МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «СГУ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра теоретических основ компьютерной безопасности и криптографии

ОБНАРУЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ НА ИЗОБРАЖЕНИИ ИСКУССТВЕННЫМИ НЕЙРОННЫМИ СЕТЯМИ

КУРСОВАЯ РАБОТА

студента 2 курса 231 группы		
направления 100501 — Компь	ьютерная безопас	СНОСТЬ
факультета КНиИТ		
Улитина Ивана Владимирович	ча	
Научный руководитель		
доцент		_ Слеповичев Иван Иванович

Заведующий кафедрой

СОДЕРЖАНИЕ

BB	ЕДЕІ	НИЕ	3
1	Кон	цепция технологии	4
	1.1	Основные термины	4
	1.2	Математическая составляющая нейросети	7
2	При	менение технологии	8
3	Инструменты для реализации		8
ЗА	КЛЮ	РИЕНИЕ	8

ВВЕДЕНИЕ

В современном мире, в эпоху информационных технологий, с каждым годом увеличивается количество задач, которые могут быть решены с помощью компьютера. И чем сложнее компьютер становится, тем более серьезные проблемы становятся решаемыми. Однако были такие задачи, которые легко решались только человеческим разумом, за счет интуиции, а не вычислительной машиной, так как лучше всего компьютером разрешались такие задачи, которые имели математическую составляющую, подход к которым осуществлялся с помощью определенного набора аксиом и правил. Совсем недавно, относительно появления компьютера, начала развиваться наука об искусственном интеллекте, которая открыла компьютерам возможность находить решения для таких проблем, которые раньше могли быть решены только человеком. Вследствие всего этого сейчас активно начала использоваться технология нейронных сетей, которые позволяют решать простые человеческие проблемы достаточно быстро, упрощая повседневную жизнь людей. В качестве примера таких задач можно привести: определение самого короткого маршрута из точки А в точку Б с учетом трафика в городе, перевод с одного языка на другой, автоматическое определение диагноза пациента при наборе симптомов, парковка машины с помощью искусственного интеллекта, сведение звука в музыкальных произведениях, классификация большого объема данных каких-либо форматов по различным ключам, определение объектов на изображении, формирование прогноза погоды на метеорологической базе данных, предсказание курса ценных бумаг и многое другое.

В данной работе будет рассматриваться задача обнаружения объектов на изображении посредством искусственных нейронных сетей, её примеры в реальной жизни, математическая составляющая её решения и анализ соответствующих этому решению инструментов.

1 Концепция технологии

1.1 Основные термины

Перед анализом математической составляющей нейросети, работающей с конкретной задачей (в данном случае — с анализом изображений на предмет обнаружения объектов) стоит ввести ряд терминов, которые являются фундаментом понимания работы нейросетей.

Каждый отдельный элемент информации, включаемый в представление о какомлибо анализируемом объекте, называется признаком. Большая часть задач искусственного интеллекта решается в два этапа: корректный подбор признаков, а затем их передача алгоритму машинного обучения. В качестве примера можно взять задачу идентификации объекта по звуку речи. В ней полезным признаком является речевой тракт или же голосовой диапазон. Он позволяет с большой точностью определить, является ли говорящий объект мужчиной, женщиной или ребенком. Но далеко не во задачах можно сразу понять, какие признаки стоит выделять: для этого достаточно рассмотреть ситуацию, в которой необходимо написать программу обнаружения автомобилей на фотографиях. Известно, что у автомобилей есть колеса, вследствии чего можно в качестве одного из признаков выбрать наличие колеса. Однако нельзя сказать, что описание колеса на уровне пикселей легкая задача. Колесо характеризуется простой геометрической формой, но его распознавание на изображении нередко бывает осложнено различными факторами, такими как отбрасывание теней, наличие щитка для защиты колеса от грязи, объекты на переднем плане, которые могут закрывать часть колеса, и т. д.

В качестве решений подобной задачи рассматривают использование машинного обучения не только как способа нахождения отображения представления на результат, но и для определения самого представления. Такой подход к реализации машинного обучения называется обучением представлений. С помощью этих представлений, которые являются результатом обучения, получается более точно определить объект на изображении, чем с помощью представлений, созданных вручную. В качестве характерного преимущества подобных реализаций стоит отметить быструю адаптацию ИИ к новым задачам с учетом минимального вмешательства человека в изменение структуры конкретной нейросети.

Важную роль в алгоритме обучения представлений является понятие ав-

токодировщика - совокупность функции кодирования (которая преобразует входные данные в удобное для решения задачи представление) и функции декодирования, являющейся обратной по смыслу к предыдущей функции. Обучение автокодировщиков устроено таким образом, что при каждой последующей итерации, в ходе которой происходит кодирование и декодирование некоторой информации, каждое новое представление характеризуется всё большим количеством полезных свойств при наименьшей потери обрабатываемой информации.

Сутью моделирования алгоритма обучения признаков или же самого признака является получение различных факторов вариативности. Фактор вариативности в контексте машинного обучения — концепция, помогающая получить смысл из данных той характеристики об изучаемом объекте, которая может иметь большое количество различных значений, то есть обладающая высокой вариативностью. Например, в случае анализа изображения машины такие абстракции как её положение, цвет, яркость солнца и его высота над горизонтом являются факторами вариативности, а в случае анализа изображения лица человека факторами вариативности будут являтся его цвет, положение и цвет глаз, их расстояние друг от друга, положение и форма губ, и так далее. Однако большое количество факторов вариативности, получаемых в ходе проектирования признаков или иным способом, следует отбросить в силу их влияния на все данные, доступные анализу в процессе обучения нейросети (например, форма губ человека при изучении изображения лица зависит от угла зрения и может быть распознана алгоритмом машинного обучения некорректно).

Проблему получения представления решает глубокое обучение, которое осуществляет их получение путем их выражения через более простые представления, а формирование последних, в свою очередь, реализуется через ещё более простые представления, и так далее.

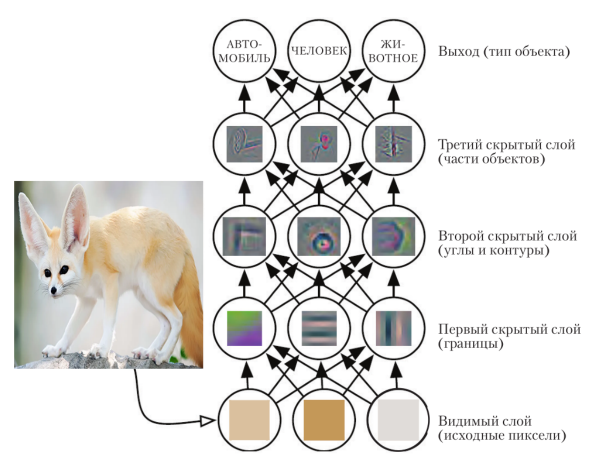


Рисунок 1 – Пример модели глубокого обучения — определение объекта на изображении

Определение объекта на изображении, представленном в виде набора значений пикселей, трудно решаема при использовании функции отображения множества пикселей в распознаваемый объект. Использование в рассматриваемом случае глубокого обучения на порядок упрощает задачу за счёт разбиения исходного набора пикселей на некоторое количество более простых вложенных отображений, описываемых отдельным слоем модели для каждого. Входные данные в виде изображения представляют из себя входной, или видимый слой (англ. "input layer") (слой называется видимым, так как содержит открытые данные, включащие в себя доступные для изучения переменные). После видимого слоя идет совокупность **скрытых слоев** (англ. "hidden layer"), представляющих из себя слои математических функций, каждый из которых предназначен для вычисления значения, являющегося специфичным для ожидаемого результата (их количество напрямую определяет глубину обучения, так как каждый из них извлекает из анализируемого изображения некоторые признаки, и чем больше таких слоев, тем более абстрактные признаки будут получены из исходных данных). Скрытыми они называются в связи с тем, что осуществляют

вычисления и генерируют данные, не являющиеся изначальными. Модель самостоятельно определяет пользу каждой из абстракций при конструировании связей в наблюдаемых данных. Завершающим глубокое обучение и определяющим (в данном случае) объект на изображении является выходной слой (англ. "output layer"). На рисунке 1 в составе модели глубокого обучения представлены 3 скрытых слоя, а также слой входных данных и слой выходных данных. При анализе изображения, в силу доступности информации об исходных пикселях (определяемых входным слоем), первый скрытый слой определяет границы совокупностей пикселей с помощью сравнения последних по признаку яркости соседних пикселей. Имея характеристики границ множеств пикселей, полученные в результате действия первого скрытого слоя, второй определяет углы и контуры, представляемые в виде набора границ. На основании этих данных третий скрытый слой осуществляет распознавание частей конкретных объектов на изображении, представленных в виде совокупностей углов и контуров отдельного вида. А последний, выходной слой определяет объекты на изображении по информации о частях этих объектов.

1.2 Математическая составляющая нейросети

• • •

- 2 Применение технологии
- 3 Инструменты для реализации

ЗАКЛЮЧЕНИЕ