



#### **TP345**

# Développement d'un robot Web

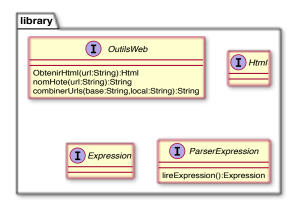
# 1 Objectif

L'objectif est de faire un programme qui, étant donné une requête de recherche lue au clavier, est capable de produire une page web contenant des liens sur des pages satisfaisant cette requête. La page web produite contiendra la liste des titres des pages qui seront des liens cliquables vers les pages en question. Pour illustrer ce TP, comme **site de référence** on se servira du site "Vivastreet". Par exemple, en supposant que l'on donne comme requête (peugeot and rennes) and (307 or 308), l'objectif est de produire une page web contenant des liens sur des annonces du site de référence dont le titre, mots clés ou texte de l'annonce contiennent les mots "peugeot", "rennes" et soit "307" soit "308". Dans les requêtes, on acceptera n'importe quelle combinaison de mots clés combinés avec and et or.

## 2 Préambule

Importez le projet se trouvant dans /share/12ie/gen/TP345/TP345\_Scala.zip, en procédant de la même façon que dans les TPs précédents. Le projet de départ de deux packages/répertoire : un package application qui contiendra les sources de l'application à développer et un package library dans lequel vous trouverez 4 fichiers Scala :

- Expression qui contient le type des expressions utilisées pour les requêtes ainsi que la méthode lireExpression capable de lire au clavier une chaîne de caractères et de la transformer en une expression de ce type;
- HtmlStructure qui contient le type Html utilisé pour représenter les documents HTML dans le projet;
- OutilsWeb qui contient le trait du même nom ainsi qu'un objet implantant ce trait. Cet outil vous fournit 3 outils essentiels pour analyser des URLs;
- Decoupage qui contient les traits définis plus bas.

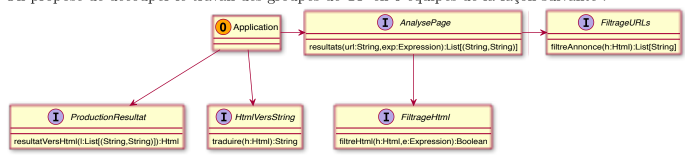


Vous aurez également besoin d'écrire vos résultats dans un fichier. Une façon correcte de faire cela en Scala est :

```
import java.io.FileWriter
val file= new FileWriter("monFichier.txt")
try{
   file.write("Ceci est le contenu du fichier créé")
} finally file.close()
```

## 3 Découpage de l'application

On propose de découper le travail des groupes de TP en 6 équipes de la façon suivante :



### 3.1 Application globale

- 1. Lit la requête
- 2. Construit l'URL à passer au site de référence. Il suffit généralement de concaténer l'URL du site de référence avec les mots à chercher. A vous de trouver comment faire cela.
- 3. Utilise AnalysePage.resultats (équipe 3.2) avec cette URL pour obtenir la liste de couples résultats (Titre,URL) qui satisfont la requête
- 4. Utilise ProductionResultat.resultatVersHtml (équipe 3.5) pour obtenir le document Html rassemblant la liste de couples résultats
- 5. Utilise HtmlVersString.traduire (équipe 3.6) pour obtenir la chaîne de caractères correspondant au document Html précédent

TP GEN 2

6. Ecrit le résultat dans un fichier.

#### 3.2 Analyse de la page

- 1. Récupère le document Html associé à la page url
- 2. Utilise FiltrageURLs.filtreAnnonce (équipe 3.3) pour extraire du document Html la liste 1URLs des URLs correspondant à des annonces
- 3. Récupère la liste des documents Html associés à la liste lURLs
- 4. Utilise FiltrageHtml.filtreHtml (équipe 3.4) pour construire une liste de couples (URL,document Html) qui satisfont la requête
- 5. Extrait le titre de chaque page solution, pour renvoyer ainsi une liste de couples (Titre, URL)

## 3.3 Filtrage des URLs

- 1. Extrait la liste des URLs incluses dans un document Html
- 2. Retire de cette liste les URLs qui ne sont pas des URLs d'annonces du site de référence

TP GEN 3

#### 3.4 Filtrage des documents Html pour une requête donnée

#### 3.5 Production de Pages Html

```
trait ProductionResultat{
/** A partir d'une liste de couples (titre,URL), produit un document Html, qui
    liste les solutions sous la forme de liens cliquables

    @param l la liste des couples solution (titre,URL)
    @return le document Html listant les solutions

*/

def resultatVersHtml(l:List[(String,String)]):Html
}
```

### 3.6 Html vers String

TP GEN 4