# 在市场法中应用神经网络算法

分为以下步骤

- 1. 获取数据
- 2. 数据预处理
- 3. 数据归一化
- 4. 模型构建
- 5. 模型优化
- 6. 模型验证、偏差修正

### 获取数据

通过爬虫从数据购买网站上获得大量数据

期望这些数据的字段越丰富越好,比如数据量、数据使用范围、数据大小、数据来源方式,数据来源类型、流入数据数量、维护频率等等,可以参考这张图

特征维度	输入维度
颗粒度	数据属性数量、数据属性类型、数据属性精度、数据属性准确性、数据属性长度、数据属性完整性、数据属性合规性、维护频率、数据属性格式、编码方式、标准、命名规则
多维度	数据来源种类、数据来源数量、数据来源方式、数据来源类型、数据覆盖范围、数据重复率、数据一致性、数据采集方式
活性度	数据更新频率、数据访问频率、数据存在时间、数据更新差异大小、访问系统数量、常用属性数量、累积访问次数、累积更新次数
规模度	数据量、数据使用范围、数据大小、数据增长速度、数据获取难易程 度、数据独占程度
关联度	流入数据数量、流出数据数量、流入数据频率、流出数据频率、流入 数据大小、流出数据大小、流入数据关联强度、流出数据关联强度、 数据依赖程度、数据独立程度

### 数据预处理

对数据进行清洗,使数据中不再存在不完整、无效、重复的数据;

修正错误、不一致数据,一些错误的数据可能会影响模型的效果;

结构化非结构化数据,比如数据来源是"京东万象",没法拿中文去输入到模型里,那就先把各个来源的文字对应成数字再输入,"京东万象"对应0,"聚合数据"对应1

# 数据归一化

进行归一化,即将所有数据的取值映射到一个方便应用神经网络算法,符合激活函数值域的较小区间内。

因为有些数据的大小太大,可能不方便算法直接处理;有些数据可能会有0、负数,也不方便处理。

于是,把这些数据通过一个映射函数映射到比较好的一个范围内。

有这些"映射函数"

1. Min-Max标准化 (线性标准化)

$$x' = rac{x - x_{min}}{x_{max} - x_{min}}$$

x'是结果,x是初始输入的值, $x_{min}$ 是同一输入中最小的值, $x_{max}$ 是同一输入中最大的值,取值范围为[0,1]

2. Z-Score标准化

$$x' = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

x'是结果,x是初始输入的值, $\mu$ 是样本数据的均值, $\sigma$ 是样本数据的标准差,没有确定取值范围,处理后的数据呈正态分布,对于含0较多且特征稀疏的数据样本不适用

3. 对数函数标准化

$$x' = rac{log_{10}x}{log_{10}x_{max}}$$

x'是结果,x是初始输入的值, $x_{max}$ 是同一输入中最大的值,取值范围为[0,1],需要输入数据大于1

4. 其他

建议根据具体数据,自己设计一个归一化函数

## 模型构建

大体概括就是

特征维度	输入维度
颗粒度	数据属性数量、数据属性类型、数据属性精度、数据属性准确性、数据属性长度、数据属性完整性、数据属性合规性、维护频率、数据属性格式、编码方式、标准、命名规则
多维度	数据来源种类、数据来源数量、数据来源方式、数据来源类型、数据 覆盖范围、数据重复率、数据一致性、数据采集方式
活性度	数据更新频率、数据访问频率、数据存在时间、数据更新差异大小、访问系统数量、常用属性数量、累积访问次数、累积更新次数
规模度	数据量、数据使用范围、数据大小、数据增长速度、数据获取难易程 度、数据独占程度
关联度	流入数据数量、流出数据数量、流入数据频率、流出数据频率、流入数据大小、流出数据大小、流入数据关联强度、流出数据关联强度、 数据依赖程度、数据独立程度

输入的东西:右边那一栏"输入维度"里的东西

输出的东西: 左边那一栏的"特征维度"

比如,我输入数据属性数量、数据属性类型、数据属性精度、数据属性准确性、数据属性长度、数据属性完整性等等,输出的是这些数据的颗粒度

对于一批数据,把这5个特征维度都通过模型算出来,比如一个京东万象上象棋的数据集,颗粒度为9.8,多维度为2.6,活性度为5.6,规模度为4.5,关联度为2(瞎编的)

(后续会对这几个维度再进行处理,得到这个数据集的价值,可能会用到洛伦兹-pagerank那个论文的算法,现在就只需要通过RNN算出来数据的这5个维度)

## 模型优化

可选算法: 贝叶斯优化、梯度下降、基于置信上界的乐观优化、随机搜索

### 应用市场法

(初步理解,主要参考论文《基于洛伦兹变换和PageRank算法的数据资产估值》)

根据上面的算法可以算出来每个数据集的颗粒度、多维度、活性度、规模度、关联度。把所有的已知的数据集(比如京东万象上收集的)都算出来这5个度,存到数据库里

现在来了一个新的数据集, 想要上市, 想要知道数据的价值

根据这篇论文,粗略地描述一下算法:找到和这个新的数据集相像的几个数据集,比较新的数据集和这几个数据集的颗粒度、多维度、活性度、规模度、关联度,然后根据比较的结果来调整价值 (乱举个例子:我的数据集的颗粒度更好,活性度更好,所以价格再加个500元,但是规模度差,价格减个200元;跟5个数据集比较后得到5个价格,取个平均值)

其中,"找到和这个新的数据集相像的几个数据集"会用到pagerank算法,表达几个数据集的关联度;"根据比较的结果来调整价值"要根据5个度的权值来修改,这个地方我觉得可以我们自己来定义,我有一个想法就是

$$\sum_{i=1}^{5}\left(\left(1+\left(ar{\mathbf{g}}\,XX\mathbf{g}\,i-ar{\mathbf{g}}\,XX\mathbf{g}\,i
ight) imes100\%
ight) imes$$
权值 $i
ight)
ight) imes$ 数据集价格

上面说的只是粗略的说法,还有各种修正系数之类的,保证算法的准确性