

Bundler产品文档

一、摘要

- 二、产品分析
 - 1.Bundler是什么?
 - 2.Bundler有哪些功能
 - 3.为什么选择做bundler
 - 4. 现有的Bundler方案有哪些?
 - 4.1 Nethermind
 - 4.2 Stackup
 - 4.3 Eth-Infinitism bundler
 - 4.4 Biconomy代付网络
 - 4.5 Ethereum Protocol Fellowship #3
 - 4.6 Candide-bundler-and-paymaster-rpc
 - 5.Bundler可能出现的问题
 - 6.以太坊的PBS架构
 - 7.Layer2相关调研
 - 8.其他调研
- 三、产品方案

P2P网络

半公开的Mempool

Bundler服务

一、摘要

1. 版本迭代记录

版本号	变更日期	描述	
v1.0	2022.12.27	添加摘要,产品分析	
v1.1	2023.1.02	添加Bundler Research,bundler架构图	
v1.2	2023.2.14	补充	
v1.3	2023.03.07	补充产品方案	

2. 名词解释

Uopool:UserOperation Mempool 用户发送UserOp之后,这些交易会首先被放置进缓存中,等待bundler来获取打包的交易

二、产品分析

1.Bundler是什么?

bundler是ERC4337标准中的一个组件,类似于传统EOA交易中的infra。

ERC4337标准是一个账户抽象协议,完全避免了对共识层协议的改变。这个方案没有增加新的协议功能,也没有改变底层的交易类型,而是引入了一个叫做UserOperation(后文中简称为"UserOp")的伪交易对象。用户会将UserOperation对象发送到一个单

独的mempool (为避免混淆,后文中使用Uopool来代替)中。有一类角色被称为bundler (可能是矿工,也可能是任何访问 UserOp Mempool的用户),他们将这些对象打包成一个交易,调用EntryPoint合约的handleOps函数,将该交易发送至链上。

2. Bundler有哪些功能

Bundler作为UserOp上链之前的中继,主要有以下功能

- 监听UserOp Mempool中的交易
- 模拟运行
 - 。 这里说的模拟运行本质上是计算运行所需要的gas,Bundler需要计算出执行UserOp所需的gas与执行其他合约代码所额外 需要的gas,并确保从Paymaster收取的gas大于等于所消耗的gas成本。
- Bundle UserOperation 数组
 - 。 将UserOp打包成队列
- 执行入口合约
 - 。 调用EntryPoint中的handleOps函数

3. 为什么选择做bundler

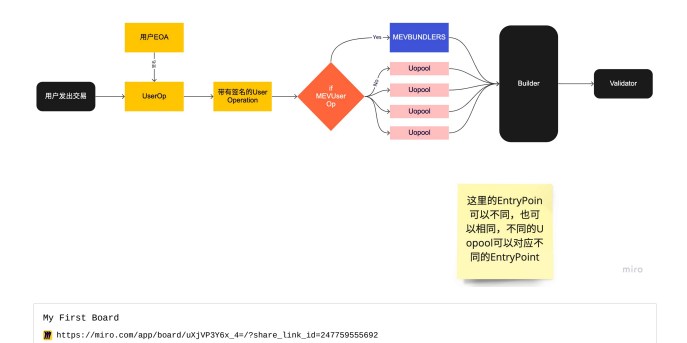
为什么选择做bundler?

4. 现有的Bundler方案有哪些?

4.1 Nethermind

https://github.com/NethermindEth/nethermind

- Nethermind首先实现了一个非常完善的以太坊客户端,基本可以作为一个工业产品。Bundler实在客户端的基础上加的插件,在配置中可以选择是否开启,所以bundler可以利用客户端的很多已有的特性,比如p2p网络。
- 在客户端实现的好处是,普通的客户端用户也可以接受Userop并将其转化为Transaction,可以允许某些UserOp只发一笔交易可以通过节点广播到全网,同时,它也支持bundler作为MEVbundler,只接受部分不发送至公共Uopool中的包含MEV的交易
- 支持多个Entrypoint,每个Entrypoint对应不同的Mempool
- 支持paymaster代付功能
- 支持UserOp通过p2p网络的接收跟广播,也支持发现与建立p2p网络的peer连接
- 作为一个客户端,NetherMind拿到UserOp之后,可以广播出去,也可以等到自己出块时,由自己进行打包。



4.2 Stackup

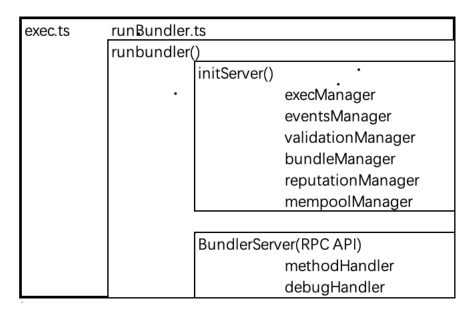
https://github.com/stackup-wallet/stackup-bundler

- 这个Stackup实现的bundler是最近看到的最完整,包括基本功能 以及通过debug_traceCall来确定opcode符合EIP
- 虽然他的mempool还是单机本地版本https://github.com/stackup-wallet/stackup-bundler/tree/main/pkg/mempool 但是因为对外公开了合适的函数 ,所以预测它其实是想实现p2p的版本的甚至他的mempool的中继
- https://github.com/stackup-wallet/stackup-bundler/blob/main/pkg/modules/relay/relayer.go 在这个部分考虑到了作为bundler可能遇到的恶意攻击
 - 。 攻击者可以首先发送一个有效的UserOp,然后抢跑这个批次的交易,使得UserOp无效。这种方式会使得Bundler交易失败,并且需要支付交易失败所需的gas,这样会导致Bundler亏损。
 - 。 也考虑到了作为非出快者可能遇到的恶意攻击,并使用一定的唯一标志(例如IP)来缓解这种情况

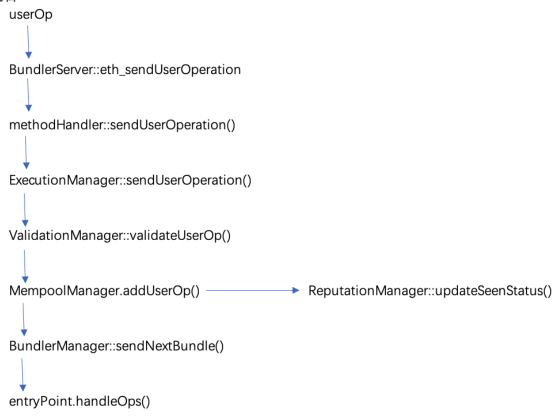
4.3 Eth-Infinitism bundler

 $\verb|https://github.com/eth-infinitism/bundler|\\$

启动过程和主要组件:



核心调用逻辑:



主要组件作用:

BundlerServer:

主要功能:

用Express作为httpServer,提供RPC端口调用。

需改进:

- 1.用户调用端口跟debug端口在一起,这样就只能开发用,不能用于生产,需分离
- 2. 没有验证机制、限速机制、黑名单防攻击机制

ExecutionManager:

主要功能:

接收userOP后调用validationManager验证userOP,验证通过后加入memorypool,并根据内部的maxMempoolSize跟autoBundleInterval参数决定是否调用bundleManager让它发送交易。

ValidationManager:

主要功能:

- 1. 检查userOP的各个参数
- 2. 检查paymaster、aggregator、deployer是否有充足的stake
- 3. 检查UserOP, geth.debug_traceCall ('simulateValidation')

MempoolManager:

主要功能:

- 1. 存储userOp的一个数组,用来存储进入的userOp
- 2. 增加、替换、删除、清空、dump userOp
- 3. 当增加userOp的时候更新reputationManager的统计数据

需改进:

查找userOP的时候需遍历数组,可考虑改用hash查找;

没有监控新高度然后删除已上链user0p的设计;

ReputationManager:

主要功能:

- 1. 记录使用aggregator、paymaster、deployer的userOp的出现次数与包含次数
- 2. 有白名单、黑名单功能
- 3. 每隔一小时次数减少1/24(间隔在executionManager中设置)

BundleManager:

主要功能:

- 1. 从mempoolManger获取userOp并取entrypoint执行handleOps
- 2. 将执行成功的userOp从mempoolManager删除

4.4 Biconomy代付网络

5

relayer-node/AAConsumer.ts at main · bcnmy/relayer-node

A Multichain Relayer Node. Contribute to bcnmy/relayer-node development by creating an account on GitHub.





https://github.com/bcnmy/relayer-node/blob/main/relayer/src/services/consumer/AA
Consumer.ts#L59

A Multichain Relayer Node

biconomy原来就有代付网络,他的网络使用的AMQP做的消息队列,他加入4337支持,对于类似bundler模块的支持 仅仅是增加了一个eip4337的消息消费者,这个消费者订阅到消息后 直接使用配置的entrypoint处理,暂时来看也相对比较简单,代码路径:

- 1. 消息消费者获取4337 OP: https://github.com/bcnmy/relayer-node/blob/main/relayer/src/services/consumer/AAConsumer.ts#L59
- 2. 处理4337交易:https://github.com/bcnmy/relayernode/blob/main/relayer/src/services/consumer/AAConsumer.ts#L77

4.5 Ethereum Protocol Fellowship #3

EIP-4337 Account Abstraction - Bundler implementation in Rust - HackMD EIP-4337 Account Abstraction - Bundler implementation in Rust The following document provides arc

https://hackmd.io/@Vid201/aa-bundler-rust



4.6 Candide-bundler-and-paymaster-rpc

Candide-bundler-and-paymaster-RPC/bundler at main · candidelabs/Candide-bundler-and-paymaster-RPC
You can't perform that action at this time. You signed in with another tab or window. You signed out in

bundler-and
Bundler and Paymaster F

candidelabs/

4337

another tab or window. Reload to refresh your session. Reload to refresh your session.

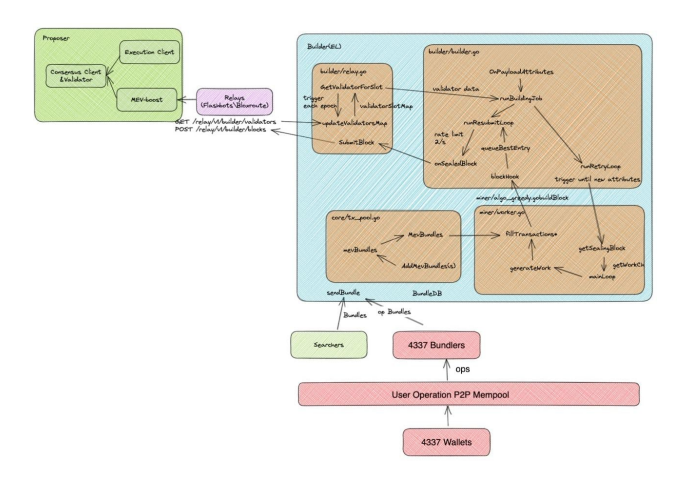
• https://github.com/candidelabs/Candide-bundler-and-paymaster-RPC/tree/main/bundler

A 3 ⊙ 0 Contributors Issues

5. Bundler可能出现的问题

- 抢跑攻击
 - 。攻击者可以首先发送一个有效的UserOp,然后抢跑这笔交易,即在执行handlops函数时,付给矿工更高的gas,以此来使得上一个UserOp无效。这种方式会使得被bundler执行的交易无法上链,后续合约Paymaster中补偿bundler的逻辑无法执行,所以Bundler会损失因交易失败而产生的gas
- 修改合约storage以及关联合约的storage导致bundler无法获得足够的补偿
 - 。Bundler另一个可能的安全隐患是,在验证以及执行上链的过程中,用户可能会修改合约的storage或者是关联合约的storage,导致bundler无法获得足够的补偿。举例来说,如果一个用户发送的UserOp需要消耗1个eth的gas,这时eth的价格为1000u,用户账户内有1000u,Paymaster准备扣除这1000u,以此作为gas支付这笔交易,接下来,bundler在执行上链的过程中代为支付了1个eth,然而就在验证交易之后,上链完成之间的这个间隙,eth突然暴涨至2000u,bundler仍然支付了一个eth的gas,但是由于已经验证通过,用户只需要按照之前的逻辑支付1000u即可,bundler净亏损1000u。预言机合约就是上述所说的关联合约,价格变化即为storage修改。

6.以太坊的PBS架构



7. Layer2相关调研

大部分的Bundler方案都着手于Layer1,研究过程中考虑是否可以搭建一个基于L2的User0p P2P网络

• https://notes.ethereum.org/@yoav/unified-erc-4337-mempool

<u>Scroll研究</u>

<u>Optimism研究</u>

20230203 op bundler

8.其他调研

Flashbots社区关于SUAVE的讨论

统一的ERC4337mempool

<u>bundler-spec-tests</u> 分析

https://notes.ethereum.org/@vbuterin/pbs censorship resistance

三、产品方案

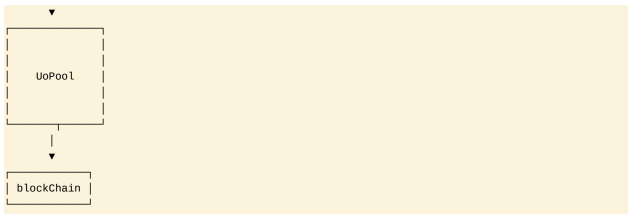
产品分为三个部分

- 1. P2P网络
- 2. 公开的Mempool
- 3. Bundler服务

P2P网络

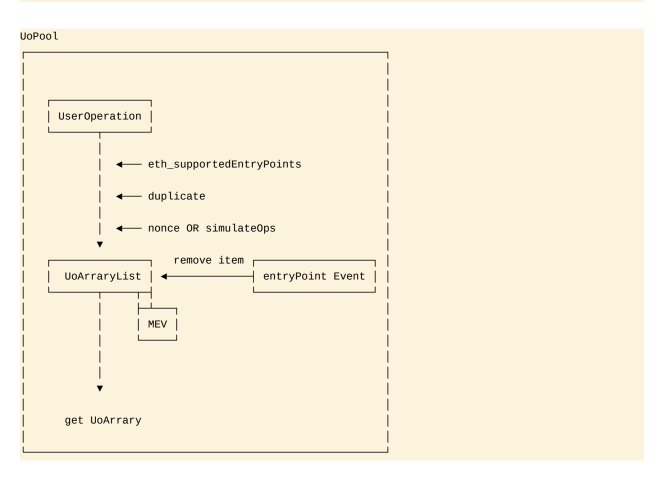
半公开的Mempool

- 半公开Mempool,第三方钱包或者应用可以申请加入,需填写基本信息,如产品,官网,联系人等,审核通过后,发送Key
- 对外接口
 - 。 关键字add,添加UserOp至内存池
 - 。 关键字get,从内存池中获取UserOp
- UserOp验证功能
 - 。 当UserOp进入内存池后,需要验证UserOp合法性
 - 交易参数是否合法
 - sender
 - nonce
 - initCode
 - callData
 - callGasLimit
 - verificationGasLimit
 - preVerificationGas
 - maxFeePerGas
 - maxPriorityFeePerGas
 - paymasterAndData
 - signature
 - 是否重复
 - 单独加入一个验证模块
 - 验证发送交易的账户的费用是否足够,可以支付Bundler执行交易的gas
 - 是否有可能出现其他可能的损失gas的情况(需要讨论)
 - 除了必要的参数之外,需要第三方提供chainId参数,以便bundler调用对应链的EntryPoint合约
- 监听 EntryPoint events 功能
 - 。 如果UserOp已被执行,那么从Mempool中删除UserOp



说明:UoPool为私有内存池(relayer模式只能使用私有池),内存池对外提供一下高级接口:

add:把op添加进入内存池 get:从内存池中获取多个op



Bundler服务

即Bundler core与API Endpoint部分所包含的内容

交易发送至Uopool

• 用户通过初始函数(eth_supportedEntryPoints/eth_chainId)确认bundler的状态,API EndPoint是一个HTTP服务,关键是要要做到抗DDOS攻击,可以采用第三方服务

- 接受用户UserOp交易,转发至Bundler Core,这里的bundler core可能会做故障转移恢复,或者是负载均衡。Bundler Core 对UserOp进行验证,确认UserOp合法之后,发送至Uopool,Uopool对交易再做一次验证,同时也需要对外输出一个接口,以至于不同的内存池之间可以互通数据
- Bundler从Uopool中获取UserOp,进行验证,然后执行handleops上链
- 如果监听到UserOp链上状态改变,则在mempool中改变此UserOp状态

