Проект по Портфельному Менеджменту

Антон Зудин Илья Кабанов Сергей Ларионов Даниил Михайлов Никита Сысоев

11 Декабря, 2023

Нами сделано

- Оценка финансового положения семьи и распределение будущих денежных потоков
- Составление портфеля
 - ▶ Пропорции активов с риском (CAPM in Python (Martin, 2021))
 - ▶ Пропорции безрисковых активов (Desjardins.com, 2023), (Bodie et al., 2014)
- Оценка эффективности портфеля и рисков
 - Инвестиционная стратегия в виде алгоритма на Python
 - Monte Carlo Simulations for Stock Prices ((Burgess, 2022) in Python), (Boyle, 1977)
- ▶ Моделирование поведенческих ошибок, их реализация в нашем Python алгоритме

В чём сила, брат?

Другие подходы:

- Численные предпосылки гадание на кофейной гуще.
- ▶ Разделение на сценарии лукавство Невозможно сказать, с каким шансом реализуется "сбалансированный" сценарий

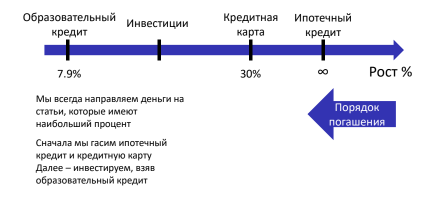
Наш подход:

- Минимум предпосылок
- Построение распределений и дов. интервалов, а не "сценариев"
- Опора на данные, исследования и обоснованные методы, а не эвристики
- Математика случайных процессов и теории вероятностей позволяет нам избежать оценок "с потолка", построенных на большом числе предпосылок

Текущее положение, цели (Modigliani, 1966), (Friedman, 1957)



Распределение денежных потоков

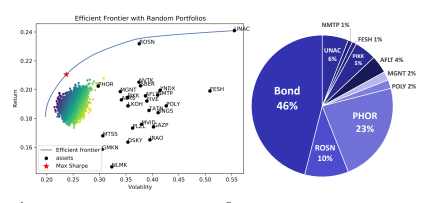


Быстро выполняются необходимые условия для вычета по ИИС типа "6"

Доля безрискового актива

- Восприятие риска для инвестора связано с моделями принятия решений в микроэкономике (Rao, 2020), (Díaz and Esparcia, 2019)
- Исходя из поставленной нами цели, опираясь на методы, используемые в количественном анализе финансов (Desjardins.com, 2023) (Bodie et al., 2014), мы выбрали долю 46% безрискового актива в портфеле
- ▶ В качестве безрискового актива мы брали гос. облигации (Magnus et al., 2004)
- Мы рассматривали только отечественные активы, так как на данный момент доступ к зарубежному рынку затруднен

Итоговый портфель

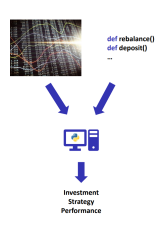


Доходность 16.9%

Волатильность 12.8%

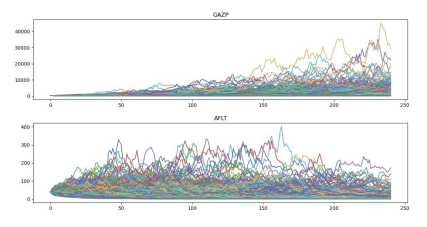
Пересобираем портфель раз в полгода из-за изменения доходностей облигаций

Реализация стратегии на Python



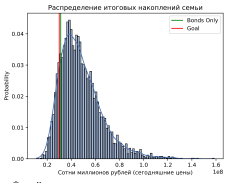
- Алгоритм, имитирующий нашу стратегию:
 - Покупает и продает активы
 - ▶ Пополняет инвест. счет после получения з/п
 - Ребалансирует портфель (раз в месяц)
- Оценка стратегии на исторических и сгенерированных данных
- Моделирование поведенческих ошибок, оценка их эффекта

Monte Carlo Simulations for Stock Prices



 Винеровский случайный процесс (GBM), сгенерировано 5000 реализаций всего рынка акций (Burgess, 2022)

Оценка эффективности выбранной стратегии

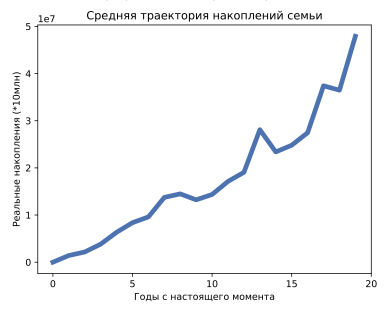


* всё в сегодняшних ценах

- Среднее: 44.5 млн
- Лучше, чем без инвестиций: 99%
- Лучше, чем без риска: 86%
- Преодолеваем цель: 88%

 Оценка будущей инфляции через рынок (сравнение доходностей облигаций) и прошлый опыт ЦБ (Finlay and Wende, 2018) (FAU, 2023)

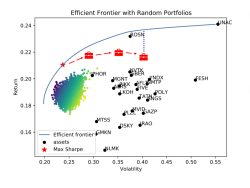
Типичная сгенерированная траектория накоплений



Риски и их митигация



Поведенческие ошибки



- Избегание потерь
 - Покупка выросших
 - Продажа упавших
- Гиперболическое дисконтирование
 - Несвоевременное пополнение
 - Отсутствие ребалансировки

 Большинство ошибок приводят к тому, что портфель со временем становится несбалансированным и перестает быть эффективным

Недобросовестное поведение в предоставление финансовых услуг (БанкРоссии, 2021)



Выводы

- Будущие денежные потоки семьи распределены лучшим образом
- Собран оптимальный портфель исходя из целей и положения семьи
- ► Написан торговый алгоритм на Python
- Сгенерированы ряды цен активов методом Monte Carlo
- С вероятностью 88% семья сможет сохранить потребление на пенсии при будущем "безрисковом" инвестировании (не рекомендуем)
- Даны последующие рекомендации семье

References I

- Bodie, Z., Kane, A., Marcus, A., Mohanty, P., Perrakis, S., Ryan, P., and Switzer, L. (2014). *Investments*. McGraw-Hill Education.
- Boyle, P. P. (1977). Options: A monte carlo approach. *Journal of financial economics*, 4(3):323–338.
- Burgess, N. (2022). Correlated monte carlo simulation using cholesky decomposition. *Available at SSRN 4066115*.
- Desjardins.com (2023). The risk aversion coefficient.
- Díaz, A. and Esparcia, C. (2019). Assessing risk aversion from the investor's point of view. *Frontiers in psychology*, 10:1490.
- FAU (2023). Inflation expectations.
- Finlay, R. and Wende, S. (2018). Estimating inflation expectations with a limited number of inflation-indexed bonds. *29th issue* (June 2012) of the International Journal of Central Banking.
- Friedman, M. (1957). Theory of the consumption function. Princeton university press.

References II

- Magnus, J., Katyshev, P., and Peresetsky, A. (2004). Econometrics. initial course. *Moscow: Delo.*
- Martin, R. A. (2021). Pyportfolioopt: portfolio optimization in python. *Journal of Open Source Software*, 6(61):3066.
- Modigliani, F. (1966). The life cycle hypothesis of saving, the demand for wealth and the supply of capital. *Social research*, pages 160–217.
- Rao, A. (2020). Understanding risk-aversion through utility theory. *ICME, Stanford Univ.[Online]. Available: http://web. stanford. edu/class/cme241/lecture_slides/UtilityTheoryForRisk. pdf.[Accessed: 22-Feb-2022].*
- БанкРоссии (2021). Виды недобросовестного поведения участников финансового рынка.