

CAT (Central Application Tracking)

美团点评基础架构中心 尤勇

自我介绍

- 尤勇 南京大学 资深技术专家
- 2010年加入美团点评 基础架构组
- 主要负责
 - CAT统一监控监控
 - 移动长连接接入层shark
 - 全链路压测平台

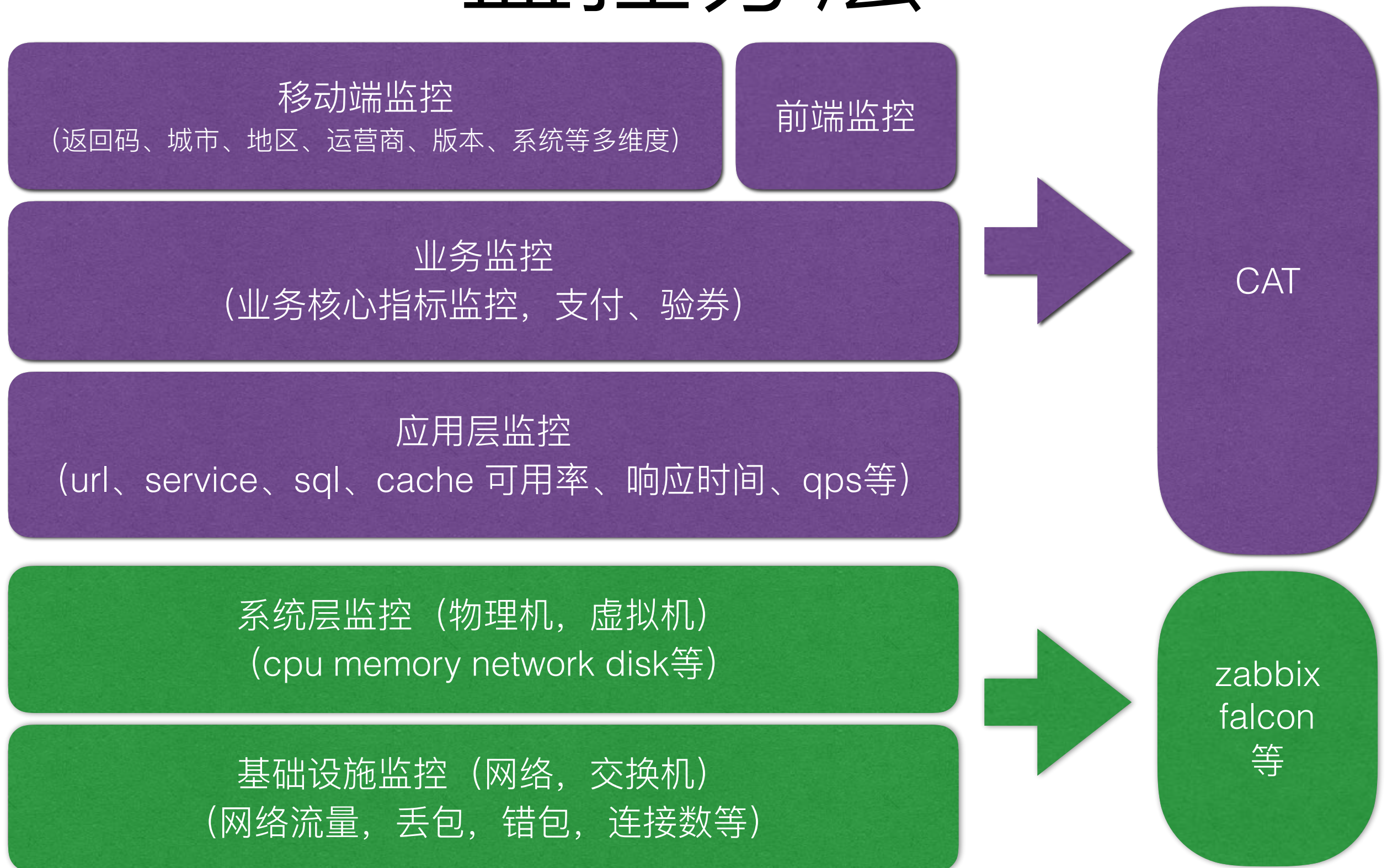
大纲

- **CAT介绍**
- CAT设计
- 最佳实践

CAT介绍

- CAT(Central Application Tracking)是基于Java开发的实时监控平台，主要包括移动端监控、应用侧监控等。
- CAT是一个给提供实时监控告警，移动以及后端应用性能分析诊断的工具。

监控分层



实时系统

- 1、客户端日志不落地
- 2、服务端实时处理
- 3、客户端全量数据采集
- 整个系统从客户端产生消息到服务端产生实时报表延迟在**毫秒级别**

CAT的Logview



- 消息头
 - 版本号, 消息ID, 所属业务, IP, 所在线程, 根消息ID

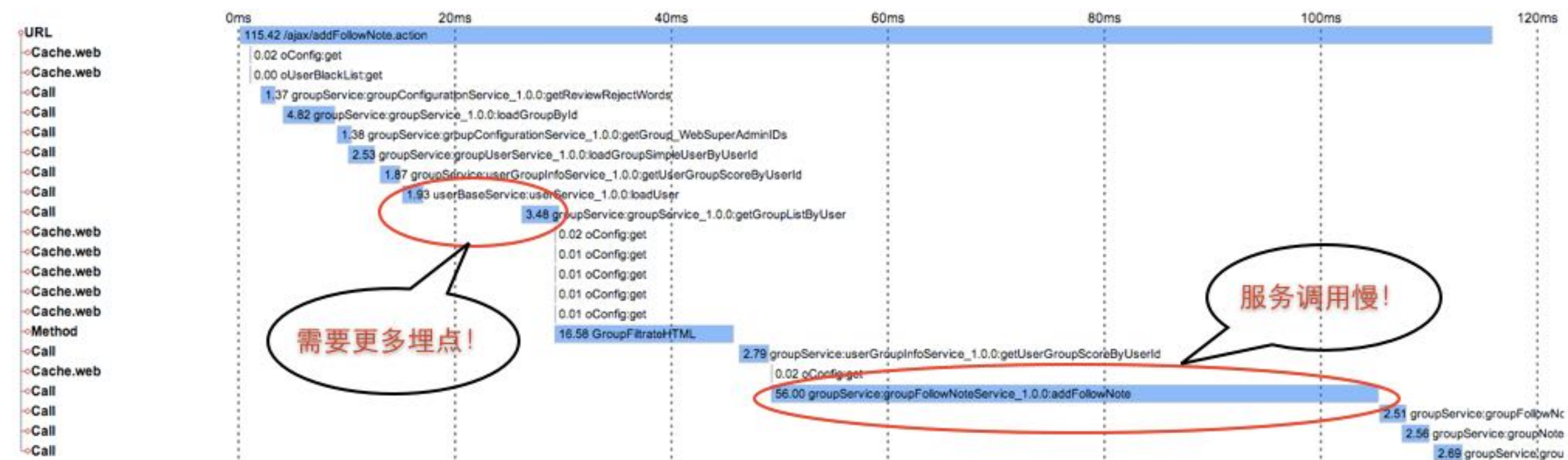
t: Transaction Start
E: Event
T: Transaction End
A: Atomic Transaction

Transaction: 可嵌套
Event: 不可嵌套
Heartbeat: 不可嵌套

Type & timestamp	1st Category	2nd Category	Status	Duration & Attributes
t14:38:56.595	URL	t		
E14:38:56.595	URL.Server	cat.dianpingoa.com		RemoteIP= [redacted] &Referer=http://cat.dianping
E14:38:56.595	URL.Method	HTTP/GET		/cat/r/t?domain=&date=2012101314&reportType=
A14:38:56.595	MVC	InboundPhase		0.06ms
A14:38:56.595	MVC	TransitionPhase		0.00ms
t14:38:56.595	MVC	OutboundPhase		
t14:38:56.595	ModelService	CompositeTransactionService		
A14:38:56.596	ModelService	RemoteTransactionService		1.06ms http:// [redacted] :8080/cat/r/model/transact
A14:38:56.596	ModelService	RemoteTransactionService		0.86ms http:// [redacted] :8080/cat/r/model/transac
A14:38:56.596	ModelService	RemoteTransactionService		1.89ms http:// [redacted] :8080/cat/r/model/transac
A14:38:56.596	ModelService	RemoteTransactionService		1.79ms http:// [redacted] :8080/cat/r/model/transac
A14:38:56.596	ModelService	RemoteTransactionService		27ms http:// [redacted] :8080/cat/r/model/transacti
T14:38:56.622	ModelService	CompositeTransactionService		27ms request=ModelRequest[domain=Cat, period
T14:38:56.628	MVC	OutboundPhase		33ms
T14:38:56.628	URL	t		33ms module=r&in=t&out=t



可视化Logview



分布式Logview

t15:00:44.023	URL	/ajax/addVote.action	
E15:00:44.023	URL	ClientInfo	RemoteIP=180.175.162.12
E15:00:44.023	URL	Payload	HTTP/POST /ajax/addVote
A15:00:44.023	Cache.web	oConfig:get	0.02ms finalKey=oConfig.i
A15:00:44.023	Cache.web	oUserBlackList:get	0.00ms finalKey=oUserBlz
t15:00:44.026	Call	groupService:groupSurveyService_1.0.0:addVote	
[:: hide ::]			
t15:00:43.967	Service	groupService:groupSurveyService_1.0.0:addVote	
E15:00:43.967	PigeonRequest	Payload	
t15:00:43.967	SQL	GroupSurvey.loadSurvey	
E15:00:43.967	SQL.Method	Select	
E15:00:43.968	SQL.Database	jdbc:mysql://[REDACTED]	?characterEncoding=l
T15:00:43.967	SQL	GroupSurvey.loadSurvey	
t15:00:43.968	Call	userBaseService:userService_1.0.0:loadUser	
[:: hide ::]			
t15:00:44.089	Service	userBaseService:us	
E15:00:44.089	PigeonRequest	Payload	
A15:00:44.089	Cache.memcached	eUserAtUC:get	
T15:00:44.089	Service	userBaseService:us	
[:: show ::]			
T15:00:43.970	Call	userBaseService:userService_1.0.0:loadUser	
A15:00:43.970	Cache.memcached	oUserGroupScore:get	
t15:00:43.975	SQL	GroupSurvey.addVote	
E15:00:43.975	SQL.Method	Execute	
E15:00:44.244	SQL.Database	jdbc:mysql://[REDACTED]	?characterEncoding=l
T15:00:44.243	SQL	GroupSurvey.addVote	
T15:00:44.244	Service	groupService:groupSurveyService_1.0.0:addVote	
[:: show ::]			
T15:00:44.305	Call	groupService:groupSurveyService_1.0.0:addVote	279ms CallType=sync
T15:00:44.307	URL	/ajax/addVote.action	284ms

应用监控报表 (APM)

报表	说明
Transaction	一段代码运行时间、次数
Event	一行代码的执行次数
Problem	系统可能出现的异常，包括访问较慢的程序等
Business	多维度业务指标报表
Hearbeat	JVM内部一些状态信息，Memory，Thread等
API	一个请求调用链路统计
RPC	SOA系统用关于RPC调用的报表
Dependency	项目依赖关系视图
...	...

Transaction报表

- 支持项目、IP、TYPE、NAME 四层统计
- 框架层面统一接入了URL、RPC、SQL、Cache、Message等

项目: Cat [切换] [常用]

【报表时间】 From 2013-09-16 12:00:00 to 2013-09-16 12:59:59

【切

Machines: [All] 101.84 [102] [108] [126] [5.128] [6.145] [6.37] [8.64]

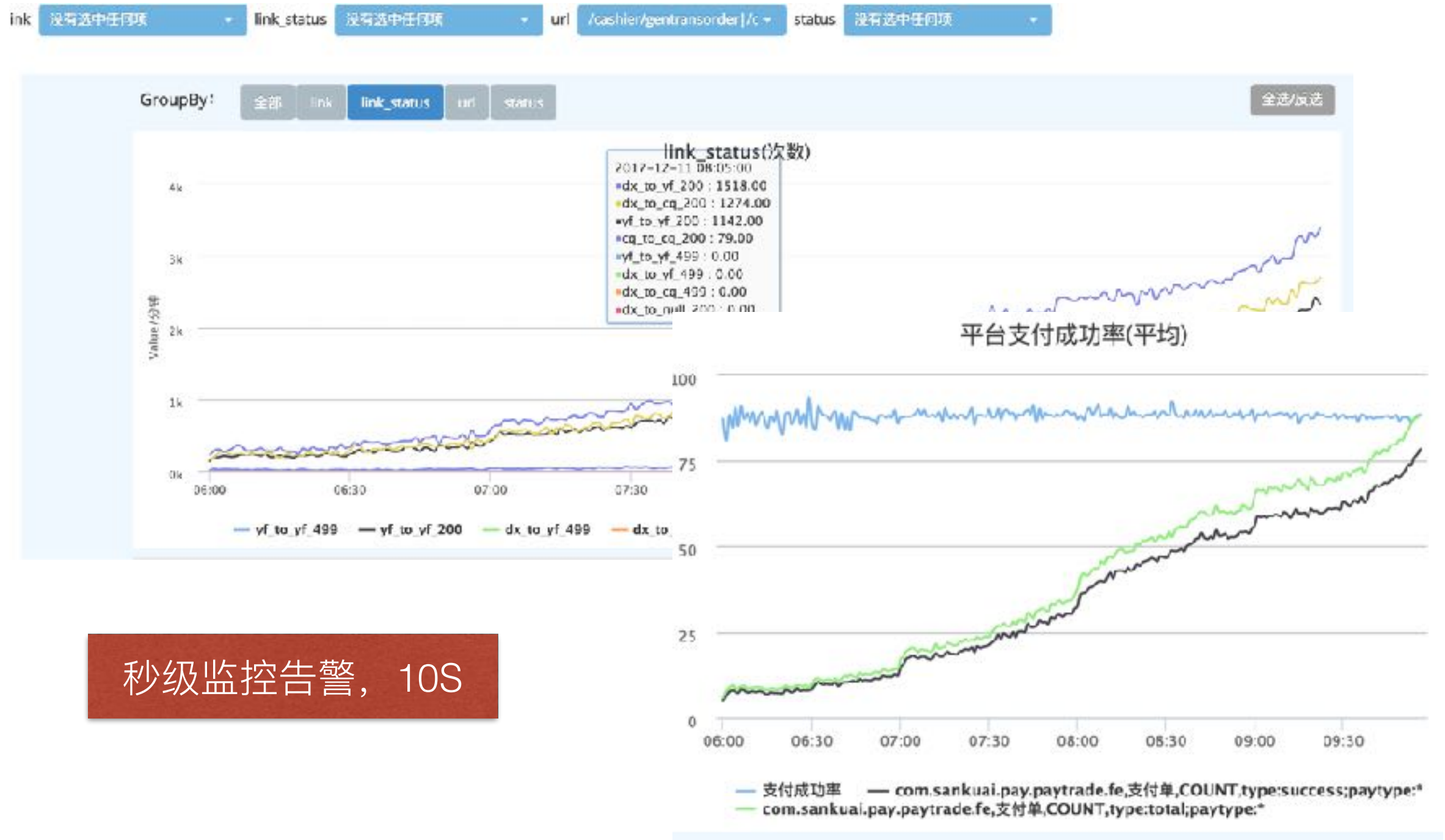
Type		Total Count	Failure Count	Failure%	Sample Link	Min(ms)	Max(ms)	Avg(ms)	95Line(ms)	99.9Line(ms)	Std(ms)	QPS
[:: show ::]	Checkpoint	113	0	0.0000%	Log View	0	88489.3	4021.8	35592.1	35592.1	11732.9	0.0
[:: show ::]	System	4,018	0	0.0000%	Log View	7.1	469587.7	1418.9	2458.0	304513.4	15837.9	1.3
[:: show ::]	Dependency	636	0	0.0000%	Log View	3.2	5430	975.3	2112.0	5430.0	767.0	0.2
[:: show ::]	Task	775	0	0.0000%	Log View	12.2	27520.4	173.4	373.0	27520.0	1281.6	0.2
[:: show ::]	BucketService	62	0	0.0000%	Log View	0.1	1079.5	167.1	580.0	1079.0	221.8	0.0
[:: show ::]	MetricAlert	53	0	0.0000%	Log View	28.1	130.9	49.1	115.0	130.0	25.0	0.0
[:: show ::]	SQL	21,855	0	0.0000%	Log View	0	3268.7	8.4	24.1	929.3	55.5	6.9
[:: show ::]	ModelService	581,564	142	0.0244%	Log View	0	1424	6.0	9.9	664.8	39.5	183.1
[:: show ::]	URL	530,411	0	0.0000%	Log View	0.1	3844.4	4.4	6.5	540.7	40.7	167.0
[:: show ::]	ABTest	424	0	0.0000%	Log View	1.5	22	4.0	6.1	11.5	1.9	0.1
[:: show ::]	MVC	1,591,233	0	0.0000%	Log View	0	3844.1	1.4	1.0	433.7	23.6	500.9
[:: show ::]	URL.Forward	530,411	0	0.0000%	Log View	0	3283.8	0.2	0.0	23.5	5.4	167.0
[:: show ::]	Gzip	22,404	0	0.0000%	Log View	0	85.8	0.1	0.0	2.7	0.9	7.1
[:: show ::]	Decode	22,403	0	0.0000%	Log View	0	155.6	0.1	0.0	1.9	1.2	7.1

Problem报表

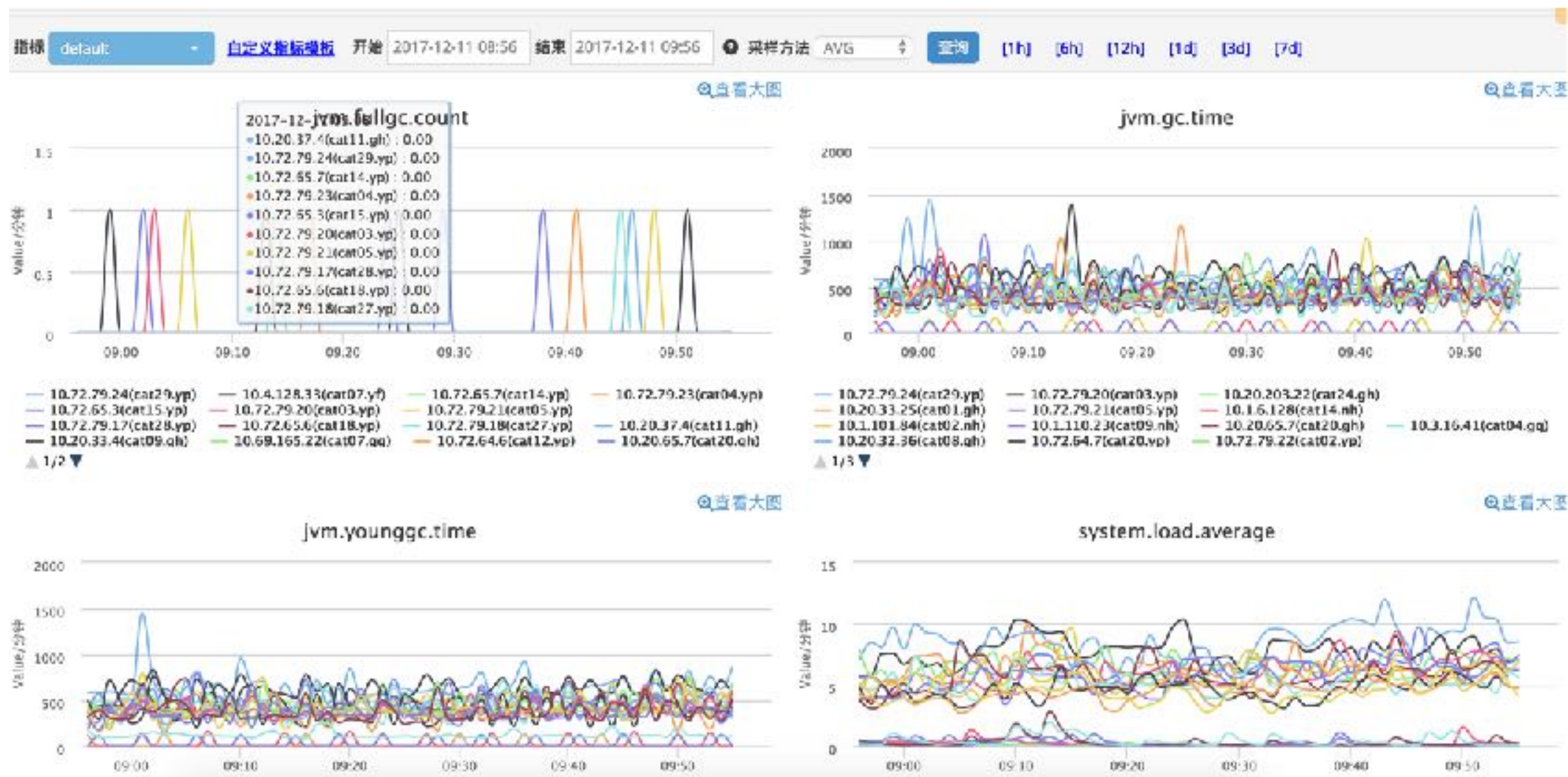
- exception
- long-url
- long-sql
- long-service
- long-cache
- long-call
- Transaction fail

Type	Total	Status	Count	SampleLinks
error	655			
com.dianping.pigeon.remoting.provider.exception.ProcessTimeoutException			254	
com.dianping.cache.exception.CacheException			84	
com.dianping.dpsf.exception.NetTimeoutException			63	
java.lang.InterruptedException			55	
java.lang.reflect.UndecclaredThrowableException			55	
java.lang.RuntimeException			36	
java.sql.SQLException			34	
org.springframework.jdbc.UncategorizedSQLException			34	
CacheItemCachedTimeoutException	733		628	
TGDealGroupMainSecondLevelImGet			45	
TGDealGroupMainSecondLevelAsyncSet			39	
TGDealStaticAsyncSet				

Business报表



Heartbeat报表



大纲

- CAT历程
- CAT设计
- 最佳实践

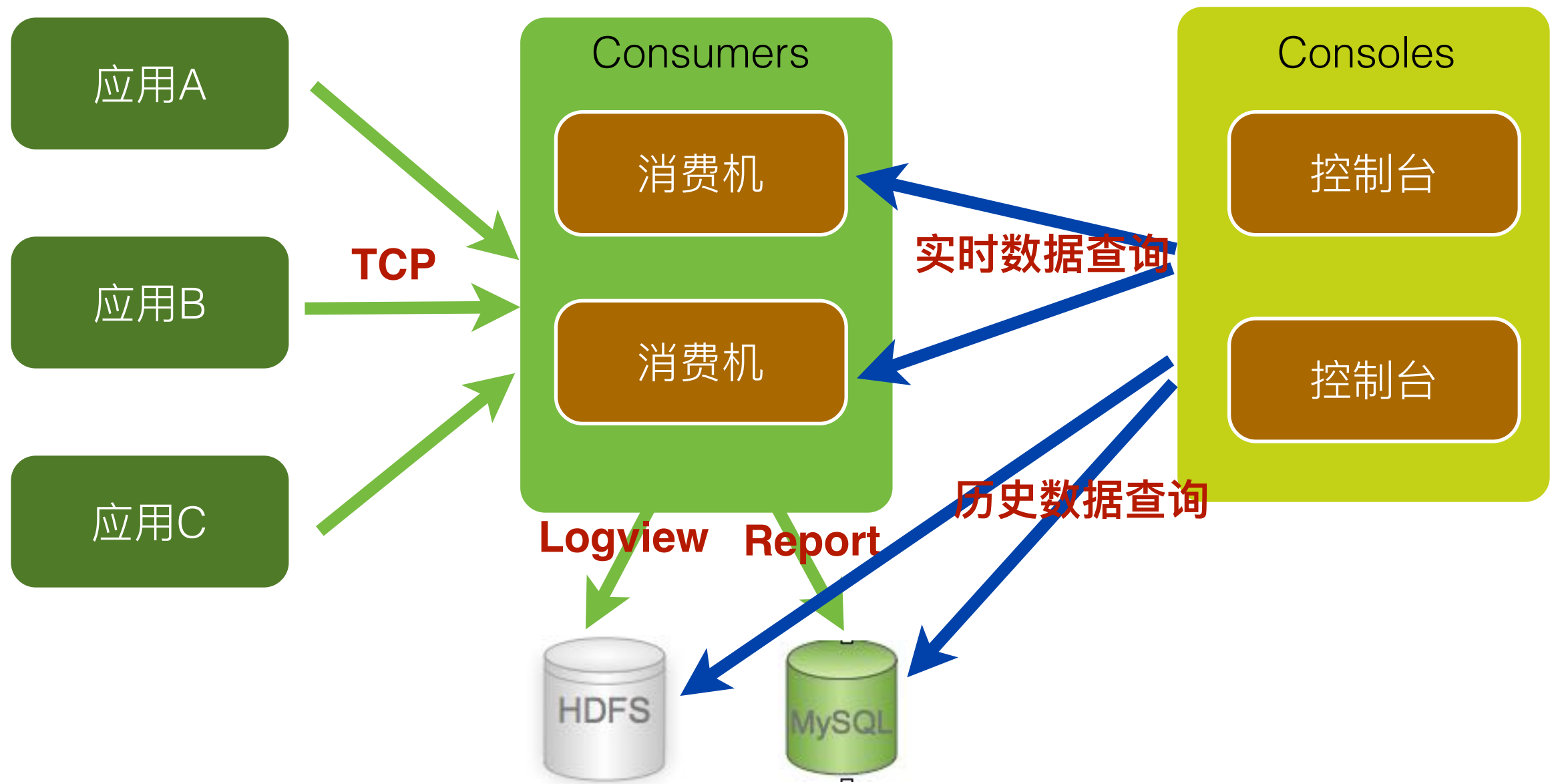
CAT设计

- 整体设计
- 客户端设计
- 服务端设计

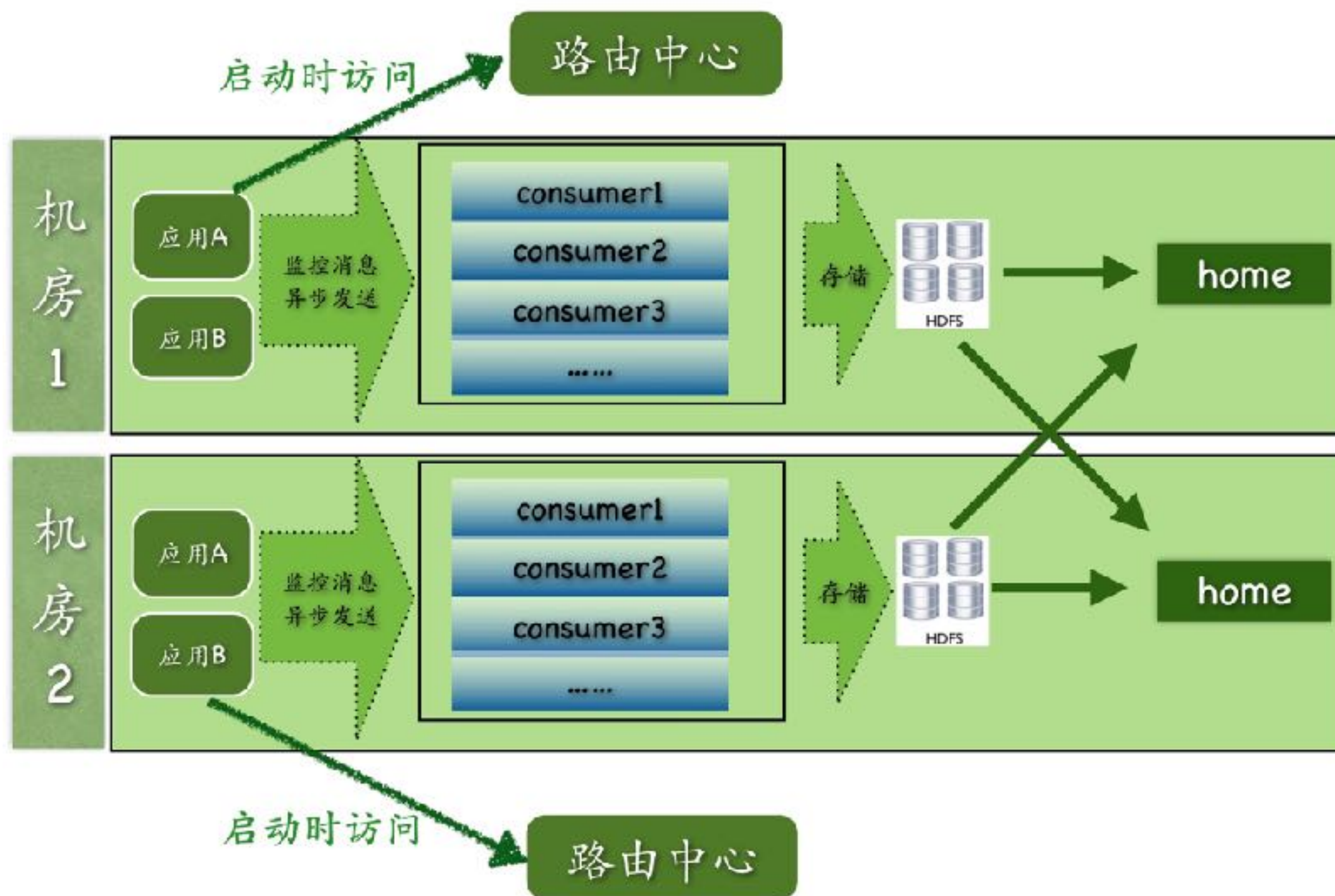
监控系统指标

- 对应用无影响（服务端上线、宕机等）
- 实时性（消息尽快到达服务端）
- 吞吐量（服务端高的吞吐量）
- 开销低（客户端尽可能开销低）（开销2%以内）
- 可靠性（消息100%到达服务端）
- 服务端处理100%的到达消息

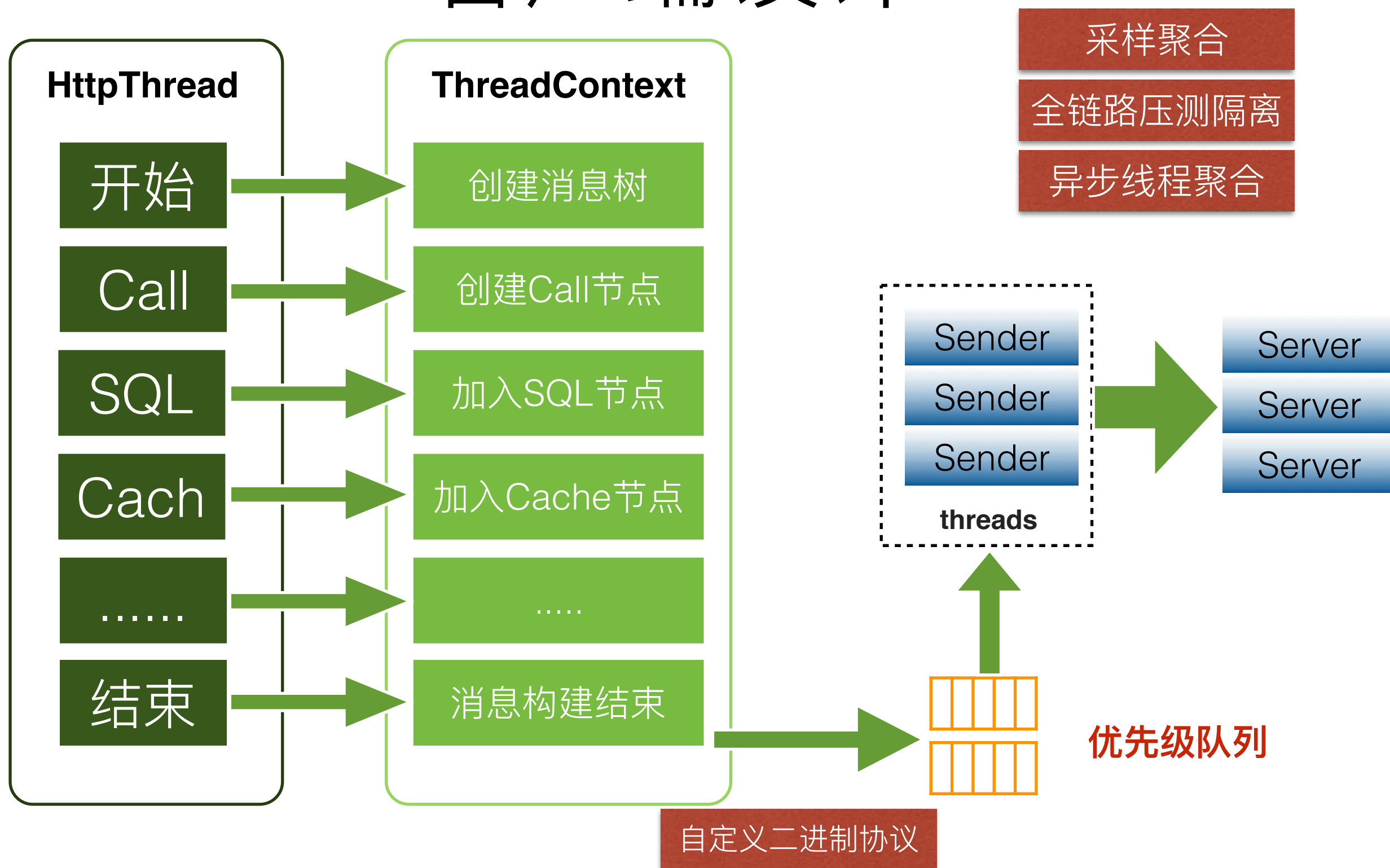
整体设计1.0



整体设计2.0



客户端设计



客户端重点

- 内存开销
 - 由于埋点问题，消息足够大
- CPU开销
 - 构建消息足够轻量，开销减低在2%
- 客户端没有做压缩
- 自定义协议序列化
- 基于netty实现消息传输

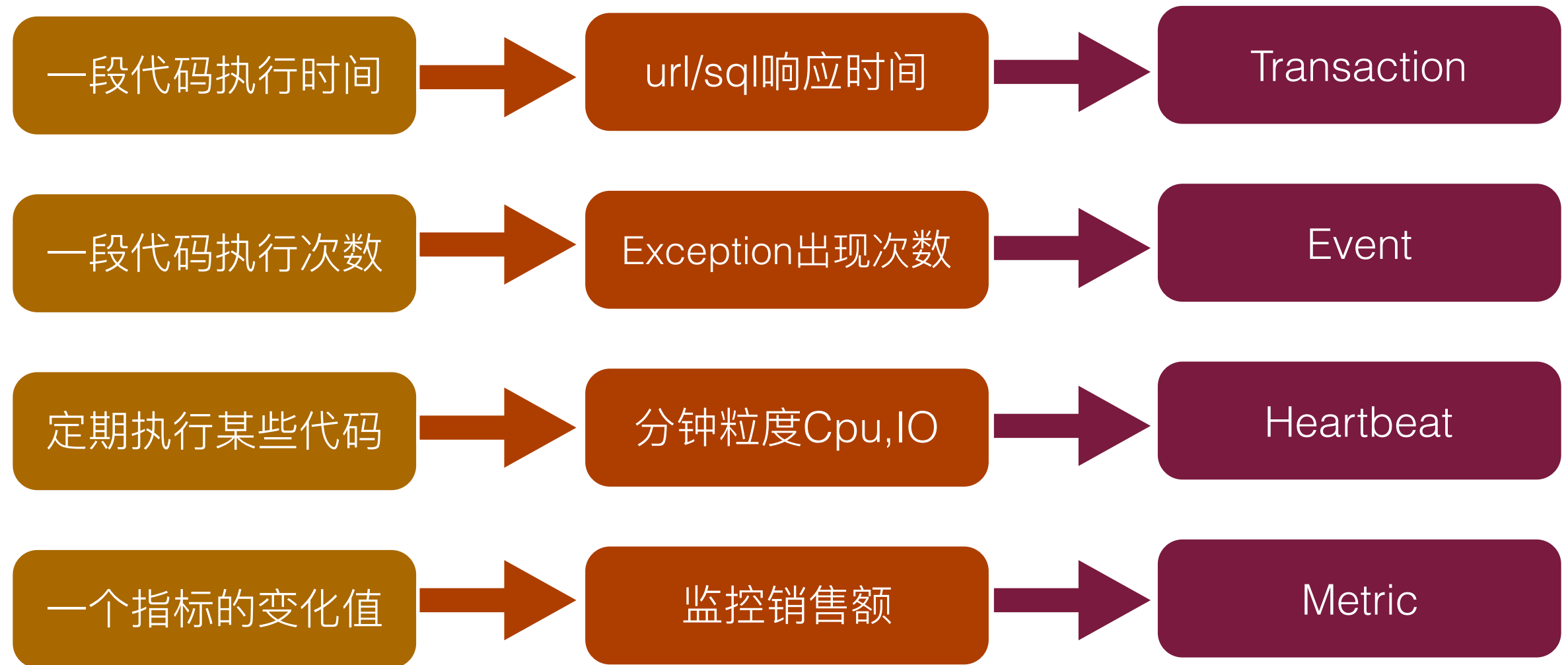
服务端重点

- 监控建模
- 报表建模
- CPU优化
- 数据存储

建模

- 监控领域数据模型
- 数据报表模型

监控建模



KeyValue的方式

- 后续扩展性较好
- 后续配置成本很高
- 后续计算成本很高

报表

- Transaction
- Event
- Problem
- Heartbeat
-

报表建模

- 目标模型定义
- 访问、转换和合并
- 模型持久化
- XML, JSON, Binary..
- 代码生成

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<model>
  <entity name="transaction-report" root="true">
    <attribute name="domain" value-type="String" key="true" />
    <attribute name="startTime" value-type="Date" />
    <attribute name="endTime" value-type="Date" />
    <entity-ref name="machine" type="map" names="machines" />
  </entity>
  <entity name="machine">
    <attribute name="ip" value-type="String" key="true"/>
    <entity-ref name="type" type="map" names="types" />
  </entity>
  <entity name="type">
    <attribute name="id" value-type="String" key="true" />
    <attribute name="total-count" value-type="int" />
    <attribute name="fail-count" value-type="int" />
    <attribute name="min" value-type="double" />
    <attribute name="max" value-type="double" />
    <attribute name="sum" value-type="double" />
    <attribute name="sum2" value-type="double" />
    <element name="success-message" value-type="String" />
    <element name="fail-message" value-type="String" />
    <entity-ref name="name" type="map" names="names" />
  </entity>
  ...
</model>
```

```
public interface IVisitor {
  public void visitTransactionReport(TransactionReport transactionReport);
  public void visitMachine(Machine machine);
  public void visitType(TransactionType type);
  public void visitName(TransactionName name);
  public void visitRange(Range range);
  public void visitDuration(Duration duration);
}
```

模型遍历

```
public abstract class BaseVisitor implements IVisitor {  
    @Override  
    public void visitAllDuration(AllDuration allDuration) {  
    }  
  
    @Override  
    public void visitDuration(Duration duration) {  
    }  
  
    @Override  
    public void visitMachine(Machine machine) {  
        for (TransactionType type : machine.getTypes().values()) {  
            visitType(type);  
        }  
    }  
  
    @Override  
    public void visitName(TransactionName name) {  
        for (Range range : name.getRanges().values()) {  
            visitRange(range);  
        }  
  
        for (Duration duration : name.get Durations().values()) {  
            visitDuration(duration);  
        }  
  
        for (AllDuration allDuration : name.getAll Durations().values()) {  
            visitAllDuration(allDuration);  
        }  
    }  
  
    @Override  
    public void visitRange(Range range) {  
    }  
}
```

模型合并

```
public class TransactionReportMerger extends DefaultMerger {
    public TransactionReportMerger(TransactionReport transactionReport) {
        super(transactionReport);
    }

    @Override
    public void mergeDuration(Duration old, Duration duration) {
        old.setCount(old.getCount() + duration.getCount());
        old.setValue(duration.getValue());
    }

    @Override
    public void mergeMachine(Machine old, Machine machine) {
    }

    @Override
    public void mergeName(TransactionName old, TransactionName other) {
        long totalCountSum = old.getTotalCount() + other.getTotalCount();
        if (totalCountSum > 0) {
            double line95Values = old.getLine95Value() * old.getTotalCount() + other.getLine95Value()
                * other.getTotalCount();
            double line99Values = old.getLine99Value() * old.getTotalCount() + other.getLine99Value()
                * other.getTotalCount();

            old.setLine95Value(line95Values / totalCountSum);
            old.setLine99Value(line99Values / totalCountSum);
        }

        old.setTotalCount(totalCountSum);
        old.setFailCount(old.getFailCount() + other.getFailCount());
        old.setTps(old.getTps() + other.getTps());

        if (other.getMin() < old.getMin()) {
            old.setMin(other.getMin());
        }

        if (other.getMax() > old.getMax()) {
            old.setMax(other.getMax());
        }
    }
}
```


cpu优化

```
protected static class DateHelper {
    private BlockingQueue<SimpleDateFormat> m_formats = new ArrayBlockingQueue<SimpleDateFormat>(20);
    private Map<String, Long> m_map = new ConcurrentHashMap<String, Long>();

    public String format(long timestamp) {
        SimpleDateFormat format = m_formats.poll();

        if (format == null) {
            format = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS");
            format.setTimeZone(TimeZone.getTimeZone("GMT+8"));
        }

        try {
            return format.format(new Date(timestamp));
        } finally {
            if (m_formats.remainingCapacity() > 0) {
                m_formats.offer(format);
            }
        }
    }
}
```

```
public long parse(String str) {
    int len = str.length();
    String date = str.substring(0, 10);
    Long baseline = m_map.get(date);

    if (baseline == null) {
        try {
            SimpleDateFormat format = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");

            format.setTimeZone(TimeZone.getTimeZone("GMT+8"));
            baseline = Format.parse(date).getTime();
            m_map.put(date, baseline);
        } catch (ParseException e) {
            return -1;
        }
    }

    long time = baseline.longValue();
    long metric = 1;
    boolean millisecond = true;

    for (int i = len - 1; i > 10; i--) {
        char ch = str.charAt(i);

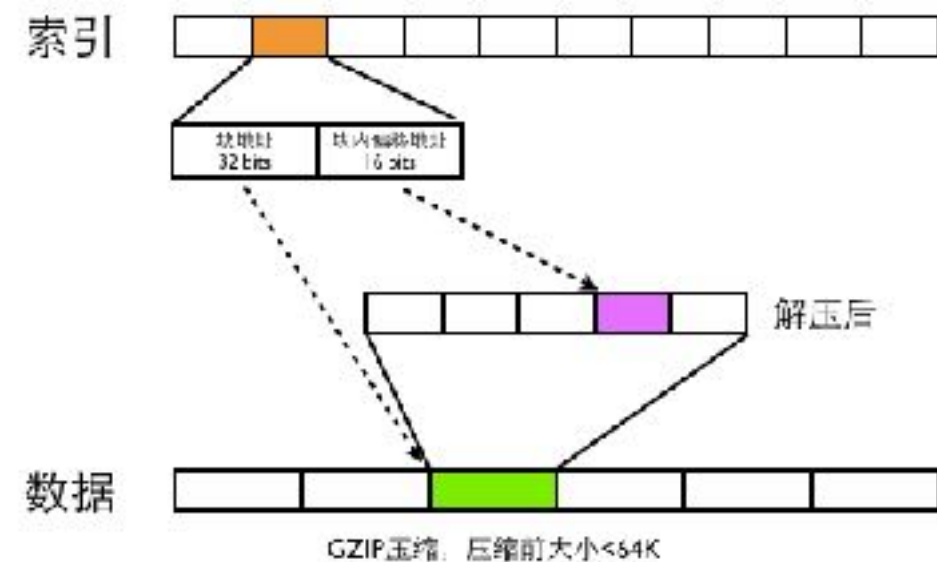
        if (ch >= '0' && ch <= '9') {
            time += (ch - '0') * metric;
            metric *= 10;
        } else if (millisecond) {
            millisecond = false;
        } else {
            metric = metric / 100 * 60;
        }
    }
    return time;
}
```

数据存储

- 顺序写、随机读
- 批量压缩提高压缩率

数据存储

- 消息ID: **ShopWeb-0a010680-375030-2**
 - 消息可能的存储路径
 - /2012/10/13/14/ShopService-ShopWeb-10.1.6.1
 - /2012/10/13/14/ShopService-ShopWeb-10.1.6.2
 - 375030 => 2012-10-13 14:00:00
 - ShopService => 消息被记录的domain
 - 10.1.6.1/2 => 消息被处理的机器IP
 - 0a010680 => 10.1.6.128 用于保证消息ID唯一性



大纲

- CAT介绍
- CAT设计
- 最佳实践

MVP版本

- Demo 1个月
- MVP 3个月
- 重点解决最急迫的一个问题

一些不和谐的声音

- 客户端
 - 业务的挑战（可靠，性能）
 - 领导的挑战（当***时候，加一个动态开关）

数据质量

- 数据质量
- sql框架、cache框架、rpc框架、web框架
- 数据质量决定了监控质量

单机开发环境

- jetty server
- hdfs依赖
- mysql依赖

```
@RunWith(JUnit4.class)
public class TestServer extends JettyServer {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        TestServer server = new TestServer();
        System.setProperty("devMode", "true");
        server.startServer();
        server.startWebApp();
        server.stopServer();
    }

    @Before
    public void before() throws Exception {
        System.setProperty("devMode", "true");
        super.startServer();
    }

    @Override
    protected String getContextPath() {
        return "/cat/";
    }

    @Override
    protected int getServerPort() {
        return 2281;
    }

    @Override
    protected void postConfigure(WebAppContext context) {
        context.addFilter(GzipFilter.class, "/*", Handler.ALL);
    }

    @Test
    public void startWebApp() throws Exception {
        // open the page in the default browser
        display("/cat/");
        waitForAnyKey();
    }
}
```


最难的事情

- 项目上线推动
 - 如何推动整个项目上线（2-3人）
 - 部门之间沟通问题
 - 后续的支持和培训

开放生态

- 产品的scope
- 各种需求
- 系统开放生态

业务线汇总统计

业务线	业务线负责人	应用数	可用性低于99.9%的数量	可用性低于99.9%所占比例
到店综合用户与营销	hongwei.xia	147	4	2.721%
技术工程及基础数据平台	None	37	5	12.821%
人力资源及服务保障平台	None	22	0	0.0%
到店餐饮事业群	None	49	0	0.0%
外卖配送事业群(上海)	None	5	0	0.0%
永知bu		17	1	5.263%
酒店旅游事业群	None	26	2	7.692%

业务线	责任人	总数	成功数	成功率
交易前台-团购	王小明	25,564,634	25,434,559	99.491%
交易前台-支付	张三	14,381	13,960	97.073%
交易前台-玩承	李四	2,073,438	2,071,467	99.905%
交易前台-电影	王五	10,567,622	10,523,487	99.582%
交易前台-运营	赵六	124	124	100.0%
交易前台-汇总	王小明	38,220,199	38,043,597	99.538%
基础运营-丽人	王小明	2,476,769	2,466,669	99.592%
基础运营-宠物亲子家装	王小明	4,347,402	4,342,036	99.877%
基础运营-酒店	王小明	3,910,053	3,900,772	99.763%
基础运营-汇总	王小明	10,734,224	10,709,477	99.769%
大众微生活-微生活	王小明	766,481	765,276	99.843%
大众微生活-汇总	王小明	766,481	765,276	99.843%

CAT历程

- 2011-11月份 启动
- 2012-3月份 MVP模型
- 2012-6月份 正式上线
- 2012-12月份 150+应用 500+服务器
- 2013-12月份 400+应用 1500+服务器
- 2014-12月份 800+应用 3000+服务器
- 2015-9月份 1500+应用 7000+服务器
- 2016-6月份 2600+应用 12000+服务器
- 2017-6月份 6000+应用 50000+服务器

CAT总结

- 近5年时间，2-3个人
- 先做小做精，再做大做全
- 持续集成，持续发布，不断监控
- 单机开发和调试
- Everything Fails
- 关注客户，快速响应
- 站在巨人的肩膀上

CAT总结

2017年12月

Unwatch ▾

685

★ Unstar

4,020

Fork

1,881

Apache License, 国内超过百家公司在使用和评估

早期用户 <http://github.com/dianping/cat>



每天200TB日志, 5000应用, 50000+机器



每天60TB日志, 3000应用, 8000+机器



QA

- thank you