是否是证券交易市场下单的时间。接口:api/v2/trade/canBuy,刷新一次 bid/ask展示,由后端控制。接口:api/v2/market/getQuoteInfo,前端定 时器1秒一刷新 股价和涨幅百分比刷新。接口: api/v2/market/getStockAndMarketData,前端定时器5秒刷新 获取杠杆和非杠杆数量接口:api/v2/trade/buyPower。请求逻辑: 1> marign账户并且是buy和short的情况下 进页面请求一次 2> 监听到影响杠杆和非杠杆的因素变动,发送网络请求。如果当前正在发送网络请求则 不请求,当一个请求回调之后,检查用户是否变动数据,如果变动发送最近的一次网络 影响杠杆和非杠杆的因素 entrustPrice stopPrice 订单类型 获取保证金动态计算接口: api/v2/trade/marginInfo 和 api/v2/trade/marginChange 。请求逻辑: 1> marign账户进入页面请求一次api/v2/trade/marginInfo 2> 监听保证金动态计算因素变动并且输入的数量有值,发送网络请求 订单业务逻辑 (api/v2/trade/marginChange)。如果当前正在发送网络请求则不请求,当一个请求 回调之后,检查用户是否变动数据,如果变动发送最近的一次网络请求。 页面展示逻辑: 保证金变化(动态变化)[all] 2.保证金比例 (固定值) [all] 3.T+0剩余次数(固定值)[all] 4. 参考利率 (固定值) [short+cover] 5.仓位占比(动态变化)[buy+short] 剩余追加保证金(动态变化)[sell+cover(是否存在call)] 影响保证金动态计算的因素 entrustPrice stopPrice 订单类型 输入的数量 订单校验前端逻辑 1.数量 check:不为空,大于0. 限制:不能0开头,不能输入小数点。 2.价格 check:不为空,大于0. 限制:不能小数点开始,最多只有一个小数点,最多小数点后两位. 3.stop limit 现价。价格对比满足要求。cash buy/ margin buy/ margin cover 要求 stop价格高于当前价, limit价高于stop价。 cash sell/margin sell/margin short要求stop价格低于当前价,limit价低于stop价。