# Введение в искусственный интеллект. Современное компьютерное зрение Тема семинара: Несверточные слои

Бабин Д.Н., Иванов И.Е.

кафедра Математической Теории Интеллектуальных Систем

04 марта 2025 г.





## План семинара

- Сведение к свертке
- О сигмоиде
- Оверточные механизмы внимания





ullet Предположим, что мы используем пакет размера  ${\cal T}=1$  (здесь и далее опустим этот индекс)





- ullet Предположим, что мы используем пакет размера T=1 (здесь и далее опустим этот индекс)
- ullet  $Y_{ij}^k$  трехмерный тензор значений для некоторого слоя, где





- ullet Предположим, что мы используем пакет размера T=1 (здесь и далее опустим этот индекс)
- ullet  $Y_{ij}^k$  трехмерный тензор значений для некоторого слоя, где
  - $1 \leq i \leq H, 1 \leq j \leq W$  пространственные координаты (ширина и высота),
  - $\bullet$   $k = 1 \dots K$  номер карты признаков.





- ullet Предположим, что мы используем пакет размера T=1 (здесь и далее опустим этот индекс)
- ullet  $Y_{ij}^k$  трехмерный тензор значений для некоторого слоя, где
  - $1 \le i \le H, 1 \le j \le W$  пространственные координаты (ширина и высота),
  - $\bullet \; k = 1 \dots K$  номер карты признаков.
- ullet Выход нормализованного слоя:  $Z_{ij}^k = \gamma^k rac{Y_{ij}^k \mu_{avg}^k}{\sqrt{\sigma_{avg}^{2k} + \epsilon}} + eta^k$





$$\quad \bullet \ \ Z^k_{ij} = \gamma^k \frac{Y^k_{ij} - \mu^k_{\text{avg}}}{\sqrt{\gamma^{2k}_{\text{avg}} + \epsilon}} + \beta^k$$





• Перепишем формулу в другом виде:





• 
$$Z_{ij}^k = \gamma^k \frac{Y_{ij}^k - \mu_{\text{avg}}^k}{\sqrt{\sigma_{\text{avg}}^{2k} + \epsilon}} + \beta^k$$

• Перепишем формулу в другом виде:

$$Z_{ij}^{k} = Y_{ij}^{k} \frac{\gamma^{k}}{\sqrt{\sigma_{\text{avg}}^{2k} + \epsilon}} - \frac{\gamma^{k} \mu_{\text{avg}}^{k}}{\sqrt{\sigma_{\text{avg}}^{2k} + \epsilon}} + \beta^{k}$$





• 
$$Z_{ij}^k = \gamma^k \frac{Y_{ij}^k - \mu_{\text{avg}}^k}{\sqrt{\sigma_{\text{avg}}^{2k} + \epsilon}} + \beta^k$$

• Перепишем формулу в другом виде:

$$Z_{ij}^{k} = Y_{ij}^{k} \frac{\gamma^{k}}{\sqrt{\sigma_{\text{avg}}^{2k} + \epsilon}} - \frac{\gamma^{k} \mu_{\text{avg}}^{k}}{\sqrt{\sigma_{\text{avg}}^{2k} + \epsilon}} + \beta^{k}$$

ullet Т.о., получаем  $Z^k_{ij} = G^k Y^k_{ij} + g^k$ , где





• 
$$Z_{ij}^k = \gamma^k \frac{Y_{ij}^k - \mu_{\text{avg}}^k}{\sqrt{\sigma_{\text{avg}}^{2k} + \epsilon}} + \beta^k$$

• Перепишем формулу в другом виде:

$$Z_{ij}^{k} = Y_{ij}^{k} \frac{\gamma^{k}}{\sqrt{\sigma_{avg}^{2k} + \epsilon}} - \frac{\gamma^{k} \mu_{avg}^{k}}{\sqrt{\sigma_{avg}^{2k} + \epsilon}} + \beta^{k}$$

- ullet Т.о., получаем  $Z^k_{ij}=G^kY^k_{ij}+g^k$ , где
  - ullet Мультипликативный член  $G^k = rac{\gamma^k}{\sqrt{\sigma_{
    m avg}^{2k} + \epsilon}}$ ,





• 
$$Z_{ij}^k = \gamma^k \frac{Y_{ij}^k - \mu_{\text{avg}}^k}{\sqrt{\sigma_{\text{avg}}^{2k} + \epsilon}} + \beta^k$$

• Перепишем формулу в другом виде:

$$Z_{ij}^{k} = Y_{ij}^{k} \frac{\gamma^{k}}{\sqrt{\sigma_{avg}^{2k} + \epsilon}} - \frac{\gamma^{k} \mu_{avg}^{k}}{\sqrt{\sigma_{avg}^{2k} + \epsilon}} + \beta^{k}$$

- ullet Т.о., получаем  $Z_{ii}^k = G^k Y_{ii}^k + g^k$ , где
  - ullet Мультипликативный член  $G^k=rac{\gamma^k}{\sqrt{\sigma_{avg}^{2k}+\epsilon}},$  ullet Аддитивный член  $g^k=eta^k-rac{\gamma^k\mu_{avg}^k}{\sqrt{\sigma_{ak}^{2k}+\epsilon}}.$





#### Пакетная нормализация как свертка





#### Пакетная нормализация как свертка

• Значит, пакетная нормализация — это поканальная (depthwise, см. предыдущую лекцию) свертка с ядром размера  $1 \times 1!$ 





#### Пакетная нормализация как свертка

- Значит, пакетная нормализация это поканальная (depthwise, *см.* предыдущую лекцию) свертка с ядром размера  $1 \times 1!$
- А композиция сверток тоже свертка (Упражнение: доказать)





• Обычно: сначала свертка, потом пакетная нормализация





- Обычно: сначала свертка, потом пакетная нормализация
- По слоям:





- Обычно: сначала свертка, потом пакетная нормализация
- По слоям:

$$X_{ij}^m \xrightarrow{F_{uv}^{mk}, b^k} Y_{ij}^k \xrightarrow{G^k, g^k} Z_{ij}^k$$





- Обычно: сначала свертка, потом пакетная нормализация
- По слоям:

$$X_{ij}^m \xrightarrow{F_{uv}^{mk},b^k} Y_{ij}^k \xrightarrow{G^k,g^k} Z_{ij}^k$$

• Выписываем еще раз формулы для свертки:





- Обычно: сначала свертка, потом пакетная нормализация
- По слоям:

$$X_{ij}^m \xrightarrow{F_{uv}^{mk}, b^k} Y_{ij}^k \xrightarrow{G^k, g^k} Z_{ij}^k$$

• Выписываем еще раз формулы для свертки:

$$Y_{ij}^{k} = \sum_{m=1}^{M} \sum_{u,v=1}^{p,q} X_{i+u-1,j+v-1}^{m} \cdot F_{uv}^{mk} + b^{k}, \quad \forall k = 1 \dots K$$

и для пакетной нормализации:





- Обычно: сначала свертка, потом пакетная нормализация
- По слоям:

$$X_{ij}^m \xrightarrow{F_{uv}^{mk}, b^k} Y_{ij}^k \xrightarrow{G^k, g^k} Z_{ij}^k$$

• Выписываем еще раз формулы для свертки:

$$Y_{ij}^{k} = \sum_{m=1}^{M} \sum_{u,v=1}^{p,q} X_{i+u-1,j+v-1}^{m} \cdot F_{uv}^{mk} + b^{k}, \quad \forall k = 1 \dots K$$

и для пакетной нормализации:

$$Z_{ij}^k = G^k Y_{ij}^k + g^k$$





• Объединяя, получим:





• Объединяя, получим:

$$Z_{ij}^{k} = \sum_{m=1}^{M} \sum_{u,v=1}^{p,q} X_{i+u-1,j+v-1}^{m} \cdot F_{uv}^{mk} \cdot G^{k} + b^{k} + g^{k}, \quad \forall k = 1 \dots K$$

• Т.о., мы получили свертку с параметрами  $O_{uv}^{mk}, o^k$ , где (подтягиваем параметры пакетной нормализации):





• Объединяя, получим:

$$Z_{ij}^{k} = \sum_{m=1}^{M} \sum_{u,v=1}^{p,q} X_{i+u-1,j+v-1}^{m} \cdot F_{uv}^{mk} \cdot G^{k} + b^{k} + g^{k}, \quad \forall k = 1 \dots K$$

- Т.о., мы получили свертку с параметрами  $O_{uv}^{mk}, o^k$ , где (подтягиваем параметры пакетной нормализации):
  - Ядро  $O_{uv}^{mk} = F_{uv}^{mk} \cdot rac{\gamma^k}{\sqrt{\sigma_{avg}^{2k} + \epsilon}},$





• Объединяя, получим:

$$Z_{ij}^{k} = \sum_{m=1}^{M} \sum_{u,v=1}^{p,q} X_{i+u-1,j+v-1}^{m} \cdot F_{uv}^{mk} \cdot G^{k} + b^{k} + g^{k}, \quad \forall k = 1 \dots K$$

- Т.о., мы получили свертку с параметрами  $O_{uv}^{mk}, o^k$ , где (подтягиваем параметры пакетной нормализации):
  - Ядро  $O_{uv}^{mk} = F_{uv}^{mk} \cdot rac{\gamma^k}{\sqrt{\sigma_{avg}^{2k} + \epsilon}},$
  - ullet Аддитивный член  $o^k = b^k + eta^k rac{\gamma^k \mu_{ ext{avg}}^k}{\sqrt{\sigma_{ ext{avg}}^{2k} + \epsilon}}.$





• Объединяя, получим:

$$Z_{ij}^{k} = \sum_{m=1}^{M} \sum_{u,v=1}^{p,q} X_{i+u-1,j+v-1}^{m} \cdot F_{uv}^{mk} \cdot G^{k} + b^{k} + g^{k}, \quad \forall k = 1 \dots K$$

- Т.о., мы получили свертку с параметрами  $O_{uv}^{mk}, o^k$ , где (подтягиваем параметры пакетной нормализации):
  - Ядро  $O_{uv}^{mk} = F_{uv}^{mk} \cdot rac{\gamma^k}{\sqrt{\sigma_{avg}^{2k} + \epsilon}},$
  - ullet Аддитивный член  $o^k = b^k + eta^k rac{\gamma^k \mu_{ ext{avg}}^k}{\sqrt{\sigma_{ ext{avg}}^{2k} + \epsilon}}.$
- ullet Из  $X_{ij}^m \xrightarrow{F_{uv}^{mk}, b^k} Y_{ij}^k \xrightarrow{G^k, g^k} Z_{ij}^k$  получили  $X_{ij}^m \xrightarrow{O_{uv}^{mk}, o^k} Z_{ij}^k.$





• Вопрос: Можно ли maxpooling представить как свертку?



- Вопрос: Можно ли maxpooling представить как свертку?
- Ответ: Нет, так как операция взятия максимума нелинейная (в то время как свертка всегда линейна)





- Вопрос: Можно ли maxpooling представить как свертку?
- Ответ: Нет, так как операция взятия максимума нелинейная (в то время как свертка всегда линейна)
- Вопрос: Можно ли average pooling представить как свертку?





- Вопрос: Можно ли maxpooling представить как свертку?
- Ответ: Нет, так как операция взятия максимума нелинейная (в то время как свертка всегда линейна)
- Bonpoc: Можно ли average pooling представить как свертку?
- Ответ: Да, и рассмотрим на примере global average pooling (GAP):



- Вопрос: Можно ли maxpooling представить как свертку?
- Ответ: Нет, так как операция взятия максимума нелинейная (в то время как свертка всегда линейна)
- Bonpoc: Можно ли average pooling представить как свертку?
- Ответ: Да, и рассмотрим на примере global average pooling (GAP):
  - Пусть двухмерный (не обращаем внимание на карты) вход  $X_{ij}, 1 \leq i \leq H, 1 \leq j \leq W$ ,

- Bonpoc: Можно ли maxpooling представить как свертку?
- Ответ: Нет, так как операция взятия максимума нелинейная (в то время как свертка всегда линейна)
- Bonpoc: Можно ли average pooling представить как свертку?
- Ответ: Да, и рассмотрим на примере global average pooling (GAP):
  - Пусть двухмерный (не обращаем внимание на карты) вход  $X_{ij}, 1 \leq i \leq H, 1 \leq j \leq W$ ,
  - $GAP2D(X) = \frac{1}{HW} \sum_{i,j=1}^{H,W} X_{ij}$ ,





- Вопрос: Можно ли maxpooling представить как свертку?
- Ответ: Нет, так как операция взятия максимума нелинейная (в то время как свертка всегда линейна)
- Bonpoc: Можно ли average pooling представить как свертку?
- Ответ: Да, и рассмотрим на примере global average pooling (GAP):
  - Пусть двухмерный (не обращаем внимание на карты) вход  $X_{ij}, 1 \leq i \leq H, 1 \leq j \leq W$ ,
  - $GAP2D(X) = \frac{1}{HW} \sum_{i,j=1}^{H,W} X_{ij}$ ,
  - Тогда свертка, соответствующая GAP2D(X) это свертка с ядром  $F_{GAP} = \frac{1}{HW}\mathbbm{1}_{i,j=1}^{H,W}$  без аддитивного члена, с размером, как у входа  $H \times W$ , применяемая без добивки (паддинга) и в режиме "VALID"



#### О сигмоиде

• Вспомним три основных вида активации:





## О сигмоиде

- Вспомним три основных вида активации:
  - **①** Сигмоида  $\sigma(x) = \frac{1}{1 + \exp(-x)}$ ,





## О сигмоиде

- Вспомним три основных вида активации:
  - $lacksymbol{0}$  Сигмоида  $\sigma(x)=rac{1}{1+\exp(-x)}$ ,
  - $\bigcirc$  Гиперболический тангенс  $\tanh(x) = 2\sigma(2x) 1$ ,





- Вспомним три основных вида активации:
  - lacksquare Сигмоида  $\sigma(x)=rac{1}{1+\exp(-x)}$ ,
  - ② Гиперболический тангенс  $tanh(x) = 2\sigma(2x) 1$ ,
  - **3** Rectified Linear Unit ReLU(x) = max(0, x).





- Вспомним три основных вида активации:
  - **①** Сигмоида  $\sigma(x) = \frac{1}{1 + \exp(-x)}$ ,
  - ② Гиперболический тангенс  $tanh(x) = 2\sigma(2x) 1$ ,
  - **3** Rectified Linear Unit ReLU(x) = max(0, x).
- Изначально все использовали  $\sigma(x)$ . Тем не менее, сейчас он почти не встречается. Почему?





- Вспомним три основных вида активации:
  - lacksquare Сигмоида  $\sigma(x)=rac{1}{1+\exp(-x)}$ ,
  - ② Гиперболический тангенс  $tanh(x) = 2\sigma(2x) 1$ ,
  - **3** Rectified Linear Unit ReLU(x) = max(0, x).
- Изначально все использовали  $\sigma(x)$ . Тем не менее, сейчас он почти не встречается. Почему?
- **Проблема**: выход  $\sigma(x)$  не центрирован в нуле.



9 / 18



- Вспомним три основных вида активации:
  - lacksquare Сигмоида  $\sigma(x)=rac{1}{1+\exp(-x)}$ ,
  - ② Гиперболический тангенс  $tanh(x) = 2\sigma(2x) 1$ ,
  - **3** Rectified Linear Unit ReLU(x) = max(0, x).
- Изначально все использовали  $\sigma(x)$ . Тем не менее, сейчас он почти не встречается. Почему?
- Проблема: выход  $\sigma(x)$  не центрирован в нуле.
- Решение: использовать tanh(x).





- Вспомним три основных вида активации:
  - **①** Сигмоида  $\sigma(x) = \frac{1}{1 + \exp(-x)}$ ,
  - ② Гиперболический тангенс  $tanh(x) = 2\sigma(2x) 1$ ,
  - **3** Rectified Linear Unit ReLU(x) = max(0, x).
- Изначально все использовали  $\sigma(x)$ . Тем не менее, сейчас он почти не встречается. Почему?
- **Проблема**: выход  $\sigma(x)$  не центрирован в нуле.
- Решение: использовать tanh(x).
- Однако это не избавляет от главной проблемы исчезающих градиентов:
  - ① Производная  $\sigma'(x) = \sigma(x)(1 \sigma(x))$ ,





- Вспомним три основных вида активации:
  - **①** Сигмоида  $\sigma(x) = \frac{1}{1 + \exp(-x)}$ ,
  - ② Гиперболический тангенс  $tanh(x) = 2\sigma(2x) 1$ ,
  - **3** Rectified Linear Unit ReLU(x) = max(0, x).
- Изначально все использовали  $\sigma(x)$ . Тем не менее, сейчас он почти не встречается. Почему?
- **Проблема**: выход  $\sigma(x)$  не центрирован в нуле.
- Решение: использовать tanh(x).
- Однако это не избавляет от главной проблемы исчезающих градиентов:
  - lacksquare Производная  $\sigma'(x) = \sigma(x)(1 \sigma(x))$ ,
  - ② Для любых больших по модулю x  $\sigma(x)$  стремится к 1 или 0, и соответственно его производная всегда к нулю.





•  $ReLU(x) = \max(0, x)$  дает нулевую производную только при отрицательных x,



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://stats.stackexchange.com/a/422579

- $ReLU(x) = \max(0, x)$  дает нулевую производную только при отрицательных x,
- ReLU(x) при x > 0 дает константную производную (равную 1),



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://stats.stackexchange.com/a/422579

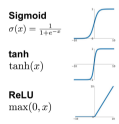
- $ReLU(x) = \max(0, x)$  дает нулевую производную только при отрицательных x,
- ReLU(x) при x>0 дает константную производную (равную 1),
- ReLU(x) потрясающе эффективен в реализации на конечном устройстве.



1https://stats.stackexchange.com/a/422579

 Бабин Д.Н., Иванов И.Е.
 Несверточные слои
 04 марта 2025 г.
 10 / 18

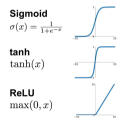
- $ReLU(x) = \max(0, x)$  дает нулевую производную только при отрицательных x,
- ReLU(x) при x > 0 дает константную производную (равную 1),
- ReLU(x) потрясающе эффективен в реализации на конечном устройстве.
- Иллюстрация:

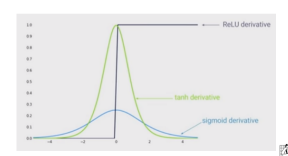




<sup>1</sup>https://stats.stackexchange.com/a/422579

- $ReLU(x) = \max(0, x)$  дает нулевую производную только при отрицательных x,
- ReLU(x) при x > 0 дает константную производную (равную 1),
- ReLU(x) потрясающе эффективен в реализации на конечном устройстве.
- Иллюстрация:





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://stats.stackexchange.com/a/422579

• Вводится механизм внимания на конкретные карты

11 / 18

<sup>2</sup>Hu, Jie, Li Shen, and Gang Sun. "Squeeze-and-excitation networks." 2017

- Вводится механизм внимания на конкретные карты
- Внимание это обычно мультипликативный коэффициент  $a \in [0,1]$  (вес)



04 марта 2025 г.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Hu, Jie, Li Shen, and Gang Sun. "Squeeze-and-excitation networks." 2017

- Вводится механизм внимания на конкретные карты
- Внимание это обычно мультипликативный коэффициент  $a \in [0,1]$  (вес)
- ullet Важность карты агрегируется через MaxPool / AvgPool по пространственным размерностям:  $F_{agg} = AGG(X), X: C \times H \times W, F_{agg}: C \times 1 \times 1$



11 / 18

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Hu, Jie, Li Shen, and Gang Sun. "Squeeze-and-excitation networks." 2017

- Вводится механизм внимания на конкретные карты
- Внимание это обычно мультипликативный коэффициент  $a \in [0,1]$  (вес)
- ullet Важность карты агрегируется через MaxPool / AvgPool по пространственным размерностям:  $F_{agg} = AGG(X), X: C \times H \times W, F_{agg}: C \times 1 \times 1$
- После чего применяется двухслойный перцептрон, при этом для уменьшения количества параметров применяется сжимающе-разжимающее отображение с параметром r:  $Y_1 = W_1 RELU(W_0 F_{agg}), W_0 : C/r \times C, W_1 : C \times C/r$

11 / 18



- Вводится механизм внимания на конкретные карты
- Внимание это обычно мультипликативный коэффициент  $a \in [0,1]$  (вес)
- Важность карты агрегируется через MaxPool / AvgPool по пространственным размерностям:  $F_{agg} = AGG(X), X: C \times H \times W, F_{agg}: C \times 1 \times 1$
- После чего применяется двухслойный перцептрон, при этом для уменьшения количества параметров применяется сжимающе-разжимающее отображение с параметром r:  $Y_1 = W_1 RELU(W_0 F_{agg})$ ,  $W_0 : C/r \times C$ ,  $W_1 : C \times C/r$
- Коэффициент внимания вычисляется через сигмоид:  $Y = \sigma(Y_1)$



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Hu, Jie, Li Shen, and Gang Sun. "Squeeze-and-excitation networks." 2017

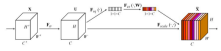
- Вводится механизм внимания на конкретные карты
- Внимание это обычно мультипликативный коэффициент  $a \in [0,1]$  (вес)
- ullet Важность карты агрегируется через MaxPool / AvgPool по пространственным размерностям:  $F_{agg} = AGG(X), X: C \times H \times W, F_{agg}: C \times 1 \times 1$
- После чего применяется двухслойный перцептрон, при этом для уменьшения количества параметров применяется сжимающе-разжимающее отображение с параметром  $r: Y_1 = W_1 RELU(W_0 F_{agg}), W_0: C/r \times C, W_1: C \times C/r$
- Коэффициент внимания вычисляется через сигмоид:  $Y = \sigma(Y_1)$
- В конце исходный тензор  $X: C \times H \times W$  в каждой пространственной размерности поэлементно перемножается на тензор внимания  $Y: C \times 1 \times 1$



<sup>2</sup>Hu, Jie, Li Shen, and Gang Sun. "Squeeze-and-excitation networks." 2017

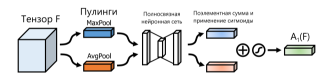
# Сверточные механизмы внимания: поканальный $\left(1\right)$

- Вводится механизм внимания на конкретные карты
- Внимание это обычно мультипликативный коэффициент  $a \in [0,1]$  (вес)
- ullet Важность карты агрегируется через MaxPool / AvgPool по пространственным размерностям:  $F_{agg} = AGG(X), X: C \times H \times W, F_{agg}: C \times 1 \times 1$
- После чего применяется двухслойный перцептрон, при этом для уменьшения количества параметров применяется сжимающе-разжимающее отображение с параметром  $r: Y_1 = W_1 RELU(W_0 F_{agg}), W_0: C/r \times C, W_1: C \times C/r$
- Коэффициент внимания вычисляется через сигмоид:  $Y = \sigma(Y_1)$
- В конце исходный тензор  $X:C\times H\times W$  в каждой пространственной размерности поэлементно перемножается на тензор внимания  $Y:C\times 1\times 1$
- Популярность этод вид внимания приобрел под названием "Squeeze-and-Excitation" 2



<sup>2</sup>Hu, Jie, Li Shen, and Gang Sun. "Squeeze-and-excitation networks." 2017

- На иллюстрации ниже сделана комбинация MaxPool и AvgPool через сумму
- При этом двухслойный перцептрон один и тот же





12 / 18

• Вводится также механизм внимания на конкретные пространственные позиции (но уже без учета карт!)



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Wang, Fei, et al. "Residual attention network for image classification." 2017 👊 🔻 👙 👢 👢

- Вводится также механизм внимания на конкретные пространственные позиции (но уже без учета карт!)
- Важность позиции агрегируется так же через MaxPool / AvgPool, но уже не по пространственным размерностям, а поканально:

$$F_{agg} = AGG(X), X : C \times H \times W, F_{agg} : 1 \times H \times W$$



- Вводится также механизм внимания на конкретные пространственные позиции (но уже без учета карт!)
- Важность позиции агрегируется так же через MaxPool / AvgPool, но уже не по пространственным размерностям, а поканально:

$$F_{agg} = AGG(X), X : C \times H \times W, F_{agg} : 1 \times H \times W$$

• После чего применяется обычная двухмерная свертка W размерности  $k \times k$  для сглаживания:  $Y_1 = W * F_{agg}$ 



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Wang, Fei, et al. "Residual attention network for image classification." 2017 4 D > 4 D

- Вводится также механизм внимания на конкретные пространственные позиции (но уже без учета карт!)
- Важность позиции агрегируется так же через MaxPool / AvgPool, но уже не по пространственным размерностям, а поканально:

$$F_{agg} = AGG(X), X : C \times H \times W, F_{agg} : 1 \times H \times W$$

- После чего применяется обычная двухмерная свертка W размерности  $k \times k$  для сглаживания:  $Y_1 = W * F_{agg}$
- Коэффициент внимания вычисляется через сигмоид:  $Y = \sigma(Y_1)$



- Вводится также механизм внимания на конкретные пространственные позиции (но уже без учета карт!)
- Важность позиции агрегируется так же через MaxPool / AvgPool, но уже не по пространственным размерностям, а поканально:

$$F_{agg} = AGG(X), X : C \times H \times W, F_{agg} : 1 \times H \times W$$

- После чего применяется обычная двухмерная свертка W размерности  $k \times k$  для сглаживания:  $Y_1 = W * F_{agg}$
- Коэффициент внимания вычисляется через сигмоид:  $Y = \sigma(Y_1)$
- В конце исходный тензор  $X: C \times H \times W$  в каждой карте поэлементно перемножается на тензор внимания  $Y: 1 \times H \times W$



- Вводится также механизм внимания на конкретные пространственные позиции (но уже без учета карт!)
- Важность позиции агрегируется так же через MaxPool / AvgPool, но уже не по пространственным размерностям, а поканально:

$$F_{agg} = AGG(X), X : C \times H \times W, F_{agg} : 1 \times H \times W$$

- После чего применяется обычная двухмерная свертка W размерности  $k \times k$  для сглаживания:  $Y_1 = W * F_{agg}$
- Коэффициент внимания вычисляется через сигмоид:  $Y = \sigma(Y_1)$
- В конце исходный тензор  $X:C\times H\times W$  в каждой карте поэлементно перемножается на тензор внимания  $Y:1\times H\times W$
- Одно из первых применений этод вид внимания прошло под названием "Residual Attention" <sup>3</sup>

<sup>3</sup>Wang, Fei, et al. "Residual attention network for image classification." 2017 ←□ → ←♂ → ←≧ → ←≧ → ← △ → ← △ →

- На иллюстрации ниже сделана комбинация MaxPool и AvgPool через конкатенацию карт
- ullet Итоговая свертка имеет размерность уже не 1 imes k imes k, а 2 imes k imes k



#### Сверточные механизмы внимания: комбинация

• Оказывается, можно комбинировать поканальный и пространственный механизмы внимания



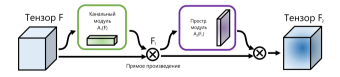
#### Сверточные механизмы внимания: комбинация

- Оказывается, можно комбинировать поканальный и пространственный механизмы внимания
- При этом наилучшие результаты давал подход. где сначала применяется поканальный, а затем – пространственный механизмы внимания



#### Сверточные механизмы внимания: комбинация

- Оказывается, можно комбинировать поканальный и пространственный механизмы внимания
- При этом наилучшие результаты давал подход. где сначала применяется поканальный, а затем – пространственный механизмы внимания
- Наибольшую известность такой подход получил с названием "Convolutional Block Attention Module" <sup>4</sup>





### Внимание на себя (self-attention)

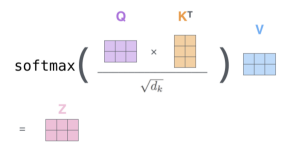
• Тем не менее, на данный момент наибольшей популярностью ползуется механизм внимания, предназначенный для обработки естественных языков, под названием self-attention<sup>5</sup>



<sup>5</sup>Vaswani, Ashish, et al. "Attention is all you need." 2017

### Внимание на себя (self-attention)

- Тем не менее, на данный момент наибольшей популярностью ползуется механизм внимания, предназначенный для обработки естественных языков, под названием self-attention $^5$
- To be coming soon...



The self-attention calculation in matrix form



### Время для вопросов







# Спасибо за внимание!



