Transposed Convolution

조희철

January 24, 2021

0.1 Transposed Covolution의 이해

♠ Transposed Convolution 1: normal convolution

image의 행과 열 사이에 0으로된 행과 열을 삽입(dilation)하고, padding을 더해, intermediate image를 만든 후, 주어진 kernel 의 flip과 convolution 연산하는 것으로 transposed convolution을 정의한다.

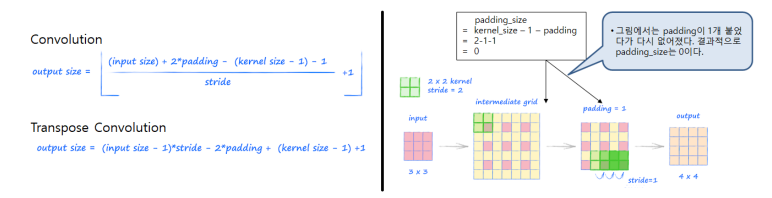


Figure 1: 1. transposed convolution은 입력 이미지를 dilation시키고, padding을 더해 큰 이미지 (intermediate image)로 만든 후, convolution(pad=0, stride=1)을 적용한다.

- 2. image의 pixel 사이에 'stride-1' 만큼의 0을 삽입한 후, 'kernel-size 1 padding' 만큼의 padding를 붙히면, intermediate image가 만들어진다.
- 3. transpose covolution에서는 padding 크기가 커질수록 output의 크기는 작아진다. 반면, stride가 커지면 output의 크기도 커진다.
- 4. 'kernel-size 1 padding'가 0보다 작은 경우에도, output size가 양수이면 된다.
- 5. 이렇게 만들어진 intermediate image를 kernel의 flip과 convolution하면 transposed convolution이 된다.

♠ Transposed Convolution 2: kernel과의 행렬곱으로 정의

Transposed convolution 이 왜 convolution 연산의 transpose 인지 살펴보자. 우선, convolution 연산을 행렬로 변환하는 2가지 방법이 있다.

- im2col: image data의 pixel을 중복하고, weight는 reshape만 한다. 이 방법은 메모리를 많이 사용하지만, 계산적인 측면 에서 효율적이다.
- image flatten: $H \times W$ image는 reshape 하여 $1 \times (H \times W)$ 로 변환하고 weight는 $(H \times W) \times (OH \times OW)$ 로 변환한다. 변환된 2개의 행렬을 곱한 결과가 convolution 연산이 된다.

여기서는 image flatten 방식으로 convolution을 정의하고, 이로 부터 transposed convolution을 정의해 보자. 예를 들어서 살펴보자.

image
$$X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} & x_{14} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} & x_{24} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} & x_{34} \\ x_{41} & x_{42} & x_{43} & x_{44} \end{pmatrix}$$
 kernel $W = \begin{pmatrix} w_{11} & w_{12} \\ w_{21} & w_{22} \end{pmatrix}$

image X 를 flatten 하여

W를 재배치하여 W_r (아래 첨자r을 붙혔다)을 그림(2)와 같이 정의하자.

 X_f, W_r 을 이렇게 정의하고 (행렬)곱을 한 후, reshape 하면 convolution 연산 결과가 된다. 즉,

$$\operatorname{Conv}(X, W) := X_f W_r \longrightarrow \operatorname{reshape} (OH \times OW) = (3 \times 3)$$

Figure 2: convolution kernel reshape. $((H \times W) \times (OH \times OW)) = (16 \times 9)$

이제, 그림 (1) 에서와 다른 방식의 transposed convolution을 정의해 보자. $(OH \times OW) = (3 \times 3)$ 크기의 임의의 image Y와 kernel W 가 주어져 있을 때,

TransposedConv
$$(Y, W) := Y_f W_r^T$$

를 Y,W의 transposed convolution으로 정의하자. 이렇게 transposed convolution을 정의하면, 그림(1)에서의 정의와 동일한 결과가 된다. 그 이유를 알아보자. 먼저 그림(3)에서 W_r^T 를 관측해 보자. 이 행렬은 어떤 2×2 행렬의 (그림(2)에서 정의한) 재배치 행렬(\blacksquare_r)의 일부이다. 정답은 바로 $W=\begin{pmatrix} w_{11} & w_{12} \\ w_{21} & w_{22} \end{pmatrix}$ 의 flip 행렬이다.

$$flip(W) := \begin{pmatrix} w_{22} & w_{21} \\ w_{12} & w_{11} \end{pmatrix}$$

Figure 3: W_r 을 transpose 한 matrix

좀 더 살펴보기 위해, W_r 의 transpose matrix W_r^T 를 변형한 $\overline{W_r^T}$ 를 그림(4)과 같이 정의하자. 그림(4)에서 정의한 $\overline{W_r^T}$ 는 flip(W)의 재배치(그림(2)에서 정의) 행렬 flip(W) $_r$ 과 일치함을 알 수 있다. 즉,

$$flip(W)_r = \overline{W_r^T}$$

이제 정리를 해보자.

• transposed convolution을 $W_r^T(9\times 16)$ 를 이용해서 정의했고, 이 W_r^T 를 확장하여 25×16 크기의 행렬 $\overline{W_r^T}$ 를 만들었다. $\overline{W_r^T}$ 를 만들면서 추가된 부분이 계산에 영향을 미치지 않고, 이미지 Y_f 와 행렬곱이 될 수 있도록 해야한다. 그래서 Y_f 에 padding을 붙혀 $\overline{Y_f}$ 를 만든다.

	w_{22} w_{21} 0 0 w_{12} w_{11} 0	$0 \\ w_{22} \\ w_{21} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ w_{12} \\ w_{11} \\ 0$	$0 \\ 0 \\ w_{22} \\ w_{21} \\ 0 \\ 0 \\ w_{12}$	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ w_{22} \\ w_{21} \\ 0 \\ 0 \\ \end{array}$	w_{22} w_{21} 0	$0 \\ w_{22} \\ w_{21}$	$0 \\ 0 \\ w_{22}$	0 0 0								
$\overline{W_r^T} =$	0	0	$\frac{w_{11}}{0}$	$w_{12} \\ w_{11}$	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ w_{12} \\ w_{11} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$0 \\ 0 \\ 0 \\ w_{12} \\ w_{11} \\ 0 \\ 0$	w_{21} 0 0 w_{12} w_{11} 0	w_{22} w_{21} 0 0 0 w_{12} w_{11}	w_{22} w_{21} 0 0	$0 \\ w_{22} \\ w_{21} \\ 0 \\ 0$	$0 \\ w_{22} \\ w_{21} \\ 0$	$0 \\ 0 \\ 0 \\ w_{22} \\ w_{21}$				
									w_{12} w_{11} 0 0	$0 \\ w_{12} \\ w_{11} \\ 0 \\ 0$	$0 \\ w_{12} \\ w_{11} \\ 0$	$0 \\ 0 \\ 0 \\ w_{12} \\ w_{11}$	w_{22} w_{21} 0 0 0 w_{12} w_{11}	$0 \\ w_{22} \\ w_{21} \\ 0 \\ 0 \\ w_{12}$	$0 \\ w_{22} \\ w_{21} \\ 0 \\ 0 \\ 0$	$\begin{bmatrix} 0 & & & & & & & & & & & & & & & & & & $
													0 0 0	$w_{11} \\ 0 \\ 0$	$w_{12} \\ w_{11} \\ 0$	$w_{12} \\ w_{11}$

Figure 4: W_r^T 를 변형한 행렬. 이 $\overline{W_r^T}$ 행렬을 관찰해 보면, $\mathrm{flip}(W)_r$ 임을 알 수 있다.

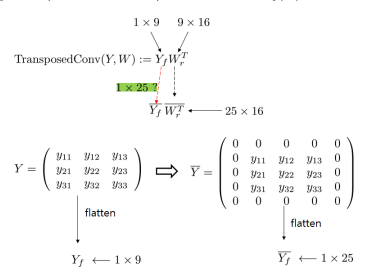


Figure 5: transposed convolution 전개 과정에서 행렬 크기의 변화.

$$\begin{array}{lll} \operatorname{TransposedConv}(Y,W) & = & Y_f \: W_r^T \: \longleftarrow (1 \times 9) \: (9 \times 13) \\ & = & \overline{Y_f} \: \overline{W_r^T} \: \longleftarrow (1 \times 25) \: (25 \times 13) \\ & = & \overline{Y_f} \: \mathrm{flip}(W)_r \\ & = & \operatorname{Conv}(\overline{Y}, \mathrm{flip}(W)) \end{array}$$

♠ Transposed Convolution 3: kernel 전개

cs231n 강의¹에서 transposed convolution을 kernel들에 대한 weighted sum으로 설명하고 있다. 이 때, weight는 각 pixel 값들이된다.

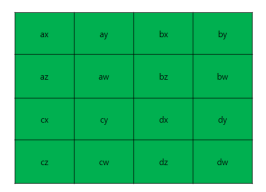
이렇게 transposed covolution을 계산하면, 앞에서 정의한 결과와 동일하게 되는데, 그 이유는 그림 (4)를 관측해 보면, 알 수있다. $\overline{W_r^T}$ 의 모든 행은 $(w_{11},w_{12},0,0,w_{21},w_{22})$ 를 포함하고 있다. $\overline{Y_f}$ 와 곱해는 과정에서 각각의 행은 Y의 y_{ij} 와 순차적으로 곱해진다.

행렬곱으로 해석하면, 행벡터 $\overline{Y_f}$ 과 $\overline{W_r^T}$ 가 곱해지면, $\overline{W_r^T}$ 의 행들의 weighted sum으로 이해할 수 있다.

¹http://cs231n.stanford.edu/slides/2019/cs231n_2019_lecture12.pdf

- image의 각 pixel값은 kernel과 곱해진다.
- transposed covolution은 kernel을 이어 붙히는 방식이다.





H=2, kernel_size=2, stride=2, pad=0 output_size = (H-1)*stride-2pad+kernel_size = 2-0+2 = 4

ax	ay+bx	by				
az+cx	aw+bz+cy+dx	bw+dy				
cz	cw+dz	dw				

H=2, kernel_size=2, stride=1, pad=0 output_size = (H-1)*stride-2pad+kernel_size = 1-0+2 = 3

ax	ay+bx	by			
az+cx	aw+bz+cy+dx	bw+dy			
CZ	cw+dz	dw			

H=2, kernel_size=2, stride=1, pad=1 output_size = (H-1)*stride-2pad+kernel_size = 1-2+2 = 1

Figure 6: kernel 전개: ouptput 이미지의 크기를 (stride, padding을 고려하여) 미리 계산해 놓고, 각 cell의 값을 kernel과 하나의 pixel곱으로 더해나가는 방식. 모든 pixel에 대하여 반복적으로 수행하면 된다.

♠ Transposed Convolution 4: backward pass

Transposed Convolution을 **Convolution의 입력 이미지에 대한 미분**으로 보는 관점. 이런 관점은 Transposed Convolution의 정의가 아니라, 성질이라고 봐야한다.

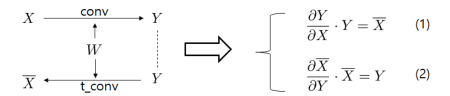


Figure 7: 1. transposed convolution을 convolution의 backward로 이해할 수도 있다. 그림의 4(1)에서 Y, 4(2)에서 \overline{X} 는 넘어온 gradient(upstream gradient)로 이해하면 된다.

- \overline{Z} . 임의의 Y,W 가 주어져 있을 때, transposed convolution \overline{X} 를 식(1)로 구할 수는 없다. X를 알 수 없기 때문이다.
- 3. 식(1)은 행렬곱의 backpropagation을 생각해 보면 알수 있다.
- 5. $\neg (1)$ 은 항설립의 backpropagation 를 항국해 모든 될 수 있어. 4. $\neg (1)$ (2)는 X, W 를 2×2 행렬에 대해서 계산해 보면, 이해하는데 도움이 된다.

$$X = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix} \qquad W = \begin{pmatrix} w_1 & w_2 \\ w_3 & w_4 \end{pmatrix}$$

$$\operatorname{Conv}(X, W) = x_1 w_1 + x_2 w_2 + x_3 w_3 + x_4 w_4 =: Y$$

$$\operatorname{TransposedConv}(Y, W) = Y \begin{pmatrix} w_1 & w_2 \\ w_3 & w_4 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= Y \frac{\partial Y}{\partial Y}$$

Figure 8: 2 × 2 행렬에서 convolution의 backward가 transposed convolution 임을 확인할 수 있다.