M2 Informatique-AIDN

Septembre, 2020-2021

Projet « RSS-Intelligence »

OBJECTIFS

Réaliser un système de veille sur Internet qui exploite des flux RSS et intègre les modules suivants :

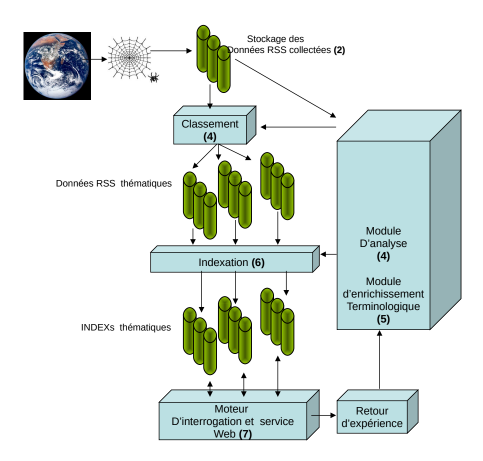
- (1) Un module collecteur de flux RSS,
- (2) Un module de stockage des données extraite,
- (3) Un module d'analyse et d'extraction du contenu des données,
- (4) Un module de classement fonctionnant par apprentissage statistique sur les données « collectées » extraites,
- (5) Un module d'enrichissement terminologique
- (6) Un module d'indexation des données classées,
- (7) Un module d'interrogation des données indexées (web service),

Il est très fortement conseillé de développer l'application ciblée en Python3

Le synopsis prévisionnel du projet est donné en figure 1.

RSS Reader (1)

Figure 1 : architecture du projet RSS-Intelligence



1/2