

Kiến trúc SOA & Microservices

Đặng Ngọc Hùng

I Mục lục

1. Bảng thuật ngữ 4

1.

CHƯƠNG 1.

Bảng thuật ngữ

Thuật ngữ kỹ thuật sử dụng trong sách, sắp xếp theo bảng chữ cái. Phụ lục này đồng bộ với bảng thuật ngữ chuẩn của sách.

English	Giải thích ngắn	Chương đầu
Aggregate	Cụm entity/value object được xem như một đơn vị nhất quán, truy cập qua một “gốc” (aggregate root) để bảo vệ ràng buộc nghiệp vụ.	Ch.2
Anti-Corruption Layer	ACL — lớp dịch trung gian giúp một service không bị “nhiễm” mô hình dữ liệu của hệ thống ngoài/legacy khi tích hợp.	Ch.10
API Composition	Gộp dữ liệu từ nhiều service bằng cách gọi lần lượt rồi ghép kết quả ở tầng gọi (thay cho join trong database).	Ch.7
API Gateway	Cổng vào duy nhất cho client, đảm nhận các việc chung (routing, auth, rate limit) thay cho từng service.	Ch.8
Backend for Frontend	BFF — một gateway riêng “may đo” cho từng loại client (web, mobile), trả về dữ liệu vừa vặn nhu cầu client đó.	Ch.8
BASE	Basically Available, Soft state, Eventually consistent — triết lý dữ liệu phân tán đối trọng với ACID: ưu tiên tính sẵn sàng, chấp nhận trạng thái trung gian và nhất quán cuối cùng.	Ch.7
Blue/Green Deployment	Chạy song song hai môi trường (cũ “blue” và mới “green”), chuyển toàn bộ traffic sang bản mới khi sẵn sàng, rollback tức thì nếu lỗi.	Ch.12
Bottleneck	Điểm nghẽn — thành phần chậm nhất giới hạn hiệu năng của toàn hệ thống.	Ch.1
Bounded Context	Phạm vi mà một mô hình domain (cùng bộ thuật ngữ, quy tắc) có hiệu lực; ranh giới tự nhiên để chia service. Ấn dụ: một “Khoa” trong trường có ngôn ngữ và quy định riêng.	Ch.2
Build	Biên dịch mã nguồn và đóng gói thành artifact chạy được.	Ch.12
Business Logic	Phần mã nguồn cốt lõi thực thi các quy tắc, tính toán và luồng nghiệp vụ đặc thù của miền.	Ch.1
Bulkhead	Cô lập tài nguyên (thread pool, connection) theo nhóm để một phần quá tải không gây đình trệ phần còn lại. Ấn dụ: khoang kín của tàu thủy.	Ch.4
Canary Deployment	Phát hành dần cho một nhóm nhỏ người dùng trước, theo dõi, rồi mới mở rộng toàn bộ.	Ch.12
CAP Theorem	Định lý CAP — khi mạng bị phân vùng (Partition), hệ phân tán buộc phải chọn giữa Consistency (nhất quán) và Availability (sẵn sàng); không thể có trọn vẹn cả ba.	Ch.7
Change Data Capture	CDC — bắt các thay đổi trong database (insert/update/delete) thành luồng sự kiện cho hệ thống khác tiêu thụ.	Ch.7
Chaos Engineering	Chủ động gây lỗi có kiểm soát trên hệ thống thật để kiểm chứng khả năng chịu lỗi.	Ch.11
Circuit Breaker	“Ngắt mạch” tạm dừng gọi tới một service đang lỗi để tránh lỗi lan và cho nó thời gian hồi phục. Ấn dụ: cầu dao điện.	Ch.4
Choreography	Cách phối hợp saga không có “nhạc trưởng”: mỗi service tự phản ứng với event và phát event tiếp theo.	Ch.6
CI/CD	Continuous Integration / Continuous Delivery — tự động build, test, triển khai mỗi khi mã nguồn thay đổi.	Ch.12

 Lưu ý

Lưu ý: Lần đầu xuất hiện trong text, thuật ngữ được in nghiêng kèm giải thích tiếng Việt. Sau đó dùng thuật ngữ tiếng Anh trực tiếp.