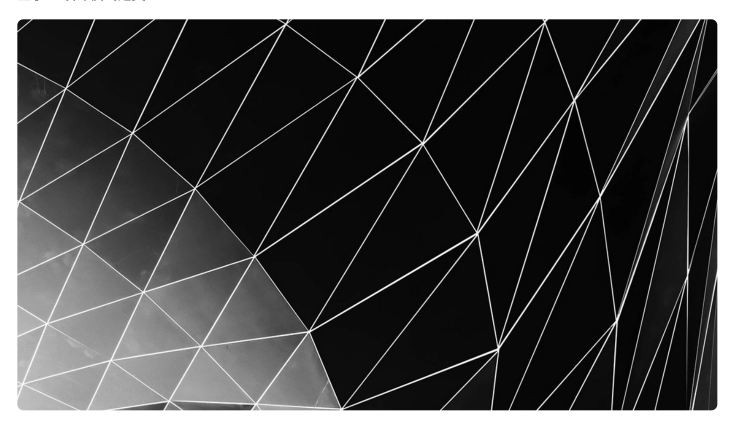
26 | 实战二(下): 如何实现一个支持各种统计规则的性能计数器?

王争・设计模式之美



在上一节课中,我们对计数器框架做了需求分析和粗略的模块划分。今天这节课,我们利用面向对象设计、实现方法,并结合之前学过的设计思想、设计原则来看一下,如何编写灵活、可扩展的、高质量的代码实现。

话不多说,现在就让我们正式开始今天的学习吧!

小步快跑、逐步迭代

在上一节课中,我们将整个框架分为数据采集、存储、聚合统计、显示这四个模块。除此之外,关于统计触发方式(主动推送、被动触发统计)、统计时间区间(统计哪一个时间段内的数据)、统计时间间隔(对于主动推送方法,多久统计推送一次)我们也做了简单的设计。这里我就不重新描述了,你可以打开上一节课回顾一下。

虽然上一节课的最小原型为我们奠定了迭代开发的基础,但离我们最终期望的框架的样子还有很大的距离。我自己在写这篇文章的时候,试图去实现上面罗列的所有功能需求,希望写出一个完美的框架,发现这是件挺烧脑的事情,在写代码的过程中,一直有种"脑子不够使"的感

觉。我这个有十多年工作经验的人尚且如此,对于没有太多经验的开发者来说,想一下子把所有需求都实现出来,更是一件非常有挑战的事情。一旦无法顺利完成,你可能就会有很强的挫败感,就会陷入自我否定的情绪中。

不过,即便你有能力将所有需求都实现,可能也要花费很大的设计精力和开发时间,迟迟没有产出,你的 leader 会因此产生很强的不可控感。对于现在的互联网项目来说,小步快跑、逐步迭代是一种更好的开发模式。所以,我们应该分多个版本逐步完善这个框架。第一个版本可以先实现一些基本功能,对于更高级、更复杂的功能,以及非功能性需求不做过高的要求,在后续的 v2.0、v3.0……版本中继续迭代优化。

针对这个框架的开发,我们在 v1.0 版本中,暂时只实现下面这些功能。剩下的功能留在 v2.0、v3.0 版本,也就是我们后面的第 39 节和第 40 节课中再来讲解。

数据采集:负责打点采集原始数据,包括记录每次接口请求的响应时间和请求时间。

存储:负责将采集的原始数据保存下来,以便之后做聚合统计。数据的存储方式有很多种, 我们暂时只支持 Redis 这一种存储方式,并且,采集与存储两个过程同步执行。

聚合统计:负责将原始数据聚合为统计数据,包括响应时间的最大值、最小值、平均值、99.9 百分位值、99 百分位值,以及接口请求的次数和 tps。

显示:负责将统计数据以某种格式显示到终端,暂时只支持主动推送给命令行和邮件。命令行间隔 n 秒统计显示上 m 秒的数据(比如,间隔 60s 统计上 60s 的数据)。邮件每日统计上日的数据。

现在这个版本的需求比之前的要更加具体、简单了,实现起来也更加容易一些。实际上,学会结合具体的需求,做合理的预判、假设、取舍,规划版本的迭代设计开发,也是一个资深工程师必须要具备的能力。

面向对象设计与实现

在 **⊘**第 13 节和 **⊘**第 14 节课中,我们把面向对象设计与实现分开来讲解,界限划分比较明显。在实际的软件开发中,这两个过程往往是交叉进行的。一般是先有一个粗糙的设计,然后着手实现,实现的过程发现问题,再回过头来补充修改设计。所以,对于这个框架的开发来说,我们把设计和实现放到一块来讲解。

回顾上一节课中的最小原型的实现,所有的代码都耦合在一个类中,这显然是不合理的。接下来,我们就按照之前讲的面向对象设计的几个步骤,来重新划分、设计类。

1. 划分职责进而识别出有哪些类

根据需求描述,我们先大致识别出下面几个接口或类。这一步不难,完全就是翻译需求。

MetricsCollector 类负责提供 API,来采集接口请求的原始数据。我们可以为 MetricsCollector 抽象出一个接口,但这并不是必须的,因为暂时我们只能想到一个 MetricsCollector 的实现方式。

MetricsStorage 接口负责原始数据存储,RedisMetricsStorage 类实现 MetricsStorage 接口。这样做是为了今后灵活地扩展新的存储方法,比如用 HBase 来存储。

Aggregator 类负责根据原始数据计算统计数据。

ConsoleReporter 类、EmailReporter 类分别负责以一定频率统计并发送统计数据到命令行和邮件。至于 ConsoleReporter 和 EmailReporter 是否可以抽象出可复用的抽象类,或者抽象出一个公共的接口,我们暂时还不能确定。

2. 定义类及类与类之间的关系

接下来就是定义类及属性和方法,定义类与类之间的关系。这两步没法分得很开,所以,我们今天将它们合在一起来讲解。

大致地识别出几个核心的类之后,我的习惯性做法是,先在 IDE 中创建好这几个类,然后开始试着定义它们的属性和方法。在设计类、类与类之间交互的时候,我会不断地用之前学过的设计原则和思想来审视设计是否合理,比如,是否满足单一职责原则、开闭原则、依赖注入、KISS 原则、DRY 原则、迪米特法则,是否符合基于接口而非实现编程思想,代码是否高内聚、低耦合,是否可以抽象出可复用代码等等。

MetricsCollector 类的定义非常简单,具体代码如下所示。对比上一节课中最小原型的代码,MetricsCollector 通过引入 RequestInfo 类来封装原始数据信息,用一个采集函数代替了之前的两个函数。

```
■ 复制代码
public class MetricsCollector {
     private MetricsStorage metricsStorage;//基于接口而非实现编程
3
4
     //依赖注入
5
     public MetricsCollector(MetricsStorage metricsStorage) {
       this.metricsStorage = metricsStorage;
7
8
9
     //用一个函数代替了最小原型中的两个函数
10
     public void recordRequest(RequestInfo requestInfo) {
       if (requestInfo == null || StringUtils.isBlank(requestInfo.getApiName())) {
11
12
         return;
13
       }
14
       metricsStorage.saveRequestInfo(requestInfo);
15
16 }
17
18 public class RequestInfo {
19
     private String apiName;
20
   private double responseTime;
21
    private long timestamp;
22
    //...省略constructor/getter/setter方法...
23 }
```

MetricsStorage 类和 RedisMetricsStorage 类的属性和方法也比较明确。具体的代码实现如下所示。注意,一次性取太长时间区间的数据,可能会导致拉取太多的数据到内存中,有可能会撑爆内存。对于 Java 来说,就有可能会触发 OOM(Out Of Memory)。而且,即便不出现 OOM,内存还够用,但也会因为内存吃紧,导致频繁的 Full GC,进而导致系统接口请求处理变慢,甚至超时。这个问题解决起来并不难,先留给你自己思考一下。我会在第 40 节课中解答。

```
public interface MetricsStorage {
    void saveRequestInfo(RequestInfo requestInfo);

List<RequestInfo> getRequestInfos(String apiName, long startTimeInMillis, long

Map<String, List<RequestInfo>> getRequestInfos(long startTimeInMillis, long end

public class RedisMetricsStorage implements MetricsStorage {
```

```
//...省略属性和构造函数等...
10
11
     @Override
12
     public void saveRequestInfo(RequestInfo requestInfo) {
13
14
15
16
     @Override
17
     public List<RequestInfo> getRequestInfos(String apiName, long startTimestamp, l
18
      //...
19
20
     @Override
21
22
     public Map<String, List<RequestInfo>> getRequestInfos(long startTimestamp, long
23
       //...
24
     }
25 }
```

MetricsCollector 类和 MetricsStorage 类的设计思路比较简单,不同的人给出的设计结果应该大差不差。但是,统计和显示这两个功能就不一样了,可以有多种设计思路。实际上,如果我们把统计显示所要完成的功能逻辑细分一下的话,主要包含下面 4 点:

- 1. 根据给定的时间区间, 从数据库中拉取数据;
- 2. 根据原始数据, 计算得到统计数据;
- 3. 将统计数据显示到终端(命令行或邮件);
- 4. 定时触发以上 3 个过程的执行。

实际上,如果用一句话总结一下的话,**面向对象设计和实现要做的事情,就是把合适的代码放到合适的类中**。所以,我们现在要做的工作就是,把以上的 4 个功能逻辑划分到几个类中。划分的方法有很多种,比如,我们可以把前两个逻辑放到一个类中,第 3 个逻辑放到另外一个类中,第 4 个逻辑作为上帝类(God Class)组合前面两个类来触发前 3 个逻辑的执行。当然,我们也可以把第 2 个逻辑单独放到一个类中,第 1、3、4 都放到另外一个类中。

至于到底选择哪种排列组合方式,判定的标准是,让代码尽量地满足低耦合、高内聚、单一职责、对扩展开放对修改关闭等之前讲到的各种设计原则和思想,尽量地让设计满足代码易复用、易读、易扩展、易维护。

我们暂时选择把第 1、3、4 逻辑放到 ConsoleReporter 或 EmailReporter 类中,把第 2 个逻辑放到 Aggregator 类中。其中,Aggregator 类负责的逻辑比较简单,我们把它设计成只包含静态方法的工具类。具体的代码实现如下所示:

```
■ 复制代码
public class Aggregator {
     public static RequestStat aggregate(List<RequestInfo> requestInfos, long durati
2
3
       double maxRespTime = Double.MIN_VALUE;
4
       double minRespTime = Double.MAX_VALUE;
5
       double avgRespTime = -1;
       double p999RespTime = -1;
7
       double p99RespTime = -1;
8
       double sumRespTime = 0;
9
       long count = 0;
10
       for (RequestInfo requestInfo : requestInfos) {
11
         ++count;
12
         double respTime = requestInfo.getResponseTime();
13
         if (maxRespTime < respTime) {</pre>
14
           maxRespTime = respTime;
15
16
         if (minRespTime > respTime) {
17
           minRespTime = respTime;
18
         }
19
         sumRespTime += respTime;
20
       }
21
       if (count != 0) {
22
          avgRespTime = sumRespTime / count;
23
       long tps = (long)(count / durationInMillis * 1000);
24
25
       Collections.sort(requestInfos, new Comparator<RequestInfo>() {
26
         @Override
27
         public int compare(RequestInfo o1, RequestInfo o2) {
28
           double diff = o1.getResponseTime() - o2.getResponseTime();
29
           if (diff < 0.0) {</pre>
30
             return -1;
31
           } else if (diff > 0.0) {
32
             return 1;
33
           } else {
34
              return 0;
35
            }
36
         }
37
       });
38
       int idx999 = (int)(count * 0.999);
39
       int idx99 = (int)(count * 0.99);
40
       if (count != 0) {
41
          p999RespTime = requestInfos.get(idx999).getResponseTime();
```

```
42
         p99RespTime = requestInfos.get(idx99).getResponseTime();
43
       }
44
       RequestStat requestStat = new RequestStat();
45
       requestStat.setMaxResponseTime(maxRespTime);
       requestStat.setMinResponseTime(minRespTime);
46
47
       requestStat.setAvgResponseTime(avgRespTime);
       requestStat.setP999ResponseTime(p999RespTime);
48
       requestStat.setP99ResponseTime(p99RespTime);
49
       requestStat.setCount(count);
50
       requestStat.setTps(tps);
51
52
       return requestStat;
53
54 }
55
56
   public class RequestStat {
     private double maxResponseTime;
57
     private double minResponseTime;
58
     private double avgResponseTime;
59
60
     private double p999ResponseTime;
     private double p99ResponseTime;
61
62
     private long count;
63
     private long tps;
     //...省略getter/setter方法...
64
65 }
```

ConsoleReporter 类相当于一个上帝类,定时根据给定的时间区间,从数据库中取出数据,借助 Aggregator 类完成统计工作,并将统计结果输出到命令行。具体的代码实现如下所示:

```
■ 复制代码
public class ConsoleReporter {
     private MetricsStorage metricsStorage;
3
     private ScheduledExecutorService executor;
4
5
     public ConsoleReporter(MetricsStorage metricsStorage) {
6
       this.metricsStorage = metricsStorage;
7
       this.executor = Executors.newSingleThreadScheduledExecutor();
8
     }
9
10
     // 第4个代码逻辑: 定时触发第1、2、3代码逻辑的执行;
11
     public void startRepeatedReport(long periodInSeconds, long durationInSeconds) {
       executor.scheduleAtFixedRate(new Runnable() {
12
13
         @Override
14
         public void run() {
           // 第1个代码逻辑: 根据给定的时间区间, 从数据库中拉取数据;
15
16
           long durationInMillis = durationInSeconds * 1000;
```

```
17
           long endTimeInMillis = System.currentTimeMillis();
           long startTimeInMillis = endTimeInMillis - durationInMillis;
18
           Map<String, List<RequestInfo>> requestInfos =
19
                   metricsStorage.getRequestInfos(startTimeInMillis, endTimeInMillis
20
           Map<String, RequestStat> stats = new HashMap<>();
21
22
           for (Map.Entry<String, List<RequestInfo>> entry : requestInfos.entrySet()
             String apiName = entry.getKey();
23
             List<RequestInfo> requestInfosPerApi = entry.getValue();
24
             // 第2个代码逻辑: 根据原始数据, 计算得到统计数据;
25
             RequestStat requestStat = Aggregator.aggregate(requestInfosPerApi, dura
26
27
             stats.put(apiName, requestStat);
           }
28
           // 第3个代码逻辑:将统计数据显示到终端(命令行或邮件);
29
           System.out.println("Time Span: [" + startTimeInMillis + ", " + endTimeInM
30
31
           Gson gson = new Gson();
           System.out.println(gson.toJson(stats));
32
33
         }
34
       }, 0, periodInSeconds, TimeUnit.SECONDS);
35
36 }
37
   public class EmailReporter {
38
     private static final Long DAY_HOURS_IN_SECONDS = 86400L;
39
40
     private MetricsStorage metricsStorage;
41
     private EmailSender emailSender;
42
     private List<String> toAddresses = new ArrayList<>();
43
44
     public EmailReporter(MetricsStorage metricsStorage) {
45
46
       this(metricsStorage, new EmailSender(/*省略参数*/));
47
     }
48
49
     public EmailReporter(MetricsStorage metricsStorage, EmailSender emailSender) {
50
       this.metricsStorage = metricsStorage;
       this.emailSender = emailSender;
51
     }
52
53
54
     public void addToAddress(String address) {
       toAddresses.add(address);
55
56
     }
57
     public void startDailyReport() {
58
       Calendar calendar = Calendar.getInstance();
59
60
       calendar.add(Calendar.DATE, 1);
61
       calendar.set(Calendar.HOUR_OF_DAY, 0);
       calendar.set(Calendar.MINUTE, 0);
62
       calendar.set(Calendar.SECOND, 0);
63
       calendar.set(Calendar.MILLISECOND, 0);
64
       Date firstTime = calendar.getTime();
65
```

```
66
       Timer timer = new Timer();
67
       timer.schedule(new TimerTask() {
         @Override
68
69
         public void run() {
           long durationInMillis = DAY_HOURS_IN_SECONDS * 1000;
70
71
           long endTimeInMillis = System.currentTimeMillis();
72
           long startTimeInMillis = endTimeInMillis - durationInMillis;
73
           Map<String, List<RequestInfo>> requestInfos =
74
                   metricsStorage.getRequestInfos(startTimeInMillis, endTimeInMillis
           Map<String, RequestStat> stats = new HashMap<>();
75
76
           for (Map.Entry<String, List<RequestInfo>> entry : requestInfos.entrySet()
             String apiName = entry.getKey();
77
78
             List<RequestInfo> requestInfosPerApi = entry.getValue();
79
             RequestStat requestStat = Aggregator.aggregate(requestInfosPerApi, dura
80
             stats.put(apiName, requestStat);
81
           }
           // TODO: 格式化为html格式,并且发送邮件
82
83
84
       }, firstTime, DAY_HOURS_IN_SECONDS * 1000);
85
86 }
```

3. 将类组装起来并提供执行入口

因为这个框架稍微有些特殊,有两个执行入口:一个是 MetricsCollector 类,提供了一组 API 来采集原始数据;另一个是 ConsoleReporter 类和 EmailReporter 类,用来触发统计显示。框架具体的使用方式如下所示:

```
■ 复制代码
1 public class Demo {
     public static void main(String[] args) {
3
       MetricsStorage storage = new RedisMetricsStorage();
4
       ConsoleReporter consoleReporter = new ConsoleReporter(storage);
       consoleReporter.startRepeatedReport(60, 60);
5
6
7
       EmailReporter emailReporter = new EmailReporter(storage);
       emailReporter.addToAddress("wangzheng@xzg.com");
8
       emailReporter.startDailyReport();
9
10
       MetricsCollector collector = new MetricsCollector(storage);
11
       collector.recordRequest(new RequestInfo("register", 123, 10234));
12
       collector.recordRequest(new RequestInfo("register", 223, 11234));
13
14
       collector.recordRequest(new RequestInfo("register", 323, 12334));
15
       collector.recordRequest(new RequestInfo("login", 23, 12434));
```

```
collector.recordRequest(new RequestInfo("login", 1223, 14234));
16
17
18
       try {
19
         Thread.sleep(100000);
20
       } catch (InterruptedException e) {
21
         e.printStackTrace();
22
       }
23
   }
24 }
```

Review 设计与实现

我们前面讲到了 SOLID、KISS、DRY、YAGNI、LOD 等设计原则,基于接口而非实现编程、 多用组合少用继承、高内聚低耦合等设计思想。我们现在就来看下,上面的代码实现是否符合 这些设计原则和思想。

MetricsCollector

MetricsCollector 负责采集和存储数据,职责相对来说还算比较单一。它基于接口而非实现编程,通过依赖注入的方式来传递 MetricsStorage 对象,可以在不需要修改代码的情况下,灵活地替换不同的存储方式,满足开闭原则。

MetricsStorage、RedisMetricsStorage

MetricsStorage 和 RedisMetricsStorage 的设计比较简单。当我们需要实现新的存储方式的时候,只需要实现 MetricsStorage 接口即可。因为所有用到 MetricsStorage 和 RedisMetricsStorage 的地方,都是基于相同的接口函数来编程的,所以,除了在组装类的地方有所改动(从 RedisMetricsStorage 改为新的存储实现类),其他接口函数调用的地方都不需要改动,满足开闭原则。

Aggregator

Aggregator 类是一个工具类,里面只有一个静态函数,有 50 行左右的代码量,负责各种统计数据的计算。当需要扩展新的统计功能的时候,需要修改 aggregate() 函数代码,并且一旦越来越多的统计功能添加进来之后,这个函数的代码量会持续增加,可读性、可维护性就变差

了。所以,从刚刚的分析来看,这个类的设计可能存在职责不够单一、不易扩展等问题,需要 在之后的版本中,对其结构做优化。

ConsoleReporter、EmailReporter

ConsoleReporter 和 EmailReporter 中存在代码重复问题。在这两个类中,从数据库中取数据、做统计的逻辑都是相同的,可以抽取出来复用,否则就违反了 DRY 原则。而且整个类负责的事情比较多,职责不是太单一。特别是显示部分的代码,可能会比较复杂(比如 Email 的展示方式),最好是将显示部分的代码逻辑拆分成独立的类。除此之外,因为代码中涉及线程操作,并且调用了 Aggregator 的静态函数,所以代码的可测试性不好。

今天我们给出的代码实现还是有诸多问题的,在后面的章节(第 39、40 讲)中,我们会慢慢优化,给你展示整个设计演进的过程,这比直接给你最终的最优方案要有意义得多!实际上,优秀的代码都是重构出来的,复杂的代码都是慢慢堆砌出来的。所以,当你看到那些优秀而复杂的开源代码或者项目代码的时候,也不必自惭形秽,觉得自己写不出来。毕竟罗马不是一天建成的,这些优秀的代码也是靠几年的时间慢慢迭代优化出来的。

重点回顾

好了,今天的内容到此就讲完了。我们一块总结回顾一下,你需要掌握的重点内容。

写代码的过程本就是一个修修改改、不停调整的过程,肯定不是一气呵成的。你看到的那些大牛开源项目的设计和实现,也都是在不停优化、修改过程中产生的。比如,我们熟悉的 Unix 系统,第一版很简单、粗糙,代码不到 1 万行。所以,迭代思维很重要,不要刚开始就追求完美。

面向对象设计和实现要做的事情,就是把合适的代码放到合适的类中。至于到底选择哪种划分方法,判定的标准是让代码尽量地满足低耦合、高内聚、单一职责、对扩展开放对修改关闭等之前讲的各种设计原则和思想,尽量地做到代码可复用、易读、易扩展、易维护。

课堂讨论

今天课堂讨论题有下面两道。

- 1. 对于今天的设计与代码实现,你有没有发现哪些不合理的地方? 有哪些可以继续优化的地方 呢?或者留言说说你的设计方案。
- 2. 说一个你觉得不错的开源框架或者项目, 聊聊你为什么觉得它不错?

欢迎在留言区写下你的答案,和同学一起交流和分享。如果有收获,也欢迎你把这篇文章分享 给你的朋友。

AI智能总结

本文介绍了如何实现一个支持各种统计规则的性能计数器。作者强调了小步快跑、逐步迭代的开发模式的重要 性,提倡在多个版本中逐步完善框架。在v1.0版本中,作者暂时只实现了数据采集、存储、聚合统计和显示这 四个基本功能,将更高级、更复杂的功能留在后续版本中进行迭代优化。文章详细讲解了面向对象设计与实现 的步骤,包括划分职责、识别类、设计接口等。通过对MetricsCollector、MetricsStorage、Aggregator、 ConsoleReporter和EmailReporter等类的划分和设计,作者展示了如何实现灵活、可扩展的、高质量的代码。 整体而言,本文强调了逐步迭代的开发模式和面向对象设计的重要性,为读者提供了实现性能计数器的思路和 方法。文章内容涉及面向对象设计、代码质量和灵活性、适合对性能计数器实现感兴趣的读者阅读。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

全部留言 (96)

最新 精选



落叶飞逝的恋

2020-01-04

老师,请教个问题。类的定义里面,什么时候使用基本类型,什么时候用包装类型?

作者回复: 能用基本类型就不要用包装类型~

共3条评论>

心 3



程序员小跃

2020-01-06

把落下的实战篇学习完了,还把老师的干货总结分享给了自己的小伙伴,都说赞

作者回复: 🕶





对于获取大量数据在内存有可能把内存撑爆的问题,有什么好的解法吗?前段时间系统也遇到

作者回复: 后面有讲到 别急

共 4 条评论>





要写出优美的代码,	首先要有-	-颗对丑陋代码层	医恶的心
			CUCKEDIO.

共 8 条评论>

62



李现教你学编程

2020-01-01

新年快乐 一起学习 一起提高 2020

共7条评论>





何沛

2020-01-02

Aggregator考虑到后期新增新的维度统计,可以考虑使用责任链模式。

ConsoleReporter、EmailReporter 出现了代码复用,可以用模板设计模式。

共 5 条评论>





辣么大

2020-01-01

想了三点,希望和小伙伴们讨论一下:

- 1、RequestInfo save 一次写入一条。是否需要考虑通过设置参数,例如一次写入1000或100 00条?好处不用频繁的与数据库建立连接。
- 2、聚合统计Aggregator是否可以考虑不写代码实现统计的逻辑,而是使用一条SQL查询实现同样的功能?
- 3、EmailReporter startDailyReport 没指定明确的统计起止时间。设置统计指定区间的reque st info,例如08:00~次日08:00,然后发邮件。

共 10 条评论>

