Atitit 中间件之道 attilax著

[1. 第1章 中间件产生背景及分布式计算环境 2](#_Toc7130)

[2. 中间件分类 3](#_Toc31993)

[2.1. 商业中间件：weblogic，was，conherence 开源中间件：透明差填，apache，nginx 3](#_Toc646)

[2.2. 消息中间件：redis，activemq 3](#_Toc12629)

[2.3. 通讯，消息，数据存储中间件 3](#_Toc30710)

[3. 通讯中间件 rpc 3](#_Toc13973)

[3.1. 章 CORBA com rpc webservice 3](#_Toc24610)

[4. 第3章 COM相关技术 3](#_Toc7280)

[5. 第4章 J2EE技术 4](#_Toc16661)

[6. 第5章 CORBA初步 4](#_Toc31023)

[7. 第9章 无线、移动中间件 4](#_Toc1717)

[8. 第11章 网络即插即用中间件 4](#_Toc1237)

[9. 第12章 Web服务 4](#_Toc32204)

[10. 通讯中间件 apache nginx 5](#_Toc17042)

[11. 消息中间件：redis，activemq 5](#_Toc2094)

[12. 数据存储中间件 mysql 5](#_Toc21188)

[13. Cache 5](#_Toc23344)

[14. other 5](#_Toc6678)

[14.1.  负载均衡  5](#_Toc25299)

[14.2. 大数据与搜索 大数据利器之Elasticsearch luncencs 5](#_Toc3708)

[15. 参考资料 6](#_Toc30545)

[15.1. 中间件技术原理与应用 目录 6](#_Toc16663)

[15.2. 6](#_Toc16355)

[15.3. 《面向服务的网格计算—新型分布式计算休憩系与中间件》(许骏...)【简介\_书评\_在线阅读】 - 当当图书.html 1 6](#_Toc13393)

[15.4. 《中间件技术原理与应用》(张云勇...)【简介\_书评\_在线阅读】 - 当当图书.html 1 6](#_Toc13572)

[15.5. 《大型网站系统与Java中间件实践（贯通分布式高并发高数据高访问量网站架构与实现之权威著作，九大一线互联网公司CTO联合推荐）》(曾宪杰...)【简介\_书评\_在线阅读】 - 当当图书.html 4 6](#_Toc18343)

Line 11: 第2章 面向对象中间件ODP

Line 19: 第3章 COM相关技术

Line 31: 第4章 J2EE技术

Line 32: 第5章 CORBA初步

Line 33: 第6章 CORBA服务

Line 34: 第7章 中间件中的事务处理

Line 35: 第8章 CORBA高级技术

Line 36: 第9章 无线、移动中间件

Line 37: 第10章 反射中间件

Line 38: 第11章 网络即插即用中间件

Line 39: 第12章 Web服务

# 第1章 中间件产生背景及分布式计算环境

1.1 开放系统与互操作性概述

1.2 中间件概述

1.3 远程过程调用及其增强

1.4 分布式计算环境DCE

1.5 SUN的ONC

1.6 小结

1.7 习题

第2章 面向对象中间件ODP

2.1 面向对象技术的优势

2.2 面向对象技术中的概念

2.3 面对对象的方法论

2.4 面对对象的ODP中间件

2.5 RM-ODP的绑定模型

2.6 小结

2.7 习题

# 中间件分类

## 商业中间件：weblogic，was，conherence 开源中间件：透明差填，apache，nginx

## 消息中间件：redis，activemq

## 通讯，消息，数据存储中间件

# 通讯中间件 rpc

## 章 CORBA com rpc webservice

# 第3章 COM相关技术

3.1 COM技术的发展

3.2 COM技术的体系结构

3.3 COM技术中接口

3.4 COM类工厂机制

3.5 DCOM技术

3.6 COM+技术

3.7 NET框架

3.8 COM枝术中的企业功能服务

3.9 小结

3.10 习题

……

# 第4章 J2EE技术

# 第5章 CORBA初步

第6章 CORBA服务

第7章 中间件中的事务处理

第8章 CORBA高级技术

# 第9章 无线、移动中间件

第10章 反射中间件

# 第11章 网络即插即用中间件

# 第12章 Web服务

第13章 其他中间的件技术

第14章 中间件的曲型应用

附录1 常见中间件平台比较

附录2 名词术语

附录3 常用资源链接

参考文献

# 通讯中间件 apache nginx

# 消息中间件：redis，activemq

# 数据存储中间件 mysql

# Cache

# other

## 负载均衡

## 大数据与搜索 大数据利器之Elasticsearch luncencs

# 参考资料

## 中间件技术原理与应用 目录

## 

## 《面向服务的网格计算—新型分布式计算休憩系与中间件》(许骏...)【简介\_书评\_在线阅读】 - 当当图书.html 1

## 《中间件技术原理与应用》(张云勇...)【简介\_书评\_在线阅读】 - 当当图书.html 1

## 《大型网站系统与Java中间件实践（贯通分布式高并发高数据高访问量网站架构与实现之权威著作，九大一线互联网公司CTO联合推荐）》(曾宪杰...)【简介\_书评\_在线阅读】 - 当当图书.html 4

## 可伸缩服务架构：框架与中间件\_百度百科.html

作者:: 绰号:老哇的爪子claw of Eagle 偶像破坏者Iconoclast image-smasher

捕鸟王"Bird Catcher kok 虔诚者Pious 宗教信仰捍卫者 Defender Of the Faith. 卡拉卡拉红斗篷 Caracalla red cloak 万兽之王 纵火者

简称：： st Emir Attilax Akbar 圣 埃米尔 阿提拉克斯 阿克巴

全名：：st Emir Attilax Akbar bin Mahmud bin attila bin Solomon bin adam Al Rapanui 圣 埃米尔 阿提拉克斯 阿克巴 本 马哈茂德 本 阿提拉 本 所罗门 本亚当 阿尔 拉帕努伊

常用名：艾提拉（艾龙）， EMAIL:1466519819@qq.com

头衔：

|  |  |
| --- | --- |
| uke | Emir Uke部落首席大酋长，ati协会创始人  uke总部o2o负责人，全球网格化项目创始人，  圣阿提拉克斯国王 |
| 科技领域 | UTSC uke技术标准化委员会委员长 uke 首席cto 软件部门总监 技术部副总监 研发部门总监主管 产品部副经理 项目部副经理 uke科技研究院院长 uke软件培训大师  Ati组织科研研究院创始人 |
| 文艺领域 | ， ，， uke机车协会主任 uke纹身协会  uke交友协会会长 uke捕猎协会会长  Ati文艺协会会长 ati文学协会 |
| 行政领域 | Gchsp总裁 gchsp常委 GsP创始人 |
| 媒体传播领域 | uke出版社编辑总编 宣传布道总策划  Ati传媒总部 |
| 渔猎军事领域 | uke保安部首席大队长  Uke 户外运动协会理事长 度假村首席大村长  Ati打猎协会 |
| 法学 | 法学研究会 制度研究会 |
| 管理领域 | 工商管理学 公共管理与社会服务  ,uke制度检查委员会副会长 |
| 教育领域 | uec学院校长， uecip图像处理机器视觉专业系主任 uke文档检索专业系主任  Uke图像处理与机器视觉学院首席院长  uke终身教育学校副校长  靓号研究院 |
| 经济领域 | uke波利尼西亚区大区连锁负责人 汤加王国区域负责人 uke克尔格伦群岛区连锁负责人，莱恩群岛区连锁负责人，uke布维岛和南乔治亚和南桑威奇群岛大区连锁负责人  Uke软件标准化协会理事长理事长 Uke 数据库与存储标准化协会副会长  直达巴士西北区负责人 直达巴士长沙与西安分部部长  润昌通讯软件事业部总裁 执行长 分部负责人 执行委员会主席  Ati经济研究所 |
| 历史领域 | 历史事业部 ati历史研究院 |
| 社会科学领域 | 社科学院 ati文化部 |
| 自然科学领域 | Uke研究院院长兼首席研究员 科学家  Ati自然科学研究院 |
| 宗教神学领域 | uke宗教与文化融合事务部部长 大师master  uke制度与重大会议委员会委员长 ati宗教事务所 |
| 医学领域 | Uke医院 与医学院方面的创始人 |

转载请注明来源：attilax的专栏 <http://blog.csdn.net/attilax>

<http://www.cnblogs.com/attilax/>

Microblog

<http://weibo.com/u/5941179815> (common attilax)

<https://weibo.com/p/1005055941179815> （attilax201707,bek weibo）

<http://weibo.com/u/5487832265> (tech,for blog auto gene)

知乎空间

https://www.zhihu.com/people/ati-att/activities

Qq 1466519819 小号112237553

微信attilax 小号attilax201708

微博 attilax2016 小号attilax201707

--Atiend v19