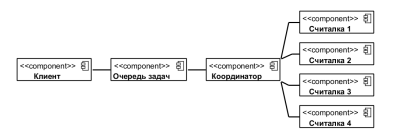
Лекция 14: Проектирование распределённых приложений

Часть вторая: стратегические вопросы

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

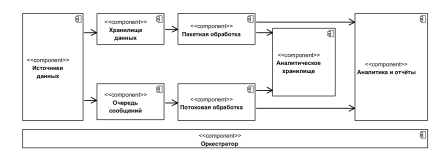
08.12.2022

Big Compute



- Для сверхсложных задач, предполагающих тысячи вычислительных узлов
- Требует «embarrassingly parallel» задачу
- Предполагает использование весьма продвинутых (и дорогих) облачных ресурсов

Big Data

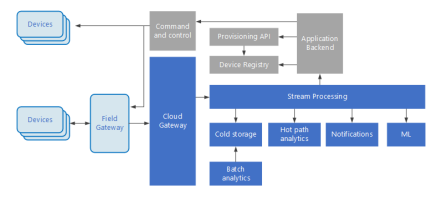


- Для аналитики над большими данными
 - Либо данных много и их можно обрабатывать неторопливо
 - Либо данных много и их надо обрабатывать в реальном времени
- Данные не лезут в обычную СУБД

Big Data, хорошие практики

- Распределённые хранение и обработка
 - Например, Apache Hadoop, Apache Spark
- Schema-on-read
 - Data lake распределённое хранилище слабоструктурированных данных
- Обработка на месте (TEL вместо ETL)
- Разделение данных по интервалам обработки
- Раннее удаление приватных данных

Пример: IoT



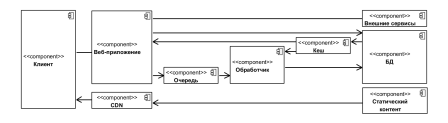
© https://github.com/MicrosoftDocs/architecture-center/blob/main/docs/guide/architecture-styles/big-data.md

Событийно-ориентированная архитектура



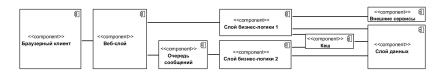
- Для обработки событий в реальном времени
- Бывает двух видов:
 - Издатель/подписчик (например, RabbitMQ)
 - Event Sourcing (например, Apache Kafka)

Web-queue-worker



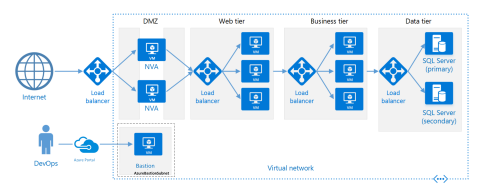
- Для вычислительно сложных задач в несложной предметной области
- Позволяет эффективно использовать готовые сервисы
- Независимое масштабирование фронтенда и обработчика
- Может превратиться в Big Ball of Mud

N-звенная архитектура



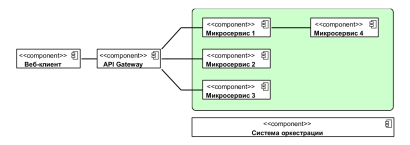
- Для быстрого переноса монолита в облако
- Для простых веб-приложений
- Проблемы с масштабированием и сопровождаемостью

Пример: N-звенное приложение на Azure



© https://github.com/MicrosoftDocs/architecture-center/blob/main/docs/guide/architecture-styles/n-tier.md

Микросервисная архитектура



- Для приложений со сложной предметной областью
- Альтернатива монолиту, со своими достоинствами и недостатками
- Микросервис пишется одним человеком за две недели
 - На самом деле, пишется и поддерживается небольшой командой
- ▶ Микросервис ограниченный контекст в смысле DDD

Особенности

- Каждый микросервис отдельное приложение
 - Независимость языков и технологий
 - Имеет своё хранилище данных, не имеет права шарить данные
 - В каком-то смысле, объект из ООП
 - Каждому сервису наиболее подходящая СУБД
- Мелкозернистая масштабируемость
- Независимое развёртывание
- Изоляция ошибок
- Маленькая и простая кодовая база

Проблемы

- Сложность перекладывается с реализации на оркестрацию
 - Неочевидно, неразвитые инструменты
 - В целом сложнее, чем рассмотренные выше стили
 - Сложное управление и мониторинг, требуется развитая культура DevOps
 - Сложная в плане управления зависимостями разработка
- Технологический зоопарк
- Нагрузка на сеть
- Сложно поддерживать целостность данных
 - Eventual Consistency

Representational State Transfer (REST)

- Самая популярная сейчас архитектура веб-сервисов
- Передача всего необходимого в запросе
 - Нельзя хранить состояние сессии
- Стандартизованный интерфейс, очень простые запросы
- Стандартные протоколы (в основном поверх HTTP)
- Обычно JSON как формат сериализации
- Кеширование



Интерфейс сервиса

- Коллекции
 - http://api.example.com/customers/
- Элементы
 - http://api.example.com/customers/17
- ► HTTP-методы (GET, POST, PUT, DELETE), стандартная семантика, стандартные коды ошибок
- Передача параметров прямо в URL
 - http://api.example.com/customers?user=me&access_token=ASFQF

Пример, Google Drive REST API

- GET https://www.googleapis.com/drive/v2/files список всех файлов
- GET https://www.googleapis.com/drive/v2/files/fileId метаданные файла по его Id
- POST https://www.googleapis.com/upload/drive/v2/files загрузить новый файл
- PUT https://www.googleapis.com/upload/drive/v2/files/fileId обновить файл
- DELETE https://www.googleapis.com/drive/v2/files/fileId удалить файл



Дизайн REST-интерфейса

- API строится вокруг ресурсов, не действий
 - http://api.example.com/customers/ хорошо
 - http://api.example.com/get_customer/ плохо
- Отношения между сущностями: http://api.example.com/customers/5/orders
 - Максимум одно отношение надо будет, сделают ещё запросы
- API модель предметной области, не данных
- Семантика НТТР
 - Заголовки Content-Type, Accept
 - Коды возврата (200, 204, 404, 400, 409)
- Механизмы фильтрации и «пагинации»
- Поддержка Partial Content
- Hypertext as the Engine of Application State (HATEOAS)
- ▶ Версионирование не ломать обратную совместимость



Общие принципы дизайна распределённых приложений

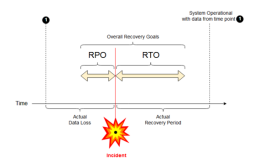
Самовосстановление

- ▶ Повтор при временном отказе
- Паттерн «Circuit Breaker»
- API для самодиагностики
- Разделение на изолированные группы ресурсов
- Буферизация запросов
- Автоматическое переключение на резервный экземпляр, ручное обратно
- Промежуточное сохранение
- Плавная потеря работоспособности (graceful degradation)
- Тестирование отказов, Chaos engineering



Избыточность

- Бизнес-требования к надёжности
 - Recovery Time Objective,
 Recovery Point Objective,
 Maximum Tolerable Outage
- Балансировщики нагрузки
- Репликация БД
- Разделение по регионам
- Шардирование



https://en.wikipedia.org/wiki/Disaster_recovery



Минимизация координации

- ▶ Доменные события (domain events)
- Паттерн «Command and Query Responsibility Segregation» (CQRS)
- Event Sourcing
- Асинхронные, идемпотентные операции
- Шардирование
- Eventual Consistency, компенсационные транзакции

САР-теорема

В любой распределённой системе можно обеспечить не более двух из трёх свойств:

- ► Согласованность данных (Consistency) во всех вычислительных узлах данные консистентны
- Доступность (Availability) любой запрос завершается корректно, но без гарантии, что ответы всех узлов одинаковы
- Устойчивость к разделению (Partitioning Tolerance) потеря связи между узлами не портит ответы
 - Этот пункт в распределённых системах должен быть обеспечен всегда, потому что отказы неизбежны. Остаётся выбрать один из двух

ACID vs BASE

ACID:

- Atomicity транзакция не применится частично
- Consistency завершённая транзакция не нарушает целостности данных
- Isolation параллельные транзакции не мешают друг другу
- Durability если транзакция завершилась, её данные не потеряются

BASE:

- Basically Available отказ узла может привести к некорректному ответу, но только для клиентов, обслуживавшихся узлом
- Soft-state состояние может меняться само собой, согласованность между узлами не гарантируется
- Eventually consistent гарантируется целостность только в некоторый момент в будущем

Проектирование для обслуживания

- Делать всё наблюдаемым
 - Трассировка, в т.ч. распределённая
 - Логирование
- Мониторинг, метрики
- Стандартизация форматов логов и метрик
- Автоматизация задач обслуживания
- Конфигурация это код

Docker

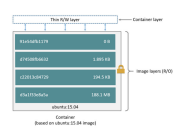
- Средство для "упаковки" приложений в изолированные контейнеры
- Что-то вроде легковесной виртуальной машины
- Широкий инструментарий: DSL для описания образов, публичный репозиторий, поддержка оркестраторами



© https://www.docker.com

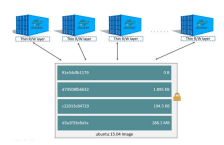
Docker Image

- Окружение и приложение
- Состоит из слоёв
 - Bce слои read-only
 - Образы делят слои между собой как процессы делят динамические библиотеки
- На основе одного образа можно создать другой



Docker Container

- Образ с дополнительным write слоем
- Содержит один запущенный процесс
- Может быть сохранен как новый образ



DockerHub

- Внешний репозиторий образов
 - Официальные образы
 - Пользовательские образы
 - Приватные репозитории
- ▶ Простой CI/CD
- Высокая доступность



Базовые команды

- docker run запускает контейнер (при необходимости делает pull)
 - -d запустить в фоновом режиме
 - -p host_port:container_port прокинуть порт из контейнера на хост
 - -i -t запустить в интерактивном режиме
 - Пример: docker run -it ubuntu /bin/bash
- docker ps показывает запущенные контейнеры
 - ▶ Пример: docker run -d nginx; docker ps
- docker stop останавливает контейнер (шлёт SIGTERM, затем SIGKILL)
- ▶ docker exec запускает дополнительный процесс в контейнере



Dockerfile

Use an official Python runtime as a parent image FROM python:2.7-slim

Set the working directory to /app

WORKDIR /app

Copy the current directory contents into the container at /app ADD . /app

Install any needed packages specified in requirements.txt RUN pip install --trusted-host pypi.python.org -r requirements.txt

Make port 80 available to the world outside this container FXPOSE 80

Define environment variable

FNV NAME World

Run app.py when the container launches CMD ["python", "app.py"]



Двухфазная сборка

FROM mcr.microsoft.com/dotnet/aspnet:6.0 AS base WORKDIR /app EXPOSE 80 FXPOSE 443

FROM mcr.microsoft.com/dotnet/sdk:6.0 AS build

WORKDIR /src

COPY ["ConferenceRegistration/ConferenceRegistration.csproj", "ConferenceRegistration/"] RUN dotnet restore "ConferenceRegistration/ConferenceRegistration.csproj"

COPY..

WORKDIR "/src/ConferenceRegistration"

RUN dotnet build "ConferenceRegistration.csproj" -c Release -o /app/build

FROM build AS publish

RUN dotnet publish "ConferenceRegistration.csproj" -c Release -o /app/publish

FROM base AS final WORKDIR /app

COPY --from=publish /app/publish .

ENTRYPOINT ["dotnet", "ConferenceRegistration.dll"]

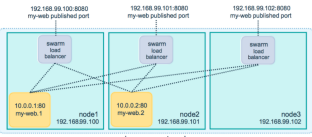


Docker Compose

```
version: "3"
services:
  web:
    image: username/repo:tag
    deploy:
      replicas: 5
      resources:
        limits:
          cpus: "0.1"
          memory: 50M
      restart_policy:
        condition: on-failure
    ports:
      - "80:80"
    networks:
      - webnet
networks:
  webnet:
```

Docker Swarm

- Машина, на которой запускается контейнер, становится главной
- Другие машины могут присоединяться к swarm-у и получать копию контейнера
- Docker балансирует нагрузку по машинам



ingress network

© https://www.docker.com

4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

Kubernetes

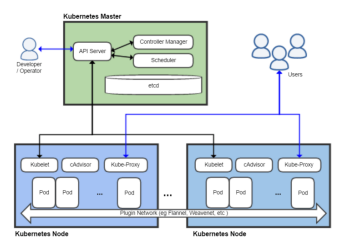
- Оркестратор контейнеров
- Отвечает за раскидывание контейнеров по хостам,
 масштабирование, мониторинг и управление жизненным циклом
 - Сильно продвинутый Docker Compose
- Open-source, Google, Go



© https://kubernetes.io/

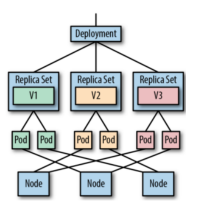


Архитектура Kubernetes



© https://ru.wikipedia.org/wiki/Kubernetes

Объекты Kubernetes



© J. Arundel, J. Domingus, Cloud Native DevOps with Kubernetes



Deployment

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: demo
 labels:
  app: demo
spec:
 replicas: 1
 selector:
  matchLabels:
   app: demo
 template:
  metadata:
   labels:
    app: demo
  spec:
   containers:
    - name: demo
     image: cloudnatived/demo:hello
     ports:
     - containerPort: 8888
```

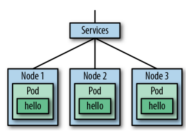
Запуск:

kubectl apply -f k8s/deployment.yaml

© J. Arundel, J. Domingus, Cloud Native

DevOps with Kubernetes

Сервисы



© J. Arundel, J. Domingus, Cloud Native DevOps with Kubernetes

Service

apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: demo labels: app: demo

spec: ports:

port: 9999 protocol: TCP targetPort: 8888

selector: app: demo type: ClusterIP

Запуск:

kubectl apply -f k8s/service.yaml kubectl port-forward service/demo 9999:8888

© J. Arundel, J. Domingus, Cloud Native DevOps with Kubernetes

Рекомендации и техники

- Конфигурация это код, не управляйте кластером вручную
- Мониторинг

```
livenessProbe:
httpGet:
path: /healthz
port: 8888
initialDelaySeconds: 3
periodSeconds: 3
```

- Blue/green deployment, rainbow deployment, canary deployment
 - ► Не используйте тэг latest для Docker-образов
- Используйте инструменты
 - ► Helm, Kubernetes Dashboard и аналоги, Prometheus, Clair, Velero,

...

Метрики: Requests-Errors-Duration, Utilization-Saturation-Errors

Облачная инфраструктура

- Виды сервисов:
 - Infrastructure as a Service
 - Platform as a Service
 - Software as a Service
- Основные провайдеры:
 - Amazon Web Services (почти 50% рынка)
 - Microsoft Azure (порядка 10%)
 - Google Cloud
 - Всё остальное (Heroku, Yandex.Cloud, ...)

Пример: экосистема AWS

- Вычисления:
 - EC2 (Elastic Computations)
 - ECS (Elastic Container Service)
- Сеть:
 - VPC (Virtual Private Cloud)
 - ELB (Elastic Load Balancer)
 - API Gateway
- Устройства хранения:
 - EFS (Elastic File System)
 - EBS (Elastic Block Storage)
- SaaS, базы данных:
 - RDS (Relational Database Service)
 - DynamoDB
 - ElasticSearch Service



Infrastructure as Code

«The enabling idea of infrastructure as a code is that systems and devices which are used to run software can be treated as if they, themselves, are software» (Infrastructure as Code, Kief Morris)

- Платформонезависимое представление инфраструктуры
- Воспроизводимое развёртывание
- Пример: Terraform

