高级量化交易技术

闫涛 科技有限公司 北京 2021.05.08 {yt7589}@qq.com 第零篇深-度学习

1 行情数据处理概述 3

第1章行情数据处理

Abstract

在本章中我们将通过 AKshare 库,获取 A 股分钟级行情数据,并将其进行预处理,变为深度学习可用的数据集。

1 行情数据处理概述

1.1 获取原始行情数据

我们首先通过 apps.fmts.ds.akshare_data_source.AkshareDataSource 获取原始的行情数据,-将其保存到 csv 文件中。如果存在该 csv 文件,则直接从该文件中读出数据并返回。数据格式为:

Listing 1: 行情数据格式

1.2 行情数据预处理

1.2.1 价格折线图

我们以收盘价为例,收盘价的折线图绘制程序如下所示:

```
class OhlcvProcessor(object):
      # 价格折线图模式
      PCM_DATETIME = 1
      PCM TICK = 2
      @staticmethod
      def draw_close_price_curve(stock_symbol: str, mode=1) -> None:
          绘制收盘价折线图,横轴为时间,纵轴为收盘价
          data = AkshareDataSource.get_minute_bars(stock_symbol=
11
     stock symbol)
          x = [v[0] \text{ for } v \text{ in } data[0:1000]]
          y = [v[4] \text{ for } v \text{ in } data[0:1000]]
          if mode = OhlcvProcessor.PCM DATETIME:
14
               OhlcvProcessor._draw_date_price_curve(x, y)
          else:
               OhlcvProcessor._draw_tick_price_curve(y)
17
18
      def __draw__date__price__curve(x: List, y: List) -> None:
```

```
x = [datetime.datetime.strptime(di, '%Y-\%m-\%d \%H:\%M:\%S')
20
     for di in x]
          fig, axes = plt.subplots(1, 1, figsize=(8, 4))
21
          plt.rcParams['font.sans-serif']=['SimHei'] #用来正常显示中
22
     文标签
          plt.rcParams['axes.unicode minus'] = False #用来正常显示负
23
     믁
         # 最大化绘图窗口
         figmanager = plt.get_current_fig_manager()
25
         figmanager.window.state('zoomed')
                                             #最大化
26
         #绘制收盘价格折线图
         axes.plot_date(x, np.array(y), '-', label='Net Worth')
28
         # 设置横轴时间显示格式
29
         axes.xaxis.set_major_formatter(DateFormatter('%Y-\%m-\%d \%H
     :%M:%S'))
          plt.gcf().autofmt_xdate()
         #显示图像
32
          plt.show()
33
      def draw tick price curve(y: List) -> None:
35
         x = range(len(y))
36
         fig, axes = plt.subplots (1, 1, figsize = (8, 4))
37
          plt.rcParams['font.sans-serif']=['SimHei'] #用来正常显示中
38
     文标签
          plt.rcParams['axes.unicode minus'] = False #用来正常显示负
39
     묵
         # 最大化绘图窗口
         figmanager = plt.get_current_fig_manager()
41
         figmanager.window.state('zoomed')
42
         # 绘制收盘价格折线图
43
          plt.title('收盘价折线图')
44
         axes.set xlabel('时间刻度')
45
         axes.set ylabel('收盘价')
46
          axes.plot(x, np.array(y), '-', label='Net Worth')
47
          plt.show()
```

Listing 2: 收盘价折线图

代码解读如下所示:

- 第 3、4 行: 定义收盘价曲线绘制方式,一种是横轴为时间,另一种横轴为行情序号;
- 第 6~10 行: 定义收盘价绘制方法,参数为股票代码和绘制模式,缺省值为横轴为时间(以分钟为单位),这种模式的缺点是从上一日收盘到下一日开盘有较大的时间间隔:
- 第11行:获取分钟线行情数据,格式为:[[dateteime, open, high, low, close, volume]];
- 第 19 行: 以横轴为行情时间值绘制收盘价曲线:

1 行情数据处理概述

- 第 20 行: 将时间变为'2021-08-21 12:56:00' 格式的列表;
- 第 21 行: 设置显示图形;
- 第 22 行: 设置字体使 matplotlib 可以正确显示汉字;
- 第 23 行: 使 matplotlib 可以显示负号;
- 第 24~26 行: 使 matplotlib 绘图窗口最大化;
- 第 27、28 行: 绘制收盘价时间曲线;
- 第 29~31 行:设置横坐标轴时间显示格式为'2021-08-21 12:56:00',并自动调整 为 45 度角倾斜,以节省显示空间;

5

图 1: 以时间为横轴的收盘价折线图

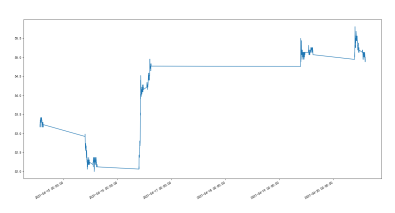
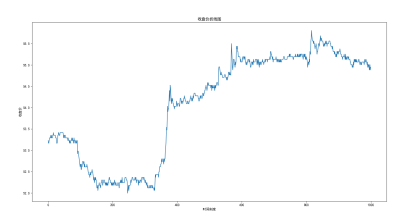


图 2: 以序号为横轴的收盘价折线图



如??所示,图中每天收盘到第二天开盘间没有行情数据,所以图形不太好看出规律,而图??则可以较好的反映价格的变化规律,因此我们在通常情况下,选择图??的形式。

1.2.2 对数差分序列

我们都知道,原始的行情数据,不具备平稳性,即无法通过历史数据来预测未来,而对数差 分序列则具有平稳性,可以用来进行预测。如下所示:

```
@staticmethod
def gen_1d_log_diff_norm(stock_symbol, items):
, , , ,
```

1 行情数据处理概述

```
从原始行情数据,求出一阶对数收益率log(day2)-log(day1),然
4
      后求出每列均值和标准差,利用
            (x-mu)/std进行标准化,分别保存原始信息和归整后信息
                stock_symbol 股票编号
                items 由 Akshare Data Source . get minute bars 方 法 获 取 到
           datas = np.array([x[1:] for x in items])
           \log ds = np.\log(datas)
           \log_{diff} = \text{np.diff} (\log_{ds}, n=1, axis=0)
           \log \operatorname{diff} \operatorname{mu} = \operatorname{np.mean}(\log \operatorname{diff}, \operatorname{axis}=0)
           \log \operatorname{diff} \operatorname{std} = \operatorname{np.std} (\log \operatorname{diff}, \operatorname{axis} = 0)
14
           ld_ds = (log_diff - log_diff_mu) / log_diff_std
           # 保存原始信息
16
           raw_file = './apps/fmts/data/{0}_1m_raw.txt'.format(
17
      stock_symbol)
           with open(raw_file, 'w', encoding='utf-8') as fd:
18
                for item in items[1:]:
19
                     fd. write ('{0},{1},{2},{3},{4},{5}\n'. format (item
20
      [0], item [1],
                                  item [2], item [3], item [4], item [5]))
           # 保存规整化后数据
22
           ld_file = './apps/fmts/data/{0}_1m_ld.csv'.format(
      stock_symbol)
           np.savetxt(ld file, ld ds)
25
  #测试程序
       def test_gen_1d_log_diff_norm_001(self):
27
           stock symbol = 'sh600260'
28
           items = AkshareDataSource.get_minute_bars(stock_symbol=
      stock symbol)
            OhlcvProcessor.gen 1d log diff norm(stock symbol, items)
30
```

Listing 3: 收盘价折线图

代码解读如下所示:

- 第 2 行: items 由 AkshareDataSource.get_minute_bars 方法获取到,格式为 [..., ['2021-08-19 15:00:00', 1.1, 1.5, 1.0, 1.2, 1000], ...];
- 第 10 行: 把 items 中的条目,去除掉日期列后,生成 ndarrav;
- 第 11 行: 对所有元素取对数,以自然数 e 为底, np.log2 是以 2 底, np.log10 是以 10 为底;
- 第 12 行: 取一阶差分,其中 n=1 代表是一阶差分,即后面一个元素减前面一个元素,out[i] = x[i+1]-x[i],因为 axis=0,所以 i 代表行;
- 第 13 行: 求出行方向的均值;
- 第 14 行: 求出行方向的标准差;

- 第 15 行: 进行归一化: $\hat{x} = \frac{x-\mu}{\sigma}$;
- 第 18 21 行:保存原始的行情信息,因为取了一阶差分,所以去掉了第 1 行;
- 第 23、24 行: 保存一阶差分规整化后的数据;

1.3 数据集支撑数据

在每一个时间点,我们向前看 window_size 个时间点,缺省是 10 个,然后再加上当前时间点的数据: 开盘、最高、最低、收盘、交易量,所以共有 10×5+5 = 55 个数据,我们的算法会根据这 55 维向量,我们以当前时刻收盘价为标准,确定判断为上涨趋势的最低价格(一旦超过该值即视为上涨),判断为下跌的最高价格(一旦低于该值即视为下跌),向后连续读取指定个时刻,缺省值为 100,如果未来价格首先高于上涨趋势的最低价格,则将当前时刻判断为上涨状态,如果我们有资金,就应该进行买入操作; 如果未来价格首先低于下跌趋势的最高价格,则将当前时刻判断为下跌状态,此时如果我们有持仓,则应卖出持有的股票,如果既没高于上涨趋势的最低价格,也没低于下跌趋势的最高价格,则将当前时刻判断为震荡状态,此时不进行任何操作。我们先来看数据的生成:

```
@staticmethod
     def get ds raw data(stock symbol: str, window size: int=10,
     forward size: int=100) -> Tuple [np.ndarray, np.ndarray, List [
     str ]]:
         , , ,
         获取数据集所需数据
         stock symbol 股票代码
         window size 从当前时间点向前看多少个时间点
6
         forward size 向后看多少个时间点确定市场行情是上涨、下跌和
     震荡
         返回值
            X 连续11个时间点的OHLCV的数据,形状为n*55,一阶Log差分
     形式
            v 某个时间点及其前10个时间点行情数据组成的shapelet对应
     的行情(按Box方式确定): 0-震荡; 1-上升; 2-下跌;
            info 当前时间刻行情的真实值
         print ('获取数据集数据')
         # 获取行情数据
14
         quotations = OhlcvProcessor.get_quotations(stock_symbol)
         # 获取归整化行情数据
16
         \log_1 1d_{datas} = []
17
         log_1d_file = './apps/fmts/data/{0}_1m_ld.csv'.format(
     stock symbol)
         with open(log_1d_file, 'r', encoding='utf-8') as fd:
19
            for row in fd:
20
                row = row.strip()
21
                arrs = row.split(',')
22
                item = [arrs [0], arrs [1], arrs [2], arrs [3], arrs
23
     [4]
                log 1d datas.append(item)
24
```

2 最后 8

```
25
          ldd_size = len(log_1d_datas) - forward_size
26
          print('ldd_size: {0};'.format(ldd_size))
          X_{\text{raw}} = []
28
          for pos in range (window_size, ldd_size, 1):
               item = []
30
               for idx in range(pos-window_size, pos):
31
                   item += log_1d_datas[idx]
               item += log_1d_datas[pos]
33
               X_raw.append(item)
34
          X = np.array(X raw, dtype=np.float32)
35
          ds_X_{csv} = './apps/fmts/data/{0}_lm_X.csv'.format(
36
      stock symbol)
          np.savetxt(ds_X_csv, X, delimiter=',')
37
          # 获取行情状态
38
          y = np.zeros((X.shape[0],), dtype=np.int64)
39
           OhlcvProcessor.get_market_state(y, quotations, window_size
40
      , forward size)
          # 获取日期和真实行情数值
          raw datas = []
42
           raw_data_file = './apps/fmts/data/{0}_1m_raw.txt'.format(
43
      stock symbol)
          seq = 0
44
           with open(raw_data_file, 'r', encoding='utf-8') as fd:
               for row in fd:
46
                   if seq >= window_size and seq<ldd_size:
47
                       row = row.strip()
                       arrs = row.split(',')
49
                       item = [arrs [0], float (arrs [1]), float (arrs
50
      [2]), float (arrs [3]), float (arrs [4]), float (arrs [5])]
                       raw_datas.append(item)
51
                   seq += 1
52
          a1 = len(raw_datas)
53
          return X[:a1], y[:a1], raw_datas
54
```

Listing 4: 获取数据集后面原始数据

代码解读如下所示:

2 最后

3 附录 X 9

3 附录 X