

## ЭВОЛЮЦИЯ АРХИТЕКТУРНЫХ ПАТТЕРНОВ: КОМПОЗИЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В МИКРОСЕРВИСНЫХ И БЕССЕРВЕРНЫХ СРЕДАХ

Ульданов А.М., бакалавр

Научный руководитель **Шарафутдинов А.Г.**, к.э.н., доцент

БашГАУ, Уфа, Россия

**Аннотация.** В статье рассматриваются принципы проектирования информационных систем в условиях перехода от монолитной архитектуры к распределенным вычислениям. Проведен анализ методов декомпозиции предметной области на основе Domain

-

DrivenDesign

. Предложен подход к обеспечению отказоустойчивости с использованием паттерна Saga

и событийно-ориентированного взаимодействия. Описаны требования к наблюдаемости в бессерверных средах.

**Ключевые слова:** микросервисная архитектура, Domain-DrivenDesign, событийно-ориентированное взаимодействие, FaaS

, распределенная трассировка, контрактное программирование, проектирование ИС, отказоустойчивость.

Современный этап развития индустрии программирования характеризуется фундаментальным сдвигом в представлении о единице развертывания программного обеспечения. Если на протяжении десятилетий стандартом являлось монолитное приложение, инкапсулирующее всю бизнес-логику в рамках одного процесса, то сегодня доминирующей парадигмой становится композиционная сборка слабосвязанных сервисов.

Главным стимулом отказа от монолитов является не технологическая мода, а объективная потребность бизнеса в независимом масштабировании функциональных модулей и сокращении времени вывода новых версий продукта на рынок. Однако механическое разделение системы на отдельные компоненты без должного методологического обоснования приводит к росту энтропии связей, проблемам с согласованностью данных и усложнению эксплуатации.

Ключевой методологической основой грамотной декомпозиции выступает предметно-ориентированное проектирование (Domain-Driven Design, DDD). Задача архитектора заключается не в техническом разрезании базы данных, а в выделении ограниченных контекстов (Bounded Contexts), границы которых определяются языком и правилами конкретной бизнес-функции. Критерием качества декомпозиции служит минимизация числа синхронных вызовов между контекстами.

Автор: Ульданов А.М.  
05.06.2026 10:57 -

---

При переходе к распределенной архитектуре радикально меняется модель взаимодействия компонентов. Прямые синхронные вызовы по протоколу HTTP/REST создают жесткую связанность (

coupling

), при которой простой одного сервиса вызывает каскадные отказы всей системы.

Альтернативой является событийно-ориентированная архитектура (

Event

-

DrivenArchitecture

), где взаимодействие осуществляется через асинхронную публикацию событий в брокере сообщений (

ApacheKafka

,

RabbitMQ

). Сервисы-подписчики реагируют на изменения состояния независимо, что обеспечивает пространственную и временную развязку.

Особое внимание при проектировании следует уделять обработке транзакций в распределенной среде. Поскольку классическая модель ACID в контексте нескольких независимых баз данных недостижима, приходится применять паттерн

Saga

. Он подразумевает разбиение глобальной бизнес-транзакции на последовательность локальных шагов, для каждого из которых разработчик обязан предусмотреть компенсирующее действие на случай сбоя. Это требует принципиально иного мышления: архитектор проектирует не только успешный сценарий, но и сложную логику отката с гарантией идемпотентности операций.

Дальнейшим витком эволюции проектирования выступает бессерверная парадигма (FunctionasaService

,

FaaS

). Такие платформы, как

AWSLambda

или

YandexCloudFunctions

, абстрагируют от разработчика управление средой выполнения и пулом потоков.

Единицей дизайна здесь выступает атомарная функция, время жизни которой измеряется миллисекундами. Проектирование в

FaaS

требует максимальной чистоты и отсутствия состояния (statelessness

), что накладывает жесткие ограничения на выбор паттернов хранения данных и ведет к популяризации внешних

state

-машин для оркестрации.

Неотъемлемой частью современного проекта информационной системы становится наблюдаемость (Observability). В условиях, когда один пользовательский запрос обслуживается десятками микросервисов и функций, классический дебаггинг становится невозможен. Необходимо на этапе проектирования закладывать стандарты распределенной трассировки (DistributedTracing). Каждый

входящий запрос должен снабжаться уникальным идентификатором (TracelD

), который передается по всей цепочке вызовов. Без внедрения единого формата логирования и сбора метрик (

Prometheus

,

Grafana

) эксплуатация микросервисной системы становится хаотичной.

Влияние технологий искусственного интеллекта на проектирование усиливается.

Системы-ассистенты программиста (GitHubCopilot, GPT-подобные модели) берут на себя генерацию шаблонного кода, смещая фокус архитектора с реализации на спецификацию интерфейсов. Растет значимость декларативных языков и схем (

OpenAPI

,  
AsyncAPI

,  
Protobuf

), которые становятся не просто документацией, а исходным артефактом, управляющим кодогенерацией.

Таким образом, проектирование современных информационных систем трансформируется в инженерную дисциплину управления сложностью через формальные контракты. Мастерство архитектора заключается не в знании синтаксиса конкретного языка, а в умении разбивать систему на устойчивые к изменениям компоненты, обеспечивать асинхронное взаимодействие и предотвращать деградацию качества данных в распределенной среде.

## Литература

1. Афанасьев, А. Н. Методология разработки распределенных интеллектуальных систем проектной деятельности / А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт // Труды Международного конгресса по интеллектуальным системам и информационным технологиям «IS&IT'12». – М. : Физматлит, 2012. – Т. 1. – С. 341–347.
2. Шитько, А. М. Проектирование микросервисной архитектуры программного обеспечения / А. М. Шитько // Труды БГТУ. Серия 3: Физико-математические науки и информатика. – 2017. – № 2 (200). – С. 98–101.

