

# 区块链共识协议理论与实战

#### 基于 golang 开发

作者: 艾振东

组织:组织机构

时间: April 25, 2021

版本: 1.0



## 前言

这里是前言,介绍本书的动机、内容范围、受众、其他提示等。

艾振东 二零二一年四月二十五日

## 目录

1	区块链简介		1	5	bcc 库框架		6
	1.1	导读	2		5.1	导读	6
	1.2	区块链定义	2		5.2	bcc 库的模块架构	6
	1.3	区块链分类	2		5.3	数据结构	8
	1.4	区块链发展	2		5.4	网络模块	8
	1.5	区块链技术架构	2		5.5	节点表模块	8
	1.6	本章小结	2		5.6	账本模块	8
2	共识协议介绍		3		5.7	共识模块	8
	2.1 导读		3		5.8	小结	8
	2.2	共识协议基础	3	6	рот	协议与实现	9
	2.3	典型共识协议分析	3	U			
	2.4	共识协议设计关键与思路	3		6.1	导读	9
2	C 2	五二 甘 개	4		6.2	协议介绍	
3		语言基础	4		6.3	协议分析	9
	3.1	导读	4		6.4	协议实现	
	3.2	Go 语言基础介绍	4		6.5	小结	9
	3.3	Go 语言的网络编程	4 4	7	hee	库进一步完善以及协议测试	10
	3.4 3.5	Go 语言的并发编程	4	•	7.1	交易生成器	
	3.6	实现命令行工具	4		7.2	测试	
	3.7	小结	4		7.3	监视器 monitor	
	3.1	1,74	7		7.4	perf95	
4	一个简单的区块链		5		7.5		
	4.1	导读	5		1.5		10
	4.2	区块与链	5	8	bcc	库的简单应用—— <b>一</b> 个分布式	
	4.3	交易与 Merkle 树	5		KV	存储	11
	4.4	工作量证明	5				
	4.5	数据的持久化	5	9		PoT 的安全数据共享	12
	4.6	P2P 网络通信	5		9.1	数据隐私保护问题	12
	4.7	命令行交互	5		9.2	问题建模	12
	18	<b>木</b> 音 小 结	5		0.3	方家介绍	12

### 版本更新历史

### 第一章 区块链简介

#### 内容提要

□ 区块链定义 1.2

□ 区块链发展 1.4

□ 区块链分类 1.3

■ 区块链技术架构 1.5

#### Listing 1.1: hello.go

```
1 // package main main表示包名
2 package main
3
4 // 导入"fmt"这个包
5 import "fmt"
6
7 // 程序的入口 main函数
8 func main() {
9 // 调用"fmt"包下的Println()函数向标准输出打印"hello world!"字符串
10 fmt.Println("hello, world!")
11 }
```

- 1.1 导读
- 1.2 区块链定义
- 1.3 区块链分类
- 1.3.1 公有链
- 1.3.2 联盟链
- 1.4 区块链发展
- 1.4.1 区块链 1.0——可编程数字货币
- 1.4.2 区块链 2.0——可编程金融
- 1.4.3 区块链 3.0——可编程社会
- 1.4.4 区块链技术瓶颈与解决方案
- 1.5 区块链技术架构
- 1.5.1 区块链四层技术架构
- 1.5.2 区块链中的加密学
- 1.5.3 数据层——区块链中的数据结构
- 1.5.4 网络层——区块链中的 P2P
- 1.5.5 共识层——区块链中的共识协议
- 1.6 本章小结

#### 第二章 共识协议介绍

#### 2.1 导读

这里是导读

- 2.2 共识协议基础
- 2.2.1 CAP 定理
- 2.2.2 拜占庭将军问题
- 2.2.3 区块链不可能三角
- 2.2.4 共识协议内涵
- 2.2.5 共识协议节点分类
- 2.2.6 共识协议分类
- 2.2.7 共识协议一般流程
- 2.3 典型共识协议分析
- 2.3.1 工作量证明 PoW
- 2.3.2 权益证明 PoS
- 2.3.3 股份授权证明 DPoS
- 2.3.4 权威证明 PoA
- 2.3.5 经过时间证明 PoET
- 2.3.6 实用拜占庭容错协议 PBFT
- 2.3.7 Raft 协议
- 2.4 共识协议设计关键与思路

#### 第三章 Go 语言基础

- 3.1 导读
- 3.2 Go 语言基础介绍
- 3.2.1 为什么使用 Go 语言?
- 3.2.2 Go 语言的数据类型
- 3.2.3 Go 语言的控制语句
- 3.2.4 Go 语言的编译与运行
- 3.3 Go 语言的网络编程
- 3.3.1 网络编程基础
- 3.3.2 net 库
- 3.3.3 TCP 服务端与客户端编写
- 3.4 Go 语言的并发编程
- 3.4.1 goroutine 与 go 关键字
- 3.4.2 Mutex/RWMutex—goroutine 间的资源互斥
- 3.4.3 channel——基于消息传递而非资源共享的 goroutine 间通信
- 3.5 实现一个 TCP 并发 P2P 节点
- 3.6 实现命令行工具
- 3.7 小结

## 第四章 一个简单的区块链

- 4.1 导读
- 4.2 区块与链
- 4.3 交易与 Merkle 树
- 4.4 工作量证明
- 4.5 数据的持久化
- 4.6 P2P 网络通信
- 4.7 命令行交互
- 4.8 本章小结

#### 第五章 bcc 库框架

#### 5.1 导读

前面我们介绍了区块链与共识协议的基础,也简单介绍了阅读本文所需的 Go 语言基础,并且带领读者编写了一个简单的区块链程序,相信读者已经对区块链底层开发有一定的认识和了解。我们本书的目的是实现一个自己的共识协议,这要求我们编写一个通用的、模块可替换的区块链程序,从而对提出的共识协议进行测试、实验。为了方便起见,我们称这样的程序为 bcc 库(blockchain-consensus library),基于 bcc 库,可以快速建立自己的。本章我们将介绍 bcc 库的设计与实现。

#### 5.2 bcc 库的模块架构

通过前面实现的简单区块链程序,可以发现,一个完整的区块链节点程序需要具备以下一些模块/内容:

- 1. 基础的数据结构。指帐号(或钱包地址)、节点信息、交易、区块、消息等数据结构。
- 2. P2P 通信模块 (网络模块)。节点程序需要具备与其他节点进行双向通信的能力。对于基于连接的通信协议 (如 TCP 协议)而言,P2P 通信模块还需要负责保持与其他节点的连接的维护工作。
- 3. 账本模块。帐本模块负责存储节点程序收集的区块、交易数据,同时负责对区块进行检验、排序。账本的概念源于比特币等基于区块链的数字货币,某种程度上我们可以将之视为区块与交易的存储模块。
- 4. 共识协议。节点间的共识正是通过彼此的消息往来实现,同时它的运行也依赖于本地帐本模块的状态。也就是说,共识协议依托于网络模块与帐本模块。在前面实现的简单区块链中,共识协议并没有明显的划分为模块,这样的做法不利于共识协议的替换。

现在,我们希望编写一个通用的、模块可替换的 bcc 库,我们希望将这些模块/内容尽可能地进行职能上的分离:基础数据结构具备足够的通用性、账本模块仅提供区块与交易相关的查询更新操作、网络模块仅提供通信能力、共识协议部分封装为使用其他模块的共识模块以达到对于上层应用而言的可替换性。此外,对于节点账户相关的信息,我们新增一个节点信息表模块用于对其进行管理。如此一来,无论是网络模块还是共识模块,均无需直接维护邻居节点信息,进一步降低了单个模块的代码复杂度。我们给出如下的模块结构图:

出于模块化、通用、便捷开发的设计考虑,本文所提出的 bcc 库组件结构如图5.1所示。图中箭头表示模块的调用关系。图中"bcc 库"部分为 bcc 库实际所包含的组件结构,而虚线框部分则是 bcc 库使用者需要提供的模块。图中的所有模块均可以自定义实现以

#### 替换,各个模块的简单介绍如下:

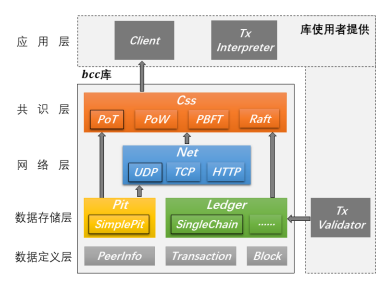


图 5.1: PoT 协议模块结构

- 1. Css。Css 模块即共识模块,是整个 bcc 库的核心。共识模块调用存储(Pit、Ledger)与网络(Net)模块完成消息处理、状态转换、区块共识等任务。Css 的具体实现可以有 PoT、PoW、PBFT、Raft 等,目前默认提供了 PoT 实现。
- 2. Net。Net 模块即网络模块,负责与其他节点的网络通信,包括消息格式的封装与解封、基础的验证工作等。Net 模块可以基于 UDP、TCP、HTTP 等多种协议实现。
- 3. Pit。Pit 即节点信息表(PeerInfoTable),负责存储集群所有节点必要的信息(如节点 ID、节点网络地址等),并向 Css 和 Net 模块提供增删改查能力。Pit 的默认实现是 SimplePit,对于需要记录节点信用历史、余额等的区块链项目可以自定义更丰富的 Pit 模块。
- 4. Ledger。Ledger 即账本存储模块,负责区块与交易的增删改查操作,与 Tx Validator 交互以验证新区块和新交易。Ledger 的默认实现是 SimpleChain(一个简单的区块 链单链结构)。
- 5. Client & Tx Interpreter & Tx Validator。Client(客户端模块)负责用户交互(构建交易、访问区块链信息等)。Tx Interpreter(交易解释器)负责解释一个交易的内容。Tx Validator(交易验证器)负责提供对交易的内容验证能力。这三项是基于 bcc 库构建区块链程序必须进行自定义的模块,并且交易验证器必须按照 bcc 库给出的接口定义进行实现,其他两个模块则是逻辑意义上的,由用户自行决定。

- 5.3 数据结构
- 5.3.1 账户 ID
- 5.3.2 节点信息
- 5.3.3 交易
- 5.3.4 区块
- 5.3.5 消息
- 5.4 网络模块
- 5.4.1 BNet 接口
- 5.4.2 TCPNet 实现
- **5.4.3 UDPNet** 实现
- 5.5 节点表模块
- 5.5.1 Pit 接口
- 5.5.2 SimplePit 实现
- 5.6 账本模块
- 5.6.1 Ledger 接口
- 5.6.2 SimpleChain 实现
- 5.7 共识模块
- 5.7.1 Consensus 接口
- 5.8 小结

本章

## 第六章 PoT 协议与实现

- 6.1 导读
- 6.2 协议介绍
- 6.3 协议分析
- 6.4 协议实现
- 6.5 小结

### 第七章 bcc 库进一步完善以及协议测试

- 7.1 交易生成器
- 7.2 测试
- 7.3 监视器 monitor
- 7.4 perf95
- 7.5

## 第八章 bcc 库的简单应用——一个分布式 KV 存储

// 先不写

### 第九章 基于PoT的安全数据共享

- 9.1 数据隐私保护问题
- 9.2 问题建模
- 9.3 方案介绍

### 参考文献