[Labeling 예시] 분류가 잘된 case

|  |
| --- |
| **neg** |
| 🡪 영어 ‘so so’ 들어가도 분류 good!    🡪 neg\_prob가 0.5로 꽤 good! |
| **Neu** |
| -> ‘민들레 홀씨’라는 비유적인 표현 들어가도 labeling이 잘 되었음      🡪 부정단어와 긍정단어가 같이 있을 때, neu로 잘 labeling 되었음 |
| **Pos** |
| --> excellent!! |

[Labeling 관련 오류 정리]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Opinion** | **H.F model** |
|  | ?? | neg |
|  | neu | neg |
| VS. | pos | neg |
|  | pos | neg |
|  | neu | neg |
|  | Neu? Pos? | neg |
| VS.    🡪 neg\_prob가 0.5로 꽤 good!  🡪 ‘터널의 끝이 보인다’를 neu로 예측 | Neu?  Pos?  혹은 neg의 확률이 조금 더 작아져야 하지 않을까? | neg |
|  | neg | neu |
|  | pos | neu |
|  | Pos | neu |
|  | Neg | pos |
|  | Neg | pos |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

neg = 부정, neu = 중립, pos = 긍정

Opinion이 neg일 때 --> weird\_label = -1

Opinion이 neu일 때 --> weird\_label = 0

Opinion이 pos일 때 --> weird\_label = 1