

SentAnalysis - un site web qui classifie des phrases issues des actualités.

4 pages:

Home

Analyse par l'utilisateur

Input des phrases par l'utilisateur

Analyse graphique

Home

- explication du site
 - on souhaite développer l'analyse automatique des phrases
 - l'utilisateur trie (parmi un choix de 4 sentiments - heureux, triste, fâché, neutre(neutre car pas partie des autres sentiment, ou l'utilisateur n'arrive pas à reconnaître)

Analyse utilisateur

- présenté sous forme de tableaux

id	Phrase	heureux	triste	énervement	neutre / non-connu	SUBMIT BUTTON
sent_1	En tuant son chien, Kristi Noem, la possible colistière de Trump, s'est « tiré une balle dans le pied »	0	1	0	0	
sent_2						

- avec chaque submit, les comptes des sentiments se mettent à jour on peut avoir un score de heureux 2, triste 1, enervement 0 etc.
- je vais prendre comme corpus (une 10aines de phrases du corpus Monde utilisé lors d'un projet au semestre 2 de la première année

Input des phrases par l'utilisateur

- prend en entrée la phrases (pas trop longues, on limitera le nombre de caractères)
- présente la phrase , sous forme du même tableau qu'au dessus
- calcule + enregistre score
- même étapes que **Analyse utilisateur**

Analyse automatique

- A réfléchir à la présentation (car je ne connais pas encore les fonctionnalité graphique)
 - on va prendre le max score en compte , sauf si tout est 0 , on met 'unknown'
 - montrer une visualisation graphique des nombres de phrases heureux, triste etc.
 - on peut faire un tableau dans la base de donnée

id_phrase	max_score	
sent_1	triste	
sent_2	heureux	
sent_3	neutre	

- graphique

[functions to display php response as html pages]