# Глубинное обучение Лекция 7: Оптимизация против нейросетей или Adversarial X

Лектор: Антон Осокин

ФКН ВШЭ, 2018



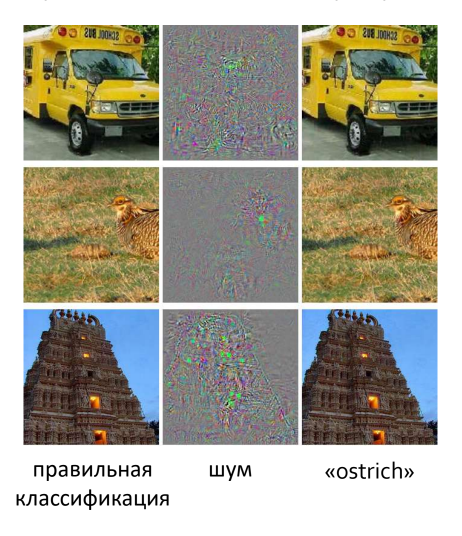
#### План лекции

- Нераспознаваемые выходы (adversarial examples)
  - Примеры, причины, следствия
  - Способы построения и борьбы
- Адаптация к данным (domain adaptation)
  - Что это? Зачем?
  - Простейшие методы
- Нейросети как функции потерь
  - GANs

#### Adversarial examples

[Szegedy et al., 2013]

• Невидимые глазу изменения меняют результат сети!



#### Adversarial examples for text!

[Liang et al., 2017]

- Изменения текста (дискретные) меняют результат сети!
  - Удаления и вставки текста (настоящий текст и опечатки)

The Old Harbor Reservation Parkways are three historic roads in the Old Harbor area of Boston. Some exhibitions of Navy aircrafts were often held here. They are part of the Boston parkway system designed by Frederick Law Olmsted. They include all of William J. Day Boulevard running from Castle Island to Kosciuszko Circle along Pleasure Bay and the Old Harbor shore. The part of Columbia Road from its northeastern end at Farragut Road west to Pacuska Circle (formerly called Preble Circle). Old Harbor Reservation

83.7% Building => 88.7% Means of Transportation

#### Как атаковать сеть?

[Szegedy et al., 2013]

- Пусть у нас есть обученная сеть (классификация ImageNet)
  - Сеть и функция потерь  $J_{\theta}(x, l)$
  - Атака оптимизацией:

$$\min_{x'} c \|\eta\| + J_{\theta}(x', l')$$
s.t.  $x' \in [0, 1]$ .

— Быстрая атака знаком градиента (Fast Gradient Sign Method, FGSM)

$$x' = x - \epsilon sign(\nabla_x J(\theta, x, l'))$$

- Простые варианты защит:
  - Обучение на атаках, ансамбли, дистилляция сетей

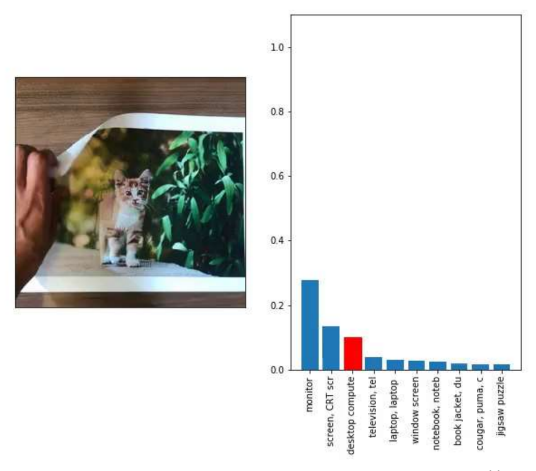
#### Что все это значит?

- Adversarial examples область с большими следствиями
  - Свежий обзор: arXiv: 1712.07107 [Yuan et al., 2017]
  - NIPS 2017: Non-targeted Adversarial Attack
- Атаки обобщаются! [Papernot et al., 2016]
- Виды атак:
  - White-box vs. black-box
  - Targeted vs. non-targeted
- Другие алгоритмы ML тоже можно атаковать!

# Adversarial example можно напечатать!

• Можно строить устойчивые атаки!

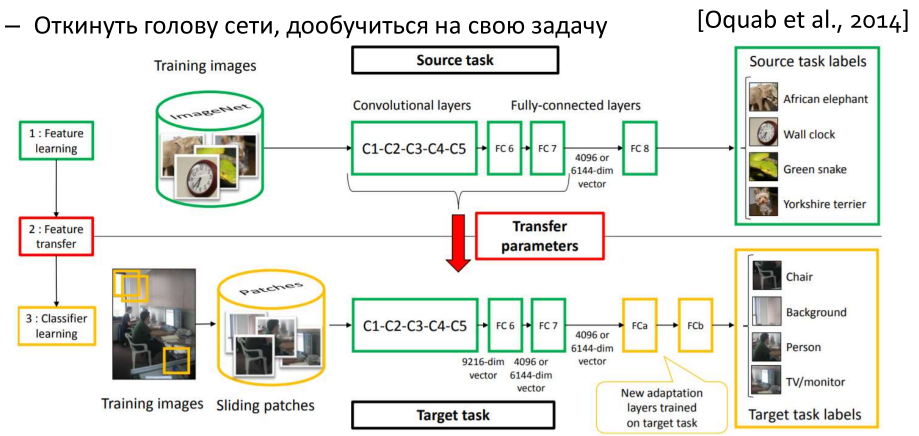
[Athalye et al., 2017]



Source: https://blog.openai.com/robust-adversarial-inputs/

#### Адаптация к данным (domain adaptation)

- При обучении сетей часто сбор данных узкое место
- Идея обучиться на других данных и использовать эту сеть
- Формула CV 2013-н.в.:
  - Взять SOTA сеть, обученную на ImageNet

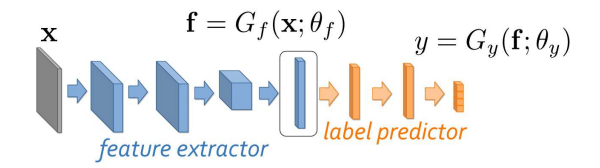


#### Адаптация к данным (domain adaptation)

- При обучении сетей часто сбор данных узкое место
- Идея обучиться на других данных и использовать эту сеть
- Формула CV 2013-н.в.:
  - Взять SOTA сеть, обученную на ImageNet
  - Откинуть голову сети, дообучиться на свою задачу
- Формула работает хуже, если данные слишком различны
  - Domain shift
- Область domain adaptation
  - Есть много размеченных данных в source domain
  - Есть много неразмеченных данных в target domain
  - Как это использовать?

[Ganin&Lempitsky, 2014]

- Где проявляется разница?
  - На промежуточных слоях разные значения признаков



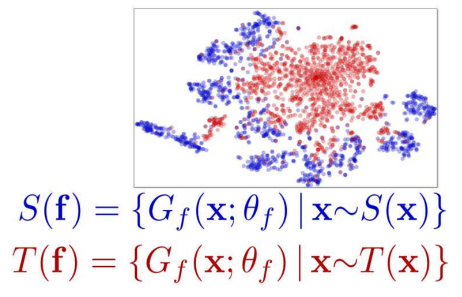


Image credit: Victor Lempitsky

[Ganin&Lempitsky, 2014]

- Где проявляется разница?
  - На промежуточных слоях разные значения признаков
  - Цель одинаковые распределения
  - Но не сломать классификацию

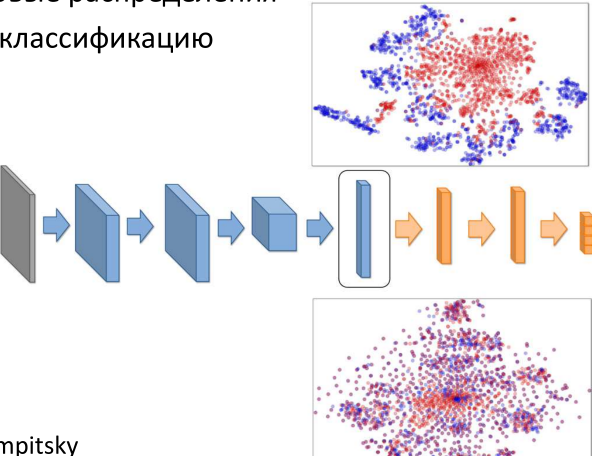


Image credit: Victor Lempitsky

[Ganin&Lempitsky, 2014]

• Идея – использовать классификатор доменов

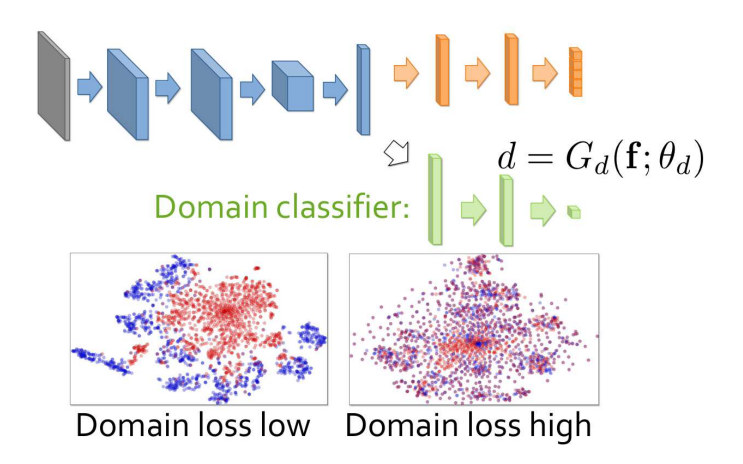
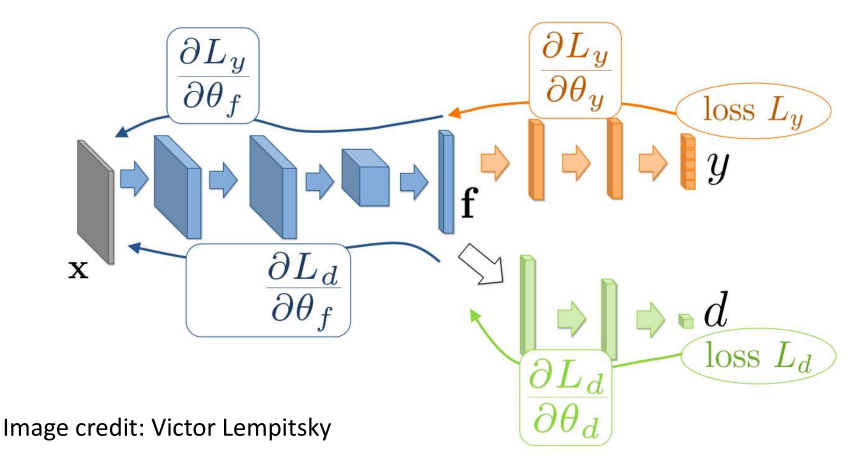


Image credit: Victor Lempitsky

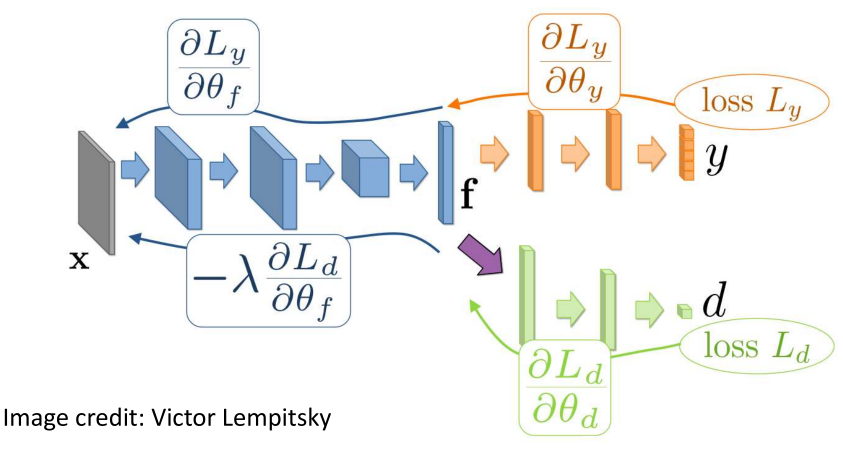
[Ganin&Lempitsky, 2014]

- Идея использовать классификатор доменов
- Совместное обучение классификаторов?



[Ganin&Lempitsky, 2014]

- Идея использовать классификатор доменов
- Совместное обучение классификаторов?
- Нужно инвертировать градиент!



[Ganin&Lempitsky, 2014]

- Идея использовать классификатор доменов
- Совместное обучение классификаторов?
  - Нужно инвертировать градиент!
  - Pytorch code:

```
class GradReverse(Function):
    def forward(self, x):
        return x.view_as(x)
    def backward(self, grad_output):
        return (grad_output * -lambd)
def grad_reverse(x):
    return GradReverse()(x)
```

• В обычном слое сети:

```
def forward(self, x):
    x = grad reverse(x)
```

[Ganin&Lempitsky, 2014]

- Идея использовать классификатор доменов
- Совместное обучение классификаторов?
  - Нужно инвертировать градиент!
  - Интерпретация через седловую точку:

$$E(\theta_f, \theta_y, \theta_d) = \sum_{\substack{i=1..N\\d_i=0}} L_y \left( G_y(G_f(\mathbf{x}_i; \theta_f); \theta_y), y_i \right) - \lambda \sum_{i=1..N} L_d \left( G_d(G_f(\mathbf{x}_i; \theta_f); \theta_d), y_i \right)$$

$$= \sum_{\substack{i=1..N\\d_i=0}} L_y^i(\theta_f, \theta_y) - \lambda \sum_{i=1..N} L_d^i(\theta_f, \theta_d)$$

• Оптимизация:

$$(\hat{\theta}_f, \hat{\theta}_y) = \arg\min_{\theta_f, \theta_y} E(\theta_f, \theta_y, \hat{\theta}_d)$$
$$\hat{\theta}_d = \arg\max_{\theta_d} E(\hat{\theta}_f, \hat{\theta}_y, \theta_d)$$

#### Generative Adversarial Networks

[Goodfellow et al., 2014]

- Генеративные модели (обычно для изображений)
- Основная идея: вместо определения целевой функции (правдоподобие, ошибка реконструкции) целевая функция обучается вместе с данными
- Генератор сеть, синтезирующая картинки из шума
- Дискриминатор сеть, отличающая настоящие от синтезированных

#### **Generative Adversarial Networks**

Две сети:

- G генератор
- D дискриминатор

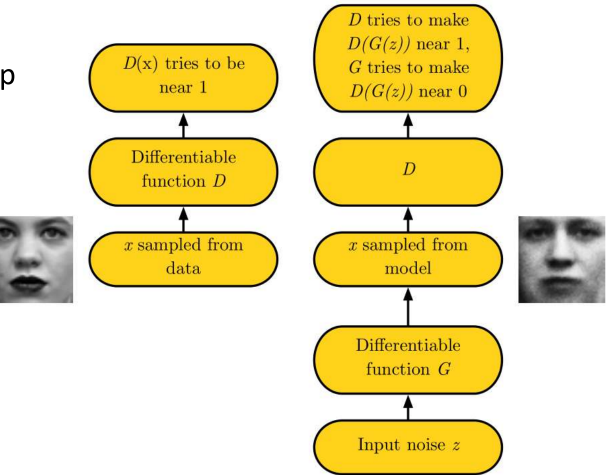


Image credit: Ian Goodfellow

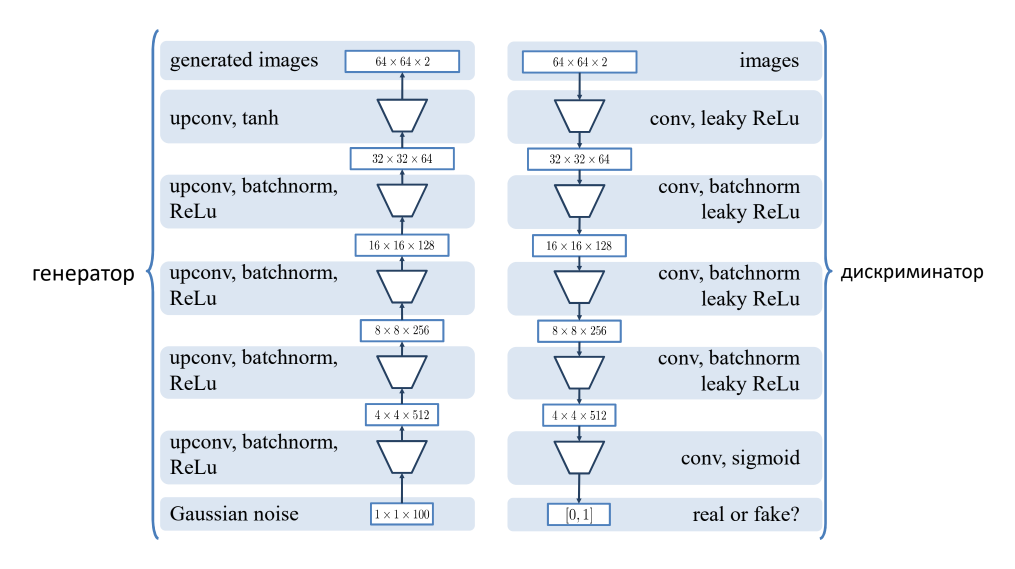
[Goodfellow et al., 2014]

#### GANs работают?

- Часто, модель сложно заставить работать
- Инженерные практики, которые помогают? <a href="https://github.com/soumith/ganhacks">https://github.com/soumith/ganhacks</a>
- Много работ по улучшению GAN

# Архитектура DCGAN

[Radford et al. 2014]



# Что генерируют GANs?

Images from Goodfellow (2016)

- Много хайпа
- Примеры из разных GAN-методов:



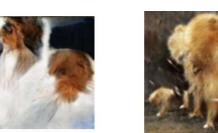
### Что генерируют GANs?

- Сложно генерировать реалистичные изображения
- Компьютерная графика в принципе может лучше
- Но естественные изображения сложный объект

#### Глобальная структура:



























Images from Goodfellow (2016)

# GANs быстро развиваются

[Karras et al. 2017]

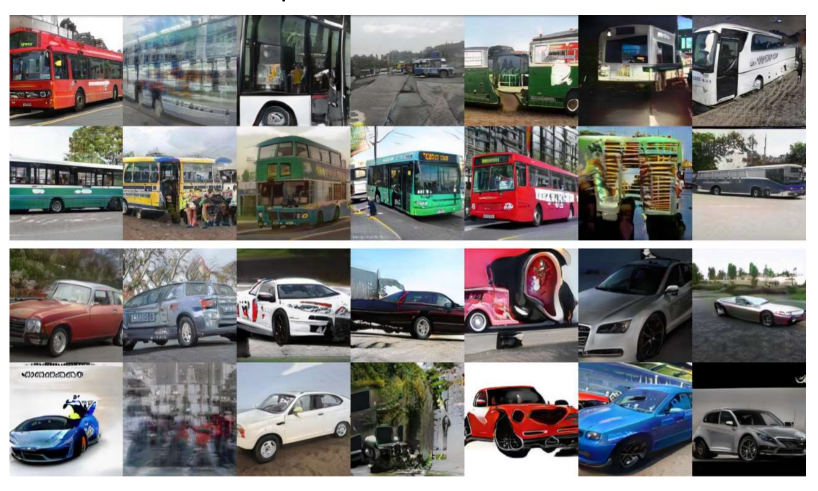
• Фотореалистичные лица



# GANs быстро развиваются

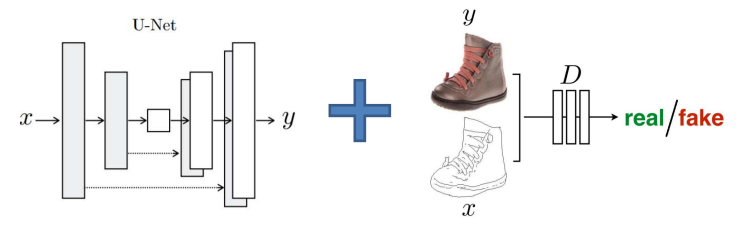
[Karras et al. 2017]

- Фотореалистичные лица
- Не все объекты так хорошо



### Adversarial функции потерь

- Дискриминатор является дифференцируемой функцией потерь!
  - Обучаемой вместе с генератором
- Пример: pix2pix [Isola et al., 2017]



- Используется там, где нет хороших функций потерь
  - Изображения, звук, RL
  - Теперь и для текстов

#### Заключение

- Adversarial examples фундаментальный феномен ML
  - Можно ли бороться?
  - Является ли ключом к пониманию сетей?
  - Adversarial для людей
- Domain adaptation способ получить больше данных с метками
  - Очень важно на практике
- Adversarial функции потерь способ задавать функции потерь для сложных данных

Chihuahua or Muffin?



@teenybiscuit