# Лекция 11: Развёртывание распределённых приложений

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

21.05.2024

#### Docker

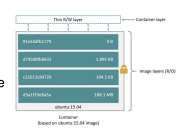
- Средство для "упаковки" приложений в изолированные контейнеры
- Что-то вроде легковесной виртуальной машины
- Широкий инструментарий: DSL для описания образов, публичный репозиторий, поддержка оркестраторами



© https://www.docker.com

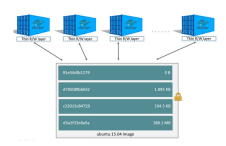
# Docker Image

- Окружение и приложение
- Состоит из слоёв
  - ► Все 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
EXPOSE 80
# Define environment variable
FNV NAMF 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 .

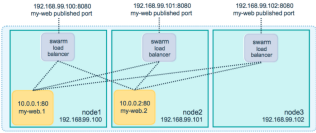
ENTRYPOINT ["dotnet", "ConferenceRegistration.dll"]

# **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

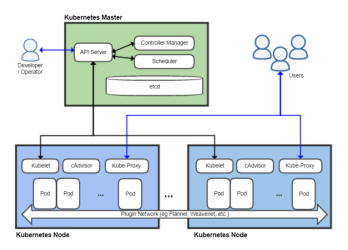
#### Kubernetes

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



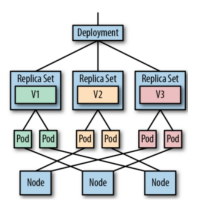
© https://kubernetes.io/

## 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

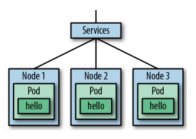
Запуск:

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

