Value 是json数据的解析内容类 是value\_\_type是value\_impl

CAmount 是聪位单位的整形类 COutput包含交易指针cwallettx、深度、是否可用

Pair包含String\_type和Value\_type两个值可用get\_name(pair) get\_value(value)

Object 是键值对Pair的vector实现

ValuefromAmount 输入CAmount聪返回Value比特币值

Find\_value 输入Object和name 查值，再用get类型可以获取响应类型的参数。而原生接口json不是键值对，不需要这种方法

CTransaction包含版本，输入输出，锁时间。扩展出 CMerkleTx扩展出 CWalletTx 是一个交易 CMutableTransaction是可变更版的CTransaction

CWallet扩展自 CCryptotoKeyStore和CValidationInterface，全局变量钱包，声明在init.cpp

CKeyStore 扩展出CBasicKeyStore 扩展出CCryptoKeyStore

CCoinsView一个抽象工具类，提供根据txid获取交易输出的信息，如状态，币数量等的方法。

扩展出CCoinsViewBacked再扩展出CCoinsViewCache 添加一个缓存类存放上述获取的信息

CCoins 是修剪版的CTransaction 而CCoinsCacheEntry缓存可以

CCoinsMap无序映射 可用txid查CCoinsCacheEntry CCoinsModifier

CTxMemPool 储存即将可能加入区块链的交易。交易池。

COutput高度封装的交易类，含txid，cwallettx，输出的索引i



CRecipent 是CTxOut 稍稍扩大版

平均一条CTXIN大小增加41B 一条CTXOUT大小增加34B，通常比特币交易平均500B， 。交易的GetSerializeSize获取大小，GetMinimumFee获取可能需要的过路费，原生的函数。当交易池交易数量太多，会显示优先级不足的错误。增加交易费用可以解决。因为免费额度有限，0.12版大约每分钟处理免费的15KB交易。超过免费额度就必须有交易费，交易费至少要大于一个交易的大小限制MAX\_STANDARD\_TX\_SIZE=100000。

::minRelayTxFee.GetFee(nSize) 根据交易大小判断当前交易池内加入此交易所需的广播交易费

AddToWallet 函数用来检测是否插入交易，fInsertedNew 判断是否插入到mapWallet缓存 fUpdated判断是否更新钱包到 wallet.dat，只有发送/接收金币方调用此函数

Maptxspends 记录已花费的交易，避免双重支付

Process Message ip:....处理来自。。。。。。的消息

Push Message ip:.....发送消息到。。。。。。

Rpc:

