FSRCNN 분석

염지현

FIRST PART						
С	소요시간	횟수	최종 소요 시간	Python	소요시간	
padding	0.006	56	0.336	-	-	
getbias	0.001	1	0.001	getbias		
getPReLU	0.001	1	0.001	getPReLU	0.01	
getkernel	0.001	56	0.056	getkernel		
convolution	0.158	56	8.848	convolution	0.392	
PReLU	0.007	1	0.007	PReLU	0.131	
누적			9.249		0.533	

MID PART – CONV1 LAYER					
С	소요시간	횟수	최종 소요 시간	Python	소요시간
				Mid part 모델 선언	0.004
				Mid part get total weight	0.003
getbias	0.001	1	0.001	-	
getPReLU	0.001	1	0.001		
getkernel	0.005	672	3.36		
convoltuion	0.01	672	6.72	convoltuion	0.184
PReLU	0.008	12	0.096	PReLU	0.026
누적			10.178		0.21

MID PART – CONV2 LAYER						
С	소요시간	횟수	최종 소요 시간	Python	소요시간	
getbias	0.001	1	0.001			
getPReLU	0.001	1	0.001			
getkernel	0.005	144	0.72			
padding	0.005	144	0.72			
convolution	0.065	144	9.36	convolution	0.235	
PReLU	0.008	12	0.096	PReLU	0.027	
누적			10.898		0.262	

MID PART – CONV3 LAYER						
С	소요시간	횟수	최종 소요 시간	Python	소요시간	
getbias	0.001	1	0.001			
getPReLU	0.001	1	0.001			
getkernel	0.005	144	0.72			
padding	0.006	144	0.864			
convoltuion	0.066	144	9.504	convoltuion	0.235	
PReLU	0.008	12	0.096	PReLU	0.03	
누적			11.186		0.265	

MID PART – CONV4 LAYER						
С	소요시간	횟수	최종 소요 시간	Python	소요시간	
getbias	0.001	1	0.001			
getPReLU	0.001	1	0.001			
getkernel	0.005	1	0.005			
padding	0.006	144	0.864			
convoltuion	0.066	144	9.504	convoltuion	0.227	
PReLU	0.008	12	0.096	PReLU	0.026	
누적			10.471		0.253	

MID PART – CONV5 LAYER						
С	소요시간	횟수	최종 소요 시간	Python	소요시간	
getbias	0.001	1	0.001			
getPReLU	0.001	1	0.001			
getkernel	0.005	1	0.005			
padding	0.006	144	0.864			
convoltuion	0.066	144	9.504	convoltuion	0.231	
PReLU	0.008	12	0.096	PReLU	0.028	
누적			10.471		0.259	

MID PART – CONV6 LAYER						
С	소요시간	횟수	최종 소요 시간	Python	소요시간	
getbias	0.001	1	0.001			
getPReLU	0.001	1	0.001			
getkernel	0.004	672	2.688			
convoltuion	0.01	672	6.72	convoltuion	0.18	
PReLU	0.008	56	0.448	PReLU	0.198	
			9.858		0.378	

LAST PART						
С	소요시간	횟수	최종 소요 시간	Python	소요시간	
				모델 선언	0.002	
getbias	0.001	1	0.001	getbias	0	
getkernel	0.005	56	0.28	getkernel		
transpose paddi ng	0.005	56	0.28			
convolution	1.789	56	100.184	convolution	1.466	
plus bias	0.02	1	0.02			
			100.765		1.468	

2. FSRCNN 속도 개선 아이디어(1)

```
int y2_5 = 0:
int k = W + ks2_5
for (int z = 0; z < H; z++) { // z: Height, y\frac{2}{3}
   int h_start = z * PW2_5 * 1;
   int h_end = h_start + k;
   for (int t = 0; t < ₩; t++) { // t; Width, x$
        int w_start = t + 1
       int w_end = w_start + ks2_5;
       float sumb = 0;
       int kx = 0:
       int ky = 0:
        for (int i = h_start; i < h_end; i += PW2_5) {
           for (int j = w_start; j < w_end; j++) {
               sumb = sumb + kernel2_5[ky + kx] + float(Padding2_5[i + j]);
               //printf("kernel index: %d, padding[%d]: %f\m", kx + ky, i + j, Padding3[i + j]);
           kx = 0
           ky += ks2_5;
        TempY[y2_5 + t] = sumb;
   y2_5 += ₩;
```

TOTAL TIME: 233.574005

TOTAL TIME: 186.266006

3. 피드백