L3 informatique, 2020-2021, Projet de LFC

Conversion de tableaux html en csv

ETAPE 4 - A rendre au plus tard Mercredi 24 mars à 10h

Programme yacc sans action (ajout de l'analyse syntaxique uniquement)

Toujours à faire en binôme

A partir de la grammaire décrivant la syntaxe des tableaux html (cf corrigé de l'étape 3), écrivez le programme yacc à associer au programme lex (cf corrigé de l'étape 2), afin d'ajouter l'analyse syntaxique des fichiers html à l'analyse lexicale.

Concrètement, le travail à faire est le suivant :

- Ecrire le programme yacc décrivant la syntaxe des tableaux html (définition des symboles terminaux, de l'axiome et des règles de réécriture).
- Modifier le programme lex de telle sorte que les unités lexicales, à la place (ou en plus) d'être affichées, soient renvoyées au programme yacc.
- Faire le lien entre le programme lex et le programme yacc.

Vous devez rendre un fichier d'archive contenant :

- votre programme lex,
- votre programme yacc,
- éventuellement les fichiers annexes nécessaires à la réussite de la génération de l'exécutable (exemple : les .c ou .h de gestion de la table des symboles créés lors du TP2 si le programme lex fait appel à des structures ou des fonctions se trouvant dans ces fichiers),
- un fichier texte contenant les noms des membres de votre binôme et les instructions permettant d'obtenir l'exécutable (instructions et paramètres de compilation de vos programmes).

Votre archive devra être déposée sur plubel (lien « dépôt étape 4», un seul dépôt par binôme) au plus tard le lundi 22 mars à 17h.