声明:

作者保证报告中所采用的数据均来自合规渠道,分析逻辑基于本人的职业理解,通过合理判断并得出结论,力求客观、公正,结论不受任何第三方的授意、影响,报告中提及的交易标的物不作为投资依据,据此进行操作造成的损失概不负责。

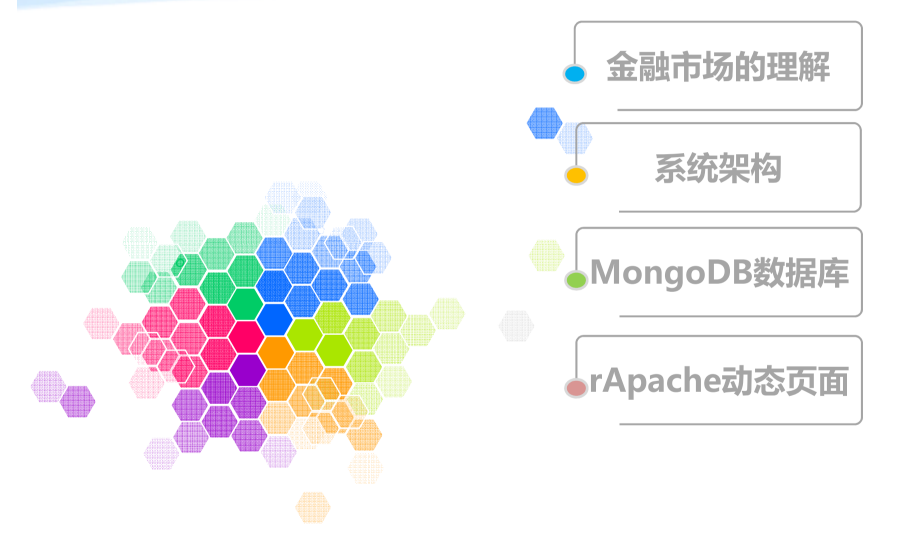
R与高频交易数据 Linux Apache Mongo R









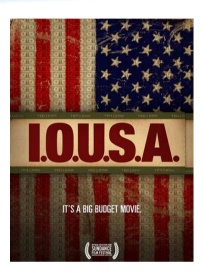


Page ■ 2

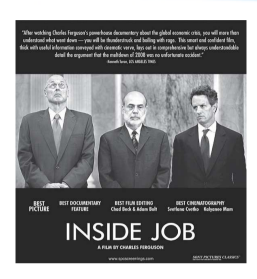
纪录片阅读

金融市场的理解









■我们正在观看一场最有决定意义的历史剧,我们的座位在 前排,但是除了旁观和接受以外,发挥不了任何作用。

噪声市场

金融市场的理解

- 在中国金融市场上,噪声和噪声交易是明显寸在的,有些方面甚至比 西方发达的金融市场的规模和成都更显著。具体来说,我国证券市场 的噪声表现在:公司证券信息发布不完善、不规范,虚假信息过多; 政策信息发布页不规范,市场过度依赖政策信息,而此类信息的供给 又出自多门且相互矛盾;证券经营机构、咨询业和传媒在从事政策信息加工、传递时存在违法违规行为;投资者对有关证券信息的传递、 吸收、利用质量也不高。由于噪声的存在,我国证券市场的交易者包括机构交易者也大多是噪声交易者,加上市场自身的不健全不完善, 交易者普遍风险意识淡薄,希望获取暴利,短期行为明显;
- 从整个市场的角度看,适度的噪声和噪声交易有利于保持市场的流动性,但如果噪声交易的增加造成了过度投机和内幕交易,将会导致整个市场公正和效率大大下降,证券市场也将失去分散风险、价值发现和资源配置功能。

----摘自立信会计出版《行为金融学》

违法行为及监管失职

经理老鼠仓案,可能将对业内造成震慑作用。

案发时间 涉案人 案发前后所属公司处罚约 2007唐健上投摩根基金取消基金从业资格、 2008王黎敏南方基金取消基金从业资格、注 2009张野融通基金即消基 2009涂强景顺长城基金取清基金从业资格 2009刘海长城基金取消基金从业资格,没以 2009韩刚长城基金有期徒刑一年、没收其证 2010黄林国海富兰克林基金取消基金从业 2010许春茂光大保德信基金被调查中 2010郑拓交银施罗德、好望角投资被调查(2010李旭利 交银施罗德、重阳投资被调查

金融市场的理解

厂,到占总有双账厂数的近六成之多,并不定仅有原因的。这定内地版中"里融资轮四板"的结里

管理层不顾投资者死活,牺牲底层群体利益,片面追求市场规模的扩大和融资比例的提高,以满足权贵势力贪得无厌的圈钱寻租欲望。创业板、主板持续不断地联手超募圈钱,造成投资者大面积的严重持续亏损,亏损比例常年保持在超过七成,今年以来的亏损情况尤其严重。股市已经成为中小股民的"五人坑"。他们以割肉的形式实现空仓,不仅是对"重融



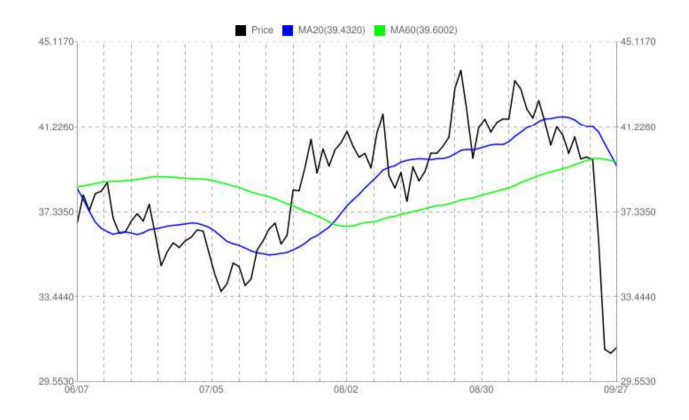


其他交易品种

金融市场的理解

- 大宗商品期货
- 贵金属
- ■外汇

■ 股指期货

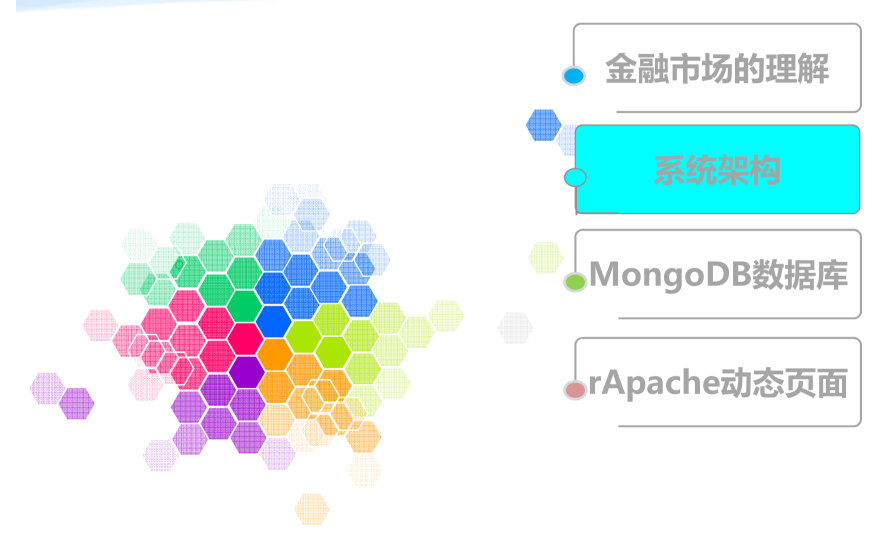


数据的失真

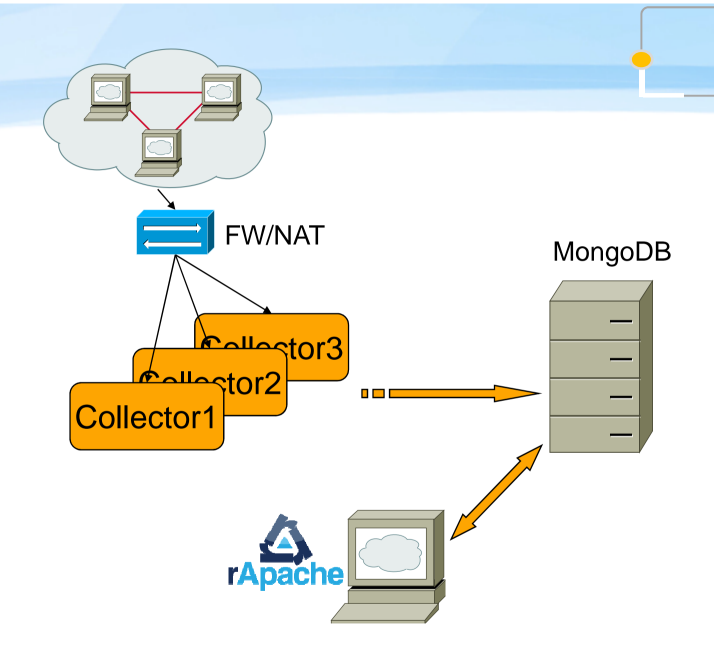
金融市场的理解

March 1. ashx?code=600795&id 😭 🔻 🔝 1000+ 🧲 🛂 - zen 出','1'],['13:48:03','130000','2.96','3821.82','流入','2'],['13:48:08','12','2.91','0.35','流出','1'],[' 2.03% 2.91 13:47 15.4万 220 13:47 2.91 13.2万 13:48 2.91 718 S 11.0万 13.0万 13:48 2.96 71838 13:48 2.91 12 S 66042 13:48 2.91 570 S 44028 13:48 2.92 557 13:47 2.92 96 B 1.36% 13:48 2.91 622 169% 13:48 2.91 2.03% 13:48 2.91 580 15.4万 2.92 13:48 588 B 13.2万 13:48 2.93

Page ■ 7

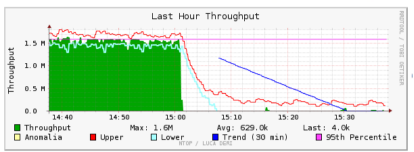


系统架构

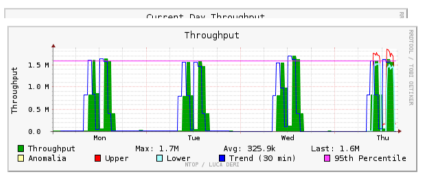


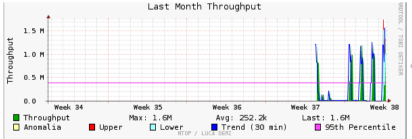
采集流量监控

系统架构



Time [Thu Sep 22 14:37:37 2011 through now]





Time [Tue Aug 23 15:37:37 2011 through now]

MongoDB数据库

MongoDB数据库是什么?

取自"humongous" (海量的),是由10gen开发并维护的一种开源,高性能,可扩展,无模式,面向文档(document-oriented)的数据库,其内存储的是一种 JSON-like结构化数据。

它介于关系数据库和非关系数据库之间,是非关系数据库中最像关系数据库的。

官网: http://www.mongodb.org/

下载: http://www.mongodb.org/downloads

MongoDB数据库

一. 适用场景

- 1,结构不固定,有数据嵌套
- 2, 要求高并发性
- 3,经常需要做数据水平拆分
- 4, 内存大于数据量(推荐)

二. 不足之处

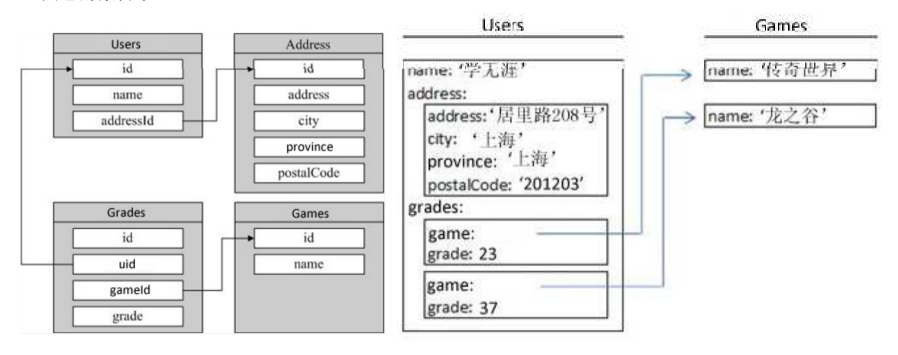
- 1,比较占用硬盘空间,性能受内存影响
- 2, 性能依赖内存, 同时无法指定内存大小, 容易被其它程序占用
- 3, MongonDB不支持事务,不支持join
- 4,每个Document的限制是最大不超过4MB

Database Collection Document Key-Value

MongoDB数据库

二. 自由数据模式

- > 支持在对象和数组内嵌入其它的对象和数组
- ➤ Mongo模式设计中的一个关键问题就是"是值得为这个对象新建一个集合呢,还是把这个对象嵌入到 其它的集合中"。



13

→MongoDB数据库

- MongoDB 支持多种复杂的查询方式,能实现大多数 T-SQL 功能,远不是 Key-Value 之类的 NoSQL DB 所能比拟的。
- 主要用到的查询函数式 find() 和 findOne(), 前者返回一个迭代器 cursor, 后者返回单个文档。

```
WHERE
```

```
# select * from users where name = 'user1'
> db.users.find({name:"user1"})
{
    "__id" : ObjectId("4c4528a0b55f2224d447e4b0"), "name" : "user1",
    "age" : 21, "sex" : 1 }

# select * from users where name = 'user1' and age = 21
> db.users.find({name:"user1", age:21})
    { "__id" : ObjectId("4c4528a0b55f2224d447e4b0"), "name" : "user1",
    "age" : 21, "sex" : 1 }
```

→MongoDB数据库

- HftHandle = initMongo(nServers=1,Server1="172.19.0.2", Port1=27017,DataBase="hft",DoConnect=T)
- nx<-mongoQuery(HftHandle,"select all from tk2011_09_08 where stk=sh600036 limit 2")
- zy<-mongoQuery(HftHandle,"diffS all from tk2011_09_08 where stk=sh600036")

> n2	_	
	[, 1]	[, 2]
_id	1.00	2.00
stk	600036.00	600036.00
to	11. 90	11.90
yс	11.83	11.83
nw	11.81	11.81
hi	11. 93	11. 93
10	11. 79	11. 79
nwb	11.80	11.80
nwo	11.81	11.81
v1	28011338.00	28011338.00
am	332240906.00	332240906.00
$\mathtt{b}1\mathtt{v}$	460212.00	460212.00
b1p	11.80	11.80
b2v	72200.00	72200.00
b2p	11.79	11.79
bЗv	102300.00	102300.00
рЗp	11.78	11.78
$_{ m b4v}$	30700.00	30700.00
b4p	11.77	11.77
b5v	58000.00	58000.00
b5p	11.76	11.76
o1v	58500.00	58500.00
o1p	11.81	11.81
o2v	96768.00	96768.00
o2p	11.82	11.82
o3v	43865.00	43865.00
оЗр	11.83	11.83
$_{ m o4v}$	53599.00	53599.00
o4p	11.84	11.84
o5v	68350.00	68350.00
о5р	11.85	11.85
d	20110908.00	20110908.00
t	150048.00	150043.00
		4.5

v1 37244624.00 24243424.00 109049386.00 70827714.00 am 7272084.00 7261984.00 blv blp 2.91 2.91 9684500.00 b2v 9677400. 00 b2p 2.90 2.90 b3v -2045400, 00 - 2045400, 00 b3p 2.89 2.89 b4v 2483900.00 2483900.00 b4p 2.88 2, 88 b5v 888700.00 888700.00 b5p 2.87 <u> 2 8</u>7 2168287. 00 800. 00 olv. 2.93 2. 92 olp. 3856230.00 2575248.00 o2v 2. 93 2,96 o2p 2162076.00 503239**0 0**0 o3v оЗр. 2.94 3192650 00 5458948.00 o4v 2**.\9**8 2, 95, o4p 2703251.00 4491671.00 05v 2.99 o5p 2.96 20110719, 00 d 20110719, 00 134808.00 134758.00

→MongoDB数据库

平均价格:2.9398

rApache动态页面

- ■主站 rapache.net 上文档很详细
- ■编译R时注意 --enable-R-shlib
- ■编译apache httpd2 时注意 apxs 支持
- ■编译rapache 时修改Makefile append -lcurses in rapache Makefile.
- brew package & rApache Handler

rApache动态页面

```
<%
    setContentType("text/html")
    myname <- ifelse(is.null(GET$name),'World',GET$name)
%>
<html>
<head><title>A Simple Example</title></head>
<body>
<h1>Hello <%=myname%>!</h1></h1>
<% if (myname=='World'){ %>
         <form method="GET">What is your name?
         <input name="name" type="text">
         <input type="submit" value="Say it!">
         </form>
<% } else { %>
Today is: <%=format(Sys.time())%><br>
<a href="http://172.19.0.2/rscript=simple">Click me!</a>
<% } %>
</body></html>
```

rApache动态页面

- ■修改代码让其返回web map tag
- ■以stars 函数为例

19



■开发延伸 gWidgetsWWW jQueryUI / Ext JS

Page • 20

感谢您的关注