jingtum-lib-csharp使用说明

V1.0

本文档介绍jingtum-lib在.net平台上的如何使用，另有接口的详细文档。

# 安装

通过nuget安装。

# 项目文件结构

jingtum-lib库基于websocket协议跟底层交互，其中websocket封装到Server类中，Server类是一个内部类；Server类封装在Remote类中，Remote类提供对外接口并可创建两类对象：Get方式请求的Request对象和Post方式请求的Transaction对象，这两类对象都通过Submit()方法提交数据到底层。文件结构图如下：

Remote类

Request对象（Get请求）

WebSocket

通讯协议

Server

内部类

Transaction对象（Post请求）

# 创建钱包

首先添加jingtum-lib引用到项目中，代码中添加using

usingJingTum.Lib;

方法一：

public static Wallet Wallet.Generate()

方法二：

public static Wallet Wallet.FromSecret(string secret)

参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 说明 |
| secret | string | 井通钱包私钥 |

# Remote类

Remote是跟井通底层交互最主要的类，它可以组装交易发送到底层、订阅事件及从底层拉取数据。其主要方法如下。

## 创建Remote类

通过构造函数传入井通底层服务地址并制定是否本地签名来创建Remote类。

var remote= new Remote("ws://ts5.jingtum.com:5020", true);

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 说明 |
| url | string | 井通底层服务地址 |
| localSign | bool | 交易是否以本地签名的方式发送给底层 |

## 创建连接

每个Remote对象都应该首先通过Connect方法手动连接底层，然后才可以请求底层数据。请求结果在回调函数callback中。

代码示例：

var remote= new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if(result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

Console.Write(result.Message);

}

});

## 关闭连接

每个Remote对象可以手动通过Disconnect方法关闭连接。

代码示例：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if(result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

remote.Disconnect(); //关闭连接

}

});

## 请求底层服务器信息

首先通过RequestServerInfo方法返回一个Request对象，然后通过Submit方法获得井通底层的服务器信息，包含服务程序版本号Version、该服务器缓存的账本区间Ledgers、节点公钥Node、服务器当前状态State。其中服务器当前状态包含可提供服务状态full和验证节点状态proposing。

代码示例：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if(result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var req = remote.RequestServerInfo();

req.Submit(reqResult =>

{

var info = reqResult.Result.Info;

Console.Write($"HostId:{info.HostId},Ledgers:{info.Ledgers},Node:{info.Node},State:{info.State},Version:{info.Version}");

});

}

});

## 获取最新账本信息

首先通过RequestLedgerClosed方法返回一个Request对象，然后通过Submit方法获得最新账本信息，包括区块高度(LedgerIndex)与区块hash(LedgerHash)。

代码示例：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if(result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var req = remote.RequestLedgerClosed();

req.Submit(reqResult =>

{

var info = reqResult.Result;

Console.Write($"LedgerIndex:{info.LedgerIndex},LedgerHash:{info.LedgerHash}");

});

}

});

## 获取某一账本具体信息

首先通过RequestLedger方法返回一个Request对象，然后通过Submit方法获得某一账本的具体信息。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 说明 |
| LedgerIndex | uint | 井通区块高度 |
| LedgerHash | string | 井通区块hash(与上面ledger\_index二选其一) |
| Transactions | bool | 是否返回账本上的交易记录hash，默认false |

代码示例：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if(result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var req = remote.RequestLedger(newLedgerOptions{ LedgerIndex = 330784, Transactions = true});

req.Submit(reqResult =>

{

LedgerResponseinfo = reqResult.Result;

//账本信息在Ledger属性中

});

}

});

## 查询某一交易具体信息

首先通过RequestTx方法返回一个Request对象，然后通过Submit方法获得某一交易的具体信息。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 说明 |
| Hash | string | 交易hash |

代码示例：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if (result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var req = remote.RequestTx(new TxOptions { Hash = "BDE5FAA4F287353E65B3AC603F538DE091F1D8F4723A120BD7D930C5C4668FE2" });

req.Submit(reqResult =>

{

TxResponse info = reqResult.Result;

});

}

});

## 请求账号信息

首先通过RequestAccountInfo方法返回一个Request对象，然后通过Submit方法获得某一账号的交易信息。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 说明 |
| Account | string | 井通钱包地址 |

代码示例：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if (result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var req = remote.RequestAccountInfo(new AccountInfoOptions { Account = " j9FGhAW9dSzL3RjbXkyW6Z6bHGxFk8cmB1" });

req.Submit(reqResult =>

{

AccountInfoResponse info = reqResult.Result;

});

}

});

## 获得账号可接收和发送的货币

首先通过RequestAccountTums方法返回一个Request对象，然后通过Submit方法获得某一账号可发送和接收的货币种类。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 说明 |
| Account | string | 井通钱包地址 |

代码示例：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if (result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var req = remote.RequestAccountTums(new AccountTumsOptions { Account = " j9FGhAW9dSzL3RjbXkyW6Z6bHGxFk8cmB1" });

req.Submit(reqResult =>

{

AccountTumsResponse info = reqResult.Result;

});

}

});

## 获得账号关系

井通账户之间会建立各种不同的关系。这些关系由井通后台的关系（relations）机制来处理，

目前支持以下关系：信任(trust)、授权(authorize)、冻结(freeze)。

首先通过RequestAccountRelations方法返回一个Request对象，然后通过Submit方法获得某一账号指定关系的信息。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 说明 |
| Account | string | 井通钱包地址 |
| Type | RelationType (enum) | 关系类型，支持Trust，Authorize，Freeze |

代码示例：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if (result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var req = remote.RequestAccountRelations(new AccountRelationsOptions

{

Account = " j9FGhAW9dSzL3RjbXkyW6Z6bHGxFk8cmB1",

Type = RelationType.Trust

});

req.Submit(reqResult =>

{

AccountRelationsResponse info = reqResult.Result;

//账号关系信息在info变量中

});

}

});

## 获得账号挂单

首先通过RequestAccountOffers方法返回一个Request对象，然后通过Submit方法获得某一账号的挂单信息。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 说明 |
| Account | string | 井通钱包地址 |

代码示例：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if (result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var req = remote.RequestAccountOffers(new AccountOffersOptions

{

Account = " j9FGhAW9dSzL3RjbXkyW6Z6bHGxFk8cmB1"

});

req.Submit(reqResult =>

{

AccountOffersResponse info = reqResult.Result;

});

}

});

## 获得账号交易列表

首先通过RequestAccountTx方法返回一个Request对象，然后通过Submit方法获得某一账号的交易列表信息。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 说明 |
| Account | string | 井通钱包地址 |
| Limit | uint | 限定返回多少条记录，默认200 |

代码示例：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if (result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var req = remote.RequestAccountTx(new AccountTxOptions

{

Account = " j9FGhAW9dSzL3RjbXkyW6Z6bHGxFk8cmB1"

});

req.Submit(reqResult =>

{

AccountTxResponse info = reqResult.Result;

});

}

});

## 获得市场挂单列表

首先通过RequestOrderBook方法返回一个Request对象，然后通过Submit方法获得市场挂单列表信息。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 说明 |
| Gets | Amount | 挂单方获得的货币信息 |
| Pays | Amount | 挂单方支付的货币信息 |

代码示例：

var remote = new Remote(@wss://s.jingtum.com:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if (result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var req = remote.RequestOrderBook(new OrderBookOptions

{

Gets = new Amount ("SWT", ""),

Pays = new Amount ("CNY", " jBciDE8Q3uJjf111VeiUNM775AMKHEbBLS")

});

req.Submit(reqResult =>

{

OrderBookResponse info = reqResult.Result;

});

}

});

## 支付

首先通过BuildPaymentTx方法返回一个Transaction对象，然后通过SetSecret传入密钥，

AddMemo添加备注为可选项，最后通过Submit方法提交支付信息。

### 创建支付对象

Remote类的方法：

public Transaction<PaymentTxResponse>BuildPaymentTx(PaymentTxOptions options)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 说明 |
| Account | String | 发起账号 |
| To | String | 目标账号 |
| Amount | Amount | 支付金额 |
| Value | String | 支付数量 |
| Currency | String | 货币种类，三到六个字母或20字节的自定义货币 |
| Issuer | string | 货币发行方 |

### 传入密钥

Transaction<T>的方法：

public void SetSecret(string secret)

### 设置备注

Transaction<T>的方法：

public void AddMemo(string data)

### 提交支付

Transaction<T>的方法：

public void Submit(MessageCallback<T> callback)

示例代码：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if (result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var tx = remote.BuildPaymentTx(new PaymentTxOptions {

Account = "j9FGhAW9dSzL3RjbXkyW6Z6bHGxFk8cmB1",

To = "jBKaXuYemkAb5HytZgosAcWgWDZbBvz6KR",

Amount = new Amount

{

Value = "0.5",

Currency = "SWT",

Issuer = ""

}

});

tx.SetSecret("ssGkkAMnKCBkhGVQd9CNzSQv5zdNi");

tx.AddMemo("给jBKaXuYemkAb5HytZgosAcWgWDZbBvz6KR支付0.5swt.");

tx.Submit(txResult => {

var info = txResult.Result;

});

}

});

## 设置关系

首先通过BuildRelationTx方法返回一个Transaction对象，然后通过SetSecret传入密钥，最后通过Submit方法提交支付信息。目前支持的关系类型：信任(trust)、授权(authorize)、冻结(freeze)。

### 创建关系对象

Remote类的方法：

public Transaction<RelationTxResponse>BuildRelationTx(RelationTxOptions options)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 说明 |
| Account | String | 设置关系的源账号 |
| Target | String | 目标账号，授权和冻结才有 |
| Type | RelationType (enum) | 关系种类 |
| Limit | Amount | 关系金额 |
| Value | String | 支付数量 |
| Currency | String | 货币种类，三到六个字母或20字节的自定义货币 |
| Issuer | string | 货币发行方 |

### 传入密钥

Transaction<T>的方法：

public void SetSecret(string secret)

### 关系设置

Transaction<T>的方法：

public void Submit(MessageCallback<T> callback)

示例代码：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if (result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var tx = remote.BuildRelationTx(new RelationTxOptions {

Account = "j9FGhAW9dSzL3RjbXkyW6Z6bHGxFk8cmB1",

Target = "jBKaXuYemkAb5HytZgosAcWgWDZbBvz6KR",

Limit = new Amount

{

Value = "0.01",

Currency = "CNY",

Issuer = " jBciDE8Q3uJjf111VeiUNM775AMKHEbBLS"

},

Type = RelationType.Authorize

});

tx.SetSecret("ssGkkAMnKCBkhGVQd9CNzSQv5zdNi");

tx.Submit(txResult => {

var info = txResult.Result;

});

}

});

## 设置账号属性

首先通过BuildAccountSetTx方法返回一个Transaction对象，然后通过SetSecret传入密钥，

最后通过Submit方法设置账号属性。目前支持的三类：property、delegate、signer。property

用于设置账号一般属性；delegate用于某账号设置委托账户；signer用于设置签名。

### 创建属性对象

Remote类的方法：

public Transaction<AccountSetTxResponse>BuildAccountSetTx(AccountSetTxOptions options)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 说明 |
| Account | String | 设置属性的源账号 |
| Type | AccountSetType (enum) | 属性种类 |
| SetFlag | SetClearFlag (enum) | 属性编号 |

### 传入密钥

Transaction<T>的方法：

public void SetSecret(string secret)

### 属性设置

Transaction<T>的方法：

public void Submit(MessageCallback<T> callback)

示例代码：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if (result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var tx = remote.BuildAccountSetTx(new AccountSetTxOptions

{

Account = "j9FGhAW9dSzL3RjbXkyW6Z6bHGxFk8cmB1",

Type = AccountSetType.Property，

SetFlag = SetClearFlag.RequireDest

});

tx.SetSecret("ssGkkAMnKCBkhGVQd9CNzSQv5zdNi");

tx.Submit(txResult => {

var info = txResult.Result;

});

}

});

## 挂单

首先通过BuildOfferCreateTx方法返回一个Transaction对象，然后通过SetSecret传入密

钥，最后通过Submit方法提交挂单。

### 创建挂单对象

Remote类的方法：

public Transaction<OfferCreateTxResponse>BuildOfferCreateTx(OfferCreateTxOptions options)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 说明 |
| Account | String | 挂单方账号 |
| Type | OfferType (enum) | 挂单类型，可选两个值：Buy、Sell |
| TakerGets | Amount | 对方得到的，即挂单方支付的 |
| Value | String | 数量 |
| Currency | String | 货币种类 |
| Issuer | String | 货币发行方 |
| TakerPays | Amount | 对方支付的，即挂单方获得的 |
| Value | String | 数量 |
| Currency | String | 货币种类 |
| Issuer | String | 货币发行方 |

### 传入密钥

Transaction<T>的方法：

public void SetSecret(string secret)

### 提交挂单

Transaction<T>的方法：

public void Submit(MessageCallback<T> callback)

示例代码：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if (result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var tx = remote.BuildOfferCreateTx(new OfferCreateTxOptions

{

Account = " j9FGhAW9dSzL3RjbXkyW6Z6bHGxFk8cmB1",

Type = OfferType.Sell,

TakerGets = new Amount

{

Value = "0.01",

Currency = " SWT ",

Issuer = ""

},

TakerPays = new Amount

{

Value = "1",

Currency = "CNY",

Issuer = " jBciDE8Q3uJjf111VeiUNM775AMKHEbBLS "

}

});

tx.SetSecret("ssGkkAMnKCBkhGVQd9CNzSQv5zdNi");

tx.Submit(txResult => {

var info = txResult.Result;

});

}

});

## 取消挂单

首先通过BuildOfferCancelTx方法返回一个Transaction对象，然后通过SetSecret传入密

钥，最后通过Submit方法取消挂单。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 说明 |
| Account | String | 挂单方账号 |
| Sequence | unit | 取消的单子号 |

### 创建取消挂单对象

Remote类的方法：

public Transaction<OfferCancelTxResponse>BuildOfferCancelTx(OfferCancelTxOptions options)

### 传入密钥

Transaction<T>的方法：

public void SetSecret(string secret)

### 取消挂单

Transaction<T>的方法：

public void Submit(MessageCallback<T> callback)

示例代码：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if (result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var tx = remote.BuildOfferCancelTx(new OfferCancelTxOptions

{

Account = "j9FGhAW9dSzL3RjbXkyW6Z6bHGxFk8cmB1",

Sequence = 8

});

tx.SetSecret("ssGkkAMnKCBkhGVQd9CNzSQv5zdNi");

tx.Submit(txResult => {

var info = txResult.Result;

});

}

});

# Request类

Request类主管GET请求，包括获得服务器、账号、挂单、路径等信息。请求时不需要提供密钥，且对所有用户公开。所有的请求是异步的，会提供一个回调函数。可以从回调函数获取错误或者结果。提供以下方法：

SelectLedger指定账本

Submit提交请求

## 指定账本

SelectLedger方法有多个重载

public void SelectLedger(LedgerState state)

public void SelectLedger(UInt32 index)

public void SelectLedger(string hash)

示例代码：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if (result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var req = remote.RequestAccountInfo(new AccountInfoOptions {

Account = "j9FGhAW9dSzL3RjbXkyW6Z6bHGxFk8cmB1"

});

req.SelectLedger(330784);

req.Submit(reqResult => {

var info = reqResult.Result;

// do something with info

});

}

});

## 提交请求

提交请求方法：

public void Submit(MessageCallback<T> callback = null)

回调函数，包含两个信息：错误信息和结果信息

示例代码：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if (result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var req = remote.RequestAccountInfo(new AccountInfoOptions {

Account = " j9FGhAW9dSzL3RjbXkyW6Z6bHGxFk8cmB1"

});

req.Submit(reqResult => {

if (reqResult.Exception != null)

{

Console.Write(reqResult.Exception.Message);

}

else

{

var info = reqResult.Result;

// do something with info

}

});

}

});

# Transaction<T>类

Transaction<T>类主管POST请求，包括组装交易和交易参数。请求时需要提供密钥，且交易可以进行本地签名和服务器签名。目前支持服务器签名，本地签名支持主要的交易，还有部分参数不支持。所有的请求是异步的，会提供一个回调函数。每个回调函数包含错误信息和成功后的结果。提供以下接口：

* Account属性
* TransactionType属性
* SetSecret方法
* AddMemo方法
* SetPath方法
* SetSendMax方法
* SetTransferRate方法
* SetFlags方法
* Submit方法

## 获得交易账号

通过Account属性获取当前交易的账号。

示例代码：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if (result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var tx = remote.BuildOfferCancelTx(new OfferCancelTxOptions

{

Account = " j9FGhAW9dSzL3RjbXkyW6Z6bHGxFk8cmB1",

Sequence = 8

});

var account = tx.Account;

Console.Write(account);

}

});

## 获得交易类型

通过TransactionType获取当前交易的类型。

示例代码：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if (result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var tx = remote.BuildOfferCancelTx(new OfferCancelTxOptions

{

Account = "jB7rxgh43ncbTX4WeMoeadiGMfmfqY2xLZ",

Sequence = 688

});

var type = tx.TransactionType;

Console.Write(type);

}

});

## 传入私钥

交易提交之前需要传入私钥，请使用SetSecret方法。

public void SetSecret(string secret)

示例代码：

var remote = new Remote(@"ws://ts5.jingtum.com:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if (result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var tx = remote.BuildOfferCancelTx(new OfferCancelTxOptions

{

Account = " j9FGhAW9dSzL3RjbXkyW6Z6bHGxFk8cmB1",

Sequence = 8

});

tx.SetSecret("ssGkkAMnKCBkhGVQd9CNzSQv5zdNi");

}

});

## 添加备注

为当前的交易添加备注信息

public void AddMemo(string data)

示例代码：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if (result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var tx = remote.BuildPaymentTx(new PaymentTxOptions {

Account= " j9FGhAW9dSzL3RjbXkyW6Z6bHGxFk8cmB1",

To = " jBKaXuYemkAb5HytZgosAcWgWDZbBvz6KR",

Amount = new Amount

{

Value = "0.5",

Currency = "SWT",

Issuer = ""

}

});

tx.SetSecret("ssGkkAMnKCBkhGVQd9CNzSQv5zdNi ");

tx.AddMemo("给jBKaXuYemkAb5HytZgosAcWgWDZbBvz6KR支付0.5swt.");

}

});

## 提交请求

通过Submit方法提交交易请求，参数为回调函数，其中会回传错误信息或者成功的结果。

示例代码：

var remote = new Remote(@"ws://123.57.219.57:5020", true);

remote.Connect(result =>

{

if (result.Exception != null)

{

Console.Write(result.Exception.Message);

}

else

{

var tx = remote.BuildOfferCancelTx(new OfferCancelTxOptions

{

Account = " j9FGhAW9dSzL3RjbXkyW6Z6bHGxFk8cmB1",

Sequence = 8

});

tx.SetSecret("ssGkkAMnKCBkhGVQd9CNzSQv5zdNi ");

tx.Submit(txResult => {

if (txResult.Exception != null)

{

Console.Write(txResult.Exception.Message);

}

else

{

var info = txResult.Result;

}

});

}

});