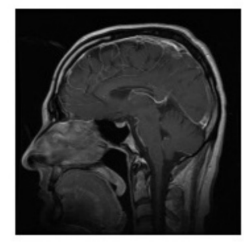
Лекция 6 Сегментация и LiDAR

Разработка нейросетевых систем Канев Антон Игоревич

Сегментация

• Сегментация изображений является задачей разбиения цифрового изображения на одну или несколько областей, представляющих интерес.

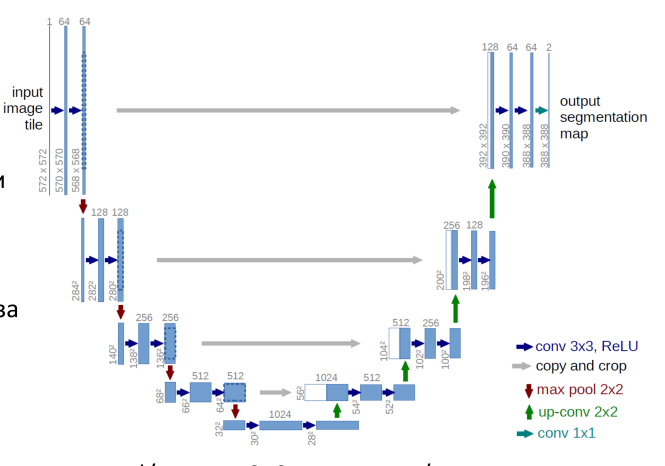




- В модели для сегментации нет полносвязных слоёв, как в сетях для классификации
- Мы используем её для сегментации и в результате хотим получить картинку-маску, размер которой зависит от размера входного изображения.

U-Net

- Архитектура состоит из сужающегося пути и расширяющегося пути.
- Сужающийся путь типичная архитектура сверточной нейронной сети. Он состоит из повторного применения двух сверток 3×3, за которыми следуют ReLU и max pool 2×2.
- Размер слоев становится все меньше и меньше для изучения более частных признаков, известный как «понижающая выборка».
- Сеть включает 4 соединения с пропуском после каждой транспонированной свертки (или «up-conv») на пути повышающей дискретизации результирующая карта объектов объединяется с одной из пути понижающей дискретизации.



- pool/свертка 2×2 уменьшает/увеличивает количество каналов свойств;
- объединение с соответствующей обрезанной картой свойств из стягивающегося пути;
- две 3×3 свертки, за которыми следует ReLU.
- свертка 1×1 для сопоставления 64-мерного вектора с нужным количеством классов

Dice

- Dice коэффициент показывает попиксельное соотношение между прогнозируемой маской и соответствующей ей истиной
- Коэффициент Dice это двойная площадь их пересечения, деленная на общее количество пикселей в обоих изображениях.
- Dice принимает значения от 0 до 1 (полное совпадение)

$$DC = rac{2TP}{2TP + FP + FN} = rac{2|X*Y|}{|X| + |Y|}$$

Ансамбли моделей

Усреднение прогнозов моделей

• Самый простой способ объединения предсказания подмоделей - это рассчитать их среднее значение. Также можно добавить веса, чтобы сделать более ощутимым вклад удачных моделей.

Stacking Ensemble

- Мы можем обучить мета-ученика, который будет сочетать прогнозы из подмоделей и в идеале делать предсказания точнее, чем любая отдельная подмодель.
- В качестве мета-ученика можно использовать линейную регрессию или нейронную сеть. Во втором случае можно рассматривать стековый ансамбль как единую большую модель (multi-headed model)
- Подмодели могут быть встроены в более крупную многоголовую нейронную сеть, которая затем учится, как лучше всего комбинировать прогнозы из каждой входной подмодели.

Keras. Сегментация

- Входному слою каждой подмодели нужно предоставить свои входные данные
- Затем скрытый слой будет подбирать веса для интерпретации этого «входа»
- Выходной слой (сверточный+активация sigmoid) делать свой собственный вероятностный прогноз.

```
members = [model1, model2]

from keras.layers import concatenate

ensemble_visible = [model.input for model in members]
ensemble_outputs = [model.output for model in members]
x = concatenate(ensemble_outputs)

x = Conv2D(16, (3, 3), padding="same")(x)

#x = Dropout(0.5)(x)
x = BatchNormalization()(x)
x = Activation("relu")(x)

x = Conv2D(1, (1, 1), padding="same")(x)
x = Activation("sigmoid")(x)
```

```
model1 = tf.keras.models.load_model(local_download_path + 'files/model186_dice.h5', compile=False)
model2 = tf.keras.models.load_model(local_download_path + 'files/model230_bc.h5', compile=False)
model3 = tf.keras.models.load_model(local_download_path + 'files/model230_tversky.h5', compile=False)
model4 = tf.keras.models.load_model(local_download_path + 'files/model230_dice_bc.h5', compile=False)
model5 = tf.keras.models.load_model(local_download_path + 'files/model_dice_wind.h5', compile=False)
```

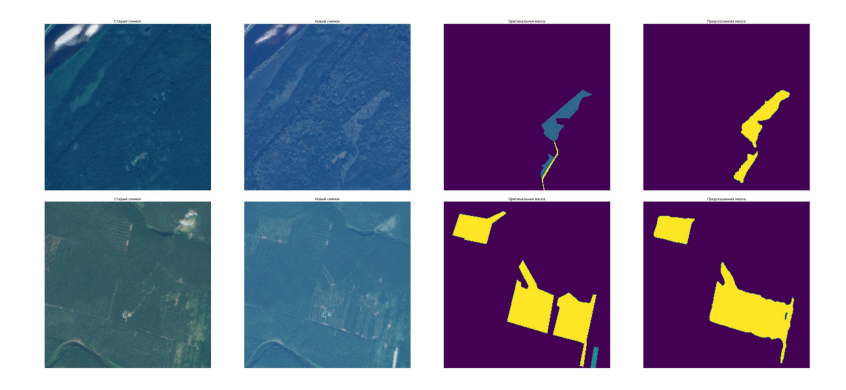
Keras. Обучение ансамблей

- Keras надстройка над tensorflow для обучения нейронных сетей
- Обучение на Keras схоже с PyTorch
- Сами циклы обучения теперь скрыты в функции fit()

```
1r = 1e-3
opt = tf.keras.optimizers.Adam(learning rate=lr)
metrics = [dice coefficient]
ensemble model.compile(loss=dice loss, optimizer=opt, metrics=metrics)
batch = 8
epochs = 20
validSize = int(len(trainTiles)*0.15)
train generator = DataGenerator(trainTiles[:-validSize],batch size=batch,num models=2)
valid generator = DataGenerator(trainTiles[-validSize:],batch size=batch,num models=2)
hist = ensemble model.fit(train generator,
                   steps per epoch=len(trainTiles[:-validSize])//batch,
                   validation data=valid generator,
                   epochs=epochs,
                   validation steps=len(trainTiles[-validSize:])//batch,
                   # callbacks=callbacks
```

Сегментация результаты

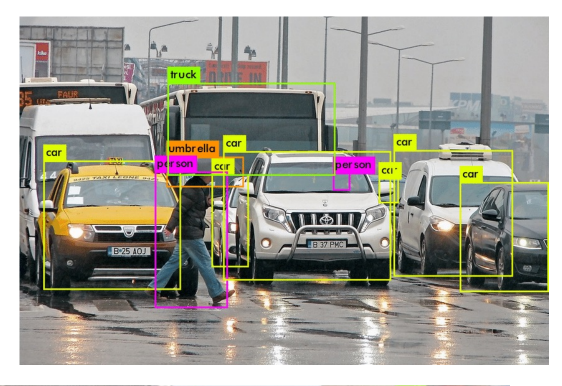
- Сравним маску, полученную моделью (справа), и оригинальную маску (слева)
- Для наглядности выведем старый и новый снимки

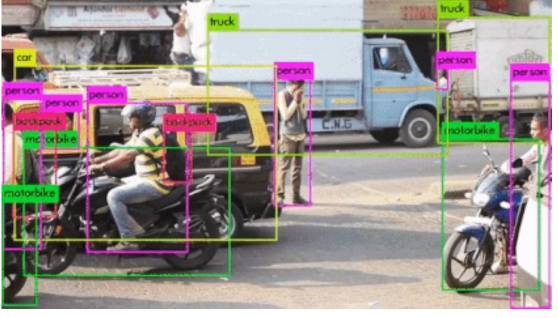


Обнаружение объектов

• Object Detection (обнаружение объектов) — определение объекта на изображении или в видео потоке

• Для этого используются различные модели, которые разделяются на «двухуровневые», такие как R-CNN, fast R-CNN и faster R-CNN, и «одноуровневые», такие как YOLO





Модели Object Detection

Faster R-CNN:

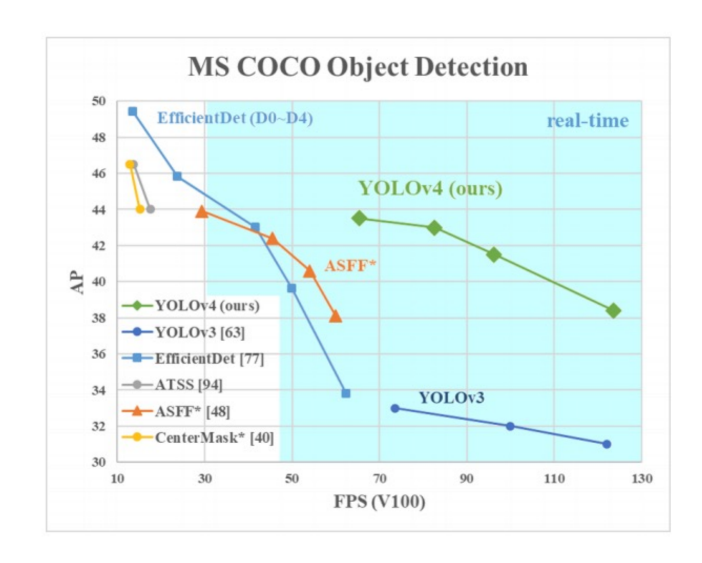
- Подается картинка/кадр на вход
- Кадр прогоняется через CNN для формирования feature maps
- Отдельной нейронной сетью определяются регионы с высокой вероятностью нахождения в них объектов
- Дальше эти регионы с помощью Rol pooling сжимаются и подаются в нейронную сеть, определяющую класс объекта в регионах

classifier RoI pooling proposals Region Proposal Network feature maps conv layers

https://arxiv.org/pdf/1311.2524v4.pdf R-CNN

YOLO

- YOLO (You Only Look Once) смотрит на картинку один раз, и за этот один прогон картинки через одну нейронную сеть делает все необходимые определения объектов
- За счет этого повышается производительность модели
- Существуют разные версии модели (v3, v4, v7 и тд)

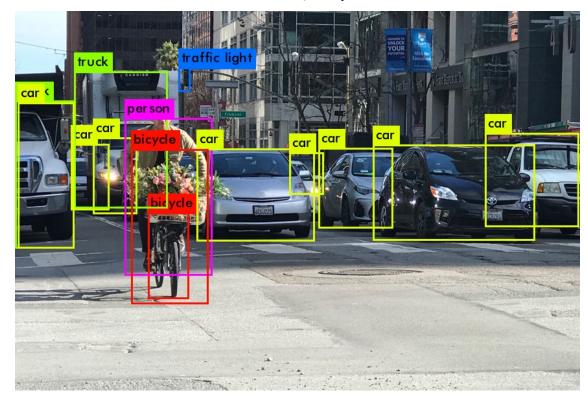


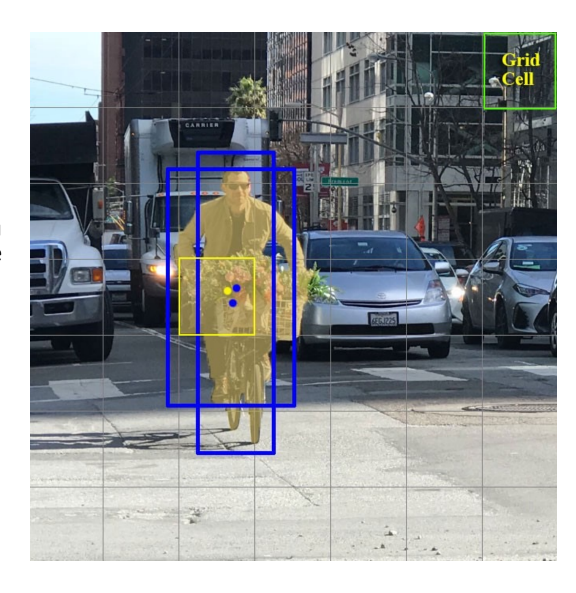
YOLOv3

https://pjreddie.com/media/files/papers/YOLOv3.pdf

YOLO

- Каждая клетка grid cell является «якорем», к которому прикрепляются bounding boxes. Это основа идеи YOLO
- Вокруг клетки рисуются несколько прямоугольников для определения объекта (непонятно, какой будет наиболее подходящим), и их позиции, ширина и высота вычисляются относительно центра этой клетки.





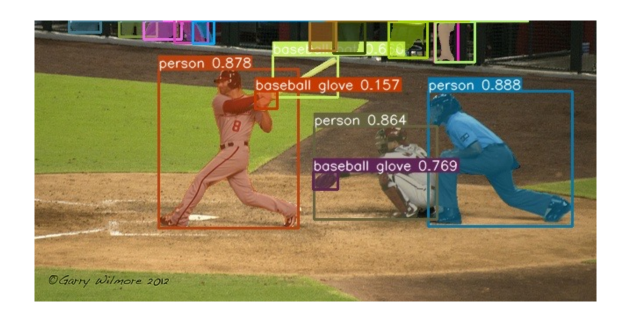
Выход YOLO

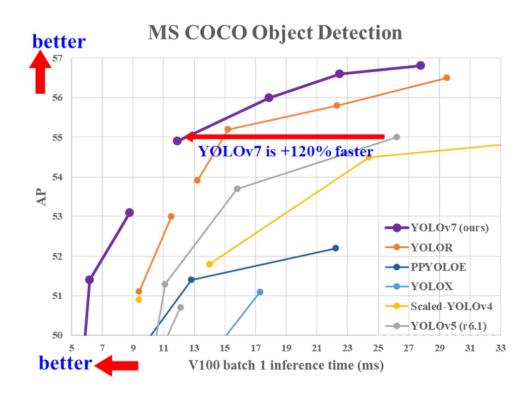
Нам нужно понять две принципиальные вещи:

 Какой из anchor boxes, из 3 нарисованных вокруг клетки, нам confidence score (x, y, w, h) 20 class probabilities подходит больше всего и как его (objectness) можно немного подправить для того, confidence score (x, y, w, h) 20 class probabilities (objectness) чтобы он хорошо вписывал в себя объект cell(1, 1) Вероятностное Насколько каждый Позиция каждого YOLO распределение для anchor box anchor box «хорош» каждого класса (здесь (об этом чуть позже) относительно клетки классов 20, но все зависит от датасета) • Какой объект находится внутри этого ... anchor box и есть ли он вообще cell(S, S)

YOLOv7

• Помимо object detection модель YOLO используется для оценки положения или сегментации

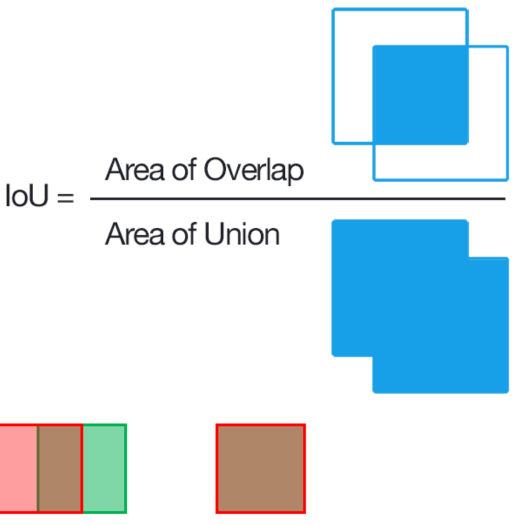


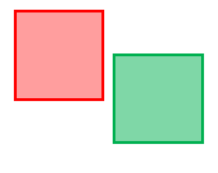




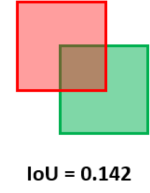
IoU

- Метрика Intersection over Union (IoU), также известная как Jaccard index
- Число от 0 до 1, показывающее, насколько у двух объектов (эталонного и текущего) совпадает общая часть





IoU = 0





IoU = 0.333

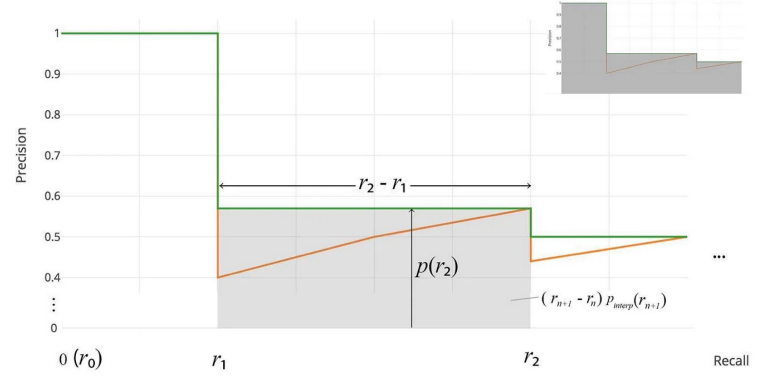


IoU = 1

AP

• AP (Average precision) – популярная метрика для оценки точности моделей обнаружения объектов

Rank	Correct?	Precision	Recall
1	True	1.0 ↑	0.2 1
2	True	1.0 –	0.4 ↑
3	False	0.67 ↓	0.4 -
4	False	0.5 ↓	0.4 -
5	False	0.4 ↓	0.4 -
6	True	0.5 ↑	0.6 ↑
7	True	0.57 ↑	0.8 ↑



• Precision и Recall связаны друг с другом: чем больше одна, тем обычно меньше другая метрика

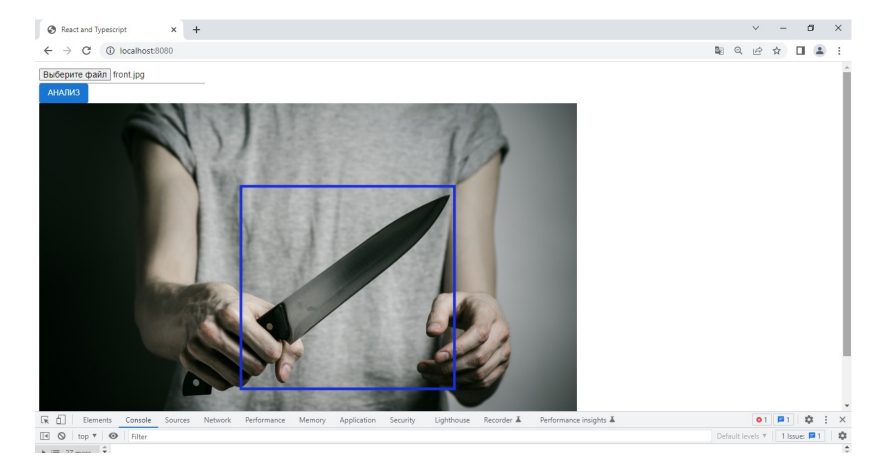
Разметка изображений

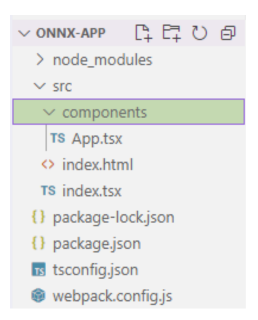
- Cvat.ai можно развернуть локально и работать совместно
- ImageJ устанавливается локально
- Roboflow поддерживается аугментация, разметка
- ij.imjoy.io
- VGG Image Annotator



https://www.cvat.ai

Приложение React





- Для использования обученной модели Yolo (.onnx) вы создаете приложение React
- Это SPA приложение, которое полностью выполняется в браузере на языке JavaScript

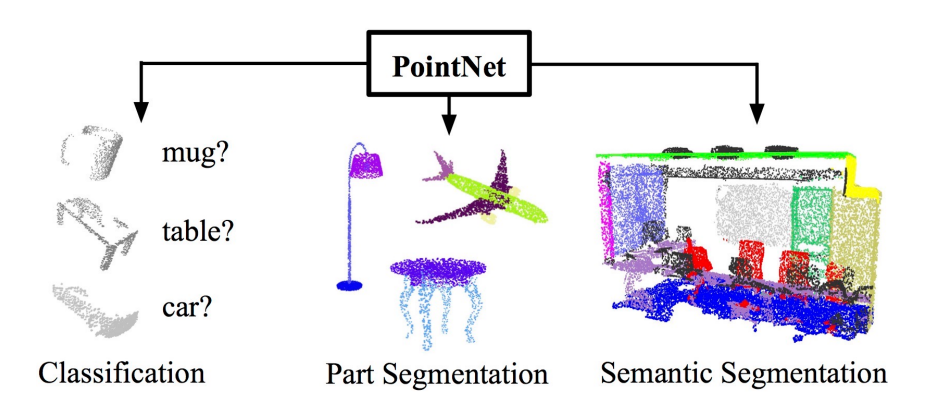
Lidar

• Облако точек - это самый простой способ представления различных объектов в виде неупорядоченного набора точек в трехмерной плоскости. Такие данные можно получить с помощью сканирования предметов или их структуры с помощью 3D-датчиков, например LiDAR.

- Качественные облака точек с высокой точностью измерения позволяют представить цифровую версию реального мира.
- Основная проблема работы с облаком точек заключается в том, что типичная сверточная архитектура требует упорядоченный формат входных данных (например, изображение).
- Поскольку облако точек не является таким, общепринятые подходы заключаются в преобразовании данных в обычную 3D-воксельную сетку или проекцию.

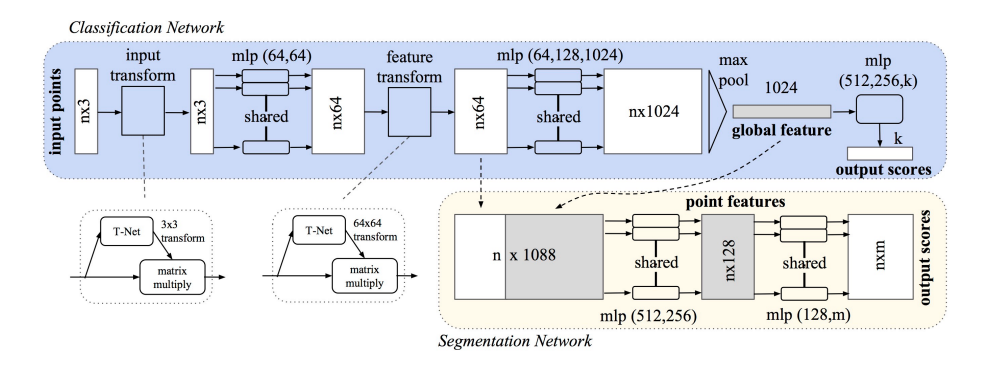
PointNet. Применение

• PointNet использует неупорядоченные облака точек и может выполнять классификацию и сегментацию объектов, а также семантический анализ сцены.



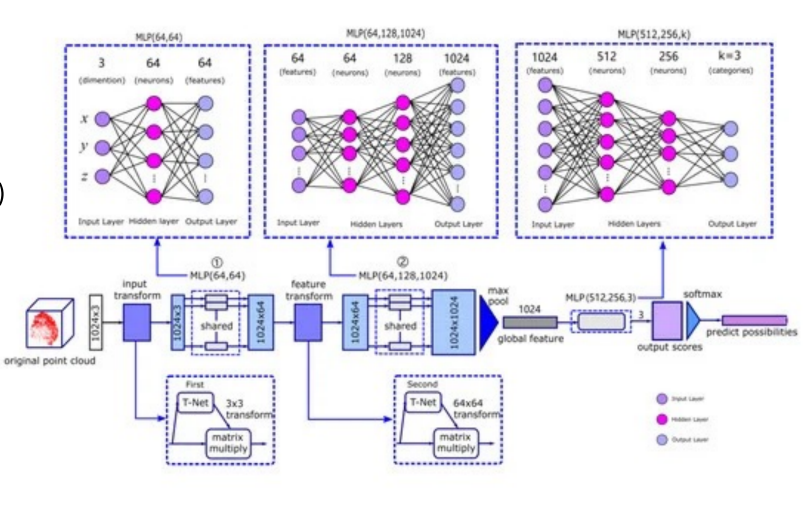
PointNet. Архитектура

- В сети есть 3 ключевых модуля: слой Max Pooling, принимающий n векторов входных данных и выводящий новый вектор, две сети трансформации с многослойным персептроном (MLP) с размерами (64,64) и (64,128,1024) и две сети для предсказания с обученной матрицей T-Net.
- PointNet изучает характеристики каждой точки с помощью MLP и объединяет все характеристики с помощью симметричной функции для классификации объектов и их сегментации на части.



Shared MLP

- Shared MLP это несколько копий (серые прямоугольники) одной и той же полносвязной сети с одинаковыми весами
- Количество копий равно количеству точек n (1024)
- Каждый слой такой сети мы реализуем с помощью отдельного сверточного слоя CONV-1D (kernel=1)
- Количество нейронов (64-1024) мы указываем через количество каналов



Лабораторная LiDAR

```
inputs = keras.Input(shape=(NUM_POINTS, 3))
x = tnet(inputs, 3)
x = conv bn(x, 32)
x = conv bn(x, 32)
x = tnet(x, 32)
x = conv bn(x, 32)
x = conv bn(x, 64)
x = conv bn(x, 512)
x = layers.GlobalMaxPooling1D()(x)
x = dense bn(x, 256)
x = layers.Dropout(0.3)(x)
x = dense bn(x, 128)
x = layers.Dropout(0.3)(x)
outputs = layers.Dense(NUM CLASSES, activation="softmax")(x)
```

- Каждый сверточный и полносвязный слой, кроме выходного состоит из Convolution/Dense, также Batch Normalization и ReLU
- PointNet состоит из двух основных компонентов: основная сеть MLP (многослойный перцептрон) и трансформаторная сеть T-net.

```
model.compile(
    loss="sparse_categorical_crossentropy",
    optimizer=keras.optimizers.SGD(learning_rate=0.001),
    metrics=["sparse_categorical_accuracy"],
)
history = model.fit(train_dataset, epochs=10, validation_data=test_dataset)
```