Hyperledger: 助力企业级区块链应用

张海宁 (Henry Zhang) Chief Architect VMware China R&D

自我介绍

- ·VMware中国研发首席架构师,负责云原生应用、区块链、物联网等新兴技术研发
- ·开源企业级容器Registry项目Harbor负责人
- ・多年全栈工程师
- 《区块链技术指南》、《软件定义存储》作者之一



亨利笔记



《区块链技术指南》



《软件定义存储》

超级账本项目概览

商用区块链的要求

多方共享数据访问权限控制



智能合约

用代码描述业务 可验证和签名确认

交易具有合适的可见性 交易需认证身份





多方共同认可交易满足需求的吞吐量

公有链的不足之处

- 比特币、以太坊等公有链项目,不能满足商用的需求
 - 无保密性(Confidentiality)
 - 无法溯源(Provenance)
 - -确认时间长(Slow confirmation)
 - 无最终性(Finality)
 - -吞吐量低(Thoughput)
 - 软件许可(license)
 - -极客主导



• 需要新的解决方案

超级账本项目 (Hyperledger)

- Linux基金会于2015年12月成立超级账本项目
- 30个创始成员
 - -科技巨头(IBM、Intel、思科等)
 - -金融大鳄(摩根大通、富国银行、荷兰银行等)
 - 专注区块链的公司(R3, ConsenSys等)
- •目前已经超过110个成员
- 150+ 贡献者
- 8000+ commits

超级账本成员



Premier Member

General Member

超级账本目标

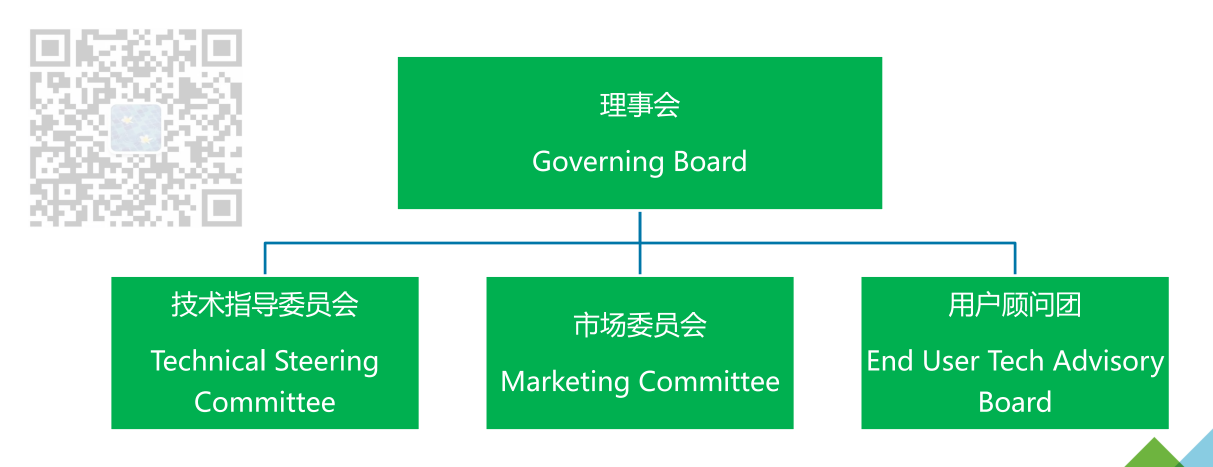
- ·基于区块链的企业级分布式账本技术(DLT)
- •用于构建各种行业的商业应用平台
- 模块化、性能和可靠性
- ·提供商业友好的许可(Apache V2.0)

区块链项目对比

	Hyperledger (Fabric)	Bitcoin	Ethereum
项目定位	通用联盟链平台	数字货币系统	通用公有链平台
管理方式	Linux基金会	社区	社区(众筹)
货币	无	BTC 比特币	Ether 以太币
挖矿	无	有	有
状态数据方式	键值数据、文档数据	交易数据	
共识网络	PBFT, SBFT等	PoW	PoW, PoS
网络	公开或私有	公开	公开
隐私性	有	无	无
智能合约	Go,Java等多种开发语言	无	Solidity

超级账本项目管理形式

- Premier Member和General Member
- 理事会、技术指导委员会、市场委员会、用户顾问团



超级账本项目生命周期

- 多个子项目并存
- 每个子项目可有5个阶段

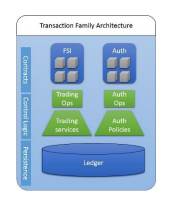


超级账本子项目

• 5个孵化期的子项目













Fabric

Sawtooth Lake

Iroha

Blockchain Explorer

Cello

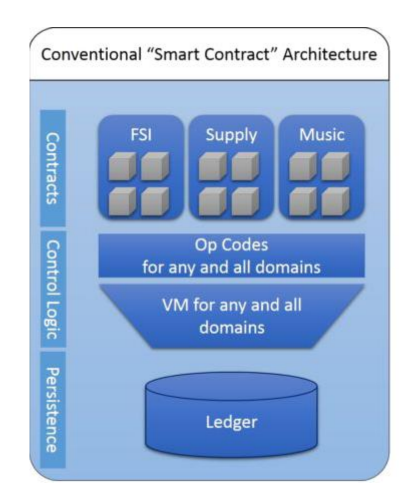
Fabric

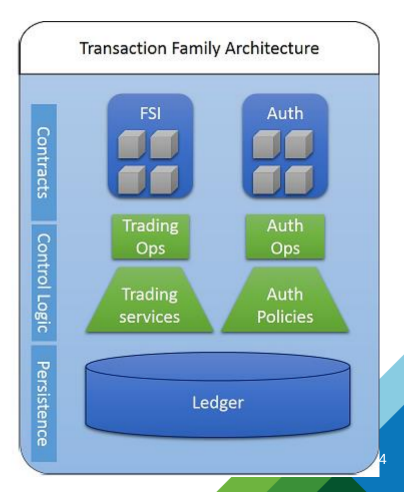
- 2015年12月开源
- 主体由IBM的OBC(Open Blockchain)开源代码转化过来
- · 增加了DAH和Blockstream两家公司的代码
- · 项目以Go语言为主
- 20+贡献者

Sawtooth Lake (锯齿湖)

- 由Intel发起, 2016年4月开源
- 项目以Python语言为主
- 20+贡献者
- 主要功能
 - PoET共识算法
 - 交易家族







Iroha (色彩)

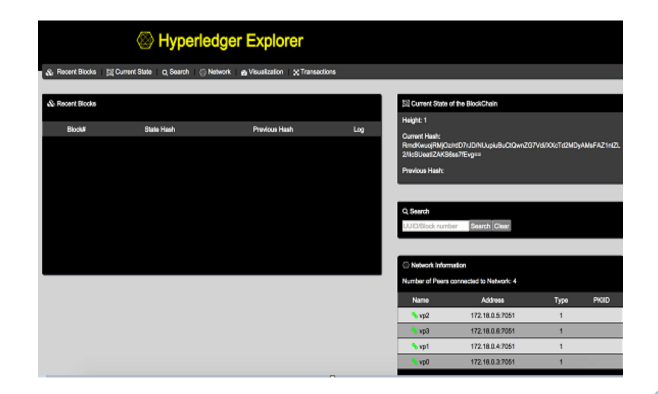
- 2016年10月开源
- 由日本Soramitsu和日立等发起
- •侧重开发移动应用 (Android, iOS, js)
- 项目以C++语言为主,提供各种工具库
- 10+贡献者





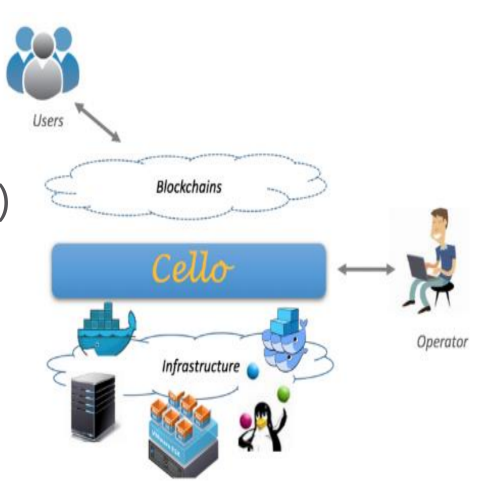
Blockchain Explorer

- 2016年8月开源
- 由Intel, DTCC和IBM等发起
- Blockchain的Web浏览界面
- · 项目以Node.js语言为主



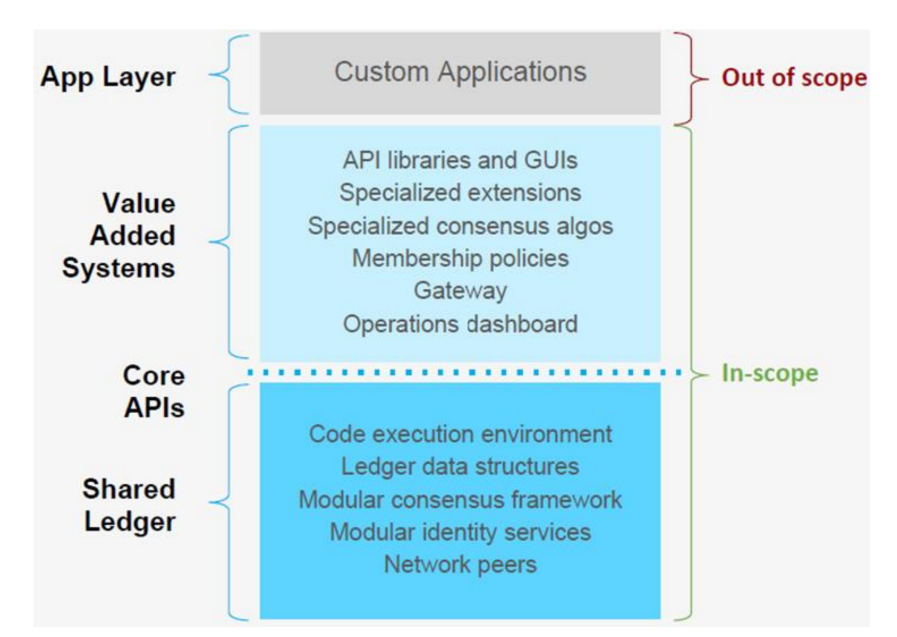
Cello

- 2017年1月开源
- ·由IBM发起
- Hyperledger的运维管理工具
 - -提供BaaS (Blockchain as a Service)
 - -多种基础设施的支持



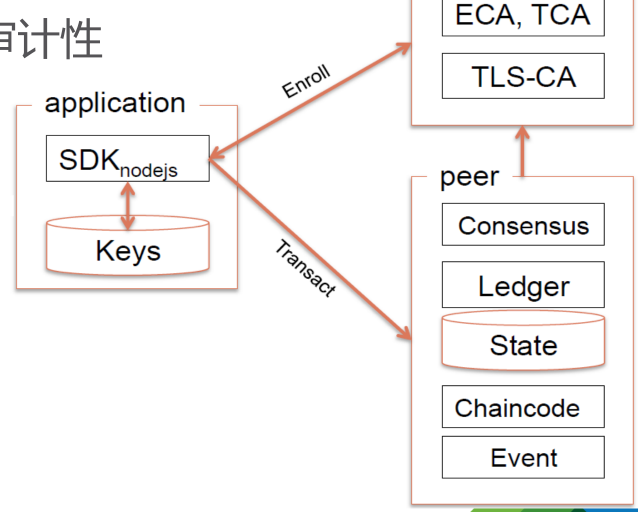
Fabric 子项目

项目覆盖范围



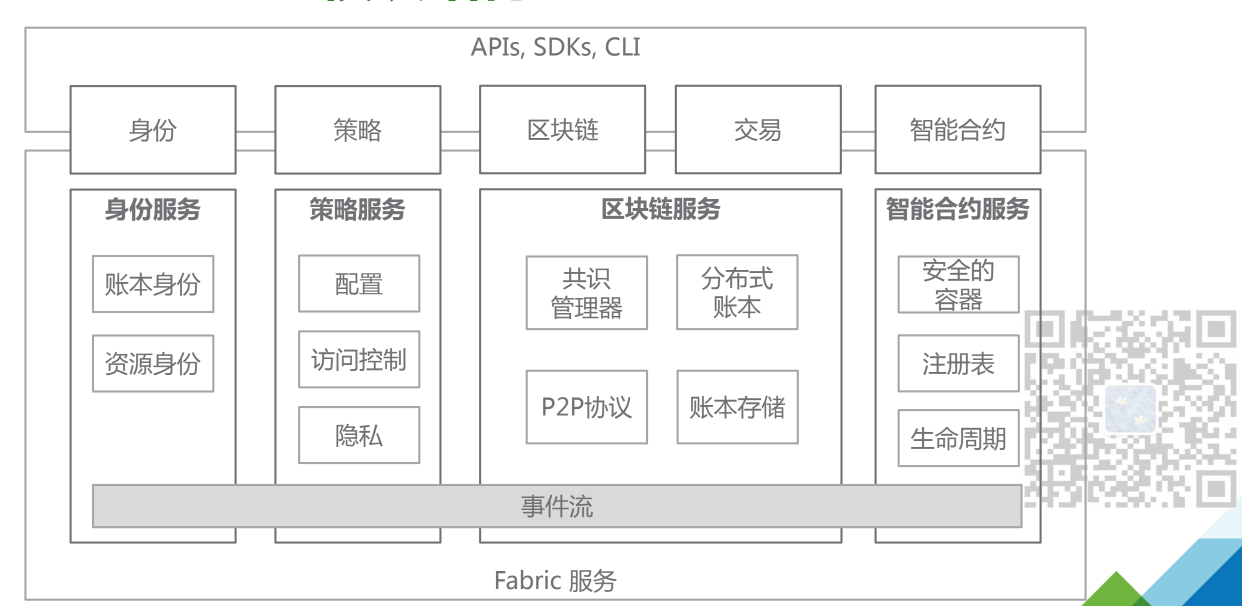
Fabric v0.6 架构 (2016.9)

- 许可链方案(Permissioned Chain)
- 基本的隐私性、机密性和可审计性
- 共识算法
 - -PBFT
 - -SIEVE(原型)
 - -NOOPS
- 成员服务

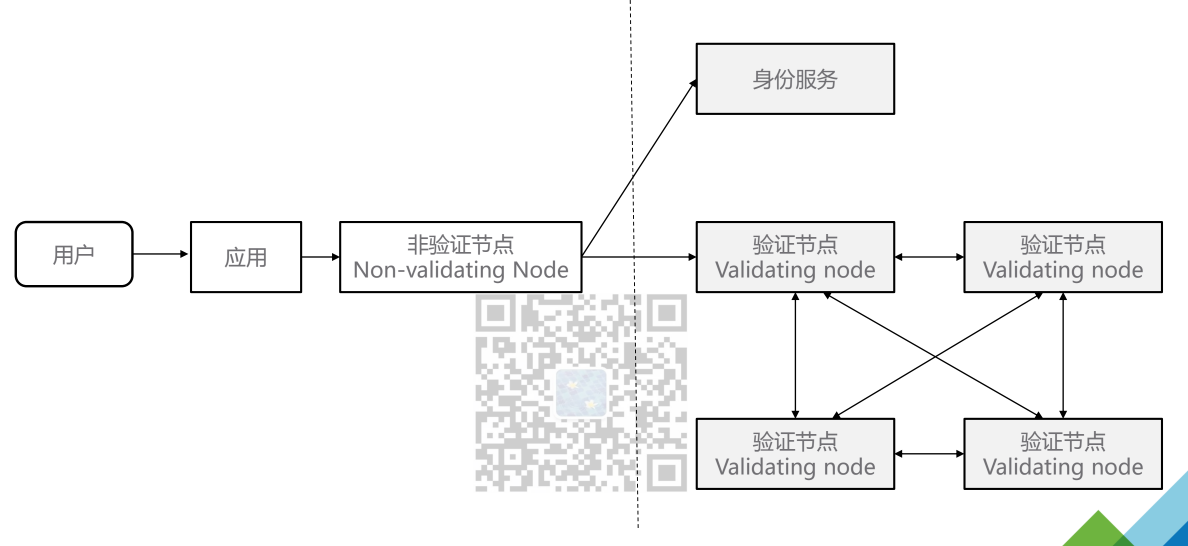


membership

Fabric v0.6 模块结构



Fabric v0.6 部署方式

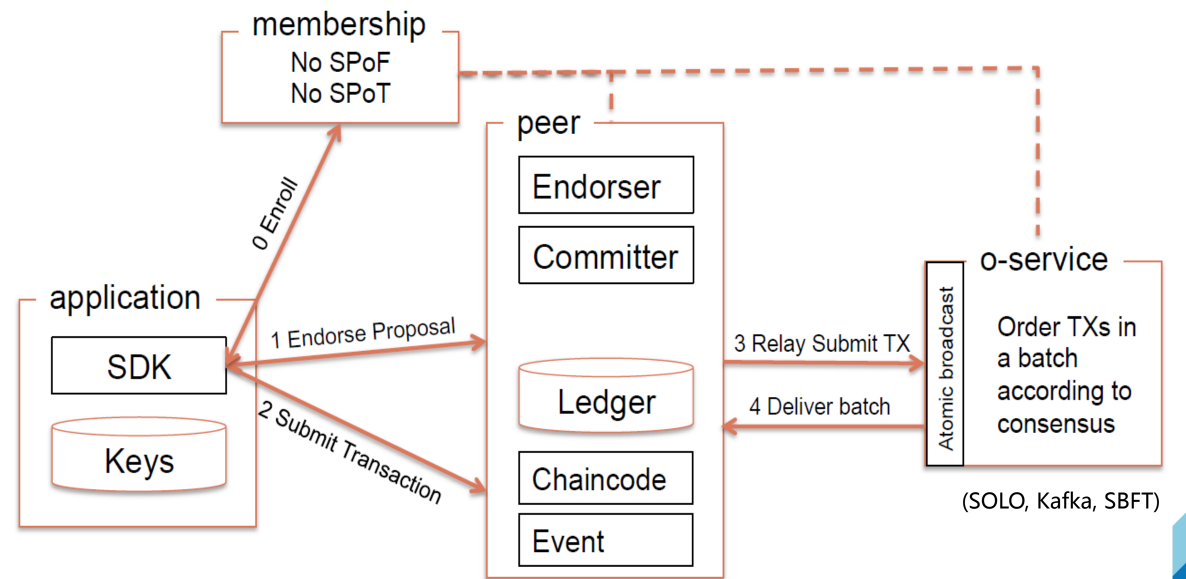


Fabric v0.6的不足

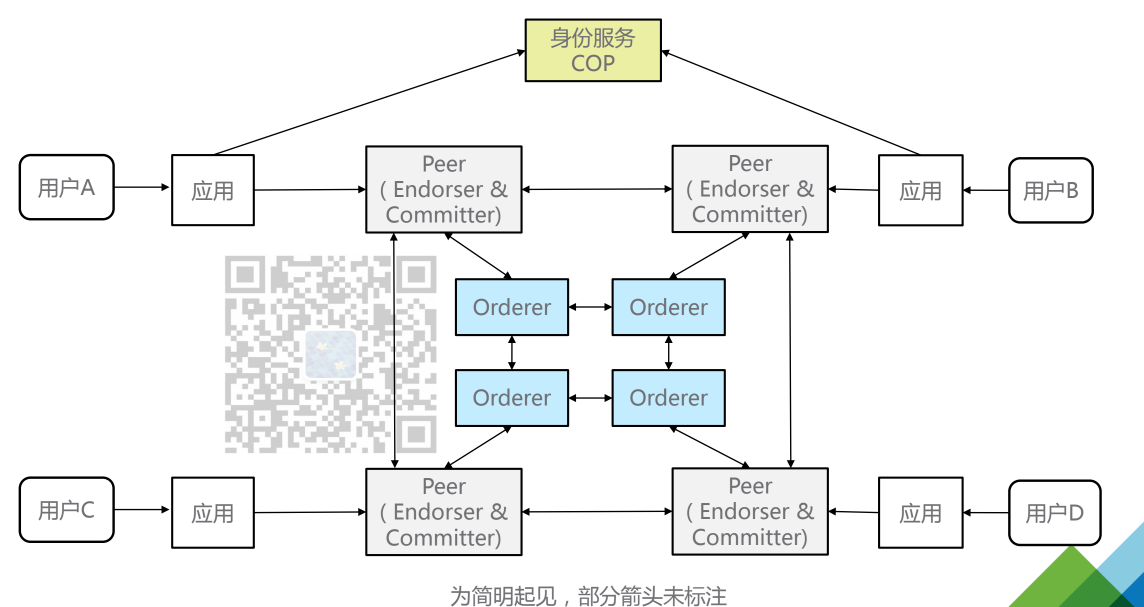
- 成员间的交易没有机密性
- 节点数和吞吐量可扩展性差
- 有不确定性的交易
- 不可升级Fabric和chaincode
- 成员服务是单点故障



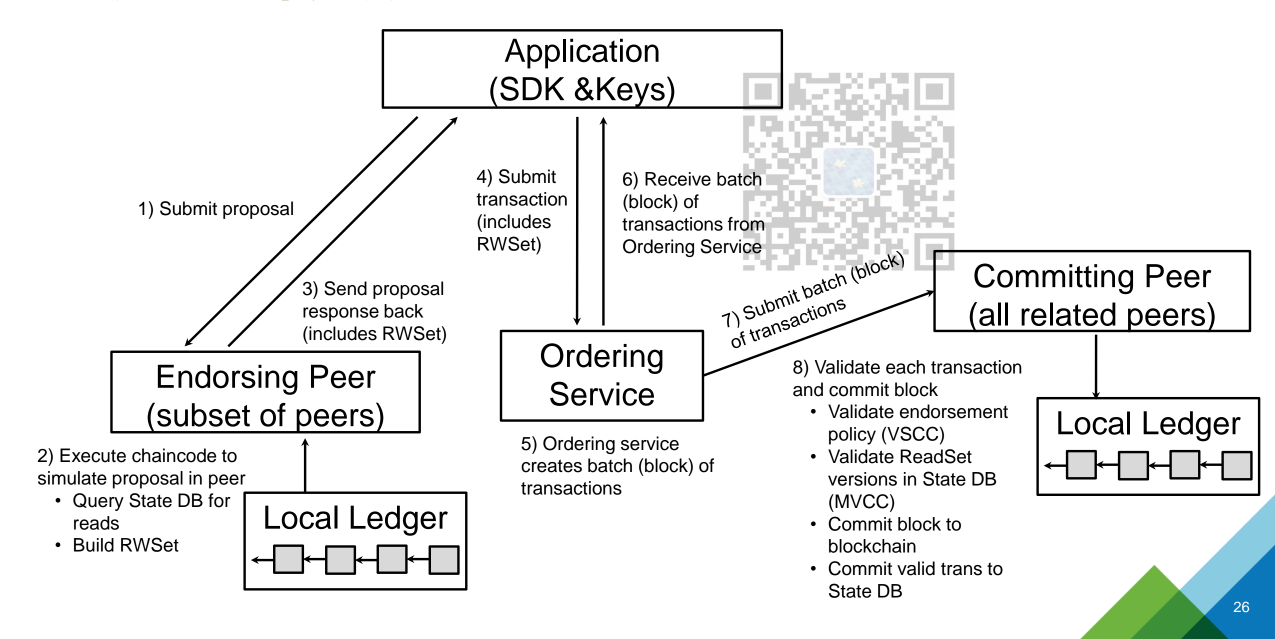
Fabric v1.0架构图



Fabric v1.0部署方式



交易的生命周期



Fabric v1 Transaction Lifecycle

- 1. Client application creates tran proposal (chaincode function and arguments) and sends to endorsing peer(s).
- 2. Endorsing peer executes chaincode, generates ReadWriteSet based on keys that were read and written.
- 3. Endorsing peer(s) send back proposal response (including ReadWriteSet) to client application
- 4. Client application may or may not submit as a transaction to ordering service. Transaction includes ReadWriteSet from proposal response
- 5. If client application submitted as transaction, ordering service packages the transaction into a block of ordered transactions.
- 6. Blocks are delivered to committing peers (including the original endorsing peers).
- 7. Committing peer
 - runs validation logic (VSCC to check endorsement policy, and MVCC to check that ReadSet versions haven't changed in State DB since simulation time)
 - indicates in block which trans are valid and invalid
 - commits block to blockchain on file system, and commits valid transactions within block to state database 'atomically'
 - fires events so that application client listening via SDK knows which transactions were valid/invalid

Peer本地账本的数据结构

- 区块链数据
- 索引
- 状态数据库

追踪区块链Key 历史的索引

快速查找区块和 交易的索引

多的家引 (embedded KV DB)

blockHash → SegNo + offset
blockNum → SegNo + offset
txld → SegNo + offset

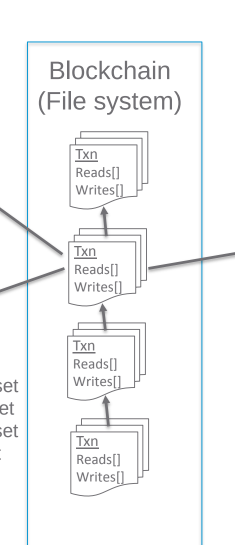
History index

LevelDB

(embedded KV DB)

Block index LevelDB

blockNum:txNum→ SegNo + offset



State Database

key:diamond1
value:
{
 "asset_name":"diamond1",
 "owner":"henry",
 "date":"3/4/2017",
 }

最新的key/values,用于交易模拟

资料化的区块链数据,可用key高效查找.

两种选择:

LevelDB (缺省内嵌的 KV DB)

CouchDB (外置模式) Beta in v1

不可更改的数据源

ReadWriteSet的逻辑结构

- 用于时序校验,解决双花问题 (double spending)
- Endorser
 - 模拟执行交易, 生成ReadSet和WriteSet
 - ReadSet是交易前key值的状态
 - WriteSet是交易产生的变化量
- Committer
 - ReadSet作MVCC检查(Multi-Version Concurrency Control),确保数据没有变 化
 - 校验通过后,把交易的WriteSet写入状态数据库
 - 把Block写入区块链 (账本)

```
Block{
  Transactions [
        "Id": txUUID2
        "Invoke": "Method(arg1, arg2,..,argN)"
        "TxRWSet" : [
                 { "Chaincode": "ccld"
                         "Reads":[{"key": "key1", "version": "v1" }]
                         "Writes":[{"key" : "key1", "value" : bytes1}]
                 } // end chaincode RWSet
             ] // end TxRWSet
     }, // end transaction with "Id" txUUID2
    { // another transaction },
  ] // end Transactions
}// end Block
```

动态多通道 (Multi-Channel)构造多链系统

Chain = Peers + Ledger + Ordering Channel

· Chaincode发布到某个链 (chain)上

• 链隔离数据和代码 (仅交易相关方可见)

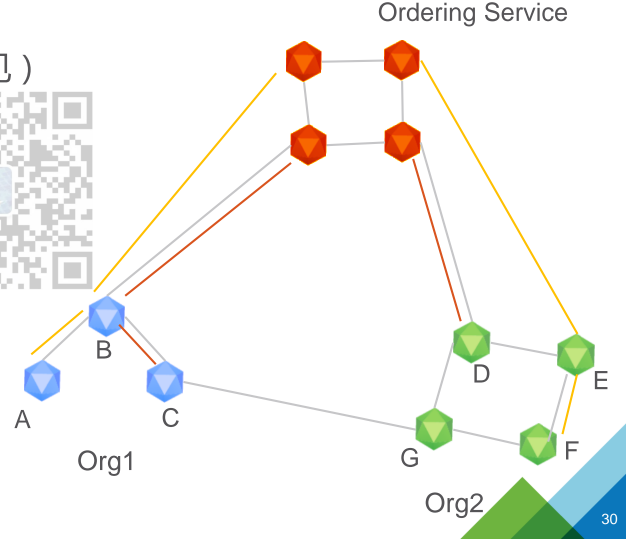
- 每个peer可参与多个链
- 数据可以加密或哈希到其他链中
- 提供隐私性
- 多链并发提高系统的整体吞吐能力

例:

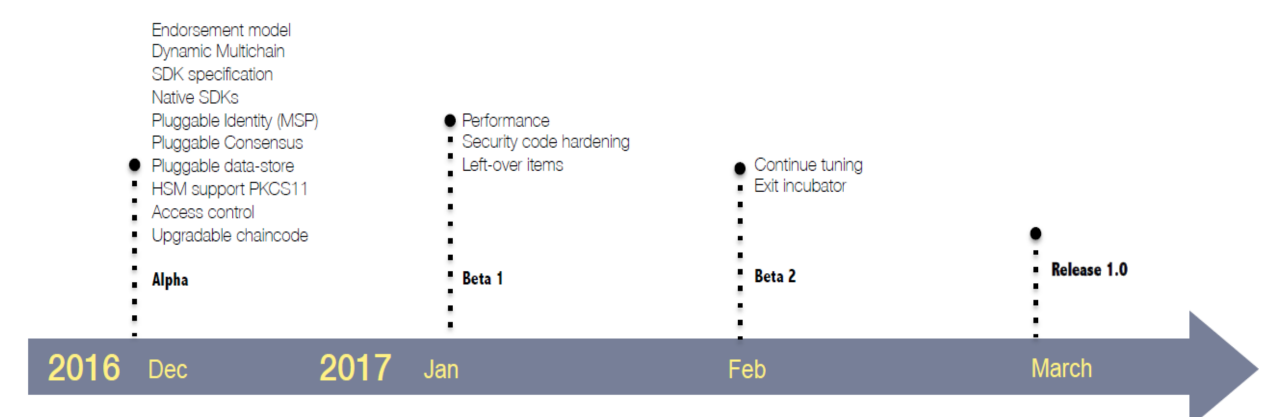
公共链:所有Peer可见(无隐私)

Chain 1: 包含B,C,D

Chain 2: 包含 A,B, E, F



Fabric 1.0 Roadmap



Fabric 应用场景

适合区块链应用的特征

- 共享数据
- 多个写入者
- 互不信任的成员
- 去中介化
- 交易相关性

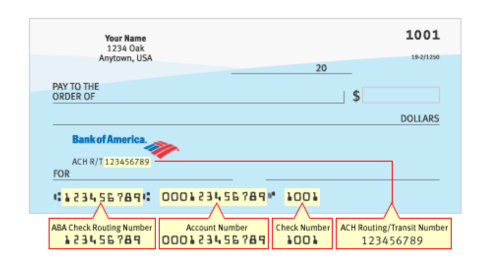


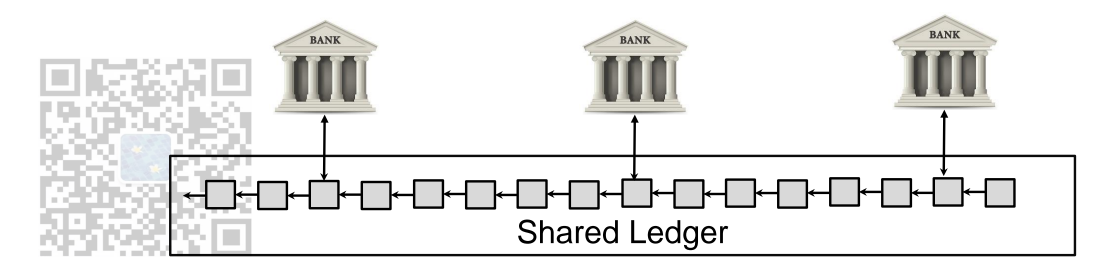
• 如果没有上述特征,可能不是适合区块链的用例



简单例子:银行联行号共享

- 各个银行维护自己的联行号
- 各自写入区块链
- 区块链是联行号的全局视图





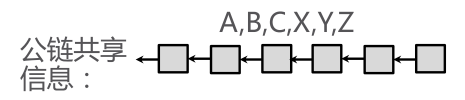
供应链场景 (1)

- 需要共享数据
- 涉及实体很多
- 各自负责更新部分数据
- 成员之间的交易有保密需求



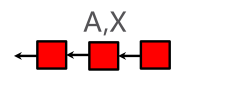
供应链场景(2)

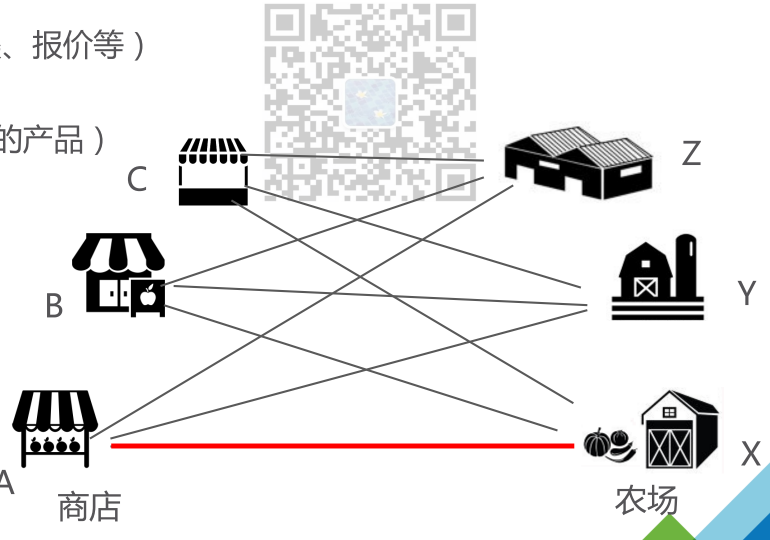
- 公共链:
 - 共享公开信息(如商品种类、报价等)
- 私有链
 - 私密的交易信息(如A购买X的产品)



A与X的私链

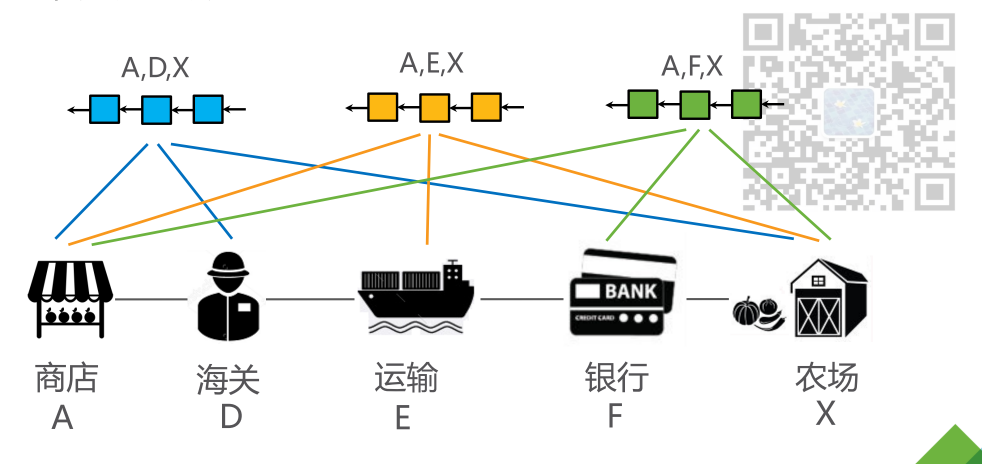
记录交易:





供应链场景(3)

- 不同群体之间构建不同的私链(和账本)
- 互相独立,分别记账

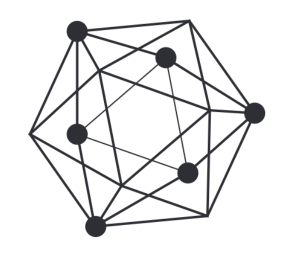


小结: Hyperledger Fabric

- 提供了交易的机密性
- 权限管理和控制
- 分离了共识和记账职能
- 节点数动态伸缩
- 吞吐量有望提升
- 可升级的智能合约 (chaincode)
- 成员服务是高可用







Thank you!



亨利笔记

