

# Go培训第12天

tony

## Outline

1. 日志收集系统设计
2. 日志客户端开发
3. 课后作业

# 日志收集系统架构

## 1. 项目背景

- a. 每个系统都有日志，当系统出现问题时，需要通过日志解决问题
- b. 当系统机器比较少时，登陆到服务器上查看即可满足
- c. 当系统机器规模巨大，登陆到机器上查看几乎不现实

# 日志收集系统架构

## 2. 解决方案

- a. 把机器上的日志实时收集，统一的存储到中心系统
- b. 然后再对这些日志建立索引，通过搜索即可以找到对应日志
- c. 通过提供界面友好的web界面，通过web即可以完成日志搜索

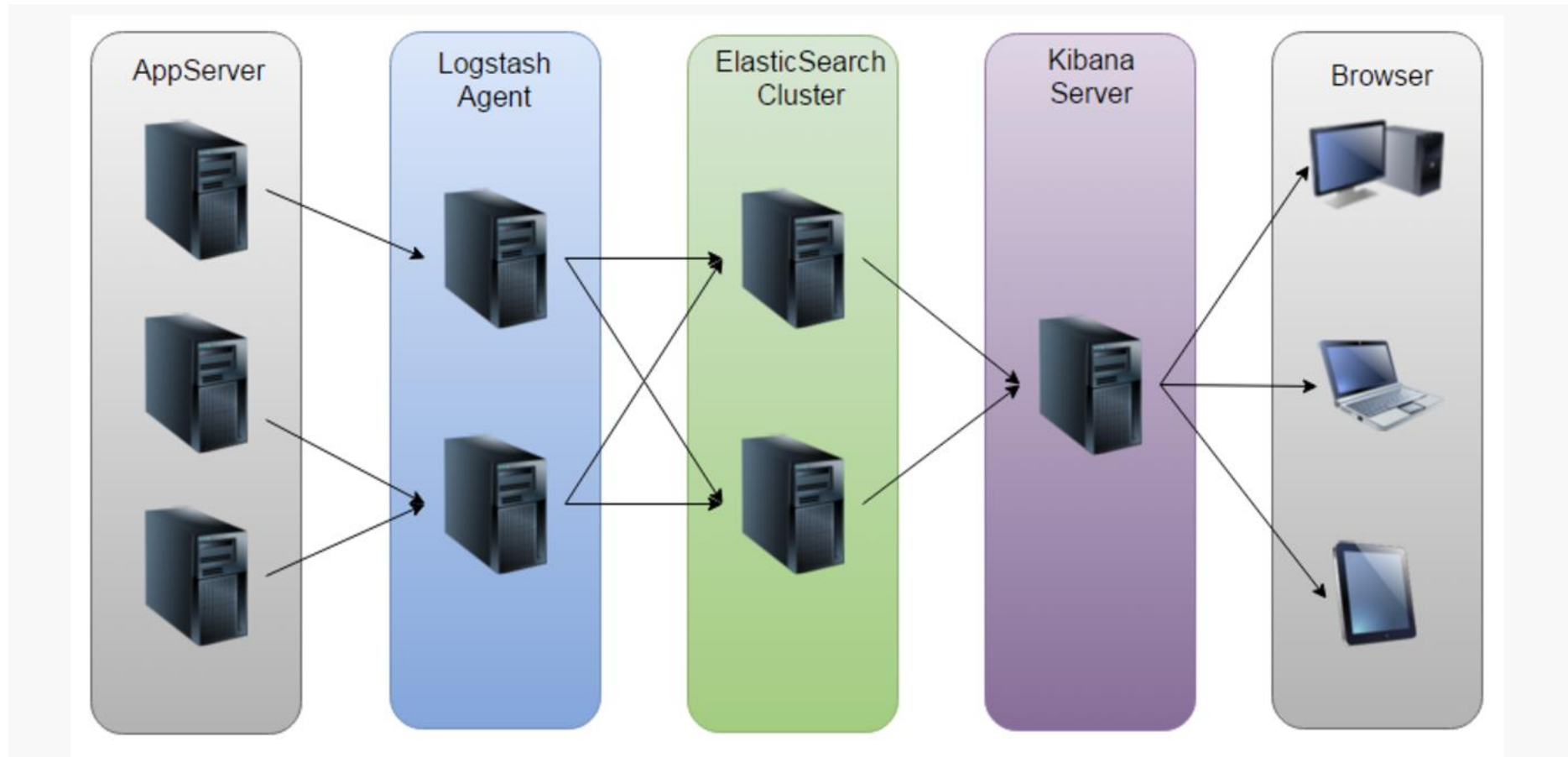
## 日志收集系统架构

### 3. 面临的问题

- a. 实时日志量非常大，每天几十亿条
- b. 日志准实时收集，延迟控制在分钟级别
- c. 能够水平可扩展

## 日志收集系统架构

### 4. 业界方案ELK



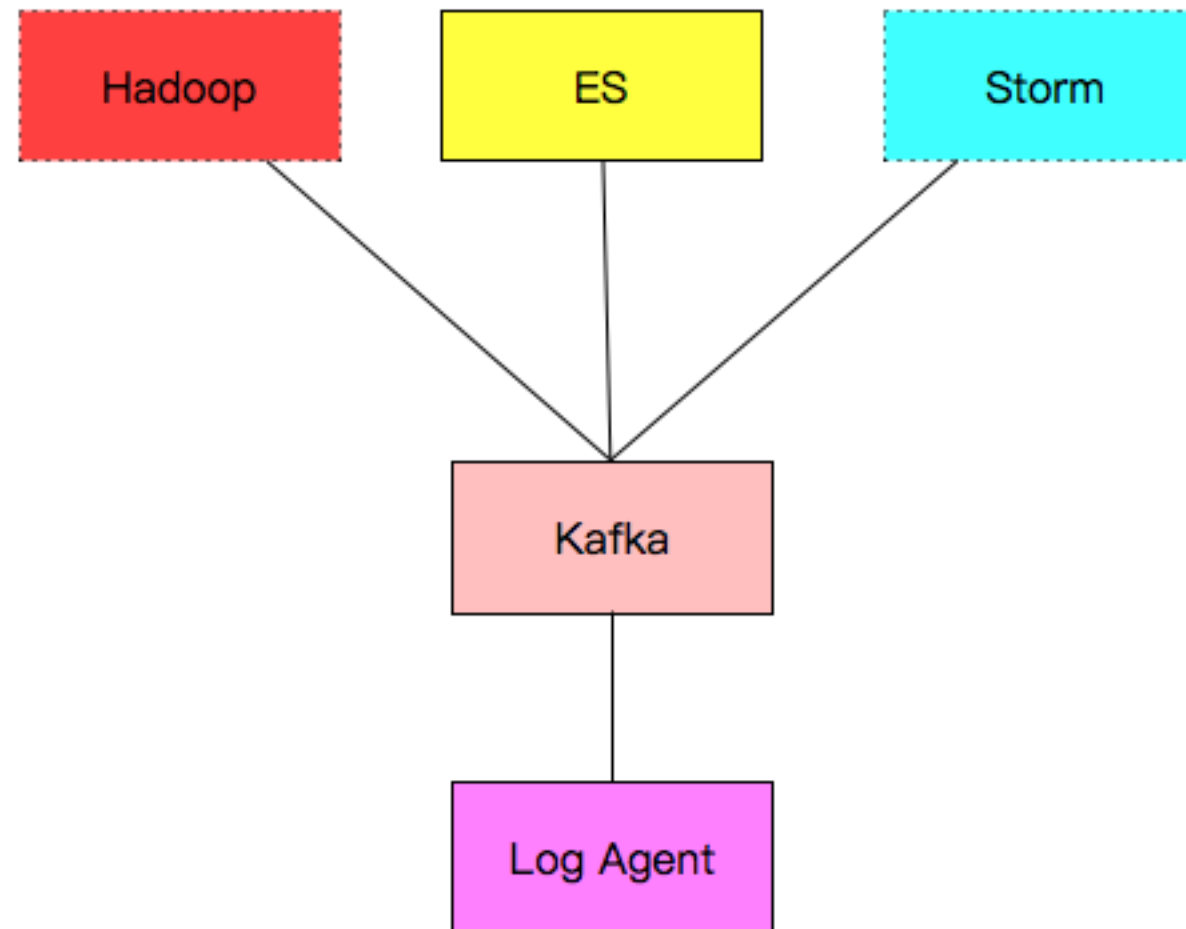
## 日志收集系统架构

### 5. elk方案问题

- a. 运维成本高，每增加一个日志收集，都需要手动修改配置
- b. 监控缺失，无法准确获取logstash的状态
- c. 无法做定制化开发以及维护

## 日志收集系统架构

### 6. 日志收集系统设计





# 日志收集系统架构

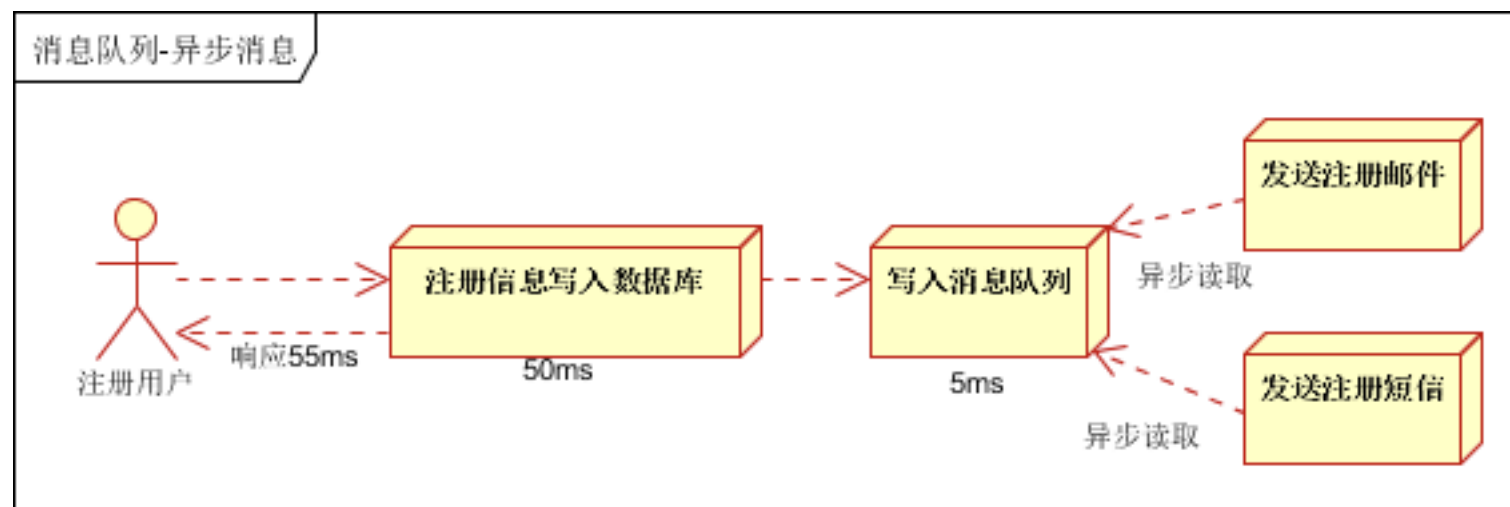
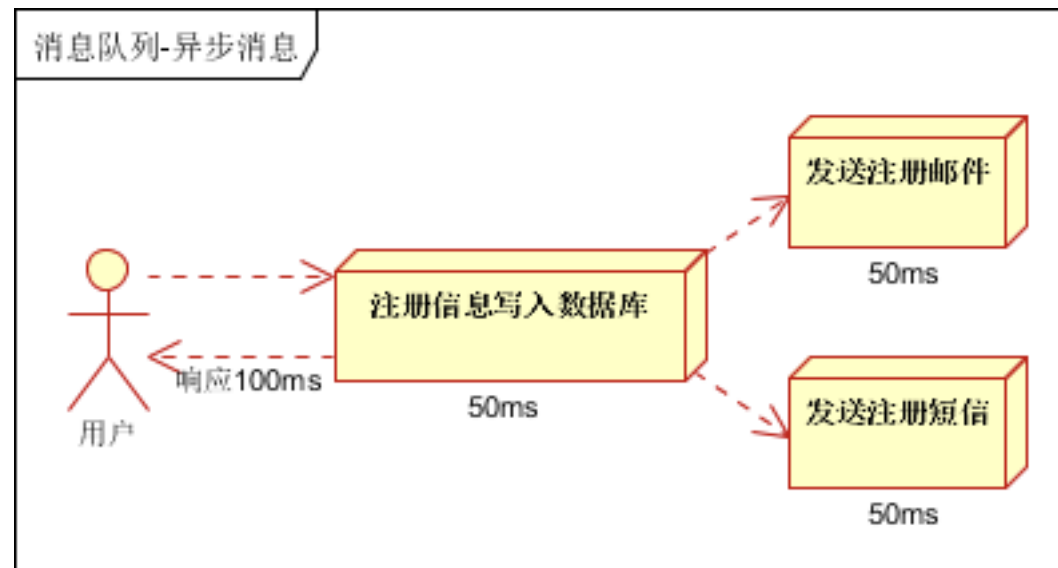
## 7. 各组件介绍

- a. Log Agent, 日志收集客户端, 用来收集服务器上的日志
- b. Kafka, 高吞吐量的分布式队列, linkin开发, apache顶级开源项目
- c. ES, elasticsearch, 开源的搜索引擎, 提供基于http restful的web接口
- d. Hadoop, 分布式计算框架, 能够对大量数据进行分布式处理的平台

# 日志收集系统架构

## 7.1 kafka应用场景

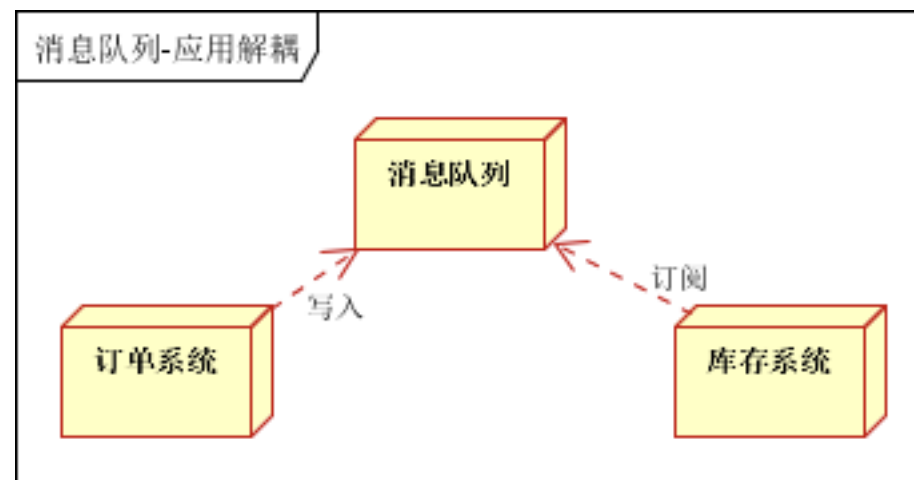
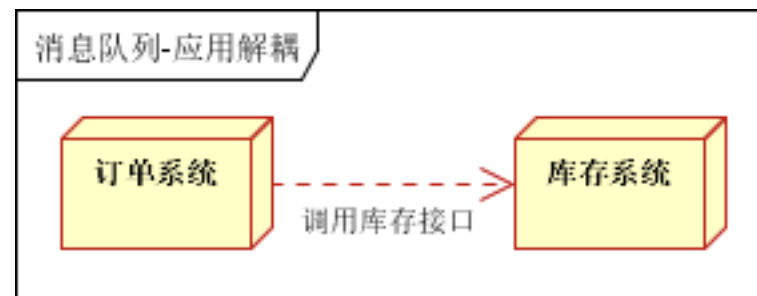
1. 异步处理, 把非关键流程异步化, 提高系统的响应时间和健壮性



# 日志收集系统架构

## 7.1 kafka应用场景

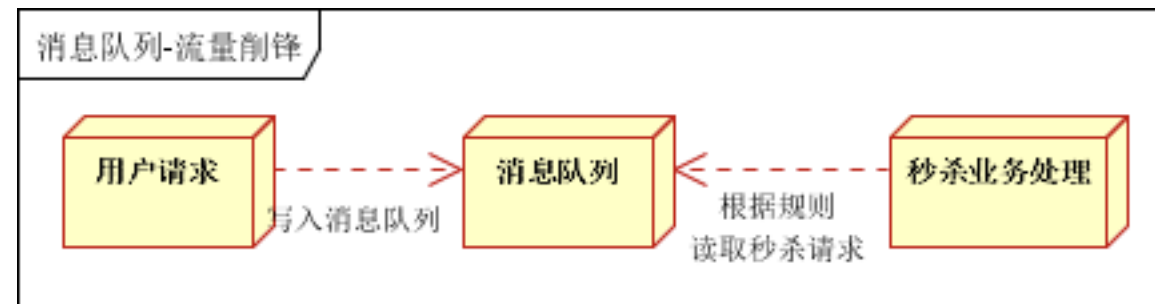
### 2. 应用解耦,通过消息队列,



# 日志收集系统架构

## 7.1 kafka应用场景

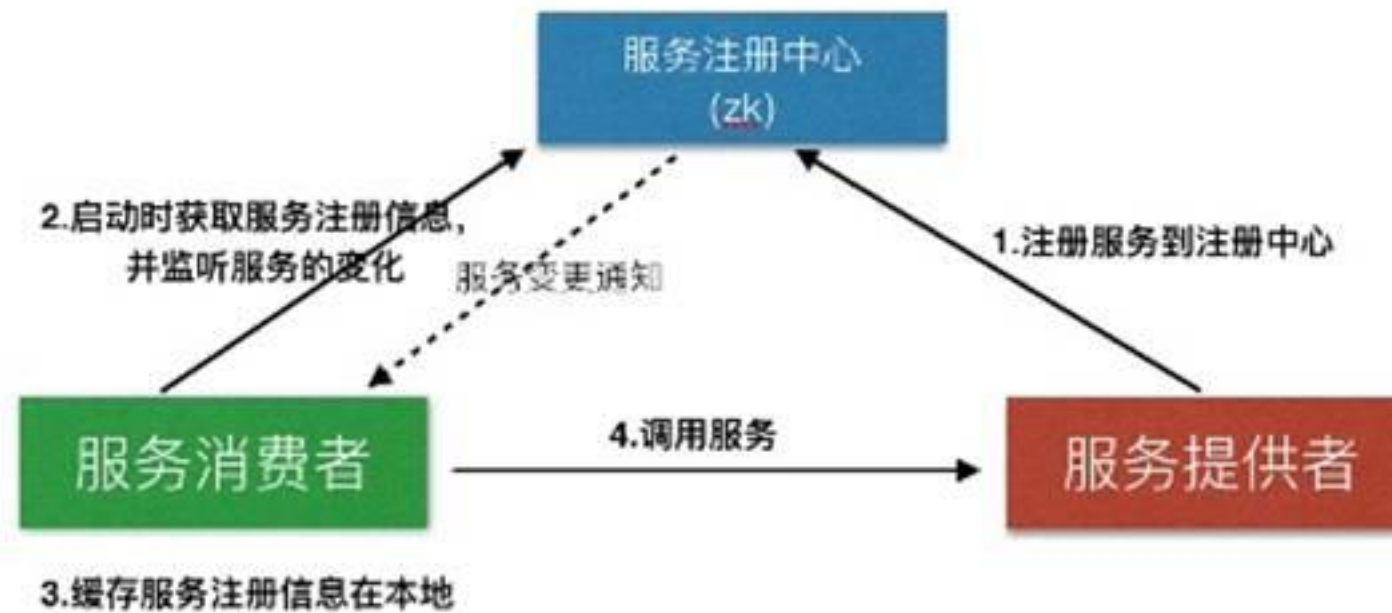
### 3. 流量削峰



# 日志收集系统架构

## 7.2 zookeeper应用场景

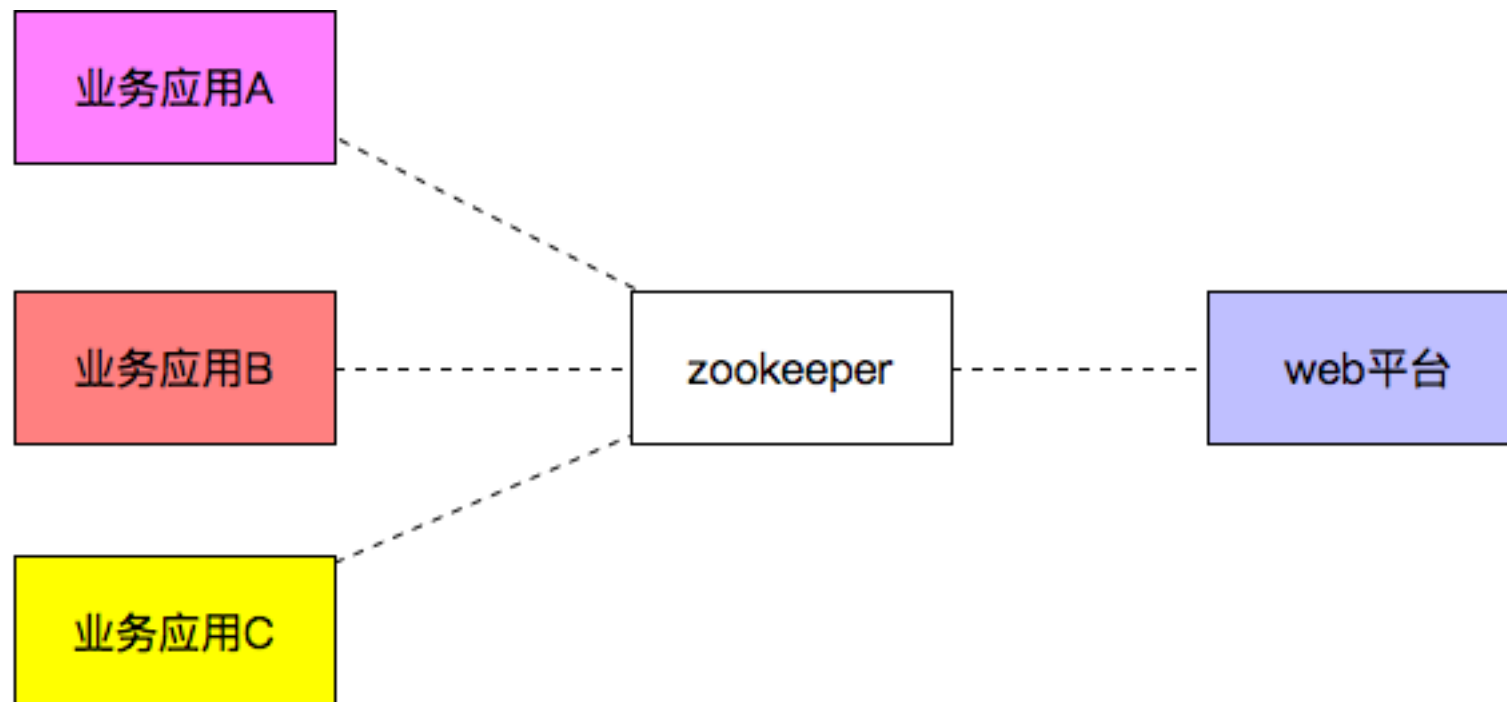
### 1. 服务注册&服务发现



# 日志收集系统架构

## 7.2 zookeeper应用场景

### 2. 配置中心



# 日志收集系统架构

## 7.2 zookeeper应用场景

### 3. 分布式锁

- Zookeeper是强一致的
- 多个客户端同时在Zookeeper上创建相同znode，只有一个创建成功

## 日志收集系统架构

### 8. 安装kafka

a. 安装JDK, 从oracle下载最新的SDK安装

b. 安装zookeeper3.3.6, 下载地址: <http://apache.fayea.com/zookeeper/>

1) mv conf/zoo\_sample.cfg conf/zoo.cfg

2) 编辑 conf/zoo.cfg, 修改dataDir=D:\zookeeper-3.3.6\data\

3) 运行bin/zkServer.cmd

c. 安装kafka

1) 打开链接: <http://kafka.apache.org/downloads.html> 下载kafka2.1.2

2) 打开config目录下的server.properties, 修改log.dirs为D:\kafka\_logs,  
修改advertised.host.name=服务器ip

3) 启动kafka ./bin/windows/kafka-server-start.bat ./config/server.preproperties



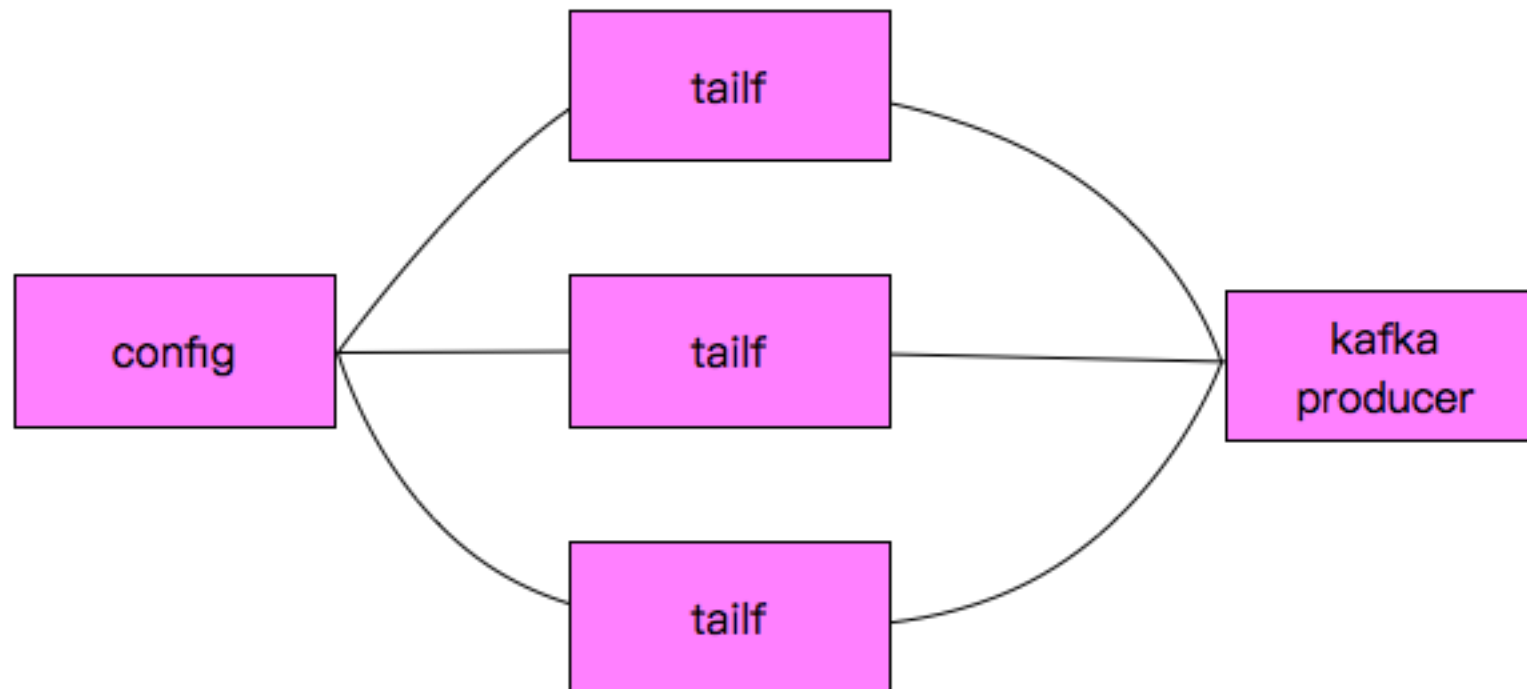
# 日志收集系统架构

## 9. log agent设计



## 日志收集系统架构

### 10. log agent流程



# 日志收集系统架构

## 11. kafka示例代码

Import “[github.com/Shopify/sarama](https://github.com/Shopify/sarama)”

```
package main

import (
    "fmt"
    "github.com/Shopify/sarama"
)

func main() {
    config := sarama.NewConfig()
    config.Producer.RequiredAcks = sarama.WaitForAll
    config.Producer.Partitioner = sarama.NewRandomPartitioner
    config.Producer.Return.Successes = true

    msg := &sarama.ProducerMessage{}
    msg.Topic = "nginx_log"
    msg.Value = sarama.StringEncoder("this is a good test, my message is good")

    client, err := sarama.NewSyncProducer([]string{"192.168.31.177:9092"}, config)
    if err != nil {
        fmt.Println("producer close, err:", err)
        return
    }

    defer client.Close()

    pid, offset, err := client.SendMessage(msg)
    if err != nil {
        fmt.Println("send message failed,", err)
        return
    }

    fmt.Printf("pid:%v offset:%v\n", pid, offset)
}
```

# 日志收集系统架构

## 12. tail组件使用

Import “[github.com/hpcloud/tail](https://github.com/hpcloud/tail)”

```

package main

import (
    "fmt"
    "github.com/hpcloud/tail"
    "time"
)

func main() {
    filename := "./my.log"
    tails, err := tail.TailFile(filename, tail.Config{
        ReOpen:  true,
        Follow:  true,
        Location: &tail.SeekInfo{Offset: 0, Whence: 2},
        MustExist: false,
        Poll:    true,
    })
    if err != nil {
        fmt.Println("tail file err:", err)
        return
    }
    var msg *tail.Line
    var ok bool
    for true {
        msg, ok = <-tails.Lines
        if !ok {
            fmt.Printf("tail file close reopen, filename:%s\n", tails.Filename)
            time.Sleep(100 * time.Millisecond)
            continue
        }
        fmt.Println("msg:", msg)
    }
}

```

# 日志收集系统架构

## 13. 配置文件库使用

Import “github.com/astaxie/beego/config”

### 1. 初始化配置库

```
iniconf, err := NewConfig("ini", "testini.conf")
```

```
if err != nil {
```

```
    t.Fatal(err)
```

### 2. 读取配置项

- String(key string) string
- Int(key string) (int, error)
- Int64(key string) (int64, error)
- Bool(key string) (bool, error)
- Float(key string) (float64, error)

```
package main

import (
    "fmt"
    "github.com/astaxie/beego/config"
)

func main() {
    conf, err := config.NewConfig("ini", "./logcollect.conf")
    if err != nil {
        fmt.Println("new config failed, err:", err)
        return
    }

    port, err := conf.Int("server::port")
    if err != nil {
        fmt.Println("read server:port failed, err:", err)
        return
    }

    fmt.Println("Port:", port)
    log_level, err := conf.Int("log::log_level")
    if err != nil {
        fmt.Println("read log_level failed, ", err)
        return
    }
    fmt.Println("log_level:", log_level)

    log_path := conf.String("log::log_path")
    fmt.Println("log_path:", log_path)
}
```



# 日志收集系统架构

## 14. 日志库的使用

Import “github.com/astaxie/beego/logs”

### 1. 配置log组件

```
config := make(map[string]interface{})
config["filename"] = "./logs/logcollect.log"
config["level"] = logs.LevelDebug
configStr, err := json.Marshal(config)
if err != nil {
    fmt.Println("marshal failed, err:", err)
    return
}
```

### 2. 初始化日志组件

```
logs.SetLogger("file", string(configStr))
```

```
package main

import (
    "encoding/json"
    "fmt"
    "github.com/astaxie/beego/logs"
)

func main() {
    config := make(map[string]interface{})
    config["filename"] = "./logs/logcollect.log"
    config["level"] = logs.LevelDebug

    configStr, err := json.Marshal(config)
    if err != nil {
        fmt.Println("marshal failed, err:", err)
        return
    }

    logs.SetLogger(logs.AdapterFile, string(configStr))

    logs.Debug("this is a test, my name is %s", "stu01")
    logs.Trace("this is a trace, my name is %s", "stu02")
    logs.Warn("this is a warn, my name is %s", "stu03")
}
```

# 课后作业

1. 把今天的日志收集客户端，自己实现一遍