모두의 딥러닝 개정 2판 정오표 (최종 수정 : 2021년 7월 30일)

7쇄

| 페이지 | 수정 전 | 수정 후 |
|-----|------|------|
| 없음 | 없음 | 없음 |

↓ 아래 모든 내용은 7쇄에 이미 반영되어 있습니다.

6쇄

| ᅫ [| 페이지 | 수정 전 | 수정 후 |
|-----|-----|---|---|
| | 25 | pip instail jupyter들 합덕에 구피더 도드국들 설시 한니다 | conda activate py37을 입력해 py37 작업환경을 열 어줍니다. 그리고 pip install jupyter를 입력해 주피 터 노트북을 설치합니다. |
| | 72 | | print("MSE 최종값: " + str(mse_val(y,predict_result))) |
| | 154 | from tensorflow.keras.utils import np_utils | import tensorflow as tf |
| | 193 | y_acc=history.history['acc'] | y_acc=history.history['accuracy'] |
| | 284 | generator.add(Conv2D(128, kernel_size=3,) | generator.add(Conv2D(<mark>64</mark> , kernel_size= 5 ,) |
| | 284 | 커널 크기를 3으로 해서 3x3 크기의 | 커널 크기를 5로 해서 5x5 크기의 |

↓ 아래 모든 내용은 6쇄에 이미 반영되어 있습니다.

4쇄

| 페이지 | 수정 전 | 수정 후 |
|-----|--|--|
| 38 | epochs=30 | epochs=100 |
| 327 | w31 값은 이미 알고 있으므로 | 삭제 |
| 336 | 밑에서 8째줄, 7째줄, 3째줄 $\left(\delta y_{o1}\cdot y_{o2}\right)+\delta y_{o2}\cdot y_{o2}y_{h1}\left(1-y_{h1}\right)\cdot x_{1}$ | $(\delta y_{\scriptscriptstyle o1} \cdot \widehat{w_{\scriptscriptstyle 31}} + \delta y_{\scriptscriptstyle o2} \cdot \widehat{w_{\scriptscriptstyle 41}}) y_{\scriptscriptstyle h1} (1-y_{\scriptscriptstyle h1}) \cdot x_1$ |

↓ 아래 모든 내용은 4쇄에 이미 반영되어 있습니다.

1~3 쇄 공통

| | 페이지 | 수정 전 | 수정 후 |
|------|-----|---|---|
| | | 1. <u>2020년 8월</u> 부로 아나콘다 가 업그레이드 되었고, 니다. | <u>2020년 3월</u> 부로 구글 코랩 이 업그레이드 되었습 |
| 3 | | 2. 현재 1~3쇄 를 보고 계시다면, 길벗 자료실에 첨 | 부되어 있는 아래 자료를 따라 설치하셔야 합니다. |
| iilo | | 1-3쇄만_해당22-26p_업데이트.pdf 1-3쇄만_해당350-359p_업데이트.pdf | |

3솨

| 쇄 | 페이지 | 수정 전 | 수정 후 |
|---|-----|-----------------------------------|---|
| | 83 | $a1_diff = -(1/len(x_data)) \sim$ | a1_diff = -(2 /len(x_data)) ~ |
| | 03 | a2_diff = -(1/len(x_data)) ~ | a2_diff = -(<mark>2</mark> /len(x_data)) ~ |
| | 84 | b_diff = -(1/len(x_data)) ~ | b_diff = -(<mark>2</mark> /len(x_data)) ~ |

| | lr = 0.05 | lr = 0.02 |
|-----|-----------------------------------|---|
| 85 | $a1_diff = -(1/len(x_data)) \sim$ | $a1_diff = -(2/len(x_data)) \sim$ |
| 03 | $a2_diff = -(1/len(x_data)) \sim$ | $a2_diff = -(2/len(x_data)) \sim$ |
| | b diff = -(1/len(x data)) ~ | b diff = -(2/len(x data)) ~ |
| 331 | (맨 아래식에서) 가중합3 = | 가중합3 = w31yh1+w <mark>3</mark> 1yh2=1(바이어스) |
| | w31yh1+w41yh2=1(바이어스) | |
| 332 | (7번째 줄) w41yh2 | w 3 1yh2 |
| 335 | (중간) (y01-yot) | (y01-yt1) |
| | 파이썬 3.7이상 | 파이썬 3.7 |
| 9 | 아나콘다 파이썬버전 3.7 | 텐서플로 2.0.0 |
| | 텐서플로 2.0 | 케라스 2.3 |

↓ 1쇄~2쇄의 모든 수정 내용은 3쇄에 이미 반영되어 있습니다.

2쇄

| 페이지 | 수정 전 | 수정 후 |
|------------------|--|--|
| 257, 258 | model.fit(padded_x, labels, epochs=20) | model.fit(padded_x, classes, epochs=20) |
| 31,35,38, 163 | loss='mean_squared_error' | loss='binary_crossentropy' |
| 43 | →그림 2-4 | y-x2 |
| 47 | →그림 2-7 y=ax^2 | y=a^x |
| 78 | $a MSE(a,b) \partial a$ | $\frac{\partial}{\partial a}MSE(a,b)$ |
| 78 | $a \atop \partial a$ $MSE(a,b)$ | $\frac{\partial}{\partial b}MSE(a,b)$ |
| 78 | $\frac{2}{n}(ax_i+b-y_i)[(ax_i+b-y_i)]'$ | $\sum_{i=1}^{2} (ax_i + b - y_i)[(ax_i + b - y_i)]'$ |
| 78, 80 | b_diff = -(1/len(x_data)) * sum(y_data - y_pred) | b_diff = -(1/len(x_data)) * sum(error) |
| 79 | Ir = 0.05 | lr = 0.03 |
| 80 | $a_diff = -(1/len(x_data)) \sim$ | $a_diff = -(2/len(x_data)) \sim$ |
| | b_diff = -(1/len(x_data)) ~ | $b_diff = -(2/len(x_data)) \sim$ |
| 235 | 그림 16-9, Y_hi에서 512개의 노드 →그림 16-9 | 128개의 노드 |
| 235 | →그님 16-9 두번째 드롭아웃(25%) 상자 | 드롭아웃(50%) |
| 252 | 그림 17-1 | |
| 253 | model.add(Embedding(16,4) | model.add(Embedding(16,4)) |
| 312 | (10째 줄) model.add(Activation('sigmoid')) | model.add(Activation('softmax')) |
| 329 | $(y_{t1}-y_{o1})'$ | $(y_{t2} - y_{o2})'$ |
| 330 | 그러면 가중합3을 y01에 대해~~ | 그러면 y01을 가중합3에 대해~~ |
| 331 | $f(x) = x^2$ | $f(x) = x^{\alpha}$ |
| 355 | from goolgle.colab | from google .colab |

↓ 1쇄의 수정 내용은 2쇄에 이미 반영되어 있습니다.

1쇄

| 페이지 | 수정 전 | 수정 후 |
|----------|--|---|
| I 84, 85 | b_new = -(1/len(x1_data)) * sum(y_data - y_pred) | b_diff = -(1/len(x1_data)) * sum(y_data - y_pred) |
| 98 | plt.scatter(x, y) | plt.scatter(x_data, y_data) |
| 148 | →6번째 줄 np.random.seed(3) | numpy.random.seed(3) |
| 251 | →상단 소스 코드 word_size = len(t.word_index)+1 | word_size = len(token.word_index)+1 |