# 行情预测系统开发计划

# 一:概述:

#### 1, 目标

通过分析历史数据,我们把行情分为几种,比如上涨,下跌,暴跌,震荡等,后面有详细的行情分类。然后我们把数据输入我们的系统,可以自动的得到这些行情段。并且数据可以实时不断的输入,进行实时不断的预测。

第一个开发计划,我们只计划做<mark>比特币(BTC)的分钟级别行情预测</mark>。不考虑其他数字货币,也不考虑其他行情级别,比如小时,天级别行情的。另外我们只考虑<mark>合约</mark>(期货),可以加高杠杆交易,可以随时买入卖出。

系统开发完成之后,可以自己使用,根据效果,可以进行给其他用户收费使用,收费可以按照一周、一个月收费,给用户提供一个界面,他可以看见买入点,卖出点,也可以设置声音提醒用户。

开发过程中所有技术与文档,都需要保密,我们的策略、核心算法与代码是我们的主要财富。 之后用户使用也不会直接给这些。都是放在我们的服务器。

后续,如果我们 BTC 预测系统,效果比较好,我们可以开始以同样的方式开发其他币种的 预测系统比如 LTC, ETC, EOS 等。

#### 2. 技术与模块

所需要的技术,整个系统主要有一些模块

客户端(用户端): 这个前期只考虑 PC 端的 Chrome 浏览器, 之后我们可以考虑手机端 Chrome 浏览器, 以及 APP。就是用户打开浏览器, 输入网址, 输入用户名与密码, 就可以 查看实时行情以及预测的买卖点。提示用户此刻该买入还是卖出, 止损止盈点应该设置多少。服务端:

服务端分为机器学习训练系统,与数据接入+用户服务层。

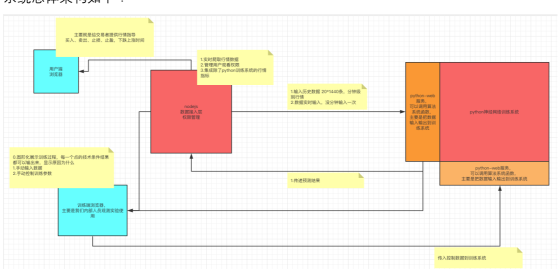
机器学习训练系统主要还是用 python+科学计算完成。

数据接入+用户服务主要用 nodejs 完成。

#### 部署系统与运营维护:

当系统完成开发之后,需要部署到服务器,这个需要监控服务的运行情况,不要已运行就挂了。

### 系统总体架构如下:



具体需要开发的如下

- 1.两个客户端系统
- 2.NodeJS 数据接入. 数据清理
- 3.python-web 中间层,传递数据
- 4.神经网络训练系统

# 二:行情与指标

开始训练模型输入的是 1440\*20 共 28800条数据, 训练队各种参数的条件, 让预测结果与历史数据比较吻合。之后是每分钟输入一次最新分钟数据, 预测系统可以把当前最新的一分钟行情数据+之前 19 分钟行情数据, 总共最近 20 条数据, 可立即得到即将发生什么行情:。也可以不是最近 20 分钟的数据来预测, 也可以是最近 30 分钟或者 50 分钟, 可以调节的。分为以下分钟级别行情

- 1. 暴跌
- 2. 暴涨
- 3. 震荡
- 4. 震荡下跌
- 5. 震荡上涨
- 6. 诱空做多
- 7. 诱多做空
- 8. 大震荡上涨

下面对这7个行情解释,我们也可以多观察行情图,进行观察,具体参数可以改变。

- 1. 暴跌: 15 分钟内, 价格跌 4% 以上
- 2. 暴涨: 120 分钟小时内, 价格涨 3% 以上
- 3. 震荡: 0-240 分钟内, 价格在 1%以内波动
- 4. 震荡下跌: 0-120 分钟内, 价格波动下跌 2%以上
- 5. 震荡上涨:0-120分钟内,价格波动上涨2%以上
- 6. 诱空做多:0-5 分钟内,下跌 1%左右,5 分钟之后一直不断上涨(可波动上涨)3%以上
- 7. 诱多做空:0-5分钟内,上涨 1%左右,5分钟之后一直不断下跌(可波动下跌)3%以上
- 8. 大震荡上涨:0-240 分钟内,价格波动上涨 5%以上

针对这8个行情,下面有些指标——说明:

1. 暴跌

前20分钟行情,满足下面指标之和(没满足一个条件就加上条件对应的 wight)大于9说明 暴跌:

条件名称 — 条件 — 条件值 — 条件得分

阳阴线比例(阳/阴)— 小于等于 —0.539 —wight: 8阴阳线比例(阴/阳)— 小于等于 —1 —wight: -820分钟交易量总数— 大于 —1 —wight: 1梯度下降率(最低价)— 大于等于 —0.6 —wight: 6

梯度下降率(最高) — 大于等于 — 0.79 — wight: 6 交易量比率200(交易量大于 200 的比例) — 大于等于 — 0.1 — wight: 1 交易量比率100(交易量大于 100 的比例) — 大于等于 — 0.2 — wight: 1 交易量比率20(交易量大于 20 的比例) — 大于等于 — 0.25 — wight: 2 低波动比率 — 大于等于 — 0.25 — wight: 1 大波动比率 — 大于等于 — 0.05 — wight: 4 拒绝波动 — 大于等于 — 0.03 — wight: -20

大于等于 — 0.7 — wight: 8

均线下降平滑率 todo 上涨大波动 todo K线轨道宽度 todo K线轨道角度 todo 波动极值点 todo

均线展开比率

#### 说明:

条件名称 : 只是针对满足某种条件的名称

条件:值可能为【小于,小于等于,大于,大于等于,等于,区间】

条件值:是一个确定的参数。不过这个参数在系统正式发布之前,是需要不断条件的。 权重:也就是满足这个条件的得分。有为负数的,说明这种权重满足之和,就不是暴跌的

指标,加上之后只总分更低。

### 2.暴涨

Todo

3.震荡

Todo

4.震荡下跌

Todo

5.震荡上涨

Todo

6.诱空做多

Todo

### 7.诱多做空

Todo

## 8.大震荡上涨

Todo

三:客户端系统设计与开发

Todo

四:操作控制客户端设计与开发

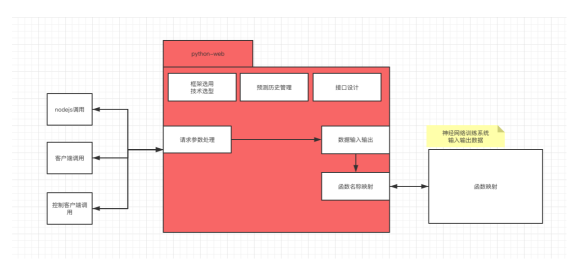
Todo

五:数据接入层设计与开发

Todo

六: python-web 控制成设计与开发

大体架构



主要是机器学习系统提供一个对外输出,对内输入的中间层。方便让机器学习系统专门只做机器学习的事情,而不需要关心用户界面使用。

### 七:核心训练系统设计与开发

Todo

# 八:部署与运维

这些指标只是我的个人见解,可能还不完全,各个指标直接相互还有行情影响,这个需要我们一起根据历史行情图,来确认与添加。

#### 附录

1.BTC 合约交易, 简单介绍, 一定需要先理解一下

合约也就是期货。比如你通过法币花 70000 现金, 交易购买了一个比特币。法币也就是法定货币, 比如我们国家就是人民币。而一个 BTC 价值 70000 人民币。那么我们通过人民币去买一个 BTC, 就称为法币交易。当然还有币币交易, 比如 50 个 ETC 可以购买一个 BTC, 这个过程就是币币交易。

当然最初,我们一个币也没有,手上只有法币现金,这个时候,就只能通过法币交易,去买币。买了币之后,我们要进行合约交易,加杠杆。

如果不加杠杆,那么你一个币就是一个币,等 BTC 涨了,你换成现金,或者换成一直比较稳定(长期不涨跌,或者涨跌幅度极小 0.0001%)的数字货币。等比比特币跌了,然后你又用现金,或者比较稳定的数字货币去换 btc,这样就是赚差价。

这样的话,赚亏,比起合约交易,都比较慢。那么我们把一个比特币,转入合约交易账户。我们可以选择交易加的杠杆,比如我加 100 倍杠杆,那么我们大约可以一次性买卖 100 个 BTC, 当然,加了杠杆,就涉及到爆仓。比如目前 btc 一个 9000 美金,那么你加了 100 倍杠杆,买了 100 个 btc, 4 小时内 btc 一直不断涨到 10000 美金一个,则你赚 100 \* 1000 美元,万一跌呢,比如跌到 8800 美金一个,那么你亏 200 \* 100 美金,或许你早就亏完了,爆仓了。所以止损与止盈就很关键了,比如我看他跌一元就止损平仓了,也就是跌到 8999元,我就卖出了,亏 100 美元就算了,这就是止损。那么我看他涨到 9050 元,就平仓了,这样赚 100\*50 元,这就是止盈,为什么要止盈,因为 btc 涨到 9050 元之后,之后就不断下跌呢,我还不如就赚这么多

所以一般不需要加这么高的杠杆,就算是加了 100 倍,那么也不需要购买 100 个,可以购买几个,这样盈亏可以自己控制。当然实际交易的时候,还要计算手续费,保证金什么的。一个 btc 加 100 倍杠杆,实际上可能就最多只能购买 80 个 btc,不过也很多了。

2.行情依据,因为我们计划在 okex 上做永续合约交易,所有行情以 okex 为准。 网站 <u>www.okex.me</u> 需要翻墙才能上的 <u>www.okex.me</u>

3.python-web 需要了解,函数需要更加规范,前期需要对系统进行设计。设计的时间多花一些。资料:

4.文件相互传输,聊天,注意核心策略与代码泄露问题,不上传到公共的网站。社区咨询问题避免透露策略相关信息。

5.标记有 todo 的地方就是需要取完善的地方

6.关于机器学习训练系统代码,需要学习一下 python 的编程规范,对 python 的常见数据结构有所了解。资料: