

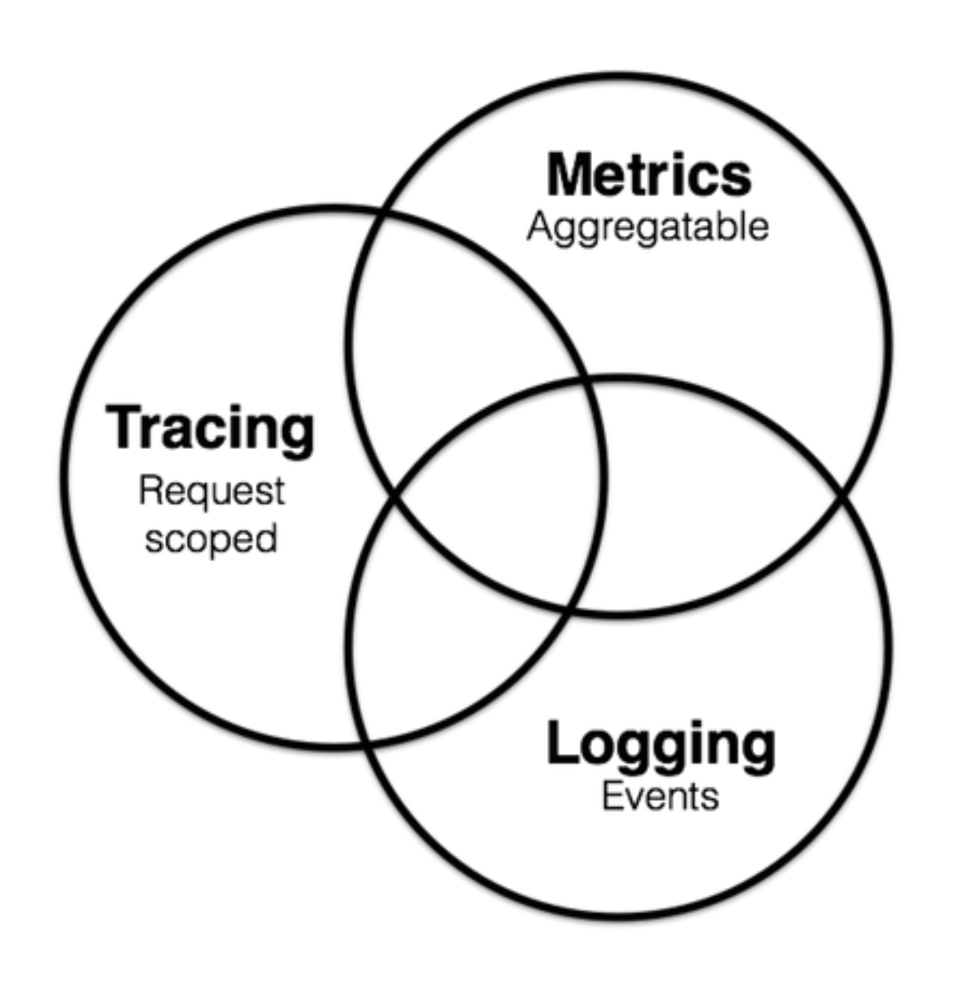
# 系统监控实践

- 基于Micrometer & Prometheus & Grafana

目标: 提升系统可观测性(Observability)



# 提升系统可观测性的三个途径



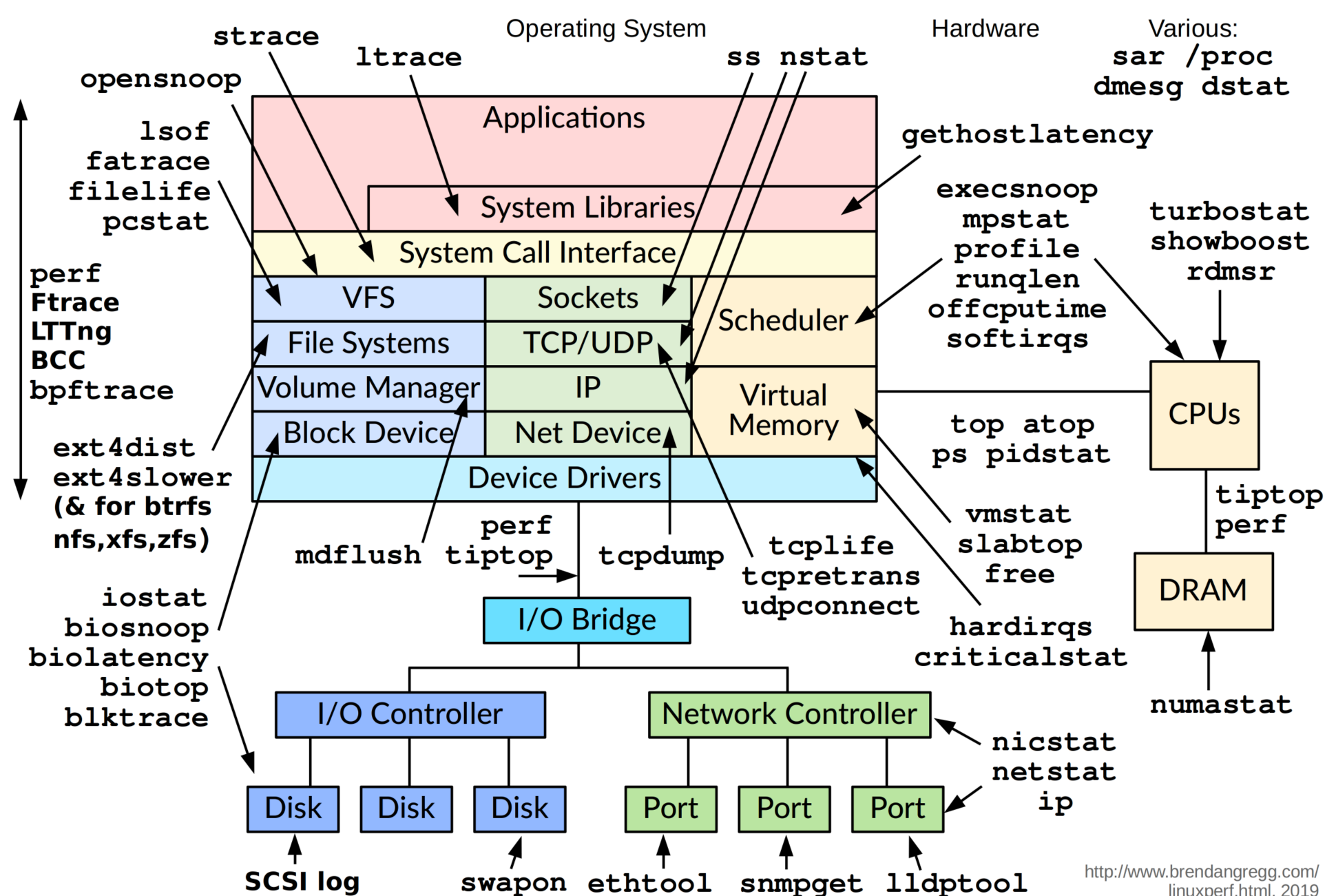


# 监控哪些指标

- The USE Method
- The Four Golden Signals
- The RED Method



#### Linux Performance Observability Tools



#### The USE Method

· Utilization:资源使用率,百分比

· Saturation: 资源饱和度,例如任务队列长度

· Error: 错误数量

http://www.brendangregg.com/usemethod.html



# The Four Golden Signals

Latency: 请求RT

• Traffic: 请求QPS

· Errors: 异常数量

· Saturation:系统饱和度,例如dubbo线程池活跃数&排队数

 https://landing.google.com/sre/sre-book/chapters/ monitoring-distributed-systems/



#### The RED Method

Rate: Traffic

Error

Duration: Latency

 https://grafana.com/blog/2018/08/02/the-red-method-howto-instrument-your-services/ — Tom Wilkie from Grafana



# 监控哪些指标

- Rate QPS
- Error 异常数量/占比
- Duration RT
- Saturation 看具体场景,例如队列长度等
- Utilization 看具体场景,例如QPS \* RT / Workers



# 监控工具











An application metrics facade for the most popular monitoring tools. Think SLF4J, but for metrics.

https://micrometer.io/



### 工具之间的差异

· 指标维度: 是否支持tag\*

• 数据聚合:客户端/服务端

·数据上报:推/拉



#### Micrometer



# MeterRegistry

创建并持有Meter,每个监控系统都有一个MeterRegistry实现

- SimpleMeterRegistry
  - 默认实现,存储但不输出数据
- CompositeMeterRegistry
  - · 组合多个 Registry, 实现输出到多个监控系统
- Global registry
  - · 系统默认提供了一个静态全局的 CompositeMeterRegistry,通过 Metrics.globalRegistry 获取
  - · 默认 Spring Boot 注册的所有 registries 都会绑定到 global registry



#### Meter

#### 生成监控值

- 有唯一的名称
  - · 用相同名称注册不会生成新的 Meter, 而是返回之前生成的

#### • 有类型

- · COUNTER: 计数器,单调递增,例如异常数量
- · GAUGE:瞬时值,可增可减,例如CPU使用率
- TIMER: RT,记录总时间,总调用次数,计算RT均值
- · DISTRIBUTION\_SUMMARY:使用直方图分段统计,实现百分位统计RT



### Time Series Database

• identifier -> (t0, v0), (t1, v1), (t2, v2), (t3, v3), ....



### MeterFilter

·指标维度: 是否支持tag\*

· 数据聚合: 客户端/服务端

·数据上报:推/拉



Q&A