L3 informatique, 2020-2021, Projet de LFC Conversion de tableaux html en csv

ETAPE 2 – A rendre au plus tard Lundi 8 février à midi

Etape à faire en binôme.

Ecrire le programme lex à partir duquel sera généré l'analyseur lexical.

L'analyseur lexical généré devra reconnaître les différentes unités lexicales listées dans le corrigé de l'étape 1 et les afficher au fur et à mesure. A ce stade il n'y a pas d'envoi à l'analyseur syntaxique à prévoir, ni de stockage dans une structure quelconque, mais uniquement la reconnaissance et l'affichage des unités lexicales. Votre programme lex doit donc comporter une vingtaine de lignes maximum.

<u>Exemples</u>: Sur plubel, vous trouverez 4 fichiers html sur lesquels tester votre analyseur lexical, ainsi que les résultats que celui-ci doit afficher à leur lecture.

Pour rendre votre travail (uniquement le programme lex + les noms des membres du binôme), utilisez le lien « Dépôt étape 2 projet » sur plubel (cours « Langages formels et compilation » section *Projet*) et suivez les instructions. **Ne rendez qu'un seul travail par binôme**.

Votre travail devra être rendu au plus tard le lundi 8 février à midi.