3

증권 거래소

문제 이해 및 설계 범위 확정

비기능 요구사항

- 가용성
 - 。 최소 99.99%
 - 。 단 몇 초의 장애로도 평판이 손상될 수 있음
- 결함 내성
 - 。 프로덕션 장애의 파급을 줄이려면 결함 내성과 빠른 복구 메커니즘이 필요함
- 지연 시간
 - 。 왕복 지연 시간은 밀리초 수준이어야 함
 - 주문이 거래소에 들어오는 순간부터 주문의 체결 사실이 반환되는 시점까지
 - 。 p99(99th 백분위수) 지연 시간이 중요함
 - p99 지연 시간이 계속 높으면 일부 사용자의 거래소 이용 경험이 아주 나빠짐
- 보안
 - 。 계정 관리 시스템을 갖추고 있어야 함
 - 법률 및 규정 준수를 위해 거래소는 새 계좌 개설 전에 사용자 신원 확일을 위한 KYC 확인을 수행함
 - 시장 데이터가 포함된 웹 페이지 등의 공개 자원의 경우에는 DDos 공격을 방지하는 장치를 구비해 두어야 함

개략적 규모 추정

- 100가지 주식
- 하루 10억 건의 주문
- 월요일부터 금요일, 오전 9시 30분 부터 오후 4시

- QPS = 10억 / (6.5시간 * 3600) = ~43,000
- 최대 QPS = 5 * QPS = 215,000
- 거래량은 장 시작 직후와 장 마감 직전이 제일 많음

개략적 설계안 제시 및 동의 구하기

증권 거래 101

- 브로커
 - 。 대부분의 개인 고객은 브로커 시스템을 통해 거래함
 - 개인 사용자가 증권을 거래하고 시장 데이터를 확인할 수 있도록 편리한 사용자 인 터페이스를 제공함
- 기관 고객
 - 。 전문 증권 거래 소프트웨어를 사용하여 대량으로 거래함
 - 。 기관 고객마다 거래 시스템에 대한 요구사항이 다름
 - 。 주문 분할 같은 기능을 필요로 하기도 함
 - 。 낮은 응답 시간으로 거래하길 원함
 - 。 일반 사용자들처럼 웹페이지나 모바일 앱에서 시장 데이터를 확인하게 하면 곤란함
- 지정가 주문
 - 가격이 고정된 매수 또는 매도 주문
 - 。 시장가 주문과 달리 체글이 즉시 이루어지지 않을 수도 있음
 - 부분적으로만 체결될 수도 있음
- 시장가 주문
 - 가격을 지정하지 않는 주문
 - 。 시장가로 즉시 체결됨
 - 체결은 보장되나 비용 면에서는 손해를 볼 수 있음
- 시장 데이터 수준
 - 미국 주식 시장에는 L1, L2, L3 세 가지 가격 정보 등급이 있음

- 。 L1: 최고 매수 호가, 매도 호가 및 수량이 포함
- 。 L2: 더 많은 수준의 가격 정보(체결을 기다리는 물량의 호가)가 제공됨
- ∘ L3: L2 + 각 주문 가격에 체결을 기다리는 물량 정보까지 보여줌

• 봉차트

- 특정 기간 동안의 주가
- 하나의 봉 막대로 일정 시간 간격 동안 시장의 시작가, 종가, 최고가, 최저가를 표시 할 수 있음
- 일반적으로 지원되는 시간 간격은 1분, 5분, 1시간, 1일, 1주일, 1개월

FIX

- Financial Information Exchange Protocol
- 。 금융 정보 교환 프로토콜
- 。 증권 거래 정보 교환을 위한 기업 중립적 통신 프로토콜

개략적 설계안

전체적인 동작 원리

거래 흐름: 하나의 주문이 어떤 절차로 처리되는지

- 1. 고객이 브로커의 웹 또는 모바일 앱을 통해 주문함
- 2. 브로커가 주문을 거래소에 전송
- 3. 주문이 클라이언트 게이트웨이를 통해 거래소로 들어감
 - a. 클라이언트 게이트웨이는 입력 유효성 검사, 속도 제한, 인증, 정규화 등과 같은 기 본적인 게이트키핑 기능을 수행함
 - b. 주문을 주문 관리자에게 전달
- 4. 주문 관리자가 위험 관리자가 설정한 규칙에 따라 위험성 점검을 수행

5.

- 6. 위험성 점검 과정을 통과한 주문에 대해, 주문 관리자는 지갑에 주문 처리 자금이 충분한 지 확인함
- 7. 주문이 체결 엔진으로 전송됨

- 8. 체결 가능 주문이 발견되면 체결 엔진은 매수 측과 매도 측에 각각 하나씩 두개의 집행기록을 생성함
- 9. 나중에 그 과정을 재생할 때 항상 결정론적으로 동일한 결과가 나오도록 보장하기 위해 시쿼서는 주문 및 집행 기록을 일정 순서로 정렬함
- 10. ~14 주문 집행 사실을 클라이언트에 전송함

시장 데이터 흐름(M): 하나의 주문이 체결 엔진부터 데이터 서비스를 거쳐 브로커로 전달되어 집행되기까지

- 체결 엔진은 주문이 체결되면 집행 기록 스트림을 만들고, 이 스트림은 시장 데이터 게시 서비스로 전송됨
- 2. 시장 데이터 게시 서비스는 기록 및 주문 스트림에서 얻은 데이터를 시장 데이터로 사용 하여 봉 차트와 호가 창을 구성하고, 시장 데이터를 데이터 서비스로 전송
- 3. 시장 데이터는 실시간 분석 전용 스토리지에 저장됨
 - a. 브로커는 데이터 서비스를 통해 실시간 시장 데이터를 읽음
 - b. 브로커는 이 시작 데이터를 고객에게 전달함

보고 흐름(R)

1. ~2 보고 서비스는 주문 및 실행 기록에서 보고에 필요한 모든 필드의 값을 모든 다음 그 값을 종합해 만든 레코드를 데이터베이스에 기록함

전체적인 동작 원리에 대한 상세

거래 흐름

- 체결 엔진
 - 。 교차 엔진
 - 각 주식 심벌에 대한 주문서 내지 호가 창을 유지 관리함
 - 주문서 또는 호가 창은 특정 주식에 대한 매수 및 매도 주문 목록임
 - 。 매수 주문과 매도 주문을 연결함
 - 주문 체결 결과로 두 개의 집행 기록이 만들어짐
 - 체결을 빠르고 신속하게 처리되어야 함

。 집행 기록 스트림을 시작 데이터로 배포함

• 시퀀서

- 。 체결 엔진을 결정론적으로 만드는 핵심 구성 요소
- 。 체결 엔진에 주문을 전달하기 전에 순서 ID를 붙여서 보냄
- 체결 엔진이 처리를 끝낸 모든 집행 기록 쌍에도 순서 ID를 붙임
- 。 입력 시퀀서와 출력 시퀀서 두 가지가 있으며, 각각 고유한 순서를 유지함
- 누락된 항목을 쉽게 발견할 수 있는 일련번호여야 함
- 。 입력되는 주문과 출력하는 실행 명령에 순서 ID을 찍는 이유
 - 시의성 및 공정성
 - 빠른 복구 및 재생
 - 정확한 1회 실행 보증
- 。 메시지 큐의 역할도 함
 - 체결 엔진에 메시지(수신된 주문)를 보내는 역할
 - 주문 관리자에게 메시지(집행 기록)를 보내는 역할
- 。 주문과 집행 기록을 위한 이벤트 저장소의 역할도 함
 - 체결 엔진에 두 개 카프카 이벤트 스트림이 연결되어 있는 것과 비슷
 - 하나는 입력되는 주문용이고 다른 하나는 출력될 집행 기록용

• 주문 관리자

- 한쪽에서는 주문을 받고 다른 한쪽에서는 집행 기록을 받음
- 。 주문 상태를 관리
- 。 클라이언트 게이트웨이를 통해 주문을 수신하고 다음을 실행
 - 종합적으로 위험 점검 담당 컴포넌트에 주문을 보내어 위험성을 검토
 - 사용자의 지갑에 충분한 자금이 있는지 확인
 - 주문을 시쿼서에 전달
- 。 시퀀서를 통해 체결 엔진으로부터 집행 기록을 받음
- 。 체결된 주문에 대한 집행 기록을 클라이언트 게이트웨이를 통해 브러커에 반환
- 。 빠르고 효율적이며 정확해야 함
- 。 주문의 현재 상태를 유지 관리함

- 。 이벤트 소성이 주문 관리자 설계에 적합함
- 클라이언트 게이트웨이
 - 。 거래소의 문지기
 - 。 클라이언트로부터 주문을 받아 주문 관리자에게 전송
 - 。 중요 경로상에 놓임
 - 。 지연 시간에 민감
 - 어떤 기능을 클라이언트 게이트웨이에 넣을지 말지는 타협적으로 생각해야 함
 - 일반적으로 적용 가능한 원칙은 복잡한 기능이라면 체결 엔진이나 위험 점검 컴 포넌트에 맡겨야 한다는 것
 - 。 고객 유형별로 클라이언트 게이트웨이는 다양함

시장 데이터 흐름

- 시장 데이터 = 호가 창 + 봉 차트
- 시장 데이터 게시 서비스는 체결 엔진에서 집행 기록을 수신하고 집행 기록 스트림에서 시장 데이터를 만듦
- 시장 데이터는 데이터 서비스로 전송되어 해당 서비스의 구독자가 사용할 수 있게 됨

보고 흐름

- 보고 서비스는 거래의 중요 경로상에 있지는 않지만 여전히 시스템의 중요한 부분
- 거래 이력, 세금 보고, 규정 준수 여부 보고, 결산 등의 기능을 제공
- 정확성과 규정 준수가 핵심임
- 입력으로 들어오는 주문과 그 결과로 나가는 집행 기록 모두에서 정보를 모아 속성들을 구성하는 것이 일반덕인 관행
- 들어오는 새 주문 정보과 나가는 집행 기록 정보를 잘 병합하여 보고서를 만듦
 - 。 들어오는 새 주문에는 주문 세부 정보만
 - 나가는 집행 기록에는 주문 ID, 가격, 수량 및 집행 상태 정보만 있음

API 설계

POST	/v1/order	주문을 처리함 인증 필요	request { "symbol": 주식을 나타 내는 심벌, "side": 매수(buy) 또 는 매도(sell), "price": 지정가 주문의 가격, "orderType": 지정가 (limit) 또는 시장가 (market), "quantity": 주문 수량 } response { "id": 주문 Id, "creationTime": 주문 이 시스템에 생성된 시 간, "filledQuantity": 집행 이 완료된 수량, "remainingQuantity": 아직 체결되지 않은 주 문 수량, "status": new/canceld/filled }
GET	/v1/execution	집행 정보를 질의 함 인증 필요	param { "symbol": 주식을 나타 내는 심벌, "orderId": 주문 Id, "startTime": 질의 시작 시간, "endTime": 질의 종료 시간 } response {

			"executions": 범위 내 모든 집행 기록의 배열, "id": 집행 기록 Id, "orderId": 주문 Id, "symbol": 주식을 나타 내는 심벌, "side": 매수(buy) 또 는 매도(sell), "price": 체결 가격, "orderType": 지정가 (limit) 또는 시장가 (market), "quantity": 주문 수량 }
GET	/v1/marketdata/orderBook/L2	주어진 주식 심벌, 주어진 깊이 값에 대한 L2 호가 창 질의 결과 반환	param { "symbol": 주식을 나타 내는 심벌, "depth": 반환할 호가 창의 호가 깊이, "startTime": 질의 시작 시간, "endTime": 질의 종료 시간 }
			response { "bids": 가격과 수량 정 보를 담은 배열, "asks": 가격과 수량 정 보를 담은 배열 }
GET	/v1/marketdata/candles	주어진 시간 범위, 해상도, 심벌에 대 한 봉 차트 데이터 질의 결과를 반환	param { "symbol": 주식을 나타 내는 심벌, "resolution": 봉 차트 의 윈도 길이(초 단위), "startTime": 질의 시작 시간, "endTime": 질의 종료

지간
}

response
{
 "candles": 각 봉의 데
 이터를 담은 배열,
 "open": 해당 봉의 시
 가,
 "close": 해당 봉의 종
 가,
 "high": 해당 봉의 고가,
 "low": 해당 봉의 저가
}

데이터 모델

상품, 주문, 집행

- 상품
 - 거래 대상 주식(심벌)이 가진 속성으로 정의됨
 - 。 데이터가 자주 변경되지 않음
 - 。 UI 표시를 위한 데이터
 - 。 아무 데이터베이스에나 저장 가능
 - 。 캐시를 적용하기 좋음
- 주문
 - 매수 또는 매도를 실행하라는 명령
- 집행 기록
 - 。 체결이 이루어진 결과
 - 。 충족이라고도 부름
 - 。 모든 주문이 집행되지는 않음
 - 체결 엔진은 하나의 주문 체결에 관여한 매수 행위와 매도 행위를 나타내는 두개의 집행 기록의 결과로 출력
- 세 정보 사이의 관계

- Product 1:1 Order 1: n Execution
- 주문과 집행 기록은 거래소가 취급하는 가장 중요한 데이터
- 중요 거래 결로는 주문과 집행 기록을 데이터베이스에 저장하지 않음
 - 성능을 높이기 위해 메모리에서 거래를 체결하고 하드디스크나 공유 메모리를 활용
 하여 주문과 집행 기록을 저장하고 공유함
 - 주문과 집행 기록은 빠른 복구를 위해 시퀀서에 저장
 - 。 데이터 보관은 장 마감 후에 실행
- 보고 서비스는 조정이나 세금 보고 등을 위해 데이터베이스에 주문 및 집행 기록을 저장 함
- 집행 기록은 시장 데이터 프로세서로 전달되어 호가 창/주문서와 봉 차트 데이터 재구성 에 쓰임

호가 창/주문서

- 특정 증권 또는 금융 상품에 대한 매수 및 매도 주문 목록
- 가격 수준별로 정리되어 있음
- 체결 엔진이 빠른 주문 체결을 위해 사용하는 핵심 자료 구조
- 호가 창의 자료 구조가 만족해야 하는 요구사항
 - 。 일정한 조회 시간
 - 특정 가격 수준의 주문량 조회, 특정 가격 범위 내의 주문량 조회, ...
 - 빠른 추가/취소/실행 속도
 - O(1) 시간 복잡도를 만족해야 함
 - 새 주문 넣기, 시존 주문 취소하기, 주문 체결하기, ...
 - 。 빠른 업데이트
 - 주문 교체, ...
 - 。 최고 매수 호가/최저 매도 호가 질의
 - 가격 수준 순회
- 주문이 집행되는 과정(애플 주식 2,700주에 대한 대량 시장가 매수 주문)
 - 1. 최저 매도 호가 큐의 모든 매도 주문과 체결된 후에

- 2. 호가 100.11 큐의 첫 번째 매도 주문과 체결되며 거래가 끝남
- 3. 대량 주문의 체결 결과로 매수/매도 호가 스프레드(둘 간의 가격 차이)가 넓어지고 주식 가격은 한 단계 상승

```
class PriceLevel {
    private Price limitPrice;
    private long totalVolume;
   private List<Order> orders;
}
class Book<Side> {
   private Side side;
    private Map<Price, PriceLevel> limitMap;
}
class OrderBook {
    private Book<Buy> buyBook;
    private Book<Sell> sellBook;
    private PriceLevel bestBid;
    private PriceLevel bestOffer;
    private Map<OrderId, Order> orderMap;
}
```

- 이 코드는 요구사항을 만족할 수 있을까? ⇒ 아니요
 - orders의 자료 구조를 이중 연결 리스트로 변경하여 모든 삭제 연산이 O(1)에 처리되도록 해야 함
- 시간 복잡도가 O(1)이 되는 이유
 - 。 새 주문을 넣는다는 것은 PriceLevel 리스트 마지막에 새 Order를 추가한다는 뜻
 - 이중 연결 리스트의 경우 이 연산의 시간 복잡도는 O(1)
 - 주문을 체결한다는 것은 PriceLevel 리스트의 맨 앞에 있는 Order를 삭제한다는듯
 - 이중 연결 리스트의 경우 이 연산의 시간 복잡도는 O(1)
 - 주문을 취소한다는 것은 OrderBook에서 Order를 삭제한다는 뜻
 - OrderBook에 포함되어 있는 orderMap을 활용하면 O(1) 시간 내에 취소할 주문을 찾을 수 있음

- 주문을 찾았더라도 orders가 단일 연결 리스트였더라면 전체 목록을 순회하여 이전 포인터를 찾아야 주문을 삭제 가능 = O(n)
- 이중 연결 리스트의 경우 Order 안에 이전 주문을 가르키는 포인터가 있으므로 전체 목록을 순회할 필요가 없음

봉 차트

- 시장 데이터 프로세서가 시장 데이터를 만들 때 호가 창과 더불어 사용하는 핵심 구조
- 봉 차트를 모델링하기 위해서 Candelstick 클래스와 CandlestickChart 클래스를 사용함

```
class Candlestick {
    private long openPrice;
    private long closePrice;
    private long highPrice;
    private long lowPrice;
    private long volume;
    private long timestamp;
    private int interval;
}

class CandlestickChart {
    private LinkedList<Candlestick> sticks;
}
```

- 하나의 봉이 커퍼하는 시간 범위가 경과하면 다음 주기를 커버할 새 Candlestick 클래스 객체를 생성하여 CandlestickChart 객체 내부 연결리스트에 추가함
- 봉 차트에서 많은 종목의 가격 이력을 다양한 시간 간격을 사용해 추적하려면 많은 메모리가 필요함
- 최적화 방법
 - 미리 메모리를 할당해 둔 링 버퍼에 봉을 보관하면 세 객체 할당 횟수를 줄일 수 있음
 - 메모리에 두는 봉의 개수를 제한하고 나머지는 디스크에 보관
- 시장 데이터는 일반적으로 실시간 분석을 위해 메모리 상주 칼럼형 데이터베이스에 둠
- 시장이 마감된 후에는 데이터를 이력 유지 전용 데이터베이스에도 저장함

상세 설계

성능

지연 시간을 줄이는 방법

- 중요 경로에서 실행할 작업 수를 줄인다
 - 。 중요 경로에는 꼭 필요한 구성 요소만 둠
 - 。 로깅도 지연 시간을 줄이기 위해 중요 경로에서는 뺌
 - 。 중요 매매 경로
 - 게이트웨이 → 주문 관리자 → 시퀀서 → 체결 엔진
- 각 작업의 소요 시간을 줄인다
 - 。 네트워크 및 디스크 사용량 경감
 - 모든 거래소가 지연 시간을 극도로 낮추는 경쟁에 나서게 됨
 - 모든 것을 동일한 서버에 배치하여 네트워크를 통하는 구간을 없앰
 - 같은 서버 내 컴포넌트 간 통신은 이벤트 저장소인 mmap을 통함
 - 각 작업의 실행 시간 경감

모든 구성 요소를 단일 서버에 배치하여 낮은 지연 시간을 달성하는 설계안 애플리케이션 루프

- while 순한문을 통해 실행할 작업을 계속 폴링하는 것이 주된 실행 메커니즘
- 엄격한 지연 시간 요건을 만족하려면 목적 달성에 가장 중요한 작업만 순환문 안에서 처리해야 함
- 각 구성 요소의 실행 시간을 줄여 전체적인 실행 시간이 예측 가능하도록 보장하는 것이 목표
- CPU 효율성을 극대화하기 위해 애플리케이션 루프는 단일 스레드로 구성되며, 특정 CPU 코어에 고정시킴
- 애플리케이션 루프를 CPU에 고정할 때 장점
 - 。 문맥 전환(컨텍스트 스위치)가 없음

- 상태를 업데이트하는 스레드가 하나뿐이라서 락을 사용할 필요도, 잠금 경합도 없음
- 애플리케이션 루프를 CPU에 고정할 때 단점
 - 。 코딩이 복잡해짐
 - 각 작업이 애플리케이션 루프 스레드를 너무 오래 점유하지 않도록 각 작업에 걸리는 시간을 신중하게 분석해야 함

mmap

- 파일을 프로세스의 메모리에 매핑하는 mmap(2)라는 이름의 POSIX 호환 UNIX 시스 템 콜
- 프로세스 간 고성능 메모리 공유 메커니즘을 제공
- 매핑할 파일이 /dev/shm(메모리 기반 파일 시스템)에 있을 때 성능 이점이 더욱 커짐
 - 。 공유 메모리에 접근해도 디스트 I/O는 발생하지 않음
- 최신 거래소는 이를 활용하여 중요 경로에서 가능한 한 디스크 접근이 일어나지 않도록 함
- 서버에서 mmap(2)를 사용하여 중요 경로에 놓인 구성 요소가 서로 통신할 때 이용할 메시지 버스를 구현

이벤트 소싱

- 전통적 애플리케이션은 상태를 데이터베이스에 유지하는데 문제가 발생할 경우 원인을 추적하기 어려움
 - 데이터베이스에는 현재 상태만 유지하고 현재 상태를 초래한 이벤트의 기록은 없기 때문
- 이벤트 소싱 아키텍처는 현재 상태를 저장하는 대신 상태를 변경하는 이벤트의 변경 불가능한 로그를 유지함
 - 。 이 로그를 절대적 진실의 원천으로 삼는 것
- 주문 상태를 변경하는 모든 이벤트를 추적하기 때문에 모든 이벤트를 순서대로 재생하면 주문 상태를 복구할 수 있음

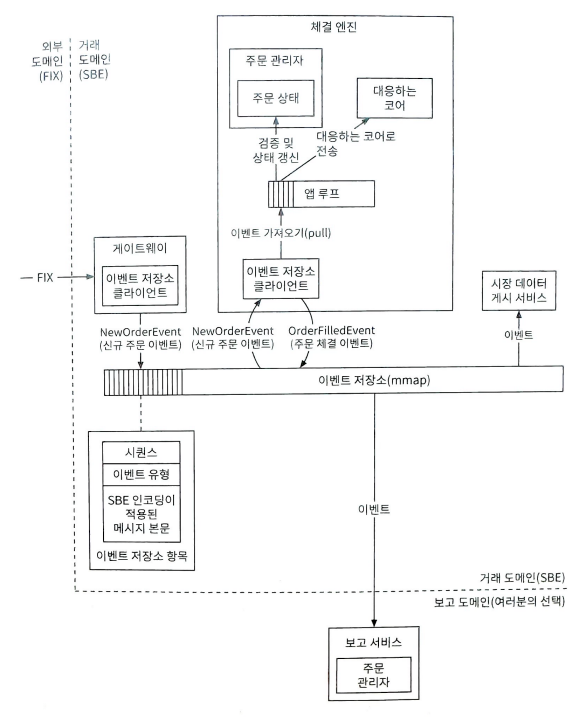


그림 13.18 이벤트 소싱 설계

- 1. 게이트웨이는 빠르고 간결한 인코딩을 위해 FIX를 SBE로 변환
 - a. 각 주문을 이벤트 저장소 클라이언트를 사용하여 미리 정의된 형식의 NewOrderEvent 형태로 전송

- 2. 체결 엔진에 내장된 주문 관리자는 이벤트 저장소로부터 NewOrderEvent를 수신하면 유효성을 검사한 다음 내부 상태를 추가함
 - a. 해당 주문 처리 담당은 CPU 코어로 전송
- 3. 주문이 체결되면 OrderFilledEvent가 생성되어 이벤트 저장소로 전송됨
- 4. 시장 데이터 프로세서 및 보고 서비스 같은 다른 구성요소는 이벤트 저장소를 구독하고, 이벤트를 받을 때마다 적절히 처리함

이벤트 소싱 아키텍처에서 더 효율적으로 동작할 수 있도록 조정한 부분

- 주문 관리자
 - 이벤트 소싱 아키텍처에서 주문 관리자는 컴포넌트에 내장되는 재사용 가능 라이브 러리
 - 다른 컴포넌트가 주문 상태 업데이트나 질의를 위해 중앙화된 부문 관리자를 이용하도록 할 경우, 지연 시간은 길어질 수 있음
 - 각 컴포넌트가 주문 상태를 자체적으로 유지하기는 하겠으나 이벤트 소싱 아키텍처의 특성상 그 모두는 전부 동일하며 재현 가능함
- 시퀀서가 없음
 - 。 모든 메시지는 동일한 이벤트 저장소를 사용함
 - 이벤트 저장소에 보관되는 항목에는 sequence 필드가 있음
 - 。 각 이벤트 저장소에는 하나의 시퀀서만 있음
 - 여러 개 있으면 이벤트 저장소에 쓰는 권한을 두고 경쟁하게 되므로 좋지 않음
 - 락 경합에 낭비할 시간 없음
 - 시퀀서는 이벤트 저장소에 보내기 전에 이벤트를 순서대로 정렬하는 유일한 쓰기 연산 주체

고가용성

가용성을 높여야 할 때 살펴보아야 하는 사항

- 단일 장애 지점 식별
 - 체결 엔진에 발생하는 장애는 거래소 입장에서 재앙이기 때문에 주 인스턴스를 다 중화해야 함

- 장애 감지 및 백업 인스턴스로의 장애 조치 결정이 빨라야 함
 - 클라이언트 게이트웨이와 같은 무상태 서비스는 서버를 추가하면 쉽게 수평적 확장 가능
 - 주문 관리자나 체결 엔진처럼 상태를 저장하는 컴포넌트는 사본 간에 상태 데이터를 복사할 수 있어야 함

주/부 체결 엔진 설계안

- 주 체결 엔진 = 주 인스턴스 / 부 체결 엔진 = 부 인스턴스
- 부 인스턴스는 동일한 이벤트를 수신하고 처리하지만 이벤트 저장소로 이벤트를 전송하지 않음
- 주 인스턴스가 다운되면 부 인스턴스는 즉시 주 인스턴스 지위를 승계한 후 이벤트를 전 송
- 부 인스턴스가 다운된 경우, 일단 재시작을 하고 나서 이벤트 저장소 데이터를 사용해 모든 상태를 복구함
- 이벤트 소싱 아키텍처는 결정론적 특성 때문에 상태 복구가 쉽고 정확하기 때문에 거래 소에 적합함

주 체결 엔진의 문제를 자동 감지할 메커니즘이 필요함

- 하드웨어와 프로세스를 모니터링하는 일반적인 방안
- 체결 엔진과 박동 메시지를 주고받는 방안

주/부 체결 엔진 설계안의 문제점

- 단일 서버에서만 동작한다는 것
- 고가용성을 달성하기 위해서는 이 개념을 여러 서버 또는 데이터 센터 전반으로 확장 해야 함
- 주/부 체결 엔진이 아닌 주/부 서버의 클러스터를 구성해야 함
- 주 서버의 이벤트 저장소는 모든 부 서버로 복제해야 함
 - 。 이벤트 저장소를 여러 서버로 복제하는 데는 시간이 걸림
 - 안정적 UDP를 사용하면 모든 부 서버에 이벤트 메시지를 효과적으로 브로드캐 스트할 수 있음

결함 내성

부 서버까지 전부 다운이 된다면?

- 대형 기술 기업이 직면한 문제임
 - 。 핵심 데이터를 여러 지역의 데이터센터에 복제하여 이 문제를 해결함

결함 내성 시스템을 만들려면 답변해야 하는 질문

- 주 서버가 다운되면 언제, 그리고 어떻게 부 서버로 자동 전환하는 결정을 내리나?
 - 。 장애가 생겼다는 것은 무슨 의미인가?
 - 상황
 - 시스템에서 잘못된 경보를 전송하면 불필요한 장애 극복 절차, 즉 부 시스템으로의 자동 전환이 발생할 수 있음
 - 코드의 버그로 인해 주 서버가 다운되었다면 부 서버로 자동 전환되더라도 같은 버그 때문에 부 서버까지 다운될 수 있고, 그 결과 모든 주/부 서버가 중단되면 시스템은 더 이상 사용할 수 없는 상태에 빠짐
 - 해결책
 - 새 시스템을 처음 출시할 때는 수동으로 장애 복구 조치를 수행
 - 충분한 시그널, 운영 경험을 축적하여 시스템에 자신이 생기면 그때 자동으로 장애를 감지하여 복구하는 프로세스를 도입
 - 카오스 엔지니어링
 - 드물게 발생하는 까다로운 사례를 수면으로 이끌어내고 운영 경험을 빠르게 축적하는 데 좋은 방법
 - 어떤 서버가 주 서버 역할을 인계 받을까?
 - 실전에서 검증된 리더 선출 알고리즘이 많음
 - 레프트, ...
- 부 서버 가운데 새로운 리더는 어떻게 선출하는가?
 - 1. 리더는 팔로어에게 박동 메시지를 보냄
 - 2. 일정 기간동안 박동 메시지를 받지 못한 팔로어는 새 리더를 선출하는 선거 타이머를 시작함

- 3. 가장 먼저 그 타이머가 타임아웃된 팔로어는 후보가 되고, 다른 너머지 팔로어에게 투표를 요청함
- 4. 그 팔로어가 과반수 이상의 표를 받으면 새로운 리더가 됨
- 5. 첫 번째 팔로어의 임기 값이 새 노드보다 짧으면 리더가 될 수 없음
- 6. 여러 명의 팔로어가 동시에 후보가 되는 경우는 '분할 투표'라고 함
 - a. 기존 선거의 타임아웃을 선언하고 새로운 선거를 시작함
- 복구 시간 목표(RTO)는 얼마인가?
 - 。 애플리케이션이 다운되어도 사업에 심각한 피해가 없는 시간의 최댓값
 - 우선순위에 따라 서비스를 분류하고 최소 서비스 수준을 유지하기 위한 성능 저하 전략을 정의
- 어떤 기능을 복구해야 하는가(RPO)? 시스템이 성능 저하 상태로도 동작할 수 있는가?
 - 。 증권 거래 소는 데이터 손실을 용납할 수 없기 때문에 RPO가 0에 가까움

체결 알고리증

- FIFO 체결 알고리즘 사용
- 특정 가격 수준에서 먼저 들어온 주문이 먼저 체결되고, 마지막 주문은 가장 나중에 체결됨
- 체결 알고리즘은 많으니 상황에 따라 잘 사용하길

결정론

- 기능적 결정론
 - 시퀀스나 이벤트 소싱 아키텍처를 도입함으로써 이벤트를 동일한 순서로 재생하면 항상 같은 결과를 얻을 수 있도록 보장
 - 이벤트가 발생하는 실제 시간은 대체로 중요하지 않음
 - 。 중요한 것은 순서
- 지연 시간 결정론
 - 。 각 거래의 처리 시간이 거의 같은 것
 - 。 사업에서 가장 중요한 부분

- 측정하는 수학적인 방법 = 99번 백분위수 지연 시간(p99)이나 99.99번 백분위수 지연 시간을 재는 것
- p99 지연 시간이 낮다는 것은 거래소가 거의 모든 거래에 안정적인 성능을 제공한다는 뜻
- HdrHistofram을 활용할 수 있음
- 。 지연 시간 변동 폭이 커지면 원인을 조사해야 함

거래소의 흥미로운 측면

시장 데이터 게시 서비스 최적화

- 많은 헤지 펀드가 거래소 실시간 API를 통해 데이터를 직접 기록하여 봉 차트를 비롯해 기술적 분석을 위한 많은 차트를 자체적으로 구축함
- 시장 데이터 게시 서비스는 체결 엔진의 체결 결과를 받아 이를 기반으로 호가 창과 봉 차트를 재구축한 다음 구독자에게 데이터를 게시함
- 호가 창 재구축 과정은 "체결 알고리즘"과 유사
- MDP는 다양한 수준의 서비스를 제공함
 - 개인 고객은 기본적으로 다섯 레벨의 L2 데이터만 볼 수 있으며 열 개 레벨을 보려면 추가 비용을 지불해야 함
 - 。 MDP의 메모리는 무한대로 확장할 수 없기 때문에 봉 차트에는 상한선을 두어야 함
- 이 설계안은 링 버퍼를 활용함
 - 생산자는 계속 데이터를 넣고, 하나 이상의 소비자는 데이터를 꺼냄
 - 。 링 버퍼의 공간은 사전에 할당된 것으로 객체를 생성하거나 삭제하는 연산은 필요 없음
 - 。 락을 사용하지 않음

시장 데이터의 공정한 배포

- 거래소에서 다른 사람보다 지연 시간이 낮다는 것은 미래를 예측할 수 있다는 것과 같음
- 규제를 받는 거래소의 경우 모든 수신자가 동시에 시작 데이터를 받을 수 있도록 하는 것 이 중요

- 항상 첫 번째 구독자가 먼저 데이터를 수신하면 모든 고객들이 시작이 열리면 첫 번째 구독자가 되기 위해 달려들 것
- 완화할 수 있는 방법
 - 안정적 UDP를 사용하는 멀티캐스트는 한 번에 많은 참가자에게 업데이트를 브로드 캐스트 하기 좋음
 - 구독자가 연결하는 순서로 데이터를 주는 대신 무작위 순서로 주는 방법
- 인터넷에서 데이터는 세 가지 유형의 프로토콜을 통해 전송됨
 - 。 유니캐스트: 하나의 출처에서 하나의 목적지만으로 보내는 방식
 - 브로드캐스트: 하나의 출처에서 전체 하위 네트워크로 보내는 방식
 - 멀티캐스트: 하나의 출처에서 다양한 하위 네트워크 상의 호스트들로 보내는 방식
- 거래소 설계에 보편적으로 이용되는 것은 멀티캐스트
 - 같은 멀티캐스트 그룹에 속한 수신자는 이론적으로는 동시에 데이터를 수신
 - UDP는 신뢰성이 낮은 프로토콜이며 그 데이터그램은 모든 수신자에게 도달하지 못할 수도 있음

코로케이션

- 많은 거래소가 헤지 펀드 또는 브로커의 서버를 거래소와 같은 데이터 센터에 둘 수 있도록 하는 코로케이션 서비스를 제공함
- 체결 엔진에 주문을 넣는 지연 시간은 기본적으로 전송 경로 길이에 비례함
- 코로케이션 서비스가 공정성을 훼손한다고 보지는 않음
- 유료 VIP 서비스로 봄

네트워크 보안

- 공개 서비스와 데이터를 비공개 서비스에서 분리하여 DDoS 공격이 가장 중요한 클라이 언트에 영향을 미치지 않도록 함
 - 동일한 데이터를 제공해야 하는 경우에는 읽기 전용 사본을 여러 개 만들어 문제를 격리
- 자주 업데이트되지 않는 데이터는 캐싱
 - 。 캐싱이 잘 되어 있으면 대부분의 질의는 데이터베이스에 영향을 미치지 않음

- DDoS 공격에 대비해 URL을 강화
- 효과적인 허용/차단 리스트 메커니즘을 사용
- 처리율 제한 기능을 활용

마무리

끝~! 🥰