

Listado de funciones y clases usados en la práctica 3

Biblioteca NLTK

- Función `download`: descarga de corpus, modelos y otros paquetes de datos proporcionados por NLTK.

Módulo `corpus.reader.plaintext`

- Clase `PlaintextCorpusReader`: lectura de corpus de documentos en texto plano.

Módulo `lm`

- Clase `Laplace`: modelo de n -gramas con suavizado de Laplace.
- Clase `MLE`: modelo de n -gramas.

Módulo `lm.preprocessing`

- Función `flatten`: aplanar una secuencia.

Módulo `lm.vocabulary`

- Clase `Vocabulary`: vocabulario de términos.

Módulo `tokenize`

- Función `word_tokenize`: divide una cadena en una secuencia de tokens.

Módulo `tokenize.punkt`

- Clase `PunktTokenizer`: proporciona modelos preentrenados para distintos idiomas de división de texto en frases.

Módulo `util`

- Función `bigrams`: determina los bigramas de una secuencia de términos.
- Función `ngrams`: determina los n -gramas de una secuencia de términos.
- Función `trigrams`: determina los trigramas de una secuencia de términos.

Biblioteca NumPy

Módulo `random`

- Función `seed`: establece la semilla para el generador de números pseudoaleatorios.

Biblioteca `scikit-learn`

Módulo `feature_extraction.text`

- Clase `CountVectorizer`: obtiene la representación bolsa de palabras de una colección de documentos.
- Clase `TfidfTransformer`: obtiene la representación tf-idf de una colección de documentos a partir de su representación bolsa de palabras.
- Clase `TfidfVectorizer`: obtiene la representación tf-idf de una colección de documentos.

Módulo `metrics`

- Función `recall_score`: calcula la métrica sensibilidad.

Módulo `model_selection`

- Clase `GridSearchCV`: búsqueda exhaustiva sobre valores especificados de hiperparámetros para un estimador.

Módulo `naive_bayes`

- Clase `MultinomialNB`: clasificador naive Bayes multinomial.

Módulo neighbors

- Clase `KNeighborsClassifier`: clasificador k vecinos más cercanos.

Módulo pipeline

- Clase `Pipeline`: una secuencia de transformadores de datos con un predictor final opcional.