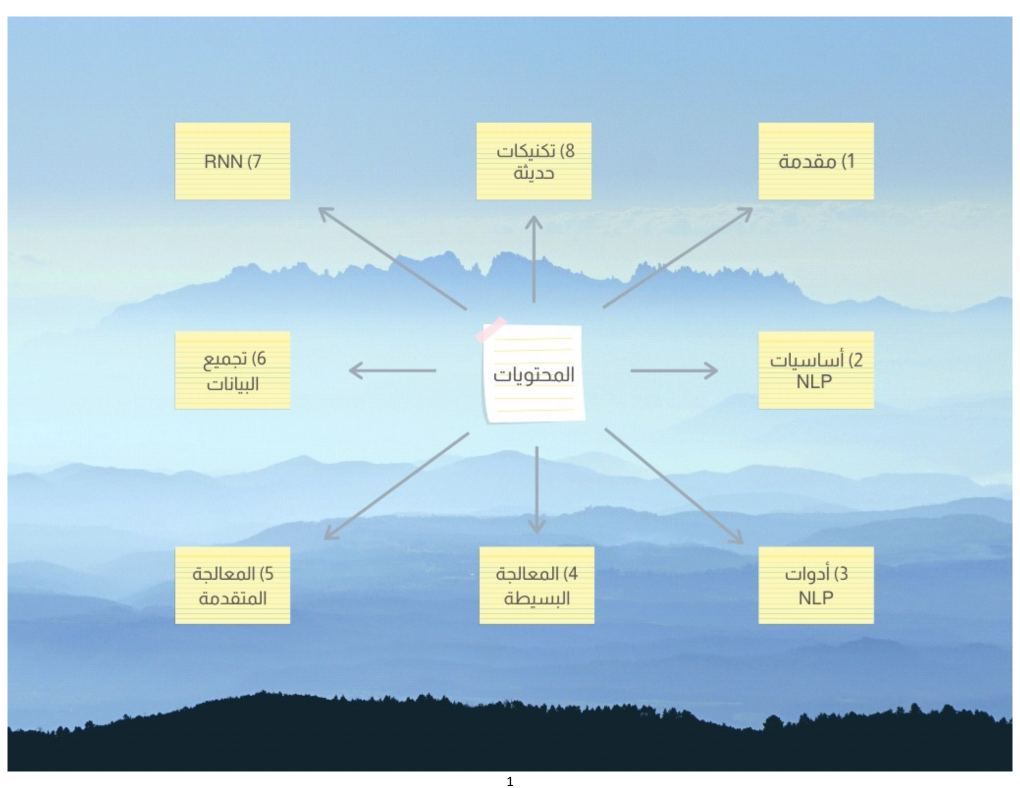
NATURAL LANGUAGE PROCESSING

المعالجة اللغوية الطبيعية



المحتويات

				التطبيقات	العقبات و التحديات	تاریخ NLP	ما هو NLP	المحتويات	1) مقدمة
					البحث في النصوص	ملفات pdf	الملفات النصية	المكتبات	2) أساسيات NLP
T.Visualization	Syntactic Struc.	Matchers	Stopwords	NER	Stem & Lemm	POS	Sent. Segm.	Tokenization	3) أدوات NLP
	Dist. Similarity	Text Similarity	TF-IDF	BOW	Word2Vec	T. Vectors	Word embed	Word Meaning	4)المعالجة البسيطة
T. Generation	L. Modeling	NGrams	Lexicons	GloVe	NMF	LDA	T. Clustering	T. Classification	5)المعاجلة المتقدمة
	Summarization & Snippets		Ans. Questi	ons	Auto Correct	Vader	Naïve Bayes	Sent. Analysis	
Search Engine	Relative Extraction		Information Retrieval		Information Extraction		Data Scraping	Tweet Collecting	6) تجميع البيانات
					Rec NN\TNN	GRU	LSTM	RNN	RNN (7
Chat Bot	Gensim	FastText	Bert	Hug. Face	Attention Model	T. Forcing	CNN	Word Cloud	8) تكنيكات حديثة



القسم الثامن: تكنيكات حديثة

الجزء الثامن: Gensim

==========

هي من المكتبات المتميزة في NLP, برمجها الدكتور البريطاني. راديم روهريك

هنا موقعه

https://radimrehurek.com/about/

و هنا اهم المعلومات عنها:

https://radimrehurek.com/gensim/models/keyedvectors.html

و هنا جميع الموديولز

https://radimrehurek.com/gensim/apiref.html

و يتم تحميله من هنا:

pip install --upgrade genism

او من برومبت

conda install -c conda-forge genism