

챕터 1. MSA란 무엇인가?

밤 열한 시, 막 잠이 들려던 참에 휴대폰이 울렸습니다. 운영팀이었습니다.

운영팀 : "사이트가 전부 멈췄습니다. 확인 좀 해 주세요."

잠이 확 달아났습니다. 노트북을 열자 대시보드가 온통 에러 로그로 덮여 있었습니다. 저녁 일곱 시에 시작한 할인 이벤트로 트래픽이 몰리면서, 그 부하를 버티지 못한 서버가 다운된 것입니다.

서둘러 서버를 재시작했지만 바로 안정되지 않았고, 트래픽이 빠지기 시작한 새벽 한 시가 되어서야 겨우 안정을 되찾았습니다.

트래픽 때문에 사이트 전체가 멈춰 버리다니.

다음 날 아침, 팀장이 자리로 왔습니다.

팀장 : "이번처럼 트래픽 때문에 사이트 전체가 다운되면 곤란해요. 재발 방지 대책 좀 찾아봐요."

오픈이는 바로 답을 하지 못했습니다. 지난번에 트래픽이 몰렸을 때도 서버를 증설해 봤지만, 비용과 노력만 잔뜩 들었을 뿐 같은 장애가 되풀이됐습니다. 결국 선배를 찾아갔습니다.

오픈이 : "선배님, 이번에 트래픽이 몰렸다고 사이트가 통째로 죽어버렸는데요. 이거 어떻게 해야 할까요?"

선배 : "모든 기능이 한 서버에 다 뭉쳐 있어서 그래요. 한쪽에 부하가 걸리면 전체가 다 같이 멈추는 거죠. 이럴 때는 기능을 독립된 서비스로 분리해야 해요. 그러면 한 곳에 트래픽이 몰려 서버가 다운되더라도, 다른 기능은 멀쩡하거든요."

준비하기. 챕터 2부터 시작될 실습을 위해 미리 준비

이 챕터는 개념만 다루므로 직접 코드를 작성하지 않습니다. 챕터 2부터 실습이 시작되니, 그전에 도구 설치와 레포 위치를 미리 확인해 두세요.

1. 실습 환경

도구	사용 챕터	설치 주소
Docker Desktop	챕터 2~	https://www.docker.com/products/docker-desktop/

도구	사용 챕터	설치 주소
Minikube	챕터 3~	https://minikube.sigs.k8s.io/
Hoppscotch (브라우저 확장)	챕터 2~	https://hoppscotch.io/

2. 챕터별 소스 코드

실습 코드는 두 레포로 제공됩니다.

레포	용도	주소
start	직접 작성하는 예제 (실습용). 클론해서 진행	github.com/metacoding-12-msa/start
final	완성된 전체 코드. 막히면 참고	github.com/metacoding-12-msa/final

두 레포 모두 챕터별 폴더로 구성됩니다.

챕터	폴더	주제
챕터 2	ex01	동기 REST + 보상 트랜잭션
챕터 3	ex02	DDD + 클린 아키텍처 + Kubernetes
챕터 4	ex03	Kafka + Orchestration Saga
챕터 5	ex04	WebSocket 실시간 알림

챕터 2부터 start 레포를 클론해 해당 폴더에서 실습하고, 막히면 final 레포의 같은 폴더에서 완성 코드를 확인하세요.

1.1 모놀리식 - 쇼핑몰을 하나의 서버로 만들면 어떻게 될까?

1.1.1 처음에는 아무 문제가 없었다

백화점을 떠올려 보세요. 수십 개의 매장이 한 건물 안에 모여 있습니다. 고객은 한 곳에서 모든 것을 해결할 수 있습니다. 백화점 입장에서는 전기·냉방·보안·고객 데이터를 한 곳에서 통합 관리할 수 있습니다. 이 구조는 단순하고 효율적입니다.



그림 1-1. 백화점 - 모든 매장이 한 건물에 모여 있는 구조

소프트웨어에서도 동일하게 적용됩니다. 처음에는 **하나의 서버에 모든 기능을 넣는 모놀리식(Monolithic) 구조**가 단순하고 관리가 편합니다.

1.1.2 성장하면서 균열이 생긴다

한 공간에 모든 매장이 모여 있는 백화점은 시간이 지나면서 문제가 보이기 시작합니다. 한 매장에 화재가 발생하면 전 층이 함께 대피해야 합니다. 또 정전이 발생하면 건물 전체가 함께 멈춥니다.

이 약점은 소프트웨어의 모놀리식에서도 그대로 나타납니다.



그림 1-2. 모놀리식 쇼핑몰 - 모든 기능이 하나의 서버에

모든 기능이 한 서버에서 함께 돌아가다 보니, **한 곳의 문제가 곧 전체의 문제가 됩니다.** 주문에 트래픽이 몰리면 회원·상품·배달까지 함께 느려지고, 특정 기능만 확장하고 싶어도 서버 전체를 확장해야 합니다. 또 작은 수정에도 전체를 재배포해야 합니다.

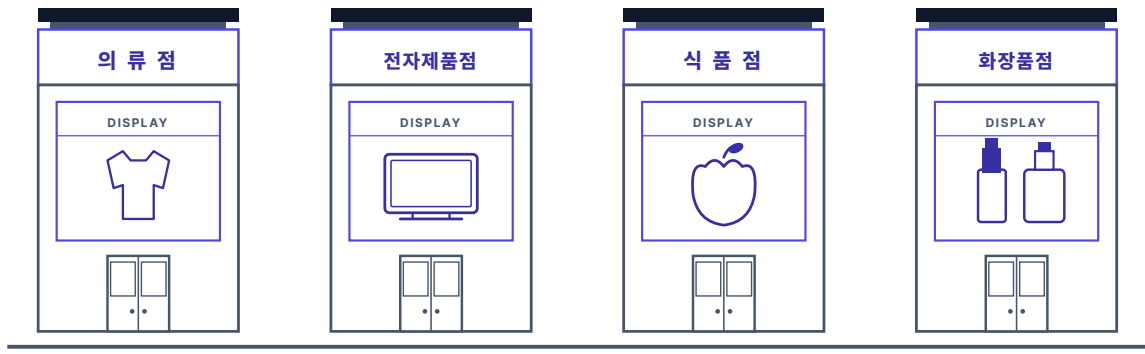
하나의 서버에 다 모여 있으니, 어젯밤 서버가 전부 같이 멈춘 거였구나.

1.2 마이크로서비스 - 역할을 나눈다

1.2.1 백화점 vs 개별 상점

개별 상점 방식은 백화점과 구조 자체가 다릅니다. 각 매장이 독립된 건물로 운영되어, 자신만의 전기·냉방·입구를 가집니다. 덕분에 한 매장에 화재가 발생하거나 문을 닫아도, 다른 매장은 그대로 영업할 수 있습니다.

개별 상점 — 매장마다 따로 선 건물



각자 건물·입구·운영을 따로 가진 네 개의 독립 상점

그림 1-3. 개별 상점 - 각 매장이 독립된 건물로 운영되는 구조

개별 상점처럼 하나의 큰 서버 대신 **기능별로 서비스를 분리한 구조가 MSA(Microservice Architecture)** 입니다.

마이크로서비스 — 서비스마다 따로 선 서버



서로 연결도 의존도 없이 각자 배포·확장되는 네 개의 독립 서버

그림 1-4. 마이크로서비스 쇼핑몰 - 기능별로 서비스를 분리

서비스를 분리하면 각 서비스는 독립적으로 배포하고, 독립적으로 확장할 수 있습니다. 그래서 주문 서비스에 문제가 발생해도 다른 서비스는 영향을 받지 않습니다.

1.3 시스템과 핵심 과제

문제를 이해했으니, 이제 만들어볼 시스템을 설계해 보겠습니다.

1.3.1 쇼핑물 주문 시스템

이 책의 쇼핑물 주문 시스템은 4개의 마이크로서비스로 구성됩니다.

서비스	포트	역할
주문 서비스	8081	주문 생성·조회·취소 (핵심)
상품 서비스	8082	상품 목록, 재고 조회 및 증감
회원 서비스	8083	로그인, JWT 발급, 사용자 조회
배달 서비스	8084	배달 생성·조회·취소

주문 서비스를 중심으로 상품 서비스와 배달 서비스가 연결됩니다. 사용자가 주문하면 주문 서비스가 상품 서비스의 재고를 차감하고, 배달 서비스에 배달을 생성합니다.

1.3.2 서비스 간 요청의 두 가지 방식

각 서비스가 분리되면 서비스 사이의 통신이 별도로 필요합니다. 이 책에서는 두 가지 방식으로 구현합니다.

방식 1. 직접 호출로 동기적 처리

첫 번째는 **각 서비스가 다른 서비스를 직접 호출하는 방식**입니다. 주문 서비스가 상품 서비스에 "재고 줄여줘"라고 요청한 후 응답이 올 때까지 기다리고, 응답이 돌아오면 다시 배달 서비스를 호출합니다.

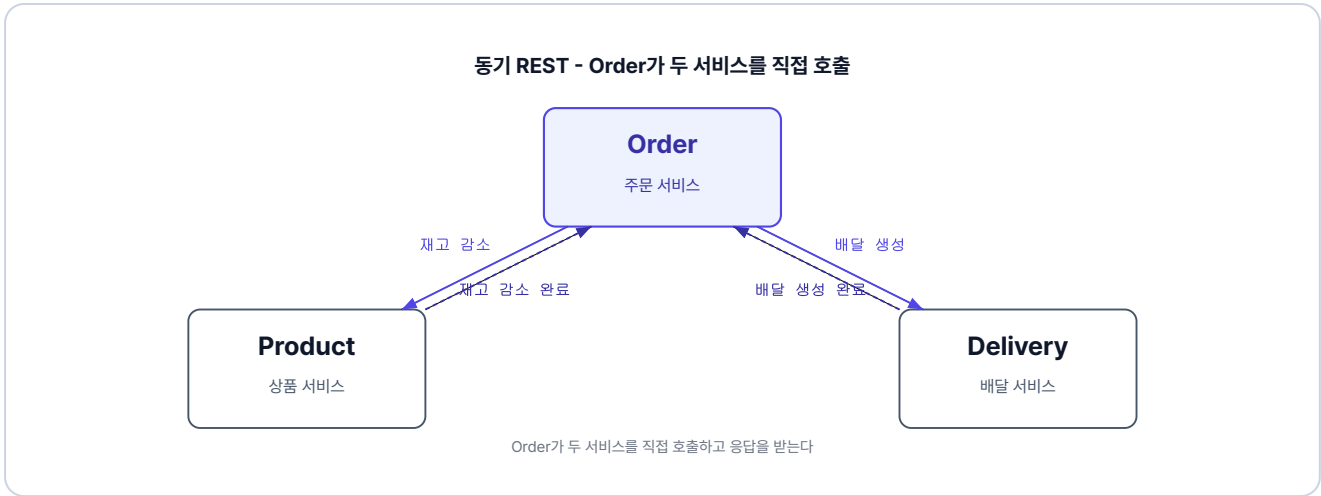


그림 1-5. 동기 REST - Order가 두 서비스를 직접 호출

이 방식은 구현이 단순합니다. 다만 호출한 서비스가 응답할 때까지 멈춰 있는 동기적 호출 방식이라, 한 단계가 지연되면 다음 단계도 지연됩니다.

방식 2. 메시지로 비동기 전환

다음은 서비스끼리 직접 호출하지 않고, **메시지로 요청을 주고받는 방식**입니다. 한 서비스가 메시지를 발행하면, 다른 서비스가 메시지를 받아서 처리합니다.

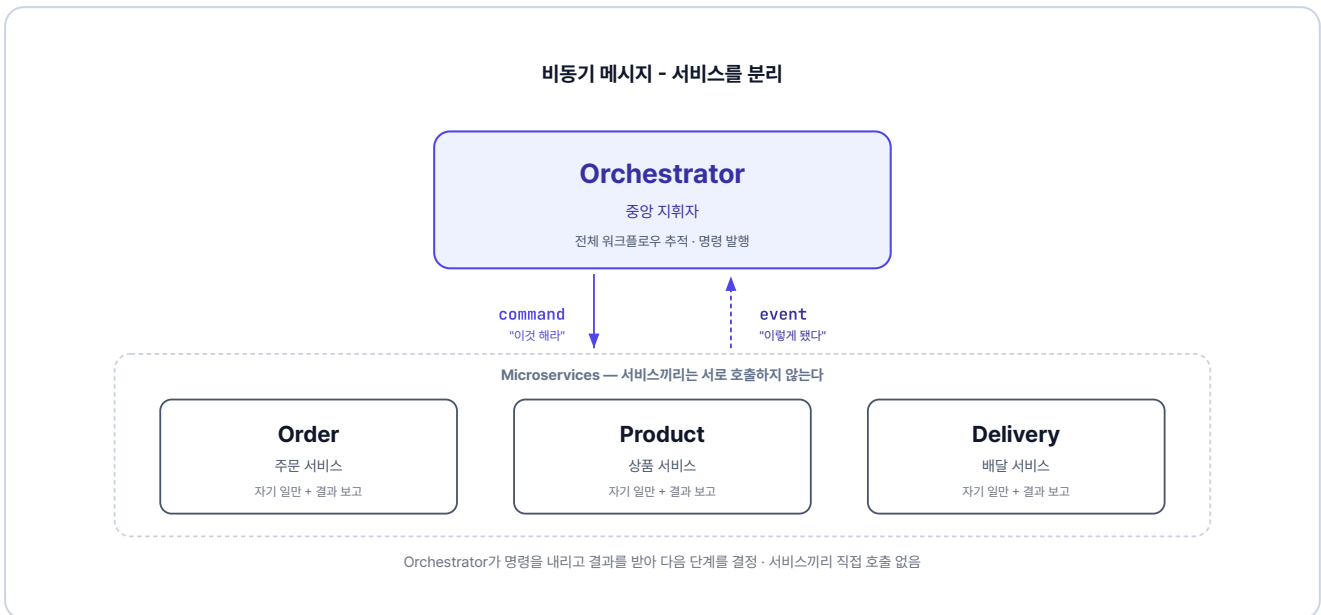


그림 1-6. 비동기 메시지 - 서비스를 분리하는 구조

발행한 서비스는 응답을 기다리지 않고 바로 다음 작업으로 넘어가므로, 한 서비스에서 응답이 지연되어도 다른 서비스는 지연되지 않습니다.

두 방식을 학습하며 각각의 장단점을 알아보겠습니다.

1.3.3 분산 트랜잭션 — 이 책의 핵심 과제

서비스를 분리하면 곧장 새로운 문제가 생깁니다. 모놀리식에서는 주문·재고·배달을 **하나의 트랜잭션으로 묶을 수 있기 때문에** 중간에 실패하면 전부 **자동 롤백**됩니다.

그런데 MSA에서는 각 서비스가 **독립된 데이터베이스**를 가집니다. 트랜잭션은 하나의 데이터베이스 안에서만 동작하므로, 서로 다른 DB에 걸친 작업은 하나의 트랜잭션으로 묶을 수 없습니다. 이렇게 여러 DB에 걸친 작업을 하나로 묶어야 하는 상황을 **분산 트랜잭션**이라고 합니다.

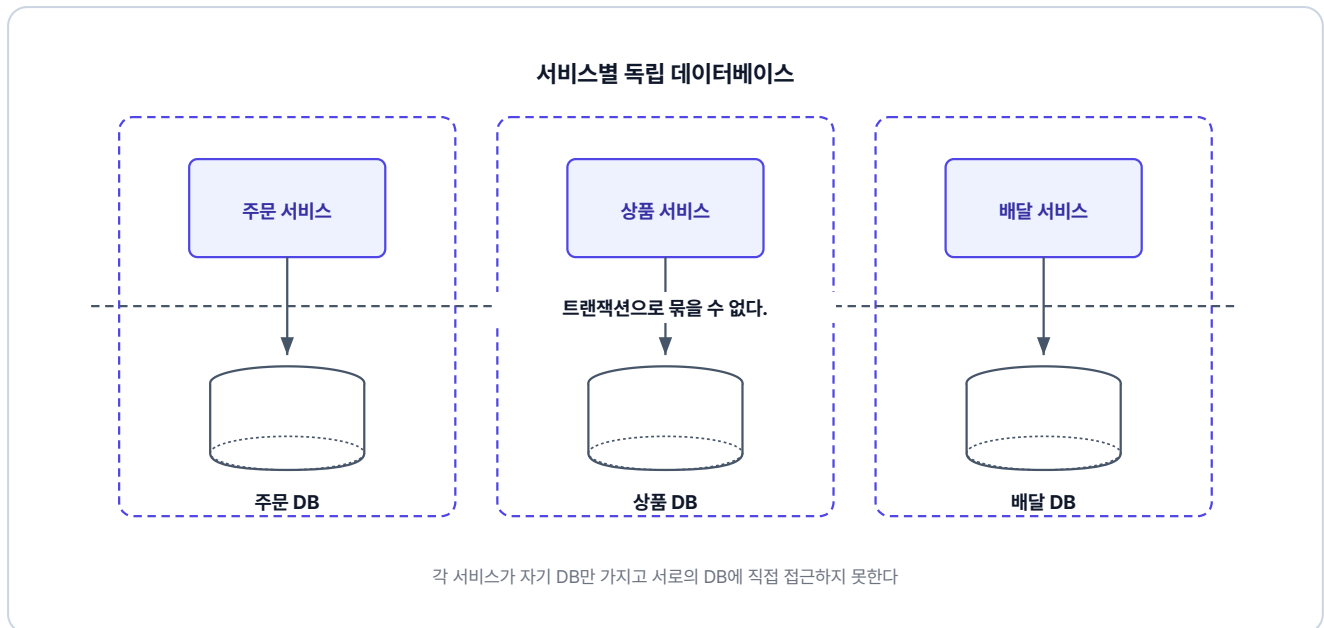


그림 1-7. 서비스별 독립 데이터베이스

분산 트랜잭션(Distributed Transaction)이란? 여러 독립된 데이터베이스에 걸친 작업을 하나의 논리적 단위로 처리해야 하는 상황입니다. MSA에서는 서비스마다 DB가 분리되어 있으므로 단일 트랜잭션이 불가능하고, 별도의 전략이 필요합니다.

오픈이 : "선배님, 재고는 줄였는데 배달이 실패하면 줄인 재고를 원복해야 하잖아요. 이런 걸 되돌리는 방법은 없나요?"

선배 : "자동으로 안 되니 직접 되돌려야 해요. 재고를 줄였으면 원복하고, 배달을 만들었으면 취소하고. 한 단계씩 거꾸로 되돌리는 거예요. 이걸 **보상 트랜잭션**이라고 해요."

보상 트랜잭션(Compensating Transaction)이란? 중간에 실패가 나면 이미 끝낸 작업을 역순으로 돌려 원래 상태로 되돌리는 방법입니다.

서비스를 분리하고, 분산 트랜잭션을 해결하는 것이 MSA의 과제입니다.

1.4 이 책의 학습 흐름

이 책은 하나의 시스템이 단계별로 진화하는 여정입니다. 각 챕터는 이전 챕터의 한계를 해결하는 방식으로 진행됩니다.



그림 1-8. 이 책의 학습 흐름

각 챕터에서 다루는 내용은 다음과 같습니다.

- 챕터 2에서는 각 서비스가 동기적으로 직접 호출하고, 중간에 실패하면 보상 트랜잭션으로 되돌립니다.
- 챕터 3에서는 도메인과 클린 아키텍처를 중심으로 서비스 구조를 다시 설계합니다.
- 챕터 4에서는 동기 방식을 메시지를 통한 비동기 방식으로 전환합니다.
- 챕터 5에서는 처리가 끝난 순간 사용자에게 실시간으로 알립니다.

이 책은 코드 작성보다 전체적인 개념과 흐름을 이해하고, 단계별로 실습하며 익히는 것을 목표로 하고 있습니다. 한 단계씩 학습하며 MSA의 큰 흐름을 따라가 보겠습니다.

이것만은 기억하자

- **모놀리식**은 처음에는 단순하지만, 서비스가 커지면 배포·장애·확장 문제가 생깁니다.
- **마이크로서비스**는 기능별로 서비스를 분리하여 각자 독립적으로 배포하고 확장할 수 있게 합니다.
- 각 서비스의 DB가 분리되어 있어 단일 트랜잭션으로 묶을 수 없습니다. 이것이 MSA의 핵심 과제인 **분산 트랜잭션**입니다.
- 분산 트랜잭션은 서비스끼리 **직접 호출·보상**하는 방식과, **메시지로 비동기 통신**하는 방식으로 학습합니다.