

Documentation

La documentation du code source (Javadoc) est disponible dans le dossier javadoc. Pour compiler notre programme, il faut taper la commande make en se plaçant dans le dossier java. Pour le lancer, il faut se placer dans le répertoire java et utiliser la commande ./mincamlc avec les options voulues (l'option -h affiche la liste des options disponibles et leur signification). Les deux scripts de tests (evaluation.sh et mincaml-test-parser.sh dans le dossier scripts) se lancent comme un script bash classique sans arguments en se plaçant dans le répertoire où ils se trouvent. mincaml-test-parser.sh lance les fichiers de tests dans les sous dossiers de tests et génère des fichiers dans un dossier resultatsTest qu'il créé si besoin (les fichier ARM on l'extension .s, les fichier ASML ont l'extension .asml et un fichier fichier.extension.res est créé pour rédirigé la sortie du programme fichier.extension (extension peut être ml, asml ou s). Ce test compare la sortie du fichier mincaml en entrée (avec ocaml) et des fichiers ASML et ARM générés.