

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального  
образования

«Московский государственный технический  
университет имени Н.Э. Баумана»  
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

---

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ  
КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ

Отчет о НИРС

Студент \_\_\_\_\_ Батусов П. В.

Научный руководитель \_\_\_\_\_ Вишняков И. Э.

Москва 2016

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цели обзора</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Существующие подходы определения и классификации объектов на изображении</b>	<b>2</b>
2.1	Классификация по признакам . . . . .	2
2.1.1	Выделение признаков по трехмерной структуре . . . . .	2
2.1.2	Применение цепочки классификаторов . . . . .	3
2.1.3	Байесовские сети . . . . .	3
2.1.4	Поиск выделенных признаков в базе данных . . . . .	4
2.2	Классификация без явного определения признаков . . . . .	4
2.2.1	Глубокие сети доверия . . . . .	5
2.2.2	Сверточные нейронные сети . . . . .	5
2.2.3	Глубокие сверточные нейронные сети . . . . .	6
2.2.4	Плиточные сверточные нейронные сети . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Выбранная модель</b>	<b>7</b>
3.1	Обучение нейронных сетей . . . . .	7
3.1.1	Эффективное обратное распространение ошибки . . . . .	7
3.1.2	Использование графического процессора . . . . .	8
3.1.3	Дообучение сети . . . . .	8
3.2	Определение параметров сети . . . . .	9
3.2.1	Размер сети . . . . .	9
3.2.2	Формирование обучающей выборки . . . . .	10
3.2.3	Процедура обучения . . . . .	10
<b>4</b>	<b>План дальнейших исследований</b>	<b>10</b>

# 1 Цели обзора

В данном отчете представлены основные подходы для решения одной из задач машинного обучения — классификации и определения объектов на изображении. Рассматриваемые методы можно условно разделить на две группы: алгоритмы классификации с использованием признаков и классификаторы, которые выводят признаки в процессе обучения.

Главной целью обзора является разбор существующих систем решений, изучение их устройства и архитектуры, выбор оптимального подхода для решения задачи распознавания модели автомобиля по фотографии. В конце отчета предоставлен план дальнейших исследований и тестирования.

## 2 Существующие подходы определения и классификации объектов на изображении

### 2.1 Классификация по признакам

В данном пункте рассматриваются алгоритмы решения задачи распознавания автомобилей по цифровому изображению, полученному с камер дорожного наблюдения, авторегистраторов и т. д.. Перечисленные подходы основаны на обработке известной информации о структуре объектов, которые необходимо определить и классифицировать, а также использовании фактов о ракурсе съемке, погодных условиях и прочем для увеличения итоговой точности. Другими словами, эти методы работают с известными признаками объектов.

#### 2.1.1 Выделение признаков по трехмерной структуре

Данный метод [1] основан на представлении автомобилей в виде полигональной модели, по которой происходит выделение признаков, передаваемых на вход нейросети. Трехмерная структура описания автомобиля разделена на восемь частей, в каждой из которых выделяется опорная вершина. В качестве признаков используется расстояние между каждой парой опорных вершин.

Дополнительно рассматриваются параметры колес автомобиля, их радиус и положение.

Авторы работ использовали трехслойную, полносвязную нейронную сеть с 30 входами (количество признаков) и 120 выходами ( $6 \times 20$ , 6 — количество классов, 20 — число выходных нейронов для каждого класса). Результат определялся поиском максимального значения в выходном слое.

При обучении сети использовался метод обратного распространения ошибки. В качестве функции ошибки, для улучшения сходимости, использовалась экспоненциальная функция вместо квадратичной.

Обучающая выборка состояла из 500 изображений с дорожных камер. Классификация производилась на большие/небольшие грузовики и автомобили. Тестовая выборка включала в себя еще 300 изображений, из которых правильно классифицировано 91%, ошибочно 4% и в 5% случаев система не смогла определить автомобиль на изображении.

### **2.1.2 Применение цепочки классификаторов**

В работе [2] ставилась задача определения боковых стоек автомобиля. Решение задачи представляло собой многослойную схему классификации, от общего к частному. Такой подход называют усилением простых классификаторов (boosting classifier). Первые слои предназначены для обработки входного изображения, определения направления движения, колес, выделение боковой части автомобиля и только после этого производится поиск боковых стоек на основе гистограммы ориентированных градиентов и геометрических моделей.

Обучение системы производилось на изображениях автомобильного потока, в тестовую выборку также включены негативные примеры, не содержащие транспортных средств. Обучающее множество состоит из 100000 изображений без автомобилей и 4000 с автомобилями. Тестовая выборка содержит 1000 положительных и 200000 негативных примеров. Итоговая точность составила 90% для положительных и 99% — для негативных примеров.

### **2.1.3 Байесовские сети**

Имея возможность выделения признаков для дальнейшего решения задачи классификации, можно воспользоваться байесовской сетью. Такой подход

использовался в работе выделения автомобилей на фотоаэроснимках низкого разрешения [3]. Основная проблема при решении этой задачи — высокое количество шумов: тени, солнечные блики, кроны деревьев и прочее.

Авторы предложили метод, основанный на использовании дополнительной известной информации о времени и месте съемки. Эти данные и выделенные признаки объектов вместе попадают в байесовскую сеть, которая производит отсев таких неправильно определенных кандидатов, как тени от настоящих автомобилей и объектов, находящихся вне дорожного полотна.

#### **2.1.4 Поиск выделенных признаков в базе данных**

Car-Rec [4] — еще одно предложенное решение для задачи классификации автомобилей, заключающееся в выделении признаков и их обработке с использованием деревьев поиска по заготовленной базе. Для определения области поиска на изображении используется алгоритм SURF [5], основанный на интегральном представлении входного изображения. Разработанная система имеет точность более 90%.

## **2.2 Классификация без явного определения признаков**

Не всегда имеется возможность выделения опорных признаков для классификации, так как в общем случае не понятно, по какому принципу их выбирать. Кроме этого, неизвестно, как с течением времени будет развиваться предметная область, и какие еще признаки необходимо зарезервировать для дополнительных классов.

При использовании нейросетей признаки для классификации автоматически вырабатываются при обучении модели. В случае необходимости добавить новые классы в классификатор, производят его переобучение, в результате чего выводятся новые признаки. Также возможно произвести более быструю настройку, скорректировав весовые коэффициенты без перестроения признаков (дообучение сети).

### 2.2.1 Глубокие сети доверия

Глубокие сети доверия [6] являются развитием идеи использования рекуррентных нейронных сетей, которые тяжело обучать из-за наличия обратных связей. Рассматривается архитектура, при которой внутри скрытых слоев используется ограниченная машина Больцмана.

Авторы рассматривают задачу определения автомобиля по фотографии сзади (как с камеры авторегистратора). Входной слой имеет размерность, соответствующую разрешению изображения (признаки — пиксели). Данные классифицируются по двум категориям: автомобиль и не автомобиль.

Тестирование происходило на 735 изображениях, рассматривались модели с одним, двумя и тремя скрытыми слоями. Наилучшая точность была получена при использовании двух скрытых слоев — более 96%. Также была произведена оценка точности для других алгоритмов: искусственных и сверточных нейросетей,  $k$  ближайших соседей и метода опорных векторов. Среди них наибольшая точность результата получилась при использовании сверточных нейронных сетей, почти 95%.

### 2.2.2 Сверточные нейронные сети

В работе [7] рассматривалась задача распознавания номерных табличек на домах. Использовалась традиционная архитектура сверточной нейросети: первый сверточный слой выделял 16 карт признаков со сверткой  $5 \times 5$ , второй — 512, со сверткой  $7 \times 7$ , два слоя классификации по 20 нейронов каждый. Применялся многоступенчатый подход выделения признаков (слоям классификации были доступны все предыдущие карты признаков). Описанная модель реализована на фреймворке EBLearn [8].

Был произведен подбор оптимального параметра степени свертки для алгоритма выделения признаков Lp-Pooling. Наилучшая точность получена при использовании коэффициента  $p = 4$ . Кроме этого, перед передачей изображения в сеть, вокруг него достраивалась рамка из двух пикселей с нулевым значением, чтобы граница попадала в операцию свертки рамкой  $5 \times 5$  в разных положениях.

Набор данных состоял из обучающей, тестовой и дополнительной выборок. Дополнительная выборка состояла из большого количества легких для

классификации изображений, а обучающая содержала небольшое число более сложных примеров. Обучение происходило на 6000 примеров, выбранных случайным образом из обучающего множества ( $2/3$ ) и из дополнительного ( $1/3$ ). В результате при тестировании была получена точность более 95%.

### 2.2.3 Глубокие сверточные нейронные сети

Один из вопросов систем распознавания и классификации изображений — насколько большую предметную область можно охватить, используя автоматические методы. В рамках состязания ILSVRC [9] проводится попытка классифицировать огромный тестовый набор изображений (более миллиона) по тысяче категорий.

Авторы работы [10] занимались созданием одной из самых больших сверточных нейросетей для участия в ILSVRC-2012. Она состояла из 5 сверточных и 3 полносвязных слоев, включающих 60 миллионов параметров и 650 тысяч нейронов. В работе отмечена необходимость и важность большой размерности сети, так как при попытке избавиться хотя бы от одного слоя происходило сильное падение качества классификатора.

Для уменьшения вероятности переобучения использовался подход выбывающих нейронов [11]. В качестве активационной функции была выбрана модель параметрического выпрямляемого элемента ReLU [12]. При тестировании по мере оценки ошибки top-5 error (смотрится результат среди пяти самых вероятных классов, выделенных сетью) была получена точность 84.7%.

На соревнованиях ILSVRC-2014 была представлена еще большая сеть, включающая 27 слоев [13]. Команде GoogLeNet получилось добиться результатов в 6.67% ошибок.

### 2.2.4 Плиточные сверточные нейронные сети

Сверточные нейронные сети хорошо применяются для задач классификации и распознавания объектов, однако, подход использующий разделяемые веса может помешать в процессе обучения выделить некоторые инвариантные признаки. В работе [14] предлагался метод, в котором разделяемые веса чередовались с некоторым шагом  $k$ . Так, при  $k = 1$  получалась обычная сверточная нейронная сеть, а при увеличении этого параметра строилась очеред-

ная модель, которая является компромиссом между способностью выявления инвариантности изображений и сложностью обучения системы.

Тестирование производилось на наборе данных CIFAR-10 [15], состоящем из 50000 обучающих изображений и 10000 тестовых, которые необходимо классифицировать по 10 категориям. Полученная точность метода при выбранном параметре  $k = 2$  более 73%.

## 3 Выбранная модель

Согласно поставленным целям были рассмотрены существующие алгоритмы автоматической классификации объектов на изображении. Применительно для решения задачи НИРС определения модели автомобиля по фотографии был выбран подход использования нейронных сетей.

### 3.1 Обучение нейронных сетей

В этом пункте рассматриваются алгоритмы и их модификации для эффективного обучения нейронных сетей, разделение процесса обучения на независимые подзадачи и их вычисление на графическом процессоре управления. Кроме этого, приведен пример переобучения сети на более узкую предметную область без перестроения выделенных признаков, что говорит о возможности дообучения классификатора.

#### 3.1.1 Эффективное обратное распространение ошибки

Обратное распространение ошибки — это один из классических методов обучения нейронных сетей, так как данный подход является простым при реализации, вычислительно не очень сложным и почти всегда работающим. Однако, его применение для получения действительно высоких результатов требует подбора большого числа параметров. В работе [16] приведены различные способы, применяемые исследователями для повышения результатов классификации при обучении сети, и их обоснование.

Основные проблемы алгоритма обратного распространения ошибки — это низкая скорость обучения глубоких сетей и попадание в точки локальных ми-



нимумов задачи оптимизации. Для ускорения без существенной потери точности можно воспользоваться стохастическим градиентным спуском. Кроме этого, рассматривались подходы нормализации входных переменных при обучении, перемешивания обучающей выборки, выбора активационной функции и способов начальной инициализации весов.

### **3.1.2 Использование графического процессора**

Использование обучения без учителя позволяет обрабатывать огромные неразмеченные наборы данных и автоматически устанавливать взаимосвязи предметной области. Такой подход удобен тем, что не нужно собирать обучающую и тестовую выборки, которые приходится размечать вручную. С другой стороны, при таком обучении требуется выполнить намного больше вычислительных операций, из-за чего приходится отказываться от использования ЦПУ.

В статье [17] рассматривался пример обучения четырехслойной модели глубокой сети доверия со 100 миллионами настраиваемых параметров на графическом процессоре Nvidia GeForce GTX 280 с объемом оперативной памяти 1Гбайт. Программирование под CUDA SDK. Основная идея заключалась в минимизации числа операций обмена данными между ОЗУ и локальной памятью графического процессора. В итоге было получено увеличение скорости классификации в 5-15 раз по сравнению с вычислениями на ЦПУ.

### **3.1.3 Дообучение сети**

Обучение нейросетей требует много времени на подготовку данных для обучающей выборки и тестирования, а также решение многомерной задачи оптимизации. При необходимости добавить в классификатор новый подкласс рассматриваемой предметной области не всегда есть возможность выполнить полное переобучение сети. Однако, можно попробовать произвести корректировку весов в полносвязных слоях без перестроения признаков.

Такой эксперимент был проведен в работе [18]. После обучения сети на широком классе задачи распознавания растений ее последний классификационный слой был инициализирован случайными весами, а затем произведено дообучение с применением алгоритма стохастического градиентного спуска

на более узком подклассе. Скорость обучения задавалась для каждого слоя в отдельности, наименьший шаг использовался для полносвязных слоев классификации.

С первых итераций корректировки весов наблюдался резкий подъем точности классификации, однако кривая обучения очень быстро вышла на плато в 60-65% для нового подкласса с использованием старых признаков. Сеть выделяла тысячу различных классов. Все вычисления производились с использованием фреймворка Caffe на графическом процессоре NVIDIA Titan Z.

## 3.2 Определение параметров сети

При использовании нейронных сетей необходимо определить большое количество параметров их архитектуры. В этом разделе рассматриваются различные конфигурации, используемые для решения задач классификации, подобных поставленной НИРС.

### 3.2.1 Размер сети

Один из основных аспектов любого подхода машинного обучения заключается в балансировке системы между ее сложностью и качеством результата. Как уже говорилось в пункте 2.2.3, использование большого количества слов необходимо для высокой точности классификации на большое количество классов. Таким образом, ограничение на размер сети сверху определяется временем, которое потребуется на ее обучение. С другой стороны, не всегда при увеличении количества скрытых слоев происходит рост точности, более того, чем больше нейронов и весовых коэффициентов, тем выше вероятность переобучения, когда в сети устанавливаются ложные взаимосвязи между элементами обучающей выборки [19].

В рассмотренных работах конкурса ILSVRC наилучшую точность показала сеть, состоящая из 27 слоев. Однако, стоит отметить, что решаемая задача классификации имела как очень близкие и похожие классы (например, сибирский хаски и чукотская лайка), так и совершенно разные (грибы и грузовые корабли). Предметная область НИРС не содержит таких резких перепадов между моделями автомобилей и больше схожа с работой по распознаванию лиц [20], в которой успешно использовалась сеть намного меньшей размерно-

сти — всего по два сверточных и объединяющих слоя, чередующихся друг с другом. Классификация происходила на сорок классов с применением самоорганизующихся карт Кохонена [20].

### **3.2.2 Формирование обучающей выборки**

### **3.2.3 Процедура обучения**

## **4 План дальнейших исследований**

## Список литературы

- [1] W. Wu, Z. QiSen, W. Mingjun. A method of vehicle classification using models and neural networks. Vehicular Technology Conference. 2001.
- [2] R. Brehar, S. Nedevschi, L. Dăian. Pillars detection for side viewed vehicles. Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP). 2010.
- [3] T. Zhao, R. Nevatia. Car detection in low resolution aerial images. Image and Vision Computing. 2003.
- [4] D. Jang, M. Turk. Car-Rec: A real time car recognition system. Workshop on applications of computer vision (WACV). 2011.
- [5] H. Bay, A. Ess, T. Tuytelaars, L. Van Gool. Speeded-up robust features (SURF). Computer vision and image understanding. 2008.
- [6] H. Wang, Y. Cai, L. Chen. A vehicle detection algorithm based on deep belief network. The scientific world journal. 2014.
- [7] P. Sermanet, S. Chintala, Y. LeCun. Convolutional neural networks applied to house numbers digit classification. International Conference on Pattern Recognition (ICPR). 2012.
- [8] P. Sermanet, K. Kavukcuoglu, Y. LeCun. Eblearn: Open-source energy-based learning in c++. 21st International Conference on Tools with Artificial Intelligence, ICTAI'09. 2009.
- [9] Image Large Scale Visual Recognition Challenge. URL: <http://www.image-net.org/challenges/LSVRC/>.
- [10] A. Krizhevsky, I. Sutskever, G. Hinton. Imagenet classification with deep convolutional neural networks. Advances in neural information processing systems. 2012.
- [11] N. Srivastava, G. Hinton, A. Krizhevsky, I. Sutskever, R. Salakhutdinov. Dropout: A simple way to prevent neural networks from overfitting. The Journal of Machine Learning Research. 2014.

- [12] G. E. Dahl, T. N. Sainath, G. E. Hinton. Improving deep neural networks for LVCSR using rectified linear units and dropout. International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP). 2013.
- [13] C. Szegedy, W. Liu, Y. Jia, P. Sermanet, S. Reed, D. Anguelov, D. Erhan, V. Vanhoucke, A. Rabinovich. Going deeper with convolutions. 2014.
- [14] J. Ngiam, Z. Chen, D. Chia, P. Koh, Q. Le, A. Ng. Tiled convolutional neural networks. Advances in Neural Information Processing Systems. 2010.
- [15] A. Krizhevsky, H. Krizhevsky, Geoffrey. Learning multiple layers of features from tiny images. 2009.
- [16] Y. A. LeCun, L. Bottou, G. B. Orr, K. R. Müller. Efficient backprop. Neural networks: Tricks of the trade. 2012.
- [17] R. Raina, A. Madhavan, N. Y. Andrew. Large-scale deep unsupervised learning using graphics processors. Proceedings of the 26th annual international conference on machine learning. 2009.
- [18] A. K. Reyes, J. C. Caicedo, J. E. Camargo. Fine-tuning deep convolutional networks for plant recognition. Working notes of CLEF 2015 conference. 2015.
- [19] S. Lawrence, C. L. Giles, A. C. Tsoi. What size neural network gives optimal generalization? Convergence properties of backpropagation. 1998.
- [20] S. Lawrence. Face recognition: A convolutional neural-network approach. 1997.