

Kiến trúc SOA & Microservices

Đặng Ngọc Hùng

Mục lục

1. Anti-pattern Catalog	4
1.1. Architecture & Design	4
1.2. API Design	5
1.3. Communication	6
1.4. Transactions & Data	7
1.5. Security & Gateway	9
1.6. Migration & Observability	10
1.7. Deployment & DevOps	12

1.

CHƯƠNG 1.

Anti-pattern Catalog

Tổng hợp tất cả anti-patterns (Sai lầm thường gặp) từ 12 chương, sắp xếp theo chủ đề. Sử dụng bảng này để tra cứu nhanh khi phát hiện vấn đề trong hệ thống.

Mức độ nghiêm trọng: **CRITICAL** — dữ liệu mất hoặc hệ thống sập; **HIGH** — ảnh hưởng nghiêm trọng đến tính đúng đắn hoặc khả năng vận hành; **MEDIUM** — tăng complexity hoặc technical debt đáng kể; **LOW** — bất tiện, dễ khắc phục.

1.1. Architecture & Design

#	Anti-pattern	Mức độ	Hậu quả	Phòng tránh	Ch.
1	Hype-Driven Microservices — Lựa chọn kiến trúc Microservices chạy theo trào lưu, không xuất phát từ bài toán thực tế của tổ chức	MEDIUM	Làm tăng độ phức tạp (complexity) của hệ thống mà không mang lại lợi ích thực tiễn	Xuất phát từ vấn đề (Decision Framework) thay vì áp đặt giải pháp từ đầu	1
2	Big-bang Migration — Chuyển đổi tổng thể một cách đột ngột từ kiến trúc nguyên khối (monolith) sang microservices, bỏ qua bước trung gian	HIGH	Tạo ra kiến trúc phân tán giả tạo (Distributed monolith) — mang nhược điểm của cả hai mô hình	Tái cấu trúc (Refactor) ranh giới các module rõ ràng <i>trước</i> khi tiến hành tách dịch vụ	1

#	Anti-pattern	Mức độ	Hậu quả	Phòng tránh	Ch.
3	Premature Service Decomposition — Phân rã dịch vụ trước khi tổ chức lại nhân sự (ví dụ: một đội ngũ phải ôm đồm 10 dịch vụ và triển khai chúng cùng lúc)	MEDIUM	Tăng gánh nặng vận hành (overhead) mà không đạt được sự tự chủ (autonomy) thực sự	Tổ chức lại đội ngũ nhân sự <i>cùng lúc</i> hoặc <i>trước</i> khi tách dịch vụ (định luật Conway)	1
4	Entity-driven Design — Thiết kế theo hướng thực thể dữ liệu (1 thực thể = 1 bảng, 1 dịch vụ = 1 nhóm bảng từ sơ đồ ERD)	HIGH	Ranh giới dịch vụ bị phụ thuộc vào lược đồ dữ liệu (schema) thay vì quy trình nghiệp vụ (domain)	Thiết kế xuất phát từ quy trình nghiệp vụ (sử dụng Event Storming), không bắt đầu từ dữ liệu	2
5	Nano-services — Tách mỗi thực thể thành một dịch vụ siêu nhỏ mặc dù chúng luôn thay đổi cùng nhau	HIGH	Độ trễ (latency) tăng cao, gây khó khăn lớn cho việc theo dõi và gỡ lỗi (debugging)	Phân rã theo ranh giới ngữ cảnh (Bounded context), không phân rã theo từng thực thể	2
6	Shared Library Abuse — Lạm dụng thư viện dùng chung (shared library) vì sự tiện lợi, hòa trộn lẫn lộn logic nghiệp vụ và các chức năng cắt ngang	MEDIUM	Tạo ra sự phụ thuộc ngầm khi triển khai; thay đổi thư viện ảnh hưởng toàn bộ hệ thống	Phân định rõ ràng: chức năng cắt ngang (cross-cutting) thì dùng chung, logic nghiệp vụ thì tách biệt	2

Bảng 1.1: Architecture & Design Antipatterns

1.2. API Design

#	Anti-pattern	Mức độ	Hậu quả	Phòng tránh	Ch.
7	Exposing Entities via API — Trả trực tiếp thực thể dữ liệu (entity) qua API mà không qua đối tượng chuyển giao (DTO), làm lộ cấu trúc nội bộ	HIGH	Gây ra lỗi gián đoạn (breaking changes) khi thay đổi cơ sở dữ liệu và tiềm ẩn rủi ro bảo mật	Luôn sử dụng mẫu thiết kế DTO để tách biệt mô hình nội bộ (internal model) khỏi hợp đồng giao tiếp (external contract)	3

#	Anti-pattern	Mức độ	Hậu quả	Phòng tránh	Ch.
8	Inconsistent Naming Convention – Quy tắc đặt tên (naming convention) không đồng nhất, pha trộn lẫn lộn số ít/nhiều và kiểu viết (kebab/camelCase)	LOW	Việc sửa đổi quy tắc đặt tên sau này sẽ gây ra lỗi gián đoạn trên diện rộng cho các dịch vụ tiêu thụ	Thống nhất một quy tắc chung và bắt buộc tuân thủ (enforce) ngay từ những dòng mã đầu tiên	3
9	Missing Standard Error Format – Bỏ qua định dạng lỗi chuẩn hóa; mỗi dịch vụ trả về một cấu trúc báo lỗi riêng biệt	MEDIUM	Dịch vụ tiêu thụ (Consumer) phải xử lý quá nhiều định dạng, gây khó khăn cho việc gỡ lỗi	Dùng một exception handler tập trung, trả về định dạng lỗi thống nhất cho mọi dịch vụ	3

Bảng 1.2: API Design Antipatterns

1.3. Communication

#	Anti-pattern	Mức độ	Hậu quả	Phòng tránh	Ch.
10	Synchronous Service Chain – Thiết lập chuỗi gọi đồng bộ ($A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$), mỗi dịch vụ phải chờ đợi dịch vụ tiếp theo phản hồi	HIGH	Độ trễ cộng dồn, làm giảm tính khả dụng. (Ví dụ: Xin chữ ký 4 phòng ban, 1 người đi vắng là tắc nghẽn toàn bộ)	Chuyển đổi sang giao tiếp bất đồng bộ (async) cho các luồng không trọng yếu, áp dụng API Composition	4
11	Missing Circuit Breaker – Thiếu cơ chế ngắt mạch (Circuit Breaker), tiếp tục gọi đến dịch vụ đang gặp sự cố mà không dừng lại	CRITICAL	Gây ra hiệu ứng sụp đổ dây chuyền (Cascading failure), làm tê liệt toàn bộ hệ thống	Áp dụng thư viện chịu lỗi (ví dụ Resilience4j) kết hợp ngắt mạch, thử lại (retry) và giới hạn thời gian (timeout)	4
12	Retry Without Backoff – Thử lại ngay lập tức khi gặp lỗi mà không có độ trễ tăng dần (exponential backoff)	HIGH	Dịch vụ đang quá tải bị dồn thêm áp lực, nhanh chóng cạn kiệt tài nguyên và sụp đổ	Áp dụng độ trễ tăng dần kèm độ lệch ngẫu nhiên (Exponential backoff + jitter): $1s \rightarrow 2s \rightarrow 4s$	4

#	Anti-pattern	Mức độ	Hậu quả	Phòng tránh	Ch.
13	Premature Auto-commit — Tự động xác nhận (auto-commit) đã nhận thông điệp trước khi tiến trình xử lý hoàn tất	CRITICAL	Thông điệp bị mất vĩnh viễn nếu bộ tiêu thụ (consumer) gặp sự cố giữa chừng	Xác nhận thủ công (Manual offset commit) — chỉ đánh dấu hoàn tất <i>sau khi</i> đã xử lý thành công	5
14	Missing Dead Letter Topic — Thiếu hàng đợi chứa thông điệp lỗi (DLT), dẫn đến việc thử lại vô hạn hoặc gây tắc nghẽn luồng xử lý	HIGH	Thông điệp lỗi (Poison pill) chặn đứng toàn bộ các thông điệp xếp sau nó	Định tuyến các thông điệp lỗi sang hàng đợi riêng (DLT) sau số lần thử lại nhất định	5
15	Non-idempotent Consumer — Bộ tiêu thụ không bảo đảm idempotency, mặc định giả định mỗi thông điệp chỉ đến một lần	HIGH	Thông điệp bị lặp (do hệ thống thử lại) dẫn đến sai lệch dữ liệu	Kiểm tra trạng thái trước khi xử lý — bỏ qua nếu thông điệp đã được xử lý trước đó	5
16	Familiarity-driven Broker Selection — Lựa chọn Message Broker dựa trên thói quen thay vì đặc thù bài toán (ví dụ: dùng RabbitMQ cho luồng sự kiện chỉ vì đội ngũ đã quen thuộc)	MEDIUM	Công cụ không đáp ứng được khi hệ thống mở rộng, dẫn đến quá trình chuyển đổi (migrate) tốn kém	Đánh giá dựa trên nhu cầu thực tế: lưu vết bền vững (Kafka) hay định tuyến thông minh (RabbitMQ)	5

Bảng 1.3: Communication Antipatterns

1.4. Transactions & Data

#	Anti-pattern	Mức độ	Hậu quả	Phòng tránh	Ch.
17	Two-Phase Commit (2PC) in Microservices — Áp dụng giao thức 2PC để cố gắng duy trì giao dịch phân tán (distributed transaction) xuyên suốt các dịch vụ	HIGH	Gây tắc nghẽn (blocking), tạo điểm lỗi tập trung (SPOF) và làm giảm tính khả dụng	Chấp nhận sự nhất quán cuối (Eventual consistency) và sử dụng mẫu thiết kế Saga	6

#	Anti-pattern	Mức độ	Hậu quả	Phòng tránh	Ch.
18	Missing Compensating Action — Bỏ qua việc định nghĩa các hành động bù trừ (compensation), chỉ tập trung vào kịch bản thành công	CRITICAL	Dữ liệu bất nhất quán (inconsistent), các bản ghi bị kẹt trạng thái vĩnh viễn	Mọi giao dịch phân tán <i>bắt buộc</i> phải đi kèm hành động bù trừ (rollback) tương ứng	6
19	Saga Without Timeout — Triển khai Saga nhưng thiếu cơ chế giới hạn thời gian (timeout) để xác định thời điểm giao dịch thất bại	HIGH	Các yêu cầu xử lý bị kẹt ở trạng thái ĐANG XỬ LÝ (PENDING) vô thời hạn	Thiết lập tiến trình nền (Scheduled job) để kiểm tra quá hạn và tự động kích hoạt bù trừ	6
20	Missing Semantic Lock — Không sử dụng khóa ngữ nghĩa (Semantic lock), cho phép can thiệp vào dữ liệu đang nằm trong một chuỗi Saga	HIGH	Gây ra xung đột tương tranh (race conditions), đọc dữ liệu bẩn (dirty reads) và kết quả sai lệch	Thiết lập trạng thái khóa ngay khi Saga bắt đầu và chỉ gỡ khóa khi chuỗi giao dịch hoàn tất	6
21	Premature Database Decomposition — Phân tách cơ sở dữ liệu quá sớm khi chưa nắm rõ các mô hình truy cập dữ liệu (access patterns)	MEDIUM	Dẫn đến nhu cầu kết nối dữ liệu (JOIN) liên tục, buộc phải xây dựng các luồng sự kiện phức tạp	Bắt đầu bằng việc phân tách lược đồ (schema) trong cùng hệ quản trị, quan sát trước khi tách DB vật lý	7
22	Overusing CQRS — Lạm dụng kiến trúc CQRS cho mọi bài toán, kể cả các tác vụ thêm/sửa/xóa (CRUD) cơ bản	MEDIUM	Làm tăng độ phức tạp hệ thống lên gấp nhiều lần cho những dữ liệu ít khi thay đổi	Chỉ áp dụng CQRS khi luồng đọc thực sự phức tạp, lưu lượng lớn, hoặc cần kết hợp nhiều dịch vụ	7
23	Data Duplication Without Source of Truth — Nhân bản dữ liệu mà không xác định rõ nguồn sự thật duy nhất (Source of Truth)	HIGH	Gây xung đột khi nhiều dịch vụ cùng chỉnh sửa; không thể xác định phiên bản dữ liệu nào là chuẩn xác	Mỗi thực thể dữ liệu chỉ được phép có một chủ sở hữu duy nhất — các bản sao đều phải ở dạng chỉ đọc	7

#	Anti-pattern	Mức độ	Hậu quả	Phòng tránh	Ch.
24	Ignoring Replication Lag — Bỏ qua độ trễ nhân bản dữ liệu (Replication lag): vừa ghi xong chuyển sang đọc ngay lập tức dẫn đến thấy dữ liệu cũ	MEDIUM	Gây bối rối cho người dùng (Ví dụ: sinh viên nộp bài thành công nhưng bảng điểm chưa cập nhật)	Tùy use case: “Cập nhật lạc quan” (Optimistic UI) cho luồng đơn giản; với dữ liệu phụ thuộc nhiều nguồn (leaderboard), dùng synchronous read model / read-your-writes	7

Bảng 1.4: Transactions & Data Antipatterns

1.5. Security & Gateway

#	Anti-pattern	Mức độ	Hậu quả	Phòng tránh	Ch.
25	Bespoke JWT Validation — Mỗi Gateway/service tự chọn thư viện, thuật toán và quy tắc issuer/audience khác nhau	HIGH	Validation drift: nơi chấp nhận, nơi từ chối; verifier lỏng có thể chấp nhận token không dành cho mình	Chuẩn hóa verifier/ JWKS và validation contract; Gateway kiểm tra ingress, resource service xác minh signed proof rồi local authorization	8–9
26	Missing Rate Limiting — Bỏ qua cơ chế giới hạn lưu lượng (Rate Limiting) tại API Gateway	CRITICAL	Dễ bị tấn công từ chối dịch vụ (Ví dụ: Hàng ngàn sinh viên F5 trang đăng ký tin chỉ khiến hệ thống sập mạng)	Áp dụng cơ chế giới hạn lưu lượng tại Gateway (sử dụng thuật toán Sliding Window với Redis)	8
27	Overambitious API Gateway — Nhồi nhét quá nhiều logic nghiệp vụ và logic biến đổi dữ liệu vào API Gateway	HIGH	Gateway biến thành điểm nghẽn (bottleneck); mỗi lần thay đổi đều phải triển khai lại toàn bộ	Gateway chỉ nên đảm nhận các nhiệm vụ cắt ngang: định tuyến, xác thực, giới hạn lưu lượng và ghi log	8
28	Long-lived JWT — Cấp phát token JWT không có thời hạn hoặc thời hạn quá dài (ví dụ: access token có hiệu lực 30 ngày)	CRITICAL	Nếu token bị đánh cắp, tin tặc sẽ nắm giữ quyền truy cập hệ thống trong thời gian rất dài	Sử dụng access token có vòng đời ngắn (15-60 phút) kết hợp cùng refresh token để cấp lại	9

#	Anti-pattern	Mức độ	Hậu quả	Phòng tránh	Ch.
29	Storing JWT in Local Storage – Lưu trữ token JWT tại kho chứa cục bộ (localStorage) của trình duyệt trên máy khách	CRITICAL	Tạo lỗ hổng cho tấn công XSS, cho phép tin tặc dễ dàng đánh cắp token bằng mã độc JavaScript	Lưu trữ token an toàn trong httpOnly cookie (ngăn chặn quyền truy xuất từ mã nguồn JavaScript)	9
30	Hard-coded Roles – Mã hóa cứng (hard-code) các vai trò trực tiếp vào mã nguồn (ví dụ: <code>if role == "ADMIN"</code>) rải rác khắp nơi	HIGH	Mỗi khi bổ sung vai trò mới, lập trình viên phải sửa đổi mã nguồn ở nhiều nơi, dễ xảy ra sai sót	Quản lý phân quyền tập trung (RBAC) – kiểm tra dựa trên quyền hạn thay vì kiểm tra trực tiếp vai trò	9

Bảng 1.5: Security & Gateway Antipatterns

1.6. Migration & Observability

#	Anti-pattern	Mức độ	Hậu quả	Phòng tránh	Ch.
31	Distributed Monolith – Phân rã dịch vụ nhưng vẫn dùng chung cơ sở dữ liệu, thư viện và phải triển khai đồng bộ cùng nhau	CRITICAL	Gánh chịu toàn bộ độ phức tạp của Microservices nhưng không thu được lợi ích. (Ví dụ: Các Khoa độc lập nhưng dùng chung 1 máy in)	Áp dụng cơ sở dữ liệu riêng cho từng dịch vụ và chỉ chia sẻ các thư viện dùng chung tối giản	10
32	Big Bang Rewrite – Đập bỏ xây mới: viết lại toàn bộ hệ thống từ đầu thay vì chuyển đổi dần dần từng phần	HIGH	Tốn kém nguồn lực bảo trì cả hai hệ thống song song; thời điểm chuyển giao (switch day) liên tục bị trì hoãn	Áp dụng mẫu thiết kế Strangler Fig – bóc tách từng phần nhỏ và đưa vào sử dụng ngay	10
33	Rushed Migration – Chuyển đổi quá vội vã (ví dụ: tách 20 dịch vụ trong 2 tháng chỉ để thỏa mãn “quyết định kiến trúc”)	HIGH	Xác định sai ranh giới hệ thống, dẫn đến phải đập đi làm lại và tiêu tốn gấp đôi công sức	Chuyển đổi từng dịch vụ một, bắt đầu từ những cấu phần mang lại giá trị nghiệp vụ cao nhất	10

#	Anti-pattern	Mức độ	Hậu quả	Phòng tránh	Ch.
34	Lift-and-shift Without Redesign – Đóng gói nguyên xi mã nguồn của kiến trúc khối (monolith) vào các container mà không thiết kế lại	HIGH	Phát sinh độ trễ mạng và các rủi ro vận hành trong khi hệ thống vẫn bị phụ thuộc chặt chẽ vào nhau	Thiết kế lại mô hình nghiệp vụ cho từng dịch vụ và sử dụng Anti-Corruption Layer (lớp chống tha hóa mô hình)	10
35	Infrastructure Over-engineering – Phức tạp hóa hạ tầng quá mức cần thiết (ví dụ: dựng Kubernetes + Istio phức tạp chỉ cho 3 dịch vụ nhỏ)	MEDIUM	Đội ngũ tiêu tốn 70% thời gian để bảo trì hạ tầng thay vì tập trung phát triển các tính năng cốt lõi	Khởi đầu đơn giản với Docker Compose (dưới 10 dịch vụ) và chỉ mở rộng quy mô hạ tầng khi thực sự cần	10
36	Error-only Logging – Chỉ ghi nhận nhật ký (log) khi có lỗi xảy ra, bỏ qua việc ghi nhận các luồng yêu cầu thông thường	HIGH	Khi sự cố xảy ra, kỹ sư không có đủ dữ liệu bối cảnh (context) để tiến hành gỡ lỗi	Ghi nhật ký có cấu trúc (Structured logging) cho mọi yêu cầu kết hợp cùng mã định danh truy vết (Correlation ID)	11
37	Metric Overload or Starvation – Thu thập số liệu (metrics) quá dư thừa (gây nhiễu) hoặc quá nghèo nàn (chỉ đo CPU/RAM)	MEDIUM	Dư thừa gây ra tình trạng nhiễu loạn cảnh báo. Nghèo nàn tạo ra các điểm mù trong hệ thống	Tập trung vào các chỉ số trọng tâm (SLI/SLO) như: độ trễ (latency), tỷ lệ lỗi (error rate), thông lượng (throughput)	11
38	Alert Fatigue – Báo động (alert) vô tội vạ, mọi exception đều kích hoạt thông báo gửi qua Email hoặc Slack	MEDIUM	Gây ra hội chứng “nhờn cảnh báo” (Alert fatigue), khiến đội ngũ bỏ lỡ các sự cố nghiêm trọng thực sự	Chỉ cấu hình báo động dựa trên các <i>triệu chứng</i> ảnh hưởng trực tiếp đến người dùng (vi phạm SLO)	11
39	Broken Correlation ID – Đứt gãy chuỗi định danh (Correlation ID), dữ liệu truy vết không được truyền qua các luồng bất đồng bộ	HIGH	Bức tranh truy vết phân tán bị đứt đoạn, khiến việc theo dõi yêu cầu xuyên suốt hệ thống trở nên bất khả thi	Trích xuất và tiêm (Inject/Extract) mã định danh vào Kafka Headers hoặc MDC khi chuyển tiếp tiến trình	11

Bảng 1.6: Migration & Observability Antipatterns

1.7. Deployment & DevOps

#	Anti-pattern	Mức độ	Hậu quả	Phòng tránh	Ch.
40	Deploy khi không có người trực — Thực hiện triển khai (deploy) vào lúc đội ngũ không sẵn sàng ứng cứu (ví dụ: cập nhật tính năng chiều thứ Sáu / cuối tuần)	HIGH	Nếu xảy ra sự cố sập hệ thống (downtime) khi không có nhân sự trực, hậu quả sẽ kéo dài đến đầu tuần	Nên ưu tiên triển khai vào sáng đầu tuần, khi toàn bộ đội ngũ đang ở trạng thái sẵn sàng xử lý sự cố	12
41	Kubernetes for Trivial Workloads — Áp dụng Kubernetes cho các khối lượng công việc nhỏ nhất với tư duy “Các công ty lớn dùng thì ta cũng nên dùng”	LOW	Gây ra gánh nặng vận hành khổng lồ cho các đội ngũ quy mô nhỏ (2-3 thành viên)	Sử dụng Docker Compose cho hệ thống dưới 10 dịch vụ. Chỉ dùng Kubernetes khi <i>thực sự cần</i> phân tán đa máy chủ	12
42	Environment-specific Image Builds — Đóng gói các bản dựng (image) khác nhau cho từng môi trường riêng biệt (dev/staging/prod)	HIGH	Gây ra lỗi môi trường (chạy tốt trên staging nhưng lỗi trên production) do sự sai khác về bản dựng	Xây dựng một lần, triển khai mọi nơi (Build once, deploy everywhere) — tách biệt cấu hình qua biến môi trường	12
43	Missing Rollback Plan — Thiếu phương án hoàn tác (rollback plan): khi phiên bản mới gặp lỗi nghiêm trọng, không có quy trình khôi phục rõ ràng	CRITICAL	Gây hoảng loạn (panic), dẫn đến việc chỉnh sửa trực tiếp trên môi trường thực tế và sinh ra thêm lỗi mới	Mọi đợt triển khai bắt buộc phải có quy trình hoàn tác (rollback procedure) được ghi chép rõ ràng	12

Bảng 1.7: Deployment & DevOps Antipatterns

Tổng cộng: 43 anti-patterns xuyên suốt 6 chủ đề. Phân bố theo mức độ: **CRITICAL** (8) — **HIGH** (22) — **MEDIUM** (11) — **LOW** (2).

 **Lưu ý**

Cách sử dụng: Khi phát hiện vấn đề trong hệ thống, tra cứu bảng theo chủ đề → đọc mức độ → đọc phòng tránh → tham khảo chương tương ứng để hiểu chi tiết và context. Ưu tiên xử lý CRITICAL trước, đặc biệt các mục liên quan đến mất dữ liệu và bảo mật.