



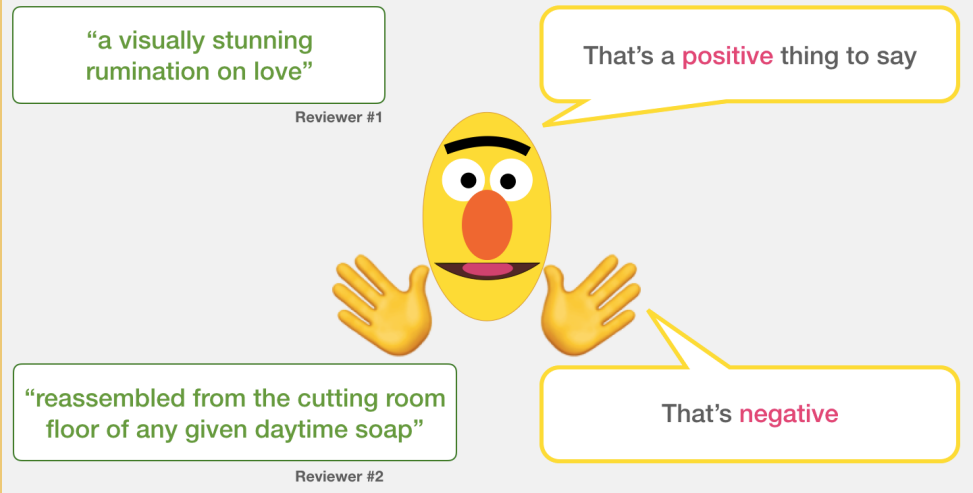
# BERT MODELS

## TEXT CLASSIFICATION

### CLASSIFICATION MODELS

#### CLASSIFICATION MODEL

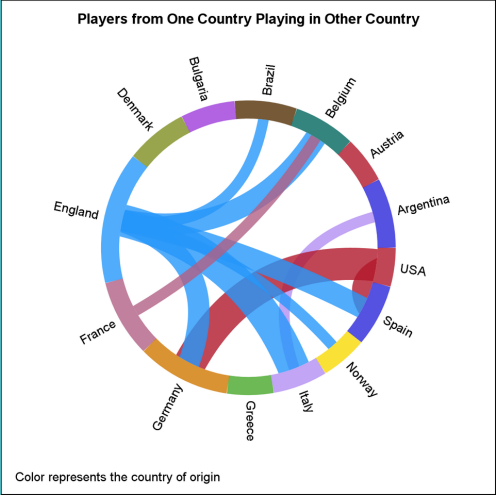
SE UTILIZA PARA TODAS LAS TAREAS DE CLASIFICACIÓN DE TEXTO, EXCEPTO PARA LA CLASIFICACIÓN DE ETIQUETAS MÚLTIPLES



### CLASSIFICATION MODELS

#### MultiLabel Classification Model

Se utiliza para tareas de clasificación de etiquetas múltiples.



### CLASSIFICATION MODELS

#### Regresión

El objetivo de la regresión en NLP es predecir un valor objetivo único y continuo para cada ejemplo en el conjunto de datos:

- ["Theoden was the king of Rohan", 1.0]
- ["Merry was the king of Rohan", 0.0]
- ["Aragorn is stronger than Boromir", 0.5]

### CLASSIFICATION MODELS

#### Sentence Pair Classification

En la clasificación de pares de oraciones, cada ejemplo en un conjunto de datos tiene dos oraciones junto con la variable de destino apropiada. P.ej. Similitud de oraciones, vinculación, etc

