# DFuture 开平仓 SDK 简介

本文基于JS 实现

# 一. 与Web3 接口的不同点

1. 增加了专用的开平仓,和查询线上价格的RPC接口,不使用web3

Heco

```
"https://openoracle_prod_heco.dfuture.com/dev/web/sendOpenPosition"

"https://openoracle_prod_heco.dfuture.com/dev/web/sendClosePosition"

"https://openoracle_prod_heco.dfuture.com/dev/web/getLatesetPrice?symbol=btcusdt"
```

#### **BSC**

```
"https://openoracle_prod_bsc.dfuture.com/dev/web/sendOpenPosition"
"https://openoracle_prod_bsc.dfuture.com/dev/web/sendClosePosition"
"https://openoracle_prod_bsc.dfuture.com/dev/web/getLatesetPrice?symbol=btcusdt"
```

2. 增加了accessKey 和 accessSk, 每个client 需要申请自己的key

# 二. 范例

## Sample 地址

https://github.com/dFuture-finance/dFuture-sdk-demo

#### 接口说明

#### OpenOrder 和 CloseOrder

这是我们提供了两个辅助类来帮助你生成交易数据。

#### 构造参数

```
symbol,
amount,
direction,
acceptablePrice,
approvedUsdt,
parent,
withDiscount,
deadline,
maker,
gasLevel
```

#### 构造参数类型

```
"bytes32",
"uint256",
"int8",
"uint256",
"uint256",
"address",
"bool",
"uint256",
"address",
"uint258",
"uint258",
```

## 参数解释

```
symbol, 交易标的,'btc', 'eth' amount, 交易数量,单位是手,btc 一手是0.001 btc direction, 交易方向,1 做多,-1 做空 acceptablePrice, 能够接受的价格,0代币任意价格 approveUsdt,approve 的可以被用作保证金的Usdt parent, 交易账号的上级
```

withDiscount,是否有折扣 deadline,本交易的截止时间戳,超过这个时间,交易就无效,即便上链也会失败 maker,交易账号 gasLevel,gas price,单位是gwei

注:

deadline 还包含了nonce 信息,是该账号在dfuture的交易nonce,每次开仓平仓都是递增的。它存放在deadline的高64位

#### 基本使用方法

```
let openOrder = new OpenOrder(
 utils.formatBytes32String(config.symbol),
  config.handleAmount,
 ORDER_DIRECTION,
  config.ACCEPTABLE_PRICE,
  config.approveUsdt.toString() + e18str,
  {\tt config.PARAENT\_ADDRESS,}
  config.WITH_DISCOUNT,
 deadline,
  ordermaker,
 config.GAS_LEVEL
let args = await openOrder.toArgs(FUTURE_ADDRESS, makerPrivateKey, web3_rops, config.CHAIN_ID);
const params = {
             "symbol": args[0],
             "amount": args[1]
             "direction": args[2],
             "acceptablePrice": args[3],
"approvedUsdt": args[4],
             "parent": args[5],
             "withDiscount": args[6],
             "deadline": args[7],
             "maker": args[8],
            "gasLevel": args[9],
             "r": args[11],
             "s": args[12],
             "v": args[10]
        }:
await sendRpcTrx(config.OpenPositionUrl, params);
```

# 三. API签名

介绍API签名前,需要明确两个签名概念

- 1. 账号公私钥,就是普通的bsc, heco,或者 以太的外部账号,用来签署交易。
- 2. api 公私钥,是用来授权调用dfuture 接口,查询价格和发送签名后交易的。

本小节,重点介绍api 公私钥。

### 1. 申请开发者权限获取accesskey

• 申请开发者权限,平台会生成如下两个参数:

• accessKey (请求key标识) :身份识别

• accessSk (签名私钥) : 验证token签名有效性

#### 2. 签名验证

• 在所有接口调用时,在header中增加如下三个字段

<u>Aa</u> Title	■ 参数名	三 说明
Untitled	accessKey	1中的身份信息
Untitled	accessTime	请求时本地的unix时间戳(毫秒),如 1616400809000
Untitled	token	签名token,验证请求合法性 签名规范 md5(accessKey&accessTime&accessSk)

2

- 例子
- 如 accesskey为 abc, accessSk为 def, accessTime 为 1616400809000(单位是毫秒)
- 拼接后字符串: abc&1616400809&def, 注意, '&' 是连接符, 用来连接三个字符串
- md5后生成的token为:

5c411238bbc9d3adf20c1b313bc31d4e

### 3. 签名和api 的使用

通过上述签名方法得到了token,将以下信息作为post 消息,head 的一部分发送

```
{'Content-Type': 'application/json', 'accessKey': 'abc', 'accessTime': '1616400809000', 'token': '5c411238bbc9d3adf20c1b313bc31d4e'}
```

## 请求频率限制

• 系统会根据同一个accessKey在一个自然天内调用次数进行统计,超过统计上限后当天不再响应请求

# 四. 查询价格

同样需要进行api 签名

btcusdt,查询usdt 标价的btc的价格,ethusdt,查询usdt 标价的eth的价格

Heco

 $"https://openoracle\_prod\_heco.dfuture.com/dev/web/getLatesetPrice?symbol=btcusdt"$ 

#### **BSC**

 $"https://openoracle\_prod\_bsc.dfuture.com/dev/web/getLatesetPrice?symbol=btcusdt"$ 

# 五. 查询用户和持仓信息

以下服务是由web3 提供,我们将提供合约地址,相关接口的abi 和 基本调用方法。

合约地址 Heco 0x917e091cc000012bbd58afFa8E6DbB96fa06cb0a

0xc67eC5cbcE3E9aB546CF6077Dd2ad519887737BA

## 获取用户持仓

#### 方法

queryPosition

#### 请求参数

数据类型	描述
address	用户账户的公钥
byte32	请求标的的byte32格式,比如'btc',就是0×627463

DFuture 开平仓 SDK 简介 3

## 响应数据

数据类型	描述
uint104	持仓,单位,手,精度参考合约单位
uint104	持仓价格,单位USDT,18位精度
uint40	最近操作的block number
int8	交易方向, 多单 1, 空单 -1

## 示例

//返回 Promise FPHANDLER.methods.queryPosition("0x859017F0FE975D18A6702415c52D428C6896c123",symbol('btc')).call()

# 获取账户信息

## 方法

• queryHolderInfo

## 请求参数 数据类型

address	用户账户的公钥
byte32	请求标的byte32格式,比如'btc',就是0×627463
响应数据	
数据类型	描述
uint256	保证金,单位USDT,18位精度
uint256	保证金比率,18位精度
uint256	盈利金额,单位USDT,18位精度
uint256	仓位,单位USDT,18位精度

描述

## 示例

//返回 Promise FPHANDLER.methods.queryHolderInfo(OWNER,symbol('btc')).call();

DFuture 开平仓 SDK 简介

4

## 六. 备注

## 合约单位

合约简称	BTC/USDT	ETH
交易单位	0.001BTC/手	0.01ETH/手
报价单位	USDT/手	USDT/手



合约币种持续更新中,具体请参考

https://heco.dfuture.com/help/content/207000850421760

注: 单次最小交易数量\*10^精度 就是最小交易手数

比如 eth 精度2,一手就是0.01,单次最小交易数量0.1,最小交易手数是10

# 七. 线上接口

本节接口均需要通过web3 与链上合约直接交互

## 查询线上接口

FPHANDLER.functions.queryIfEmergency().call()

## 开仓

#### 方法

• openPositionWithDeadLine()

#### 请求参数

数据类型	描述
byte32	开仓标的
uint256	开仓数量,单位,手
int8	开仓方向
uint256	最不利情况下,可以接受的价格,单位 USDT/手, 0 任意价格
uint256	已经授权的USDT的金额, 单位USDT,带18位精度
address	上级的地址
bool	是否有折扣
uint	该交易的有效的截止时间戳

## 示例

5

# 关仓

## 方法

• closePositionWithDeadLine()

## 请求参数

数据类型	描述
byte32	关仓标的
uint256	关仓数量,单位,手
uint256	最不利情况下,可以接受的价格,单位 USDT/手, 0 任意价格
uint	该交易的有效的截止时间戳

## 示例

//关掉eth的仓位,100手,接受任意价格 let trxdata = FPHANDLER.methods.closePositionWithDeadLine(symbol('eth'), 100, 0, 1618396890).encodeABI() execTrx(trxdata)