

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

#### ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА 09.04.01/07 Интеллектуальные системы анализа, обработки и интерпретации больших данных

#### ОТЧЕТ

по домашнему заданию № \_\_1

| Название: Реконструкция модели цифрового двойника человека-оператора |
|--|
| в киберфизической системе  |
| Дисциплина: Дистанционный мониторинг сложных систем и процессов      |

| Студент       | ИУ6-12М  |                 | С.В. Астахов    |  |  |
|---------------|----------|-----------------|-----------------|--|--|
|               | (Группа) | (Подпись, дата) | (И.О. Фамилия)  |  |  |
| Преподаватель |          |                 | Ю.А. Вишневская |  |  |
|               |          | (Подпись, дата) | (И.О. Фамилия)  |  |  |

#### Введение

**Цель работы:** Разработать и исследовать цифрового двойника человека-оператора киберфизической системы.

#### Ход выполнения

**Исходные данные:** в качестве задания было выбрано разработать цифрового двойника биржевого трейдера. Двойник реализует две основные задачи: предсказывает поведение цены акций и реализует прибыльную стратегию торговли ими. В качестве исходных данных взяты биржевые котировки компании StarBucks за 2020 год. Фрагмент датасета представлен на рисунке 1.

|            | Open      | High      | Low       | Close     | Adj Close | Volume   |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Date       |           |           |           |           |           |          |
| 2019-12-11 | 86.260002 | 86.870003 | 85.849998 | 86.589996 | 79.847794 | 4921900  |
| 2019-12-12 | 88.000000 | 88.889999 | 87.540001 | 88.209999 | 81.341652 | 10282100 |
| 2019-12-13 | 88.019997 | 88.790001 | 87.580002 | 88.669998 | 81.765823 | 6714100  |
| 2019-12-16 | 89.139999 | 89.300003 | 88.430000 | 88.779999 | 81.867256 | 6705600  |
| 2019-12-17 | 88.870003 | 88.970001 | 87.470001 | 88.129997 | 81.267868 | 7296900  |

Рисунок 1 — фрагмент использованного датасета

Рассчитаем скользящее среднее и среднеквадратическое отклонение и визуализируем этот датасет. Так же добавим колонку с будущим значением скользящего среднего (ее значение мы и будем предсказывать). Исходный код приведен в листинге 1. Результаты визуализации показаны на рисунке 2.

```
import numpy as np
import pandas as pd

df = pd.read_csv('SBUX.csv', index_col = 'Date', parse_dates=True)

NUM_FEATURES_N = 4
HIDDEN_SIZE_N = 7
SHIFT_N = -15

df['MA'] = df['Volume'].rolling(window=5, min_periods=1).mean() # скользящее среднее
df['STD'] = df['Volume'].rolling(window=5, min_periods=1).std() # отклонение

df['MA_lead_15'] = df['MA'].shift(SHIFT_N)
df['MA_lead_15'] = df['MA_lead_15'].fillna(df['MA'])
```

```
from matplotlib import pyplot as plt import seaborn as sns

# визуализация данных plt.plot(df.index, df['Open'], label='Open', color='red') plt.plot(df.index, df['MA'], label= 'MA', color='blue') plt.plot(df.index, df['MA_lead_15'], label= 'MA_lead_15', color='cyan') plt.plot(df.index, df['STD'], label= 'STD', color='green')

plt.legend() plt.show()
```

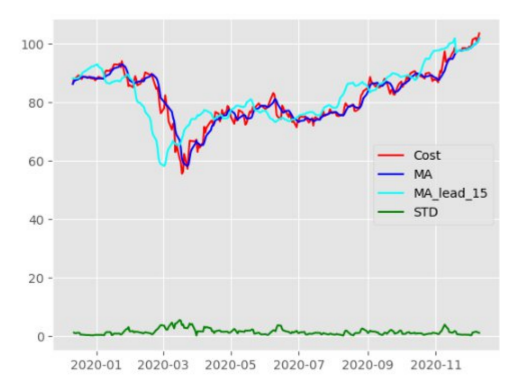


Рисунок 2 — стоимость акции, скользящее среднее и отклонение

Так как стоимость акций имеет высокую волатильность, предположим, что нас интересуют среднесрочные инвестиции и поэтому мы можем прогнозировать поведение скользящего среднего от искомой величины. Предварительная обработка данных показана в листинге 2.

# Листинг 2 — предобработка данных

```
df['feature'] = df['MA_lead_15']

X = df.iloc[:, :5] # пусть величина зависит от остальных 5 в прошлом
y = df[['feature']]

from sklearn.preprocessing import StandardScaler, MinMaxScaler

mm = MinMaxScaler()
```

```
ss = StandardScaler()
X_ss = ss.fit_transform(X) # нормализация значений
y mm = mm.fit transform(y)
X_train = X_ss[:200, :] # отделение тренировочных примеров
X_test = X_ss[200:, :]
y_train = y_mm[:200, :]
y_test = y_mm[200:, :]
import torch #pytorch
import torch.nn as nn
from torch.autograd import Variable
# преобразование данных в формат, совместимый с бибилотекой
X train tensors = Variable(torch.Tensor(X train))
X_test_tensors = Variable(torch.Tensor(X_test))
y_train_tensors = Variable(torch.Tensor(y_train))
y_test_tensors = Variable(torch.Tensor(y_test))
X_train_tensors_final = torch.reshape(X_train_tensors, (X_train_tensors.shape[0],
1, X_train_tensors.shape[1]))
X_test_tensors_final = torch.reshape(X_test_tensors, (X_test_tensors.shape[0], 1,
X_test_tensors.shape[1]))
```

В листинге 3 описывается классы LSTM-сети — нейросети долгой краткосрочной памяти — рекуррентной нейронной сети, способный обучаться долгосрочным зависимостям.

#### Листинг 3 — описание класса LSTM-сети

```
self.relu = nn.ReLU()

def forward(self,x):
    # скрытое состояние
    h_0 = Variable(torch.zeros(self.num_layers, x.size(0), self.hidden_size))
    # внутреннее состояние
    c_0 = Variable(torch.zeros(self.num_layers, x.size(0), self.hidden_size))
    # распространение сигнала по LSTM
    output, (hn, cn) = self.lstm(x, (h_0, c_0))
    hn = hn.view(-1, self.hidden_size)
    out = self.relu(hn)
    out = self.fc_1(out) #first Dense
    out = self.relu(out) #relu
    out = self.fc(out) #Final Output
    return out
```

Обучение нейросети показано в листинге 4.

# Листинг 4 — обучение нейросети

```
num_epochs = 1000 # количество циклов обучения
learning_rate = 0.001 # скорость обучения
input size = 5
hidden size = 10
num_layers = 1
num classes = 1
lstm1 = LSTM1(num_classes, input_size, hidden_size, num_layers,
X_train_tensors_final.shape[1])
criterion = torch.nn.MSELoss()
                                 # среднеквадратичная функция ошибки для обучения
optimizer = torch.optim.Adam(lstm1.parameters(), lr=learning_rate)
# обучение 1000 итераций
for epoch in range(num epochs):
  outputs = lstm1.forward(X_train_tensors_final)
  optimizer.zero_grad()
  # функция ошибки
  loss = criterion(outputs, y_train_tensors)
  loss.backward()
  # обучение
  optimizer.step()
```

Код, отвечающий за предсказание поведения акций и отрисовку соответствующего графика приведен в листинге 5. График эталонных и предсказанных значений представлен на рисунке 3.

#### Листинг 5 — предсказание поведения акций

```
df_X_ss = ss.transform(X) # перевод полного набора данных в нужный формат
df_y_mm = mm.transform(y)
df_X_ss = Variable(torch.Tensor(df_X_ss))
df_y_mm = Variable(torch.Tensor(df_y_mm))
df_X_ss = torch.reshape(df_X_ss, (df_X_ss.shape[0], 1, df_X_ss.shape[1]))
# предстказание
train_predict = lstm1(df_X_ss)
data_predict = train_predict.data.numpy()
dataY plot = df y mm.data.numpy()
# обратное масштабирование результатов
data_predict = mm.inverse_transform(data_predict)
dataY_plot = mm.inverse_transform(dataY_plot)
plt.figure(figsize=(10,6))
# конец обучающего набора
plt.axvline(df.index[200], c='r', linestyle='--')
df['predicted'] = data_predict
# визуализация данных
plt.plot(df['feature'], label='Actuall Data') #actual plot
plt.plot(df['predicted'], label='Predicted Data') #predicted plot
plt.title('Time-Series Prediction')
plt.legend()
plt.show()
```

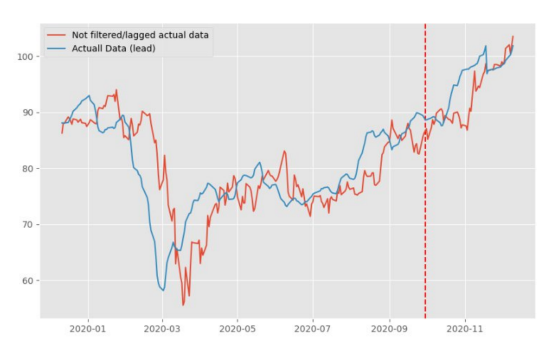


Рисунок 3 — график эталонных и предсказанных значений (со смещением)

Отрисовка графиков, определяющих качетсво модели описана в листинге 6. Сами графики представлены на рисунках 4-6.

#### Листинг 6 — отрисовка вспомогательных графиков

```
# график ядерной оценки плотности
sns.kdeplot(data=df[['feature', 'predicted']])
import pylab
import scipy.stats as stats
# график квантиль-квантиль
# реальные значения - в тонах синего
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111)
x = df['feature']
res = stats.probplot(x, plot=plt)
ax.get_lines()[0].set_marker('x')
ax.get_lines()[0].set_markerfacecolor('c')
ax.get lines()[0].set color('c')
ax.get_lines()[1].set_color('b')
ax.get_lines()[1].set_linestyle(':')
# предсказанные значения - в тонах красного
x = df['predicted']
res = stats.probplot(x, plot=plt)
ax.get_lines()[2].set_marker('.')
ax.get_lines()[2].set_markerfacecolor('r')
ax.get lines()[2].set color('m')
ax.get_lines()[3].set_color('r')
ax.get_lines()[3].set_linestyle('--')
plt.show()
# коррелограмма для разности предсказанных и реальных значений
df['diff'] = df['feature'] - df['predicted']
import statsmodels.api as sm
LAGS=20
fig, ax = plt.subplots(2,1,figsize=(10,10))
sm.graphics.tsa.plot_acf(df['diff'].values.squeeze(), lags=LAGS, ax=ax[0])
plt.show()
```

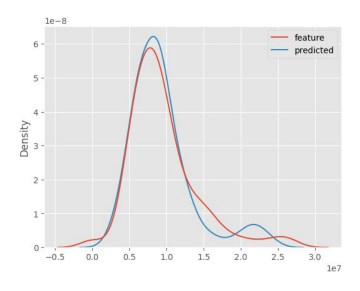


Рисунок 4 — распределение значений

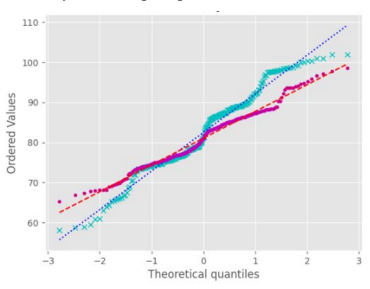


Рисунок 5 — график квантиль-квантиль

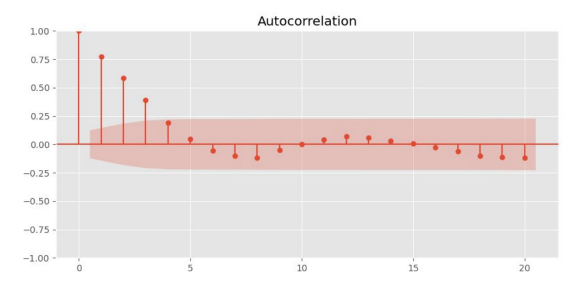


Рисунок 6 — коррелограмма

Как видно из графиков, KDE линия близка к линии нормального распределения, набор данных близок к нормальному распределению — точки на графике квантиль-квантиль лежат близко к диагонали. Большинство точек на коррелограмме попадают в 95% доверительный интервал.

Предсказанные данные сравниваются с показателями реальных данных за 24 месяца. Полученные данные в результате сравнения показывает достаточно низкое отклонение, из чего можно сделать вывод, что предсказание является точным.

Скопируем датафрейм и добавим колонку с предсказанием относительного изменения цены акций (листинг 6). Отобразим текущие значение цены, предсказание (со смещением) и разницу между ними (рисунок 7).

Листинг 6 — предсказываемые изменения

```
df2 = df.copy()

# относительное изменение цены
df2['diff_cost_relative'] = (df2['predicted'] - df2['Open']) / (0.5 *
(df2['predicted'] + df2['Open']))

# визуализация предсказываемых изменений
plt.plot(df2['Open'], label='Actuall Data')
plt.plot(df2['predicted'], label='Predicted Data (lead 15 days)')
plt.plot(df2['diff_cost_relative'] * df2['Open'], label='Diff')
plt.title('Time-Series Prediction')
plt.legend()
plt.show()
```

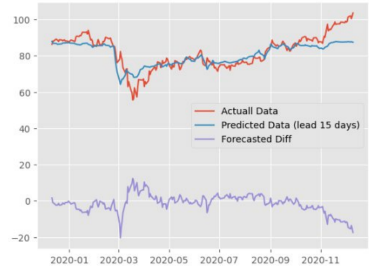


Рисунок 7 — предсказываемые изменения

Разработаем правила торговли акциями. Пусть, если предсказан рост цены акций (более определенного значения), то необходимо купить пропорциональный пакет акций, если падение — продать. Изначально на счетах двойника 100000 денежных единиц и 0 акций. Смоделируем заданные правила (листинг 7).

Листинг 7 — автоматическая торговля акциями

```
# начальные значения
cash = [100000]
assets = [0]
overall = [100000] # валюта + рыночная стоимость акций
koeff = 0.5
            # "агрессивность" торговли
min diff = 0.05 # минимальное необходимое изменение
i = 0
for index, row in df2.iterrows():
    # сколько купить
    buy_assets = (koeff * cash[i] * row['diff_cost_relative']) // row['Open']
    # сколько это стоит
    spend_cash = buy_assets * row['Open']
    # нельзя иметь <0 акций или денежных единиц
    if (cash[i] - spend\_cash >= 0) and (assets[i] + buy\_assets >= 0) and
abs(row['diff cost relative']) > min diff:
        cash.append(cash[i] - spend_cash)
        assets.append(assets[i] + buy_assets)
    else:
        cash.append(cash[i])
        assets.append(assets[i])
    overall.append(cash[i] + assets[i] * row['Open'])
print(overall[-1])
# (stdout) 142638.98
```

Как видно, конечная стоимость портфеля составила 142638 денежных единиц, что почти в полтора раза больше изначальной. Визуализируем историю операций над портфелем (листинг 8, рисунок 8).

### Листинг 8 — история операций над портфелем

```
plt.plot(df2['overall'], label='Overall capitalization')
plt.plot(df2['cash'], label='Cash')
plt.plot(df2['assets_cost'], label='Assets capitalization')
plt.plot(df2['diff_cost_relative'] * 100000, label='Predicted diff (x1000)')
plt.hlines([-min_diff * 100000, min_diff * 100000], df2.index[0], df2.index[-1])
plt.title('Time-Series Prediction')
```

plt.legend()
plt.show()

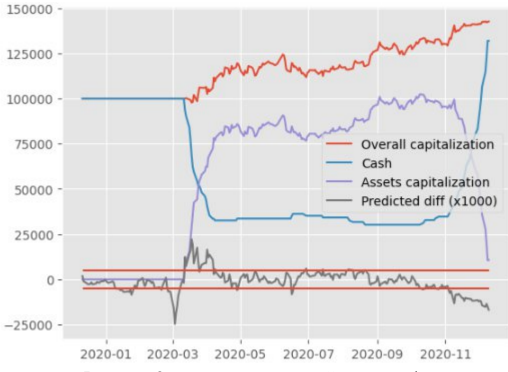


Рисунок 8 — история операций над портфелем

Как видно из графика, капитализация портфеля относительно монотонно росла в рассматриваемом периоде, что говорит о корректности поведения разработанного цифрового двойника.

**Вывод:** в ходе лабораторной работы были повторены особенности построения алгоритма реконструкции математической модели человекаоператора по временному ряду, разработан и протестирован цифровой двойник биржевого трейдера.

#### Контрольные вопросы

#### 1. С какой целью создаются цифровые двойники?

Цифровой двойник эксперта моделирует поведение эксперта с целью поддержки процесса принятия решений. Цифровой двойник технического объекта (устройства, производства, механизма и т.п.) позволяет моделировать различные состояния объекта с целью оптимизации процессов работы с ним, выявления потенциальных угроз и т.п.

## г. Как формируется структура модели при реконструкции?

- з. Как оценить адекватность реконструированной модели?
  - сравнить результаты расчетов по модели с реальным поведением системы в различных ситуациях;
  - использовать графики ядерной оценки плотности, график квантильквантиль и коррелограмму.

# 4. Укажите возможные аппроксимации области адекватности

5. В чем заключается преимущество структурного подхода при анализе процессов дистанционного мониторинга сложных процессов и систем? — Преимущество структурного подхода при анализе процессов дистанционного мониторинга сложных процессов и систем заключается в том, что сложная система разбивается на подсистемы, каждую из которых можно разбить еще на подсистемы (до тех пор, пока это необходимо) и рассмотреть все независимо друг от друга. Но несмотря на это, система сохраняет взаимосвязи между подсистемами, а также получает иерархический вид.

# 6. Укажите этапы построения функциональной модели

- 1. Выделение бизнес-процессов;
- 2. Построение контекстной диаграммы;
- 3. Декомпозиция необходимых уровней.
- 7. Для чего реализуется процесс декомпозиции?

Декомпозиция системы на подсистемы позволяет лучше понять механизмы ее функционирования за счет уменьшения сложности рассматриваемого за раз блока (подсистемы).

#### 8. Назовите правила построения IDEF0-модели

- 1. Строится контекстная диаграмма, которая в дальнейшем разбивается на подсистемы (происходит декомпозиция) до тех пор, пока это необходимо;
- 2. Каждая диаграмма содержит механизмы (стрелка в блок снизу) и данные (стрелка в блок сверху) управления, а также входные (стрелка в блок слева) и выходные параметры (стрелка из блока справа).
- 3. Блоки располагаются по диагонали из левого верхнего угла в правый нижний. И из каждый предыдущий блок соединяется соединяется с каждым последующим блоком стрелкой выходных параметров.
- 4. Уровень декомпозиции должен содержать не менее 3 и не более 6 блоков.

### 9. С какой целью строится начальная контекстная диаграмма?

Контекстная диаграмма строится с целью дать общую информацию о рассматриваемой системе, показать какие в ней данные и механизмы управления, а такие будут входные и выходные параметры.

# 10. Зачем необходимо указывать точку зрения на начальной контекстной диаграмме?

Точка зрения показывает с какой стороны будет рассмотрена данная система. А также в каком направлении необходимо будет производить декомпозицию отдельных элементов, необходимых только для выбранной точки зрения.