Portfolio Stress Test

风控工具 / 压力测试系统

输入一个时间序列的持仓列表,通过持仓压力测试,输出 Value at Risk (VaR) 和一系列定性风险指标。

• 需要公网连接

1. 必要输入文件

1.1 持仓文件(与main同级)

Excel 格式(如 xxx持仓 xlsx),必须包含以下列:

- 交易日: YYYYMMDD 格式,字符串或 int 均可,程序会自动转换。
- 标的代码: xxxxx exchange 格式 (exchange 表示交易所, SZ/SH 为 A 股, HK 为港股, US 为美股)。
- 标的数量: int。
- 行业信息:str,用于在 A 股股票缺少特定交易日数据时,用当日行业 return 补齐数据。

注意:交易日的不同取值个数必须大于 10,否则数据不具备参考意义。

1.2 配置文件(config_json,与main同级)

字段说明:

- ---以下参数需要维护---
 - HK_SECTOR_TO_INDEX: 持仓中存在的港股行业到恒生指数代码映射。
- ---以下参数可以按需求修改---
 - VAR_LEVELS: VaR 置信水平列表。默认为0.95, 0.99, 0.995
 - *VAR_DAYS*: VaR 计算的持有期天数列表。默认为1,3,5
 - METHODS: VaR 计算方法(parametric / empirical)。
 - **DEFAULT_LOOKBACK_YEARS**:默认回溯年限。默认为5
- ---以下部分无需修改---
 - TUSHARE_TOKEN: Tushare API Token,用于获取 A 股及相关指数数据。
 - DEFAULT_VAR_DAYS:未提供参数时默认持有天数,用于 VaR 计算。
 - DEFAULT_STRESS_LEVEL:未提供参数时默认置信水平。
 - USE_ADJUSTED_PRICE:是否使用前复权价格。
 - A_SHARE_SECTOR_TO_INDEX: A 股行业到指数的映射(可为空)。
 - ENABLE LOGGING:是否开启日志。

- LOG_LEVEL:日志等级。
- US_INDEX:美股宽基指数代码(默认纳指)。
- HK_INDEX:港股基准指数(可为行业)。
- CN_INDEX: A 股基准指数代码。
- DEFAULT_MARKET_CALENDAR:市场交易日历(CN/HK/US)。

2. 数据获取方式

A 股及宽基数据: Tushare。

港股/美股及港股行业指数数据:Akshare。

3. 测试方法

计算两种方法下的 VaR (%)、VaR (CNY) 和最大损失:

empirical(基于历史模拟)

parametric (基于正态假设)

上市不足 DEFAULT_LOOKBACK_YEARS 年的标的:

A 股:用 CN_INDEX(如中证 500) 补足。

美股:用 US_INDEX (如纳斯达克)补足。

港股:用接近的恒生行业指数补足。

4. 运行方式

python main.py --portfolio xxx持仓.xlsx 可选参数: --config config.json *(选择另一份*config进行运行)

5. 输出结果

终端打印结果:不同方法、不同置信水平、不同持有期的 VaR 和 MaxLoss。

图片:VaR 热力图(按天数和置信水平)。(1.png,2.png)

Excel: VaR 计算结果表格。

流程图(基于 main.py 调用逻辑)

开始

```
读取 config.json
(加载 TUSHARE_TOKEN, VAR_LEVELS, VAR_DAYS, METHODS 等)
解析命令行参数
并获取持仓文件路径
实例化 PortfolioStressTester
读取持仓 Excel
(交易日 / 标的代码 / 数量 / 行业)
识别市场类型 (A股/港股/美股)
获取价格数据
(Tushare 用于 A 股, Akshare 用于 HK/US/行业指数)
处理缺失数据
(用行业或宽基指数补足短缺历史)
```


结束