Санкт-Петербургский государственный университет

Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Кафедра информационно-аналитических систем

Смирнов Александр Львович

Автоматическая типизация горных пород

Курсовая работа

Научный руководитель: ст. преп. Смирнов М. Н.

Оглавление

Ві	едение	3
1.	Цели работы	7
2.	Постановка задачи	8
3.	Исходные данные	9
	3.1. Анализ данных	. 11
4.	Анализ подходов	13
	4.1. Классификация	. 13
	4.2. Распознавание образов	. 13
	4.3. Сегментация	. 14
5.	Решение	15
	5.1. Подготовка данных	. 15
	5.2. Выбор алгоритмов	. 15
	5.3. Свёрточная нейронная сеть	. 16
	5.4. Метрическая классификация изображения	. 17
За	ключение	18
Ст	исок литературы	19

Введение

Существует множество способов разведки нефтяных месторождений. Один из них — разведка буром: во время бурения аккуратно извлекают керн — цилиндрические столбики породы, по которым ясно видно, как залегают пласты. Полученные образцы позволяют обнаружить породы-коллекторы, оценить их емкостные и фильтрационные свойства.

Что такое керн

Керн — цилиндрический монолит горной породы, получаемый путём кольцевого разрушения забоя скважин при бурении.



Рис. 1: Пример керна

К сохранности и качеству керна предъявляются требования, обеспечивающие достоверность сведений о составе и строении вскрытых скважиной горной породы и полезных ископаемых. Сохранность керна оценивается его линейным (или объёмным) выходом — процентным отношением суммарной длины (или фактической массы) поднятого керна к длине пробуренного интервала (или расчётной массе для пробуренного интервала) скважины.

В дальнейшем керн исследуется и анализируется (химический, спектральный, петрографический и другие анализы) в лаборатории с помощью различных методов и на различном оборудовании, в зависимости от того, какие данные должны быть получены.

Выход керна по руде обычно колеблется от 50 до 80%. В плотных и однородных рудах и породах он повышается до 100%. В мягких и сильно трещиноватых рудах выход керна иногда снижается до нуля. При отсутствии или малом выходе керна в пробу поступает шлам, вследствие чего качество опробования значительно снижается. Учитывая это, следует добиваться максимального выхода бурового керна.

При опробовании массивных и вкрапленных руд большой мощности применяется секционный отбор проб с длиной керна отдельной пробы 1, 2 или 3 метра, а иногда 5 метров в соответствии с методами предстоящей эксплуатации.

Описание разреза начинается с общего осмотра керна (или его части) и уточнения его местоположения в разрезе скважины. Керн, поднятый и очищенный от бурового раствора, укладывают в специальные керновые ящики, изготовленные из дерева и разделенные на продольные секции. После этого проводятся исследования состава, выделение маркирующих слоёв и прочее.

Исследование керна

Изучение нефтегазоносных скважин по керну имеет свои специфические особенности. Они заключаются в том, что по керну скважин получают в основном геологическую информацию, связанную с закономерностями вертикального строения разрезов (последовательность и характер напластования, мощность слоев, литологический состав отложений, текстурно-структурные особенности пород и т.д.).

Кроме того, отбор керна в скважинах осуществляется не полностью, поэтому полученные сведения могут носить обрывочный характер и требуют глубокого анализа строения разрезов, вскрытых ранее пробуренными скважинами, и привлечения данных геофизических исследований.

Осадочные толщи имеют слоистое (часто ритмичное) строение и представляют многократное и разномасштабное повторение (чередование) пород. Поэтому при осмотре и описании керновых колонок, преж-

де всего, выделяются слои – геологические тела, имеющие существенно однородный литологический состав (часто одинаковую окраску), обладающие ясно выраженными подошвой и кровлей и значительной толщиной (мощностью).

Определение наличия нефти

Фотографии керна в ультрафиолетовом свете (Рис. 2) позволяют выделить в разрезе нефтенасыщенные участки, выявить текстурные характеристики, связанные с особенностями условий осадконакопления пород. Нефтенасыщенные интервалы керна светятся в ультрафиолетовом свете в спектре от голубого до буровато-оранжевого цвета. Чем выше плотность углеводородов и насыщенность ими пород, тем больше желтых, оранжевых и коричневых цветов. [3]

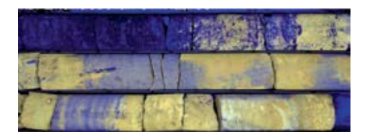


Рис. 2: Фотографии керна в ультрафиолетовом свете. Неравномерное желтое свечение – неравномерно нефтенасыщенные песчаник.

Нефтепроявления могут заключаться в выходах жидкой нефти и подъеме нефтесодержащих пород, в примазках нефти по трещинам в породах, в тонких пленках нефти на воде и т.д. Нефть может вытекать непосредственно из коренных пород, из наносов; может скапливаться в виде толстых плёнок на поверхности воды более или менее далеко от места выхода нефтеносных пород на дневную поверхность и т.д.

При изучении керна иногда можно наблюдать налеты и примазки нефтяных компонентов на стенках трещин. Обычно они темноокрашенные, так как представляют собой остаточные, окисленные компоненты мигрировавших через породу нефтяных флюидов: асфальтеновых и смолисто-асфальтеновых фракций. Легкие и средние компоненты (бес-

цветные и светлоокрашенные) даже при интенсивном нефтяном запахе породы остаются невидимыми.

Нефтесодержащие породы узнаются или сразу по цвету и запаху, если они сильно пропитаны нефтью, или после проверочных испытаний. Нефть может быть распределена в породе (например, в песчанике) равномерно или, чаще, неравномерно. В этом случае необходимо изучить характер ее распределения в зависимости от состава, структуры и текстуры.

Неравномерные признаки нефтенасыщения в виде «пятнистости» по всему интервалу керна чаще всего наблюдаются в переходных зонах, ближе к водонефтяным контактам или в неоднородном пласте-коллекторе с резкой изменчивостью ёмкостно-фильтрационных свойств. В этом случае необходимо детально изучить весь интервал керна на нефтенасыщенность. [4]

Проблема

Информация о керне описывается послойно: один слой - один тип породы.

В какой-то момент времени геологи поняли, что стоит детализировать описание пород: нарезали слои на фрагменты по изображениям с шагом до 1 метра и сделали для таких изображений экспертную разметку (разметка делалась несколькими экспертами, мнение которых могло не совпадать друг с другом).

Недавно геологи задумались о том, что можно размечать изображения керна с большей точностью, что позволит создавать более точные модели пластов.

1. Цели работы

Целью данной работы является получение описания керна на основе выборки фотографий. Описание должно включать в себя:

- Тип породы с точностью до 20 см.
- Карбонатность с точностью до 10 см.
- Нефтенасыщенность с точностью до 10 см.
- Разрушенность с точностью до 5 см.

Также целью работы является написание удобной для пользователя обёртки над полученным решением для последующего использования.

2. Постановка задачи

Для достижения приведённых целей были поставлены следующие задачи:

- Произвести разведочный анализ предоставленных данных
- Ознакомиться с возможными решениями
- Реализовать решения и найти лучшие
- Сравнить результаты с уже имеющимися у заказчика
- Создать оболочку для удобного использования решения

3. Исходные данные

В качестве исходных данных были предоставленны фотографии керна и те же самые фотографии керна, но в ультрафиолетовом освещении (Рис. 3).

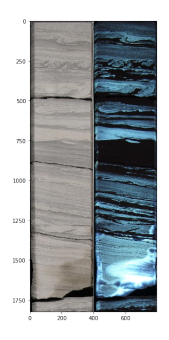


Рис. 3: Пример из исходных данных. Слева — фото керна, справа — фото того же керна, но в УФ.

К фотографиям была предоставлена таблица (Таблица 1) с описанием каждой фотографии. Нам необходимо предсказывать последние 4 параметра — Rock (тип породы), Carbonate (карбонатность), Ruin (разрушенность), Saturation (нефтенасыщенность).

Как было сообщено заказчиком, тестовая выборка будет состоять из фотографий и таблицы с двумя полями: **PhotoTop**, **PhotoDown**. Таким образом, избавимся от ненужных записей и получим таблицу (Таблица 2).

	0	1
Folder	Unload1	Unload1
Id	1000000	1000001
Field	Field6	Field6
Well	Well11	Well11
CoringTop	1957.1	1957.1
CoringDown	1963.1	1963.1
CoringTopBind	1958.3	1958.3
CoringDownBind	1964.3	1964.3
CoreRecovery	5.93	5.93
PhotoTop	0	0
PhotoDown	1	1
PhotoType	ДС	УФ
LayerTop	0	0
LayerDown	1.45	1.45
Rock	песчаник	песчаник
Carbonate	не карбонатный	не карбонатный
Ruin	не разрушен	не разрушен
Saturation	нефтенасыщенные	нефтенасыщенные

Таблица 1: Пример из таблицы исходных данных. Предоставлена информация о первых двух записях — один и тот же керн, обычная фотография и фотография в $\mathfrak{V}\Phi$.

	0	1
Id	1000000	1000001
PhotoTop	$\mid 0$	0
PhotoDown	1	1
Rock	песчаник	песчаник
Carbonate	не карбонатный	не карбонатный
Ruin	не разрушен	не разрушен
Saturation	нефтенасыщенные	нефтенасыщенные

Таблица 2: После удаления ненужных столбцов.

3.1. Анализ данных

Поля **PhotoUp** и **PhotoDown** означают начало и конец данной фотографии в данном образце керна. В нашем примере **PhotoUp**=0 и **PhotoDown**=1. Это значит, что длина керна на фотографии — 1 метр.

Распределение данных

В категории **Rock** очень много значений, которые имеют малое количество экземпляров в сравнении с другими категориями, поэтому выбросим их. Итоговое распределение фотографий для категории **Rock**:

тип породы	количество экземпляров
песчаник	2482
аргиллит	1220
алевролит	1138
переслой	686

Таблица 3: Распределение категории "тип породы".

В категории Carbonate всё оставим, как есть:

карбонатность	количество экземпляров
не карбонатный	4056
с карб. обломками или конкрециями	1292
слабокарбонатный	298
сильнокарбонатный	246
пятнисто карбонатный	226
среднекарбонатный	196
с примесью	100

Таблица 4: Распределение категории "карбонатность".

Категория Ruin:

разрушенность	количество экземпляров
частично разрушен	3132
не разрушен	2944
разрушен	338

Таблица 5: Распределение категории "разрушенность".

Категория Saturation:

насыщенность	количество экземпляров		
не опред.	4596		
нефтенасыщенные	668		
пятнисто нефтенасыщенные	358		
битуминозный	350		
продукт	326		
слабо нефтенасыщенные	116		

Таблица 6: Распределение категории "насыщенность".

4. Анализ подходов

К решению данной задачи можно подойти тремя способами: классификацией изображений, распознаванием образов на изображениях и сегментацией изображений.

Для каждой из этих задач необходим алгоритм классификации.

4.1. Классификация

Задача классификации заключается в том, чтобы определить входное изображение в один из классов.

В этой задаче существуют алгоритмы машинного обучения и алгоритмы глубокого обучения. Для подходов машинного обучения необходимо сначала выделить признаки с помощью приведённых ниже алгоритмов, затем использовать техники классификации, например метод опорных векторов. С другой стороны, методы глубокого обучения способны распознавать объекты без отдельного выделения признаков. Чаще всего они основываются на свёрточных нейронных сетях.

Подходы машинного обучения для выделения признаков:

- Метод Виолы Джонса
- Масштабно-инвариантная трансформация признаков
- Гистограмма направленных градиентов

Лучшими решениями в области являются модели глубокого обучения, такие, как свёрточные нейронные сети.

4.2. Распознавание образов

Задача распознавания образов состоит в том, чтобы определить на фотографии границы объектов известных классов. По сути то же, что и классификация, только мы с помощью определённых алгоритмов сужаем область, в которой находится объект.

Подходы:

- Region Proposals
- Single Shot MultiBox Detector
- You Only Look Once (YOLO)
- Single-Shot Refinement Neural Network for Object Detection (RefineDet)

Для более точного распознавания рекомендуется подавать на вход не только фотографию с отмеченной категорией, но и область, в которой находится данный объект.

4.3. Сегментация

Сегментация изображений — это процесс присвоения таких меток каждому пикселю изображения, что пиксели с одинаковыми метками имеют общие визуальные характеристики.

Подходы:

- Region-Based Segmentation
- Edge Detection Segmentation
- Mask R-CNN

Для ускорения обучения большинство алгоритмов помимо фотографии принимаю изображение с размеченными по категориям писксели.

Изучив статью [2], посвящённую задачи сегментации, стало понятно, что для обучения потребуются данные, в которых каждый пиксель размечен под определённую категорию. Так как этот процесс ресурсозатратный, было принято решение перейти к рассмотрению следующих подходов и вернуться к сегментации в дальнейшем.



Рис. 4: Пример работы сегментационного алгоритма.

5. Решение

Будем решать задачу классификации.

5.1. Подготовка данных

В каждой категории классификации количество экземпляров не сбалансировано, поэтому было принято решение применить **oversampling** (увеличение количества экземпляров в недостяющих классах путём их копирования) для того, чтобы алогоритмы не учитывали перевес одних классов над другими в количестве элементов.

Категории должны быть определены с фиксированной точностью, поэтому, если на вход поступает фотография керна высотой, к примеру, 1 метр, она разделяется на 5 фотографий керна длиной 20 сантиметров каждая. Подготовленные подобным образом фотографии будут подаваться на вход ниже описанным алгоритмам.

5.2. Выбор алгоритмов

Попробуем решить задачу используя следующие алгоритмы:

- Свёрточная нейронная сеть.
- ullet Feature extraction на основе свёрточной нейронной сети + kNN

5.3. Свёрточная нейронная сеть

Имеются данные двух типов — обычные фотографии и фотографии в ультрафиолетовом свете. Будем использовать предобученные модели. Возможные решения:

- Отдельно обучать алгоритмы на классификацию обычных фотографий и фотографий в УФ. Обьединять их выводы.
- Имея в сумме 6 каналов цвета из двух трёхканальных фотографий, можно обучать алгоритмы выборочно по 3-м каналам.
- Обучать $C_6^3 = 20$ алгоритмов на каждую тройку каналов. Объединять их выводы.

На данный момент мы рассмотрим первый подход.

Протестируем и сравним точность предобученных архитектур. Для этого входные изображения преобразуем до формата входных данных обученных сетей. Результаты на примере классификации типа породы:

data type	model	epochs	val acc	roc auc
non-UV	VGG16	3	0.75	0.93
non-UV	ResNet50	60	0.69	0.85
non-UV	DenseNet121	221	0.6	0.7
non-UV	Xception	34	0.62	0.74
UV	VGG16	11	0.72	0.88
UV	ResNet50	71	0.62	0.77
UV	DenseNet121	154	0.52	0.64
UV	Xception	60	0.49	0.55

Таблица 7: Результаты использования предобученных архитектур на примере классификации типа породы.

Подробнее посмотрим на ROC AUC метрику:

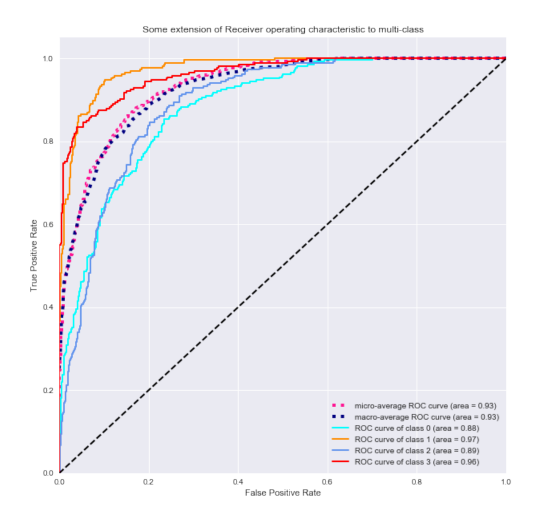


Рис. 5: VGG16 ROC AUC.

Тор-1 ассигасу вышла 0.75, что очень даже неплохо, учитывая, что мы используем только половину информации (модель обучена и проверена на не ультрафиолетовых фотографиях). В теории, данный подход может дать ещё большую точность, если эту модель совместить с моделью для классификации по УФ фотографиям.

5.4. Метрическая классификация изображения

Был разобран другой подход к классификации изображений — на основе расстояния [1]. Планирую протестировать его и сравнить результаты.

Заключение

Что было сделано в рамках данной работы:

- Изучена предметная область
- Провёдены изучение и подготовка данных
- Провёден разбор возможных решений
- Реализовано одно решение

Что планируется сделать:

- Улучшить реализованное решение
- Реализовать метрическую классификацию
- Реализовать сегментацию
- Сравнить результаты между собой
- Обернуть решение в удобный интерфейс

Список литературы

- [1] Gregory Koch Richard Zemel Ruslan Salakhutdinov. Siamese Neural Networks for One-shot Image Recognition // Department of Computer Science, University of Toronto. Toronto, Ontario, Canada.— 2016.— URL: https://www.cs.cmu.edu/~rsalakhu/papers/oneshot1.pdf (online; accessed: 19.12.2019).
- [2] Long Evan Shelhamer Jonathan, Darrell Trevor. Fully Convolutional Networks for Semantic Segmentation // IEEE. 2016. URL: https://arxiv.org/pdf/1605.06211.pdf (online; accessed: 19.12.2019).
- [3] Кузнецова Г.П. Методические приемы привязки керна к геофизическим исследованиям // ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (Национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (Москва, Россия).— 2017.— URL: http://www.neftegas.info/upload/iblock/aa8/aa814f1cd80c9dcd1301e0070462cbf5.pdf (дата обращения: 19.12.2019).
- [4] Недоливко Н.М. Исследование керна нефтегазовых скважин // Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 2-е изд. 2016. URL: http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/n/NEDOLIVKO/disc1/Tab2/Practicum_Gl2.pdf (дата обращения: 19.12.2019).