

## 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 crée si besoin (les fichiers ARM ont l'extension `.s`, les fichiers ASML ont l'extension `.asml` et un fichier `fichier.extension.res` est créé pour rediriger 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.