

ТАБЛИЧНОЕ МАСТЕРСТВО

Осваиваем модели машинного обучения
для анализа табличных данных



Алексей Михнин

Алексей Михнин

Табличное мастерство.

Осваиваем модели

машинного обучения для

анализа табличных данных

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=69618301
SelfPub; 2023

Аннотация

Машинное обучение становится ключевым фактором успеха в повседневной жизни, бизнесе и науке. Эта книга – комплексное руководство по анализу табличных данных с помощью машинного обучения. Она полезна для бизнеса, руководителей проектов и всех, кто интересуется данной темой. Книга рассматривает классические алгоритмы, ансамблирование, AutoML и нейронные сети. Охватывает предобработку данных, отбор признаков, разработку и валидацию моделей, внедрение и мониторинг решений, а также этику и законодательные требования. Практические примеры и пошаговые инструкции помогут разобраться в процессе разработки проектов машинного обучения. Книга подходит для людей с разным уровнем опыта, от новичков до опытных специалистов, предлагая материалы различного уровня сложности.

Содержание

Введение в табличные данные и машинное обучение	4
Основы табличных данных	7
Машинное обучение и его виды	8
Задачи, решаемые с помощью анализа табличных данных	16
Этапы типовых проектов по машинному обучению	26
Роли и обязанности участников проекта машинного обучения	37
Конец ознакомительного фрагмента.	39

Алексей Михнин

Табличное мастерство.

Осваиваем модели

машинного обучения для

анализа табличных данных

Введение в табличные данные и машинное обучение

В современном мире машинное обучение играет все большую и большую роль в повседневной жизни, бизнесе и научных исследованиях. Умение анализировать и использовать данные становится ключевым фактором успеха для организаций и профессионалов. Эта книга призвана стать вашим комплексным руководством по машинному обучению, особенно в отношении анализа табличных данных, которые являются наиболее распространенным типом данных в бизнесе.

Данная книга будет полезна как бизнесу, руководителям проектов по машинному обучению, так и лицам, интересующимся машинным обучением. Она предоставляет широкий

обзор методов и подходов, используемых для анализа и прогнозирования на основе табличных данных, включая классические алгоритмы машинного обучения, ансамблирование, автоматическое машинное обучение (AutoML) и применение нейронных сетей.

Книга разделена на несколько глав, каждая из которых посвящена определенному аспекту машинного обучения. Вы узнаете о предобработке данных, отборе признаков, разработке и валидации моделей, а также о внедрении и мониторинге решений на основе машинного обучения в реальной среде. Кроме того, в книге рассматриваются важные вопросы этики и соответствия законодательным требованиям в контексте машинного обучения.

Благодаря практическим примерам и пошаговым инструкциям, вы сможете глубже погрузиться в каждый этап разработки проекта машинного обучения и получить полезные навыки для своей карьеры или бизнеса. Независимо от вашего опыта или роли, вы найдете ответы на свои вопросы, а также полезные советы и рекомендации по применению машинного обучения в различных областях.

Мы надеемся, что эта книга станет вашим надежным спутником на пути к успешному освоению и применению машинного обучения, и поможет вам создавать инновационные и эффективные решения для вашего бизнеса, проектов и личного развития.

Книга предназначена для людей с разным уровнем опы-

та в области машинного обучения: от новичков до опытных профессионалов. В каждой главе представлены материалы как для начинающих, так и для более продвинутых читателей, что позволяет каждому найти подходящий для себя уровень сложности и глубину изложения.

Основы табличных данных

Табличные данные – это распространенный вид структурированных данных, представленных в виде таблицы, состоящей из строк и столбцов. Строки обычно соответствуют отдельным объектам или наблюдениям, а столбцы представляют различные переменные или характеристики объектов. Табличные данные могут содержать числовые значения, категориальные значения, текст, даты и другие типы информации.

Машинное обучение и его виды

Машинное обучение (МО) – это подраздел искусственного интеллекта, который позволяет компьютерам учиться и принимать решения без явного программирования. МО использует алгоритмы и статистические модели для анализа и обработки данных с целью делать предсказания или принимать определенные решения.

Методы машинного обучения и нейронные сети являются частями области искусственного интеллекта, но они имеют свои особенности и различия.

Методы машинного обучения включают в себя широкий спектр алгоритмов, которые используются для обучения моделей на основе данных.

Выделяют три категории машинного обучения:

Обучение с учителем: модели обучаются на основе размеченных данных, где каждому объекту сопоставляется метка или значение. Примеры таких методов включают линейную регрессию, деревья решений и метод опорных векторов.

Обучение без учителя: модели обучаются на основе неразмеченных данных, и целью является выявление структуры или зависимостей в данных. Примеры таких методов включают кластеризацию и методы понижения размерности.

Обучение с подкреплением: модели обучаются на основе взаимодействия с окружающей средой, где они получа-

ют награды или штрафы за свои действия. Примеры таких методов включают Q-обучение и глубокое обучение с подкреплением.

Нейронные сети – являются подмножеством методов машинного обучения, которые имитируют структуру и функционирование биологических нейронных сетей. Они состоят из слоев нейронов, связанных синапсами, и обучаются путем оптимизации весов синапсов.

Синапсис в контексте искусственных нейронных сетей – это аналог биологического синапса, который служит связью между искусственными нейронами. В искусственных нейронных сетях синапсисы представлены в виде весов, которые обозначают силу связи между нейронами.

Когда сигнал передается от одного нейрона к другому через синапсис, он умножается на вес связи (величина синаптического веса). Веса могут быть положительными или отрицательными, что соответственно усиливает или ослабляет передаваемый сигнал. В процессе обучения нейронной сети веса синапсов оптимизируются для минимизации ошибки и улучшения производительности модели.

Синапсисы играют ключевую роль в передаче информации между нейронами и определении архитектуры и динамики нейронных сетей. Они позволяют нейронным сетям адаптироваться и обучаться на основе предоставленных данных, делая их мощным инструментом для решения сложных задач машинного обучения.

Нейронные сети могут быть использованы для решения задач обучения с учителем, обучения без учителя и обучения с подкреплением.

Основные отличия между методами машинного обучения и нейронными сетями:

Структура: Нейронные сети имеют иерархическую структуру слоев и нейронов, в то время как многие методы машинного обучения используют другие структуры, такие как деревья, графы или линейные модели.

Сложность: Нейронные сети обычно обладают большей сложностью и гибкостью, что позволяет им аппроксимировать более сложные функции и зависимости в данных. Однако, это также может привести к более длительному времени обучения и требовать больших вычислительных ресурсов.

Обработка данных: Нейронные сети обычно более способны справляться с большим количеством данных и могут автоматически извлекать признаки из сырых данных, что может быть полезным для таких задач, как обработка изображений, текста и звука. В то время как традиционные методы машинного обучения часто требуют предварительной обработки данных и ручного извлечения признаков.

Устойчивость к переобучению: В силу своей сложности, нейронные сети более подвержены переобучению, когда модель слишком хорошо обучается на тренировочных данных, но плохо справляется с новыми данными. В отличие от этого, многие традиционные методы машинного обучения,

такие как линейная регрессия или решающие деревья, могут быть менее подвержены переобучению, особенно при использовании *регуляризации* или *прунинга*.

Регуляризация и прунинг – это две техники, используемые в машинном обучении для борьбы с переобучением и улучшения обобщающей способности моделей.

Регуляризация: Регуляризация – это метод добавления штрафа к функции потерь модели с целью предотвратить переобучение и упростить модель. Регуляризация в основном ограничивает значения параметров модели, делая ее менее сложной и более устойчивой к шуму в данных. Два наиболее распространенных типа регуляризации – $L1$ (Lasso) и $L2$ (Ridge) регуляризации.

$L1$ -регуляризация добавляет абсолютные значения весов модели к функции потерь, что приводит к тому, что некоторые веса становятся равными нулю, что эквивалентно удалению соответствующих признаков из модели. $L2$ -регуляризация добавляет квадраты весов к функции потерь, что снижает значения весов, но не делает их строго равными нулю.

Прунинг (обрезка): Прунинг – это процесс удаления некоторых частей модели (например, узлов или ветвей дерева решений, нейронов в нейронных сетях) с целью уменьшения сложности модели и предотвращения переобучения. Применяется главным образом в деревьях решений и ансамблях деревьев, таких как случайный лес или градиентный бустинг.

В деревьях решений прунинг может быть осуществлен путем удаления узлов или поддеревьев, которые вносят малый вклад в точность модели или создают слишком сложные структуры. Может быть применен как во время построения дерева (преждевременный прунинг), так и после его построения (отсроченный прунинг). Применение прунинга помогает снизить вероятность переобучения, улучшая обобщающую способность дерева.

Итак, и регуляризация, и прунинг являются техниками для упрощения моделей машинного обучения и предотвращения переобучения, но они применяются к разным типам моделей и используют разные подходы.

Интерпретируемость: Многие традиционные методы машинного обучения, такие как линейные модели или деревья решений, являются интерпретируемыми, что означает, что их результаты и принципы работы легче объяснить и понять. Нейронные сети, особенно глубокие сети, часто считаются "черными ящиками" из-за их сложной структуры и большого количества параметров, что затрудняет интерпретацию их предсказаний.

В целом, выбор между методами машинного обучения и нейронными сетями зависит от специфики задачи, доступных данных, вычислительных ресурсов и требований к интерпретируемости модели. В некоторых случаях использование нейронных сетей может привести к значительному улучшению результатов, в то время как в других случаях тради-

ционные методы машинного обучения могут быть более подходящими и эффективными.

Статистический анализ данных и методы машинного обучения

Методы машинного обучения и статистический анализ являются инструментами для изучения и анализа данных, и выбор между ними зависит от конкретной задачи, целей и доступных данных. Вот несколько примеров, когда стоит использовать машинное обучение или статистический анализ:

Использование статистического анализа:

Описательная статистика: Если вам нужно просто описать основные характеристики данных, такие как среднее, медиана, стандартное отклонение и т. д., статистический анализ может быть достаточным.

Исследование взаимосвязей: Если цель состоит в изучении взаимосвязи между переменными и выявлении статистически значимых связей, такие методы, как корреляционный анализ или регрессионный анализ, могут быть подходящими.

Тестирование гипотез: В случае, когда вам нужно проверить определенную гипотезу о данных, такую как сравнение средних значений двух групп, статистические тесты могут быть использованы для этой цели.

Использование машинного обучения

Прогнозирование: Если задачей является прогнозирование значений одной переменной на основе других пере-

менных, машинное обучение может обеспечить более точные и надежные прогнозы по сравнению со статистическими методами.

Классификация и кластеризация: Если вам нужно разделить данные на группы на основе их характеристик или выявить скрытые закономерности в данных, методы машинного обучения, такие как деревья решений, случайный лес, k-средних и другие, могут быть подходящими.

Работа с большими данными: Если у вас есть большие объемы данных или данные с большим количеством признаков, машинное обучение может быть более подходящим инструментом для анализа данных, поскольку оно способно обрабатывать такие данные и выявлять сложные закономерности.

Важно отметить, что статистический анализ и машинное обучение не взаимоисключающие подходы. На практике они часто используются совместно для анализа данных, и один подход может дополнять другой. Например, статистический анализ может быть использован на начальном этапе проекта для получения базового понимания данных и выявления потенциальных связей между переменными. Затем машинное обучение может быть применено для создания более сложных моделей и прогнозов.

В некоторых случаях, когда данные содержат линейные зависимости, и задача не требует высокой точности прогнозирования, можно использовать статистические методы, та-

кие как линейная регрессия. Однако, если данные имеют сложные нелинейные зависимости или если требуется высокая точность прогнозов, машинное обучение может быть более подходящим инструментом.

В целом, выбор между статистическим анализом и машинным обучением зависит от специфики задачи, доступных данных и целей исследования. Важно помнить, что эти подходы могут дополнять друг друга и быть использованы совместно для достижения лучших результатов.

Задачи, решаемые с помощью анализа табличных данных

Анализ табличных данных с использованием машинного обучения позволяет решать различные задачи, такие как:

Регрессия – предсказание непрерывной переменной на основе входных данных.

Примеры: прогнозирование цен на жилье, автомобилей или акций и т.п.

Вот пример табличных данных, используемых для регрессии цен на автомобили:

Марка	Модель	Год выпуска	Пробег	Тип топлива	Литраж двигателя	Мощность двигателя	Цена
BMW	520i	2015	65000	Бензин	2.0	184	1200000
Audi	A4	2013	75000	Дизель	2.0	177	950000
Mercedes-Benz	E250	2014	80000	Бензин	1.8	211	1100000
BMW	320i	2012	90000	Бензин	2.0	184	800000
Audi	A6	2014	70000	Бензин	2.0	211	1050000
Mercedes-Benz	C180	2013	60000	Бензин	1.6	156	900000
BMW	730Li	2015	55000	Бензин	3.0	258	1800000

В этом примере каждая строка представляет автомобиль,

а столбцы содержат информацию о его марке, модели, годе выпуска, пробеге, типе топлива, литраже двигателя, мощности двигателя и цене.

Цель – предсказать цену автомобиля на основе его характеристик, например, для оценки стоимости при продаже или покупке. Эти данные могут быть использованы для создания модели машинного обучения, которая автоматически предсказывает цену автомобиля на основе его характеристик.

Классификация – определение категории или класса объекта на основе входных данных.

Примеры: определение кредитного риска, диагностика заболеваний или фильтрация спама.

Вот пример табличных данных, используемых для классификации диагнозов пациентов:

Пациент	Пол	Возраст	Симптом 1	Симптом 2	Симптом 3	Диагноз
Пациент 1	Мужской	50	Боль в груди	Усталость	Затруднение дыхания	Стенокардия
Пациент 2	Женский	35	Головная боль	Тошнота	Рвота	Мигрень
Пациент 3	Мужской	65	Кашель	Кратковременная одышка	Хрипы	Бронхит
Пациент 4	Женский	45	Боль в животе	Рвота	Диарея	Гастрит
Пациент 5	Мужской	55	Отеки	Высокое давление	Сердцебиение	Гипертония
Пациент 6	Женский	30	Жжение во время мочеиспускания	Боль в животе	Частое мочеиспускание	Инфекция мочевыводящих путей

В этом примере каждая строка представляет пациента, а столбцы содержат информацию о его поле, возрасте, симптомах и диагнозе.

Цель – определить диагноз пациента на основе симптомов, например, для правильного назначения лечения. Эти данные могут быть использованы для создания модели машинного обучения, которая автоматически классифицирует диагноз пациента на основе его симптомов.

Кластеризация – группировка объектов на основе их схожести или близости друг к другу.

Примеры: сегментация клиентов, выявление аномалий в данных и т.п.

Вот пример табличных данных, используемых для кластеризации клиентов:

Клиент	Пол	Возраст	Доход	Количество покупок
Клиент 1	Мужской	34	50000	10
Клиент 2	Женский	27	45000	7
Клиент 3	Мужской	45	80000	15
Клиент 4	Женский	31	60000	12
Клиент 5	Мужской	52	100000	20
Клиент 6	Женский	38	75000	13
Клиент 7	Мужской	48	90000	18
Клиент 8	Женский	29	50000	8
Клиент 9	Мужской	41	70000	14
Клиент 10	Женский	36	55000	9

В этом примере каждая строка представляет клиента, а столбцы содержат информацию о его поле, возрасте, доходе и количестве покупок.

Цель – разбить клиентов на группы на основе их схожести, например, для улучшения маркетинговых кампаний или персонализированного обслуживания. Эти данные могут быть использованы для создания модели машинного обучения, которая автоматически разбивает клиентов на группы (кластеры) на основе их характеристик.

Ранжирование – упорядочивание объектов по определённому критерию или степени предпочтения.

Примеры: рекомендательные системы, поисковые движки или оценка релевантности рекламы.

Вот пример табличных данных, используемых для ранжирования результатов поиска:

Название	Описание	Рейтинг
Чёрный список	Сайт, содержащий список ненадёжных продавцов	4.8
Отзывы покупателей	Сайт с отзывами покупателей о продукте	4.6
Интернет-магазин "А"	Интернет-магазин, специализирующийся на продаже товаров для дома	4.4
Интернет-магазин "Б"	Интернет-магазин, специализирующийся на продаже электроники	4.2
Интернет-магазин "В"	Интернет-магазин, специализирующийся на продаже одежды	4.0

В этом примере каждая строка представляет собой результат поиска, а столбцы содержат информацию о названии, описании и рейтинге соответствующего результата.

Цель – упорядочить результаты поиска по убыванию рейтинга, чтобы пользователю было легче найти наиболее релевантные результаты. Эти данные могут быть использованы для создания модели машинного обучения, которая автоматически ранжирует результаты поиска на основе описания и рейтинга.

Оптимизация – нахождение наилучшего решения для задачи с учетом ограничений и целевой функции.

Примеры: планирование маршрутов для логистики, распределение ресурсов или управление портфелем инвестиций.

Вот пример табличных данных, используемых для оптимизации распределения ресурсов:

Продукт	Ресурс 1, ед.	Ресурс 2, ед.	Стоимость, руб.
Продукт 1	4	2	1000
Продукт 2	1	6	1500
Продукт 3	3	4	800
Продукт 4	2	3	600
Продукт 5	5	1	1200

В этом примере каждая строка представляет продукт, а столбцы содержат информацию о необходимом количестве ресурсов 1 и 2 для его производства, а также о стоимости.

Цель – минимизировать общую стоимость производства продуктов, учитывая ограничения на количество доступных ресурсов. Эти данные могут быть использованы для создания математической модели, которая оптимизирует распределение ресурсов и находит наилучшее решение для данной задачи.

Прогнозирование временных рядов – анализ и предсказание значений переменных, измеряемых во времени.

Временные ряды являются подтипом анализа табличных данных, который фокусируется на изучении данных, собранных в различные моменты времени и представленных в хронологическом порядке. Временные ряды обычно используются для анализа изменений и тенденций в данных, прогнозирования будущих значений, выявления сезонности и аномалий.

Основная особенность временных рядов заключается в том, что данные имеют временную зависимость. Это означает, что значение признака в определенный момент времени может зависеть от его значений в предыдущие моменты времени. При анализе временных рядов используются специализированные методы и модели, которые учитывают эту временную зависимость.

Анализ временных рядов применяется в самых разных

областях, таких как финансы (прогнозирование цен акций и обменных курсов), экономика (прогнозирование ВВП, инфляции), метеорология (прогнозирование погоды), здравоохранение (предсказание эпидемий) и многих других.

Вот пример табличных данных, используемых для анализа временных рядов в экономике:

Год	Количество населения, млн	ВВП, млрд долларов	Инфляция, %	Безработица, %
2000	280	1000	2.1	4.0
2001	285	1050	2.3	4.2
2002	290	1100	2.4	4.4
2003	295	1150	2.2	4.5
2004	300	1200	2.1	4.3
2005	305	1250	2.3	4.1
2006	310	1300	2.5	4.0
2007	315	1350	2.6	3.9
2008	320	1400	2.8	5.5
2009	325	1350	2.7	9.3
2010	330	1400	2.4	9.6

В этом примере каждая строка представляет год, а столбцы содержат информацию о количестве населения, ВВП, инфляции и безработице в соответствующем году. Эти данные могут быть использованы для анализа тенденций и прогнозирования будущих значений этих показателей. Например,

на основе этих данных можно построить модель машинного обучения для прогнозирования ВВП на следующий год на основе количества населения и предыдущих значений ВВП, инфляции и безработицы.

Обработка естественного языка (NLP) – анализ и понимание текстовых данных в табличной форме. Примеры: анализ тональности текста, извлечение ключевых слов или автоматическая категоризация текстов.

ID отзыва	Текст отзыва	Тональность
1	"Отличный продукт! Я доволен своей покупкой."	Положительная
2	"Не советую этот продукт. Качество ужасное."	Отрицательная
3	"Продукт пришел быстро и в хорошем состоянии. Рекомендую!"	Положительная
4	"Я очень разочарован этим продуктом. Никогда не покупайте его."	Отрицательная
5	"Продукт не оправдал моих ожиданий. Слишком дорого и некачественно."	Отрицательная

В этом примере каждая строка представляет собой отзыв на продукт, содержащий его текст и тональность (положительную или отрицательную). Эти данные могут использоваться для анализа качества продукта и выявления проблем, которые нужно решить. Они также могут использоваться для создания модели машинного обучения, которая может автоматически классифицировать тональность отзывов на про-

дукт.

Анализ табличных данных с помощью машинного обучения может быть применен в широком спектре отраслей и сфер, таких как финансы, здравоохранение, розничная торговля, логистика, маркетинг, образование и многих других.

№	Отрасль	Применение машинного обучения
1	Финансы	Прогнозирование акций, обменных курсов, кредитного скоринга, выявление мошенничества
2	Здравоохранение	Диагностика заболеваний, предсказание рецидивов, анализ эффективности лечения, определение наиболее подходящих лекарств
3	Розничная торговля	Прогнозирование спроса, определение оптимального ассортимента, персонализация предложений, определение ценовой стратегии
4	Логистика	Оптимизация маршрутов, прогнозирование времени доставки, определение оптимального распределения ресурсов
5	Маркетинг	Сегментация клиентов, прогнозирование оттока, рекомендательные системы, определение оптимального маркетингового микса
6	Образование	Прогнозирование успеваемости студентов, анализ оптимальных методов обучения, рекомендации курсов и программ обучения
7	Энергетика	Прогнозирование потребления энергии, определение оптимального распределения ресурсов, выявление неисправностей в оборудовании
8	Телекоммуникации	Прогнозирование оттока клиентов, определение оптимальных тарифных планов, анализ качества сети и выявление проблемных зон
9	Агрокультура	Прогнозирование урожайности, определение оптимальных параметров посева, анализ заболеваний растений
10	Производство	Оптимизация процессов производства, предиктивное обслуживание оборудования, контроль качества
11	Транспорт	Прогнозирование транспортных потоков, определение оптимального расписания движения, анализ аварийности
12	Государственные службы	Прогнозирование экономических показателей, определение оптимальных мер социальной поддержки, анализ безопасности городов

Этапы типовых проектов по машинному обучению

Внедрение проектов машинного обучения может быть сложным процессом, требующим знаний и опыта, а также взаимодействия между различными командами и отделами. Обычно для внедрения таких проектов используется методология, состоящая из нескольких этапов, которая гарантирует эффективность и успешность проекта.

Определение проблемы и целей проекта:

На этом этапе команда определяет конкретные проблемы, которые должны быть решены с помощью машинного обучения, а также формулирует цели и ожидаемые результаты проекта.

Цели:

Определить проблемы, которые должны быть решены с помощью машинного обучения

Сформулировать цели и ожидаемые результаты проекта

Задачи:

Согласовать проблемы и цели с заинтересованными сторонами

Определить метрики для измерения успеха проекта

Документы:

Техническое задание (Project Charter) с описанием про-

блемы и целей проекта

Сбор и подготовка данных:

Качество данных является ключевым фактором успеха в машинном обучении. На этом этапе команда собирает и преобразовывает данные, удаляет пропущенные значения, исправляет ошибки, кодирует категориальные переменные и нормализует числовые признаки.

Цели:

Собрать данные, необходимые для обучения и валидации моделей

Подготовить данные к анализу и использованию в моделях машинного обучения

Задачи:

Очистить данные от ошибок и пропущенных значений

Обработать категориальные и числовые признаки

Документы:

Отчет о сборе и подготовке данных, описывающий процесс и результаты работы с данными

Разработка и обучение моделей:

На этом этапе команда разрабатывает и обучает модели машинного обучения, используя выбранные алгоритмы и подходы. Затем проводится оценка качества моделей, сравнение их результатов и выбор наилучшей модели.

Цели:

Разработать и обучить модели машинного обучения

Оценить качество моделей и выбрать наилучшую

Задачи:

Выбрать подходящие алгоритмы машинного обучения

Обучить модели и провести первичную оценку их качества

Документы:

Отчет о разработке и обучении моделей, содержащий описание используемых алгоритмов, параметров моделей и результатов оценки качества

Тюнинг гиперпараметров и оптимизация моделей:

Для повышения производительности модели проводят тюнинг гиперпараметров, используя различные методы поиска и оптимизации. Этот процесс включает настройку параметров модели для достижения лучших результатов.

Цели:

Повысить производительность моделей путем оптимизации их гиперпараметров

Задачи:

Применить различные методы поиска и оптимизации гиперпараметров

Сравнить результаты и выбрать оптимальные значения гиперпараметров

Документы:

Отчет о тюнинге гиперпараметров и оптимизации моделей, включающий результаты экспериментов и выбранные оптимальные значения гиперпараметров

Валидация и тестирование моделей:

На этом этапе команда проверяет модели на новых данных, чтобы оценить их обобщающую способность и производительность в реальных условиях.

Цели:

Проверить модели на новых данных для оценки их обобщающей способности и производительности в реальных условиях

Задачи:

Разделить данные на обучающую, валидационную и тестовую выборки

Провести тестирование моделей на тестовых данных и оценить их производительность

Документы:

Отчет о валидации и тестировании моделей, содержащий результаты тестирования и выводы о производительности моделей

Внедрение моделей в продакшн:

После успешного тестирования и валидации модели интегрируются в рабочую среду, где они будут использоваться для прогнозирования и автоматизации решений.

Цели:

Интегрировать модели в рабочую среду для их использования в решении реальных задач

Задачи:

Разработать и протестировать API или другой интерфейс для взаимодействия с моделями

Организовать инфраструктуру для развертывания и поддержки моделей

Документы:

Отчет о внедрении моделей в продакшн, описывающий процесс интеграции, используемые технологии и результаты тестирования интеграции

Мониторинг и обновление моделей:

На этом этапе команда следит за производительностью модели в продакшне, анализирует возникающие проблемы и периодически обновляет модели для адаптации к изменяющимся условиям и требованиям.

Цели:

Обеспечить стабильную работу моделей и их адаптацию к изменяющимся условиям

Задачи:

Мониторить производительность моделей и анализировать возникающие проблемы

Периодически обновлять модели для адаптации к новым данным и требованиям

Документы:

Отчет о мониторинге и обновлении моделей, содержащий результаты анализа производительности и информацию об обновлениях

Документация и обучение пользователей:

Команда разрабатывает документацию, описывающую модели, их функционирование и принципы работы. Это важ-

но для обеспечения прозрачности, понимания и доверия со стороны пользователей и других заинтересованных сторон. Также проводится обучение пользователей, которые будут взаимодействовать с моделями и использовать их результаты в своей работе.

Цели:

Обеспечить понимание и доверие к моделям со стороны пользователей

Задачи:

Разработать документацию, описывающую модели и их принципы работы

Провести обучение пользователей, которые будут взаимодействовать с моделями

Документы:

Документация моделей, включающая технические детали, алгоритмы и примеры использования

Материалы для обучения пользователей, такие как презентации, руководства и видеоуроки

Этические аспекты и соответствие законодательству:

Команда учитывает этические аспекты и требования законодательства в разработке и внедрении моделей машинного обучения, например, в области защиты персональных данных и недискриминации. Это важно для предотвращения негативных последствий использования моделей и укрепления доверия со стороны общества.

Цели:

Учитывать этические аспекты и требования законодательства при разработке и внедрении моделей машинного обучения

Задачи:

Провести анализ этических и правовых аспектов применения моделей

Обеспечить соблюдение норм и стандартов, касающихся защиты персональных данных и недискриминации

Документы:

Отчет об этических аспектах и соответствии законодательству, содержащий анализ потенциальных рисков и мер по их минимизации

Документы, подтверждающие соблюдение законодательных требований, например, согласия на обработку персональных данных или документы об аудите безопасности

Оценка и анализ результатов:

После внедрения модели команда регулярно анализирует результаты, сравнивает их с ожидаемыми и оценивает эффективность проекта. На основе этого анализа могут быть предложены рекомендации по дальнейшему улучшению моделей или разработке новых проектов.

Цели:

Оценить эффективность проекта и определить возможности для его улучшения или разработки новых проектов

Задачи:

Анализировать результаты работы моделей в рамках проекта

Сравнивать результаты с ожидаемыми и оценивать достижение целей проекта

Выработать рекомендации по дальнейшему улучшению моделей или разработке новых проектов

Документы:

Отчет об оценке и анализе результатов проекта, содержащий информацию о достигнутых результатах, сравнение с ожидаемыми показателями и выводы об эффективности проекта

Рекомендации по дальнейшему развитию проекта или созданию новых проектов на основе полученного опыта и результатов

В целом, методология внедрения проектов машинного обучения должна быть гибкой и адаптивной, учитывая специфику каждого проекта, требования пользователей и изменяющиеся условия окружающей среды. Главное – систематический подход к разработке, внедрению и мониторингу моделей, который позволит достичь ожидаемых результатов и максимизировать пользу от использования машинного обучения.

В качестве дополнительных советов для успешной реализации проектов машинного обучения стоит учитывать следующие аспекты:

Коммуникация и координация:

Убедитесь, что все участники проекта имеют четкое понимание своих ролей, задач и ожиданий. Регулярные встречи и обновления статуса помогут поддерживать связь между участниками и следить за прогрессом проекта.

Обучение и развитие навыков:

В мире машинного обучения технологии и методы быстро меняются. Обеспечьте регулярное обучение и развитие навыков участников проекта, чтобы они могли оставаться в курсе последних достижений и использовать их в своей работе.

Управление рисками и проблемами:

Идентифицируйте потенциальные риски и проблемы, которые могут возникнуть в процессе реализации проекта, и разработайте планы по их устранению или минимизации. Это поможет избежать сюрпризов и снизить вероятность срыва проекта.

Управление изменениями:

В процессе реализации проекта могут возникнуть изменения, связанные с требованиями, технологиями, бюджетом или другими факторами. Будьте готовы к таким изменениям и разработайте механизмы для их учета и внедрения.

Оценка и анализ влияния:

Проведите анализ влияния проекта на бизнес, пользователей и другие заинтересованные стороны. Это поможет оценить реальную пользу от проекта, определить области для дальнейшего улучшения и разработать стратегию продолже-

ния работы.

Поддержка и развитие проекта после внедрения:

После успешного внедрения проекта машинного обучения необходимо обеспечить его поддержку, мониторинг и развитие. Планируйте ресурсы и бюджет для этого, чтобы продолжать получать пользу от проекта и улучшать его результаты.

Следуя этим советам и методологии, описанной ранее, вы сможете успешно реализовать проекты машинного обучения и достичь значительных результатов в анализе табличных данных и других областях применения машинного обучения. Несмотря на сложность и динамичность технологий, систематический подход к планированию, реализации и поддержке проектов машинного обучения позволит вашей организации получать конкурентные преимущества, оптимизировать бизнес-процессы и создавать новые возможности для роста.

Важно помнить, что машинное обучение – это не статичный набор алгоритмов и методов, а постоянно развивающаяся область, которая требует непрерывного изучения и адаптации. Успешное внедрение проектов машинного обучения требует от команды способности к обучению, гибкости и способности к сотрудничеству. Регулярное общение, обмен знаниями и опытом помогут команде успешно решать задачи, стоящие перед ней, и достигать поставленных целей.

В заключение, несмотря на сложности и вызовы, кото-

рые сопровождают проекты машинного обучения, их успешное внедрение может принести огромные преимущества для вашей организации. Систематический подход к планированию, реализации и поддержке таких проектов позволит вам использовать силу машинного обучения для улучшения анализа табличных данных, а также для создания новых возможностей и решения сложных проблем в других областях вашего бизнеса.

Роли и обязанности участников проекта машинного обучения

Время выполнения проекта машинного обучения сильно зависит от его сложности, объема данных, доступности ресурсов и других факторов. В среднем, проекты могут длиться от нескольких недель до нескольких месяцев или даже лет. Ниже представлены основные роли и обязанности участников проекта:

Заказчик/Спонсор проекта:

Определяет бизнес-цели, обеспечивает финансирование и ресурсы для проекта. Заказчик также участвует в оценке результатов и принимает решения о дальнейшем развитии проекта.

Руководитель проекта/Scrum Master:

Отвечает за общую координацию работы команды, управление ресурсами, планирование, контроль сроков и бюджета, а также решение организационных вопросов.

Дата-инженер:

Отвечает за сбор, обработку и хранение данных, подготовку данных для анализа и использования в моделях машинного обучения.

Дата-аналитик:

Анализирует данные, определяет закономерности, выяв-

ляет взаимосвязи и формулирует предложения для создания моделей машинного обучения.

Машинного обучения инженер/исследователь:

Разрабатывает, обучает и тестирует модели машинного обучения, а также работает над их оптимизацией и улучшением. Отвечает за выбор подходящих алгоритмов и методов обработки данных.

Машинного обучения инженер-разработчик/DevOps:

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.