

Применение состязательного обучения к исследованию устойчивости нейросетей в реальном мире

Петюшко А. А.
petyushko.alexander1@huawei.com

МГУ им. М.В.Ломоносова, механико-математический факультет, кафедра МаТИС
Huawei, Intelligence Systems and Data Science Technology Center

26 июня 2020 г.

COMPUTER VISION

SpiceIT Networking



План доклада

① Intelligence Systems and Data Science Technology Center



План доклада

- ① Intelligence Systems and Data Science Technology Center
- ② Потрясающие успехи СНС в компьютерном зрении



План доклада

- ① Intelligence Systems and Data Science Technology Center
- ② Потрясающие успехи СНС в компьютерном зрении
- ③ (Не) устойчивость СНС в компьютерном зрении



План доклада

- ① Intelligence Systems and Data Science Technology Center
- ② Потрясающие успехи СНС в компьютерном зрении
- ③ (Не) устойчивость СНС в компьютерном зрении
- ④ Методы состязательных атак в цифровой области



План доклада

- ① Intelligence Systems and Data Science Technology Center
- ② Потрясающие успехи СНС в компьютерном зрении
- ③ (Не) устойчивость СНС в компьютерном зрении
- ④ Методы состязательных атак в цифровой области
- ⑤ Методы состязательных атак в реальном мире

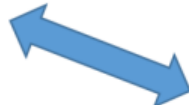


План доклада

- ① Intelligence Systems and Data Science Technology Center
- ② Потрясающие успехи СНС в компьютерном зрении
- ③ (Не) устойчивость СНС в компьютерном зрении
- ④ Методы состязательных атак в цифровой области
- ⑤ Методы состязательных атак в реальном мире
- ⑥ Состязательные атаки на системы детекции и распознавания лиц в реальном мире



Intelligence Systems and Data Science Technology Center: научное сотрудничество



Санкт-Петербургский
государственный университет



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
М.В.ЛОМОНОСОВА

В 2019 году в Huawei стартовала образовательная программа **SHARE**: Школа опережающего научного образования Хуавэй (School of Huawei Advanced Research Education).



В 2019 году в Huawei стартовала образовательная программа **SHARE**: Школа опережающего научного образования Хуавэй (School of Huawei Advanced Research Education).

Intelligence Systems and Data Science Technology Center проводит занятия в МГУ им. М.В. Ломоносова:



В 2019 году в Huawei стартовала образовательная программа **SHARE**: Школа опережающего научного образования Хуавэй (School of Huawei Advanced Research Education).

Intelligence Systems and Data Science Technology Center проводит занятия в МГУ им. М.В. Ломоносова:

- 2 года длится программа;



В 2019 году в Huawei стартовала образовательная программа **SHARE**: Школа опережающего научного образования Хуавэй (School of Huawei Advanced Research Education).

Intelligence Systems and Data Science Technology Center проводит занятия в МГУ им. М.В. Ломоносова:

- 2 года длится программа;
- 12 полносеместровых курсов;



В 2019 году в Huawei стартовала образовательная программа **SHARE**: Школа опережающего научного образования Хуавэй (School of Huawei Advanced Research Education).

Intelligence Systems and Data Science Technology Center проводит занятия в МГУ им. М.В. Ломоносова:

- 2 года длится программа;
- 12 полносеместровых курсов;
- 2 направления:



В 2019 году в Huawei стартовала образовательная программа **SHARE**: Школа опережающего научного образования Хуавэй (School of Huawei Advanced Research Education).

Intelligence Systems and Data Science Technology Center проводит занятия в МГУ им. М.В. Ломоносова:

- 2 года длится программа;
- 12 полносеместровых курсов;
- 2 направления:
 - Специализация “Компьютерное зрение и машинное обучение”;



В 2019 году в Huawei стартовала образовательная программа **SHARE**: Школа опережающего научного образования Хуавэй (School of Huawei Advanced Research Education).

Intelligence Systems and Data Science Technology Center проводит занятия в МГУ им. М.В. Ломоносова:

- 2 года длится программа;
- 12 полносеместровых курсов;
- 2 направления:
 - Специализация “Компьютерное зрение и машинное обучение”;
 - Специализация “Большие данные и теория информации”.



Развитие нейросетей

Начиная с 1943 года, когда впервые была предложена математическая формализация МакКалоком и Питтсом понятия “искусственного нейрона”, нейросети становились¹:

¹Image credits: <https://arxiv.org/abs/1409.4842>

Развитие нейросетей

Начиная с 1943 года, когда впервые была предложена математическая формализация МакКалоком и Питтсом понятия “искусственного нейрона”, нейросети становились¹:

- Объемнее (содержали больше параметров),

¹Image credits: <https://arxiv.org/abs/1409.4842>

Развитие нейросетей

Начиная с 1943 года, когда впервые была предложена математическая формализация МакКалоком и Питтсом понятия “искусственного нейрона”, нейросети становились¹:

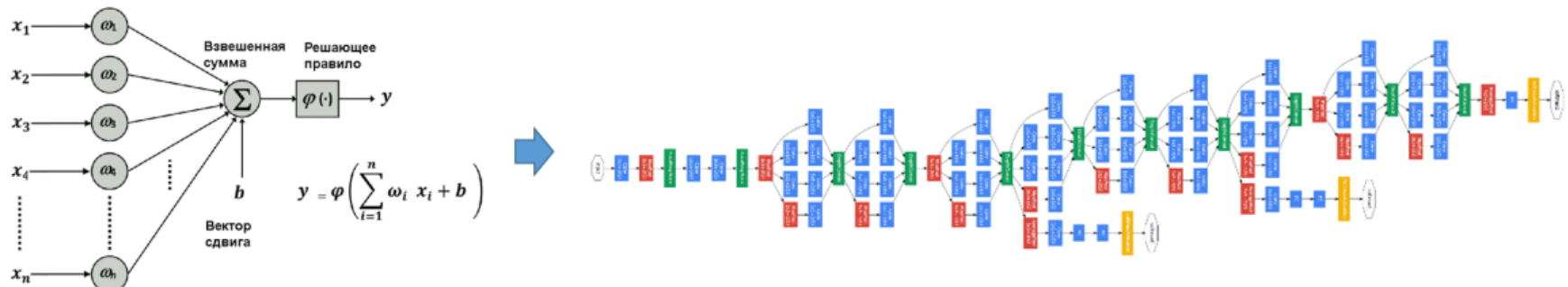
- Объемнее (содержали больше параметров),
- Глубже (содержали больше блоков вычислений),

¹Image credits: <https://arxiv.org/abs/1409.4842>

Развитие нейросетей

Начиная с 1943 года, когда впервые была предложена математическая формализация МакКалоком и Питтсом понятия “искусственного нейрона”, нейросети становились¹:

- Объемнее (содержали больше параметров),
- Глубже (содержали больше блоков вычислений),
- Лучше! (более правильно решали поставленные перед ними задачи)



¹Image credits: <https://arxiv.org/abs/1409.4842>

Сверточные нейросети²

- Для работы с фотографиями и видео лучше всего подходят сверточные нейронные сети (СНС),

²Image credits: <https://adeshpande3.github.io/>, <https://stepupanalytics.com>

Сверточные нейросети²

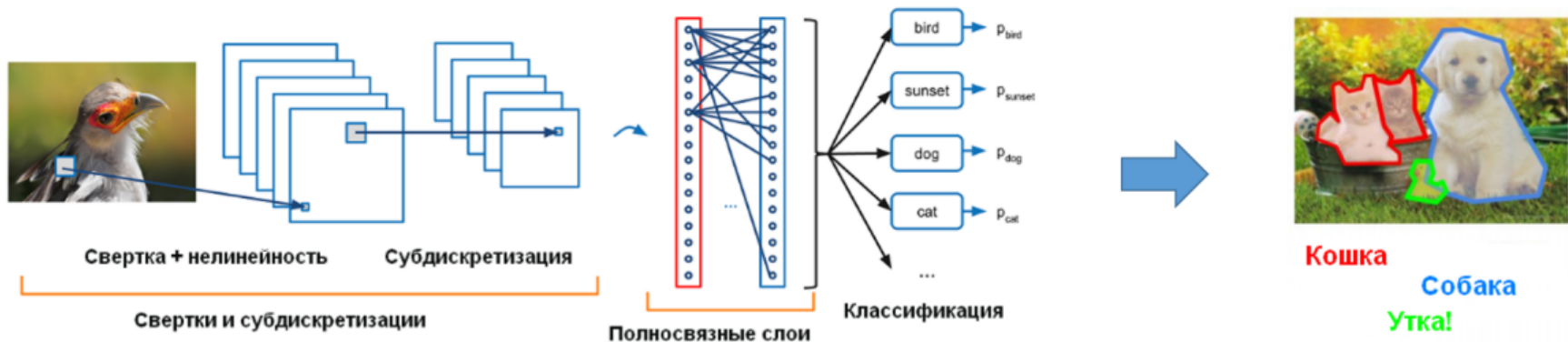
- Для работы с фотографиями и видео лучше всего подходят сверточные нейронные сети (СНС),
- Например, позволяют выделять объекты и определять их класс,

²Image credits: <https://adeshpande3.github.io/>, <https://stepupanalytics.com>



Сверточные нейросети²

- Для работы с фотографиями и видео лучше всего подходят сверточные нейронные сети (СНС),
- Например, позволяют выделять объекты и определять их класс,
- Ну и отвечают на главный вопрос – кошка или собака?



²Image credits: <https://adeshpande3.github.io/>, <https://stepupanalytics.com>

Интересные вопросы

Давайте разберемся, так ли уж хороши сверточные нейросети, действительно ли оправдано все то внимание, которое им уделяют?

³Image credit: <https://spectrum.ieee.org>

Давайте разберемся, так ли уж хороши сверточные нейросети, действительно ли оправдано все то внимание, которое им уделяют?

Вопрос1

Как сейчас соотносится качество распознавания человеком и СНС для известных баз данных?

³Image credit: <https://spectrum.ieee.org>



Интересные вопросы

Давайте разберемся, так ли уж хороши сверточные нейросети, действительно ли оправдано все то внимание, которое им уделяют?

Вопрос1

Как сейчас соотносится качество распознавания человеком и СНС для известных баз данных?

Вопрос2

Насколько устойчивы СНС по отношению к входным данным?
Легко ли их сломать?

³Image credit: <https://spectrum.ieee.org>



Интересные вопросы

Давайте разберемся, так ли уж хороши сверточные нейросети, действительно ли оправдано все то внимание, которое им уделяют?

Вопрос1

Как сейчас соотносится качество распознавания человеком и СНС для известных баз данных?

Вопрос2

Насколько устойчивы СНС по отношению к входным данным?
Легко ли их сломать?

CNN vs Human³



³Image credit: <https://spectrum.ieee.org>

Человек или СНС?

ImageNet⁴ (1000-классовая база данных изображений)

- Топ-5 ошибка для человека⁵: 5.1%
- Топ-5 ошибка для СНС⁶: 2.0%

⁴<http://www.image-net.org/>

⁵<http://karpathy.github.io/2014/09/02/>

[what-i-learned-from-competing-against-a-convnet-on-imagenet/](#)

⁶Touvron, Hugo, et al. "Fixing the train-test resolution discrepancy." 2019

⁷<http://vis-www.cs.umass.edu/lfw/>

⁸Kumar, Neeraj, et al. "Attribute and simile classifiers for face verification." 2009

⁹Deng, Jiankang, et al. "Arcface: Additive angular margin loss for deep face recognition." 2018



Человек или СНС?

ImageNet⁴ (1000-классовая база данных изображений)

- Топ-5 ошибка для человека⁵: 5.1%
- Топ-5 ошибка для СНС⁶: 2.0%

Labeled Faces in the Wild⁷ (база данных лиц)

- Ошибка верификации для человека⁸: 2.47%
- Ошибка верификации для СНС⁹: 0.17%

⁴<http://www.image-net.org/>

⁵<http://karpathy.github.io/2014/09/02/>

[what-i-learned-from-competing-against-a-convnet-on-imagenet/](#)

⁶Touvron, Hugo, et al. "Fixing the train-test resolution discrepancy." 2019

⁷<http://vis-www.cs.umass.edu/lfw/>

⁸Kumar, Neeraj, et al. "Attribute and simile classifiers for face verification." 2009

⁹Deng, Jiankang, et al. "Arcface: Additive angular margin loss for deep face recognition." 2018



Человек или СНС?

ImageNet⁴ (1000-классовая база данных изображений)

- Топ-5 ошибка для человека⁵: 5.1%
- Топ-5 ошибка для СНС⁶: 2.0%

LFW



Labeled Faces in the Wild⁷ (база данных лиц)

- Ошибка верификации для человека⁸: 2.47%
- Ошибка верификации для СНС⁹: 0.17%

⁴<http://www.image-net.org/>

⁵<http://karpathy.github.io/2014/09/02/>

[what-i-learned-from-competing-against-a-convnet-on-imagenet/](#)

⁶Touvron, Hugo, et al. "Fixing the train-test resolution discrepancy." 2019

⁷<http://vis-www.cs.umass.edu/lfw/>

⁸Kumar, Neeraj, et al. "Attribute and simile classifiers for face verification." 2009

⁹Deng, Jiankang, et al. "Arcface: Additive angular margin loss for deep face recognition." 2018



Такие неустойчивые СНС

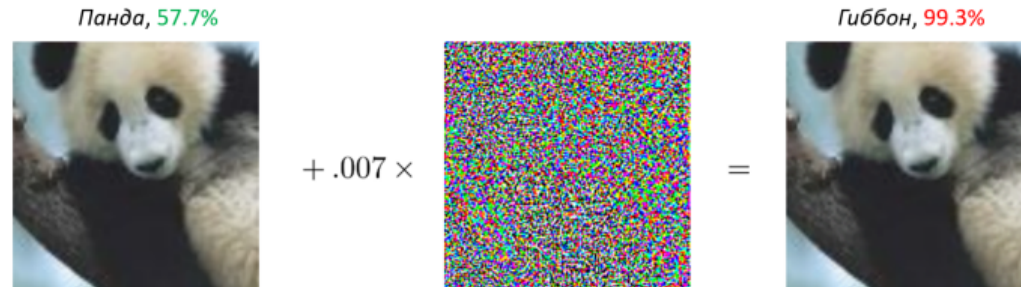
- Можно внести практически незаметные для глаза человека возмущения во входные данные, которые, тем не менее, полностью поменяют выход нейронной сети



¹⁰Image credit: <https://arxiv.org/pdf/1412.6572.pdf>

Такие неустойчивые СНС

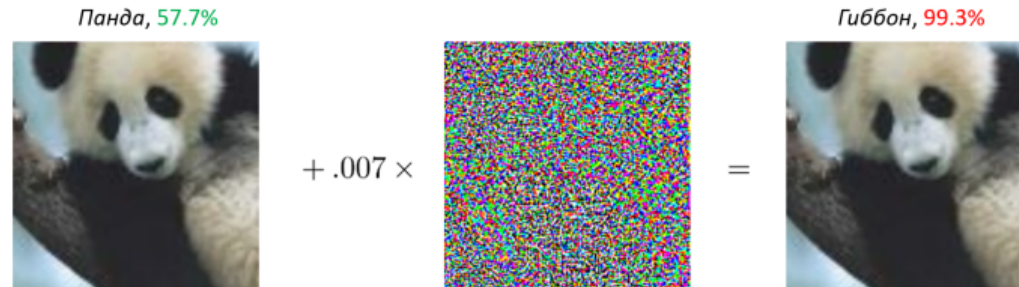
- Можно внести практически незаметные для глаза человека возмущения во входные данные, которые, тем не менее, полностью поменяют выход нейронной сети
- Например, результат классификации с “панды” поменяется на “гиббона”¹⁰



¹⁰Image credit: <https://arxiv.org/pdf/1412.6572.pdf>

Такие неустойчивые СНС

- Можно внести практически незаметные для глаза человека возмущения во входные данные, которые, тем не менее, полностью поменяют выход нейронной сети
- Например, результат классификации с “панды” поменяется на “гиббона”¹⁰



Такое возмущение называется **состязательной атакой** (adversarial attack)

¹⁰Image credit: <https://arxiv.org/pdf/1412.6572.pdf>

Атака СНС, предназначенных для сегментации или обнаружения

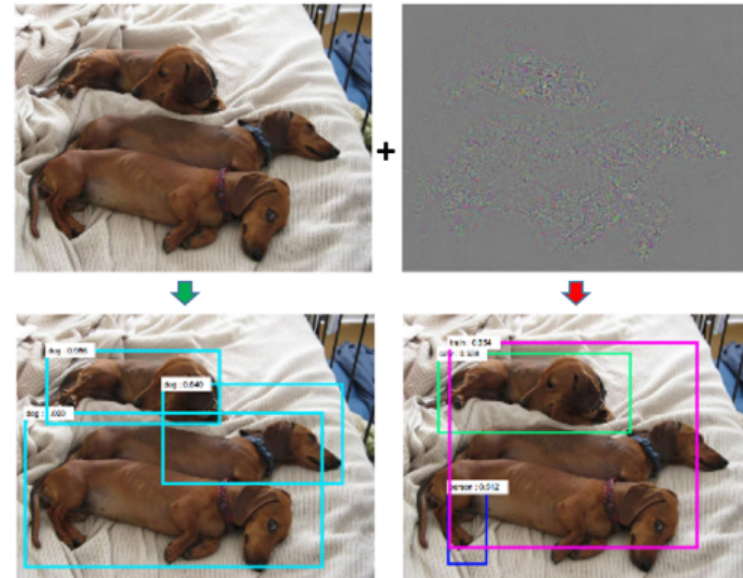
- Можно атаковать также СНС, которые не предназначены для классификации — например, для обнаружения и сегментации изображений¹¹

¹¹Xie, Cihang, et al. “Adversarial examples for semantic segmentation and object detection.” 2017.



Атака СНС, предназначенных для сегментации или обнаружения

- Можно атаковать также СНС, которые не предназначены для классификации — например, для обнаружения и сегментации изображений¹¹



¹¹Xie, Cihang, et al. “Adversarial examples for semantic segmentation and object detection.” 2017



Атака нейросетей, не предназначенных для изображений

- Можно атаковать даже НС, которые вообще не работают с изображениями — например, НС для вопросно-ответных систем (QA, question answering systems)¹²

¹²Jia, Robin, and Percy Liang. "Adversarial examples for evaluating reading comprehension systems." 2017.

Атака нейросетей, не предназначенных для изображений

- Можно атаковать даже НС, которые вообще не работают с изображениями — например, НС для вопросно-ответных систем (QA, question answering systems)¹²

Article: Super Bowl 50

Paragraph: “Peyton Manning became the first quarterback ever to lead two different teams to multiple Super Bowls. He is also the oldest quarterback ever to play in a Super Bowl at age 39. The past record was held by John Elway, who led the Broncos to victory in Super Bowl XXXIII at age 38 and is currently Denver’s Executive Vice President of Football Operations and General Manager. Quarterback Jeff Dean had jersey number 37 in Champ Bowl XXXIV.”

Question: “*What is the name of the quarterback who was 38 in Super Bowl XXXIII?*”

Original Prediction: John Elway

Prediction under adversary: Jeff Dean

¹²Jia, Robin, and Percy Liang. "Adversarial examples for evaluating reading comprehension systems." 2017.



Одна из главных причин существования атак

- Одна из основных причин такого поведения СНС на похожих изображениях — неустойчивость СНС

¹³Image credit: <https://secml.github.io/>

¹⁴Fawzi, Alhussein, Seyed-Mohsen Moosavi-Dezfooli, and Pascal Frossard. “Robustness of classifiers: from adversarial to random noise.” 2016

Одна из главных причин существования атак

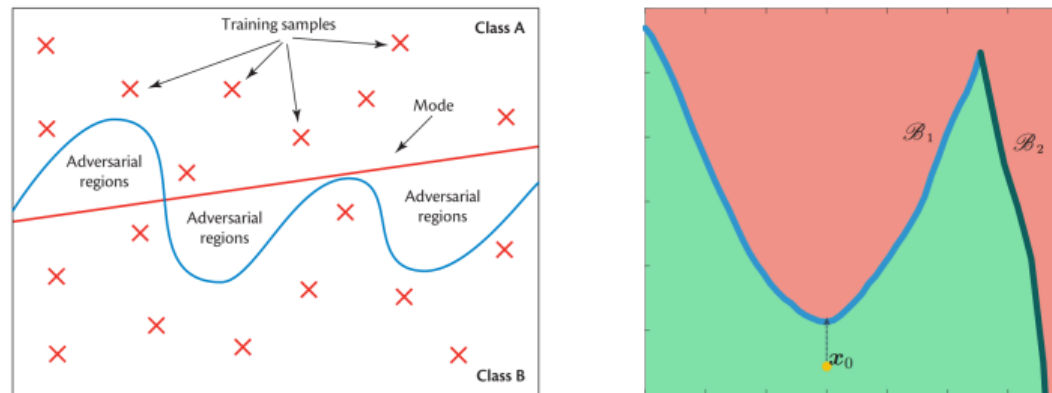
- Одна из основных причин такого поведения СНС на похожих изображениях — неустойчивость СНС
- А именно, разделяющие границы классификатора часто проходят очень близко к обучающим данным, и легко “заступить” за такую границу^{13,14}

¹³Image credit: <https://secml.github.io/>

¹⁴Fawzi, Alhussein, Seyed-Mohsen Moosavi-Dezfooli, and Pascal Frossard. “Robustness of classifiers: from adversarial to random noise.” 2016

Одна из главных причин существования атак

- Одна из основных причин такого поведения СНС на похожих изображениях — неустойчивость СНС
- А именно, разделяющие границы классификатора часто проходят очень близко к обучающим данным, и легко “заступить” за такую границу^{13,14}



¹³Image credit: <https://secml.github.io/>

¹⁴Fawzi, Alhussein, Seyed-Mohsen Moosavi-Dezfooli, and Pascal Frossard. “Robustness of classifiers: from adversarial to random noise.” 2016

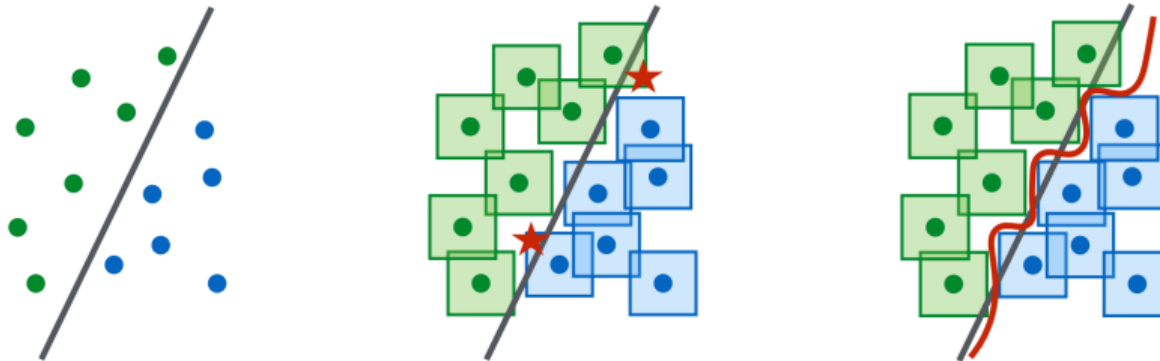
- Поскольку можно обмануть СНС путем небольшого пиксельного возмущения, то почему бы во время обучения для каждого обучающего примера не добавлять и всю его попиксельную окрестность (по некоторой норме, например, ℓ_∞)¹⁵

¹⁵ Madry, Aleksander, et al. "Towards deep learning models resistant to adversarial attacks." 2017



Простой метод защиты

- Поскольку можно обмануть СНС путем небольшого пиксельного возмущения, то почему бы во время обучения для каждого обучающего примера не добавлять и всю его попиксельную окрестность (по некоторой норме, например, ℓ_∞)¹⁵



¹⁵ Madry, Aleksander, et al. "Towards deep learning models resistant to adversarial attacks." 2017



Простой, но не работающий метод защиты

- Предположим, что исходная картинка размера 100×100 пикселей, 3 цвета RGB



Простой, но не работающий метод защиты

- Предположим, что исходная картинка размера 100×100 пикселей, 3 цвета RGB
- Предположим, что наш глаз не сильно различает колебания цвета пикселей в 2 градации (из 256): в каждой точке для каждого цвета можем позволить ± 1 значение



Простой, но не работающий метод защиты

- Предположим, что исходная картинка размера 100×100 пикселей, 3 цвета RGB
- Предположим, что наш глаз не сильно различает колебания цвета пикселей в 2 градации (из 256): в каждой точке для каждого цвета можем позволить ± 1 значение
- Тогда для каждого обучающего примера нужно добавить следующее количество его пиксельных соседей:

$$2^{3 \times 100 \times 100} = 2^{30000} = (2^{10})^{3000} \approx (10^3)^{3000} = 10^{9000}$$



Простой, но не работающий метод защиты

- Предположим, что исходная картинка размера 100×100 пикселей, 3 цвета RGB
- Предположим, что наш глаз не сильно различает колебания цвета пикселей в 2 градации (из 256): в каждой точке для каждого цвета можем позволить ± 1 значение
- Тогда для каждого обучающего примера нужно добавить следующее количество его пиксельных соседей:

$$2^{3 \times 100 \times 100} = 2^{30000} = (2^{10})^{3000} \approx (10^3)^{3000} = 10^{9000}$$

- Это гораздо больше числа атомов в видимой части Вселенной (10^{80})!



Простой, но не работающий метод защиты

- Предположим, что исходная картинка размера 100×100 пикселей, 3 цвета RGB
- Предположим, что наш глаз не сильно различает колебания цвета пикселей в 2 градации (из 256): в каждой точке для каждого цвета можем позволить ± 1 значение
- Тогда для каждого обучающего примера нужно добавить следующее количество его пиксельных соседей:

$$2^{3 \times 100 \times 100} = 2^{30000} = (2^{10})^{3000} \approx (10^3)^{3000} = 10^{9000}$$

- Это гораздо больше числа атомов в видимой части Вселенной (10^{80})!
- В общем, не очень реалистично



Работающий метод защиты

- Давайте не перебирать всю окрестность обучающего примера, а брать только те точки из окрестности, которые ближе всего к разделяющей поверхности

¹⁶ Goodfellow, Ian J., Jonathon Shlens, and Christian Szegedy. "Explaining and harnessing adversarial examples." 2014

Работающий метод защиты

- Давайте не перебирать всю окрестность обучающего примера, а брать только те точки из окрестности, которые ближе всего к разделяющей поверхности
- Такой метод обучения называется состязательным (adversarial training)¹⁶

¹⁶ Goodfellow, Ian J., Jonathon Shlens, and Christian Szegedy. "Explaining and harnessing adversarial examples." 2014

Работающий метод защиты

- Давайте не перебирать всю окрестность обучающего примера, а брать только те точки из окрестности, которые ближе всего к разделяющей поверхности
- Такой метод обучения называется состязательным (adversarial training)¹⁶

Плюсы состязательного обучения

- Не нужно перебирать всю окрестность огромной мощности
- В целом, защищает от метода нахождения состязательных примеров

¹⁶ Goodfellow, Ian J., Jonathon Shlens, and Christian Szegedy. "Explaining and harnessing adversarial examples." 2014



Работающий метод защиты

- Давайте не перебирать всю окрестность обучающего примера, а брать только те точки из окрестности, которые ближе всего к разделяющей поверхности
- Такой метод обучения называется состязательным (adversarial training)¹⁶

Плюсы состязательного обучения

- Не нужно перебирать всю окрестность огромной мощности
- В целом, защищает от метода нахождения состязательных примеров

Минусы состязательного обучения

- Процедура нахождения хороших состязательных примеров работает медленно (гораздо медленнее одного градиентного шага)
- Защищает **только** от того метода нахождения состязательных примеров, который использовался в состязательном обучении

¹⁶ Goodfellow, Ian J., Jonathon Shlens, and Christian Szegedy. "Explaining and harnessing adversarial examples." 2014

Состязательные атаки: необходимые обозначения

- Пусть $x \in B = [0, 1]^{C \times M \times N}$ — входная картинка $C \times M \times N$, где C — количество цветов (1 для ч/б, 3 для RGB)
- y_{gt} — правильный класс для x
- θ — параметры СНС-классификатора
- $L(\theta, x, y_{gt})$ — функция потерь
- $f(x)$ — выход классификатора (распознанный класс); при обучении мы добиваемся равенства $f(x) = y_{gt}$



Состязательные атаки: необходимые обозначения

- Пусть $x \in B = [0, 1]^{C \times M \times N}$ — входная картинка $C \times M \times N$, где C — количество цветов (1 для ч/б, 3 для RGB)
- y_{gt} — правильный класс для x
- θ — параметры СНС-классификатора
- $L(\theta, x, y_{gt})$ — функция потерь
- $f(x)$ — выход классификатора (распознанный класс); при обучении мы добиваемся равенства $f(x) = y_{gt}$
- $r \in B = [0, 1]^{C \times M \times N}$ — аддитивная добавка ко входу x



Цель состязательной атаки

Поменять выход классификатора f на неправильный путем добавления минимального по некоторой норме (на практике используются ℓ_0 , ℓ_1 , ℓ_2 и ℓ_∞ — обозначим через ℓ_p) возмущения r , а именно:



Цель состязательной атаки

Поменять выход классификатора f на неправильный путем добавления минимального по некоторой норме (на практике используются ℓ_0 , ℓ_1 , ℓ_2 и ℓ_∞ — обозначим через ℓ_p) возмущения r , а именно: минимизировать $\|r\|_p$ т.ч.

- ① $f(x) = y_{gt}$
- ② $f(x + r) \neq y_{gt}$
- ③ $x + r \in B$



Состязательная атака, устойчивость: формулировка

Цель состязательной атаки

Поменять выход классификатора f на неправильный путем добавления минимального по некоторой норме (на практике используются ℓ_0 , ℓ_1 , ℓ_2 и ℓ_∞ — обозначим через ℓ_p) возмущения r , а именно: минимизировать $\|r\|_p$ т.ч.

- ① $f(x) = y_{gt}$
- ② $f(x + r) \neq y_{gt}$
- ③ $x + r \in B$

Устойчивость классификатора

Найти такой класс возмущения $S(x, f) \subseteq B$, при котором классификатор не меняет свой выход:

$$f(x + r) = f(x) \quad \forall r \in S(x, f)$$

Состязательное обучение: формулировка

В обозначениях выше обычное обучение можно сформулировать как

Обучение на примерах

$$\min_{\theta} \mathbb{E}_{x, y_{gt}} [L(\theta, x, y_{gt})]$$



Состязательное обучение: формулировка

В обозначениях выше обычное обучение можно сформулировать как

Обучение на примерах

$$\min_{\theta} \mathbb{E}_{x, y_{gt}} [L(\theta, x, y_{gt})]$$

В состязательном обучении мы сначала генерируем (например, каким-нибудь методом атаки) самый сложный пример из некоторой окрестности Δ входного примера (например, по ℓ_p -норме), а уже затем минимизируем по параметрам нейросети:



Состязательное обучение: формулировка

В обозначениях выше обычное обучение можно сформулировать как

Обучение на примерах

$$\min_{\theta} \mathbb{E}_{x, y_{gt}} [L(\theta, x, y_{gt})]$$

В состязательном обучении мы сначала генерируем (например, каким-нибудь методом атаки) самый сложный пример из некоторой окрестности Δ входного примера (например, по ℓ_p -норме), а уже затем минимизируем по параметрам нейросети:

Состязательное обучение

$$\min_{\theta} \mathbb{E}_{x, y_{gt}} [\max_{r \in \Delta} L(\theta, x + r, y_{gt})]$$



Нормы ℓ_p : напоминание

Напомним наиболее употребительные нормы ℓ_p для $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$:



Нормы ℓ_p : напоминание

Напомним наиболее употребительные нормы ℓ_p для $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$:

- ℓ_2 : $\|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$



Нормы ℓ_p : напоминание

Напомним наиболее употребительные нормы ℓ_p для $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$:

- ℓ_2 : $\|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$
- ℓ_1 : $\|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$



Нормы ℓ_p : напоминание

Напомним наиболее употребительные нормы ℓ_p для $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$:

- ℓ_2 : $\|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$
- ℓ_1 : $\|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$
- ℓ_∞ : $\|x\|_\infty = \max_i |x_i|$



Нормы ℓ_p : напоминание

Напомним наиболее употребительные нормы ℓ_p для $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$:

- ℓ_2 : $\|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$
- ℓ_1 : $\|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$
- ℓ_∞ : $\|x\|_\infty = \max_i |x_i|$
- ℓ_0 : $\|x\|_0 = \sum_{i=1}^n \mathbf{1}_{x_i \neq 0}$



Нормы ℓ_p : напоминание

Напомним наиболее употребительные нормы ℓ_p для $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$:

- ℓ_2 : $\|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$
- ℓ_1 : $\|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$
- ℓ_∞ : $\|x\|_\infty = \max_i |x_i|$
- ℓ_0 : $\|x\|_0 = \sum_{i=1}^n \mathbf{1}_{x_i \neq 0}$

Замечание. Для $0 < p < 1$ норма ℓ_p , для которой $\|x\|_p = (\sum_{i=1}^n |x_i|^p)^{1/p}$, не является нормой



Предтеча состязательных атак

- Изначально устойчивость СНС изучалась с точки зрения адекватной реакции на разные входы

¹⁷ Nguyen, Anh, Jason Yosinski, and Jeff Clune. "Deep neural networks are easily fooled: High confidence predictions for unrecognizable images." 2014  

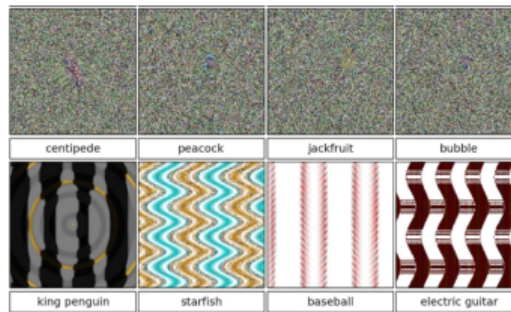
Предтеча состязательных атак

- Изначально устойчивость СНС изучалась с точки зрения адекватной реакции на разные входы
- Выяснилось, что существуют примеры (структурированные или нет), которые на выходе СНС могут давать с большой вероятностью любой класс

¹⁷ Nguyen, Anh, Jason Yosinski, and Jeff Clune. "Deep neural networks are easily fooled: High confidence predictions for unrecognizable images." 2014

Предтеча состязательных атак

- Изначально устойчивость СНС изучалась с точки зрения адекватной реакции на разные входы
- Выяснилось, что существуют примеры (структурированные или нет), которые на выходе СНС могут давать с большой вероятностью любой класс
- Такие примеры назывались “обманными изображениями”¹⁷ (fooling images) и строились с помощью эволюционных алгоритмов



¹⁷ Nguyen, Anh, Jason Yosinski, and Jeff Clune. "Deep neural networks are easily fooled: High confidence predictions for unrecognizable images." 2014

Метод атаки: FGSM

- **Предложение:** использовать линейную часть функции потерь в окрестности x и идти по градиенту — FGSM¹⁸ (**Fast Gradient Sign Method**):

$$r = \epsilon \cdot \text{sign}(\nabla_x L(\theta, x, y_t))$$

где $0 < \epsilon < 1$ — некоторая константа

¹⁸Goodfellow, Ian J., Jonathon Shlens, and Christian Szegedy. "Explaining and harnessing adversarial examples." 2014

- **Предложение:** использовать линейную часть функции потерь в окрестности x и идти по градиенту — FGSM¹⁸ (**Fast Gradient Sign Method**):

$$r = \epsilon \cdot \text{sign}(\nabla_x L(\theta, x, y_t))$$

где $0 < \epsilon < 1$ — некоторая константа

- **Напоминание:** для оптимизации весов СНС применяется метод обратного распространения ошибок, где берется градиент по весам СНС, т.е. $\nabla_{\theta} L(\theta, x, y_{gt})$

¹⁸ Goodfellow, Ian J., Jonathon Shlens, and Christian Szegedy. "Explaining and harnessing adversarial examples." 2014

Метод атаки: FGSM

- **Предложение:** использовать линейную часть функции потерь в окрестности x и идти по градиенту — FGSM¹⁸ (**Fast Gradient Sign Method**):

$$r = \epsilon \cdot \text{sign}(\nabla_x L(\theta, x, y_t))$$

где $0 < \epsilon < 1$ — некоторая константа

- **Напоминание:** для оптимизации весов СНС применяется метод обратного распространения ошибок, где берется градиент по весам СНС, т.е. $\nabla_{\theta} L(\theta, x, y_{gt})$
- Исследуется норма возмущения ℓ_{∞} как наиболее близкая к тому, что использует человек

¹⁸ Goodfellow, Ian J., Jonathon Shlens, and Christian Szegedy. "Explaining and harnessing adversarial examples." 2014

Метод атаки: I-FGSM (PGD)

- Часто линейная оценка окрестности функции достаточно грубая, и один шаг FGSM порой не приводит к хорошей атаке

¹⁹Kurakin, Alexey, Ian Goodfellow, and Samy Bengio. "Adversarial examples in the physical world." 2016



Метод атаки: I-FGSM (PGD)

- Часто линейная оценка окрестности функции достаточно грубая, и один шаг FGSM порой не приводит к хорошей атаке
- Для этого применяют итеративный метод I-FGSM¹⁹ (Iterative FGSM), который позволяет двигаться в сторону границы классификатора более точно

¹⁹Kurakin, Alexey, Ian Goodfellow, and Samy Bengio. "Adversarial examples in the physical world." 2016



Метод атаки: I-FGSM (PGD)

- Часто линейная оценка окрестности функции достаточно грубая, и один шаг FGSM порой не приводит к хорошей атаке
- Для этого применяют итеративный метод I-FGSM¹⁹ (Iterative FGSM), который позволяет двигаться в сторону границы классификатора более точно
- Если Π_B — проекция на B , то в случае ненаправленной атаки

$$x^{n+1} = \Pi_B(x^n + \text{sign } \nabla_x L(\theta, x, y_{gt})), \quad x^0 = x$$

¹⁹Kurakin, Alexey, Ian Goodfellow, and Samy Bengio. "Adversarial examples in the physical world." 2016



Метод атаки: I-FGSM (PGD)

- Часто линейная оценка окрестности функции достаточно грубая, и один шаг FGSM порой не приводит к хорошей атаке
- Для этого применяют итеративный метод I-FGSM¹⁹ (Iterative FGSM), который позволяет двигаться в сторону границы классификатора более точно
- Если Π_B — проекция на B , то в случае ненаправленной атаки

$$x^{n+1} = \Pi_B(x^n + \text{sign } \nabla_x L(\theta, x, y_{gt})), \quad x^0 = x$$

- Если принять $\|x - x_{adv}\|_\infty \leq \epsilon$, то авторы предлагают делать $n = \min(256\epsilon + 4, 320\epsilon)$ шагов

¹⁹Kurakin, Alexey, Ian Goodfellow, and Samy Bengio. "Adversarial examples in the physical world." 2016



Метод атаки: I-FGSM (PGD)

- Часто линейная оценка окрестности функции достаточно грубая, и один шаг FGSM порой не приводит к хорошей атаке
- Для этого применяют итеративный метод I-FGSM¹⁹ (Iterative FGSM), который позволяет двигаться в сторону границы классификатора более точно
- Если Π_B — проекция на B , то в случае ненаправленной атаки

$$x^{n+1} = \Pi_B(x^n + \text{sign } \nabla_x L(\theta, x, y_{gt})), \quad x^0 = x$$

- Если принять $\|x - x_{adv}\|_\infty \leq \epsilon$, то авторы предлагают делать $n = \min(256\epsilon + 4, 320\epsilon)$ шагов
- Этот метод также называется PGD (Projected Gradient Descent)

¹⁹Kurakin, Alexey, Ian Goodfellow, and Samy Bengio. "Adversarial examples in the physical world." 2016



- **Замечание:** Методы атаки все больше похожи на шаги оптимизатора

²⁰Dong, Yinpeng, et al. "Boosting adversarial attacks with momentum." 2017

Метод атаки: MI-FGSM

- **Замечание:** Методы атаки все больше похожи на шаги оптимизатора
- **Идея:** давайте использовать сглаживание градиента — MI-FGSM²⁰ (Momentum I-FGSM)

²⁰Dong, Yinpeng, et al. "Boosting adversarial attacks with momentum." 2017

Метод атаки: MI-FGSM

- **Замечание:** Методы атаки все больше похожи на шаги оптимизатора
- **Идея:** давайте использовать сглаживание градиента — MI-FGSM²⁰ (Momentum I-FGSM)

Algorithm 1 MI-FGSM

Input: A classifier f with loss function J ; a real example \mathbf{x} and ground-truth label y ;

Input: The size of perturbation ϵ ; iterations T and decay factor μ .

Output: An adversarial example \mathbf{x}^* with $\|\mathbf{x}^* - \mathbf{x}\|_\infty \leq \epsilon$.

- 1: $\alpha = \epsilon/T$;
- 2: $\mathbf{g}_0 = 0$; $\mathbf{x}_0^* = \mathbf{x}$;
- 3: **for** $t = 0$ to $T - 1$ **do**
- 4: Input \mathbf{x}_t^* to f and obtain the gradient $\nabla_{\mathbf{x}} J(\mathbf{x}_t^*, y)$;
- 5: Update \mathbf{g}_{t+1} by accumulating the velocity vector in the gradient direction as

$$\mathbf{g}_{t+1} = \mu \cdot \mathbf{g}_t + \frac{\nabla_{\mathbf{x}} J(\mathbf{x}_t^*, y)}{\|\nabla_{\mathbf{x}} J(\mathbf{x}_t^*, y)\|_1}; \quad (6)$$

- 6: Update \mathbf{x}_{t+1}^* by applying the sign gradient as
- $$\mathbf{x}_{t+1}^* = \mathbf{x}_t^* + \alpha \cdot \text{sign}(\mathbf{g}_{t+1}); \quad (7)$$

7: **end for**

8: **return** $\mathbf{x}^* = \mathbf{x}_T^*$.



²⁰Dong, Yinpeng, et al. "Boosting adversarial attacks with momentum." 2017

Сравнение FGSM-like атак

	Attack	Inc-v3	Inc-v4	IncRes-v2	Res-152	Inc-v3 _{ens3}	Inc-v3 _{ens4}	IncRes-v2 _{ens}
Inc-v3	FGSM	72.3*	28.2	26.2	25.3	11.3	10.9	4.8
	I-FGSM	100.0*	22.8	19.9	16.2	7.5	6.4	4.1
	MI-FGSM	100.0*	48.8	48.0	35.6	15.1	15.2	7.8
Inc-v4	FGSM	32.7	61.0*	26.6	27.2	13.7	11.9	6.2
	I-FGSM	35.8	99.9*	24.7	19.3	7.8	6.8	4.9
	MI-FGSM	65.6	99.9*	54.9	46.3	19.8	17.4	9.6
IncRes-v2	FGSM	32.6	28.1	55.3*	25.8	13.1	12.1	7.5
	I-FGSM	37.8	20.8	99.6*	22.8	8.9	7.8	5.8
	MI-FGSM	69.8	62.1	99.5*	50.6	26.1	20.9	15.7
Res-152	FGSM	35.0	28.2	27.5	72.9*	14.6	13.2	7.5
	I-FGSM	26.7	22.7	21.2	98.6*	9.3	8.9	6.2
	MI-FGSM	53.6	48.9	44.7	98.5*	22.1	21.7	12.9



Метод атаки: One pixel

- Однопиксельная атака²¹ — предельный случай ℓ_0 -атаки

²¹Su, Jiawei, Danilo Vasconcellos Vargas, and Kouichi Sakurai. "One pixel attack for fooling deep neural networks." 2017

²²Storn, Rainer, and Kenneth Price. "Differential evolution — a simple and efficient heuristic for global optimization over continuous spaces." 1997

Метод атаки: One pixel

- Однопиксельная атака²¹ — предельный случай ℓ_0 -атаки
- Идея: применить эволюционный алгоритм (дифференциальной эволюции²²)

²¹Su, Jiawei, Danilo Vasconcellos Vargas, and Kouichi Sakurai. "One pixel attack for fooling deep neural networks." 2017

²²Storn, Rainer, and Kenneth Price. "Differential evolution — a simple and efficient heuristic for global optimization over continuous spaces." 1997

Метод атаки: One pixel

- Однопиксельная атака²¹ — предельный случай ℓ_0 -атаки
- Идея: применить эволюционный алгоритм (дифференциальной эволюции²²)
- Популяция состоит из 400 экземпляров, каждый из которых задается пятеркой: две координаты и три канала цвета

²¹Su, Jiawei, Danilo Vasconcellos Vargas, and Kouichi Sakurai. "One pixel attack for fooling deep neural networks." 2017

²²Storn, Rainer, and Kenneth Price. "Differential evolution — a simple and efficient heuristic for global optimization over continuous spaces." 1997

Метод атаки: One pixel

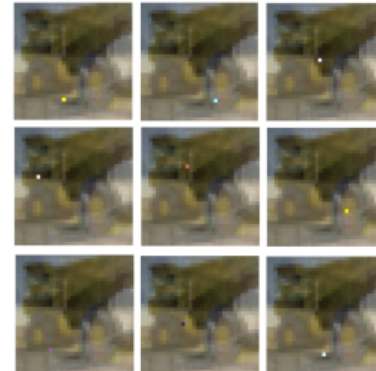
- Однопиксельная атака²¹ — предельный случай ℓ_0 -атаки
- Идея: применить эволюционный алгоритм (дифференциальной эволюции²²)
- Популяция состоит из 400 экземпляров, каждый из которых задается пятеркой: две координаты и три канала цвета
- Генерация потомка — линейная комбинация трех случайных родителей

²¹Su, Jiawei, Danilo Vasconcellos Vargas, and Kouichi Sakurai. "One pixel attack for fooling deep neural networks." 2017

²²Storn, Rainer, and Kenneth Price. "Differential evolution — a simple and efficient heuristic for global optimization over continuous spaces." 1997

Метод атаки: One pixel

- Однопиксельная атака²¹ — предельный случай ℓ_0 -атаки
- Идея: применить эволюционный алгоритм (дифференциальной эволюции²²)
- Популяция состоит из 400 экземпляров, каждый из которых задается пятеркой: две координаты и три канала цвета
- Генерация потомка — линейная комбинация трех случайных родителей



Target classes

²¹Su, Jiawei, Danilo Vasconcellos Vargas, and Kouichi Sakurai. "One pixel attack for fooling deep neural networks." 2017

²²Storn, Rainer, and Kenneth Price. "Differential evolution — a simple and efficient heuristic for global optimization over continuous spaces." 1997

Физические атаки

- Все атаки до этого работали в т.н. цифровой области (digital domain): изменяли картинку на уровне пикселей

²³Kurakin, Alexey, Ian Goodfellow, and Samy Bengio. "Adversarial examples in the physical world." 2016



Физические атаки

- Все атаки до этого работали в т.н. цифровой области (digital domain): изменяли картинку на уровне пикселей
- Если нет возможности проатаковать изображение непосредственно перед подачей в СНС, то такая атака бесполезна

²³Kurakin, Alexey, Ian Goodfellow, and Samy Bengio. "Adversarial examples in the physical world." 2016



Физические атаки

- Все атаки до этого работали в т.н. цифровой области (digital domain): изменяли картинку на уровне пикселей
- Если нет возможности проатаковать изображение непосредственно перед подачей в СНС, то такая атака бесполезна
- Поэтому атаки в реальном мире (real-world), или физические атаки, наиболее универсальны

²³Kurakin, Alexey, Ian Goodfellow, and Samy Bengio. "Adversarial examples in the physical world." 2016



Физические атаки

- Все атаки до этого работали в т.н. цифровой области (digital domain): изменяли картинку на уровне пикселей
- Если нет возможности проатаковать изображение непосредственно перед подачей в СНС, то такая атака бесполезна
- Поэтому атаки в реальном мире (real-world), или физические атаки, наиболее универсальны
- Первый пример физической атаки²³ — атака на изображение в цифровой области, затем печать на физическом носителе (бумага), затем снимок цифровой камерой и последующая обработка СНС

²³Kurakin, Alexey, Ian Goodfellow, and Samy Bengio. "Adversarial examples in the physical world." 2016



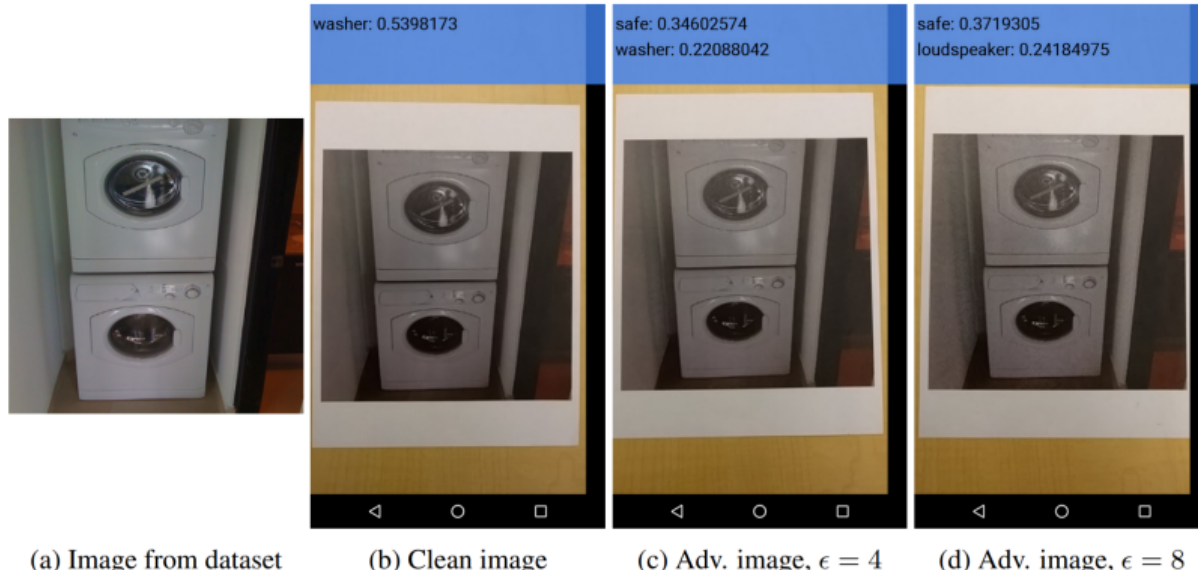
Физические атаки

- Все атаки до этого работали в т.н. цифровой области (digital domain): изменяли картинку на уровне пикселей
- Если нет возможности проатаковать изображение непосредственно перед подачей в СНС, то такая атака бесполезна
- Поэтому атаки в реальном мире (real-world), или физические атаки, наиболее универсальны
- Первый пример физической атаки²³ — атака на изображение в цифровой области, затем печать на физическом носителе (бумага), затем снимок цифровой камерой и последующая обработка СНС
- Никакой специальной технологии для генерации таких атак еще не было, просто была показана их возможность

²³Kurakin, Alexey, Ian Goodfellow, and Samy Bengio. "Adversarial examples in the physical world." 2016



Физические атаки



Физические атаки: EOT

- Подход EOT²⁴ (**E**xpectation **O**ver **T**ransformation) учитывает, что объект в реальном мире обычно претерпевает ряд преобразований таких как:
 - Масштабирование
 - Трансляция (тряска)
 - Изменение яркости и/или контрастности

²⁴Athalye, Anish, et al. "Synthesizing robust adversarial examples." 2017

Физические атаки: EOT

- Подход EOT²⁴ (Expectation Over Transformation) учитывает, что объект в реальном мире обычно претерпевает ряд преобразований таких как:
 - Масштабирование
 - Трансляция (тряска)
 - Изменение яркости и/или контрастности
- Поэтому задача — найти (направленную) состязательную атаку r с учетом множества преобразований T :

EOT

Найти $\arg \max_r \mathbb{E}_{g \sim T} P(y_t | g(x + r))$ при условии:

- ① $f(x) = y_{gt} \neq y_t$
- ② $\mathbb{E}_{g \sim T} \|g(x + r) - g(x)\|_p < \epsilon$
- ③ $x \in B$

²⁴Athalye, Anish, et al. "Synthesizing robust adversarial examples." 2017

Физические атаки: EOT

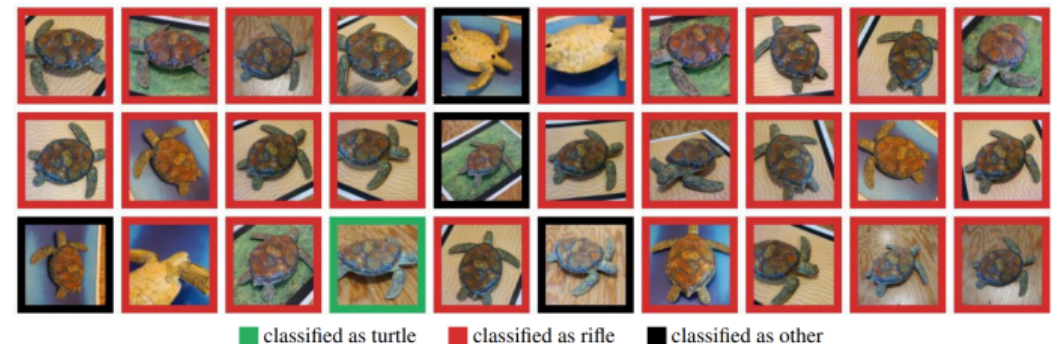
- В итоге, используя широкий ряд преобразований T , удалось сделать состязательный 3D-пример



Физические атаки: EOT

- В итоге, используя широкий ряд преобразований T , удалось сделать состязательный 3D-пример

Transformation	Minimum	Maximum
Camera distance	2.5	3.0
X/Y translation	-0.05	0.05
Rotation	any	
Background	(0.1, 0.1, 0.1)	(1.0, 1.0, 1.0)
Lighten / Darken (additive)	-0.15	0.15
Lighten / Darken (multiplicative)	0.5	2.0
Per-channel (additive)	-0.15	0.15
Per-channel (multiplicative)	0.7	1.3
Gaussian Noise (stdev)	0.0	0.1



Еще примеры физических атак

- Интересны примеры атак на объекты ImageNet²⁵, дорожные знаки²⁶ и даже системы распознавания лиц²⁷

²⁵Brown, Tom B., et al. "Adversarial patch." 2017

²⁶Eykholt, Kevin, et al. "Robust physical-world attacks on deep learning models." 2017

²⁷Sharif, Mahmood, et al. "Accessorize to a crime: Real and stealthy attacks on state-of-the-art face recognition." 2016

Еще примеры физических атак

- Интересны примеры атак на объекты ImageNet²⁵, дорожные знаки²⁶ и даже системы распознавания лиц²⁷
- Примечательно, что все эти атаки по существу ℓ_0 -атаки, а также используют NPS и TV-добавки в функцию потерь
 - NPS (Non Printability Score): штраф за использование цветов, которые не может воспроизвести данный принтер
 - TV (Total Variation): штраф за негладкость картинки

$$TV(x) = \sum_{i,j} \sqrt{(x_{i,j+1} - x_{i,j})^2 + (x_{i+1,j} - x_{i,j})^2}$$

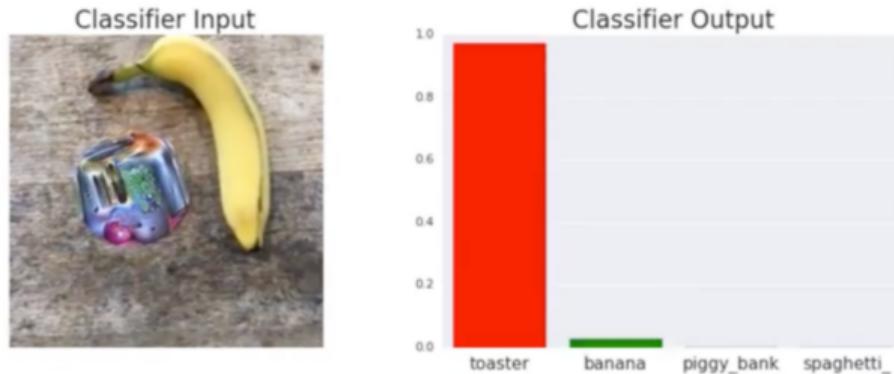
²⁵Brown, Tom B., et al. "Adversarial patch." 2017

²⁶Eykholt, Kevin, et al. "Robust physical-world attacks on deep learning models." 2017

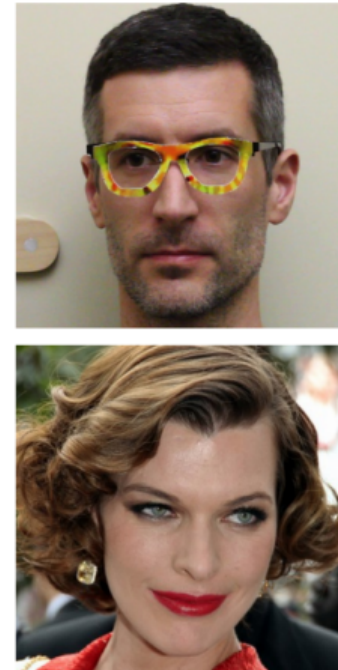
²⁷Sharif, Mahmood, et al. "Accessorize to a crime: Real and stealthy attacks on state-of-the-art face recognition." 2016

Еще примеры физических атак

Атака на объекты ImageNet:



Атака на FaceID:



Атака на дорожные знаки:



Атаки на ведущую систему распознавания лиц

- Обычно система распознавания содержит два важных элемента: детектор и извлекатель признаков (часто называемый FaceID)

²⁸Zhang, Kaipeng, et al. "Joint face detection and alignment using multitask cascaded convolutional networks." 2016

²⁹Deng, Jiankang, et al. "Arcface: Additive angular margin loss for deep face recognition." 2018



Атаки на ведущую систему распознавания лиц

- Обычно система распознавания содержит два важных элемента: детектор и извлекатель признаков (часто называемый FaceID)
- Использовались: крайне легкий нейросетевой детектор MTCNN²⁸ и ведущая открытая система извлечения признаков ArcFace²⁹

²⁸Zhang, Kaipeng, et al. "Joint face detection and alignment using multitask cascaded convolutional networks." 2016

²⁹Deng, Jiankang, et al. "Arcface: Additive angular margin loss for deep face recognition." 2018



Атаки на ведущую систему распознавания лиц

- Обычно система распознавания содержит два важных элемента: детектор и извлекатель признаков (часто называемый FaceID)
- Использовались: крайне легкий нейросетевой детектор MTCNN²⁸ и ведущая открытая система извлечения признаков ArcFace²⁹
- Атаки на FaceID: с цветным патчем и черно-белым

²⁸Zhang, Kaipeng, et al. "Joint face detection and alignment using multitask cascaded convolutional networks." 2016

²⁹Deng, Jiankang, et al. "Arcface: Additive angular margin loss for deep face recognition." 2018



Атаки на ведущую систему распознавания лиц

- Обычно система распознавания содержит два важных элемента: детектор и извлекатель признаков (часто называемый FaceID)
- Использовались: крайне легкий нейросетевой детектор MTCNN²⁸ и ведущая открытая система извлечения признаков ArcFace²⁹
- Атаки на FaceID: с цветным патчем и черно-белым
- Атака на детектор: маска и черно-белый патч

²⁸Zhang, Kaipeng, et al. "Joint face detection and alignment using multitask cascaded convolutional networks." 2016

²⁹Deng, Jiankang, et al. "Arcface: Additive angular margin loss for deep face recognition." 2018



Атака на детектор лиц

- MTCNN очень простой и неглубокий и поэтому крайне устойчивый к состязательным атакам детектор



Атака на детектор лиц

- MTCNN очень простой и неглубокий и поэтому крайне устойчивый к состязательным атакам детектор
- В MTCNN каскадный подход: сначала грубое приближение (P-Net), а затем исправление (R-Net, O-Net)



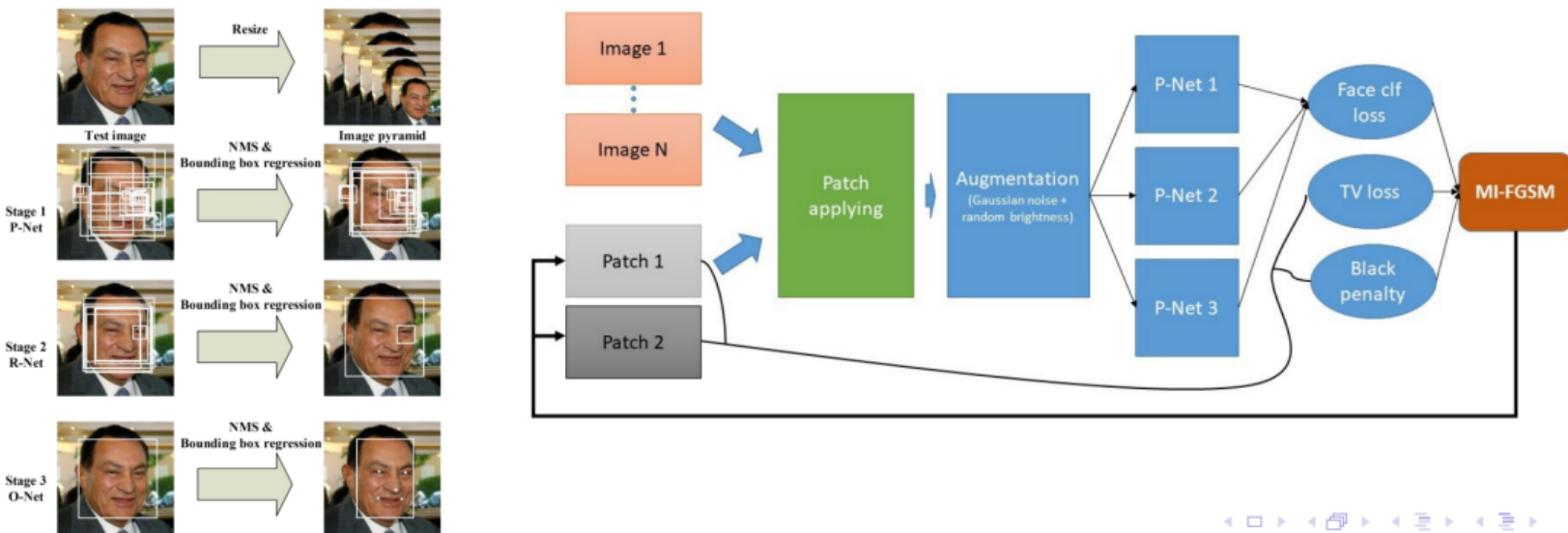
Атака на детектор лиц

- MTCNN очень простой и неглубокий и поэтому крайне устойчивый к состязательным атакам детектор
- В MTCNN каскадный подход: сначала грубое приближение (P-Net), а затем исправление (R-Net, O-Net)
- Решение: атаковать самый первый и важный классификационный слой в P-Net



Атака на детектор лиц

- MTCNN очень простой и неглубокий и поэтому крайне устойчивый к состязательным атакам детектор
- В MTCNN каскадный подход: сначала грубое приближение (P-Net), а затем исправление (R-Net, O-Net)
- Решение: атаковать самый первый и важный классификационный слой в P-Net



Атака на детектор лиц³¹ — черно-белые патчи

- Для физической атаки³⁰ пришлось оценивать параметры локальных проекций по заранее подготовленной маске

³⁰<https://www.youtube.com/watch?v=0Y700IS8bxs>

³¹Kaziakhmedov, Edgar, et al. "Real-world attack on MTCNN face detection system." 2019



Атака на детектор лиц³¹ — черно-белые патчи

- Для физической атаки³⁰ пришлось оценивать параметры локальных проекций по заранее подготовленной маске
- Из-за неглубокого характера детектора патчи не носят семантический характер

³⁰<https://www.youtube.com/watch?v=0Y700IS8bxs>

³¹Kazakhmedov, Edgar, et al. "Real-world attack on MTCNN face detection system." 2019



Атака на детектор лиц³¹ — черно-белые патчи

- Для физической атаки³⁰ пришлось оценивать параметры локальных проекций по заранее подготовленной маске
- Из-за неглубокого характера детектора патчи не носят семантический характер



³⁰<https://www.youtube.com/watch?v=0Y700IS8bxs>

³¹Kaziakhmedov, Edgar, et al. "Real-world attack on MTCNN face detection system." 2019



AdvHat³² — шапка-невидимка

- Т.н. “off-plane” проекция аналитически \Rightarrow можно пропускать градиенты

³²Komkov, Stepan, and Aleksandr Petiushko. “AdvHat: Real-world adversarial attack on ArcFace Face ID   system.” 2019

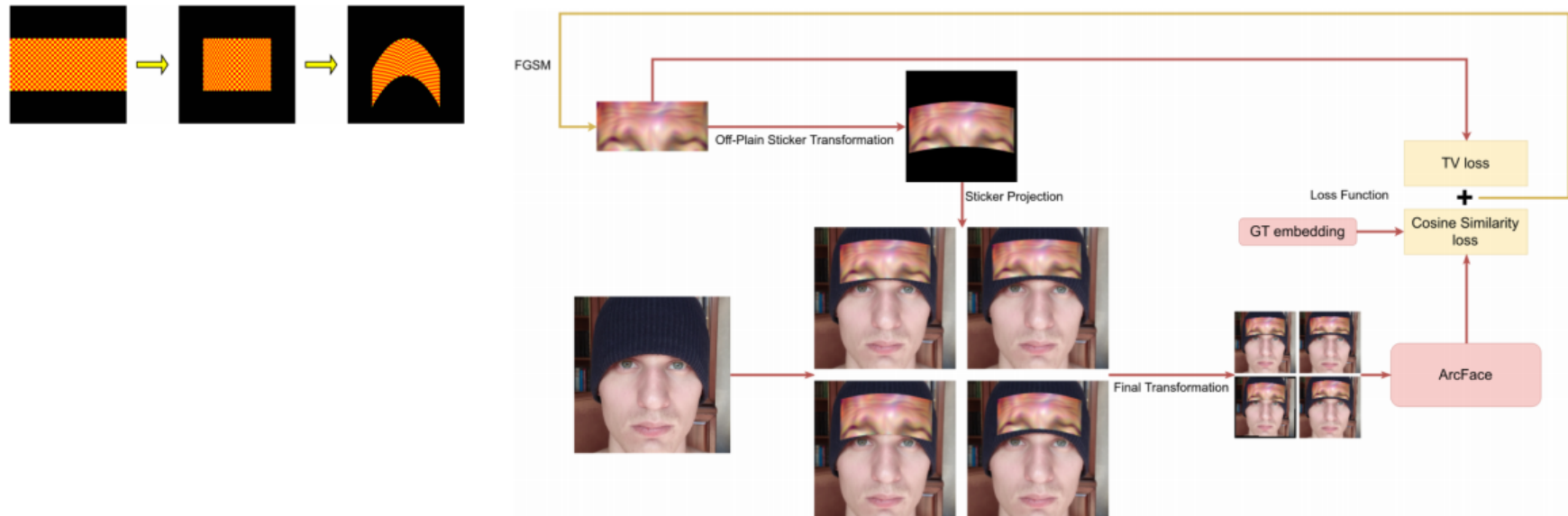
AdvHat³² — шапка-невидимка

- Т.н. “off-plane” проекция аналитически \Rightarrow можно пропускать градиенты
- Патчи благодаря большой области восприятия носят семантический характер

³²Komkov, Stepan, and Aleksandr Petiushko. “AdvHat: Real-world adversarial attack on ArcFace Face ID API system.” 2019

AdvHat³² — шапка-невидимка

- Т.н. “off-plane” проекция аналитически \Rightarrow можно пропускать градиенты
- Патчи благодаря большой области восприятия носят семантический характер



³²Komkov, Stepan, and Aleksandr Petiushko. “AdvHat: Real-world adversarial attack on ArcFace Face ID system.” 2019

Устойчивость к поворотам и разной освещенности^{33:}

**Фронтальное лицо
(нет атаки)**

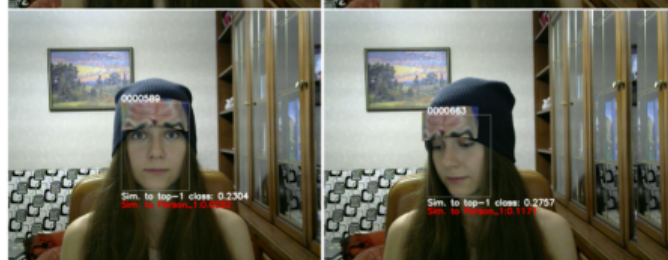
Близость до своего эталона: **0.61**



**Фронтальное лицо
(атака)**

Близость до своего эталона: **0.02**

Близость до другого эталона: **0.23**



**Поворот лица
(нет атаки)**

Близость до своего эталона: **0.54**

**Поворот лица
(атака)**

Близость до своего эталона: **0.11**

Близость до другого эталона: **0.27**

³³<https://www.youtube.com/watch?v=a4iNg0wWBsQ>

Adversarial patches³⁴ — черно-белые патчи

Дальнейшее развитие атак на FaceID:



³⁴Pautov, Mikhail, et al. "On adversarial patches: real-world attack on ArcFace-100 face recognition system" 2019

Вариант защиты от состязательных атак в реальном мире³⁵

- Большинство состязательных атак в реальном мире основано на том, что к объекту добавляется специальная (обычно – прямоугольная) картинка, которая и ломает распознавание.

³⁵Wu, Tong, Liang Tong, and Yevgeniy Vorobeychik. "Defending Against Physically Realizable Attacks on Image Classification." 2019

Вариант защиты от состязательных атак в реальном мире³⁵

- Большинство состязательных атак в реальном мире основано на том, что к объекту добавляется специальная (обычно – прямоугольная) картинка, которая и ломает распознавание.
 - А давайте будем обучать в цифровой области (на обычных картинках), используя состязательное обучение и добавляя специальную прямоугольную аугментацию!

³⁵Wu, Tong, Liang Tong, and Yevgeniy Vorobeychik. "Defending Against Physically Realizable Attacks on Image Classification." 2019 

Вариант защиты от состязательных атак в реальном мире³⁵

- Большинство состязательных атак в реальном мире основано на том, что к объекту добавляется специальная (обычно – прямоугольная) картинка, которая и ломает распознавание.
 - А давайте будем обучать в цифровой области (на обычных картинках), используя состязательное обучение и добавляя специальную прямоугольную аугментацию!
- Состязательное обучение предлагается делать двухэтапным:

³⁵Wu, Tong, Liang Tong, and Yevgeniy Vorobeychik. "Defending Against Physically Realizable Attacks on Image Classification." 2019 

Вариант защиты от состязательных атак в реальном мире³⁵

- Большинство состязательных атак в реальном мире основано на том, что к объекту добавляется специальная (обычно – прямоугольная) картинка, которая и ломает распознавание.
 - А давайте будем обучать в цифровой области (на обычных картинках), используя состязательное обучение и добавляя специальную прямоугольную аугментацию!
- Состязательное обучение предлагается делать двухэтапным:
 - Сначала ищем наилучшую позицию для прямоугольника (среднего серого цвета),

³⁵Wu, Tong, Liang Tong, and Yevgeniy Vorobeychik. "Defending Against Physically Realizable Attacks on Image Classification." 2019 

Вариант защиты от состязательных атак в реальном мире³⁵

- Большинство состязательных атак в реальном мире основано на том, что к объекту добавляется специальная (обычно – прямоугольная) картинка, которая и ломает распознавание.
 - А давайте будем обучать в цифровой области (на обычных картинках), используя состязательное обучение и добавляя специальную прямоугольную аугментацию!
- Состязательное обучение предлагается делать двухэтапным:
 - Сначала ищем наилучшую позицию для прямоугольника (среднего серого цвета),
 - Либо полным перебором (скользящим окном) по всем возможным позициям,

³⁵Wu, Tong, Liang Tong, and Yevgeniy Vorobeychik. "Defending Against Physically Realizable Attacks on Image Classification." 2019 

- Большинство состязательных атак в реальном мире основано на том, что к объекту добавляется специальная (обычно – прямоугольная) картинка, которая и ломает распознавание.
 - А давайте будем обучать в цифровой области (на обычных картинках), используя состязательное обучение и добавляя специальную прямоугольную аугментацию!
- Состязательное обучение предлагается делать двухэтапным:
 - Сначала ищем наилучшую позицию для прямоугольника (среднего серого цвета),
 - Либо полным перебором (скользящим окном) по всем возможным позициям,
 - Либо на основе позиций максимального значения градиента по входу,

³⁵Wu, Tong, Liang Tong, and Yevgeniy Vorobeychik. "Defending Against Physically Realizable Attacks on Image Classification." 2019 

Вариант защиты от состязательных атак в реальном мире³⁵

- Большинство состязательных атак в реальном мире основано на том, что к объекту добавляется специальная (обычно – прямоугольная) картинка, которая и ломает распознавание.
 - А давайте будем обучать в цифровой области (на обычных картинках), используя состязательное обучение и добавляя специальную прямоугольную аугментацию!
- Состязательное обучение предлагается делать двухэтапным:
 - Сначала ищем наилучшую позицию для прямоугольника (среднего серого цвета),
 - Либо полным перебором (скользящим окном) по всем возможным позициям,
 - Либо на основе позиций максимального значения градиента по входу,
 - А затем – запускаем состязательную атаку (здесь PGD) внутри этого прямоугольника.



³⁵Wu, Tong, Liang Tong, and Yevgeniy Vorobeychik. "Defending Against Physically Realizable Attacks on Image Classification." 2019

Заключительные выводы

- На данный момент СНС (в целом) работают гораздо лучше человека

³⁶Image credit: <http://reddit.com>

Заключительные выводы

- На данный момент СНС (в целом) работают гораздо лучше человека
- СНС легко “обмануть”, используя их неустойчивость по входу

³⁶Image credit: <http://reddit.com>

Заключительные выводы

- На данный момент СНС (в целом) работают гораздо лучше человека
- СНС легко “обмануть”, используя их неустойчивость по входу
- Наиболее распространенный прием атаки — производная по входу

³⁶Image credit: <http://reddit.com>

Заключительные выводы

- На данный момент СНС (в целом) работают гораздо лучше человека
- СНС легко “обмануть”, используя их неустойчивость по входу
- Наиболее распространенный прием атаки — производная по входу
- Перенести атаку в реальный мир непросто

³⁶Image credit: <http://reddit.com>

Заключительные выводы

- На данный момент СНС (в целом) работают гораздо лучше человека
- СНС легко “обмануть”, используя их неустойчивость по входу
- Наиболее распространенный прием атаки — производная по входу
- Перенести атаку в реальный мир непросто
- Однако можно сломать даже супер навороченные системы распознавания лиц, имея лишь обычный принтер

³⁶Image credit: <http://reddit.com>

Заключительные выводы

- На данный момент СНС (в целом) работают гораздо лучше человека
- СНС легко “обмануть”, используя их неустойчивость по входу
- Наиболее распространенный прием атаки — производная по входу
- Перенести атаку в реальный мир непросто
- Однако можно сломать даже супер навороченные системы распознавания лиц, имея лишь обычный принтер
- Для человечества пока еще не все потеряно³⁶!



³⁶ Image credit: <http://reddit.com>

Спасибо за внимание!

