ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

**Факультет информатики, математики и компьютерных наук**

**Программа подготовки бакалавров по направлению   
38.03.05 Бизнес-информатика**

*Тарасов Александр Вячеславович*

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

Предсказание результатов баскетбольных матчей на основе нейронных сетей

|  |  |
| --- | --- |
|  | Научный руководитель  доцент кафедры ИСиТ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  О. Р. Набиуллин |

Нижний Новгород, 2017

Содержание

Введение………………………………………………………..….....................3

Глава 1. Введение в экономические сети……………………..…..……..........5

1.1.Понятие экономических сетей. Тенденции их развития……...……..5

1.2 Пример модели экономической сети.……………………………........8

Глава 2. Основные понятия……………………………………………………10

2.1.Фондовый рынок, ценная бумага, фондовая биржа……………….…10

2.2.Лондонская фондовая биржа ……………………………..…………...14

2.3.Франкфуртская фондовая биржа ………………………....…………...16

2.4 Построение графа рынка……………………………………………….18

Глава 3.Анализ Лондонской и Франкфуртской фондовых бирж. Их сравнение………………………………………………………………………..21

Заключение………………………………………….…………………………41

Список литературы………………………………………………......................42

**Введение**

На сегодняшний день применение нейронных сетей во всем мире очень разнообразно. Оно далеко не ограничивается комьютерным зрением, где эта математическая модель получила, наверное, самое широкое распространение, благодаря широкому спектру возможных дивидендов.

Нейронные сети применяются для разпознавания самых разных объектов при разработке электрокаров, постановки медицинского диагноза, фильтрации спама в почтовых клиентах.

Одним из направлений использования нейронных сетей является и прогнозирование. Например, курсов валют, цен на сырье. Свое развитие начали и разработки нейронных сетей с целью предсказания спортивных событий.

В своей работе я собираюсь применить модель нейронных сетей для предсказания победителей матчей Национальной Баскетбольной Ассоциации (НБА).

Этот спорт и эта лига выбраны не случайно.

Баскетбол является одним из самых «оцифрованных» на данный момент видов спорта. Количество всевозможной статистики, собираемой во время баскетбольных матчей, огромно. Лига НБА же является самой популярной баскетбольной лигой в мире, поэтому статистические показатели прошлого, которые так важны для обучения нейронных сетей, найти для нее намного проще. Более того, команды проводят значительно больше игр, чем в других видах спорта, что увеличивает выборку, упрощая прогноз.

**Цель работы** – исследовать понятие и различные способы построения нейронных сетей, получить информацию о результатах баскетбольных матчей, прошедших в выбранной лиге, применить полученные знания для построения собственной нейронной сети для прогнозирования результатов предстоящих матчей.

**Задачи работы:**

1. исследовать понятие нейронных сетей;
2. изучить разнообразные алгоритмы построения нейронных сетей, в том числе примененные ранее для похожих исследований;
3. изучить возможные сложности, часто возникающие при попытках прогноза спортивных событий;
4. реализовать собственную нейронную сеть для прогнозирования результатов предстоящих матчей;
5. оценить качество предоставленных прогнозов;
6. сделать выводы, определить пути улучшения модели для повышения качества прогнозов;

**Объектом исследования** является нейронная сеть, прогнозирующая результаты баскетбольных матчей.

**Предмет исследования** – оценка качества прогнозов, факторов влияющих на него.

**Глава 1.Нейронные сети и их использование для проблем предсказания.**

**1.1Понятие нейронных сетей. Тенденции их развития**

**1.2 Пример использования нейронных сетей для предсказания результатов баскетбольных матчей**

В научной статье Predicting NBA Games Using Neural Networks (Bernard Loeffelholz, Earl Bednar, and Kenneth W. Bauer, 2009) проверялось использование нейронных сетей как инструмента для предсказания успеха баскетбольных команд в Национальной Баскетбольной Организации (НБА). Статистика 620 матчей была собрана и использована для тренировки нескольких типов нейронных сетей, таких как нейронные сети прямого распространения (feed-forward), сеть радиально-базисных функций (radial basis), вероятностная неронная сеть (probabilistic), обобщённо-регрессионные нейронные сети (generalized regression neural networks).

Кроме того было исследовано, какой именно набор входных параметров для нейронных сетей обладает наиболее существенными признаками для прогнозирования. Для этого использовалось, как мнение экспертов – прогнозистов, так и степень объяснения признаками итогового результата. Результаты, полученные от нейронных сетей сравнили с предсказаниями нескольких баскетбольных аналитиков.

Лучшие нейронные сети были способны предсказать 74.33 процента результатов верно (в среднем), в то время как эксперты были правы в 68.67 процентах всех случаев. Более того, каждая нейронная сеть из четырех названных выше показала более высокое качество прогнозов, чем баскетбольные эксперты.