Projet Fonctionnel, rendu 0

Ce répertoire contient un programme de départ à partir duquel vous pouvez programmer votre fouine.

Compilation et execution

Les commandes ci-dessous sont à exécuter dans le répertoire principal, qui est au-dessus de bin/ et lib/.

pour (re)compiler, lancer

dune build

pour executer le programme, lancer

dune exec bin/fouine.exe

entrez ensuite une expression arithmetique, avec juste + - et *, comme par exemple 4+3*5

On vous conseille d'exécuter une fois la commande

ln -s build/default/bin/fouine.exe fouine

pour ne pas avoir à saisir le build/default/main.exe

Après quoi vous pouvez - taper ./fouine pour lancer l'exécutable et saisir une expression au clavier - taper ./fouine test/basic.ml pour lancer fouine sur le fichier basic.ml

Ce qui est attendu

Lisez les fichiers dans cette archive, compilez le code (cf. ci-dessous)

Puis étendez fouine. Voici une succession d'étapes, traitez celles que vous pouvez, dans la mesure de vos possibilités.

- 1. expressions arithmétiques. Contemplez l'évaluation des expressions arithmétiques, améliorez les choses du point de vue de la factorisation du code si vous voyez un moyen de le faire; sinon, laissez en l'état pour le moment.
- 2. opérateurs booléens et if.. then.. else
- 3. fonction prInt (cf. les notes de cours)
- 4. aiout des déclarations let.. in
- 5. ajout des fonctions
- 6. fonctions récursives

Pour chaque étape, référez-vous aux notes de cours (partie 1.2). Écrivez à chaque fois de petits fichiers de tests dans le répertoire test/

Travailler sur fouine, modifier le code

bin/fouine.ml: fichier principal

lib/expr.ml: définition des expressions, de l'affichage et de l'évaluation

lib/lexer.mll: lexèmes, analyse lexicale

lib/parser.mly: règles de grammaire, analyse syntaxique

tests/: sous-répertoire de tests

fichiers dune et dune - project : pour la compilation, à ne pas modifier a priori

En principe vous n'avez à modifier que les fichiers expr.ml lexer.mll parser.mly dans le répertoire lib/

Erreurs à la compilation en lien avec le lexer et le parser :

référez-vous au fichier *README-parser.md, dans cette archive

Date limite pour téléverser ce rendu sur la page du portail des études :

lundi 3 février 2025 à 23h59

- . indiquez brièvement dans le fichier Readme ce que vous avez pu ajouter à fouir
- . envoyez une archive qui compile