МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по индивидуальному заданию

по дисциплине «Машинное обучение»

Tema: «TGS Salt Challenge»

Студент гр. 7304	 Токарев А.П.
Студент гр. 7304	 Государкин Я.С.
Студент гр. 7304	 Власов Р.А.
Преподаватель	Жукова Н.А.

Санкт-Петербург

Описание датасета

Есть базовый датасет картинок 101x101 сейсмических сканов (данные волновой активности, когда участок земли облучают направленными волнами и ловят отраженные от горных пород волны) горных пород в разных точках земли.

Датасет предварительно разбит на тестовую и тренировочную выборки. Размер тренировочной выборки - 4000 картинок + маски для бинарной классификации (места где находится соль). Размер тестовой - 18000 тысяч картинок, но уже без масок.

Описание задачи

Спонсорами этого челленджа была поставлена задача вытащить с этих картинок области, где расположены залежи соли. Таким образом можно определить данную задачу как задачу сегментации изображения.

Конечным результатом должны быть изображения с масками соли, для соответствующих изображений.

Используемые инструменты для разработки

- tensorflow/keras -- базовый фреймворк для построения, обучения модели, формирования предсказаний.
- **sklearn** -- библиотека, используемая в данной работе для предобработки датасета.
- **numpy** -- математическая библиотека, в данной работе -- базовый инструмент работы с массивами данных.
- matplotlib, PIL -- дополнительные библиотеки.

Анализ и преобразование датасета

Для того, чтобы подготовить тренировочный и тестовый датасет к обработке нейронной сетью потребовалось сделать следующее:

- 1. Выкачать из папок соответствующие картинки (и маски) и преобразовать их в питру массивы. Поскольку исходные снимки сейсмических данных имеют разное количество каналов и они монохромные, то нужно отсечь все, кроме одного (например красного) каналы.
- 2. Также необходимо сделать апсемплинг картинок до размера 128х128, для того, чтобы можно было без потери кратности проводить сегментацию. Первый и второй пункт реализуются след. функцией:

```
def loadImgsFromFolder(path):
    imgs = []
    valid_images = [".png"]
    for f in os.listdir(path):
        ext = os.path.splitext(f)[1]
        if ext.lower() not in valid_images:
            continue
        img = np.asarray(Image.open(os.path.join(path, f)).resize((128, 128)))
        if img.ndim == 3:
            img = img[:, :, 1]
        imgs.append(img)
    return imgs
```

3. Дальше мы имеем на выходе картинки в виде массивов. Нормализуем снимки по байтовой маске (255), а сегментационные маски (картинки, где белыми пикселями отмечены залежи соли, а черными - остальное) по int32 маске, т.к у этих изображений такая кодировка (т.е пиксель задаётся не байтом, а 4-мя байтами). Ниже выгрузка датасета и нормализация.

```
# load data
train_raw_imgs = loadImgsFromFolder(path_to_train_imgs)
train_raw_masks = loadImgsFromFolder(path_to_train_masks)
test_raw_imgs = loadImgsFromFolder(path_to_test_imgs)

# prepare data
train_imgs = np.expand_dims(np.asarray(train_raw_imgs) / 255.0, axis=3)
test_imgs = np.asarray(test_raw_imgs) / 255.0
train_masks = np.expand_dims(np.asarray(train_raw_masks) / 65535.0, axis=3)
```

Разработка модели

Разработка модели начинается с подбора подходящей для решаемой задачи архитектуры. В частности для задачи сегментации очень хорошие результаты показывают архитектуры U-Net. Однако, для начала, она довольно сложная, поэтому было принято решение начать с более простой архитектуры SegNet, которая представляет собой Sequential модель, которую можно условно поделить на 3 блока: pooling, bottleneck, unsampling. Подробнее можно ознакомиться с архитектурой SegNet в данной научной статье.

Также, нужно определиться с метрикой оценки точности сети, лосс-функцией и активацией на последнем слое. Для задач сегментации характерно использовать метрику **MeanIOU**, ей и воспользуемся. Поскольку в условиях нашей задачи классов сегментации всего 2 (бэкграунд и соль), то можно воспользоваться бинарной кросс-энтропией и сигмоидной pixel-wise активацией, которая будет выдавать значения ближе к 1, если считает, что данный пиксель принадлежит классу "соль" и к 0 иначе.

Оптимизатор выберем **Adam** с установленными для keras параметрами (тут нет смысла что-то изобретать, этот оптимизатор один из лучших), размер мини-батча выставим 10, а количество эпох - 20.

Прототип сети 1

Следуя архитектуре SegNet соберем простой прототип, для проверки того, что все параметры обучения и архитектуру мы собрали правильно, что сеть действительно обучается:

```
self.features = Sequential([
    # pooling
    Conv2D(input_shape=input_shape, strides=(2, 2), filters=8, kernel_size=(3,3), activation='relu', padding='same'),
    Conv2D(filters=16, strides=(2, 2), kernel_size=(3,3), activation='relu', padding='same'),

# bottleneck
    Conv2D(filters=16, kernel_size=(3, 3), activation='relu', padding='same'),

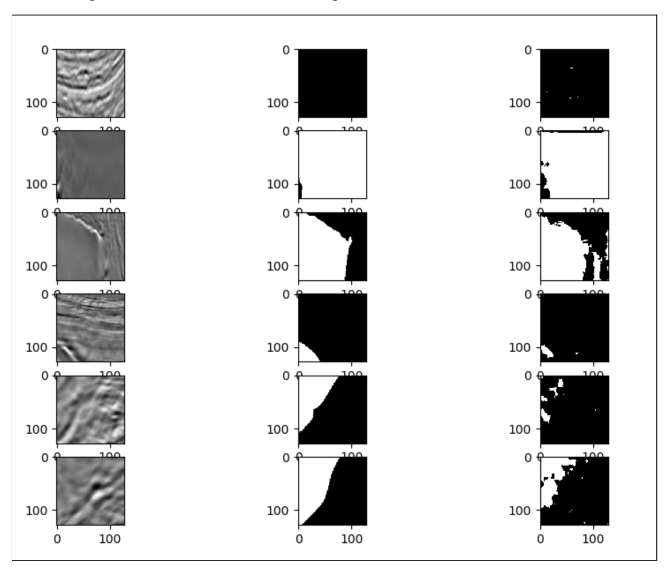
# unsampling
    UpSampling2D(size=(2, 2)),
    Conv2D(filters=16, kernel_size=(3,3), activation='relu', padding='same'),

    UpSampling2D(size=(2, 2)),
    Conv2D(filters=8, kernel_size=(3, 3), activation='relu', padding='same'),

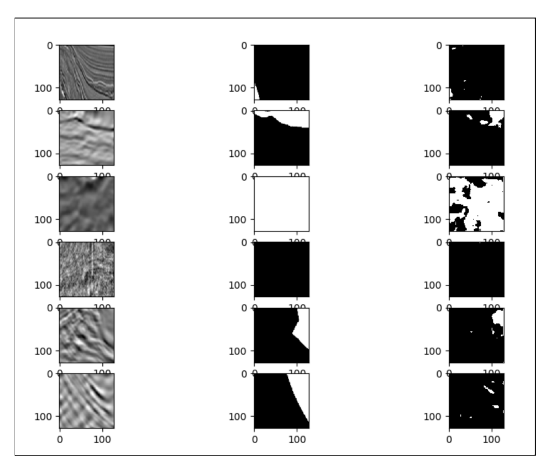
Conv2D(filters=1, kernel_size=(1,1))
])
```

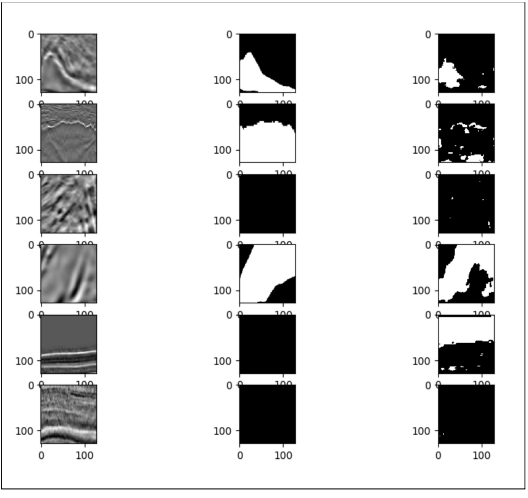
Результат обучения:

На валидационных данных после 20-ти эпох MeanIOU составил 0.52, что уже довольно неплохо. Ниже приведена таблица картинок из тестовой выборки (которая не участвовала в обучении сети), 1 столбик - исходные снимки, 2 столбик - ground truth маска, 3 столбик - prediction сети:



Как можно видеть, результаты довольно правдоподобные, однако сети явно не хватает сложности для того, чтобы лучше определять области с солью. На некоторых предсказаниях много островков на тех местах, где должна быть сплошная область. Ниже представлены другие результаты сети:





Прототип сети 2

В прошлый раз сети недоставало сложности для того, чтобы избежать дробления во многих местах "скопления" соли. Усложним сеть, расширив её и добавим BatchNorm слои, которые упростят обучение сети:

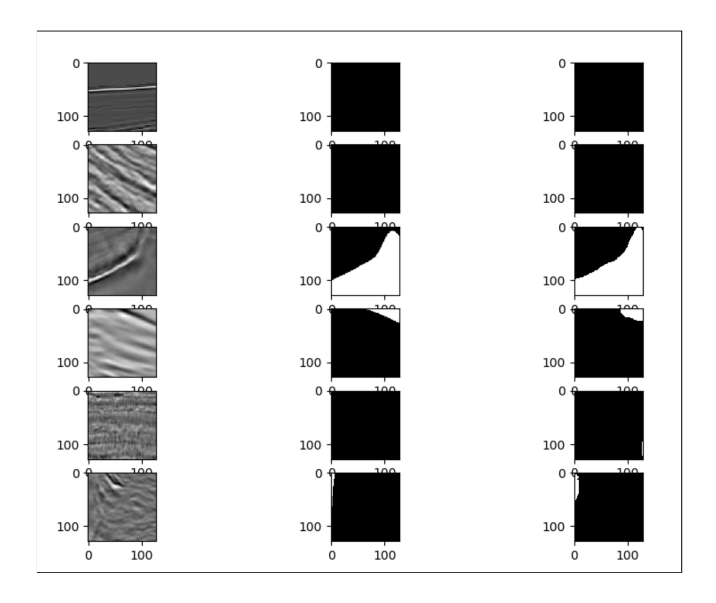
```
welf.features = Sequential([
    # pooling
Conv2D(input_shape=input_shape, strides=(2, 2), filters=8, kernel_size=(3,3), activation='relu', padding='same'),
BatchNormalization(),
Conv2D(filter=16, strides=(2, 2), kernel_size=(3,3), activation='relu', padding='same'),
BatchNormalization(),
Conv2D(filter=32, strides=(2, 2), kernel_size=(3,3), activation='relu', padding='same'),
BatchNormalization(),
Conv2D(filter=126, strides=(2, 2), kernel_size=(3,3), activation='relu', padding='same'),
BatchNormalization(),

# bottleneck
Conv2D(filter=128, kernel_size=(3, 3), activation='relu', padding='same'),
BatchNormalization(),

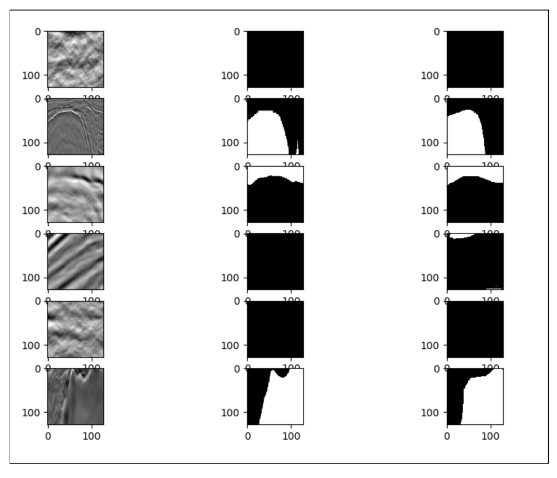
# unsampling
UpSampling2D(size=(2, 2)),
Conv2D(filter=128, kernel_size=(3, 3), activation='relu', padding='same'),
BatchNormalization(),
UpSampling2D(size=(2, 2)),
Conv2D(filter=64, kernel_size=(3, 3), activation='relu', padding='same'),
BatchNormalization(),
UpSampling2D(size=(2, 2)),
Conv2D(filter=32, kernel_size=(3, 3), activation='relu', padding='same'),
BatchNormalization(),
UpSampling2D(size=(2, 2)),
Conv2D(filter=64, kernel_size=(3, 3), activation='relu', padding='same'),
BatchNormalization(),
Conv2D(filter=64, kernel_size=(3, 3), activation='relu', padding='same'),
BatchNormalization(),
UpSampling2D(size=(2, 2)),
Conv2D(filter=64, kernel_size=(3, 3), activation='relu', padding='same'),
BatchNormalization(),
UpSampling2D(size=(2, 2)),
Conv2D(filter=64, kernel_size=(3, 3), activation=
```

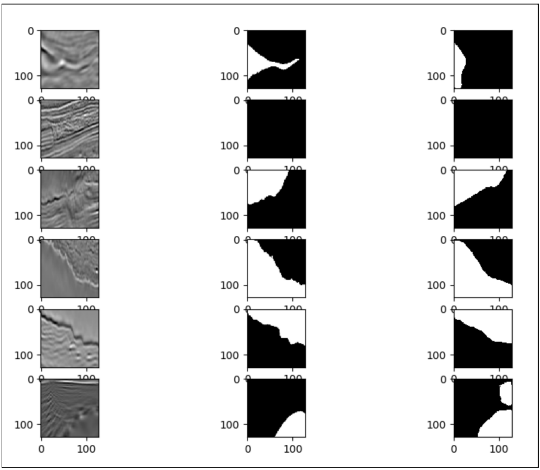
Результат обучения:

На валидационных данных после 20-ти эпох MeanIOU составил 0.77. Это гораздо лучше, чем было в первом прототипе, усложнение пошло сети на пользу. Помимо этого, сеть обучалась гораздо быстрее за счет слоев нормализации. Ниже приведена таблица картинок из тестовой выборки (которая не участвовала в обучении сети), 1 столбик - исходные снимки, 2 столбик - ground truth маска, 3 столбик - prediction сети:



Можно обратить внимание на то, что сеть в некоторых случаях умудряется найти даже небольшие пласты соли на исходной картинке (см последний ряд картинок). Также, можно отметить, что предсказываемые сетью формы стали более сглаженными и больше похожими на ground truth маску соответствующего снимка. Тем не менее, у этого прототипа проявился недостаток в виде небольшого переобучения, которое мы постараемся исправить в дальнейшем. Ниже результаты работы сети на других снимках из тестовой выборки.





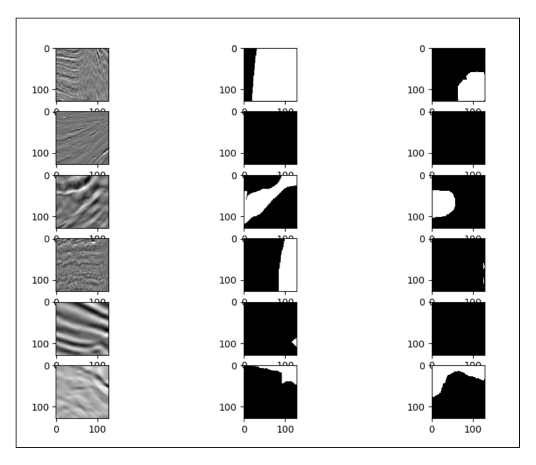
Прототип сети 3

Недостатком предыдущей сети было небольшое переобучение, что, возможно, могло привести к детекции соли там, где её на самом деле нет. Чтобы это немного поправить добавим в bottleneck нашей сети Dropout и L2:

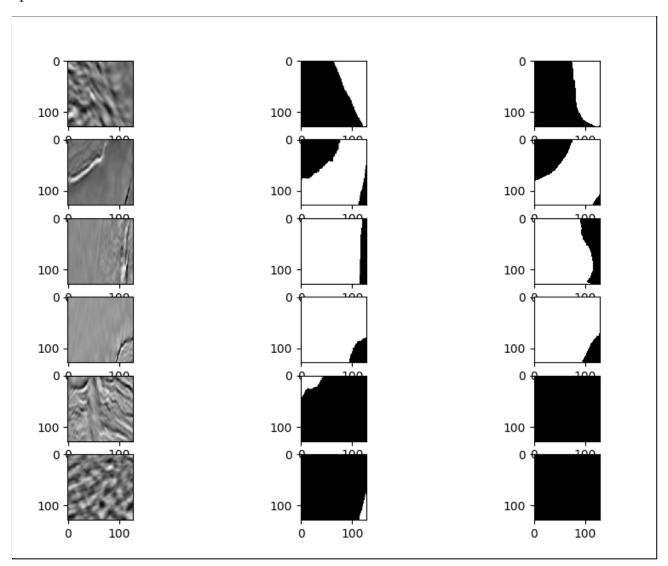
```
# bottleneck
Conv2D(filters=128, kernel_size=(3, 3), activation='relu', padding='same', kernel_regularizer=regularizers.l2(0.01)),
BatchNormalization(),
Dropout(0.1),
Conv2D(filters=128, kernel_size=(3, 3), activation='relu', padding='same', kernel_regularizer=regularizers.l2(0.01)),
BatchNormalization(),
Dropout(0.1),
```

Результат обучения:

На валидационных данных после 20-ти эпох MeanIOU составил 0.68. Это существенно хуже, чем было в предыдущем прототипе, регуляризация уменьшила переобучение но снизила общую точность. Ниже приведена таблица картинок из тестовой выборки (которая не участвовала в обучении сети), 1 столбик - исходные снимки, 2 столбик - ground truth маска, 3 столбик - prediction сети:



Можно обратить внимание, что есть местами существенные различия. Однако, в данном случае сеть не смогла найти соль там где она есть, но и не делала "избыточных предсказаний", т.е по большей части не указывала не места, где соли не самом деле нет. Тем не менее, результат всё ещё в целом приемлемый.



Прототип сети 4

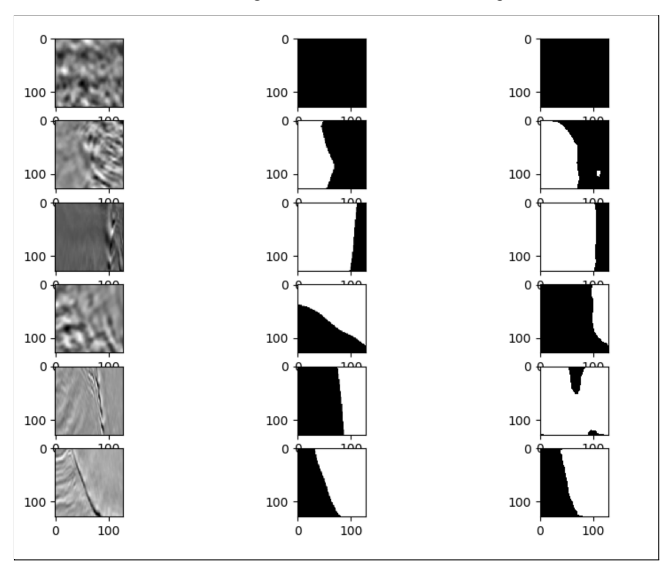
Добавление L2 снизило точность прогнозов, поэтому, чтобы компенсировать снизим коэффициент регуляризации в 10 раз и уберем слои Dropout:

```
# bottleneck
Conv2D(filters=128, kernel_size=(3, 3), activation='relu', padding='same', kernel_regularizer=regularizers.l2(0.001)),
BatchNormalization(),
Conv2D(filters=128, kernel_size=(3, 3), activation='relu', padding='same', kernel_regularizer=regularizers.l2(0.001)),
BatchNormalization(),
```

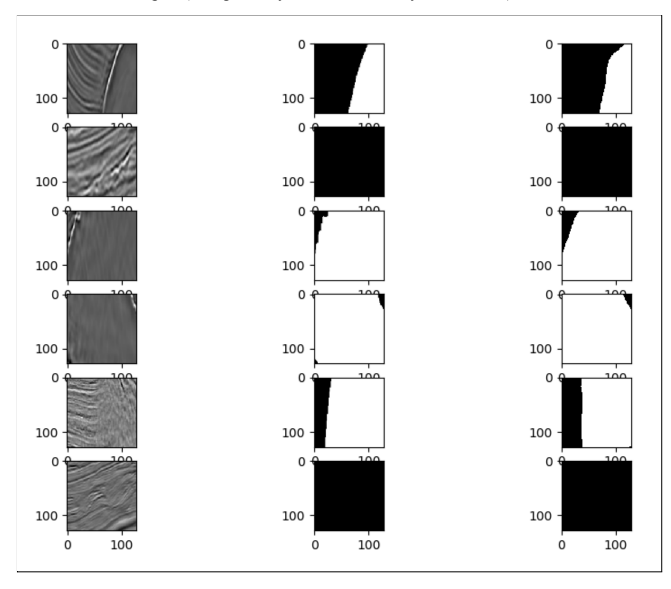
Также, повысим кол-во эпох до 35.

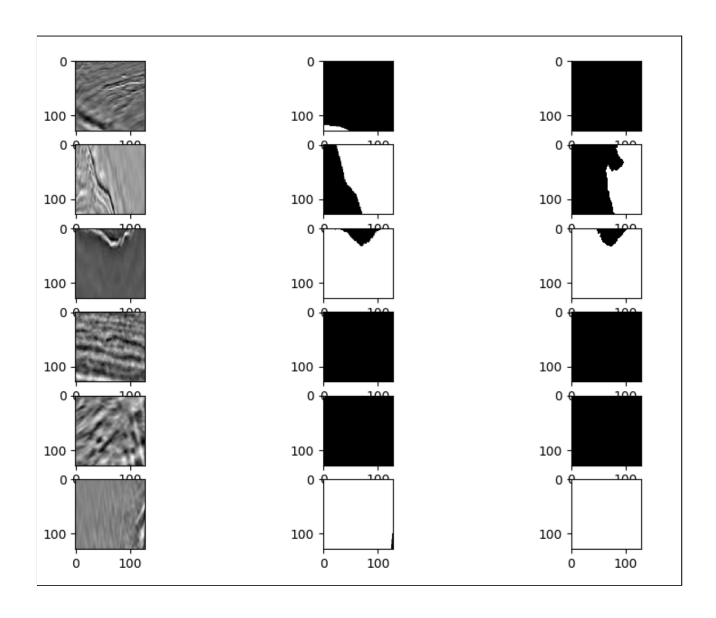
Результат обучения:

На валидационных данных после 35-ти эпох MeanIOU составил 0.80. Это лучше всех предыдущих прототипов. Ниже приведена таблица картинок из тестовой выборки (которая не участвовала в обучении сети), 1 столбик - исходные снимки, 2 столбик - ground truth маска, 3 столбик - prediction сети:



Заметно, что в целом, сеть не дробит сегменты соли как в первом прототипе, меньше предсказывает лишних областей как 2 прототип и имеет хорошую точность в отличае от 3 прототипа. Ниже - другие предсказания сети на тестовой выборке (которая не участвовала в обучении сети):





Анализ модели

Результирующая модель показывает хорошие результаты, как на валидационных так и на тестовых данных. Метрика MeanIOU лучшего прототипа составила 0.80.

По ходу разработки модели появлялись след. проблемы (по прототипам):

1. Недостаточная сложность сети, а также отсутствие BatchNorm слоёв привела к не очень хорошей точности. Исправлено было масштабированием сети и добавлением BatchNorm слоев

- 2. В модели появилось переобучение, поэтому стала частой ситуация, когда сеть находит соль там, где её нет. Исправлено было введением Dropout и L2-регуляризации в слои bottleneck-а.
- 3. Добавление L2 и Dropout серьезно снизило точность прогнозов. Исправлено было небольшим увеличением кол-ва эпох, вырезанием Dropout слоев из сети и уменьшением коэффициентов регуляризации в 10 раз.

Улучшение модели

Как говорилось выше, SegNet не самая успешная на данный момент архитектура для решения задач сегментации. Для того, чтобы улучшить качество работы сети необходимо преобразовать её в архитектуру U-Net.

U-Net использует идею skip-connection-ов, которые ведут от соответствующих слоев свертки к слоям upsampling-а. В keras есть инструменты для этого, в частности, слои Concatenate, с помощью которых можно организовать такие связи между слоями.

Области ответственности

• Государкин Ярослав

Отвечал за поиск и выбор темы для ИДЗ. Также, отвечал за поиск и подбор оптимальных архитектур, метрики точности под решение задач сегментации, за разработку второго прототипа в данном ИДЗ.

• Власов Роман

Также отвечал за поиск и подбор архитектур и разработку финальных прототипов модели. Помимо этого отвечал за функционал вывода предсказаний и графиков по результатам обучения модели.

• Токарев Андрей

Отвечал за подготовку датасета, то есть функционал выгрузки в память скрипта, приведение к необходимому виду для обработки нейросетью. Также отвечал за разработку первого прототипа модели и начального подбора гиперпараметров.

Выводы

В данном ИДЗ была решена задача сегментации сейсмических сканов горных пород. целью сегментации было найти участки на сканах на которых расположены залежи соли. Задача была решена с помощью нейронной сети архитектуры SegNet. в ходе разработки модели были выявлены проблемы мы связаны с недостаточностью модели, с переобучением модели, я также с падением точности предсказания за счет добавления слоев dropout и L2 регуляризация.

Метрика точности MeanIOU результирующей сети составила 0,8. Предсказания сети на тестовой выборке были продемонстрированы с помощью сравнения Ground Truth масок данных снимков и предсказаний сети. Также, был

сделан анализ результирующей сети и предложено, как можно улучшить её качество.