## ARCHDAYS 2020

# Модели приложения для разных парадигм программирования



Максим Цепков

IT-архитектор и бизнес-аналитик, навигатор и эксперт по миру Agile, бирюзовых организаций и Спиральной динамике

http://mtsepkov.org

ArchDays 20.11.2020

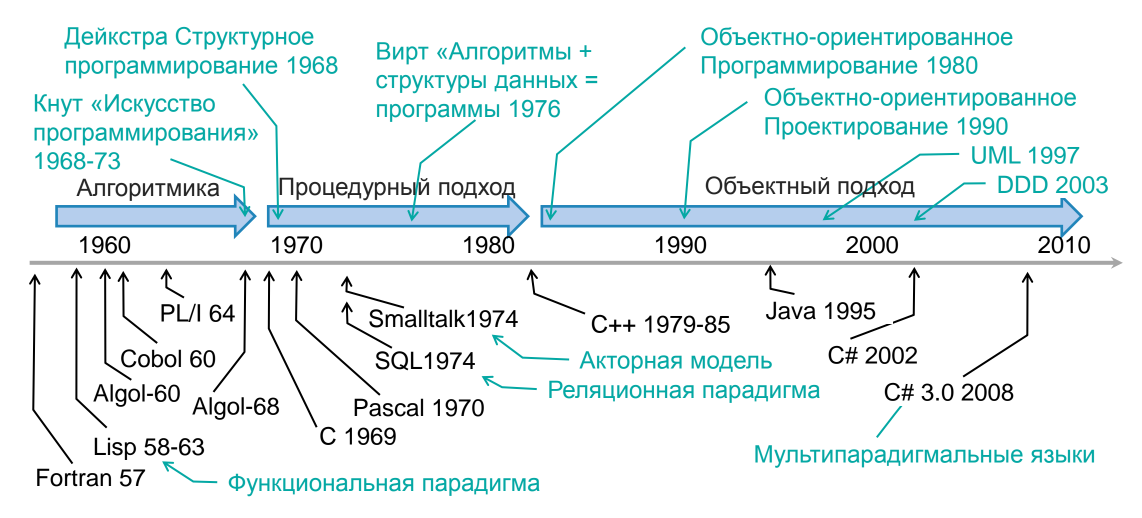
### О чем будет рассказ

- История программирования породила много парадигм
- С 90-х основным был ООП и другие были не слишком важны
- Public web все изменил: микросервисы, messaging, акторные модели надо заново разбираться, чтобы проектировать



Рассказ будет о модели, которая позволяет разобраться в новой архитектуре и передать ее сложность

### История программирования и проектирования



<sup>\*</sup> Mou статьи «<u>История IT. Когда компьютеры были большими...</u>» и «<u>История IT. ООП</u>»

### Процедурный и объектный подход – пример

Задача – интернет-магазин: заказы, оплата, склад, отгрузка, доставка

- Процедурный подход
  - Таблицы товаров, заказов, платежей, остатков на складе, курьеров, доставок
  - Алгоритмы: фиксация оплаты, назначение даты доставки, планирование курьеров
  - Интерфейсы: какие экраны, какие данные показываем, какие из них действия
- Объектный подход
  - Объекты товар, заказ, платеж, курьер. Доставка отдельный объект в заказе?
  - Алгоритмы в методах, инкапсуляция внутренней логики объектов
  - Интерфейсы: витрины каких объектов представляем, какие методы доступны

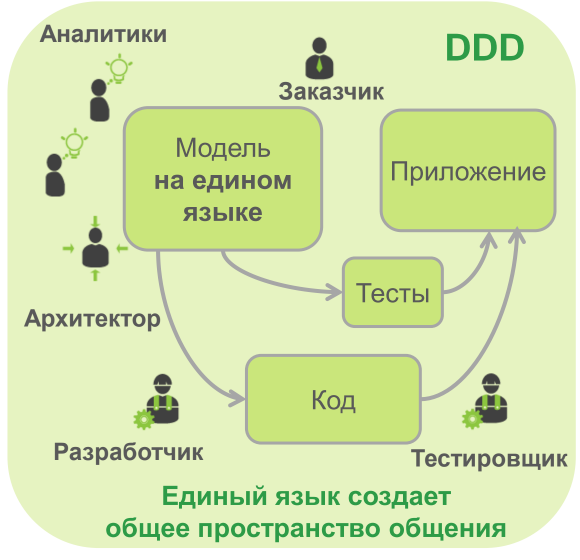
Если есть доставка самовывозом и курьером, то в процедурном подходе особенности – во всех алгоритмах, а во втором – делаем подтипы

### Процедурный и объектный подход

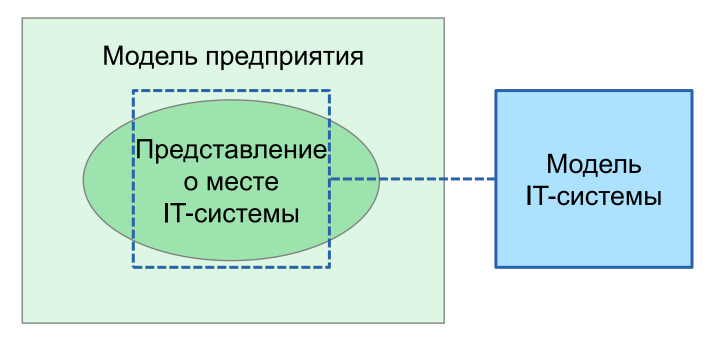
- Процедурный подход: проектируем структуру БД, интерфейсы и алгоритмы обработки. Иногда – процедуры API backend и API RPC
- Объектный подход: типы и статусы объектов, методы бизнес-логики,
  naked object интерфейсы витрины объектов и методы, REST API
- Разница где бизнес-логика, в методах объектов или отдельно
- В реализации может быть анемичная модель транспортных объектов и соответствующие тем же объектам контролеры для бизнес-логики
- DDD распространил объектный подход на модель предметной области: вместо словаря мы делаем онтологию понятий и связей, декомпозируя область на фрагменты и применяя методы инкапсуляции, наследования и другие концепция bounded context

### DDD – единая язык и единая модель приложения





### Зачем нужен единый язык?

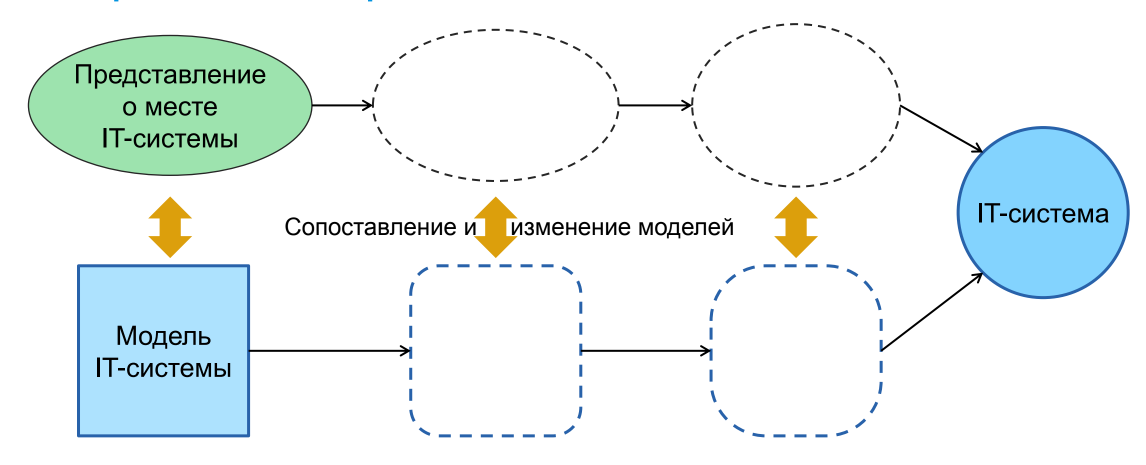


Модель системы не соответствует представлению бизнеса о ее месте в модели предприятия.

Не то чтобы совсем не попал, но только не попал в шарик...



### Итерационное развитие модели



Единый язык позволяет совместить модель системы с представлениями бизнеса о ее месте

### Почему же процедурный подход живет сейчас?

- С++ появился в начале 1983, а UML в 1997, 15 лет разницы
- Программисты оценили объекты и внутри приложений они есть
- Но ERP начала 90-х (SAP, 1C) проектировали в процедурном подходе
- Появилась школа такого проектирования, по мотивам классики Вирта
- SAP, 1С и другие до сих пор популярны подход воспроизводится



В 1990-е были текстовые терминалы и о usability никто не думал. Поэтому с Usability и UX во многих этих системах проблемы до сих пор.

### Public web и мобилки

### Paзвитие public web и мобильных устройств

- Первые системы представляли контент, а гипертекст не объектный
- Разделили контент и дизайн, добавили бизнес-логику MVC и MVVM
- Революционное технический прогресс
  - Высокая производительность и доступность интернета породила интернет-магазины и услуги, социальную жизнь в интернете
  - Мобильные сети и смартфоны сделали интернет доступным постоянно, и возникла новая социальная и деловая среда, в которой сейчас живут все
- Изменения в приложениях
  - Сложные интерактивные приложения в браузере
  - Кластерный бек-энд и распределенные базы данных, NoSQL-хранение
  - Мультипарадигмальные языки (С# 2008) и выход из объектной парадигмы

### Что поменялось в архитектуре

- Сервисные и микросервисные архитектуры,
  каждый бизнес-запрос обрабатывает много сервисов
- Транзакционность и консистентность обеспечивается в приложении
- Поднимают много экземпляров сервиса, каждый может упасть по ошибкам или блокировкам, а система должна работать устойчиво
- Асинхронные сообщения и очереди для выравнивания производительности разных сервисов
- In-memory хранение в базах данных и очередях, сброс в хранилища
- Восстановление при сбоях узлов кластера и дата-центров техника и базовый софт не обеспечивают межсистемную консистентность

### Проектировать надо иначе

Классические постановки не подходят для нового мира приложений

- Нет консистентного и связного хранения таблиц или объектов
- Запросы пользователей и внешних систем обрабатываются выполняются распределенно, через сообщения
- Постановка не отражает сложность реализации

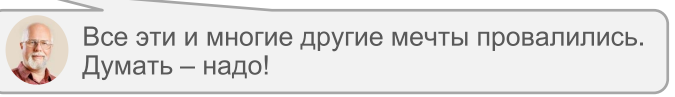
Необходимо придумать новые метафоры и подходы к постановкам, которые сделают понятным сложность реализации аналитикам, стейкхолдерам и бизнес-пользователям

### А можно не разбираться? Нельзя!

Зачем я лишь о том всё время думаю, как сделать, чтоб не думать ни о чём?

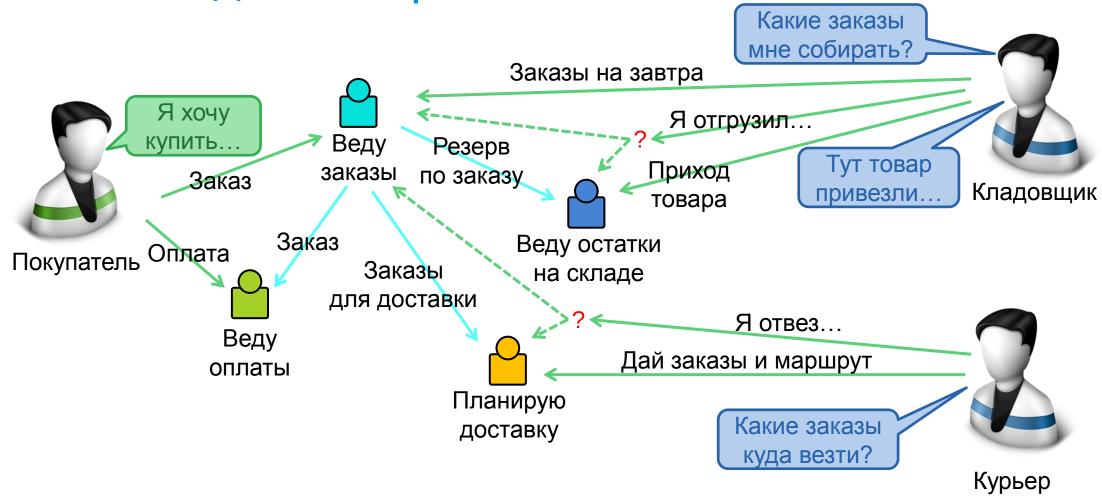
Михаил Щербаков

- Мечта: базу данных визуально проектирует аналитик без кода
- Мечта: универсальный конструктор ERP, который настраивает бизнес
- Или хотя бы универсальный документооборот, ВРМ и т.п. UML
- Мечта: делим базу данных по серверам не меняя код dblink
- Мечта: делим монолит по серверам не меняя код SOAP
- Мечта: база данных или сервер, масштабируемые без проблем.



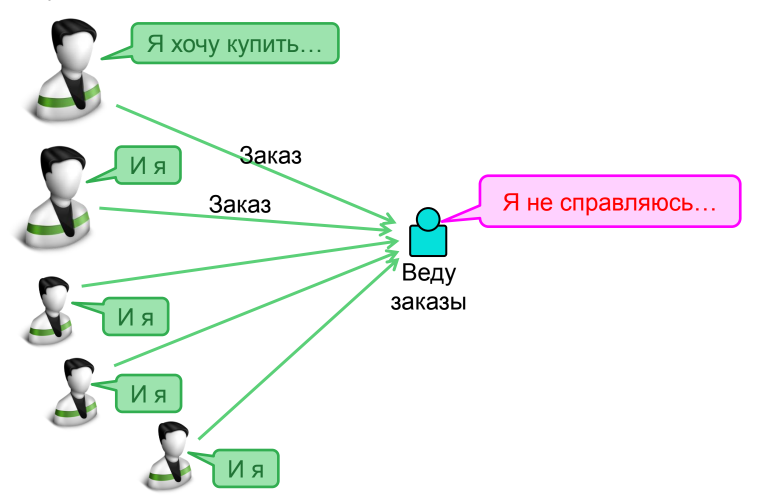
Метафора гномиков – маленьких человечков, которые все делают

### Гномики для интернет-магазина

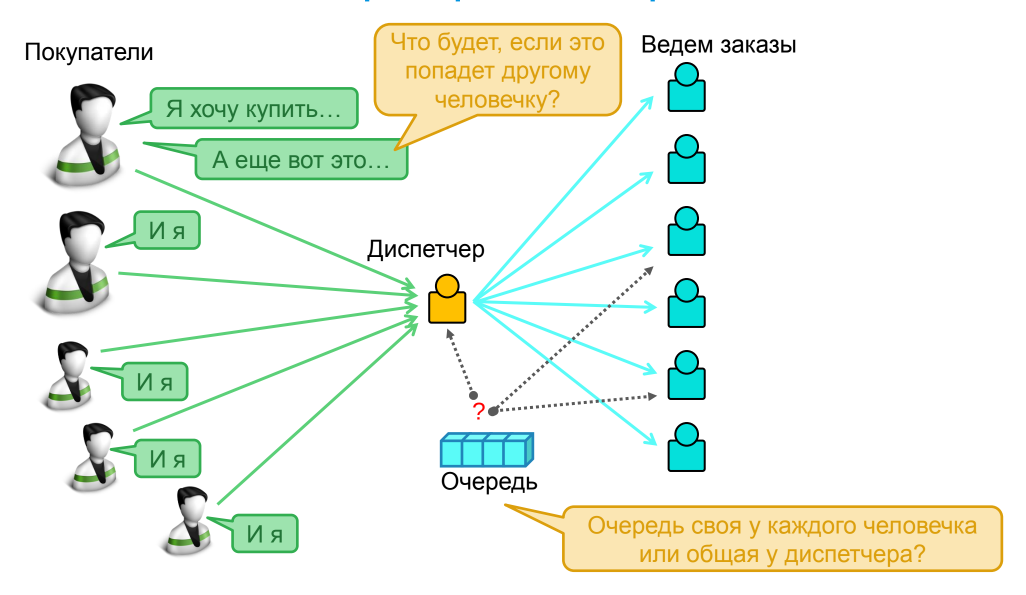


### Но у нас много покупателей...

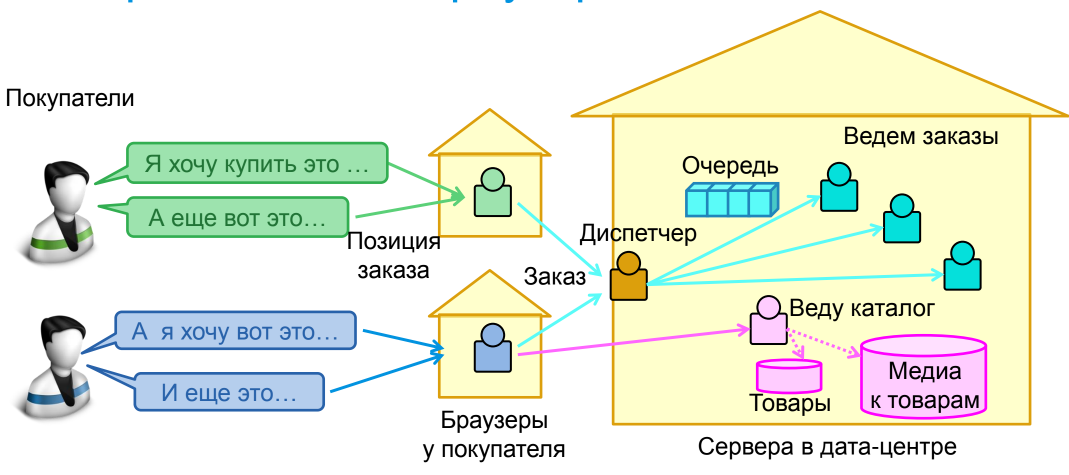
#### Покупатели



### Делаем кластер сервисов приемки заказов

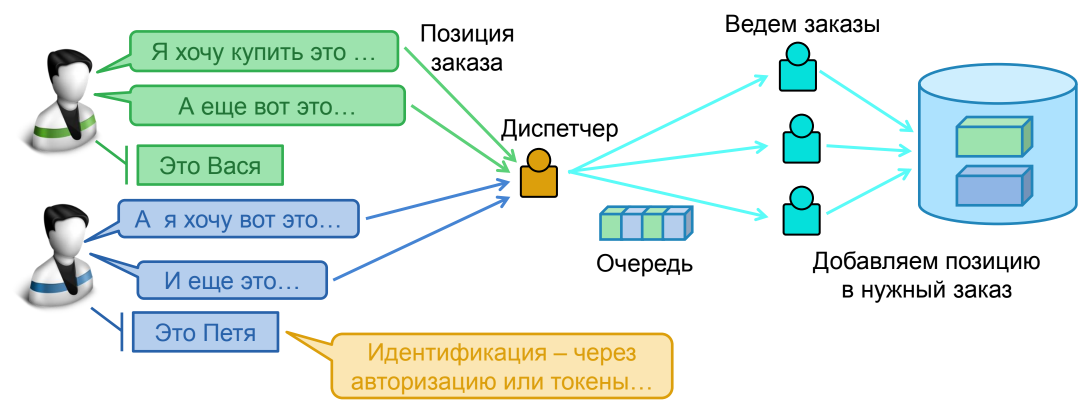


### Собираем заказ в браузере

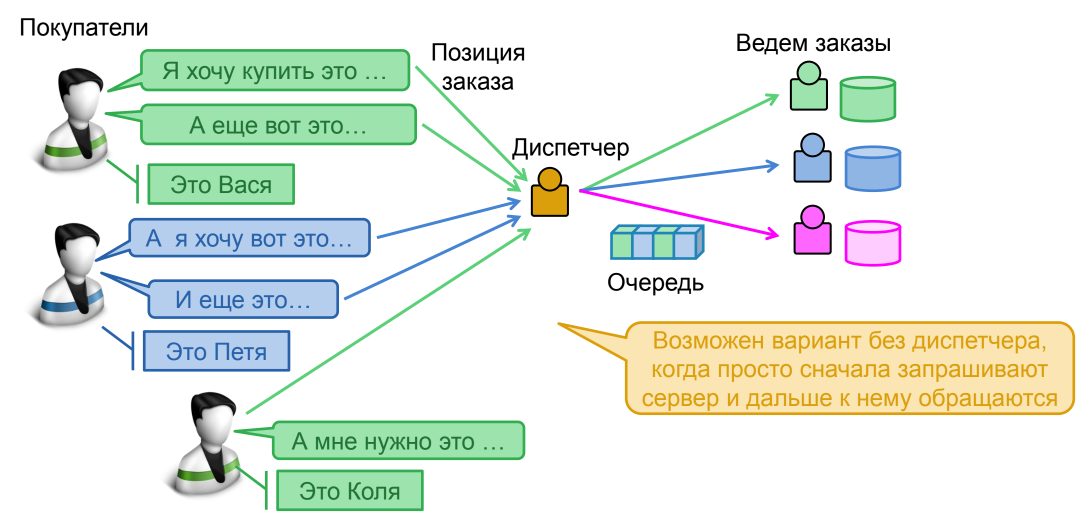


### Общая база данных

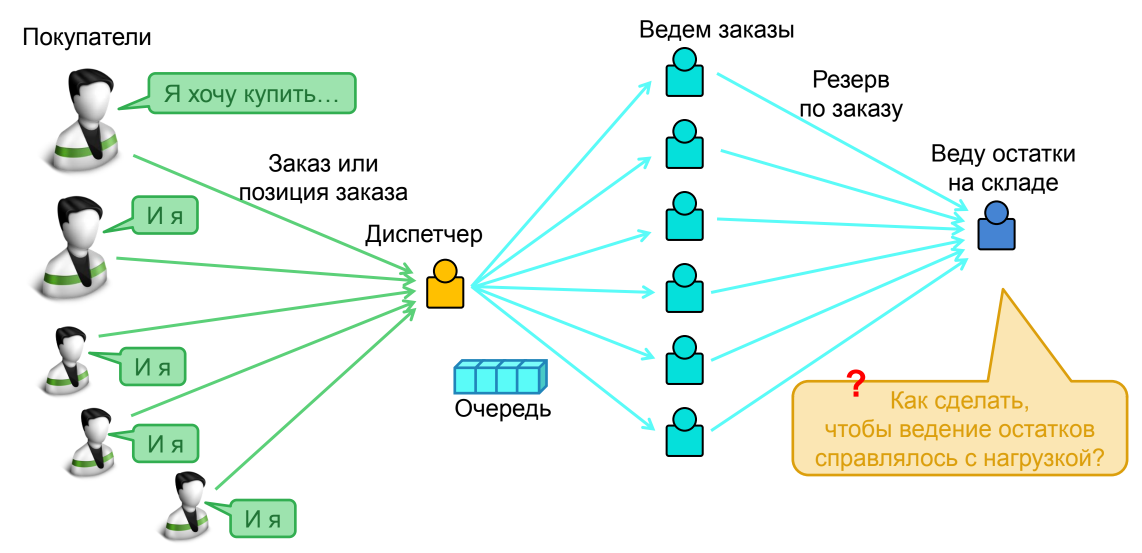
#### Покупатели



### Шардирование покупателей



### Ведение остатка на складе – проблема



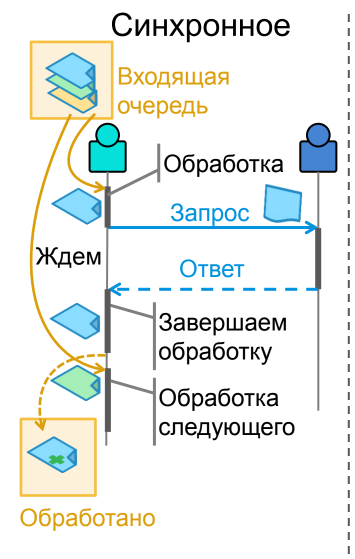
### Ведение остатка на складе – варианты

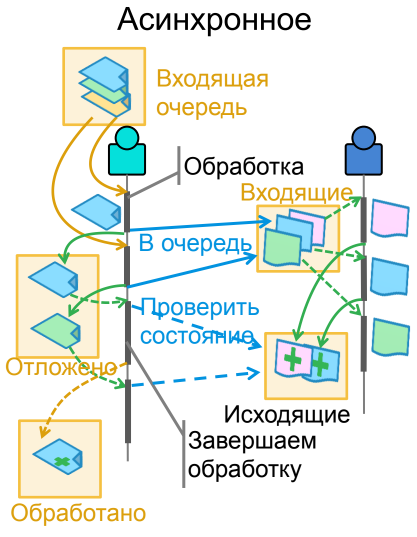
- Очень быстрый гномик: высокопроизводительная БД и железо под узкоспециализированную логику ведения остатков
- Шардирование по товарам с равномерным рассеиванием по заказам
- Много гномиков логики остатков и быстрая специализированная БД
- Очередь на резервирование для равномерной нагрузки

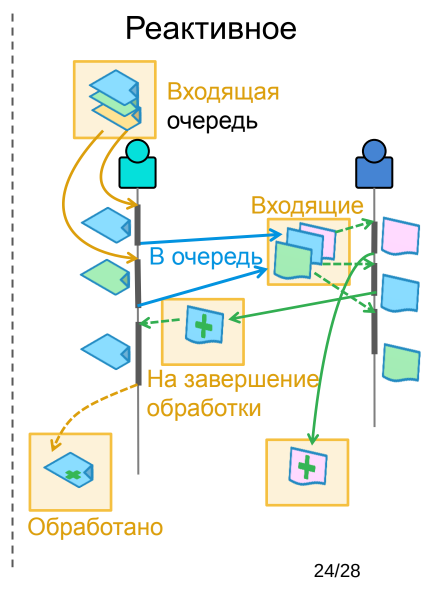
#### Вопросы:

- Что делать, если зарезервировали не весь заказ?
- Что делать, если резервирование идет долго?
- Вернее так: переводить ли заказ на оплату, если резерва долго нет?

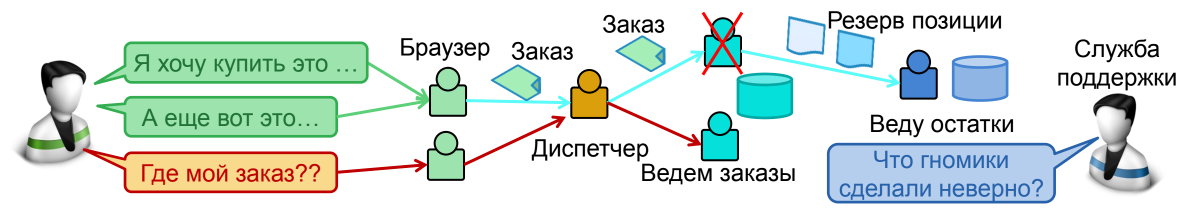
### Варианты межсервисного взаимодействия





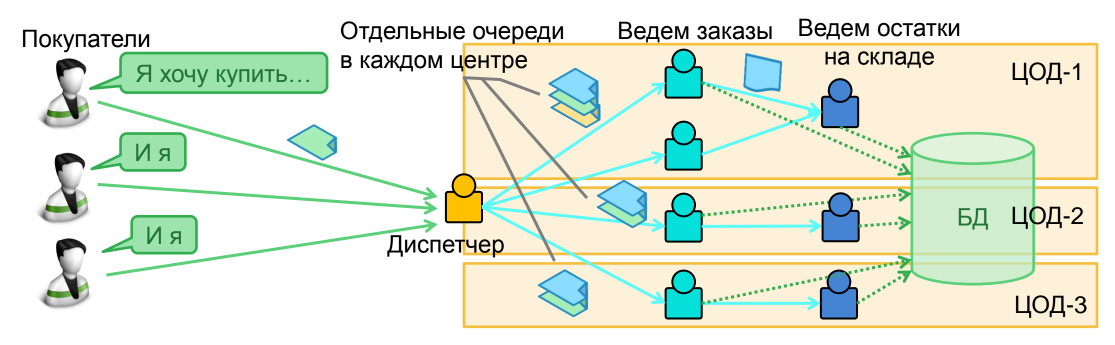


### Устойчивость: гномики умирают, их отстреливают



- Ситуация: идет обработка и резервирование заказа и в этот момент:
  - Инстанс, ведущий резервирование, падает или его убивают...
  - Покупатель долго не видит ответа в браузере и открывает новый...
- Покупатель не обязательно авторизован до этого могло не дойти ...
- Покупатель может ехать в Сапсане или в месте с плохой связью ...
- Ситуация может быть и при оплате там чужой платежный шлюз…

### Надежность: ноды в разных датацентрах



- Метафора: ЦОД дома для гномиков, а ноды комнаты
- Обращение в соседнее помещение дольше или невозможно
- Надо 3 ноды или ЦОДа чтобы отличить пропажу связи от падения, в метафоре: соседний дом сгорел или телефон не работает

### Варианты коммуникационного пространства

- Каждый с каждым: по любому поводу гномик знает к кому обратиться напрямую.
- Messaging: гномики посылают письма через почту и на них реагируют
- Eventing: гномики кричат в пространство и кто-то откликается на услышанное

Это – логическая коммуникация. Может быть на разных физических

- Шина данных часто eventing, а не messaging
- RabbitMQ и ApachMQ
- Kafka вечные очереди в памяти

### И в заключение...



- Мир изменился и старые способы описаний не работают в новой архитектуре реализации приложений
- Необходимо разбираться во внутреннем устройстве современных приложений и создавать адекватные постановки и описания
- Метафоры надо проверять и подбирать, гномики не всегда помогут

### Вопросы? Обращайтесь!



Максим Цепков <a href="http://mtsepkov.org">http://mtsepkov.org</a> maks.tsepkov@ya.ru

На сайте много материалов по <u>анализу и архитектуре</u>, <u>Agile</u>, и <u>ведению проектов</u>, <u>управлению знаниями</u>, мои <u>доклады, статьи</u> и <u>конспекты книг</u>.