73.9%	8.500
1-5 Year US Govt (ICE) FX Unhdg.	5.0%	5.0%	0.570
Gold XAU/EUR Rate FX Unhdg.	13.0%	13.0%	1.500

Výstup ●O

16 / 17

Výstup z projektu

- Optimalizácia rôznych kombinácií ohraničení a cieľov, konsolidácia výsledkov do jedného datasetu, vytvorenie GUI pre používateľa v PowerBI / RShiny.
- Modulárny prístup k optimalizácii, používateľom zvoliteľné jednotlivé časti:
 - Prístup k optimalizácii scenár 1 vs. scenár 2.
 - Cieľ optimalizácie účelová funkcia (mean-var, ES, min P(výnos < X)).
- Ohraničenia (ES, $P(\text{výnos} < X) < \hat{Y}$, min exp. výnos, max variance, ...). optional Spôsob odhadu budúcich výnosov.

Juraj Hledík SAA - návrh projektu 2. februára 2022

Výstup z projektu

- Optimalizácia rôznych kombinácií ohraničení a cieľov, konsolidácia výsledkov do jedného datasetu, vytvorenie GUI pre používateľa v PowerBI / RShiny.
- Modulárny prístup k optimalizácii, používateľom zvoliteľné jednotlivé časti:
 - Prístup k optimalizácii scenár 1 vs. scenár 2.
 - Cieľ optimalizácie účelová funkcia (mean-var, ES, min P(výnos < X)).
 - Ohraničenia (ES, P(výnos < X) < Y, min exp. výnos, max variance, ...).
- optional Spôsob odhadu budúcich výnosov.
- Výstupom grafické zobrazenie:
 - Hustota rozdelenia očakávanej hodnoty takéhoto portfólia vo viacerých časových horizontoch, napr. 1yr, 5yrs.
 - Optimálne váhy porfólia.
 - Zaujímavé parametre pre všetky horizonty: VaR, Expected shortfall (CVar), expected return + variance, P(výnos < X) < 0.

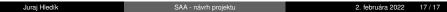


, aktuálny stav Plán projektu Kopuly Optimalizácia o 000000 0000

Výstup

Cieľ + sumarizácia

Vytvoriť ucelený framework pre SAA, ktorý by okrem nájdenia optimálneho portfólia umožnil investorovi dynamicky meniť optimálne portfólio vzhľadom na zmenu v preferenciách.



 Cieľ, aktuálny stav
 Plán projektu
 Kopuly
 Optimalizácia

 00
 0
 0
 0

Výstup

17 / 17

Cieľ + sumarizácia

- Vytvoriť ucelený framework pre SAA, ktorý by okrem nájdenia optimálneho portfólia umožnil investorovi dynamicky meniť optimálne portfólio vzhľadom na zmenu v preferenciách.
- Milestones:
 - Model na predpovedanie budúcich výnosov, robustná parametrizácia pomocou Vine kopúl.
 - Optimálne portfólio vzhľadom na expected shortfall, linearizácia, research možných ohraničení vzhľadom na numerickú náročnosť.
 - Konsolidovaný výstup s dynamickým GUI pre investora na porovnanie očakávaných výnosov pre rôzne prístupy k optimalizácii.

Cieľ + sumarizácia

Cieľ, aktuálny stav

- Vytvoriť ucelený framework pre SAA, ktorý by okrem nájdenia optimálneho portfólia umožnil investorovi dynamicky meniť optimálne portfólio vzhľadom na zmenu v preferenciách.
- Milestones:
 - Model na predpovedanie budúcich výnosov, robustná parametrizácia pomocou Vine kopúl.
 - Optimálne portfólio vzhľadom na expected shortfall, linearizácia, research možných ohraničení vzhľadom na numerickú náročnosť.
 - Konsolidovaný výstup s dynamickým GUI pre investora na porovnanie očakávaných výnosov pre rôzne prístupy k optimalizácii.
- Pridaná hodnota:
 - Odhad budúcich výnosov robustným modelom.
 - Numericky priechodná optimalizácia expected shortfall.
 - Ujasnenie predstavy o preferenciách investora / feedback mechanizmus.



17 / 17

Výstup