

系统架构设计师考试背记精要

1、架构的本质:

- (1) 软件架构为软件系统提供了一个结构、行为和属性的高级抽象。
- (2) 软件架构风格是特定应用领域的惯用模式,架构定义一个词汇表和一组约束。
- 2、数据流风格:适合于分阶段做数据处理,交互性差,包括:批处理序列、管理过滤器。
- 3、调用/返回风格:一般系统都要用到,包括:主程序/子程序,面向对象,层次结构(分层越多,性能越差)。
- 4、独立构件风格:构件是独立的过程,连接件是消息传递。包括:进程通信,事件驱动系统(隐式调用)。应用场景,通过 事件触发操作。
- 5、虚拟机风格:包括解释器与基于规则的系统,有自定义场景时使用该风格。
- 6、仓库风格(以数据为中心的风格):以共享数据源为中心,其它构件围绕中心进行处理。包括:数据库系统、黑板系统 (语言处理,信号处理),超文本系统。
- 7、闭环控制架构(过程控制):定速巡航,空调温控。
- 8、MVC: 视图(JSP),控制器(Servlet),模型(EJB)。
- 9、SOA: 粗粒度,松耦合,标准化。Webservice与 ESB是 SOA的实现技术。
- 10、ESB: 位置透明性、消息路由、服务注册命名、消息转换、多传输协议、日志与监控。
- 11、REST 的 5 大原则: 所有事物抽象为资源、资源唯一标识、通过接口操作资源、操作不改变资源标识、操作无状态。
- 12、微服务特点:小,且专注于做一件事情;轻量级的通信机制;松耦合、独立部署。
- 13、微服务优势: 技术异构性、弹性、扩展、简化部署、与结构相匹配、可组合性、对可替代性的优化。

14、微服务与 SOA 对比:

SOA
是整体的,服务能放一起的都放一起
是水平分多层
按层级划分不同部门的组织负责
粗粒度
几百字只相当于 SOA 的目录
类似大公司里面划分了一些业务单元(BU)
存在较复杂的组件
业务逻辑横跨多个业务领域
企业服务总线(ESB)充当了服务之间通信的角色

- 15、MDA的3种核心模型:平台独立模型(PIM),平台相关模型(PSM),代码Code:。
- 16、ADL 的三个基本元素:构件,连接件,架构配置。
- 17、DSSA基本活动:领域分析(建立领域模型),领域设计(获得DSSA),领域实现(开发和组织可复用信息)。
- 18、DSSA 角色: 领域专家(有经验的用户、分析、设计、实现人员,"给建议"),领域分析人员(有经验的分析师,完成 领域模型),领域设计人员(有经验的设计师,完成 DSSA),领域实现人员(有经验的程序员完成代码编写)。

客服热线:400-111-9811



- 19、DSSA 三层次模型: 领域架构师对应领域开发环境,应用工程师对应领域特定的应用开发环境,操作员对应应用执行环境。
- 20、ABSD 方法是架构驱动,即强调由业务、质量和功能需求的组合驱动架构设计。
- 21、ABSD 方法有三个基础:功能的分解,通过选择架构风格来实现质量和业务需求,软件模板的使用。
- 22、ABSD 开发过程:
- (1) 架构需求(需求获取、生成类图、对类进行分组、打包成构件、需求评审)
- (2) 架构设计(提出架构模型、映射构件、分析构件相互作用,产生架构,设计评审)
- (3) 架构文档化: 从使用者角度编写,分发给所有相关开发人员,保证开发者手中版本最新。
- (4) 架构复审: 标识潜在的风险,及早发现架构设计中的缺陷和错误。
- (5) 架构实现(复审后的文档化架构,分析与设计,构件实现,构件组装,系统测试)
- (6) 架构演化(需求变化归类,架构演化计划,构件变动,更新构件相互作用,构件组装与测试,技术评审,演化后的架构)
- 23、架构评审四大质量属性:
- (1) 性能:代表参数(响应时间、吞吐量),设计策略(优先级队列、资源调度)。
- (2) 可用性: 尽可能少的出错与尽快的恢复。代表参数(故障间隔时间,故障修复时间),设计策略(冗余、心跳线)。
- (3) 安全性:破坏机密性、完整性、不可否认性及可控性等特性。设计策略(追踪审计)
- (4) 可修改性: 新增功能多少人月能完成,设计策略(信息隐藏,低耦合)
- 24、风险点:系统架构风险是指架构设计中潜在的、存在问题的架构决策所带来的隐患。

非风险点:一般以某种做法,"是可以实现的"、"是可以接受的"方式进行描述。

敏感点:指为了实现某种特定的质量属性,一个或多个构件所具有的特性。

权衡点:影响多个质量属性的特性,是多个质量属性的敏感点。

25、基本场景的评估方法: ATAM, SAAM, CBAM。

26. SAAM: 最初用于分析架构可修改性,后扩展到其他质量属性。

SAAM 五个步骤:即场景开发、体系结构描述、单个场景评估、场景交互和总体评估。

27、ATAM 四大阶段:场景和需求收集、结构视图场景实现、属性模型构造和分析、折中。

ATAM:在 SAAM 的基础上发展起来的,主要针对性能、实用性、安全性和可修改性,在系统开发之前,对这些质量属性进行评价和折中。

28、产品线技术应用场景:有多年行业开发经验,做过多个同类产品。

建立产品线的四种方式:基于现有产品演化式(风险最低),基于现有产品革命式,全新产品线演化式,全新产品线革命式(风险最高)。

	演化方式	革命方式
基于现有产品	基于现有产品架构设计产 品线的架构,经演化现有 构件,开发产品线构件	核心资源的开发基于现有产品集 的需求和可预测的、将来需求的 超集
全新产品线	产品线核心资源随产品新 成员的需求而演化	开发满足所有预期产品线成员的 需求的核心资源

- 29、软件产品线组织结构类型:设立独立的核心资源小组,不设立独立的核心资源小组,动态的组织结构。
- 30、产品线实施成功的决定因素:对该领域具备长期和深厚的经验;一个用于构建产品的好的核心资源库;好的产品线架

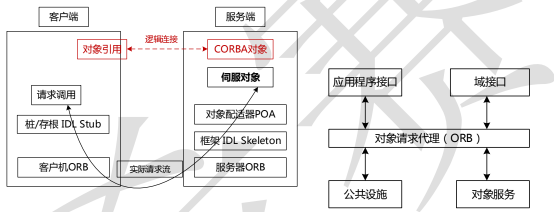
客服热线:400-111-9811

- 构;好的管理(软件资源、人员组织、过程)支持。
- 31、构件、对象、模块的对比:



模块的特性 对象的特性 构件的特性 结构化开发的产物 1、一个实例单元,具有唯一的标志。 2、可能具有状态,此状态外部可见。 3、封装了自己的状态和行为。 1、独立部署单元; 2、作为第三方的组装单元; 3、没有(外部的)可见状态。

- 32、中间件:中间件是一种独立的系统软件或服务程序,可以帮助分布式应用软件在不同的技术之间共享资源。
- 33、中间件功能:客户机与服务器之间的连接和通信,客户机与应用层之间的高效率通信;应用层不同服务之间的互操作,应用层与数据库之间的连接和控制;多层架构的应用开发和运行的平台,应用开发框架,模块化的应用开发;屏蔽硬件、操作系统、网络和数据库的差异;应用的负载均衡和高可用性、安全机制与管理功能,交易管理机制,保证交易的一致性、一组通用的服务去执行不同的功能,避免重复的工作和使应用之间可以协作。
- 34、采用中间件技术的优点:面向需求;业务的分隔和包容性;设计与实现隔离;隔离复杂的系统资源;符合标准的交互模型;软件复用;提供对应用构件的管理。
- 35、主要的中间件:远程过程调用;对象请求代理;远程方法调用;面向消息的中间件;事务处理监控器。
- 36、中间件技术-Corba(公共对象请求代理体系结构)(代理模式):



伺服对象(Servant): CORBA 对象的真正实现,负责完成客户端请求。

对象适配器(Object Adapter):用于屏蔽 ORB 内核的实现细节,为服务器对象的实现者提供抽象接口,以便他们使用 ORB 内部的某些功能。

对象请求代理(Object Request Broker):解释调用并负责查找实现该请求的对象,将参数传给找到的对象,并调用方法返回结果。客户方不需要了解服务对象的位置、通信方式、实现、激活或存储机制。

37、Bean 的分类:

- (1) 会话 Bean: 描述了与客户端的一个短暂的会话。
- (2) 实体 Bean: 持久化数据, O/R 映射。
- (3)消息驱动 Bean:会话 Bean+JMS,客户把消息发送给 JMS 目的地,然后,JMS 提供者和 EJB 容器协作,把消息发送 给消息驱动 Bean。支持异步消息。

38、WEB 设计维度:

- (1) 从架构来看: MVC, MVP, MVVM, REST, Webservice, 微服务。
- (2) 从缓存来看: MemCache, Redis, Squid。
- (3) 从并发分流来看:集群(负载均衡)、CDN。
- (4)从数据库来看:主从库(主从复制),内存数据库,反规范化技术,NoSQL,分区(分表)技术,视图与物化视图。

客服热线: 400-111-9811

- (5) 从持久化来看: Hibernate, Mybatis。
- (6) 从分布存储来看:Hadoop,FastDFS,区块链。
- (7) 从数据编码看: XML, JSON。



- (8) 从 Web 应用服务器来看: Apache, WebSphere, WebLogic, Tomcat, JBOSS, IIS。
- (9) 其它:静态化,有状态与无状态,响应式 Web 设计。
- 39、集群: (1) 应用服务器集群; (2) 主从集群。
- 40、负载均衡技术: (1) 应用层负载均衡: http 重定向、反向代理服务器; (2) 传输层负载均衡: DNS 域名解析负载均
- 衡、基于 NAT 的负载均衡;(3) 硬件负载均衡: F5;(6) 软件负载均衡: LVS、Nginx、HAproxy。
- 41、有状态和无状态:
- (1)无状态服务(stateless service)对单次请求的处理,不依赖其他请求,也就是说,处理一次请求所需的全部信息,要 么都包含在这个请求里,要么可以从外部获取到(比如说数据库),服务器本身不存储任何信息。
- (2) 有状态服务(stateful service)则相反,它会在自身保存一些数据,先后的请求是有关联的。

42、Redis 与 Memcache 能力比较

工作	MemCache	Redis
数据类型	简单 key/value 结构	丰富的数据结构
持久性	不支持	支持
分布式存储	客户端哈希分片/一致性哈希	多种方式,主从、Sentinel、Cluster 等
多线程支持	支持	不支持(Redis6.0 开始支持)
内存管理	私有内存池/内存池	无
事务支持	不支持	有限支持
数据容灾	不支持,不能做数据恢复	支持,可以在灾难发生时,恢复数据

43、Redis 集群切片的常见方式

集群切片方式	核心特点
客户端分片	在客户端通过 key 的 hash 值对应到不同的服务器。
中间件实现分片	在应用软件和 Redis 中间,例如:Twemproxy、Codis 等,由中间件实现服务到后台 Redis 节点的路由分派。
客户端服务端协作分片	RedisCluster 模式,客户端可采用一致性哈希,服务端提供错误节点的重定向服务 slot 上。不同的 slot 对应到不同服务器。

44、Redis 分布式存储方案

分布式存储方案	核心特点
主从(Master/Slave)模式	一主多从,故障时手动切换。
哨兵(Sentinel)模式	有哨兵的一主多从,主节点故障自动选择新的主节点。
集群(Cluster)模式	分节点对等集群,分 slots,不同 slots 的信息存储到不同节点。

45、Redis 数据分片方案

分片方案	分片方式	说明
范围分片	按数据范围值来做分片	例:按用户编号分片,0-999999 映射到实例 A;1000000-1999999 映

客服热线:400-111-9811



		射到实例 B。
哈希分片	通过对 key 进行 hash 运 算分片	可以把数据分配到不同实例,这类似于取余操作,余数相同的,放在一 个实例上。
一致性哈希分片	哈希分片的改进	可以有效解决重新分配节点带来的无法命中问题。

46、缓存与数据库的协作

数据读取:根据 key 从缓存读取;若缓存中没有,则根据 key 在数据库中查找;读取到"值"之后,更新缓存。

数据写入:根据 key 值写数据库;根据 key 更新缓存。

47、REST 概念: REST(Representational State Transfer,表述性状态转移)是一种只使用 HTTP 和 XML 进行基于 Web 通信的技术,可以降低开发的复杂性,提高系统的可伸缩性。

REST 的五个原则:网络上的所有事物都被抽象为资源;每个资源对应一个唯一的资源标识;通过通用的连接件接口对资源进行操作;对资源的各种操作不会改变资源标识;所有的操作都是无状态的。

48、响应式 Web 设计:响应式 WEB 设计是一种网络页面设计布局,其理念是:集中创建页面的图片排版大小,可以智能地根据用户行为以及使用的设备环境进行相对应的布局。方法:采用流式布局和弹性化设计、响应式图片。

49、主从数据库结构特点:

一般:一主多从,也可以多主多从。

主库做写操作,从库做读操作。

主从复制步骤:

主库(Master)更新数据完成前,将操作写 binlog 日志文件。

从库(Salve)打开 I/O 线程与主库连接,做 binlog dump process,并将事件写入中继日志。 从库执行中继日志事件,保持与主库一致。

50、反规范化的技术手段以及优缺点

技术手段	说明
增加派生性冗余列	已有单价和数量列,增加"总价"列
增加冗余列	已有学号列,增加"姓名"列
重新组表	把拆分的表重新组表
分割表	把用户表做水平分割,长沙的用户存在长沙,上海的用户存在上海

反规范化的优点:连接操作少,检索快、统计快;需要查的表减少,检索容易。

反规范化的缺点	解决方案
数据冗余,需要更大存储空间	无解
插入、更新、删除操作开销更大	无解
数据不一致可能产生添加、修改、删除异常	1、触发器数据同步 2、应用程序数据同步 3、物化视图
更新和插入代码更难写	无解

51、视图的优点:

(1) 视图能简化用户的操作

希赛网——专业的在线教育平台



- (2) 视图机制可以使用户以不同的方式查询同一数据
- (3) 视图对数据库重构提供了一定程度的逻辑独立性
- (4) 视图可以对机密的数据提供安全保护

其中物化视图:将视图的内容物理存储起来,其数据随原始表变化,同步更新。

52、分表和分区

	分区	分表	
共性	1、都针对数据表 3、都提升了查询效率	使用了分布式存储 氐数据库的频繁 I/O 压力值	
差异	逻辑上还是一张表	逻辑上已是多张表。	A

53、分区的优点:

- (1) 相对于单个文件系统或是硬盘,分区可以存储更多的数据。
- (2) 数据管理比较方便,比如要清理或废弃某年的数据,就可以直接删除该日期的分区数据即可。
- (3) 精准定位分区查询数据,不需要全表扫描查询,大大提高数据检索效率。
- (4) 可跨多个分区磁盘查询,来提高查询的吞吐量。
- (5) 在涉及聚合函数查询时,可以很容易进行数据的合并。

54、关系型数据库和 NoSQL 对比

对比维度	关系数据库	NoSQL
应用领域	面向通用领域	特定应用领域
数据容量	有限数据	海量数据
数据类型	结构化数据【二维表】	非结构化数据
并发支持	支持并发、但性能低	高并发
事务支持	高事务性	弱事务性
扩展方式	向上扩展	向外扩展

55、嵌入式微处理器分类

- (1) 嵌入式微控制器(MCU: Micro Controller Unit):又称为单片机,片上外设资源一般比较丰富,适合于控制。
- (2)嵌入式微处理器(EMPU:Embedded Micro Processing Unit): 又称为单板机, 由通用计算机中的 CPU 发展而来,仅保留和嵌入式应用紧密相关的功能硬件。

客服热线: 400-111-9811

- (3) 嵌入式 DSP 处理器(DSP:Digital Signal Processor):专门用于信号处理方面的处理器。
- (4) 嵌入式片上系统 (SOC): 追求产品系统最大包容的集成器件。

成功实现了软硬件的无缝结合,直接在微处理器片内嵌入操作系统的代码模块。

减小了系统的体积和功耗、提高了可靠性和设计生产效率。