Сверточные сети и Transfer learning

Цель этого ноутбука - знакомство со сверточными сетями и transfer learning на примере классификации картинок. План семинара:

- Convolution, Pooling базовые слои, их гиперпараметры и интуиция использования;
- Построение сверточной нейросети для классификации картинок;
- Использование Transfer Learning для этой же задачи.

In [0]:

```
import os
import time
import glob
import requests
from tqdm.notebook import tqdm
from collections import defaultdict
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
from sklearn.model selection import train test split
import torch
from torch import nn
import torch.nn.functional as F
from torchsummary import summary
import torchvision
from torchvision import transforms
from IPython.display import clear output
%matplotlib inline
sns.set(font scale=1.2)
# sns.set style(style='whitegrid')
device num = 0
torch.cuda.set device(device num)
```

In [0]:

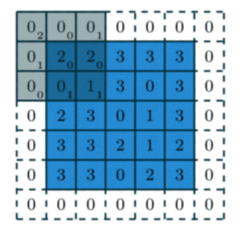
```
device = f"cuda:{device_num}" if torch.cuda.is_available() else "cpu"
```

Convolution (свёртка)

Основные гиперпараметры:

- in channels (int) количество каналов во входном изображении
- out_channels (int) количество каналов после применения свертки (кол-во ядер (фильтров), которые будут применены)
- kernel size (int, tuple) размер сверточного ядра
- stride (int, tuple) шаг, с которым будет применена свертка. Значение по умолчанию 1
- padding (int, tuple) добавление по краям изображения дополнительных пикселей. Значение по умолчанию 0
- padding mode (string, optional) принцип заполнения краёв. Значение по умолчанию 'zeros'

nn.Conv2d(in_channels=1, out_channels=1, kernel_size=3, stride=2, padding=1,
padding_mode='zeros')



1	6	5
7	10	9
7	10	8

Берем out_channels фильтров размера in_channels x kernel_size x kernel_size. Каждым фильтром 'проходим' по изображению с шагом stride, поэлементно умножаем его на область изображения размером in_channels x kernel_size x kernel_size, складываем получившиеся поэлемнетные произведения и записываем это число в результирующий тензор. В итоге получаем out_channels выходных тензоров.

Интуиция:

В FC слоях мы соединяли нейрон с каждым нейроном на предыдущем слое. Теперь нейрон соединен только с ограниченной областью выхода предыдущего слоя. Иногда эту область называют рецептивном полем (receiptive field) нейрона.

Такое изменение необходимо из-за большой размерности входных данных. Например, если размер входного изображения $3 \cdot 224 \cdot 224$, то каждый нейроне в FC-слое будет содержать $3 \cdot 224 \cdot 224 = 150\,528$ параметров, что очень много. При этом мы захотим добавить нелинейности в нашу архитектуру, так что у нас будет несколько таких слоёв.

Задача на понимание:

K изображению (3, 224, 224) применяют свертку nn.Conv2d(in_channels=3, out_channels=64, kernel size=5, stride=2, padding=2).

- Какой будет размер выходного изображения?
- Сколько у данного слоя обучаемых параметров?

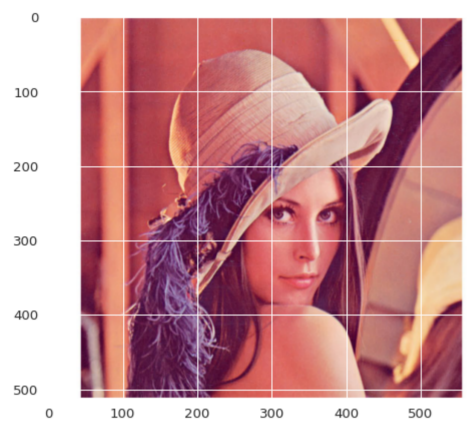
Проверяем себя:

In [0]:

Посмотрим на то, как применение свёртки с определёнными фильтрами влияет на изображение и как будет меняться картинка в зависимости от фильтра:

In [0]:

```
# sns.set_style(style='white')
img = plt.imread('./lenna.jpg')
plt.figure(figsize=(12,7))
plt.imshow(img);
```



Функция для инициализации весов слоя:

In [0]:

```
def init_conv(kernel):
    conv = nn.Conv2d(
        in_channels=3, out_channels=1,
        kernel_size=3, bias=False
)
    conv.weight = torch.nn.Parameter(
        torch.FloatTensor(kernel),
        requires_grad=False
)
    return conv
```

Функция для свертки изображения с одним фильтром:

```
def convolution(kernel, img, transforms):
    conv = init_conv(kernel)
    img_tensor = transform(img)
    # добавим бати-размерность
    res = conv(img_tensor.unsqueeze(0))
    res = res.detach().squeeze().numpy()
    # пиксели имеют значения от 0 до 255
    res = (np.clip(res, 0, 1)*255).astype(int)
    return res
```

Numpy-картинку нужно привести к torch-тензору:

In [0]:

```
transform = transforms.Compose([
    transforms.ToPILImage(),
    transforms.Grayscale(),
    transforms.ToTensor()
])
```

Зададим фильтры:

In [0]:

```
kernel_1 = torch.FloatTensor([[[
        [-1, 0, 1],
        [-1, 0, 1],
        [-1, 0, 1]
]]])

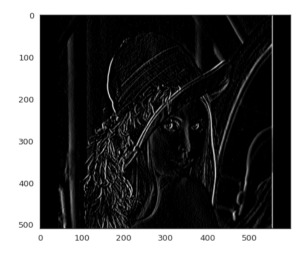
kernel_2 = torch.FloatTensor([[[
        [-1, -1, -1],
        [0, 0, 0],
        [1, 1, 1]
]]])
```

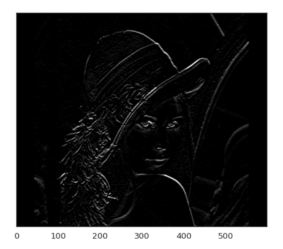
```
sns.set_style(style='white')

fig, ax = plt.subplots(
    nrows=1, ncols=2, figsize=(16, 7),
    sharey=True, sharex=True
)

res_images = []
for fig_x, kernel in zip(ax.flatten(), [kernel_1, kernel_2]):
    res = convolution(kernel, img, transform)
    fig_x.imshow(res, cmap='gray')
    res_images.append(res)
plt.suptitle('Фильтры (операторы) Собеля')
plt.show()
```

Фильтры (операторы) Собеля





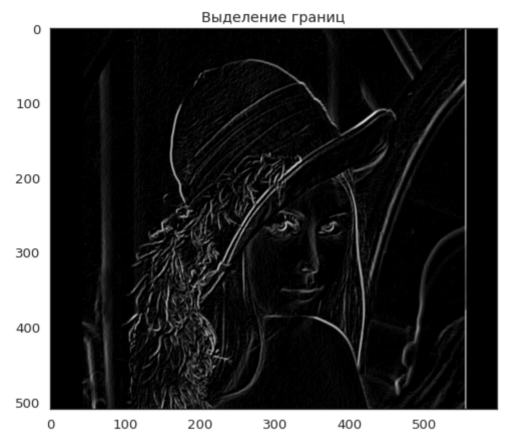
Чем более пиксель белый, тем больше его значение. Если присмотреться, то можно заметить, как на первом результате фильтр (ядро) делает более значимыми (белыми) пиксели, соответствующие вертикальным линиям: нос, полоска справа, волосы, а на втором — горизонтальным: брови, губы.

Это как раз согласуется со значениями в фильтрах (ядрах): первый вычисляет перепады значений в пикселях по вертикали, второй — по горизонтали.

С помощью этих фильтров легко прийти к методу выделения границ на изображении: поскольку каждая граница состоит из x и y компоненты, то используем теорему Пифагора и вычислим суммарное значение:

```
img_sobel = np.sqrt(res_images[0]**2 + res_images[1]**2)

plt.figure(figsize=(12,7))
plt.title('Выделение границ')
plt.imshow(img_sobel, cmap='gray')
plt.show()
```



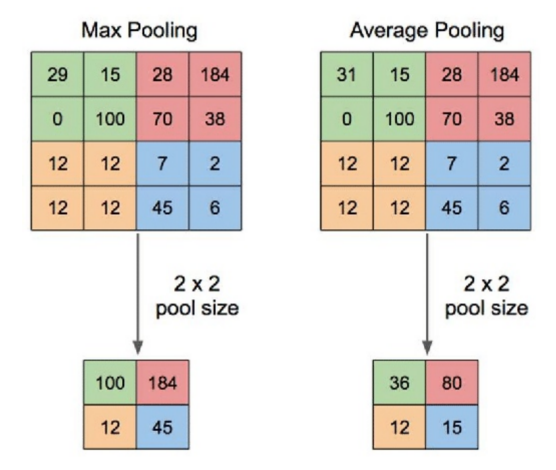
Этот метод называет также <u>оператором Собеля</u> (https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80 Так, мы посмотрели как работает свертка на примере оператора Собеля.

Pooling

Основные гиперпараметры:

- kernel_size (int, tuple) размер ядра
- stride (int, tuple) шаг, с которым будет применен pooling. Значение по умолчанию kernel size
- padding (int, tuple) добавление по краям изображения нулей

Ochoвные виды pooling-ов: MaxPooling (берется максимум элементов), AveragePooling (берется среднее элементов).



Интуиция:

- 1. снижаем размерность изображения и, как следствие, вычислительную сложность
- 2. увеличиваем рецептивное поле на входном изображении для нейронов следующих сверточных слоев

При этом многие исследователи ставят под сомнение эффективность pooling слоёв. Например, в статье <u>Striving for Simplicity: The All Convolutional Net (https://arxiv.org/abs/1412.6806)</u> предлагается заменить его на свертки с большим stride-ом. Также считается, что отсутствие pooling слоёв хорошо сказывается на обучении генеративных моделей, но споры ещё ведутся: <u>FCC-GAN: A Fully Connected and Convolutional Net Architecture for GANs (https://arxiv.org/pdf/1905.02417.pdf)</u>

Bonpoc: сколько параметров у pooling слоя?

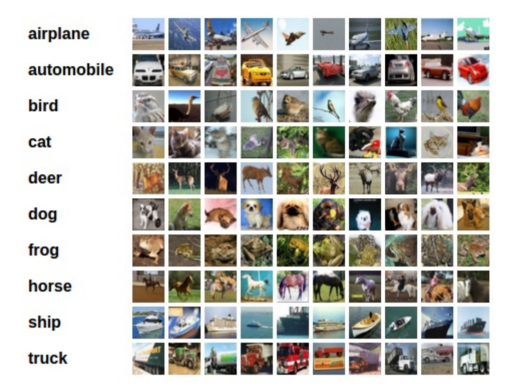
Применим наши знания для решения конкретной задачи:

CIFAR10

Датасет состоит из 60k картинок 32x32x3.

50k - обучающая выборка, 10k - тестовая.

10 классов: 'plane', 'car', 'bird', 'cat', 'deer', 'dog', 'frog', 'horse', 'ship', 'truck'.



Загружаем датасет:

```
dataset = torchvision.datasets.CIFAR10(
   root='./data',
    train=True,
    download=True,
    transform=transforms.ToTensor()
# разделили выборку на обучение и валидацию
train_dataset, val_dataset = torch.utils.data.random_split(dataset, [40000, 1000
0])
test dataset = torchvision.datasets.CIFAR10(
    root='./data',
    train=False,
    download=True,
    transform=transforms.ToTensor()
)
classes = ('plane', 'car', 'bird', 'cat',
           'deer', 'dog', 'frog', 'horse', 'ship', 'truck')
```

Downloading https://www.cs.toronto.edu/~kriz/cifar-10-python.tar.gz to ./data/cifar-10-python.tar.gz

Extracting ./data/cifar-10-python.tar.gz to ./data Files already downloaded and verified

Инициализируем генераторы батчей:

In [0]:

```
batch_size = 64

train_batch_gen = torch.utils.data.DataLoader(train_dataset, batch_size=batch_si
ze, shuffle=True)
val_batch_gen = torch.utils.data.DataLoader(val_dataset, batch_size=batch_size,
shuffle=True)
test_batch_gen = torch.utils.data.DataLoader(test_dataset, batch_size=batch_size,
shuffle=False)
```

Пайплайн обучения:

```
In [0]:
```

```
def plot learning curves(history):
    Функция для обучения модели и вывода лосса и метрики во время обучения.
    :param history: (dict)
       accuracy и loss на обучении и валидации
    # sns.set_style(style='whitegrid')
    fig = plt.figure(figsize=(20, 7))
    plt.subplot(1,2,1)
    plt.title('Jocc', fontsize=15)
    plt.plot(history['loss']['train'], label='train')
    plt.plot(history['loss']['val'], label='val')
    plt.ylabel('nocc', fontsize=15)
    plt.xlabel('onoxa', fontsize=15)
    plt.legend()
    plt.subplot(1,2,2)
    plt.title('Точность', fontsize=15)
    plt.plot(history['acc']['train'], label='train')
    plt.plot(history['acc']['val'], label='val')
    plt.ylabel('nocc', fontsize=15)
    plt.xlabel('moxa', fontsize=15)
    plt.legend()
    plt.show()
```

Функция для обучения нейросети:

```
def train(
   model,
    criterion,
    optimizer,
    train batch gen,
    val batch gen,
    num epochs=50
):
    . . .
    Функция для обучения модели и вывода лосса и метрики во время обучения.
    :param model: обучаемая модель
    :param criterion: функция потерь
    :param optimizer: метод оптимизации
    :param train batch gen: генератор батчей для обучения
    :param val batch gen: генератор батчей для валидации
    :param num epochs: количество эпох
    :return: обученная модель
    :return: (dict) accuracy и loss на обучении и валидации ("история" обучения)
    history = defaultdict(list))
    for epoch in range(num epochs):
        train loss = 0
        train acc = 0
        val loss = 0
        val acc = 0
        start time = time.time()
        # Устанавливаем поведение dropout / batch norm в обучение
        model.train(True)
        # На каждой "эпохе" делаем полный проход по данным
        for X_batch, y_batch in train_batch_gen:
            # Обучаемся на батче (одна "итерация" обучения нейросети)
            X batch = X batch.to(device)
            y_batch = y_batch.to(device)
            logits = model(X batch)
            loss = criterion(logits, y_batch.long().to(device))
            loss.backward()
            optimizer.step()
            optimizer.zero grad()
            train loss += np.sum(loss.detach().cpu().numpy())
            y_pred = logits.max(1)[1].detach().cpu().numpy()
            train_acc += np.mean(y_batch.cpu().numpy() == y_pred)
        # Подсчитываем лоссы и сохраням в "историю"
        train_loss /= len(train_batch_gen)
        train acc /= len(train batch gen)
        history['loss']['train'].append(train_loss)
        history['acc']['train'].append(train acc)
```

```
# Устанавливаем поведение dropout / batch norm в режим тестирования
    model.train(False)
    # Полный проход по валидации
    for X batch, y batch in val batch gen:
        X_batch = X_batch.to(device)
        y batch = y batch.to(device)
        logits = model(X batch)
        loss = criterion(logits, y_batch.long().to(device))
        val loss += np.sum(loss.detach().cpu().numpy())
        y_pred = logits.max(1)[1].detach().cpu().numpy()
        val_acc += np.mean(y_batch.cpu().numpy() == y_pred)
    # Подсчитываем лоссы и сохраням в "историю"
    val loss /= len(val batch gen)
    val_acc /= len(val_batch_gen)
    history['loss']['val'].append(val_loss)
    history['acc']['val'].append(val acc)
    clear output()
    # Печатаем результаты после каждой эпохи
    print("Epoch {} of {} took {:.3f}s".format(
        epoch + 1, num epochs, time.time() - start time))
    print(" training loss (in-iteration): \t{:.6f}".format(train_loss))
    print(" validation loss (in-iteration): \t{:.6f}".format(val_loss))
    print(" training accuracy: \t\t\t{:.2f} %".format(train_acc * 100))
    print(" validation accuracy: \t\t\t{:.2f} %".format(val_acc * 100))
    plot learning curves(history)
return model, history
```

Baseline

Начнем с простой линейной модели, рассмотренной на прошлом семинаре по нейросетям:

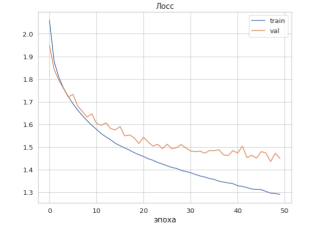
Применим ее к нашим данным — картинками из CIFAR10:

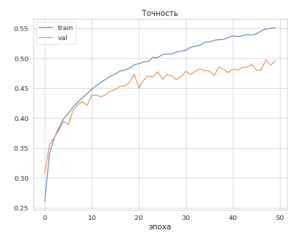
In [0]:

```
model = MySimpleModel().to(device)
criterion = nn.CrossEntropyLoss()
optimizer = torch.optim.SGD(model.parameters(), lr=0.01)

model, history = train(
    model, criterion, optimizer,
    train_batch_gen, val_batch_gen,
    num_epochs=50
)
```

Epoch 50 of 50 took 7.823s
training loss (in-iteration): 1.290848
validation loss (in-iteration): 1.449019
training accuracy: 55.12 %
validation accuracy: 49.60 %





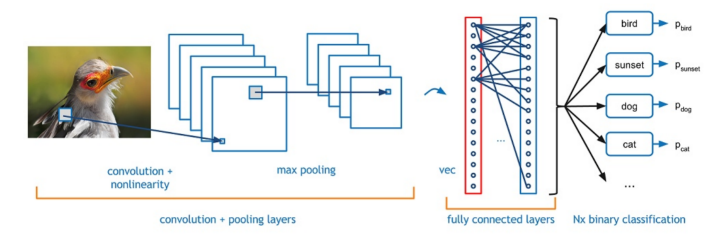
Свёрточная нейросеть

Свёрточная нейросеть (Convolutional Neural Network, CNN) - это многослойная нейросеть, имеющая в своей архитектуре свёрточные слои (Conv Layers) и pooling-слои (Pool Layers).

Свёрточные нейросети (обыкновенные, есть и намного более продвинутые) почти всегда строятся по следующему правилу:

$$INPUT \rightarrow [[CONV - > RELU]^N \rightarrow POOL?]^M \rightarrow [FC - > RELU]^K \rightarrow FC$$

"?" обозначает опциональные слои.



Подробнее:

- 1). Входной слой (batch картинок HxWxC)
- 2). M блоков ($M \geq 0$) из свёрток и pooling-ов. Все эти M блоков вместе называют feature extractor свёрточной нейросети, потому что эта часть сети отвечает непосредственно за формирование новых, более сложных признаков, поверх тех, которые подаются.

При этом лучше использовать несколько сверток с маленьким рецептивным полем, чем одну свертку с большим рецептивным полем.

3). K штук FullyConnected-слоёв (с активациями). Эту часть из K FC-слоёв называют classificator, поскольку эти слои отвечают непосредственно за предсказание нужно класса (сейчас рассматривается задача классификации изображений).

Замечание: Pooling layer можно пропустить и не включать в архитектуру, но при этом он снижает размерность, а следовательно и вычислительную сложность, а также помогает бороться с переобучением

Пример, почему 3 свертки 3х3 экономнее по памяти, чем одна свертка 7х7:

Предположим, что входное изображение имеет C каналов, и что количество фильтров в сверточных слоях тоже равно C.

1). [CONV((3, 3)) -> RELU]^3

Количество параметров: $3(C(C*3*3)) = 27C^2$

Рецептивное поле первой свертки на входном изображении: 3 × 3

Рецептивное поле второй свертки на выходе первой свертки: 3×3 , и, следовательно, 5×5 на входном изображении.

Аналогично рецептивное поле третьей свертки (а значит и всего блока) на входном изображении: 7×7

2). [CONV((7, 7)) -> RELU]^1

```
Количество параметров: C(C * 7 * 7) = 49C^2
```

Рецептивное поле на входном изображении: 7 × 7

Также нужно не забывать о пользе Dropout и BatchNorm:

- Dropout позволяет бороться с переобучением, можно интерпретировать как обучение ансамбля моделей
- BatchNorm нормирует данные, делает веса на более поздних слоях менее чувствительными к изменениям весов на начальных слоях. Таким образом BatchNorm позволяет сделать нейросеть более стабильной при изменении распределения входных данных.

Задание:

Посмотрите на следующую нейросеть и укажите на некорректные шаги в реализации.

In [0]:

```
model = nn.Sequential()
model.add module('conv1', nn.Conv2d(3, 2048, kernel size=5, stride=2, padding=3
))
model.add module('mp1', nn.MaxPool2d(7))
model.add_module('conv2', nn.Conv2d(2048, 64, kernel_size=3))
model.add module('mp2', nn.MaxPool2d(2))
model.add module('bn1', nn.BatchNorm2d(64))
model.add_module('dp1', nn.Dropout(0.5))
model.add module('relu1', nn.ReLU())
model.add_module('conv3', nn.Conv2d(64, 128, kernel_size=(20, 20)))
model.add_module('mp3', nn.MaxPool2d(2))
model.add_module('conv4', nn.Conv2d(128, 256, kernel size=(20, 20)))
model.add module('flatten', nn.Flatten())
model.add_module('fc1', nn.Linear(1024, 512))
model.add_module('fc2', nn.Linear(512, 10))
model.add module('dp2', nn.Dropout(0.05))
```

Подсказка:

(нужно дважды кликнуть на ячейку)

Задание:

На основе предыдущего примера:

- 1. Исправьте все ошибки и реализуйте свою сверточную сеть;
- 2. Обучите её и посмотрите на качество.

Не забывайте о пользе Dropout и BatchNorm.

In [0]:

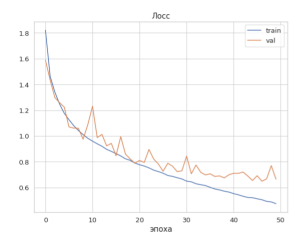
```
class SimpleConvNet(nn.Module):
    def init (self):
        # вызов конструктора предка
        super(SimpleConvNet, self). init ()
#
          <Ваш код здесь>
        self.conv1 = nn.Conv2d(3, 32, 3)
        self.mp1 = nn.MaxPool2d(2)
        self.bn1 = nn.BatchNorm2d(32)
        self.droupout1 = nn.Dropout(0.3)
        self.relu1 = nn.ReLU()
        self.conv2 = nn.Conv2d(32, 64, 3)
        self.mp2 = nn.MaxPool2d(2)
        self.bn2 = nn.BatchNorm2d(64)
        self.droupout2 = nn.Dropout(0.3)
        self.relu2 = nn.ReLU()
        self.flatten = nn.Flatten()
        self.fc3 = nn.Linear(2304, 512)
        self.droupout3 = nn.Dropout(0.3)
        self.relu3 = nn.ReLU()
        self.fc4 = nn.Linear(512, 10)
#
          <Ваш код здесь>
    def forward(self, x):
          <Ваш код здесь>
        layer1 = self.mp1(self.conv1(x))
        layer1 = self.relu1(self.droupout1(self.bn1(layer1)))
        layer2 = self.mp2(self.conv2(layer1))
        layer2 = self.relu2(self.droupout2(self.bn2(layer2)))
        out = self.flatten(layer2)
        out = self.relu3(self.droupout3(self.fc3(out)))
        out = self.fc4(out)
          <Ваш код здесь>
        return out
```

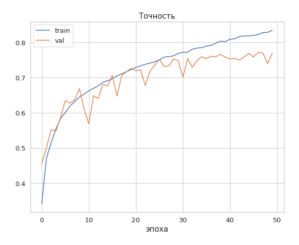
```
model = SimpleConvNet().to(device)
criterion = nn.CrossEntropyLoss()
optimizer = torch.optim.SGD(model.parameters(), lr=0.01)

model, history = train(
    model, criterion, optimizer,
    train_batch_gen, val_batch_gen,
    num_epochs=50
)
```

Epoch 50 of 50 took 9.164s
 training loss (in-iteration):
 validation loss (in-iteration):
 training accuracy:
 validation accuracy:

0.474847 0.664767 83.43 % 76.95 %





Сравните полученное качество с тем, что мы получили ранее для MLP.

Data augmentations



Data augmentations - это метод, направленный на увеличение размеров обучающей выборки. Дополнение обучающей выборки разнообразными, "хорошими" и "плохими" примерами, позволяет получить модель более устойчивую на тестовых данных, так как для неё в тестовых данных будет меньше "неожиданностей".

С помощью torchvision.transforms мы применим несколько случайных преобразований к картинкам и тем самым расширим нашу выборку. Про все реализованные в библиотеке преобразования можно почитать здесь (https://pytorch.org/docs/stable/torchvision/transforms.html).

В данном случае в качестве аугментации мы используем:

- ColorJitter изменение яркости, контраста, насыщенности цветов
- RandomAffine афинное преобразование

```
# набор аугментаций при обучении
transform_train = transforms.Compose([
    transforms.ColorJitter(0.9, 0.9, 0.9),
    transforms.RandomAffine( 5),
    transforms.ToTensor(),
])
# набор аугментаций при валидации
transform_test = transforms.Compose([
    transforms.ToTensor(),
])
```

Загружаем данные, но уже с аугментациями:

In [0]:

```
dataset = torchvision.datasets.CIFAR10(
    root='./data',
    train=True,
    download=True,
    transform=transform_train
)
# pasdeπιπι εωδορκy μα οδυμεμιε ιι εαπιδαιμιο
train_dataset, val_dataset = torch.utils.data.random_split(dataset, [40000, 1000 0])

test_dataset = torchvision.datasets.CIFAR10(
    root='./data',
    train=False,
    download=True,
    transform=transform_test
)
```

Files already downloaded and verified Files already downloaded and verified

Инициализируем даталоадеры:

```
batch_size = 64

train_batch_gen = torch.utils.data.DataLoader(train_dataset, batch_size=batch_si
ze, shuffle=True)
val_batch_gen = torch.utils.data.DataLoader(val_dataset, batch_size=batch_size,
shuffle=True)
test_batch_gen = torch.utils.data.DataLoader(test_dataset, batch_size=batch_size,
shuffle=False)
```

Обучим нейросеть на новых данных:

In [0]:

```
model = SimpleConvNet().to(device)
criterion = nn.CrossEntropyLoss()
optimizer = torch.optim.SGD(model.parameters(), lr=0.01)

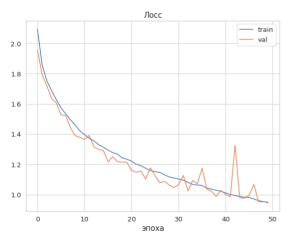
model, history = train(
    model, criterion, optimizer,
    train_batch_gen, val_batch_gen,
    num_epochs=50
)
```

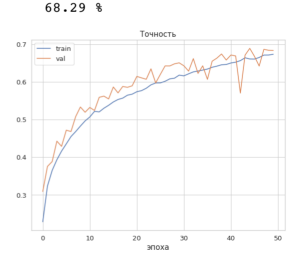
0.945307

0.950316

67.30 %

Epoch 50 of 50 took 24.699s
 training loss (in-iteration):
 validation loss (in-iteration):
 training accuracy:
 validation accuracy:





Каждую эпоху для каждого изображения выбирается случайная трансформация. Таким образом каждую эпоху нейросеть обучается на одном и том же количестве изображений, но они каждый разразные.

Сравните, как аугментация влияет на качество на обучении и на валидации.

Transfer Learning

<u>Transfer Learning (https://arxiv.org/abs/1808.01974v)</u> - это процесс дообучения на *новых данных* какойлибо нейросети, предобученной до этого на других данных. Обычно предобучение производят на хорошем, большом (миллионы картинок) датасете (например, ImageNet ~ 14 млн картинок).

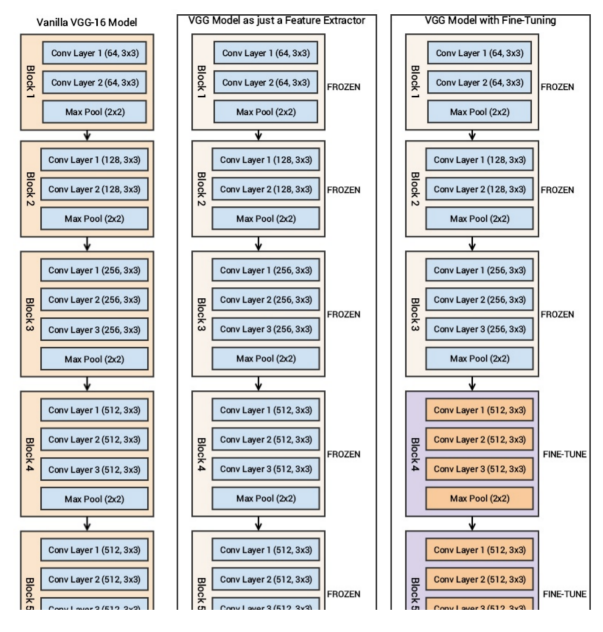
Ha данный момент есть множество предобученных моделей: AlexNet , DenseNet , ResNet , VGG , Inception и другие, а также их различные модификации. Все они отличаются архитектурой и входными данными.

Описание метода:

Представим, что есть новый набор данных, и вы хотите научить сеть классифицировать объекты из этой выборки.

- 1. Fine Tuning (дообучение CNN)
 - Берём сеть, обученную на ImageNet;
 - Убираем последние Fully-Connected слои сети, отвечающие за классификацию;
 - Размораживаем все или несколько предыдущих слоев сети (param.requires_grad = True), начиная с последнего (не с первого);
 - Обучаем получившуюся архитектуру на новых данных (пару FC-слоёв, например).
- 2. Feature Extractor (CNN как средство для извлечения признаков)
 - Берём сеть, обученную на ImageNet;
 - Убираем последние Fully-Connected слои сети, отвечающие за классификацию;
 - Замораживаем (param.requires_grad = False) веса всех предыдущих слоёв
 - Обучаем на выходах полученной сети свой классификатор (пару FC-слоёв, например) на новых данных.

Ниже эти подходы изображены на примере VGG архитектуры:



В зависимости от нового датасета имеет смысл использовать разные стратегии дообучения:

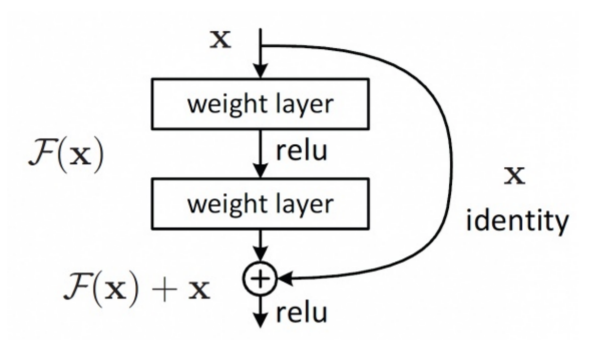
- если датасет *похож* на тот, на котором модель предобучена, то возможно стоит просто заменить слой классификации;
- если датасет не похож, то возможно стоит разморозить и сверточные слои тоже.

Эмпирическое правило: *чем больше новый датасет не похож* на тот, на котором обучали модель, *тем больше слоев с конца стоит размораживать*.

Если новый датасет достаточно большой (на каждый класс > 1000 изображений), то можно попробовать разморозить всю нейросеть и обучить со случайных весов, как мы это делали до того, как узнали про Transfer Learning.

Рассмотрим <u>ResNet50 (https://arxiv.org/abs/1512.03385)</u>, предобученную на одном из самых крупных датасетов картинок ImageNet, который содержит 1000 классов. Подробнее про данный датасет можно почитать <u>здесь (http://image-net.org/)</u>.

Архитектура **ResNet50** основана на residual connections, которые позволяют избежать затухания градиентов:



Загрузим предобученную модель.

In [0]:

```
from torchvision.models import resnet50
model = resnet50(pretrained=True) # скачиваем предобученные веса
```

Downloading: "https://download.pytorch.org/models/resnet50-19c8e357.pth" to /root/.cache/torch/checkpoints/resnet50-19c8e357.pth

Скачаем названия классов для картинок из ImageNet.

In [0]:

```
# class labels
LABELS_URL = 'https://s3.amazonaws.com/outcome-blog/imagenet/labels.json'
labels = {int(key):value for (key, value) in requests.get(LABELS_URL).json().ite
ms()}
```

Скачаем картинку альбатроса и посмотрим какой ответ дает предобученная сеть.

Приведем картинку к нужному формату и напишем функцию для предсказания топ-10 классов для картинки.

```
from skimage.transform import resize
# приводим изображение к размеру 200х200
img = resize(plt.imread('albatross.jpg'), (200, 200))
# покажем получившуюся картинку
plt.imshow(img)
plt.axis('off')
plt.show()
def predict(img):
    Вывести 10 самых вероятных классов, согласно предсказания модели.
    . . .
    model.train(False)
    #! Обратите внимание на то, как картинка-`np.array` приводится к картинке-тензору
    img = torch.FloatTensor(img.reshape([1, 200, 200, 3]).transpose([0, 3, 1, 2
]))
    # Софтмакс-преобразование логитов нейросети
    probs = torch.nn.functional.softmax(model(img), dim=-1)
    probs = probs.data.numpy()
    top ix = probs.ravel().argsort()[-1:-10:-1]
    print ('top-10 classes are: \n [prob : class label]')
    for 1 in top ix:
        print ('%.4f :\t%s' % (probs.ravel()[1], labels[1].split(',')[0]))
predict(img)
```



```
top-10 classes are:
 [prob : class label]
0.9900:
              albatross
0.0042:
               spoonbill
0.0019:
               hammerhead
0.0013:
               American egret
0.0010:
               goose
0.0002:
               pelican
0.0002:
               oystercatcher
0.0001:
               crane
0.0001:
               black swan
```

Практика Transfer Learning: Симпсоны

Рассмотрим датасет "Симпсоны". Он скачивается в ячейке ниже, оригинал лежит по <u>ссылке (https://www.kaggle.com/alexattia/the-simpsons-characters-dataset/download)</u>.

In [0]:

```
# Альтернативно можно раскомментировать эту ячейку, загрузив свой kaggle.json из Kaggle.
# Для того, чтобы скачать kaggle.json, нужно войти в свой аккаунт
# https://www.kaggle.com/<username>/account
# и нажать на "Create New Api Token" (Ctrl+F)

# !pip install -q kaggle
# from google.colab import files

# files.upload()

# ! mkdir ~/.kaggle
# ! cp kaggle.json ~/.kaggle/
# ! chmod 600 ~/.kaggle/kaggle.json
# ! kaggle datasets download -d alexattia/the-simpsons-characters-dataset
# ! unzip the-simpsons-characters-dataset.zip -d simpsons_dataset
```

```
In [0]:
```

```
import subprocess
def upload file from gdrive(file id, outfile):
    upload cmd = (
        "wget --load-cookies /tmp/cookies.txt"
        " \"https://docs.google.com/uc?export=download&confirm=$("
        " wget --quiet --save-cookies /tmp/cookies.txt --keep-session-cookies"
        f" --no-check-certificate 'https://docs.google.com/uc?export=download&id
={file_id}'"
        f" -O- | sed -rn 's/.*confirm=([0-9A-Za-z_]+).*/\\1\\n/p')&id={file_id}
\" "
        f" -0 {outfile} && rm -rf /tmp/cookies.txt"
    subprocess.check call(upload cmd, shell=True)
upload file from gdrive(
    file id='1yMJn1db-T7HETlVpKMkvhrcJ- sT8JMx',
    outfile='the-simpsons-characters-dataset.zip'
)
```

In []:

```
!unzip the-simpsons-characters-dataset.zip -d simpsons_dataset
```

```
In [0]:
```

```
train_dir = 'simpsons_dataset/simpsons_dataset'
```

Разделим данные на обучение и валидацию:

In [0]:

```
class SplitImageFolder():
    def __init__(self, train_dir):
        self.train_dir = train_dir
        self.train_val_files_path = glob.glob(f'{train_dir}/*/*.jpg')
        self.train_val_labels = [path.split('/')[-2] for path in self.train_val_
files_path]

def split(self, test_size=0.3):
    train_files_path, val_files_path = train_test_split(
        self.train_val_files_path,
        test_size=test_size,
        stratify=self.train_val_labels
)

files_path = {'train': train_files_path, 'val': val_files_path}
    return files_path
```

In [0]:

```
files_path = SplitImageFolder(train_dir).split()
```

Минимальный размер изображения, с которым работает ResNet50 -200×200 .

В компьютерном зрении часто возникает такая ситуация -- картинки в датасете разного размера и качества. Чаще всего их приводят к одному размеру, например, 256×256 или 512×512 .

Приведем все входные изображения к этому размеру с помощью transforms. Resize.

In [0]:

```
input size = 200
train transform = transforms.Compose([
    transforms.Resize(input size),
    transforms.CenterCrop(input size),
    transforms.ColorJitter(0.9, 0.9, 0.9),
    transforms.RandomAffine(5),
    transforms.ToTensor(),
])
val_transform = transforms.Compose([
    transforms.Resize(input size),
    transforms.CenterCrop(input size),
    transforms.ToTensor(),
])
train dataset = torchvision.datasets.ImageFolder(
    train dir,
    transform=train transform,
    is_valid_file=lambda x: x in files_path['train']
)
val dataset = torchvision.datasets.ImageFolder(
    train dir,
    transform=val transform,
    is valid file=lambda x: x in files path['val']
)
```

In [0]:

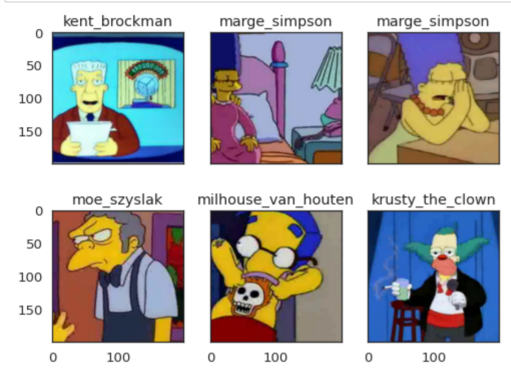
```
print("Количество классов: ", len(train_dataset.classes))
```

Количество классов: 47

Визуализируем данные:

```
sns.set_style(style='white')
fig, ax = plt.subplots(
   nrows=2, ncols=3, figsize=(8, 6),
   sharey=True, sharex=True
)

for fig_x in ax.flatten():
   idx = np.random.randint(low=0, high=6000)
   img, label = val_dataset[idx]
   fig_x.set_title(val_dataset.classes[label])
   fig_x.imshow(img.numpy().transpose((1, 2, 0)))
```



Инициализируем даталоадеры:

In [0]:

```
batch_size = 64

train_batch_gen = torch.utils.data.DataLoader(train_dataset, batch_size=batch_si
ze, shuffle=True)
val_batch_gen = torch.utils.data.DataLoader(val_dataset, batch_size=batch_size,
shuffle=False)
```

Обучение своей нейросети

Обучим сверточную нейросеть из предыдущей части задания на новых данных:

```
In [ ]:
```

```
simple_model = SimpleConvNet()

# нужно заменить FC слой после Flatten, так как размер входного изображения стал больше
simple_model.fc3 = nn.Linear(147456, 512)
simple_model.to(device)

criterion = nn.CrossEntropyLoss()
optimizer = torch.optim.SGD(simple_model.parameters(), lr=0.01)

simple_model, history = train(
    simple_model, criterion, optimizer,
    train_batch_gen, val_batch_gen,
    num_epochs=30
)
```

Fine Tuning сети ResNet50

```
In [0]:
```

```
# summary(fine_tuning_model.to(device), (3, 200, 200))
```

Снова инициализируем даталоадеры, так как они являются генераторами:

```
In [0]:
```

```
batch_size = 32

train_batch_gen = torch.utils.data.DataLoader(train_dataset, batch_size=batch_si
ze, shuffle=True)
val_batch_gen = torch.utils.data.DataLoader(val_dataset, batch_size=batch_size,
shuffle=False)
```

Добавляем новые слои классификации под датасет Симпсонов (47 классов):

In [0]:

```
fine_tuning_model = nn.Sequential()

# предобученная на датасете ImageNet нейросеть ResNet50
fine_tuning_model.add_module('resnet', resnet50(pretrained=True))

# добавляем 2 FC слоя после выходов предобученной неросети
fine_tuning_model.add_module('relu_1', nn.ReLU())
fine_tuning_model.add_module('fc_1', nn.Linear(1000, 512))
fine_tuning_model.add_module('relu_2', nn.ReLU())
fine_tuning_model.add_module('fc_2', nn.Linear(512, 47))

fine_tuning_model = fine_tuning_model.to(device)
```

Убедимся, что все параметры сети "разморожены", то есть являются обучаемыми:

```
for param in fine_tuning_model.parameters():
    assert(param.requires_grad)
    assert(param.is_cuda)
```

Зафайнтюним эту модель на наших данных:

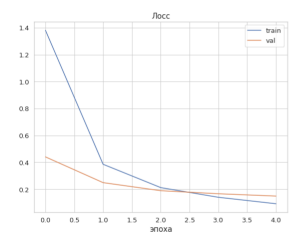
In [0]:

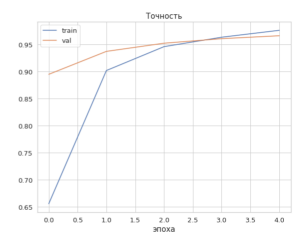
```
criterion = nn.CrossEntropyLoss()
optimizer = torch.optim.SGD(fine_tuning_model.parameters(), lr=0.01)

fine_tuning_model, history = train(
    fine_tuning_model, criterion, optimizer,
    train_batch_gen, val_batch_gen,
    num_epochs=5
)
```

```
Epoch 5 of 5 took 446.718s
  training loss (in-iteration):
  validation loss (in-iteration):
  training accuracy:
  validation accuracy:
```







Сравните результаты и сделайте вывод.

Feature Extractor сети ResNet50

Заменяем последний слой классификатора на линейный классификатор, заморозим все остальные слои:

```
In [0]:
```

```
clf_model = resnet50(pretrained=True)

# "замораживаем" все веса всех слоев

for param in clf_model.parameters():
    param.requires_grad = False

# этоп слой будет обучаемым

clf_model.fc = nn.Linear(2048, 47)

clf_model = clf_model.to(device)
```

```
In [ ]:
```

```
criterion = nn.CrossEntropyLoss()
optimizer = torch.optim.SGD(clf_model.parameters(), lr=0.01)

clf_model, history = train(
    clf_model, criterion, optimizer,
    train_batch_gen, val_batch_gen,
    num_epochs=50
)
```

Сравните результаты Fine Tuning и Feature Extractor способов и сделайте выводы.

Нейросетевые дескрипторы

Для того, чтобы получить признаковое представление для обучения модели, нужно заменить последний слой классификатора на слой, который ничего не делает.

То есть оставить тензор признаков как выход нейросети:

In [0]:

```
class Identity(torch.nn.Module):
    def __init__(self):
        super(Identity, self).__init__()

def forward(self, x):
    return x
```

```
In [ ]:
```

```
extractor_model = resnet50(pretrained=True)
extractor_model.fc = Identity()

extractor_model.train(False)
```

Снова инициализируем даталоадеры:

```
In [0]:
```

```
batch_size = 1

train_batch_gen = torch.utils.data.DataLoader(train_dataset, batch_size=batch_si
ze, shuffle=True)
val_batch_gen = torch.utils.data.DataLoader(val_dataset, batch_size=batch_size,
shuffle=False)
```

Берем нейросетевые признаки с последнего слоя, сохраняя их в переменную х:

```
In [0]:
```

```
X = []
Y = []
# mo же самое, что u `extractor model.eval()`
extractor model.train(False)
# извлекаем признаки из обучающей выборки
for i, (image batch, label batch) in tqdm(enumerate(train batch gen),
                                            total=len(train dataset)/batch size):
    features = extractor_model(image_batch).detach()
    X.append(features)
    Y.append(label batch)
    if i == 100:
        break
# извлекаем признаки из валидационной выборки
for i, (image batch, label batch) in tqdm(enumerate(val batch gen),
                                            total=len(val dataset)/batch size):
    features = extractor model(image batch).detach()
    X.append(features)
    Y.append(label batch)
    if i == 10:
        break
```

In [0]:

```
Y = np.array(Y)
X = np.concatenate(X)
print(X.shape, Y.shape)
```

```
(112, 2048) (112,)
```

Мы получили признаковое описание объектов и теперь можем работать с ними как с обычным датасетом.