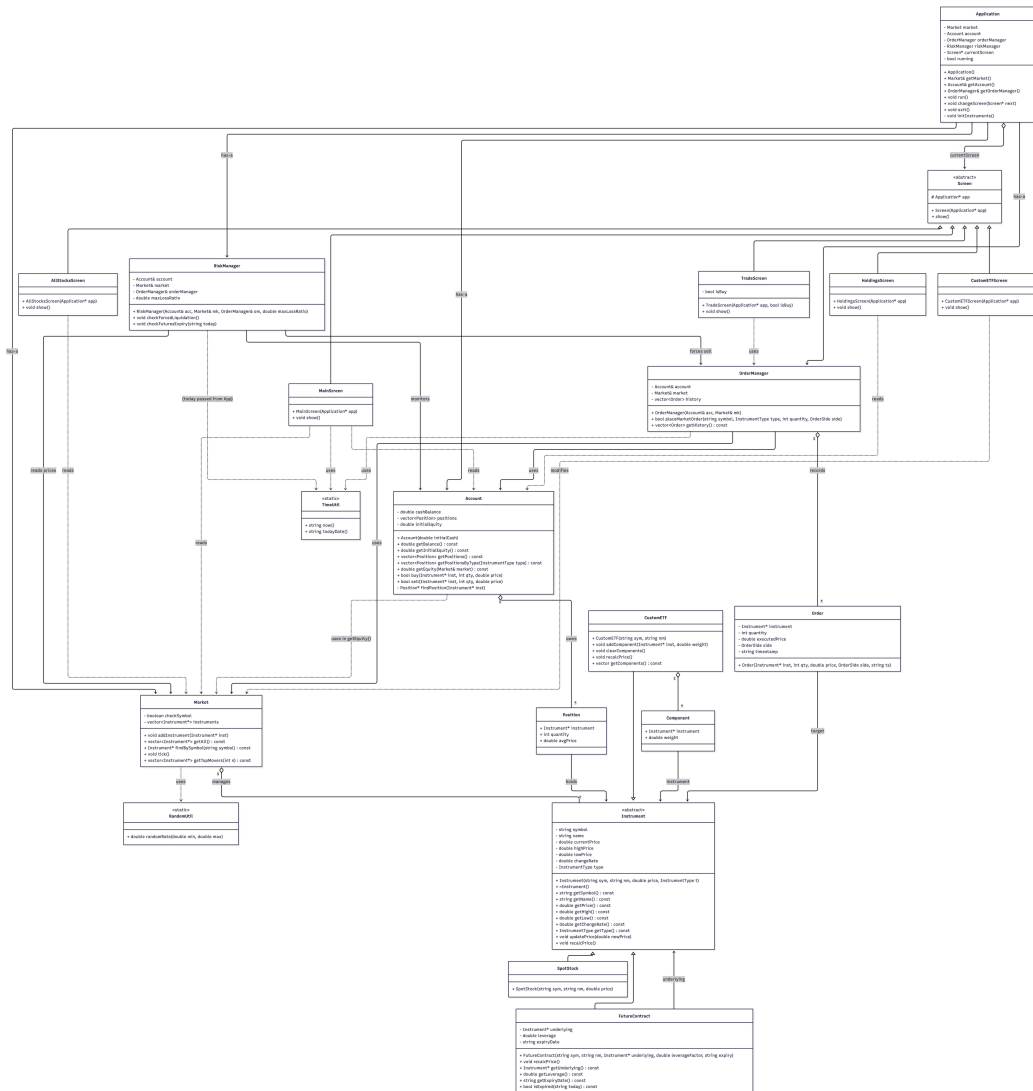


UML 다이어그램



-----[초기 출력]-----

[현재 시각] 14:32:12

==== Stock Market ==== 현재 잔고 : 1,000,000

종목명 현재가 최고가 최저가 변동률

AAPL 186.20 221.12 121.33 +10.91%

TSLA 226.82 331.11 13.12 +8.72%

MSFT 413.71 513.11 131.11 +7.19%

NVDA 129.32 222.33 33.1 +5.21%

AMZN 170.92 663.21 111.42 +3.11%

- - - - - MENU - - - - -

1. 전체 종목 조회

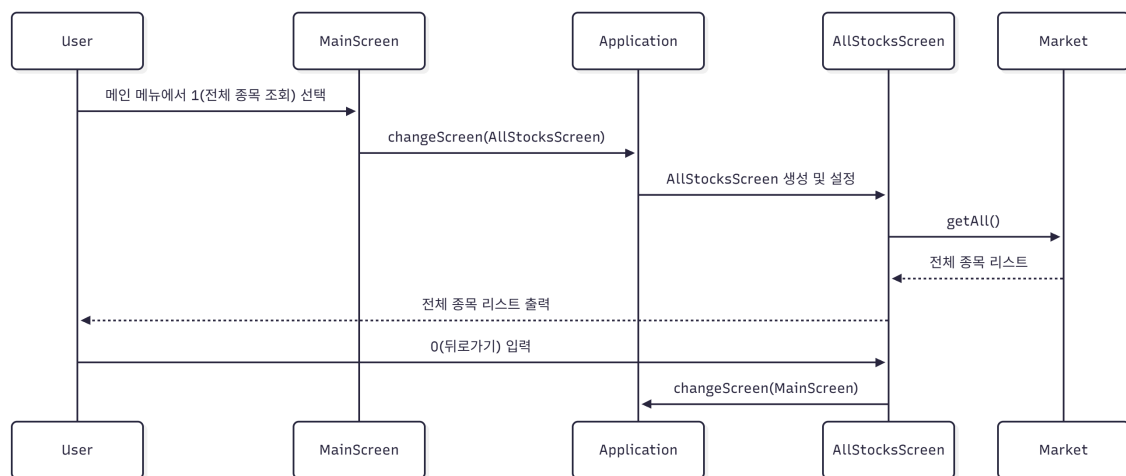
- 현물 / 선물 / ETF 전부 같은 리스트에 저장해야함

- 초기 리스트에서 현물 / 선물 하드코딩으로 저장할때 선물은 만기일도 속성에 추가해야함(그냥 25-12-31로 통일해주세요, 그리고 ETF는 나중에 커스텀생성시 리스트에 추가합니다)

- 선물은 초기 자산대비 80%손실시 강제청산되거나 만기일이 지나면 강제청산

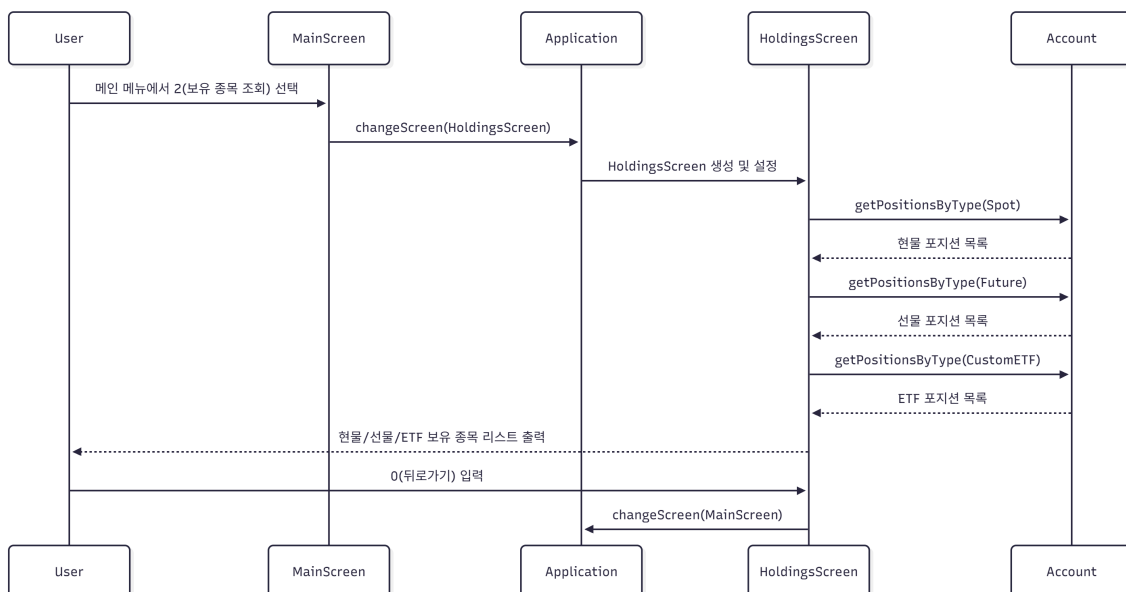
-----[메뉴1: 전체 종목 조회]-----

- 모든 주식 리스트 출력
- 주식종목은 50개정도 하드코딩으로 저장



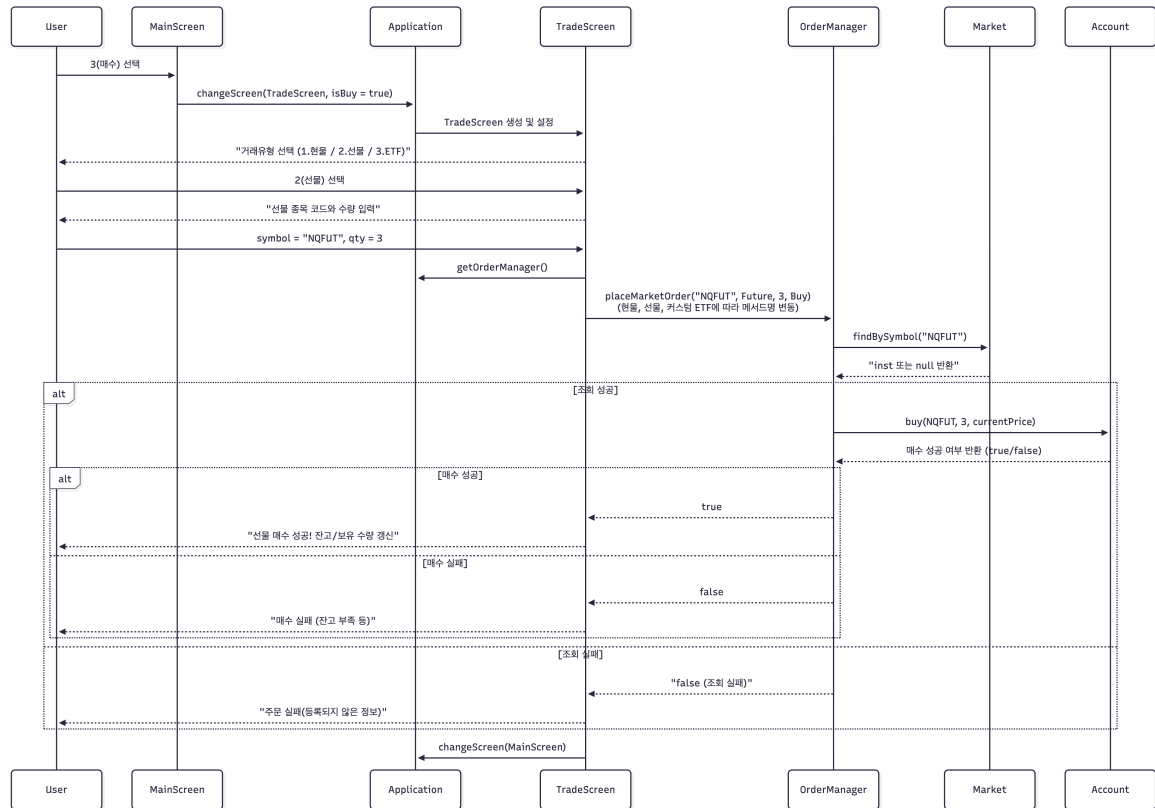
-----[메뉴2: 보유 종목 조회]-----

- 현재 보유중인 주식 리스트 보기(현물 / 선물 / ETF 거래 보유 각각 출력)



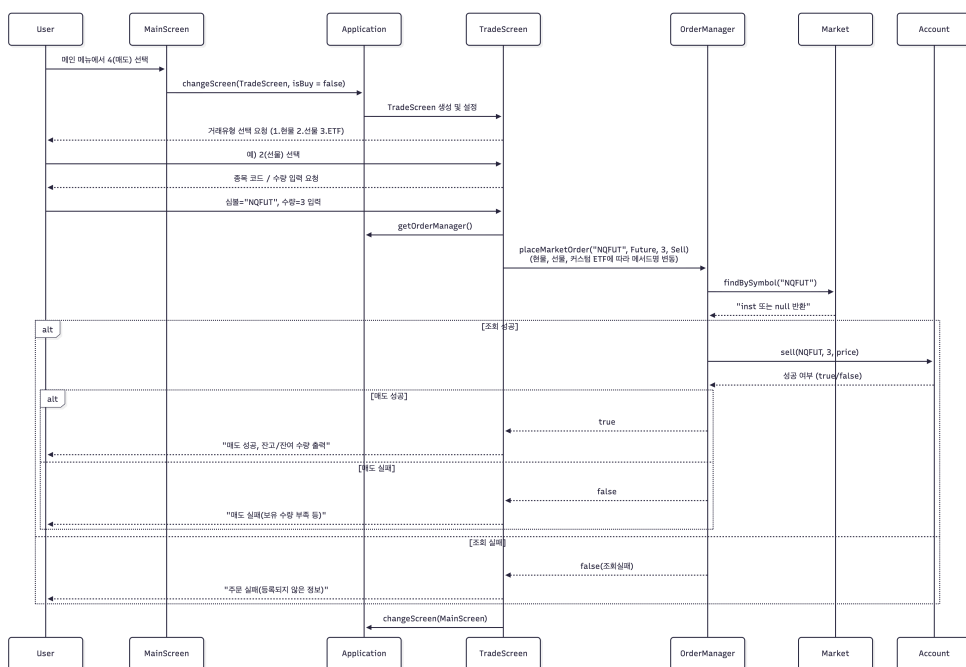
-----[메뉴3: 매수]-----

- 현물 / 선물 / ETF 거래 이렇게 3가지 유형의 매수가 가능함



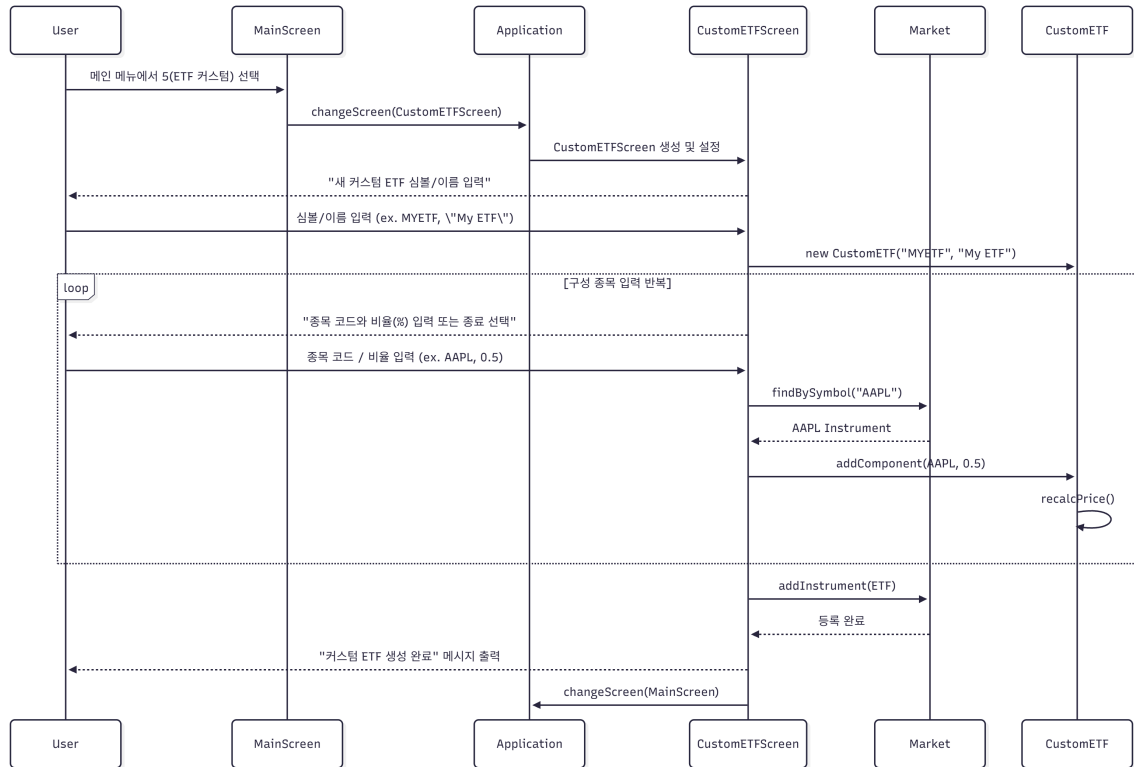
-----[메뉴4: 매도]-----

- 현물 / 선물 / ETF 거래 이렇게 3가지 유형의 거래 매도가 가능함



-----[메뉴5: ETF커스텀]-----

- 사용자가 직접 선택한 종목들로 비율(%)을 설정하여 묶은 뒤, 이 묶음을 하나의 종목처럼 취급하여 개별 주문의 번거로움 없이 묶음 단위로 일괄 매수/매도 및 수익률 관리를 하는 기능 구현



-----[메뉴6: 종료]-----

- 실행 종료