Oracle Blockchain Cloud Service



演讲者/蒋春明 OARDC 甲骨文研发中心













- > 区块链简介
- ➤ Hyperledger Fabric架构
- ➤ Oracle区块链云简介
- ➤ Oracle区块链开发







- > 区块链简介
- ➤ Hyperledger Fabric架构
- ➤ Oracle区块链云简介
- ➤ Oracle区块链开发







- · 公链 / 联盟链 币圈 \$ 链圈
- 流行病在公链上的币圈
- 技术天才在发明各种链
- 正常人在做联盟链技术

对,正常人(佛系屌丝)在安静地做企业级联盟链应用 Hyperledger Fabric为此而生

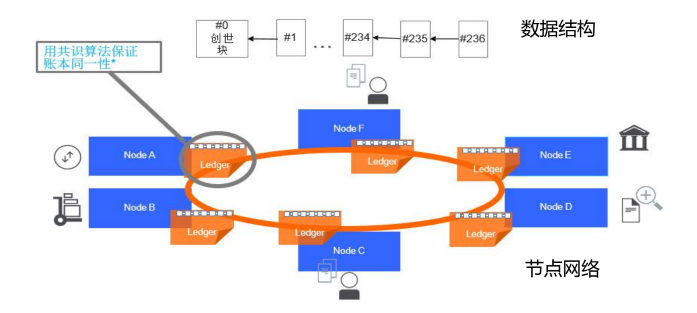
在这之前...







- 就是一个区块的链(废话) 顺序的 被hash的 交易数据的链
 - 每个区块包含多条已排序的交易
 - 区块链建立一个所有的有序地交易链









- 公链--真正的完全去中心的区块链
 - 用户不用注册就能匿名参与的链,无需授权就能访问网络的区块链。
 - 公链的任何区块对外公开,任何人都可以发送价值。
 - 比特币以太坊是著名公链,公链适合玩币,使人疯狂。
- 联盟链--行业内的可监管区块链
 - 联盟链仅限于联盟成员参与,成员参与区块链运行需要按照规则获取读写记账的权限。
 - 成员需要注册才可使用。
- 私有链--机构内私有定制区块链
 - 私有链仅在机构内使用,读写权,记账权由组织内自由定制。
 - 央行发行的数字货币就是私有链。
- 侧链--与比特币挂钩,能和比特币区块链交互的区块链
- 跨链,上链,链上,链下...







- 节点 (参与者) 需要许可才能参与到区块链网络
- 动机
 - 企业应用和分布式账本技术 distributed ledger technology (DLT)
 - 提升公链的性能:比特币10分钟出块;以太坊15秒,然而经常阻塞。
- 对于企业应用来说
 - 参与者通常都需要能够识别其他参与者
- 联盟链实现: Chain, Qurum, Tendermint, Ripple, 和...... Hyperledger Fabric





・ 为什么去中心?

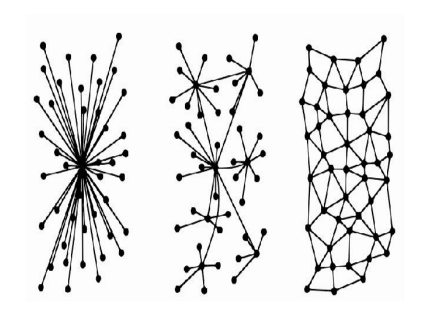
- 中心化的缺点:脆弱,不透明
- 中介机构在这中间赚各种钱

・ 为什么能去中心?

- 分布式技术
- 密码学
- 博弈论

· 去中心后的商业模式?

- 本质是去中介
- 开放, 共享, 去中介
- ・具体来说...





去中心后的用例







支付、交易清结算、贸易金融、 数字货币、股权、私募、债券、 金融衍生品、众筹、信贷、 风控、征信

金融

服务



艺术品证明

数字病历、隐私保护、健康管理

视频版权,音乐版权,软件防伪, 数字内容确权,软件传播溯源



社会公益

慈善 公益

管理

文化娱乐

区块班 应用生态圈

块链 牛杰圈

医疗健康

专利、著作权、商标保护、软件、游戏、音频、视频、书籍许可证、

代理投票、身份认证、 档案管理、公证、遗产 继承、个人社会信用、 工商管理



社交、消息系统

共享经济

共享 经济 档案管理、学生征信、学历证明、成绩证明、产学合作



租车、租房、知识技能

物品溯源、物品仿伪、 物品认证、网络安全性、 网络效率、网络可靠性



区块链应用场景概览







2009 **Bitcoin**



- 硬编码的加密货币程序,有限的基于 堆栈的脚本语言 Proof-of-work (POW) 共识 原生加密货币(BTC) 公链,匿名加入

区块链 1.0

2014 Ethereum



- Dapps (智能合约) ,专门的语言 (Solidity) Proof-of-work (POW) 共识 原生加密货币 (ETH) 公链

区块链 2.0

2017 Hyperledger **Fabric**



- Dapps (chaincodes) ,可以使用通 编写(e.g., golang, Java) //可插拔的共识

区块链 3.0



区块链交易和分布式应用(Dapps)





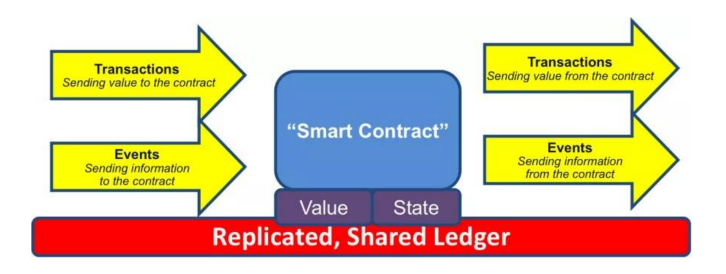
- 比特币交易
 - 简单的虚拟货币转移
- 交易可以不简单,也可以不和加密货币相关
 - Dapps
 - 智能合约 (Ethereum) 或者 链码 (Hyperledger Fabric)
 - •A smart contract is an event driven program, with state, which runs on a replicated, shared ledger and which can take custody over assets on that ledger. [Swanson2015]

<u> "智能合约"-> (复制) 状态机</u>





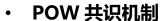




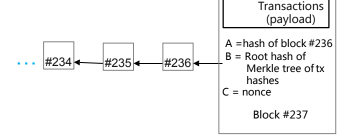








• 挖矿(块)



块#237的矿工:

- Validating (executing) transactions in the payload
- Finding nonces such that
 h = hash of Block #237 = SHA256(A||B||C) <
 DIFFICULTY

• 块 #237 通过(gossip)传播到网络

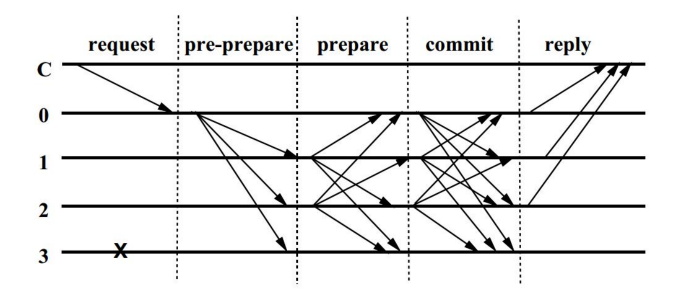
在共识(POW)之后,节点执行智能合约

・ 块验证 / 智能合约执行 (毎个矿工)



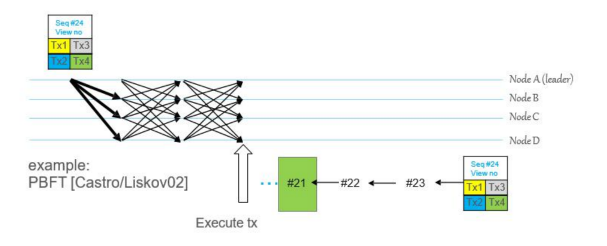












- 排序--执行 架构
- 状态机的输入(智能合约的交易)被全部排序
- 共识(排序)后串行执行
- 所有的联盟链都是这么做的, 直到 Fabric v1







先排序再执行的架构

有什么问题吗?

ORDER -> EXECUTE







- > 区块链简介
- ➤ Hyperledger Fabric架构
- ➤ Oracle区块链云简介
- ➤ Oracle区块链开发





■ 共享账本

- 只可添加的分布式记录系统
- 块 + 状态

■ 智能合约链码 (Chaincode)

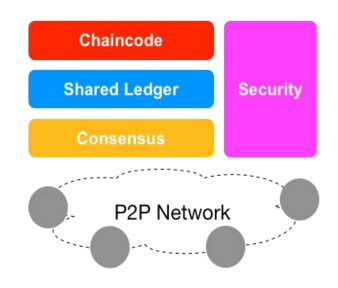
- 交易的商业逻辑
- 无状态和可终止

■ 共识机制

- 验证和排序交易

■ 安全

- 访问控制
- 隐私保护
- 验证
- CA证书









■ 不同密集度的需求/负载

- 链码: 计算密集

- 共享账本: 存储密集

- 共识机制: 网络密集

-安全:信任密集

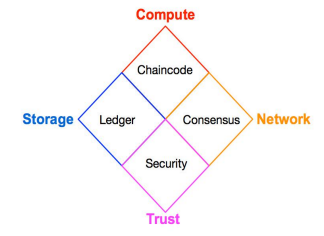
■ 解构全功能的节点

- Endorser: 背书交易请求

- Committer: 写块

- Orderer: 只排序,不管交易内容

- CA: 认证管理









■ 全周期验证区块中的交易正确性

- 背书策略
- 对读写集合的MVCC 多版本系统验证
- -排序
- ACL访问控制

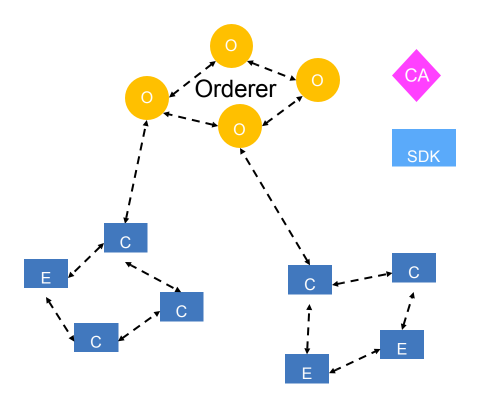
■ 排序节点

- Solo, Kafka, BFT, ...
- Broadcast(blob), Deliver(seqno, prevhash, blob)









V1 E&C 物理上可以是同一个peer







1.a: Verify Signature

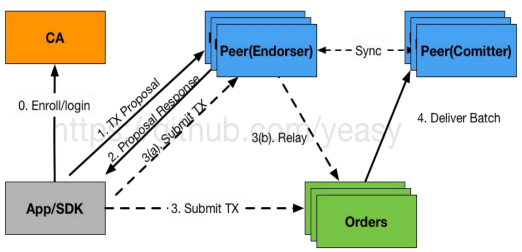
1.b: Check to Satisfy the Channel ACL

1.c: Simulate the TX

4.a: Verify Endorsement Policy

4.b: Check rset Not Changed

4.c: TXs in block are tagged as valid/invalid



2.a: Verify Signature

2.b: Compare Responses from Endorsers

2.c: Check to Satisfy the Endorsement Policy

No read any TX content, just order





VALIDATE



■ 现存的区块链架构

ORDER -> EXECUTE (input tx) (tx against smart contracts)

Hyperledger Fabric v1 架构

EXECUTE -> ORDER ->

(tx against smart contracts) (versioned state updates) (versions, execution attestations)

应用开发者指定两个开发组件:

- 1) 链码 (执行 code)
- 2) 背书策略(验证 code)







HLF需求

- 用通用编程语言写智能合约
- 去掉原生加密货币
- 模块化的共识机制 (不像是其他的联盟链, 他们使用特定的共识机制)

所有的联盟链都是

order -> execute

模式

这是有问题的:

- 顺序执行(吞吐量有限, 容易被DoS交易阻塞)
- 所有的节点都要执行所有的智能合约 (过于浪费资源)
- 非确定性执行(阻碍一致性,可能会导致"分叉")







■ 一行说清HLF v1的解决方案:

execute -> order -> validate

联盟链架构 – 彻底重构

- 模块化/可插拔的共识机制
 - 没有万能的共识机制 (性能, 灵活信任)
- Execute (链码) Order (状态更新) Validate(出块)
 - 链码不再顺序执行(性能,扩展性)
 - 一 不用所有的节点执行所有的链码(有助于保密性, 扩展性)
 - 链码的非确定性执行不再是问题 (一致性,不分叉)
- 混合的执行模型(结合被动和主动复制)







- > 区块链简介
- ➤ Hyperledger Fabric架构
- ➤ Oracle区块链云简介
- ➤ Oracle区块链开发







Oracle BCS 基于HLFv1的区块链PaaS平台

https://cloud.oracle.com/blockchain



甲骨文战略:最全面的分布式账本技术云平台







企业就绪

- 许可,高度安全,内置隐私/机密
- 可扩展的业务网络
- 高度灵活的内置备份和可恢复性
- 行业中立



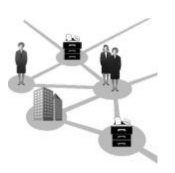
以最短时间实现价值

- 迅速开始开发应用
- API驱动的开发
- 促进新业务流程的快速实验



托管PaaS

- 预装配,随时可用
- 开发人员/集成人员关注交易 业务逻辑
- 动态配置 , 扩展业务网络



拓展企业边界

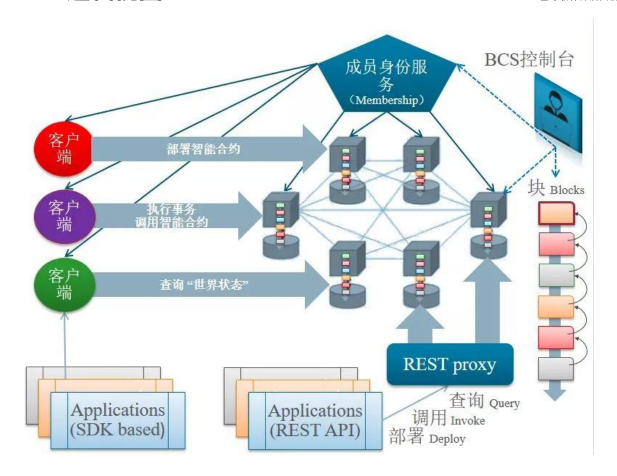
- 内置与SaaS、PaaS和本地应用程序的集成
- · 安全地扩展与其他组织的可信交易的 ERP, SCM和其他业务流程
- 与其他区块链网络交互



Oracle BCS 逻辑视图









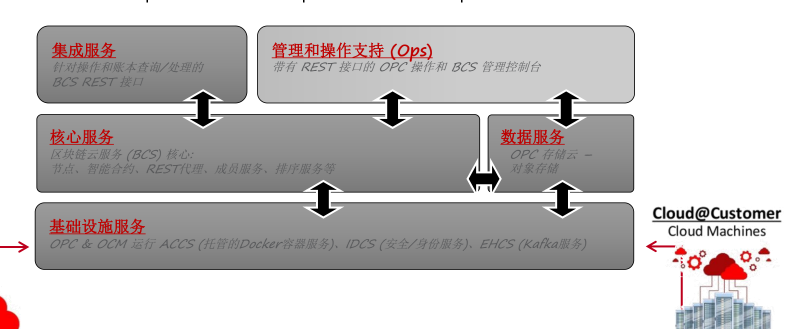
Public Cloud

laaS, SaaS, PaaS

甲骨文区块链云服务 采用云原生平台的微服务基础架构







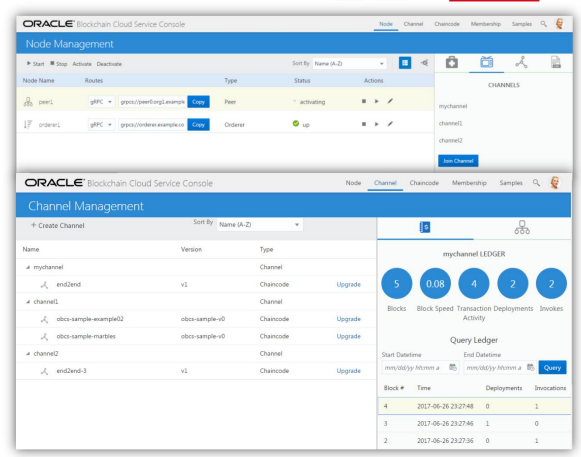


区块链云服务交互-管理/操作





- 区块链云服务控制台
 - 提供网络用户界面和REST接口 用于管理、操作和监控区块链网络
- 管理内容
 - 网络
 - 节点
 - 通道 / 账本
 - 智能合约



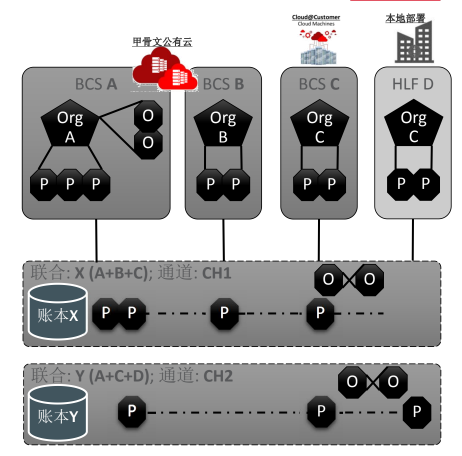


区块链云服务交互- 创建业务网络





- 组织间合作网络使用一个共同的区块链
 - 甲骨文云或异构节点
- 创建一个新的网络或添加到现有网络
- 通过创建具有独特策略和跨多组织数据接入的通道确保隐私







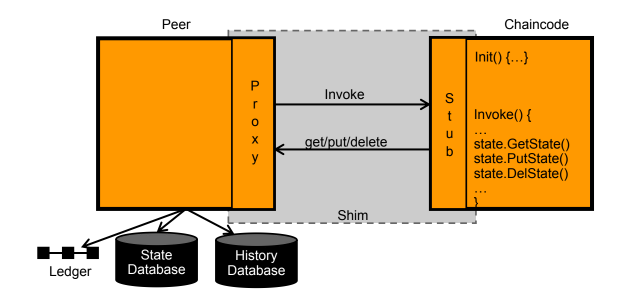


- > 区块链简介
- ➤ Hyperledger Fabric架构
- ➤ Oracle区块链云简介
- ➤ Oracle区块链开发



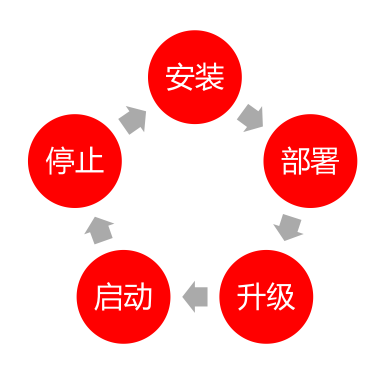


















账本状态(State)读写

- GetState(key string) ([]byte, error)
- > PutState(key string, value []byte) error
- GetStateByRange(startKey, endKey string) (StateQueryIteratorInterface, error)
- GetHistoryForKey(key string) (StateQueryIteratorInterface, error)
- > GetQueryResult(query string) (StateQueryIteratorInterface, error)







Chaincode执行必须是确定性的

- ➤ 只依赖state据库,其它数据通过参数传入
- > 不要使用 时间戳, 主机名, 本地环境等
- > 避免调用外部服务

要小心依靠查询的结果

▶ 其他的交易有可能插入或更新key , 可能导致验证或背书错误

甲骨文区块链云服务总结

简化配置和管理

- 快速个性化配置
- 简化操作的监控面板

快速应用开发和集成

- 通过简单的REST调用实现集成
- 与甲骨文其它云服务的无缝集成

更安全更私密

- 与IDCS集成,提供基于角色的授权服务
- 账本数据加密

快速拓展网络

- 创建拥有多个BCS实例的网络
- 私有通道

更高灵活性、可用性、 可伸缩性

- 完整而连续的账本备份; 自动化账本恢复; 补丁和升级
- 可扩展的成员加入服务; 按需、自动化的纵向/横向扩展



THANKS



ORACLE" 中骨文

