Введение в искусственный интеллект. Современное компьютерное зрение Семинар 2. Свертки

Бабин Д.Н., Иванов И.Е., Петюшко А.А.

кафедра Математической Теории Интеллектуальных Систем

2 марта 2021 г.





План семинара

Скользящее окно VS перемножение матриц



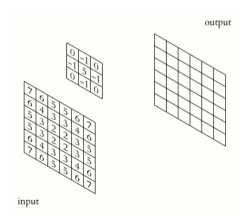
План семинара

- Скользящее окно VS перемножение матриц
- 2 Транспонированная свертка



• Вообще, операция применения свертки — это последовательное вычисление скалярного произведения с помощью скользящего окна

• Вообще, операция применения свертки — это последовательное вычисление скалярного произведения с помощью скользящего окна



• А можно ли данную операцию делать более единообразно (например, с помощью обычных матричных операций навроде умножения матриц)?



- А можно ли данную операцию делать более единообразно (например, с помощью обычных матричных операций навроде умножения матриц)?
- Для этого рассмотрим простой случай:
 - ullet Вход 4 imes 4, фильтр свертки 3 imes 3, тип свертки "VALID" (без добивки) \Rightarrow выход 2 imes 2

- А можно ли данную операцию делать более единообразно (например, с помощью обычных матричных операций навроде умножения матриц)?
- Для этого рассмотрим простой случай:
 - ullet Вход 4 imes 4, фильтр свертки 3 imes 3, тип свертки "VALID" (без добивки) \Rightarrow выход 2 imes 2



Вход	1						
Xo	X1	X2	Хз		Выход		
X 4	X 5	X 6	X 7	=	Yo	Y1	
Хв	Х9	X10	X11		Y2	Y 3	
X12	X13	X14	X15			2 x	

 4×4

• Оказывается, последовательное вычисление скалярного произведения с помощью скользящего окна можно реализовать с помощью обычного матричного умножения!



- Оказывается, последовательное вычисление скалярного произведения с помощью скользящего окна можно реализовать с помощью обычного матричного умножения!
- Для этого:
 - ullet Вход представим как столбец X размера 16 imes 1



- Оказывается, последовательное вычисление скалярного произведения с помощью скользящего окна можно реализовать с помощью обычного матричного умножения!
- Для этого:
 - ullet Вход представим как столбец X размера 16 imes 1
 - ullet Выход представим как столбец Y размера 4 imes 1



- Оказывается, последовательное вычисление скалярного произведения с помощью скользящего окна можно реализовать с помощью обычного матричного умножения!
- Для этого:
 - ullet Вход представим как столбец X размера 16 imes 1
 - ullet Выход представим как столбец Y размера 4 imes 1
 - А фильтр хитрым образом (см. картинку на следующем слайде) разложим в разреженную матрицу C размера 4×16



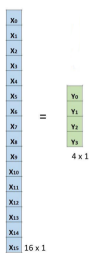


• Тогда $Y = C \cdot X$:



• Тогда $Y = C \cdot X$:









- Можно поступать и наоборот:
 - ullet Фильтр представить как строку F размера 1 imes N



- Можно поступать и наоборот:
 - ullet Фильтр представить как строку F размера 1 imes N
 - Вход хитрым образом (см. картинку на следующем слайде) разложить в матрицу X размера $N \times K$, где $K = H \cdot W$ размерность выхода

- Можно поступать и наоборот:
 - ullet Фильтр представить как строку F размера 1 imes N
 - Вход хитрым образом (см. картинку на следующем слайде) разложить в матрицу X размера $N \times K$, где $K = H \cdot W$ размерность выхода
 - ullet Выход строка $Y = F \cdot X$



- Можно поступать и наоборот:
 - ullet Фильтр представить как строку F размера 1 imes N
 - Вход хитрым образом (см. картинку на следующем слайде) разложить в матрицу X размера $N \times K$, где $K = H \cdot W$ размерность выхода
 - Выход строка $Y = F \cdot X$
- Подобная операция называется "im2col", и применяется в низкоуровневых реализациях

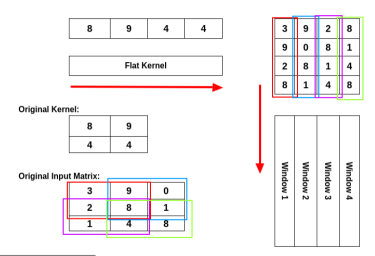




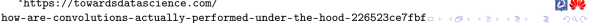
- Можно поступать и наоборот:
 - ullet Фильтр представить как строку F размера 1 imes N
 - Вход хитрым образом (см. картинку на следующем слайде) разложить в матрицу X размера $N \times K$, где $K = H \cdot W$ размерность выхода
 - Выход строка $Y = F \cdot X$
- Подобная операция называется "im2col", и применяется в низкоуровневых реализациях
- Правда, в этом случае не удастся продемонстрировать, почему "транспонированную" свертку так называют



$\mathsf{И}_\mathsf{Л}\mathsf{Л}\mathsf{Ю}\mathsf{СТ}\mathsf{рация}\ \mathsf{im}\mathsf{2col}^\mathsf{1}$



¹https://towardsdatascience.com/



- \bullet Предположим, что мы хотим из входа X размера 4 \times 1 получить выход Y большего размера 16 \times 1
- ullet Применение фильтра F умножение слева на вход



- \bullet Предположим, что мы хотим из входа X размера 4 \times 1 получить выход Y большего размера 16 \times 1
- Применение фильтра F умножение слева на вход
- ullet Таким образом, фильтр должен быть матрицей 16 imes 4



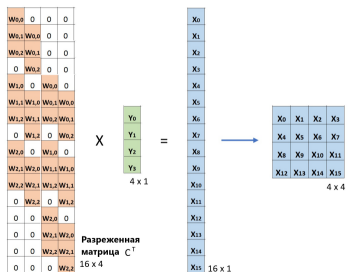
- \bullet Предположим, что мы хотим из входа X размера 4×1 получить выход Y большего размера 16×1
- ullet Применение фильтра F умножение слева на вход
- ullet Таким образом, фильтр должен быть матрицей 16 imes 4
- Получается, что размер фильтра равен размеру транспонированной матрице фильтра C, которая была нужна, чтобы из 16×1 получить 4×1 (вход меняем с выходом)



- \bullet Предположим, что мы хотим из входа X размера 4×1 получить выход Y большего размера 16×1
- ullet Применение фильтра F умножение слева на вход
- ullet Таким образом, фильтр должен быть матрицей 16 imes 4
- Получается, что размер фильтра равен размеру транспонированной матрице фильтра C, которая была нужна, чтобы из 16×1 получить 4×1 (вход меняем с выходом)
- Вот и источник названия "траспонированная" свертка!



Иллюстрация транспонированной свертки как перемножения матриц







• Как и для обычной свертки, для транспонированной используются два главных параметра:



- Как и для обычной свертки, для транспонированной используются два главных параметра:
 - Шаг s (stride)





- Как и для обычной свертки, для транспонированной используются два главных параметра:
 - Шаг *s* (stride)
 - \bullet Добивка p (паддинг / padding)

- Как и для обычной свертки, для транспонированной используются два главных параметра:
 - Шаг *s* (stride)
 - Добивка р (паддинг / padding)
- Однако в данном случае (как и в случае с перемножением матриц), здесь все наоборот

- Как и для обычной свертки, для транспонированной используются два главных параметра:
 - Шаг *s* (stride)
 - Добивка p (паддинг / padding)
- Однако в данном случае (как и в случае с перемножением матриц), здесь все наоборот
- ullet При шаге s>1 для входной матрицы между каждыми элементами вставляется ровно (s-1) нулей





- Как и для обычной свертки, для транспонированной используются два главных параметра:
 - Шаг s (stride)
 - Добивка р (паддинг / padding)
- Однако в данном случае (как и в случае с перемножением матриц), здесь все наоборот
- ullet При шаге s>1 для входной матрицы между каждыми элементами вставляется ровно (s-1) нулей
 - При этом фильтр $q \times q$ скользящим окном по преобразованному входу идет всегда с шагом 1



- Как и для обычной свертки, для транспонированной используются два главных параметра:
 - Шаг *s* (stride)
 - \bullet Добивка p (паддинг / padding)
- Однако в данном случае (как и в случае с перемножением матриц), здесь все наоборот
- ullet При шаге s>1 для входной матрицы между каждыми элементами вставляется ровно (s-1) нулей
 - ullet При этом фильтр q imes q скользящим окном по преобразованному входу идет всегда с шагом 1
- ullet Далее выполняется добивка нулями ширины (q-1-p)

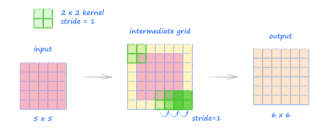


- Как и для обычной свертки, для транспонированной используются два главных параметра:
 - Шаг *s* (stride)
 - Добивка p (паддинг / padding)
- Однако в данном случае (как и в случае с перемножением матриц), здесь все наоборот
- ullet При шаге s>1 для входной матрицы между каждыми элементами вставляется ровно (s-1) нулей
 - ullet При этом фильтр q imes q скользящим окном по преобразованному входу идет всегда с шагом 1
- ullet Далее выполняется добивка нулями ширины (q-1-p)
 - Заметим: p не прибавляется, а отнимается!





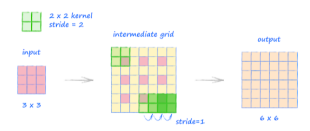
Транспонированная свертка: $s = 1, p = 0^2$





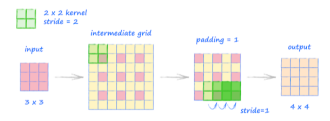
²https://makeyourownneuralnetwork.blogspot.com/2020/02/calculating-output-size-of-convolutions.html

Транспонированная свертка: s = 2, p = 0





Транспонированная свертка: s = 2, p = 1





ullet Пусть вход размера h imes h, фильтр размера q imes q, шаг s и добивка p



- ullet Пусть вход размера h imes h, фильтр размера q imes q, шаг s и добивка p
- ullet Тогда можно легко посчитать размер выхода w imes w:



- ullet Пусть вход размера h imes h, фильтр размера q imes q, шаг s и добивка p
- Тогда можно легко посчитать размер выхода $w \times w$:
 - ullet Размер входа со вставленными нулями: $(h-1)\cdot s+1$





- ullet Пусть вход размера h imes h, фильтр размера q imes q, шаг s и добивка p
- Тогда можно легко посчитать размер выхода $w \times w$:
 - ullet Размер входа со вставленными нулями: $(h-1) \cdot s + 1$
 - ullet Размер суммарной добивки: $2\cdot (q-1-p)$





- ullet Пусть вход размера h imes h, фильтр размера q imes q, шаг s и добивка p
- Тогда можно легко посчитать размер выхода $w \times w$:
 - ullet Размер входа со вставленными нулями: $(h-1) \cdot s + 1$
 - Размер суммарной добивки: $2 \cdot (q 1 p)$
 - ullet Итого преобразованный вход размерности $w' imes w', w' = (h-1) \cdot s + 1 + 2 \cdot (q-1-p)$





- ullet Пусть вход размера h imes h, фильтр размера q imes q, шаг s и добивка p
- Тогда можно легко посчитать размер выхода $w \times w$:
 - ullet Размер входа со вставленными нулями: $(h-1) \cdot s + 1$
 - ullet Размер суммарной добивки: $2\cdot (q-1-p)$
 - ullet Итого преобразованный вход размерности $w' imes w', w' = (h-1) \cdot s + 1 + 2 \cdot (q-1-p)$
 - ullet Размер выхода w imes w для обычной свертки размера q imes q с шагом 1 и входа размера w' imes w' равен: w=w'-(q-1)





- ullet Пусть вход размера h imes h, фильтр размера q imes q, шаг s и добивка p
- Тогда можно легко посчитать размер выхода $w \times w$:
 - Размер входа со вставленными нулями: $(h-1) \cdot s + 1$
 - ullet Размер суммарной добивки: $2\cdot (q-1-p)$
 - ullet Итого преобразованный вход размерности $w' imes w', w' = (h-1) \cdot s + 1 + 2 \cdot (q-1-p)$
 - ullet Размер выхода w imes w для обычной свертки размера q imes q с шагом 1 и входа размера w' imes w' равен: w = w' (q-1)
 - Объединяя, получим:

$$w = (h-1) \cdot s - 2 \cdot p + q$$





Билинейная интерполяция

• Если с помощью транспонированной свертки мы можем увеличивать размер выхода, то можно ли реализовать классический алгоритм билинейной интерполяции³?



³https://en.wikipedia.org/wiki/Bilinear_interpolation

Билинейная интерполяция

- Если с помощью транспонированной свертки мы можем увеличивать размер выхода, то можно ли реализовать классический алгоритм билинейной интерполяции³?
- Формула линейной интерполяции для единичного квадрата (считаем, что нам известны значения функции в углах этого квадрата с координатами (0,0),(1,0),(0,1) и (1,1)):

$$f(x,y)pprox \left[egin{array}{ccc} f(x,y)pprox \left[egin{array}{ccc} 1-x & x
ight] egin{bmatrix} f(0,0) & f(0,1) \ f(1,0) & f(1,1) \ \end{bmatrix} egin{bmatrix} 1-y \ y \ \end{bmatrix}$$



 Рассмотрим простейший случай: увеличение размерности ровно в два раза с помощью билинейной интерполяции



- Рассмотрим простейший случай: увеличение размерности ровно в два раза с помощью билинейной интерполяции
- Тогда нужно вставлять ровно одно значение между изначальными узлами решетки \Rightarrow шаг s=2



- Рассмотрим простейший случай: увеличение размерности ровно в два раза с помощью билинейной интерполяции
- Тогда нужно вставлять ровно одно значение между изначальными узлами решетки \Rightarrow шаг s=2
- В этом случае нам нужно вставить точки с координатами (0.5,0),(0,0.5),(0.5,0.5),(1,0.5) и (0.5,1)





- Рассмотрим простейший случай: увеличение размерности ровно в два раза с помощью билинейной интерполяции
- Тогда нужно вставлять ровно одно значение между изначальными узлами решетки \Rightarrow шаг s=2
- В этом случае нам нужно вставить точки с координатами (0.5,0),(0,0.5),(0.5,0.5),(1,0.5) и (0.5,1)
- Значит, при вычислении центральной точки (0.5,0.5) по формуле выше нам нужно использовать все четыре узла вокруг $(\mathsf{B}\ (0,0),(1,0),(0,1)\ \mathsf{u}\ (1,1))$





- Рассмотрим простейший случай: увеличение размерности ровно в два раза с помощью билинейной интерполяции
- Тогда нужно вставлять ровно одно значение между изначальными узлами решетки \Rightarrow шаг s=2
- В этом случае нам нужно вставить точки с координатами (0.5,0),(0,0.5),(0.5,0.5),(1,0.5) и (0.5,1)
- Значит, при вычислении центральной точки (0.5,0.5) по формуле выше нам нужно использовать все четыре узла вокруг $(\mathsf{B}\ (0,0),(1,0),(0,1)\ \mathsf{u}\ (1,1))$
- Это можно сделать с помощью фильтра размера 3 × 3:

$$\begin{bmatrix} 1/4 & 1/2 & 1/4 \\ 1/2 & 1 & 1/2 \\ 1/4 & 1/2 & 1/4 \end{bmatrix}$$

Задание. Доказать (и обратить внимание на добивку!).



Спасибо за внимание!



